



RX 300 - RX 450h - RX 450hL

TOUCH/NAVİGASYON



© 05/18 

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. OM48F95T

2	TEMEL İŞLEVLER	27
3	NAVİGASYON SİSTEMİ	77
4	MÜZİK/VİDEO SİSTEMİ	153
5	SESLİ KOMUT SİSTEMİ	217
6	ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ	229
7	TELEFON	291
8	BAĞLANTILI HİZMETLER	333
9	12.3 İNÇ EKRAN	357
	DİZİN	365

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

- Klİma
- Yakıt tüketimi
- Enerji ekranı (RX450h/RX450hL)
- Araç kişiselleştirme ayarları
- Lexus park destek sensörü

Giriş

NAVİGASYON SİSTEMİ EL KİTABI

Bu kullanıcı el kitabı sistemin çalışmasını açıklamaktadır. Cihazı uygun şekilde kullanmak için bu el kitabını lütfen dikkatle okuyun. Bu el kitabını her zaman aracınızda saklayın.

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

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

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

NAVİGASYON SİSTEMİ

Navigasyon Sistemi, teknolojik açıdan şimdiye 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 konumunuza belirler ve arzu edilen bir varış noktasını bulmakta yardımcı olur.

Navigasyon sistemi, mevcut başlangıç konumunuzdan varış noktasına kadar etkin güzergahları seçenek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varış noktasına etkili bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Harita veritabanı, bilgi kaynağı olarak HERE haritalarını kullanan AISIN AW haritaları temel alınarak oluşturulur. Hesaplanan güzergahlar en kısa ya da trafik tikanıklığının en az olduğu yollar olmayabilir. Bazen kendi bildiğiniz "kestirme" yollar ya da bölge hakkında sahip olduğunuz bilgi, istediğiniz yere hesaplanan güzergahlardan daha hızlı ulaşmanızı sağlayabilir.

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

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi ve bir kavşağa yaklaşırken dönülecek yönü haber verir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yoldan ayırmaya gerek duyurmadan size manevra, şerit değiştirme veya yavaşlama için yeterli zaman sağlar.

Mevcut tüm araç navigasyon sistemlerinde bazı belli kısıtlamalar bulunmaktadır. Bu kısıtlamaların, söz konusu sistemlerin tüm işlevleriyle çalışmasını etkileyebileceğini lütfen unutmayın. Araç konumunun doğruluğu uydu durumuna, yol yapısına, aracın durumuna veya diğer şartlara bağlıdır. Sistem kısıtlamaları ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen 147 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

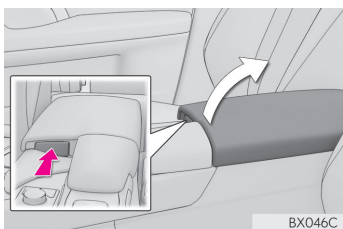
- Bu uyarı, dikkate alınmadığında aracın ya da aksesuarlarının zarar görmesine neden olabilecek durumları gösterir. Aracınıza ve aksesuarlarına zarar gelmemesi için ne yapmanız ve ne yapmamanız gerekiği konusunda size bilgi verir.

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

- ➡ Anahtarları ve diğer cihazları kullanmak için yapılacak hareketleri (basmak, çevirmek, vb.) gösterir.
- ➡ Bir işlemin sonucunu belirtir (ör. kapak açılır).

BU EL KİTABI NASIL OKUNMALIDIR

1. DESTINATION SEARCH

3. STARTING ROUTE GUIDANCE

1 After entering the destination, the screen changes and displays the map location of the selected destination.

2 Select "Enter" on the destination map screen.

3 Voice guidance for the speech command system can be skipped by pressing the talk switch.

INFORMATION

- The route for returning may not be the same as that for going.
- The route guidance to the destination may not be the shortest route nor a route without traffic congestion.
- Route guidance may not be available if there is no road data for the specified location.

4

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

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

Benzinli ve hybrid araçlar farklı yazım şekillerine sahiptir

► Örnek

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

*¹: Benzin motorlu araçlar

*²: Hybrid sistemli araçlar

GÜVENLİK TALİMATLARI

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

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

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

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

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

DİKKAT

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

Aracı kullanırken, daha çok sesli talimatları dinlemeye çalışın ve sadece güvenliyse kısa süreyle ekrana bakın. Ancak, sadece sesli yönlendirmeye güvenmeyein. Bu özelliği sadece referans olarak kullanın. Sistemin geçerli konumu 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.) sıklıkla değişir. Bu nedenle, sistemdeki bir talimi takip etmeden önce talimin güvenli ve kurallara uygun şekilde yerine getirilip getiremeyeceğini kontrol edin.

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilirlikleri hakkında uyarılarda 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. Bazı ülkeler/illerde, video ve navigasyon sistemlerinin sürücünün yanında kullanılmasını yasaklayan yasalar bulunabilir.

İÇİNDEKİLER

1

HIZLI KILAVUZ

1. TEMEL İŞLEV	10
Remote Touch	10
“Menu” (Menü) EKRANI	12
2. HIZLI REFERANS	16
“Setup” (Kurulum) EKRANI	16
“Information” (Bilgi) EKRANI	18
3. NAVİGASYONUN KULLANIMI	20
EVİN KAYDEDİLMESİ	20
HİZLI ERİŞİMİN KAYDEDİLMESİ	21
İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHIN YÖNLENDİRİLMESİ	22
EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA	23
4. İŞLEV DİZİNİ	24
İŞLEV DİZİNİ	24

2

TEMEL İŞLEVLER

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER	28
BAŞLANGIÇ EKRANI	28
Remote Touch KULLANIMI	30
HARF VE SAYILARIN GIRİLMESİ /LİSTE EKRANININ KULLANIMI	32
EKRAN AYARI	36
ARAÇ BİLGİ EKRANI VE NAVİGASYON SİSTEMİNİ BAĞLAMA	38

2. AĞ AYARLARI

Bluetooth® CIHAZIN KAYDEDİLMESİ/ BAĞLANMASI	39
Bluetooth® DETAYLARINI AYARLAMA	45
Bluetooth® CIHAZI İLE INTERNET'E BAĞLANMA	56
INTERNET'E Wi-Fi® İLE BAĞLANMA	59

3. DİĞER AYARLAR

GENEL AYARLAR	64
SES AYARLARI	71
ARAÇ AYARLARI	72

3 NAVİGASYON SİSTEMİ

1. TEMEL KULLANIM	78
HİZLI REFERANS	78
HARITA EKRANININ KULLANIMI	82
HARITA EKRANI BİLGİSİ	87
TRAFIK VE PARK BİLGİLERİ	91
2. VARIŞ NOKTASI ARAMA	96
VARIŞ NOKTASI ARAMA KULLANIMI	96
GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA	107
3. GÜZERGAH YÖNLENDİRME	111
GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI	111
TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI	117
GÜZERGAHI DÜZENLEME	118
4. KAYITLI NOKTAM	122
KAYITLI NOKTAM AYARLARI	122
5. AYARLAR	136
NAVİGASYON AYARLARI	136
TRAFIK VE PARK AYARLARI	140

6. NAVİGASYON SİSTEMİ	
İPUÇLARI	147
GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ)	147
HARITA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN.....	150
4 MÜZİK/VİDEO SİSTEMİ	
1. TEMEL KULLANIM	154
HIZLI REFERANS.....	154
BAZI TEMEL İŞLEVLER	156
2. RADYONUN KULLANIMI	165
AM/FM/DAB RADYO.....	165
3. MEDYA KULLANIMI	170
CD	170
DVD	173
USB BELLEK	178
iPod	183
Bluetooth® MÜZİK ÇALAR.....	187
AUX.....	192
4. MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ	
KUMANDALARI	194
DIREKSİYON DÜĞMELERİ	194
5. AYARLAR	197
MÜZİK AYARLARI	197
6. MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ	
KULLANIMI İPUÇLARI	203
KULLANIM BİLGİLERİ.....	203
5 SESLİ KOMUT SİSTEMİ	
1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI.....	218
SESLİ KOMUT SİSTEMİ.....	218
KOMUT LISTESİ.....	225
6 ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ	
1. LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ.....	230
LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ	230
DIKEY PARK (TAHMİ SEYİR ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU)	236
DIKEY PARK (PARK DESTEĞİ KILAVUZ ÇİZGİSİ GÖRÜNTÜLEME MODU)	238
PARALEL PARK	240
LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ ÖNLEMİLERİ	248
BİLMENİZ GEREKENLER	254
2. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI.....	256
PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI	256
ARACIN ÇEVRESİNİN KONTROLÜ	261
ARACIN ÖN VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ	262
ARACIN YAN TARAFININ KONTROLÜ	265
ARACIN ARKA VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ	267
DİS DİKİZ AYNALARINI KATLARKEN	274
BÜYÜTME İŞLEVİ	276
PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI UYARILARI	277
BİLMENİZ GEREKENLER	288

İÇİNDEKİLER

7

TELEFON

1. TELEFON KULLANIMI (CEP TELEFONU İÇİN ELLER SERBEST SİSTEMİ)	292
HIZLI REFERANS.....	292
BAZI TEMEL İŞLEVLER.....	293
Bluetooth® TELEFONDAN ARAMA YAPILMASI.....	297
Bluetooth® TELEFONDA YANIT YANIT VERME.....	304
Bluetooth® telefonda KONUŞMA	305
Bluetooth® TELEFON MESAJ İŞLEVİ	308
2. AYARLAR	313
TELEFON AYARLARI.....	313
3. ŞU DURUMLarda YAPILACAKLAR.....	326
SORUN GİDERME.....	326

8

BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLER	334
BAĞLANTILI HİZMETLER GENEL BAKIŞ	334
ÇEVİRİM İÇİ HİZMETİ KULLANMAK İÇİN GEREKEN AYARLAR	337
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	338
KAYITLI NOKTALARIN VE VE KAYITLI GÜZERGAHLARIN İÇE AKTARILMASI	342
Cadde Görüntüsü.....	345
Panoramio.....	346
HAVA DURUMU	348
YAKIT BİLGİSİ.....	351
2. AYARLAR	353
BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI.....	353

9

12,3 İNÇ EKRAN

1. 12,3 İNÇ EKRAN KULLANIMI	358
12,3 İNÇ EKRANA GENEL BAKIŞ	358
"Yan Ekran"ın KULLANIMI.....	361

DİZİN

ALFABETİK DİZİN.....	366
----------------------	-----

1

HIZLI KILAVUZ

1 TEMEL İŞLEVLER

- | | | |
|----|---------------------------|----|
| 1. | Remote Touch..... | 10 |
| 2. | “Menu”(Menü) EKRANI | 12 |
| | DURUM EKRANI | 14 |

2 HIZLI REFERANS

- | | | |
|----|-----------------------------------|----|
| 1. | “Setup”(Kurulum) EKRANI | 16 |
| 2. | “Information”(Bilgi) EKRANI | 18 |

3 NAVİGASYONUN KULLANIMI

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | EVİN KAYDEDİLMESİ | 20 |
| 2. | HIZLI ERİŞİM KAYDETME | 21 |
| 3. | İŞLEM AKIŞI:
GÜZERGAHIN
YÖNLENDİRİLMESİ..... | 22 |
| 4. | EVİN VARIŞ NOKTASI OLARAK
UZAKLIK VE SÜRE | 23 |

4 FONKSİYON DİZİNİ

- | | | |
|----|--------------------|----|
| 1. | İŞLEV DİZİNİ | 24 |
|----|--------------------|----|

1

2

3

4

5

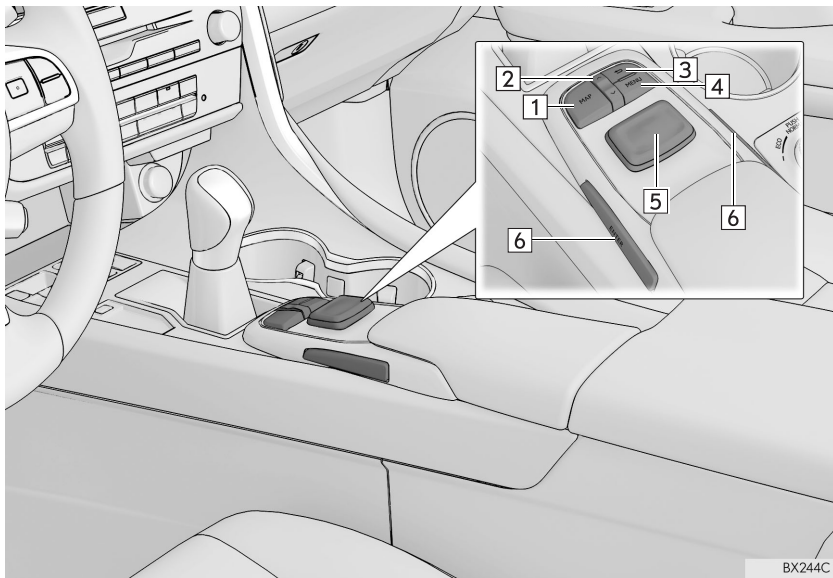
6

7

8

9

1. Remote Touch



BİLGİ

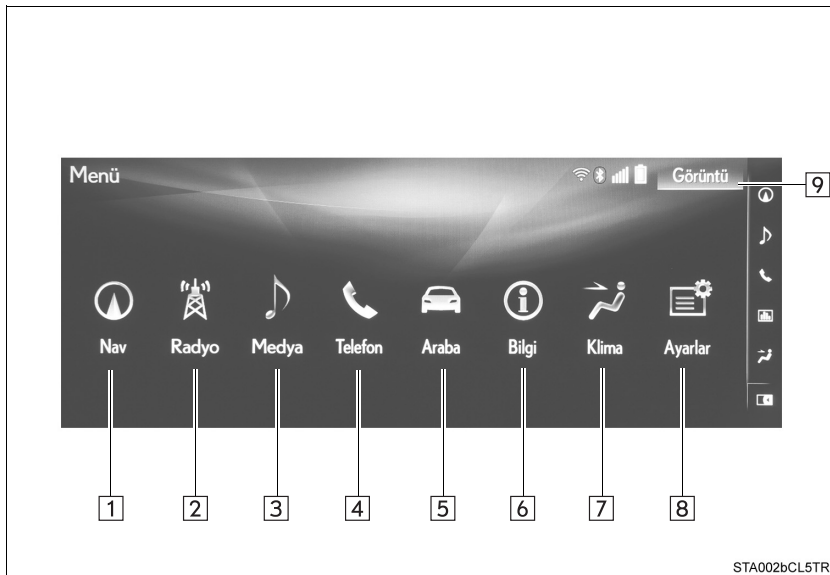
- Yukarıdaki şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir.

No.	Adı	İşlev	Sayfa
1	"MAP" düğmesi	Mevcut konumu görüntülemek, ekran kaydirmayı iptal etmek, yönlendirmeyi başlatmak ve bir sesli yönlendirme komutunu tekrarlamak için basınız.	78, 82
2	"Λ·V" düğmesi	Liste ekranını kaydirmak ve harita ölçüğünü değiştirmek için basınız.	30, 33, 82
3	Geri düğmesi	Önceki ekranı görüntülemek için basınız.	30
4	"MENU" düğmesi	"Menü" ekranını görüntülemek için basınız.	12
5	Remote Touch düğmesi	Bir işlev, harf ve ekrandaki bir düğmeyi seçmek için istediğiniz yönde hareket ettiriniz. Seçili işlev, harf veya ekrandaki düğmeyi girmek için kumandaya basınız.	30
6	"ENTER" düğmesi	Seçili işlev, harf veya ekrandaki düğmeyi girmek için kumandaya basınız.	30

1. TEMEL İŞLEV

2. "Menü" (Menü) EKRANI

"Menü" ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:
Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita ekranı veya navigasyon menüsü ekranını görüntülemek için seçiniz.	78, 80
2	Radyo kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	154
3	Ortam kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	
4	Eller serbest kullanım ekranını görüntülemek için seçiniz.	292
5	Enerji ekranı veya yakıt tüketimi ekranını görüntülemek için seçiniz.	"Kullanıcı El kitabı"
6	"Bilgi" ekranını görüntülemek için seçiniz.	18
7	Klima kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	"Kullanıcı El kitabı"
8	"Ayarlar" ekranını görüntülemek için seçiniz.	16
9	Ekran karşılığını ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak, vb. için seçin.	36

BİLGİ

- Ayrılmış ekran seçildiğinde, "Ana Ekran"da "Menü" ekranı görüntülenir. (→S.359)

DURUM EKRANI

Wi-Fi® ve Bluetooth® bağlantısının durumu, ayrıca alım seviyesi ve kalan cihaz pil şarjı miktarı da durum çubuğuunda gösterilir. Bu durum çubuğu tüm modlarda görüntülenir. (Durum çubuğu ekranını kapatmak için: →S.64)



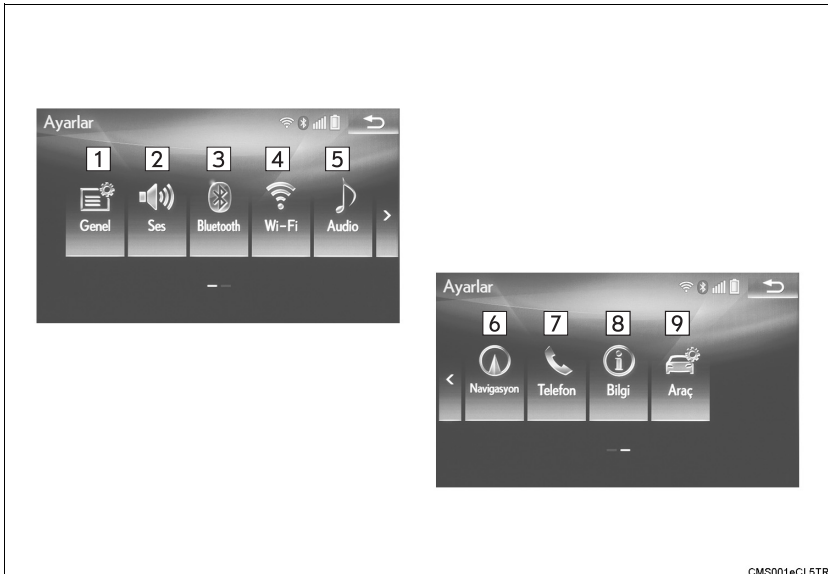
DPD001bCL5TR

No.	Göstergeler	Durumlar
1	Wi-Fi® alım seviyesi	 Bağlantı yok ←→ Zayıf ←→ Mükemmel <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi® işlevi kapalıken, hiçbir öğe gösterilmez.
2	Bluetooth® bağlantısının durumu	 Bağlantı yok ←→ Zayıf ←→ İyi <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth® bağlantısı için gösterge paneline monte edilmiş bir anten mevcuttur. Bir Bluetooth® telefonu aşağıdaki koşullar ve yerlerde kullanıldığında Bluetooth® bağlantı durumu bozulabilir ve sistem çalışmamayabilir: Cep telefonu bazı nesneler tarafından engellenmekte (koltuğun arkasındayken veya torpido ya da konsol gözündeyken). Cep telefonu metal cisimlerle temas ediyor veya üzeri bunlarla örtülüdür. • Bluetooth® telefonunuzu Bluetooth® bağlantısının iyi olduğu bir yerde bırakın.

No.	Göstergeler	Durumlar
3	Sinyal alım seviyesi	 Zayıf  Mükemmel <ul style="list-style-type: none"> Sinyal alım seviyesi her zaman cep telefonunuzda gösterilen seviyeye uygun değildir. Çekim seviyesi sahip olduğunuz telefona bağlı olarak gösterilmeyebilir. Cep telefonu servis alanının dışına çıktığında ya da radyo dalgalarının erişemediği yerlerde "No Service" (Servis yok) gösterilir. "Rm", yurt dışında internet bağlantısı (roaming) sırasında gösterilir. Roaming sırasında, sol üstte "Rm" simgesi gösterilir. Bağlı şebeke tipi sahip olduğunuz telefon türüne bağlı olarak gösterilmeyebilir.
4	Kalan pil şarjı miktarı	 Boş  Dolu <ul style="list-style-type: none"> Gösterilen miktar her zaman Bluetooth® cihazında gösterilen miktarla uyumlu değildir. Kalan pil şarjı miktarı bağlı olan Bluetooth® cihazın türüne bağlı olarak gösterilmeyebilir. Bu sistemin bir şarj işlevi yoktur.

1. "Setup" (Ayarlar) EKRANI

"Ayarlar" ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:
Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız ve "Setup" (Ayarlar) öğesini seçiniz.

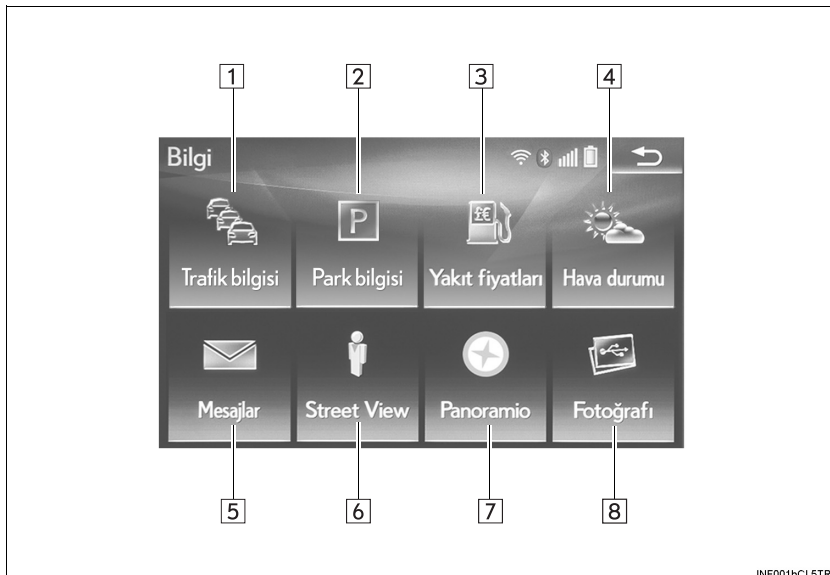


CMS001eCL5TR

No.	İşlev	Sayfa
1	Seçilen dili, çalışma sesini, otomatik ekran değiştirme seçenekleri vb. üzerinde değişiklik yapmak için seçin.	64
2	Sesli yönlendirme ayarlarını belirlemek için seçin.	71
3	Bluetooth® telefonları ve Bluetooth® ses cihazlarını ayarlamak için seçin.	45
4	Wi-Fi® bağlantı ayarlarını yapmak için seçin.	59
5	Radyo ve harici medya ayarlarını yapmak için seçin.	197
6	Ortalama hızın, ekranda görüntülenecek içeriğin, önemli nokta kategorilerinin vb. belirlenebilmesine imkan tanıyan sayfaya erişmek için seçin.	136
7	Telefon sesi, kişiler, mesaj ayarları vb. belirlemek için seçin.	313
8	Trafik bilgisi ve otopark bilgisini ayarlamak için seçin.	140
9	Bakım bilgisi gibi araç bilgilerini ayarlamak için seçin.	72

2. "Information" (Bilgi) EKRANI

"Bilgi" ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:
Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve "**Info**" öğesini seçiniz.



INF001bCL5TR

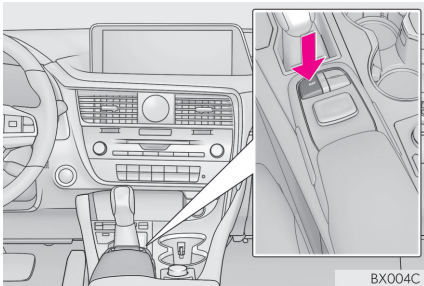
No.	İşlev	Sayfa
1	Alınan çoklu FM yayını veya TPEG* bilgilerine göre RDS-TMC* istasyonlarını kullanarak, mevcut konum veya imleç konumu yakınındaki trafik olayları bir liste olarak görüntülenebilir.	91
2	Alınan TPEG* bilgilerini kullanarak otoparkların konumu ve yer olup olmadığı kontrol edilebilir. Otopark alanı varış noktası olarak da belirlenebilir.	94
3	Yakıt fiyatı bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	351
4	Hava durumu bilgilerini görüntülemek için seçin.	348
5	Bluetooth® telefon mesaj ekranını görüntülemek için seçiniz.	308
6	Bir Cadde Görünümünü görüntülemek için seçin.	345
7	Seçilen noktanın bilgilerini görüntülemek için seçin.	346
8	USB bellekteki resimleri görüntülemek için seçiniz.	182

*: Yalnızca RDS-TMC veya TPEG (Transport Protocol Experts Group - Taşımacılık Protokolü Uzmanları Grubu) bilgisi alınırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak RDS-TMC ve TPEG bilgisi kullanılamayabilir.

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

1. EVİN KAYDEDİLMESİ

- 1 Remote Touch üzerindeki "MAP" (Harita) düğmesine basınız.



- 2 "Menu" (Menü)'yü seçin.
- 3 "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.
- 4 "Home" (Ev) öğesini seçin.
- 5 "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 6 Evinizi aramanın farklı metodları vardır. (→S.96)

- 7 "Enter" öğesini seçin.

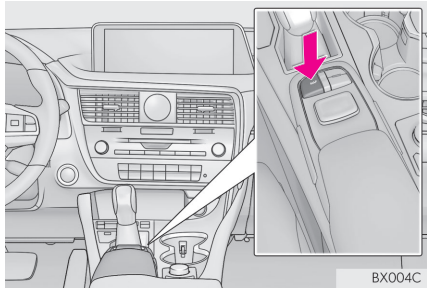
Evin kaydı tamamlanmıştır.

- Evi farklı bir yolla kaydetmek
→S.123
- Ad, konum, telefon numarası ve simgenin düzenlenmesi
→S.123
- Evin varış noktası olarak belirlenmesi
→S.98

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

2. HIZLI ERİŞİMİN KAYDEDİLMESİ

- 1** Remote Touch üzerindeki "MAP" (Harita) düğmesine basınız.



- 2** "Menu" (Menü)'yu seçin.
- 3** "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.
- 4** Hızlı erişim ekran düğmelerinden birini seçin.
- 5** "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 6** Hızlı erişim için farklı arama metodları vardır. (→S.96)

- 7** "Enter" öğesini seçin.

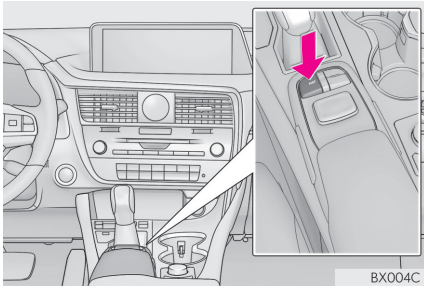
Hızlı erişimin kaydı tamamlanmıştır.

- Hızlı erişimin farklı bir yolla kaydedilmesi
→S.124
- Ad, konum, telefon numarası ve simgenin düzenlenmesi
→S.125
- Hızlı erişimin varış noktası olarak belirlenmesi
→S.98

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

3. İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHIN YÖNLENDİRİLMESİ

- 1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menu" (Menü)'yü seçin.

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

- 4 Bir varış noktasını aramanın farklı metodları vardır. (→S.96)

- 5 "Enter" öğesini seçin.

- 6 "Start" (Başlat) öğesini seçin.

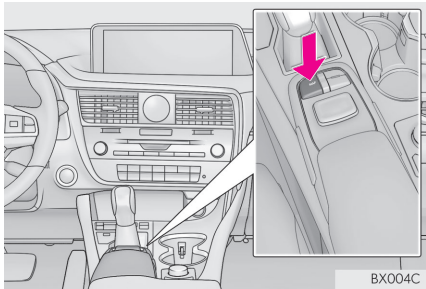
Önerilenin dışındaki güzergahların silinmesi (→S.109)

Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyulabilir.

3. NAVİGASYONUN KULLANIMI

4. EVİN, VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLANMASI

- 1** Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2** "Menu" (Menü)'yü seçin.
- 3** "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.
- 4** "Home" (Ev) öğesini seçin.
- 5** "Enter" öğesini seçin.
- 6** "Start" (Başlat) öğesini seçin.

Önerilenin dışındaki güzergahların seçilmesi (→S.109)

Varış noktasına yönlendirme ekranda görüntülenir ve sesli yönlendirme aracılığıyla duyulabilir.

4. İŞLEV DİZİNİ

1. FONKSİYON DİZİNİ

► Harita

Haritaların gösterilmesi	Sayfa
Harita ekranının görüntülenmesi	78
Geçerli konumun görüntülenmesi	82
Mevcut konuma yakınlık haritasının görüntülenmesi	85
Ölçeğin değiştirilmesi	82
Harita yönünün değiştirilmesi	83
Önemli Noktaların Görüntülenmesi	87
Tahmini yolculuk/varış süresinin gösterilmesi	112
Harita modunun seçilmesi	84
Trafik bilgisinin görüntülenmesi	91

Variş noktalarının aranması	Sayfa
Variş noktasının aranması	96
Arama alanının değiştirilmesi	98

► Güzergah yönlendirme

Güzergah yönlendirmesine başlamadan önce veya yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergah yönlendirme başlatma	107
Güzergahın düzenlenmesi	118
Tüm güzergah haritasının görüntülenmesi	121
Güzergah yönlendirmesi ses seviyesinin ayarlanması	71
Variş noktasının silinmesi	119

Kaydedilen noktalar	Sayfa
Kaydedilen noktaların kaydedilmesi	126
Haritada ekranındaki işaretleme simgeleri	127

► Faydalı işlevler

Bilgiler	Sayfa
Araç bakımının gösterilmesi	73
Otomatik bağlanma sistemi (cep telefonu için)	Sayfa
Bir Bluetooth® telefonun kaydedilmesi/bağlanması	39
Bluetooth® telefon ile arama yapılması	297
Bluetooth® telefonda yanıt verilmesi	304
Sesli komut sistemi	Sayfa
Sistemin sesiniz ile kullanılması	218
Çevresel izleme sistemi	Sayfa
Aracın arkasının görüntülenmesi	230
Aracın etrafının kontrol edilmesi	256

TEMEL İŞLEVLER

1 KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1.	BAŞLANGIÇ EKRANI.....	28
2.	Remote Touch KULLANIMI	30
3.	HARF VE RAKAM GİRİŞ EKRANININ/LİSTE EKRANININ KULLANIMI.....	32
	HARF VE RAKAM GIRİLMESİ.....	32
	LİSTE EKRANI.....	33
4.	EKRAN AYARLAMA	36
5.	ARAÇ BİLGİ EKRANI VE NAVİGASYON SİSTEMİNİ BAĞLAMAİ	38

2 AĞ AYARLARI

1.	Bluetooth® CİHAZIN KAYDEDİLMESİ/ BAĞLANMASI.....	39
	Bir Bluetooth® telefonun ILK KEZ KAYDEDİLMESİ.....	39
	Bir Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN ILK KEZ KAYDEDİLMESİ	41
	PROFİLLER.....	43

2. Bluetooth® DETAYLARININ AYARLANMASI 45

“Bluetooth* ayarları” EKRANI	45
Bir Bluetooth® CİHAZIN KAYDEDİLMESİ	46
Bir Bluetooth® CİHAZIN SILİNMESİ	48
Bir Bluetooth® CİHAZIN BAĞLANMASI	48
Bluetooth® CİHAZ BİLGİSİNİN DÜZENLENMESİ.....	50
“Ayrıntılı Bluetooth* ayarları” EKRANI	52

3. İNTERNET'E

Bluetooth® CİHAZDAN BAĞLANMA.....	56
INTERNET BAĞLANTISİNİN AYARLANMASI.....	56
4. İNTERNET'E Wi-Fi® İLE BAĞLANMA	59
Wi-Fi® AYARLARI EKRANI.....	59
Wi-Fi® İŞLEVI KULLANIMI İPUÇLARI.....	62

3 DİĞER AYARLAR

1. GENEL AYARLAR.....	64
GENEL AYARLAR EKRANI	64
2. SES AYARLARI	71
SES AYARLARI EKRANI.....	71
3. ARAÇ AYARLARI.....	72
BAKİM	73

Avrupa dışında satılan araçlar için, sürüş sırasında bazı işlevler kullanılamayabilir.
*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'in tescilli bir ticari markasıdır.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

1. BAŞLANGIÇ EKRANI

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

- Başlangıç ekranında gösterilen resimler kişisel tercihlere göre değiştirilebilir. (→S.67)
- Birkaç saniye sonra, "CAUTION" (Dikkat) ekranı görüntülenecektir.
- Yaklaşık 5 saniye sonra "DİKKAT" ekranı otomatik olarak harita ekranına döner. (Harita ekranını görüntülemek için "Haritayı göster" öğesini seçiniz veya Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.)



DİKKAT

- Araç motor çalışırken <hybrid sistem çalışırken> durdurulduğunda, her zaman emniyet için park frenini çalıştırınız.

BAKIM BİLGİLERİ

Bu sistem belirli parça veya bileşenlerin ne zaman değiştirileceğini kullanıcılaraya hatırlatır ve bayi bilgilerini (kaydedilmişse) ekranda görüntüler.

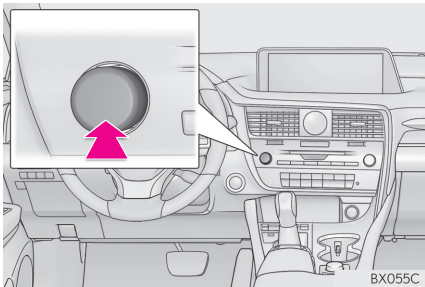
Araç periyodik bakım için önceden ayarlanmış bir sürüs mesafesine veya tarihe ulaştığında, sistem açıldığından "Bilgi" ekranı görüntülenir.

- Ekranda herhangi bir işlem yapılmazsa birkaç saniye içinde kapanır.
- Bu ekranın yeniden görüntülenmesini engellemek için, "Don't show this info again." (Bu bilgiyi bir daha gösterme) öğesini seçin.
- Bakım bilgilerini kaydetmek için:
→ S.73

SİSTEMİ TEKRAR ÇALIŞTIRMA

Sistem yanıtı çok yavaşken, sistem yeniden başlatılabilir.

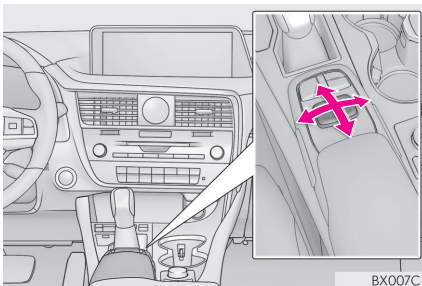
- 1 Güç/Ses düğmesini 3 saniye ya da daha uzun süre basılı tutun.



2. Remote Touch KULLANIMI

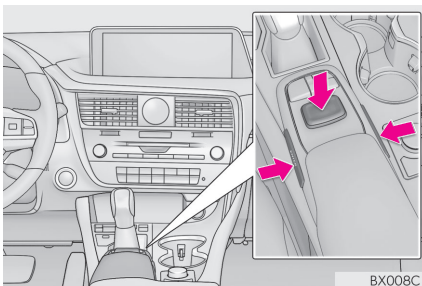
<Güç> düğmesi ACCESSORY veya kontak < açık > konumundayken sistem Uzaktan Dokunmatik Kumanda ile kullanılabilir.

- Ekranda istediğiniz düğmeyi seçmek için Remote Touch düğmesini kullanınız.



BX007C

- Ekrandaki bir düğmeyi seçmek için Remote Touch düğmesine veya "ENTER" düğmesine basınız. Bir düğme seçildikten sonra ekran değişir.



BX008C

- İmleç bir düğmeye yaklaştığında, otomatik olarak o düğmeye doğru çekilir. Bu çekme hareketinin şiddeti ayarlanabilir. (→S.64)

- İmleç 6 saniye boyunca hareket ettirilmezse ekrandan kaybolur. Remote Touch kullanıldığından imleç tekrar görüntülenir.

- Harita ekranına yaklaşmak için Remote Touch üzerindeki "Λ" düğmesine, uzaklaşmak için "V" düğmesine basınız. Liste ekranlarında yukarı ve aşağı yönde gezinmek için bu düğmeler de kullanılabilir.

- Ekranda ➡️ ➡️ görüntüülendiğinde, önceki ekrana dönmek için ➡️ ➡️ öğesini seçiniz veya Remote Touch üzerindeki ➡️ ➡️ düğmesine basınız.

- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basarak "Menü" ekranını görüntüleyiniz. (→S.12)

- Harita ekranı Uzaktan Dokunmatik Kumanda üzerindeki "MAP" düğmesine basarak görüntülenebilir. (→S.82)

 **DİKKAT**

- Parmak, tırnak veya saçınızın Remote Touch'a takılmasına izin vermeyiniz, aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- Çok düşük veya çok yüksek sıcaklıklarda Remote Touch'a dokunurken dikkatli olunuz, çünkü aracın içindeki sıcaklık nedeniyle çok sıcak veya çok soğuk olabilir.

 **UYARI**

- Remote Touch'in gıda, sıvı, çıkartmalar veya yanmış sigaralara temas etmesini önlüyor. Aksi takdirde rengi değiştirebilir, tuhaftan bir koku yayabilir veya bozulabilir.
- Remote Touch'ı aşırı baskıya veya güçlü darbelere maruz bırakmadığınız, aksi takdirde bükülebilir veya kırılabilir.
- Bozuk para, kontakt lens veya benzer cisimlerin Remote Touch'a takılmasına izin vermeyiniz, aksi takdirde çalışması engellenebilir.
- Elbiseniz Remote Touch'a takılırsa yırtılabilir.
- <Güç> düğmesi ACCESSORY modundayken eliniz veya başka bir cisim Remote Touch üzerindeyse, Remote Touch doğru çalışmamayabilir.

BİLGİ

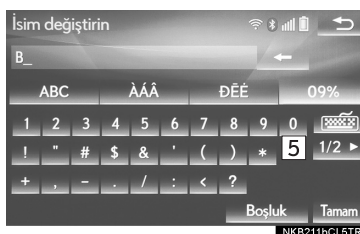
- Çok düşük sıcaklıklarda Remote Touch yavaş tepki verebilir.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

3. HARF VE SAYILARIN GİRİLMESİ/LİSTE EKRANININ KULLANIMI

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

HARF VE SAYILARIN GİRİLMESİ



No.	İşlev
1	İstediğiniz karakterleri girmek için seçin.
2	Bir karakteri silmek için seçin. Karakterleri silmeye devam etmek için seçili tutun.
3	Karakterleri ve klavye türlerini değiştirmek için seçin.
4	Küçük ya da büyük harfleri girmek için seçin.
5	Diğer sembollerı görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Tuş takımı karakteri otomatik olarak arama alanı değiştirir. (→S.98)

LİSTE EKRANI

LİSTE EKRANIN KULLANILMASI

Liste ekranı karakterler girildikten sonra görüntülenebilir. Bir liste görüntülendiğinde, listede dolaşmak için uygun ekran düğmesini kullanın.



Simge	İşlev
↑	Sonraki veya önceki sayfaya geçiş için seçin.
↓	Gösterilen liste içinde dolaşmak için ↑ ya da ↓ seçeneğini seçili tutun.
	Bu görüntülenen ekranın konumunu gösterir.
▶	Öge adının sağında ▶ görünürse, adın tamamı ekran için çok büyütür. Adın kalan kısmına kaydirmak için ▶ öğesini seçin.
◀	Adın başına gitmek için ◀ öğesini seçin.

BİLGİ

- Girilen adres ya da ad eksik olsa bile veritabanında eşleşen öğeler listelenir.
- Maksimum karakter sayısı girilir ya da eşleşen öğeler tek bir liste ekranında gösterilebilirse liste otomatik olarak gösterilir.
- Eşleşen öğelerin sayısı ekranın sağında gösterilir. Eşleşen öğelerin sayısı 999 dan fazla ise, sistem ekranada "***" sembolünü görüntüler.
- Liste ekranlarında yukarı ve aşağı yönde gezinmek için Remote Touch üzerindeki "**^**" ve "**v**" düğmeleri kullanılabilir.

TÜM ÖĞELERİN SEÇİLMESİ

Bazı listeler "Select all" (Tümünü seç)'i içerir. "Tümünü seç" seçilirse, tüm öğeler seçilebilir.

1 "Select all" öğesini seçin.



"Unselect all" (Tümünün seçimini kaldır): Listedeki tüm öğelerin seçimini kaldırır.

SIRALAMA

Ekranda gösterilen liste sırası, geçerli konumdan mesafe, tarih, kategori, vb. sırasıyla sıralanabilir.

- 1 "Sort" (Sırala) öğesini seçin.



- 2 İstenen sıralama kriterini seçin.

LİSTELERDEKİ KARAKTER ATLAMA DÜĞMELERİ

Bazı listeler "ABC", "DEF" gibi karakter ekran düğmeleri içerirler, bunlar karakter ekran düğmesiyle aynı harfle başlayan liste girişlerine doğrudan ulaşmaya izin verirler.

- 1 İstediğiniz karaktere atlama düğmesini seçiniz.



"1/3": Karakterleri değiştirmek için seçin.

BİLGİ

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

GRUP LİSTESİİNİN GÖSTERİMİ

Kaydedilen noktalar listesinde istenilen grup öğelerini görüntülemek mümkündür.

- 1 "Group list" (Grup listesi) öğesini seçin.



- Seçili gruba kayıtlı olan kaydedilen noktalar listesi gösterilecektir.

"All group" (Tüm grup): Gösterilen öğeleri kapatmak ve tüm grupları görüntülemek için seçin.

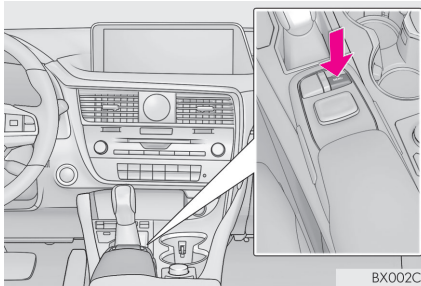
- 2 İstenen grubu seçin.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

4. EKRANIN AYARLANMASI

Ekran görüntüsünün ve kameranın verdiği görüntülerin kontrasti ve parlaklığını ayarlanabilir. Ekran da kapatılabilir ve/veya gündüz ya da gece moduna ayarlanabilir. (Sesli/görsel ekran ayarı bilgileri için: →S.163)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Display" (Görüntü) öğesini seçin.

- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ekranı kapatmak için seçin. Açılmak için, ses panelindeki veya Uzaktan Dokunmatik Kumanda üzerindeki herhangi bir düğmeye basınız.	—
2	Gündüz modunu açmak/kapatmak için seçin.	37
3	Ekrana görüntüsünü ayarlamak için seçin.	37
4	Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçin.	

GÜNDÜZ VE GECE MODU ARASINDA GEÇİŞ

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

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

BİLGİ

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

KONTRAST/PARLAKLIĞI AYARLAMAK

Ortamın parlaklığına bağlı olarak ekranın parlaklığı ve kontrasti ayarlanabilir.

- 1 "General" (Genel) veya "Camera" (Kamera)'yı seçin.
 - 2 İstediğiniz öğeyi seçin.
- Sadece "Display (General)" (Gösterim (Genel)) ekranı: İstenen gösterim için "<" ya da ">" öğesini seçin.

Ekran düğmesi	İşlev
"Contrast" (Kontrast) "+"	Ekranın kontrastını artırmak için seçin.
"Contrast" (Kontrast) "-"	Ekranın kontrastını azaltmak için seçin.
"Brightness" (Parlaklık) "+"	Ekranı parlak hale getirmek için seçin.
"Brightness" (Parlaklık) "-"	Ekranı karanlık hale getirmek için seçin.

1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER

5. ARAÇ BİLGİ EKRANI İLE NAVİGASYON SİSTEMİNİN BAĞLANMASI

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

- Navigasyon
- Ses
- Telefon
- vb.

Bu fonksiyonlar direksiyon simidi üzerindeki ekran kontrol düğmelerini kullanarak çalıştırılabilir. Ayrintılar için, "El Kitabı"na başvurun.

2. AĞ AYARLARI

1. Bluetooth® CİHAZIN KAYDEDİLMESİ/BAĞLANMASI

Bluetooth® TELEFONUN İLK KEZ KULLANIM İÇİN TANITILMASI

Eller serbest sistemini kullanmak için, bir Bluetooth® telefonu sisteme kaydetmeniz gerekir.

Telefon kaydedildiğinde, eller serbest sistemini kullanmak mümkün olur.

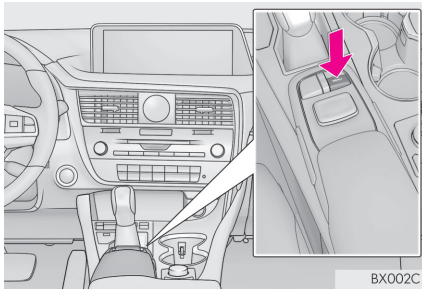
Bu işlem sürüs sırasında yapılamaz.

Bir Bluetooth® cihazını kaydetme hakkında detaylar için: →S.46

1 Cep telefonunuzun Bluetooth® bağlantı ayarını açın.

- Cep telefonunuzun Bluetooth® bağlantı ayarı kapalıken bu işlev kullanılmaz.

2 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



BX002C

3 "Telephone" (Telefon) öğesini seçin.



- Bu noktaya kadar işlemler direksiyon üzerindeki düğmesine basılarak da yapılabilir.

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



5 Bu ekran görüntülediğinde, Bluetooth® cihazınızın ekranında bu ekranda gösterilen cihaz adını arayın.



- Bluetooth® cihazını kullanmaya ilişkin bilgiler için, birlikte gelen el kitabına bakın.
- Kayıdı iptal etmek için, "Cancel" (İptal et) öğesini seçin.

6 Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazını kaydedin.

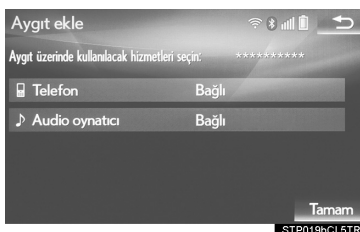
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) uyumlu Bluetooth® cihazlar için bir PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında bir kayıt onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt verin ve Bluetooth® cihazı çalıştırın.

7 Eşleştirmenin başarılı olduğunu belirten aşağıdaki ekranın görüntülediğini kontrol ediniz (Bluetooth® bağlantısı kurulmuştur ancak tanıtım henüz tamamlanmamıştır).



- Sistem kaydedilen cihazdan gelen bağlantı talebini bekler.
- Bu aşamada, Bluetooth® işlevleri mevcut değildir.
- Kaydı iptal etmek için, "Cancel" (İptal et) öğesini seçin.

8 "Bağlandı" mesajının görüntülendiğini ve tanıtım işleminin tamamlandığını kontrol ediniz.



- Görüntüleniyorsa, tanıtım işlemini tamamlamak için "Tamam" öğesini seçiniz.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

BİLGİ

- Bir cep telefonu bağlandıktan sonra doğru çalışmıyorsa, cep telefonunu kapatıp açınız ve tekrar bağlayınız.

Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN İLK KEZ TANITILMASI

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

Müzik çalar kaydedildiğinde, Bluetooth® Ses sistemini kullanmak mümkün olur.

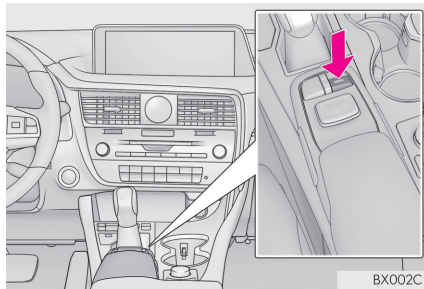
Bu işlem sırasında yapılamaz.

Bir Bluetooth® cihazını kaydetme hakkında detaylar için: →S.46

1 Müzik çalarınızın Bluetooth® bağlantı ayarını açın.

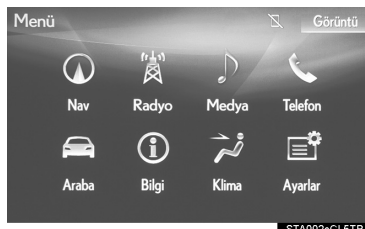
- Müzik çalarınızın Bluetooth® bağlantı ayarı kapalıken bu işlev kullanılmaz.

2 Remote Touch üzerindeki “MENU” düğmesine basınız.



BX002C

3 “Radyo” veya “Ortam” öğesini seçiniz.



4 “Source” (Kaynak) öğesini seçin.



5 “Bluetooth®” öğesini seçin.



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

- 6** "Connect" (Bağlan) öğesini seçin.



- 7** Bir müzik çaları tanıtmak için "Evet" öğesini seçiniz.



- 8** "5. ADIM"dan itibaren "Bluetooth® TELEFONUN ILK KEZ TANITILMASI" adımlarını izleyiniz. (→S.39)

PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

Bluetooth® cihazı	Spes.	İşlev	Gereksinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon/ Bluetooth® Müzik Çalar	Bluetooth® Özellikleri	Bir Bluetooth® cihazı kaydetme	Sür. 2.0	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
	OPP (Nesne Gönderme Profili)	Kişilerin aktarımı	Sür. 1.1	Sür. 1.2
	PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)		Sür. 1.0	Sür. 1.1
	MAP (Mesaj Erişim Profili)	Bluetooth® telefon mesajı	—	Sür. 1.0
	DUN (Çevirmeli Ağ Profili)	Bağlantılı hizmet	—	Sür. 1.2
	PAN (Kişisel Alan Ağı)		—	Sür. 1.0
Bluetooth® Müzik Çalar	A2DP (İleri Seviye Ses Dağılım Profili)	Bluetooth® müzik sistemi	Sür. 1.0	Sür. 1.3
	AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kontrol Profili)		Sür. 1.0	Sür. 1.5

BİLGİ

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

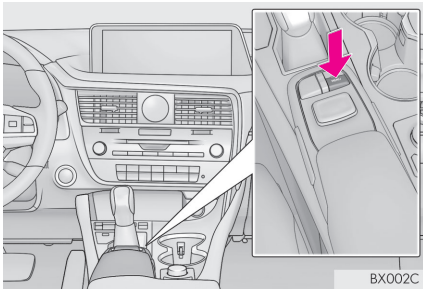


Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'ın tescilli bir ticari markasıdır.

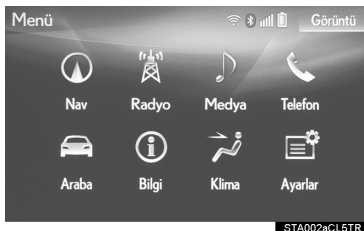
2. AĞ AYARLARI

2. Bluetooth® AYARLARININ YAPILMASI

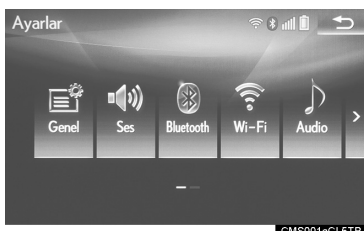
- 1 Remote Touch üzerindeki “MENU” düğmesine basınız.



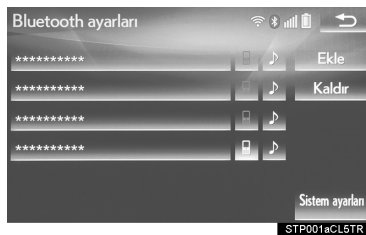
- 2 “Setup” (Ayar) öğesini seçin.



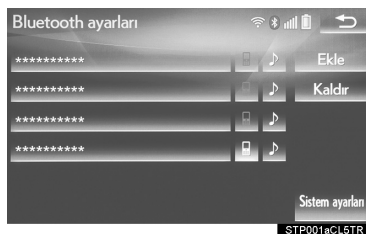
- 3 “Bluetooth*” öğesini seçin.



- 4 Ayırmak istediğiniz öğeyi seçin.



“Bluetooth*” ayarları” EKRANI

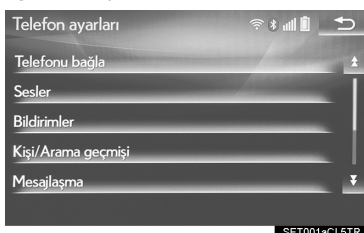


İşlev	Sayfa
Bir Bluetooth® cihazının kaydedilmesi	46
Bir Bluetooth® cihazını silme	48
Bir Bluetooth® cihazın bağlanması	48
Bluetooth® cihaz bilgilerinin düzenlenmesi	50
Bluetooth® sistem ayarları	52

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

"Bluetooth® ayarları" EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.
- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Telephone" (Telefon) öğesini seçin.
- 4 "Connect telephone" (Telefon bağla) öğesini seçin.



Bir Bluetooth® CİHAZIN KAYDEDİLMESİ

5 adede kadar Bluetooth® cihazı kaydedilebilir.

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

Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

- 1 "Bluetooth® ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.45)
 - 2 "Add" (Ekle) öğesini seçin.
- Başka bir Bluetooth® cihazı bağlılığında
- Bluetooth® cihazını ayırmak için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.
 - 5 Bluetooth® cihazı kaydedilmiş olduğunda
 - Kaydedilmiş bir cihazın değiştirilmesi gerekir. "Yes" (Evet) öğesini ve değiştirilecek cihazı seçin.
- *: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in tescilli bir ticari markasıdır.

- 3** Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth® cihazınızın ekranında bu ekranda gösterilen cihaz adını arayın.

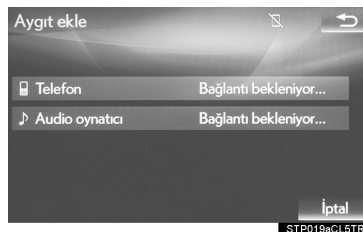


- Bluetooth® cihazını kullanmaya ilişkin bilgiler için, birlikte gelen el kitabına bakın.
- Kaydı iptal etmek için, "**Cancel**" (İptal et) öğesini seçin.

- 4** Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazını kaydedin.

- 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® cihazı çalıştırın.

- 5** Eşleştirmenin başarılı olduğunu belirten aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol ediniz (Bluetooth® bağlantısı kurulmuştur ancak tanıtım henüz tamamlanmamıştır).



- Sistem kaydedilen cihazdan gelen bağlantı talebini bekler.
- Bu aşamada, Bluetooth® işlevleri mevcut değildir.
- Kaydı iptal etmek için, "**Cancel**" (İptal et) öğesini seçin.

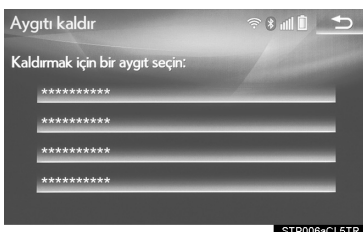
- 6** "Bağlandı" mesajının görüntülendiğini ve tanıtım işleminin tamamlandığını kontrol ediniz.



- Görüntüleniyorsa, tanıtım işlemini tamamlamak için "**Tamam**" öğesini seçiniz.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

Bir Bluetooth® CİHAZIN SİLİNMESİ

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.45)
- 2 "Remove" (Kaldır)'ı seçin.
- 3 İstedığınız cihazı seçin.



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

BİLGİ

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

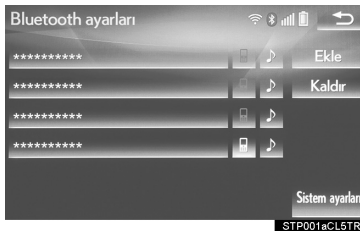
Bir Bluetooth® CİHAZIN BAĞLANMASI

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

1'den fazla Bluetooth® cihaz kaydedilmişse hangi cihaza bağlanılacağını seçin.

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.45)

- 2 Bağlanılacak cihazı seçin.



- Desteklenen profil simgeleri gösterilecektir.

: Telefon

: Müzik çalar

- O anda bağlı olan cihazın desteklediği profil simgesi renkli olarak görüntülenir.
- O anda seçili olmayan bir profil seçildiğinde, fonksiyon ile bağlantı açılıp kapatılır.

- İstenen Bluetooth® cihazı listede değilse, cihazı kaydetmek için "Add" (Ekle) öğesine dokunun. (→S.46)

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

3 İstenilen bağlantıyı seçin.



4 Bağlantı tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

BİLGİ

- Bluetooth® ses sistemi çalışırken cihaz bağlantısı biraz zaman alabilir.
- Bağlanan Bluetooth® cihazın tipine bağlı olarak, cihazda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

■ OTOMATİK BAĞLANTI MODU

Otomatik bağlantı modunu açmak için, "Bluetooth* power" (Güç) seçeneğini açın. (→S.53) Bluetooth® cihazını bağlantısının kurulabileceği bir yerde bırakın.

- <Güç> düğmesi ACCESSORY veya kontak açık <ON> konumdayken, sistem yakında tanıtılmış cihazları arar.
- Sistem, yakındaysa en son bağlanılan kayıtlı cihaza bağlanacaktır. Otomatik bağlantı önceliği açık olarak ayarlandığında ve birden fazla kayıtlı Bluetooth® olduğunda, sistem otomatik olarak en yüksek önceliğe sahip Bluetooth® telefona bağlanacaktır. (→S.53)

■ MANUEL BAĞLANTI

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

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.
 - 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.
 - 3 "Bluetooth*" öğesini seçiniz.
 - 4 "2. ADIM"dan itibaren "Bluetooth® CİHAZINIİN BAĞLANMASI" adımlarını izleyiniz. (→S.48)
- *: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in tescilli bir ticari markasıdır.

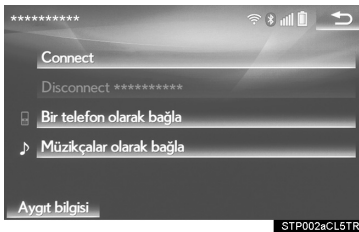
■ Bluetooth® TELEFONUN YENİDEN BAĞLANMASI

<Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON (Kontak açık) <ON> modundayken, bir Bluetooth® ağı ile bağlantının zayıf olması sonucunda Bluetooth® telefonu bağlantısı koparsa, sistem Bluetooth® telefonu otomatik olarak yeniden bağlar.

Bluetooth® CİHAZ BİLGİSİNİN DÜZENLENMESİ

Bluetooth® cihazın bilgileri ekranda gösterilebilir. Gösterilen bilgiler düzenlenlenebilir.

- 1 "Bluetooth* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.45)
- 2 Düzenlenmek istenilen cihazı seçin.
- 3 "Device info" (Cihaz bilgisi) öğesini seçin.



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

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

**BİLGİ**

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

CİHAZ ADININ DEĞİŞİTİRİLMESİ

- 1 "Device name" (Cihaz adı) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

BİLGİ

- Cihaz adı değiştirilse bile Bluetooth® cihazınızda kayıtlı ad değişmez.

No.	Bilgiler
1	Bluetooth® cihazının adı. İstediğiniz adı verebilirisiniz. (→S.51)
2	Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.
3	Bluetooth® telefonun telefon numarası.
4	Bluetooth® cihazın uyumluluk profili.
5	Bluetooth® müzik çalar bağlantı metodunu ayarlamak için seçin. (→S.52)
6	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

MÜZİK ÇALAR BAĞLANTI YÖNTEMİNİN BELİRLENMESİ

- 1 “Connect audio player from” (Müzik çaları bağlayın) öğesini seçin.
- 2 İstenilen bağlantı metodunu seçin.



“Vehicle” (Araç): Müzik sistemini müzik çalara bağlamak için seçin.

“Device” (Cihaz): Müzik çaları müzik sistemine bağlamak için seçin.

- Müzik çalara bağlı olarak, “Vehicle” (Araç) veya “Device” (Cihaz) bağlantı metodu daha iyi olabilir. Bu durumda, müzik çalar ile birlikte gelen el kitabına bakın.

“Ayrıntılı Bluetooth* ayarları” EKRANI

Bluetooth® ayarları onaylanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 “Bluetooth* ayarları” ekranını görüntüleyiniz. (→S.45)
- 2 “Sistem ayarları” öğesini seçiniz.
- 3 Ayırmak istediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bluetooth® bağlantısını açmak/kapatmak için seçin.	53
2	Kayıtlı Bluetooth® cihazların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçiniz.	53
3	Sistem bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	54
4	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.	—

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

"Bluetooth* power" (Bluetooth gücü) ÖZELLİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1 "Bluetooth* power" öğesini seçin.

"Bluetooth* power" açıkken:

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

"Bluetooth* power" kapalıken:

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

BİLGİ

- Sürüş sırasında, otm. bağlantı durumu kapalı'dan açık'a değiştirilebilir ancak tam tersi mümkün olmaz.

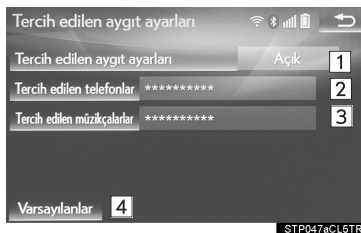
*: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc'in tescilli bir ticari markasıdır.

OTOMATİK BAĞLANTI ÖNCELİĞİNİN AYARLANMASI

Kayıtlı Bluetooth® cihazların otomatik bağlantı önceliği değiştirilebilir.

1 "Tercih edilen cihaz ayarları" öğesini seçiniz.

2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Otomatik bağlantı önceliğini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
2	Kayıtlı Bluetooth® telefonların otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçiniz.	54
3	Kayıtlı Bluetooth® müzik çalarlarının otomatik bağlantı önceliğini değiştirmek için seçiniz.	54
4	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.	—

BİLGİ

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

■ TELEFON OTOMATİK BAĞLANTI ÖNCELİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Tercih edilen telefonlar" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz Bluetooth® cihazı seçiniz ve tercih sırasını değiştirmek için "YUKARI" veya "AŞAĞI" öğelerini seçiniz.



SİSTEM BİLGİLERİNI DÜZENLEME

- 1 "System information" (Sistem bilgileri) öğesini seçin.
- 2 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



■ MÜZİK ÇALAR OTOMATİK BAĞLANTI ÖNCELİĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Tercih edilen müzik çalarlar" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz Bluetooth® cihazı seçiniz ve tercih sırasını değiştirmek için "YUKARI" veya "AŞAĞI" öğelerini seçiniz.



No.	Bilgiler	Sayfa
[1]	Sistem adını görüntüler. İstediğiniz adı verebilirsiniz.	55
[2]	Bluetooth® cihazı kaydedildiğinde kullanılan PIN kodu. Kodu istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.	55
[3]	Cihaz adresi cihaza özeldir ve değiştirilemez.	—
[4]	Telefon bağlantı durumu görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	—
[5]	Müzik çalar bağlantı durum görünümünü açmak/kapatmak için seçin.	—
[6]	Sistemin uyumluluk profili.	—
[7]	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.	—

■ SİSTEM İSMİNİ DÜZENLEME

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

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

■ PIN KODUNUN DÜZENLENMESİ

1 "Sistem PIN kodu" öğesini seçiniz.

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

2. AĞ AYARLARI

3. Bluetooth® CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA

İNTERNET BAĞLANTISININ AYARLANMASI

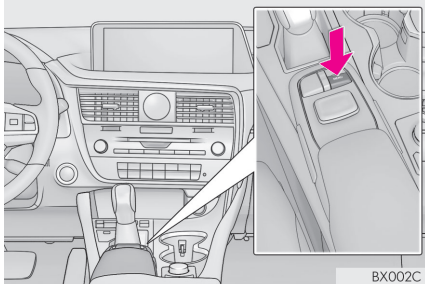
Internet'i Bluetooth® cihazı ile kullanmak için, bir Bluetooth® cihazını sisteme kaydetmek gerekir.

Cihaz kaydedildiğinde, Bluetooth® cihazı yoluyla internet'i kullanmak mümkün olur.

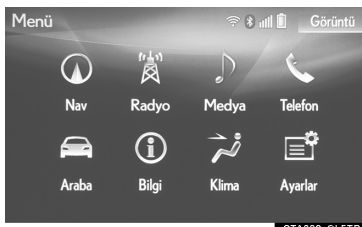
Bağlantı yöntemi, bağlanacak Bluetooth® cihazının tipine göre değişiklik gösterir. (6. adıma bakınız.)

Bir Bluetooth® cihazını kaydetme hakkında detaylar için: →S.46

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.



- 3 "Telephone" (Telefon) öğesini seçin.



- 4 "Communication settings" (İletişim ayarları) öğesini seçin.

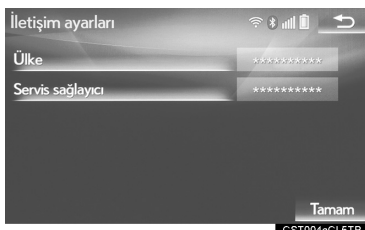


- 5 "Yes" (Evet) öğesini seçin.



- Portal hesabı, Lexus'un müşterileri için hazırlamış olduğu Internet sayfasından alınan bir hesaptır.

- ▶ "Kullanıcı adı" ekranı görüntülenirse
- 6** Kullanıcı adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz
- 7** Şifreyi giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz
- 8** Cep telefonu başarıyla bağlandığında, ekranda "Data connection successful" (Veri bağlantısı başarılı) mesajı gösterecektir. Bağlantılı hizmetler kullanılabilir.
- ▶ "İletişim ayarları" ekranı görüntülenirse

6 "Country" (Ülke) öğesini seçin.

- 7** Ülke adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 8** Ülkeyi seçin.
- Önceki ekran gösterecektir.
- 9** "Provider" (Sağlayıcı) öğesini seçin.
- 10** Servis sağlayıcınızı seçin.



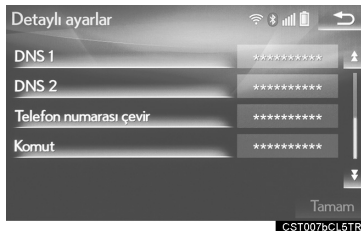
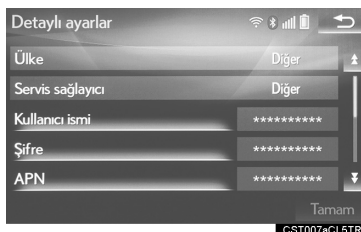
- 11** "Communication settings" (İletişim ayarları) ekranında "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Ülke ve/veya servis sağlayıcınız için "Other" (Diğer) seçildiyse, "Detail settings" (Detaylı ayarlar) ekranı gösterilecektir. (→S.58)
- Sistem, otomatik olarak servis sağlayıcının ayrıntılı bilgilerini ayarlayacak ve bir iletişim bağlantı testi yapacaktır.
- Ayar otomatik olarak yapılamazsa, "Detail settings" (Detaylı ayarlar) ekranı gösterilecektir. (→S.58)

● Bir iletişim bağlantı testi yapmadan önce, bağlantılı hizmet ayarları ile uyumlu olarak bir onay ekranı gösterilecektir. (→S.353)

- 12** Kullanıcı adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 13** Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 14** Cep telefonu başarıyla bağlandığında, ekranda "Data connection successful" (Veri bağlantısı başarılı) mesajı gösterecektir. Bağlantılı hizmetler kullanılabilir.

■ “Detail settings” (Detaylı ayarlar) EKRANI

Sistemde ülke için cep telefonu şebekesi sağlayıcı bilgileri yoksa veya seçilen cep telefonu şebekesi sağlayıcının bilgileri yoksa veya ülke veya cep telefonu şebekesi sağlayıcı olarak “Diğer” öğesini seçtiyseniz, “Ayrıntı ayarları” ekranı görüntülenir. “Detail settings” (Detaylı ayarlar) ekranına girilecek sözleşme bilgilerini elde etmek için servis sağlayıcınız ile temasa geçin.



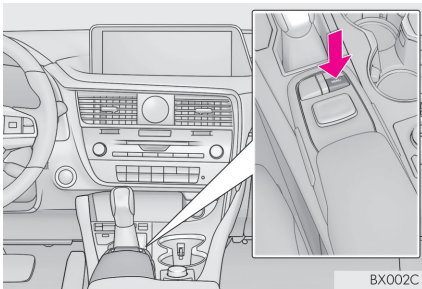
- Kullanıcı adı (APN ayarı için), Şifre (APN ayarı için), APN, DNS1, DNS2, Telefon Numarası ve Komut dosyası bilgilerini giriniz veya seçiniz.
- Sadece bir DNS varsa bunu DNS 1'de ayarlayın.
- “Script” (Komut dosyasına) birden fazla öğenin girilmesi gerekiyorsa, birinci ve ikinci öğeleri bir noktalı virgül (;) ile ayırın.

2. AĞ AYARLARI

4. Wi-Fi® İLE İNTERNET'E BAĞLANMA

Wi-Fi® işlevi ile, bu sistem internet'e bağlanabilir ve bu durum bağlı hizmetler, trafik bilgisi, vb.'nin kullanımını sağlar.

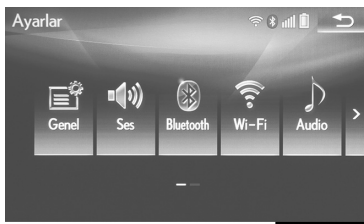
- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.



- 3 "Wi-Fi" öğesini seçin.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.

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

Wi-Fi® AYARLARI EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Wi-Fi® işlevini açmayı/kapatmayı seçin.	60
[2]	Bağlı ağ adını gösterir	—
[3]	Bağlanylabilen mevcut ağları arayın.	60
[4]	Bir WPS uyumlu Wi-Fi® cihaza hızla bağlantı için seçin.	61
[5]	Detaylı Wi-Fi® ayarlarını yapmak için seçin.	61

Wi-Fi® İŞLEVİNİ AÇMA/ KAPATMA

Açıldığında, "Available networks" (Mevcut ağlar) ve "Easy setup" (Kolay kurulum) seçilebilir.

- 1 "Wi-Fi* settings" (Wi-Fi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.59)
- 2 "Wi-Fi* power" (Wi-Fi gücü) öğesini seçin.
- Açıkkken gösterge yanacaktır.

3 İstenilen ağı seçin.



BİR AĞA BAĞLANMA

Mevcut ağlar aranabilir ve bu ağlara bağlanılabilir.

- 1 "Wi-Fi* settings" (Wi-Fi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.59)
- 2 "Available networks" (Mevcut ağlar) öğesini seçin.

● sahip bir ağ seçildiğinde ve parola giriş ekranı görüntüülendiğinde, parolayı girin ve ardından "OK" (Tamam) öğesini seçin.

● Önceden bağlantı yapılan ağ ile işaretlenmiştir.

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

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

BİR Wi-Fi® AĞI EKLEME

Arayarak görüntülenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

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

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

HIZLI BAĞLANTI

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

- 1 "Wi-Fi* settings" (Wi-Fi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.59)
- 2 "Easy setup" (Kolay kurulum) öğesini seçin.
- 3 Cihazın belirlediği "PIN code" (Pin kodu) veya "Push button" (Düğme) seçimini yapın.



- 4 Bağlantı için Wi-Fi® cihazını çalıştırın.

AYRINTILI Wi-Fi® AYARLARI

- 1 "Wi-Fi* settings" (Wi-Fi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.59)
- 2 "Detailed Wi-Fi* settings" (Detaylı Wi-Fi ayarları) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Tercih ettiğiniz ağların listeleme sırasını değiştirmek ve ağları listeden silmek için seçin. (→S.62)
2	Otomatik ağa bağlantıyı açmayı/kapatmayı seçin. Açıkken, sistem otomatik olarak kaydedilmiş olan tercih edilen ağlara bağlanacaktır.
3	Otomatik bağlantı mesajı bildirim görünümünü açmak/kapatmak için seçin.
4	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

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

■ TERCİH EDİLEN AĞ AYARLARI

Geçmişte bağlanılmış ağlar tercih edilen bir ağ olarak ayarlanır. Bağlanılacak ağlar önceliği değiştirilebilir.

1 "Reorder/Remove preferred networks" (Tercih edilen ağları yeniden sırala/kaldır) öğesini seçin.

2 İstedığiniz ağı seçin ve ağını bağlantı önceliğini değiştirmek için "Move up" (Yukarı taşı) ya da "Move down" (Aşağı taşı) öğesine dokunun.

"Remove" (Kaldır)'ı seçin: Bir ağı silmek için seçin.

BİLGİ

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

Wi-Fi® FONKSİYONU 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 başvurmalrı gereklidir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyen etkileri olabilir.

Wi-Fi® SİMGESİ İLE GÖSTERİLEN DURUMLAR

Alım seviyesi ekranın sağ üst tarafında görünür. (→S.14)

TEKNİK ÖZELLİKLER

BİLGİ

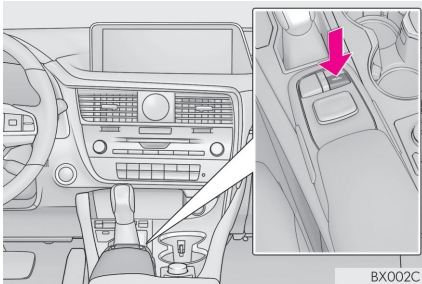
- İletişim standartları
802.11b
802.11g
802.11n
- Güvenlik
WEP
WPA™
WPA2™
Wi-Fi Protected Setup™
 - WPA, WPA2 ve Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Alliance®'in tescilli markalarıdır.

3. DİĞER AYARLAR

1. GENEL AYARLAR

Otomatik ekran değişimi, çalışma sesleri gibi ayarlar mevcuttur.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.

- 3 "General" (Genel) öğesini seçin.

- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.

GENEL AYARLAR EKRANI

Genel ayarlar	
Saat	1
Dil	2 Türkçe
Durum Çubuğu	3 Açık
Ses tanıma dili	4 English
Resimleri özelleştir	5

CMS003aCL5TR

Genel ayarlar	
Otomatik ekran değişimi	6 Kapalı
Buton rengi	7
Ölçü birimleri	8 km(L/100km)
Seçim sesi	9 Açık
Gösterge sesi	10 Açık

CMS003bCL5TR

Genel ayarlar	
Hata sesi	11 Açık
Gösterge ses seviyesi	12 3
Geri bildirim gücü	13
Kişisel verileri sil	14
Yazılım güncelleme	15

CMS003cCL5TR

Genel ayarlar	
Gracenote veri tabanı güncelleme	16
Yazılım bilgileri	17
Saat	
Dil	Türkçe

CMS003dCL5TR

No.	İşlev	No.	İşlev
[1]	Saat dilimini değiştirmek, yaz saatini açıp kapatmak ve otomatik saat ayarlama işlevini açıp kapatmak için seçiniz. (→S.66)	[12]	İmleç ses seviyesini ayarlamak için seçiniz.
[2]	Dili değiştirmek için seçin.	[13]	Düğmelerin imleci çekme şiddetini ayarlamak için seçiniz.
[3]	Durum çubuğu ekranını açmak/kapatmak için seçiniz.	[14]	Kişisel verileri silmek için seçin. (→S.70)
[4]	Ses tanıma dilini değiştirmek için seçin.	[15]	Yazılım sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için Lexus bayinize danışınız.
[5]	Açılış/ekran kapalı resimlerini kişiselleştirmek için seçin. (→S.67)	[16]	"Gracenote" veritabanı sürümlerini güncellemek için seçin. Ayrıntılar için Lexus bayinize danışınız.
[6]	Müzik/klima kontrol ekranından önceki ekrana otomatik ekran geçişlerini açma/kapamayı ayarlayın. Açık olduğunda, ekran otomatik olarak 20 saniye sonra müzik/klima kontrol ekranından önceki ekrana döner.	[17]	Yazılım bilgisini görüntülemek için seçin. Bu üründe kullanılan üçüncü taraf yazılıma ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, mümkünse bu tipe bir yazılımın elde edilmesine dair talimatları içerir.)
[7]	Ekran düğme rengini değiştirmek için seçin.		
[8]	Mesafe/yakıt tüketimi ölçüm birimini değiştirmek amacıyla seçin.		
[9]	Seçim seslerini açmak/kapatmak için seçiniz.		
[10]	İmleç seslerini açmak/kapatmak için seçiniz.		
[11]	Hata seslerini açmak/kapatmak için seçiniz.		

SAAT AYARLARI

Saat dilimini değiştirmek, yaz saatı ve otomatik saat ayarlama işlevini açıp kapatmak için kullanılır.

- 1 "General settings" (Genel ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.64)
- 2 "Clock" (Saat) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev
1	Saat dilimini değiştirmek için seçin. (→S.66)
2	Yaz saatini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
3	GPS ile saatin otomatik ayarını açma/kapatmayı ayarlamak için seçin. Açıkken, araç farklı bir saat dilimine gittiğinde sistem otomatik olarak saatı geçerli konumun saat dilimine ayarlar. Devre dışı bırakıldığında saat manuel olarak ayarlanabilir. (→S.66)

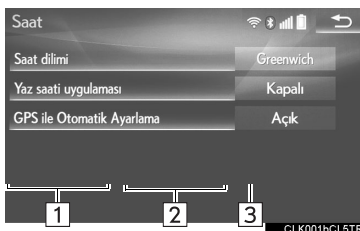
SAAT DİLİMİNİN AYARLANMASI

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

MANUEL SAAT AYARI

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

- 1 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Saatı bir saat ileri almak için "+" ve bir saat geri almak için "-" öğelerini seçin.
2	Saatı bir dakika ileri almak için "+" ve bir dakika geri almak için "-" öğelerini seçin.
3	En yakın saate yuvarlamak için seçiniz. ör. 1:00 ila 1:29 → 1:00 1:30 ila 1:59 → 2:00

AÇILIŞ EKRANI VE EKRAN KAPATMA GÖRÜNTÜLERİİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Bir resim USB bellekten kopyalanıp açılış ve ekran kapatma resimleri olarak kullanılabilir.

Açılış görüntüsü olarak cihaza yüklü video seçilebilir.

<Güç> düğmesi ACCESSORY veya kontak açık <ON> konumdayken, ilk ekran (açılış ekranı) görüntülenir. (→S.28)

“Ekran” ekranındaki “**Ekran kapalı**” ögesi seçilirse, ekran kapatılır ve ayarlanmış olan ekran kapatma görüntüsü görüntülenir. (Ekranı kapatmak için: →S.36)

3 Ayarlanacak öğeleri seçin.

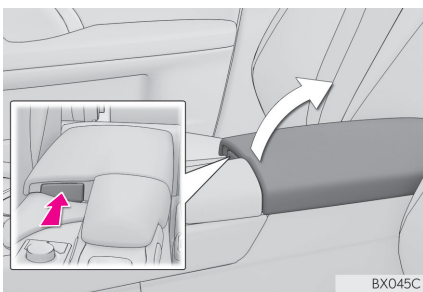


No.	İşlev	Sayfa
1	Bir USB bellekten resimleri kopyalamak için seçin.	68
2	Resimleri silmek için seçin.	69
3	Bir resmi açılış veya ekran kapatma resmi olarak ayarlamak için seçin.	69

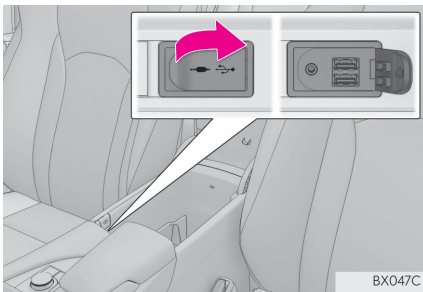
- 1 “General settings” (Genel ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.64)
- 2 “**Resmi kişiselleştir**” ögesini seçiniz.

■ RESİMLERİN AKTARILMASI

1 Düğmeye basın.



2 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.



- Açımadıysanız USB belleği açın.

3 "Copy from USB" (USB'den kopyala) öğesini seçin.

4 Listedeki istenilen resimleri seçin ve "Copy" (Kopyala) öğesini seçin.

- Seçili resim ekranın sağ tarafında gösterilir. Seçili resim dosyası sorunlu ya da uyumsuz ise,  gösterilir.

- Aktarılabilecek kalan resim dosyası sayısı ekranın altında gösterilir.

5 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

UYARI

- Sisteme bağlanan cihazın boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaza veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

BİLGİ

- Sisteme aktarmak için resim dosyalarını bir USB belleğe kaydederken, resimleri "Image" (büyük/küçük harfe dikkat ederek) adlı bir klasöre kaydediniz. Farklı bir klasör adı kullanılırsa sistem resim dosyalarını tanımaz.
- Uyumlu dosya uzantıları JPG ve JPEG'dir.
- Dosya uzantısı dahil bir resmin dosya adı azami 32 karakter olabilir.
- 10 MB veya daha küçük resim dosyaları aktarılabilir.
- Sisteme 10 taneye kadar resim aktarılabilir.
- Adları ASCII uyumlu olmayan dosyalar aktarılamaz.

■ AÇILIŞ EKRANI VE EKRAN KAPATMA GÖRÜNTÜLERİNİN AYARLANMASI

- 1 "Set images" (Resimleri ayarla) öğesini seçin.
- 2 "Film" veya "Görüntü" sekmesini seçiniz ve istediğiniz film veya görüntüyü seçiniz.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



■ AKTARILAN RESİMLERİN SİLİNMESİ

- 1 "Delete images" (Resimleri sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek resimleri ve ardından "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

No.	İşlev
1	Bir resmi açılış resmi olarak ayarlamak için seçin.
2	Bir resmi ekran kapanış resmi olarak ayarlamak için seçin.
3	Bir resmi açılış veya ekran kapanış resmi olarak ayarlamak için seçin.

KİŞİSEL VERİLERİN SİLİNMESİ

- 1 "General settings" (Genel ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.64)
- 2 "Delete personal data" (Kişisel verileri sil) öğesini seçin.
- 3 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
● Kaydedilen ya da değiştirilen kişisel ayarlar silinecek ya da varsayılan koşullarına döndürülecektir.
Örneğin:
 - Genel ayarlar
 - Navigasyon ayarları
 - Müzik ayarları
 - Telefon ayarları
 - Bağlantılı hizmetler ayarları



UYARI

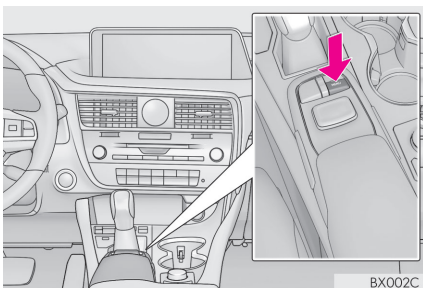
- Kişisel bilgileri silerken harita microSD kartının takılı olduğundan emin olunuz. Harita microSD kartı takılı değilse kişisel bilgiler silinemez. Verileri silmek için, harita microSD kartını taktiktan sonra <güğ> düğmesini ACCESSORY veya kontak açık <ON> konumuna getiriniz.

3. DİĞER AYARLAR

2. SES AYARLARI

Sesli yönlendirme, vb. ayarlanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Voice" (Ses) öğesini seçin.
- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.

SES AYARLARI EKRANI

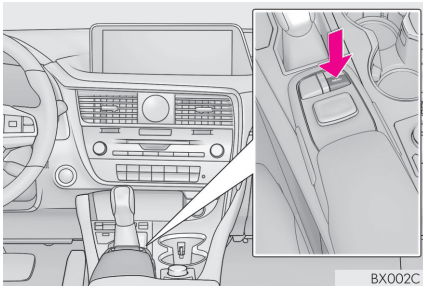


No.	İşlev
1	Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin.
2	Ses tanıma uyarılarını açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
3	Sesli/görsel ve/veya klima sisteminin kullanımını açma/kapatma sırasında sesli komutları ayarlamak için seçin.
4	Güzergah yönlendirme sırasında sesli komutları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
5	Navigasyon yönlendirme bip seslerini ayarlamak için seçin.
6	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

3. ARAÇ AYARLARI

Bakım, araç kişiselleştirme ve Lexus park destek sensörü vb. için ayarlar bulunmaktadır.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.

- 3 "Vehicle" (Araç) öğesini seçin.

- 4 Ayarlanacak öğeleri seçin.



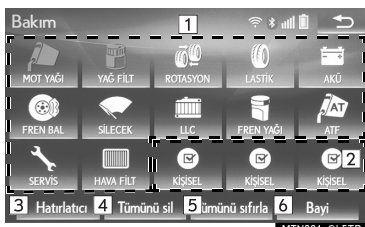
No.	İşlev	Sayfa
1	Bakımı ayarlamak için seçin.	73
2	Araç kişiselleştirmeyi ayarlamak için seçin.	"Kullanıcı El kitabı"
3*	Lexus park destek sensörünü ayarlamak için seçiniz.	"Kullanıcı El kitabı"
4*	Kör nokta monitörünü ayarlamak için seçiniz.	"Kullanıcı El kitabı"
5*	Sürüş modunu seçmek için seçiniz.	"Kullanıcı El kitabı"

*: Varsa

BAKIM

Sistem çalıştırıldığında, bir parçanın veya bazı parçaların değişmesi gereğinde "Bilgi" ekranı görüntülenir. (→S.28)

- 1 "Vehicle settings" (Araç ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.72)
- 2 "Maintenance" (Bakım) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Parça veya bileşenlerin durumunu ayarlamak için seçin.	74
2	Yeni bilgi öğelerini verilenlerden ayrı şekilde eklemek için seçin.	—
3	Açıkken gösterge yanacaktır. Sistem, "Information" (Bilgi) ekranında bakım bilgilerini verecek şekilde ayarlanmıştır.	28
4	Girilen tüm koşulları iptal etmek için seçin.	—
5	Sona eren koşulları olan öğeleri sıfırlamak için seçin.	—
6	Bayi bilgilerini kaydetmek/düzenlemek için seçin.	74

BİLGİ

- Araç bakım gerektirdiğinde, ekran düğmesi rengi turuncu olarak değişecektir.

BAKIM BİLGİLERİ AYARI

- 1** İstenen parça veya bileşen ekran düğmesini seçin.
- 2** Koşulları ayarlayın.



No.	İşlev
1	Sonraki bakım tarihini girmek için seçin.
2	Sonraki bakım kontrolüne kadar sürüs mesafesini girmek için seçin.
3	Girilen koşulları iptal etmek için seçin.
4	Sona eren koşulları sıfırlamak için seçin.

BİLGİ

- Periyodik bakım bilgileri için lütfen "Lexus Servis Kitapçığı", "Lexus Garanti Kitapçığı" veya "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.
- Sürüs veya yol koşullarına bağlı olarak, gerçek bakım tarihi ve mesafesi sistemdeki kayıtlı tarih ve mesafeden farklı olabilir.

BAYİ AYARLAMA

Bayi bilgisi sisteme kaydedilebilir. Bayi bilgisi kaydedildiğinde, bayiye güzergah yönlendirme mümkün olur.

- 1** "Dealer" (Bayi) öğesini seçin.
- 2** Konumu aramak için istenen öğeyi seçin. (→S.96)
- Bayi düzenleme ekranı konum ayarından sonra görünür.

3 Düzenlenmek istenilen öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Bir bayinin adını girmek için seçin.	75
[2]	Bir bayi üyesi adını girmek için seçin.	75
[3]	Konumu belirlemek için seçin.	75
[4]	Telefon numarasını ayarlamak için seçin.	75
[5]	Bir varış noktası olarak gösterilen bayii ayarlamak için seçin.	107
[6]	Ekranda gösterilen bayi bilgisini silmek için seçin.	—

BAYİ VEYA KİŞİ ADININ DÜZENLENMESİ

- 1 "Dealer" (Bayi) veya "Contact" (Kişi) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

KONUMUN DÜZENLENMESİ

- 1 "Location" (Konum) öğesini seçin.
 - 2 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- TELEFON NUMARASINI DÜZENLEME**
- 1 "Tel. no." öğesini seçin.
 - 2 Telefon numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

1 TEMEL KULLANIM

1.	HIZLI REFERANS.....	78
	HARITA EKRANI.....	78
	NAVİGASYON MENÜSÜ EKRANI	80
2.	HARİTA EKRANININ KULLANIMI....	82
	MEVCUT KONUM EKRANI	82
	HARITA ÖLÇEĞİ.....	82
	HARİTANIN YÖNÜ	83
	HARITA YAPILANDIRMALARININ DEĞİŞİMİ	84
	EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI.....	85
	KONUMU DAHA HASSAS AYARLAMA .	86
3.	HARİTA EKRANI BİLGİSİ	87
	POI* SIMGELERİNİ GÖRÜNTÜLEME	87
	GÜZERGAH TAKİBİ.....	88
	İMLECİN ÜZERİNDE DURDUĞU SIMGE İLE İLGİLİ BİLGİLERİN GÖRÜNTÜLENMESİ	89
	STANDART HARİTA İKONLARI.....	90
4.	TRAFİK VE PARK ETME BİLGİLERİ	91
	TRAFIK VE TRAFIK TAHMİN BİLGİLERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ	91
	PARK ETME BİLGİSİ.....	94

2 VARIŞ NOKTASI ARAMA

1.	VARIŞ NOKTASI ARAMA KULLANIMI	96
	ARAMA ALANININ SEÇİLMESİ.....	98
	EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA.....	98
	HİZLI ERİŞİM KONUMLARINI VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA.....	98
	ADRESE GÖRE ARAMA.....	99
	POI*'LERE GÖRE ARAMA	101
	HARİTAYA GÖRE ARAMA	101
	KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA....	102
	ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPMA	102
	KAVŞAĞA GÖRE ARAMA.....	103
	OTOYOLA GİRİŞ/ÇIKIŞA GÖRE ARAMA.....	103
	KOORDİNALARA GÖRE ARAMA	104
	TELEFON NUMARASI İLE ARAMA	104
	İMLECE YAKIN POI*'LER İLE ARAMA.....	105
	İNGİLTERE/HOLLANDA POSTA KODUNA GÖRE ARAMA	106
2.	GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA	107
	VARIŞ NOKTASI HARİTA EKRANI	108
	TÜM GÜZERGAH HARİTA EKRANI.....	109

3

NAVİGASYON SİSTEMİ

3 GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI.....	111
GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI.....	111
OTOYOLDA SÜRERKEN.....	114
KAVŞAĞA YAKLAŞIRKEN.....	115
DÖNÜŞ LISTESİ EKRANI.....	116
OK EKRANI.....	116
2. TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI.....	117
3. GÜZERGAH DÜZENLEME.....	118
VARİŞ NOKTALARININ EKLENMESİ.....	118
VARİŞ NOKTALARININ YENİDEN SİRALANMASI.....	118
VARİŞ NOKTALARININ SILİNMESİ.....	119
ARAMA KOŞULU BELİRLEME.....	119
SERVİS YOLU AYARI.....	119
GÜZERGAH TERCIHI.....	120
GÜZERGAHA GENEL BAKIŞ	121

4 KAYITLI NOKTAM

1. KAYITLI NOKTAM AYARLARI	122
EV KONUMUNU BELİRLEME	122
HIZLI ERIŞİM KONUMLARINI AYARLAMA	124
KAYITLI KONUMLARI AYARLAMA	126

KAÇINILACAK BÖLGELERİ AYARLAMA	130
--------------------------------------	-----

GÜZERGAH İŞARETLERİNİ AYARLAMA	132
--------------------------------------	-----

BİR USB BELLEĞE YEDEKLEME	133
---------------------------------	-----

USB BELLEKTEN KOPYALAMA	135
-------------------------------	-----

5 AYARLAR

1. NAVİGASYON AYARLARI	136
NAVİGASYON AYARLARI EKRANI	136
2. TRAFİK VE PARK ETME AYARLARI	140
TRAFİK VE PARK AYARLARI EKRANI	140

6 NAVİGASYON SİSTEMİ İPUÇLARI

1. GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ).....	147
NAVİGASYON SİSTEMLİNİN KİSTİLMALARI	147
2. HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN	150
HARİTA VERİLERİ	150
HARİTA VERİLERİ HAKKINDA	151

Avrupa dışında satılan araçlar için, sürüş sırasında bazı işlevler kullanılamayabilir.
*: Önemli Noktalar

1

2

3

4

5

6

7

8

9

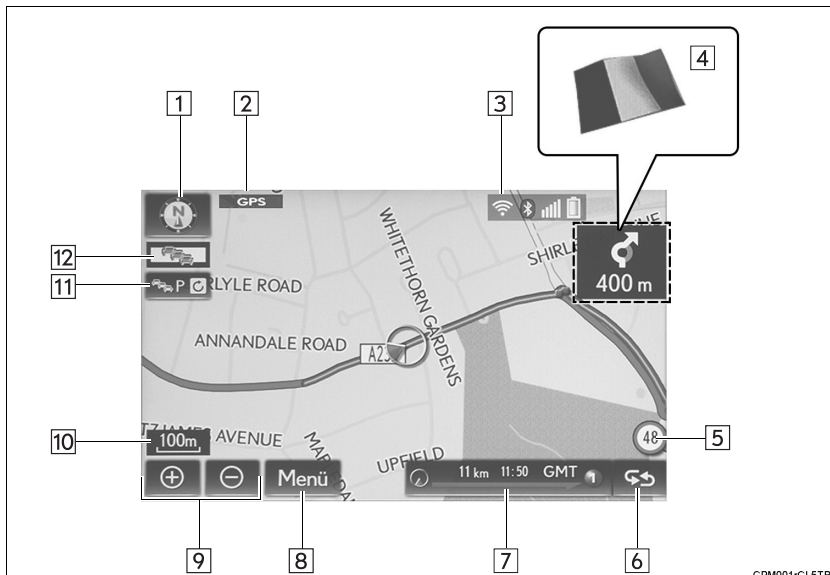
1. HIZLI REFERANS

HARİTA EKRANI

Harita ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

- ▶ Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.
- ▶ Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız ve ardından "Menü" ekranındaki "Nav" öğesini seçiniz. (→S.12)

Navigasyon menü ekranı gösterilirse  öğesini seçin.



CPM001rCL5TR

No.	Adı	İşlev	Sayfa
1	2D kuzey yönü yukarı, 2D gidiş yönü yukarı veya 3D gidiş yönü yukarı simbolü	Harita yönünün kuzey yönü yukarı mı yoksa gidiş yönü yukarı mı olduğunu belirtir. 3D haritada sadece gidiş yönü yukarı görünümü vardır.	83
2	"GPS" işaretü (Küresel Konumlandırma Sistemi)	Aracın GPS'ten sinyaller aldığı gösterir	147
3	Durum çubuğu	Wi-Fi® ve Bluetooth® bağlantısının durumu, ayrıca alım seviyesi ve kalan cep telefonu pil şarjı miktarı gösterilir.	14

No.	Adı	İşlev	Sayfa
[4] ^{*1}	Sınır yönlendirmesi	Aracınız bir devlet sınırını geçip bir başka devletin sınırları içerisinde girdiğinde bu ülkenin bayrağı gösterilir.	—
[5] ^{*2}	Hız sınırı simgesi	Hız limitlerini gösterir	136
[6]	Güzergah bilgisi değişim düğmesi	Bulunduğunuz cadde adını, varış noktasına beklenen yolculuk/variş zamanını ya da trafik bilgi çubuğuunu görüntülemek için seçin.	111
[7]	Güzergah bilgi çubuğu	Bulunduğunuz cadde adını, varış noktasına beklenen yolculuk/variş zamanını ya da trafik bilgi çubuğuunu seçildiği gibi görüntüler.	
[8]	"Menu" (Menü)	Varış noktası belirleme ve kaydedilen nokta kaydı gibi işlevleri kullanmak için seçin.	80
[9]	Yaklaştır/uzaklaştır düğmesi	Harita ölçüğünü büyütmek ya da küçültmek için seçin. İki düğmeden biri seçildiğinde, harita ölçek göstergesi çubuğu ekranın altında görünür.	82
[10]	Ölçek göstergesi	Bu şekil harita ölçüğünü gösterir.	
[11]	Manuel güncelleme düğmesi	Trafik veya park yeri bilgisini manuel güncellemek için seçin.	144
[12]	Trafik göstergesi	Trafik bilgisi alındığında görüntülenir. Trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	91

*1. Türkiye'de satılan araçlar hariç
 *2. RSA (Trafik İşareti Desteği) olmadan

BİLGİ

- Remote Touch kullanıldıktan birkaç saniye sonra harita ekranındaki bazı ekran düğmeleri kaybolur. Bu ayar tüm ekran düğmeleri her zaman görüntülenecek şekilde değiştirilebilir.(→S.136)
- Harita ekranındaki mevcut konumun adresini görüntülemek veya sesli yönlendirmeyi tekrarlamak için Remote Touch üzerindeki “MAP” düğmesine basınız.
- Geçerli konum kapsama alanı dışındaysa, bir pusula ekranı görüntülenecektir. Kapsama alanı detayları için: →S.150

NAVİGASYON MENÜSÜ EKRANI

Navigasyon menüsü ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:
Harita ekranında “**Menu**” (Menü) öğesini seçin. (→S.78)

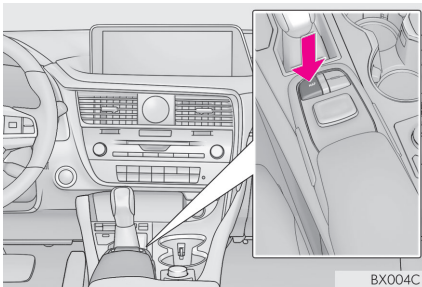


No.	İşlev	Sayfa
[1]	Bir varış noktasını aramak için seçin.	96
[2]	Yönlendirmeyi durdurmak veya devam ettirmek için seçin.	—
[3]	Güzergahları ve/veya varış noktalarını değiştirmek ya da güzergaha genel bakış için seçin.	118
[4]	"Memory points" (Kaydedilen nokta), "Home" (Ev), "Quick access" (Hızlı erişim), "Area to avoid" (Kaçınılması gereken bölgeler), vb. üzerinde değişiklik yapılmasını etkinleştirmek için seçin.	122
[5]	İstenilen harita yapılandırmasını ayarlamak için seçin.	84
[6]	Önemli Noktaların ekranda görüntülenmesi için seçin.	87
[7]	Güzergah takibi kaydını başlatmak/durdurmak için seçin.	88
[8]	Geçerli konumu veya imleç konumunu kaydedilen nokta olarak kaydetmek için seçin. İstediğiniz bir ad, simge vb. değişikliği yapabilirsiniz.	122

2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI

MEVCUT KONUM EKRANI

- 1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 Mevcut konum haritasının gösterildiğini kontrol edin.

- Navigasyon menü ekranı gösterilirse öğesini seçin.
- "Yan Ekran"daki öğesi seçildiğinde harita ekranı tam ekran olarak görüntülenecektir.
- Mevcut konumu manuel olarak düzeltmek için: →S.139

BİLGİ

- Sürüş sırasında, mevcut konum işaretini ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS'ten (küresel konumlandırma sistemi) sinyalleri alduğunda mevcut konum otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyalleri alduğunda bu durum otomatik olarak düzeltılır.
- 12 Volt akü bağlantılarının çıkartılmasının ardından ya da yeni bir araçta mevcut konum doğru olmayabilir. Sistem GPS'ten sinyalleri alır almaz, doğru mevcut konum görüntülenir.

HARİTA ÖLÇEĞİ

- 1 Harita ekranı ölçüğünü değiştirmek için ya da öğesini seçin.



- Ekranın altında ölçek göstergesi çubuğu görünür.
- Harita ekranı ölçüğünü değiştirmeyi sürdürmek için ya da öğesini seçili tutun.
- Doğrudan ölçek çubuğunu seçerek harita ekranı ölçüği değiştirilebilir.
- : Varış noktası ayarlıysa tüm güzergahı görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Harita ekranına yaklaşmak için Remote Touch üzerindeki "Λ" düğmesine, uzaklaşmak için "V" düğmesine basınız.
- Harita ölçüği minimum aralıktayken, tek yönlü cadde ile gösterilir.

ŞEHİR HARİTASI

Şehir haritası bazı önemli şehirler için mevcuttur. 50 m'lik bir harita ölçüği seçildiğinde, harita ekranı 2D veya 3D olarak şehir haritasına geçiş yapar.

- 1 Şehir haritasını görüntülemek için  öğesini seçin.



- Normal harita gösterimine dönmek için,  öğesini seçin.

HARİTANIN YÖNÜ

Haritanın yönü, ekranın sol üstündeki yön simbolünü seçerek 2D kuzey yönü yukarı, 2D gidiş yönü yukarı ve 3D gidiş yönü yukarı arasında değiştirilebilir.

3

NAVİGASYONSİSTEMİ

 : Kuzey yönü yukarı simbolü

Sürüş yönünden bağımsız olarak kuzey daima yukarıdır.

 : Gidiş yönü yukarı simbolü (2D harita modundayken.)

Aracın sürüs yönü daima yukarıdır. Kırmızı bir ok kuzeyi gösterir.

 : Gidiş yönü yukarı simbolü (3D harita modundayken.)

Aracın sürüs yönü daima yukarıdır. Kırmızı bir ok kuzeyi gösterir.

HARİTA

YAPILANDIRMALARININ DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Harita ekranında “Menu” (Menü) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 “Map Configuration” (Harita yapılandırması) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Tek harita ekranını görüntülemek için seçin.	—
2	Pusula modu ekranını görüntülemek için seçin.	85
3	Dönüş listesi ekranını görüntülemek için seçin.	116
4	Ok ekranını görüntülemek için seçin.	116
5	Otoyol bilgi ekranını görüntülemek için seçin.	114
6	Kavşak yönlendirme ekranını veya otoyol yönlendirme ekranını görüntülemek için seçin.	115

- Koşullara bağlı olarak, belli ekran yapılandırma düğmeleri seçilemez.

PUSULA

Varış noktası, mevcut konum bilgileri ve bir pusula ekranda gösterilir.

BİLGİ

- Varış noktası yönünde varış noktası işaretü gösterilir. Sürüş sırasında, aracın varış noktası yönünde gittiğiinden emin olmak için boylam ve enlem koordinatları ile pusulaya bakın.
- Araç kapsama alanının dışına çıktıığında, yönlendirme ekranı pusula modu ekranına geçiş yapar.

EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI

Haritada, mevcut konumdan farklı bir yerde bulunan noktaya bakmak amacıyla bu noktayı ekranın ortasına taşımak kaydırma özelliğini kullanın.



No.	Bilgi/İşlev	Sayfa
[1]	İmleç işaretü	—
[2]	Kaçınılacak bir bölge olarak imleç konumunu kaydetmek için seçin.	86
[3]	Bir kayıtlı nokta olarak ayarlamak için seçin. Simge, ad, vb. değiştirmek için: →S.127	—
[4]	Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin.	107
[5]	Mevcut konum ile imleç işaretü arasındaki mesafe	—

- Haritayı kaydirmak için imleci istediğiniz konuma getiriniz ve ardından Remote Touch düğmesini basılı tutunuz. Kumandalı bırakana kadar harita o yönde kaymaya devam edecektir.
- Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basarak mevcut konuma dönünüz.

İMLEÇ KONUMUNUN KAÇINILACAK BÖLGE OLARAK KAYDEDİLMESİ

Kaydırma işlevi kullanılarak harita ekranındaki belli bir konum, kaçınılmazı gereken bölge olarak belirlenebilir.

- 1 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız ve "Kaçın" öğesini seçiniz.
- 2 Kaçınılacak bölgenin boyutunu değiştirmek için ya da öğesini seçin ve ardından "OK" (Tamam) seçimini yapın.

BİLGİ

- Girilen varış noktası kaçınılacak bölgede yer alırsa ya da güzergah hesaplaması kaçınılmazı gereken bölgeden geçmeden yapılamıyorsa, bu bölgeden geçen bir güzergah gösterilebilir.
- Kaçınılacak bölge olarak azami 10 adet konum kaydedilebilir.

KONUMU DAHA HASSAS AYARLAMA

8 yön okundan biri seçilerek kesin hedef konum küçük artımlarla ayarlanabilir.

- 1 İmleci istenen noktaya taşımak için 8 yön okundan birini seçin.



1. TEMEL KULLANIM

3. HARİTA EKRANI BİLGİSİ

POI SİMGELERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

Benzin istasyonları ve restoranlar gibi POI ikonları harita ekranında gösterilebilir. Ayrıca, bunların konumu bir varış noktası olarak belirlenebilir ve güzergah yönlendirme için kullanılabilir.

- 1 Harita ekranında "Menu" (Menü) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 "Show POI" (POI göster) öğesini seçin.
- 3 İstenen POI kategorilerini ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.



No.	Bilgi/İşlev	Sayfa
1	Harita ekranında 5 adete kadar seçili POI gösterilir	—
2	Harita ekranında POI ikonlarını kapatmak için seçin.	—
3	Harita ekranında favori POI kategorisi olarak 6 adete kadar POI simgesi gösterilir	138
4	İstenilen POI'ler ekranada bulunamadıysa, diğer POI kategorilerini görüntülemek için seçin.	87
5	En yakın POI'leri aramak için seçin. Ardından kategorilerden birini seçin.	87

GÖRÜNTÜLENECEK DİĞER POI SİMGELERİNİN SEÇİLMESİ

- 1 "Other POI's" (Diğer POI'ler) öğesini seçin.
- 2 İstenen POI kategorilerini ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
"List all categories" (Tüm kategorileri listeleye): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin. Daha fazla POI kategorisi eklemek için, "More" (Daha fazla) öğesini seçin.

YEREL POI LİSTESİNDEN GÖRÜNTÜLENMESİ

Mevcut konumun 30 km içinde olan POI'ler, seçili kategoriler arasında listelenecektir.

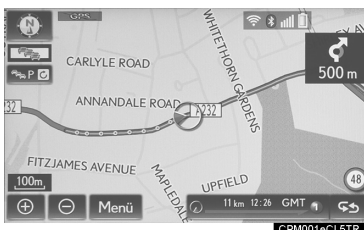
- 1 "List nearest POI's" (En yakın POI'leri listeleye) öğesini seçin.
- 2 İstenilen POI'yi seçin.
"On this route" (Bu güzergahta): Güzergahtaki POI'leri aramak için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.
- 3 Seçili POI'nin harita ekranında gösterildiğini kontrol edin.

GÜZERGAH İŞARETLERİ

200 km'ye kadar gidilen güzergah saklanabilir ve ekranda yeniden takip edilebilir. Bu özellik 50 km veya daha az bir harita ölçüğünde kullanılabilir.

GÜZERGAH İŞARETİNI KAYDETMEYE BAŞLAMA

- 1 Harita ekranında “Menu” (Menü) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 “Start route trace” (Güzergahı takibini başlat) öğesini seçin.
- 3 Gidilen hattın gösterildiğini kontrol edin.



GÜZERGAH İŞARETİNI KAYDETMEYİ DURDURMA

- 1 Harita ekranında “Menu” (Menü) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 “Stop route trace” (Güzergah takibini durdur) öğesini seçin.
- 3 Bir onay ekranı görüntülenir.
“Yes” (Evet): Güzergah takibi kaydını saklamak için seçin.
“No” (Hayır): Güzergah takibi kaydını silmek için seçin.

- Güzergah takibi adını düzenlemek ya da başlangıç noktasını onaylamak, vb. için: →S.132

İMЛЕCİN ÜZERİNDE OLDUĞU SİMGESİ HAKKINDA BİLGİ GÖRÜNTÜLEME

İmleç, harita ekranında bir simge üzerindeyken, ad çubuğu ekranının üstünde gösterilir. "Info" (Bilgi) ad çubuğunun sağında görünürse, detaylı bilgiler görüntülenebilir.

- 1 İmleci simge üzerine koyun.
- 2 "Info" (Bilgi) ögesini seçin.



"Info" (Bilgi): Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.107) Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, "Add to" (Ekle) ve "Replace" (Değiştir) gösterilecektir.

- "Add to" (Şuna ekle): Bir varış noktası eklemek için seçin.
- "Replace" (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.

"Kaydet": Bir kayıtlı nokta olarak ayarlamak için seçin.

: Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.

"Düzenle": Bir kayıtlı noktayı düzenlemek için seçin. (→S.127)

"Delete" (Sil): Bir varış noktası veya hafıza noktasını silmek için seçiniz.

"QR kodu": Bir QR kodunu görüntülemek için seçin. Varış noktası bilgisi bir cep telefonu ile QR kodu taranarak elde edilebilir.

"Detail" (Detay): Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Trafik/park bilgisi o an alınmıyor olsa bile, trafik bilgileri alındıktan sonra, trafik bilgisi ve "Info" (Bilgi) bir süre gösterilecektir.
- Bazı durumlarda bir POI arandığında otomatik olarak uluslararası arama yapılabilir veya yurt içi arama yapmak mümkün olmayabilir.

STANDART HARİTA İKONLARI

Simge	Bilgiler
	1 milyonluk > nüfusa sahip şehir
	500.000 - 1 milyon arası nüfusa sahip şehir
	200.000 - 500.000 arası nüfusa sahip şehir
	100.000 - 200.000 arası nüfusa sahip şehir
	20.000 - 100.000 arası nüfusa sahip şehir
	10.000 - 20.000 arası nüfusa sahip şehir
	10.000'lük < nüfusa sahip şehir
	Park/Anıt
	Golf Sahası
	Havalimanı
	Hastane/Poliklinik
	Alışveriş merkezi
	Üniversite

4. TRAFİK VE PARK BİLGİLERİ

Trafik bilgisi, trafik tahmin bilgisi ve park alanı bilgisi görüntülenebilir.

- Yukarıdaki bilgileri almak için aşağıdaki 3 metod mevcuttur:
 - FM sinyallerini kullanan RDS-TMC* (Radyo Veri Sistemi Trafik Mesajı Kanalı)
 - TPEG*-TEC (Trafik Olayı Kompakt), TPEG*-TFP (Trafik Akış Tahmini) ve DAB kullanan TPEG*-PKI (Canlı Park Bilgisi)
 - Wi-Fi® veya cep telefonu kullanarak internet yoluyla TPEG*-TEC, TPEG*-TEP ve TPEG*-PKI

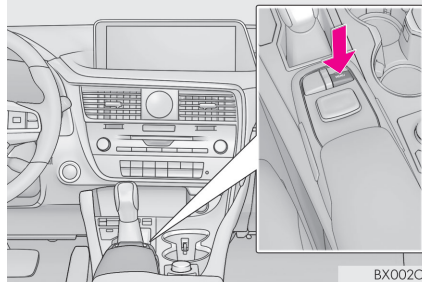
Bir Wi-Fi® cihazı ya da cep telefonu bağlantı metodları hakkında detaylı bilgi için: →S.39, 59

- Cep telefonu aracılığıyla bilgi alımı
 - Bu hizmeti kullanmak için, yeterli ağ kapsamına ve internet'e erişime izin veren bir sözleşmeye sahip SIM kartı olan bir Bluetooth® DUN/PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.
 - Telefon aboneliğinize göre, bu hizmeti kullanırken bazı ilgili ücretler uygulanabilir.
 - Cep telefonu dolaşım durumunda kullanılırken (mobil şebeke sağlayıcısının coğrafi kapsama alanı dışındayken) bağlantı ücretleri daha pahalı olacaktır.

*: Yalnızca RDS-TMC veya TPEG (Transport Protocol Experts Group - Taşımacılık Protokolü Uzmanları Grubu) bilgisi alınırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak RDS-TMC ve TPEG bilgisi kullanılamayabilir.

TRAFİK VE TRAFİK TAHMİN BİLGİLERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Traffic information" (Trafik bilgileri) öğesini seçin.
- 4 İstediğiniz öğeyi seçin.
"Trafik bİlgisi": Geçerli trafik bİlgisi listesini görüntülemek için seçin.
"Trafik tAhmini": Tahmini trafik bİlgisi haritayı görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Büyük miktarda bilgi alınıyorsa, bilgilerin ekranда görüntülenmesi normalden uzun sürebilir.

■ TRAFİK BİLGİSİ

■ TRAFİK BİLGİLERİNİ GÖRÜNTÜLEME

Geçerli konum veya imlecin bulunduğu konum yakınındaki trafik olayları bir liste şeklinde görüntülenebilir.

■ HARİTA EKRANINDAKİ TRAFİK BİLGİLERİ

Trafik sıkışıklığı, kazalar ve yolun kapanması gibi trafik bilgileri harita ekranında gösterilir. (Ekranda gösterilen trafik bilgi ikonlarını ayarlamak için: →S.142)

1 "Traffic" (Trafik) ekranını görüntüleyin.
(→S.91)

2 "**Traffic information**" (Trafik bilgileri) öğesini seçin.

3 İstenilen trafik olayını seçin.

- Varış noktası ayarlanmadığında, trafik bilgileri ve alınabilecekleri ülkelerin listesi görüntülenir.

"On current road" (Geçerli yol üzerinde):
Geçerli yolun trafik bilgilerini görüntülemek için seçin.

- Varış noktası ayarlandığında, gecikme süresi ve mevcut konuma uzaklık ile birlikte trafik bilgileri listesi görüntülenir.

"Tüm trafik bilgileri": Tüm trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

4 Trafik bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.

"Map" (Harita): Trafik olayı bilgisini görüntülemek için seçiniz.

"Detail" (Detay): Ayrıntılı trafik olayı bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

■ ACİL TRAFİK OLAYLARI BİLDİRİMİ

Mevcut konum çevresinde acil trafik bilgisi algılanırsa ekranda bir açılır mesaj gösterilir. Trafik bilgisini görüntülemek için **"Yes"** (Evet)'i seçin.



: Simgeler trafiği, yol onarımını, trafik engellerini, vb. gösterir. Trafik bilgisini göstermek için seçin.



: Okun rengi alınan trafik bilgisine göre değişir.

- Kırmızı: Kapalı yol, kaza, vb.

- Turuncu: Trafik sıkışıklığı.

- Yeşil: Normal trafik akışı. (Trafik bilgisinin kapsamadığı yolların da yeşil gösterildiğini dikkate alın.)



: Trafik bilgisi alındığında gösterge görüntülenir.

BİLGİ

- Harita ölçüği 200 m veya daha az iken haritada trafik simgesi görüntülenir.

TAHMİNİ TRAFİK HARİTASINI GÖRÜNTÜLEME

Geçerli konum veya imlecin bulunduğu konum etrafındaki alanla ilgili trafik tahmin bilgileri görüntülenebilir.

- 1 "Traffic" (Trafik) ekranını görüntüleyin. (→S.91)
 - 2 "Traffic prediction" (Trafik tahmini) öğesini seçin.
 - 3 Harita üzerinde, hakkındaki trafik tahmin bilgisini görüntülemek istediğiniz noktaya kaydırma yapın.
- Trafik tahmin bilgisi süresi 15 dakikalık adımlar ile görüntülenebilir.
- "+": Zamanı 15 dakika ileri alır.
 "-": Zamanı 15 dakika geri alır.
 "Info" (Bilgi): Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.

PARK ETME BİLGİLERİ

Konum ve park yerindeki boş yerler kontrol edilebilir. Bu otopark alanları varış noktası olarak da belirlenebilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.
- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Parking information" (Park bilgileri) öğesini seçin.
- 4 İstenen park yerini seçin.

99 : Boş park yeri sayısı

"Sırala": →S.95

"Arama alanı": Park yeri araması (→S.95)

- 5 Park bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.

"@ girin": Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.107) Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, "**Add to @**" (Ekle) ve "**Replace @**" (Değiştir) öğeleri gösterilecektir.

- "**Add to @**" (Şuna ekle): Bir varış noktası eklemek için seçin.

- "**Replace @**" (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.

"Map" (Harita): Park harmasını görüntülemek için seçin.

"Detail" (Detay): Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.

SIRALAMA

- 1** "Sort" (Sırala) öğesini seçin.
- 2** İstenen sıralama kriterini seçin.
"Mesafe": Mevcut konumunuza olan mesafeye göre sıralamak için seçin.
"Boş yer": En uygun alanlara göre park yerlerini sıralamak için seçin.
"Adı": Ada göre sıralamak için seçin.

OTOPARK ARAMA

- 1** "Search area" (Alanı ara) öğesini seçin.
- 2** Aranılacak konum veya alanı seçin. dokunun.



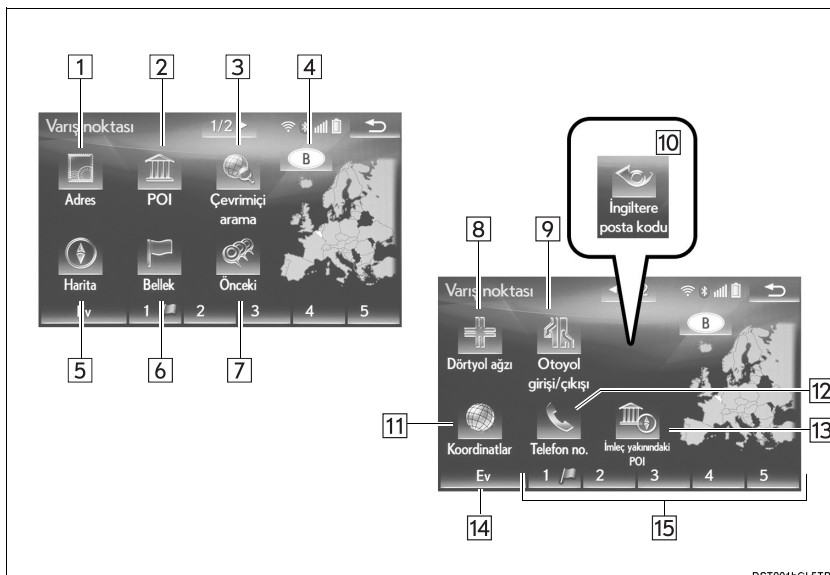
No.	İşlev
1	Geçerli konum etrafında arama gerçekleştirilebilir.
2	Geçerli varış noktası ayarı etrafında arama gerçekleştirilebilir.
3	Belirlenen konum etrafında arama yapılacak alan genişliği seçilebilir.
4	Sayfaları değiştirmek için seçin.

2. VARIŞ NOKTASI ARAMA

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA İŞLEMİ

"Varış noktası" ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

Harita ekranındaki "Menü" öğesini ve navigasyon menüsü ekranındaki "Varış noktası" öğesini seçiniz. (→S.80)



DST001bCL5TR

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Adrese göre bir varış noktasını aramak için seçin.	99
[2]	Önemli noktaya göre bir varış noktasını aramak için seçin.	101
[3]	Çevrimiçi aramaya göre bir varış noktasını aramak için seçin. Navigasyon sistemi, en güncel bilgileri kullanarak bir varış noktası oluşturmak için bir internet arama motorunu kullanabilir. "Çevrimiçi arama" için kullanılacak arama motorunu ayarladıkten sonra, ekran düğmesi adı arama motoru logosuna dönecektir.	338
[4]*	Arama alanını değiştirmek için seçin.	98

No.	İşlev	Sayfa
5	Son gösterilen haritaya göre bir varış noktasını aramak için seçin.	101
6	Kaydedilen noktalara göre bir varış noktasını aramak için seçin.	102
7	Önceden ayarlı varış noktalarına göre bir varış noktasını aramak için seçin.	102
8	Kavşağa göre bir varış noktasını aramak için seçin.	103
9	Otoyol girişi/çıkışına göre bir varış noktasını aramak için seçin.	103
10	UK/NL posta koduna göre bir varış noktasını aramak için seçin.	106
11	Koordinatlara göre bir varış noktasını aramak için seçin.	104
12	Telefon numarasına göre bir varış noktasını aramak için seçin.	104
13	İmleç yanında önemli noktaya göre bir varış noktasını aramak için seçin.	105
14	Eve göre bir varış noktasını ayarlamak için seçin.	98
15	Hızlı erişime göre bir varış noktasını ayarlamak için seçin.	98

*: Türkiye'de satılan araçlar hariç

ARAMA ALANININ SEÇİLMESİ

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 Alanı ara düğmesini seçin.



- 3 Arama alanı adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 İstediğiniz arama alanının seçilmesi.

BİLGİ

- Verilen ülkeler harita sürümü ya da satış yapılan ülkelere göre farklı olabilir.
- Harita veritabanı bilgisi ve güncellemeleri için: →S.150

HİZLİ ERİŞİMİN VARIŞ NOKTASI OLARAK BELİRLENMESİ

Bu işlevi kullanabilmek için hızlı erişimin, hızlı erişim ekran düğmelerine kaydı gereklidir (1-5). (→S.124)

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 Hızlı erişim ekran düğmelerinden birini seçin (1-5).



EVİ VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA

Bu işlevi kullanabilmek için bir ev adresi kaydı gereklidir. (→S.123)

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Home" (Ev) öğesini seçin.

ADRESE GÖRE ARAMA

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Address" (Adres) öğesini seçin.
- 3 Arama alanı, şehir adı, cadde adı ve ev numarasını girin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Arama alanını girmek için seçin.	98
2	Şehir adını girmek için seçin.	99
3	Cadde adını girmek için seçin.	100
4	Ev numarasını girmek için seçin.	—
5	Şehir adı, cadde adı ve ev numarasını sıfırlamak için seçin.	—
6	Girilen adresle göre aramak için seçin.	—

- 4 "Search" (Ara) öğesini seçin.

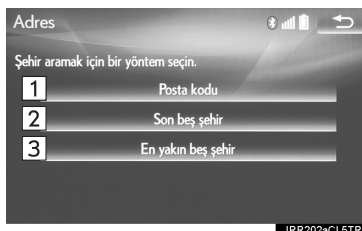
ŞEHİR ADI GİRME

- 1 "Town" (Şehir) öğesini seçin.
- 2 Şehir adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
"Option" (Seçenek): Şehri farklı bir yolla seçmek için seçin. (→S.100)
- 3 İstenilen şehir adını seçin.

: İstenen şehrin merkezi bölgesinin bir harmasını görüntülemek için seçin.

■ ŞEHİR FARKLI BİR ŞEKİLDE SEÇMEK

- 1 "Option" (Seçenek) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Posta kodunu girmek için seçin.	100
2	En son 5 şehir arasından seçim yapın.	—
3	En yakın 5 şehir arasından seçim yapın.	—

- 3 İstenilen şehir adını seçin.
- Posta kodunu girerek
- 1 "Postal code" (Posta kodu) öğesini seçin.
 - 2 Posta kodunu girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
 - 3 İstenilen posta kodunu seçin.

CADDE ADI GİRME

- 1 "Street" (Cadde) öğesini seçin.
 - 2 Cadde adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
 - 3 İstenilen cadde adını seçin.
- Benzer adres birden fazla şehirde geçerse, girilecek ya da seçilecek bir şehir adını isteyen bir ekran gösterilecektir.
- "Enter name" (Ad gir): Şehir adını girerek listelenen öğelerin sayısını azaltmak için seçin.

POI'LERE GÖRE ARAMA

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "POI" öğesini seçin.
- 3 POI adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 İstenilen POI'yi seçin.
"Category" (Kategori): Kategoriyi daraltmak için seçin.
"Town" (Şehir): Şehri daraltmak için seçin.
● Belli bir POI'nin (Önemli nokta) adını girerken, aynı ada sahip iki ya da daha fazla yer varsa liste ekranı gösterilir.

KATEGORİLERİ DARALTMA

- 1 "**Category**" (Kategori) öğesini seçin.
- 2 İstenilen kategoriyi seçin.
"List all categories" (Tüm kategorileri liste): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin.

ŞEHİR SEÇENEKLERİNİ DARALTMAK

- 1 "**Town**" (Şehir) öğesini seçin.
- 2 Şehir adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
"Option" (Seçenek): Şehri farklı bir yolla seçmek için seçin. (→S.100)
- 3 İstenilen şehir adını seçin.

HARİTAYA GÖRE ARAMA

"Map" (Harita) seçildiğinde son gösterilen konum yeniden harita ekranında gösterilir. Bu haritadan bir varış noktasını arayabilirsiniz.

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "**Map**" (Harita) öğesini seçin.
- 3 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "**Enter**" öğesini seçin.

KAYITLI NOKTALAR ARA

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Memory" (Kayıtlı nokta) öğesini seçin.
- 3 İstenilen kaydedilen noktayı seçin.
"Stored routes" (Kayıtlı güzergahlar): Lexus portal sayfasında ayarlanan ve bu sayfadan indirilen bir kayıtlı güzergahı seçmek için seçiniz. (→S.102)

KAYITLI GÜZERGAH SEÇİMİ

Bu özellik, Lexus portal sayfasında ayarlanan ve bu sayfadan indirilen bir güzergah navigation sisteminde kayıtlı olduğunda kullanılabilir. (→S.342)

- 1 "Stored routes" (Kayıtlı güzergahlar)'ı seçin.
- 2 İstenilen kayıtlı güzergahı seçin.
- 3 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- Bir varış noktası listeden seçildiğinde varış noktasının bir haritası gösterilir.

ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN ARAMA YAPILMASI

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "**Previous**" (Önceki) öğesini seçin.
- 3 İstenilen varış noktasını seçin.
"Previous start point" (Önceki varış noktası): Önceki kılavuzlu güzergahın başlangıç noktası haritasını görüntülemek için seçin.
"Delete" (Sil): Önceki varış noktasını silmek için seçin. (→S.102)

BİLGİ

- Önceki başlangıç noktası ve daha önce ayarlanmış olan 100 adet varış noktası ekranda gösterilir.

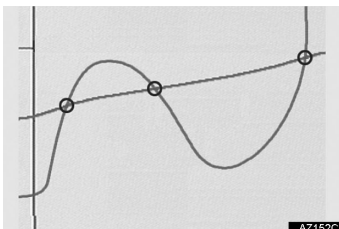
ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINI SİLME

- 1 "**Delete**" (Sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek önceki varış noktasını ve ardından "**Delete**" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "**Yes**" (Evet) öğesini seçin.

KAVŞAĞA GÖRE ARAMA

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Intersection" (Kavşak) öğesini seçin.
- 3 İlk kesişen cadde adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 İstenilen cadde adını seçin.
- 5 İkinci kesişen cadde adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 6 İstenilen cadde adını seçin.

BİLGİ



- İki cadde birden fazla kavşakta kesişiyorsa, ekran değişir ve caddelerin kesiştiği yerdeki şehrin adını seçmek için menüyü gösterir.

OTOYOLA GİRİŞ/ÇIKIŞA GÖRE ARAMA

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
 - 2 "Motorway ent./exit" (Otoyol giriş/çıkış) öğesini seçin.
 - 3 Otoyol adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
 - 4 İstediğiniz otoyolu seçin.
 - 5 "Entrance" (Giriş) ya da "Exit" (Çıkış) öğesini seçin.
 - 6 İstenilen giriş ve çıkış adını seçin.
- "Enter name"** (Ad gir): Bir giriş ya da çıkış adını girerek listelenen öğelerin sayısını azaltmak için seçin.

KOORDİNALARA GÖRE ARAMA

Enlem ve boylam koordinatlarına göre DMS formatı (örneğin: $12^{\circ}34'56''$) ve DEG formatı ile aramak mümkündür (örneğin: 12.345678).

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Coordinates" (Koordinatlar) öğesini seçin.
- 3 Enlem ve boylam girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

◦ , ' , " : Koordinatları DMS formatında girmek için kullanılır.

. : Koordinatları DEG formatında girmek için kullanılır.

TELEFON NUMARASI İLE ARAMA

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "Telephone no." (Telefon no) öğesini seçin.

- 3 Telefon numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

 : Arama alanını değiştirmek için seçin. (→S.98)

● Aynı numaraya sahip birden fazla yer varsa, liste ekranı gösterilir ve istediğiniz ögeyi seçersiniz.

BİLGİ

- Telefon numarasını kullanarak bir kayıtlı noktayı varış noktası olarak belirlemek için numara önceden kaydedilmelidir. (→S.126)

İMLEÇ YAKININDAKİ ÖNEMLİ NOKTALARA GÖRE ARAMA

Arama noktası ve POI kategorisi seçilerek bir varış noktası belirlenebilir. Seçili arama noktası ile 30 km çevresindeki bölge içinde yer alan POI'lerin (ÖneMLİ noktalar) adlarını göstermek mümkündür.

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "POI near cursor" (İmleç yakınındaki önemli nokta)'yı seçin.
- 3 Arama noktasını aşağıdaki yöntemlerden biriyle ayarlayın.



No.	İşlev	Sayfa
1	Şehir adını girmek için seçin.	105
2	Geçerli konumu kullanarak bir noktayı ayarlamak için seçin.	106
3	Son gösterilen haritayı kullanarak bir noktayı ayarlamak için seçin.	106
4	Geçerli varış noktasını kullanarak bir noktayı ayarlamak için seçin.	106
5	Sayfaları değiştirmek için seçin.	—

"Şehir merkezi giriniz" SEÇİLDİĞİNDE

- 1 "Enter town centre" (Şehir merkezini gir) öğesini seçin.
- 2 Şehir adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 İstenilen şehir adını seçin.
- 4 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 5 İstenen POI kategorilerini ve "List" (Listele) öğesini seçin.
"List all categories" (Tüm kategorileri listele): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin. Daha fazla POI kategorisi eklemek için "Daha fazla" öğesini seçiniz.

- 6 İstenilen POI'yi seçin.
● POI'lerin yön okları yalnızca mevcut konum arama noktası olarak ayarlandığında gösterilir.
"On this route" (Bu güzergahta): Güzergahtaki POI'leri aramak için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.

■ "Mevcut konum" SEÇİLDİĞİNDE

- 1 "5. ADIM"dan itibaren "Tüm şehir merkezi" SEÇİLDİĞİNDE" adımlarını izleyiniz.

■ "Harita" SEÇİLDİĞİNDE

- 1 "4. ADIM"dan itibaren "Tüm şehir merkezi" SEÇİLDİĞİNDE" adımlarını izleyiniz.

■ BİR VARIŞ NOKTASI DÜĞMESİ SEÇİLDİĞİNDE

- 1 "4. ADIM"dan itibaren "Tüm şehir merkezi" SEÇİLDİĞİNDE" adımlarını izleyiniz.

İNGİLTERE/HOLLANDA POSTA KODUNA GÖRE ARAMA

Sadece, İngiltere ve Hollanda arama bölgesi olarak ayarlandığında posta kodu ile arama yapılabilir.

- 1 "Destination" (Varış noktası) ekranını görüntüleyin. (→S.96)
- 2 "UK Postal code" veya "NL Postal code" öğesini seçin.
- 3 Posta kodunu girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 İstedığınız kodu seçin.

2. VARIŞ NOKTASI ARAMA

2. GÜZERGAH YÖNLENDİRME BAŞLATMA

Varış noktasını girdikten sonra, ekran değişir ve seçili varış noktasının haritadaki konumunu gösterir.

- Varış noktası harita ekranında “Enter” öğesini seçin.



- Bu ekran detayları için: →S.109

- Tüm güzergah harita ekranındaki "Başla" öğesini seçiniz.



- Bu ekran detayları için: →S.110

DİKKAT

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

BİLGİ

- Geri dönüş güzergahı gidiş güzergahı ile aynı olmayabilir.
- Varış noktasına güzergah yönlendirme en kısa ya da trafik yoğunluğunun en az olduğu yolları içermeyebilir.
- Belirtilen konum için herhangi bir güzergah verisi yoksa güzergah yönlendirme kullanılamayabilir.
- 500 m üzerinde ölçüği olan bir haritada varış noktası ayarlarken, harita ölçüği otomatik olarak 500 m olur. Bu oluşursa, varış noktasını yeniden ayarlayın.
- Yolda bulunmayan bir varış noktası seçilirse, araç varış noktasına en yakın noktaya yönlendirilecektir. Seçili noktaya en yakın olan yol varış noktası olarak ayarlanır.

VARIŞ NOKTASI HARİTA EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Haritayı istenilen noktaya kaydirmak için seçin.	86
[2]	Variş noktası çevresinde POI'leri görüntülemek için seçin.	87
[3]	Yol tercihini değiştirmek için seçin.	108
[4]	Variş noktasının haritadaki konumunu belirlemek için seçiniz. Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, "Add to ⓧ" (Ekle) ve "Replace ⓧ" (Değiştir) öğeleri gösterecektir. "Add to ⓧ" (Şuna ekle): Bir varış noktası eklemek için seçin. "Replace ⓧ" (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.	—
[5]	Aranan nokta detaylı adres'e göre hassas şekilde tanımlanmışsa,  noktası görünür.	—

YOL TERCİHLERİ

- 1 "Road preference" (Güzergah tercihi) öğesini seçin.
- 2 İstenen güzergah tercihlerini ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Sistem, göstergeleri kapalı olan öğeler içeren güzergahları kullanmaktan kaçınacaktır.

BİLGİ

- Otoyol göstergesi sönükmüş olsa bile, bazı durumlarda güzergaha yine de bir otoyol eklenebilir.
- Hesaplanmış güzergah feribot ile yolculuk içermiyorsa, güzergah yönlendirme bir deniz güzergahını gösterir. Feribotla yolculuğun ardından, mevcut konum yanlış olabilir. GPS sinyalleri alındıktan sonra, otomatik olarak düzelttilir.

TÜM GÜZERGAH HARİTA EKRANI



No.	Bilgi/İşlev	Sayfa
1	Mevcut konum	—
2	Variş noktası	—
3	Güzergah tipi ve mesafesi	—
4	Toplam güzergah mesafesi	—
5	Üç olası güzergahtan istenilen güzergahı seçin.	110
6	Güzergahı değiştirmek için seçin.	118
7	<ul style="list-style-type: none"> • Yönlendirmeyi başlatmak için seçin. • Tanıtım modunu başlatmak için seçiniz ve basılı tutunuz. 	109

No.	Bilgi/İşlev	Sayfa
8*	Trafik tahmin bilgisini görüntülemek için seçin.	93
9	Cadde Görüntüsü görüntülemek için seçin.	345
10*	Trafik veya park yeri bilgisini manuel güncellemek için seçin.	144

*: Yalnızca TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke ya da bölgeye bağlı olarak, TPEG bilgisi alımı mümkün olmayabilir.

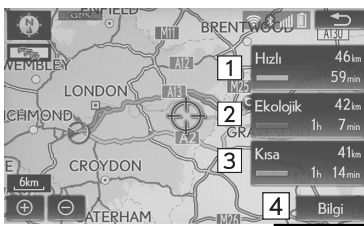
TANITIM MODUNU BAŞLATMA

Güzergah yönlendirmeye başlamadan önce güzergah yönlendirme tanıtımı görüntülenebilir.

- 1 Bip sesi duyana kadar tüm güzergah harita ekranındaki “**Başlat**” ögesini basılı tutunuz.
- Tanıtım modu sırasında harita ekranında “**TANITIM**” mesajı görüntülenir.
- Tanıtım modunu sonlandırmak için: Remote Touch üzerindeki “**MAP**” düğmesine basınız.

3 GÜZERGAHLARIN SEÇİMİ

- 1 "3 routes" (3 güzergah)'ı seçin.
- 2 İstedığınız güzergahı seçin.



No.	İşlev
1	Önerilen güzergahı görüntülemek için seçin.
2	Yakit tasarruflu güzergahı görüntülemek için seçin.
3	Ayarlı varış noktasına en kısa mesafedeki güzergahı görüntülemek için seçin.
4	3 güzergahının bilgisini görüntülemek için seçin. (→S.111)

3 GÜZERGAH BİLGİSİNİ GÖRÜNTÜLEME

- 1 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 2 "3 güzergah bilgisi" ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.



No.	Bilgiler
1	Tüm yolculuk için gerekli zaman
2	Toplam güzergah mesafesi
3	Ödemeli yol mesafesi
4	Otoyolun mesafesi
5	Feribot mesafesi
6	Arabalı tren mesafesi

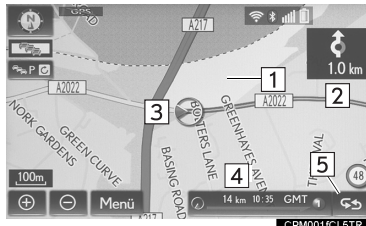
3. GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Güzergah yönlendirme sırasında, koşullara bağlı olarak çeşitli tiplerde yönlendirme ekranları gösterilebilir.

BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahından çıkarsa, güzergah tekrar aranır.
- Bazı bölgelerdeki yollar tam olarak veritabanımıza alınmış değildir. Bu nedenle, güzergah yönlendirme, yolculuk yapılmaması gereken bir güzergahı seçebilir.
- Ayarlı varış noktanızda geldiğinizde, varış noktasının adı ekranın üzerinde gösterilecektir. "Off" (Kapalı) ögesi seçildiğinde ekran silinir.
- Yansıtmalı gösterge ekranı açık olarak ayarlandığında, ön camda sırayla yönlendirme okları görüntülenecektir.



No.	Bilgi/İşlev
1	Yönlendirilen güzergah
2	Sonraki döngüse olan mesafe ve dönüş yönünü belirten ok
3	Mevcut konum
4	Güzergah bilgi çubuğu (→S.112)
5	Güzergah bilgisi değişim düğmesi (→S.112)

GÜZERGAH BİLGİLERİİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Bulundığınız cadde adı, varış noktasına beklenen yolculuk/varış zamanı ya da trafik bilgisi harita ekranında görüntülenebilir.

1  öğesini seçin.

2 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Mevcut cadde adını görüntülemek için seçin.	—
2	Tahmini varış süresini görüntülemek için seçin.	112
3	Tahmini gidiş süresini görüntülemek için seçin.	
4	Trafik bilgisi çubuğuunu görüntülemek için seçin.	114

VARIŞ ZAMANI VE SEYAHAT SÜRESİ

Araç yönlendirme güzergahındayken, varış noktasına olan mesafe ve tahmini gidiş/varış süresi gösterilir.

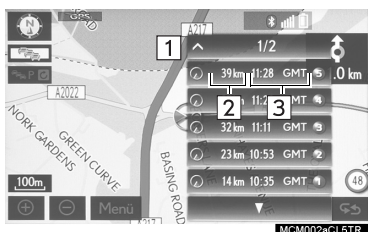
Yönlendirme güzergahında sürüş yaparken ve birden fazla varış noktası belirlendiğinde, mevcut konumdan her bir varış noktasına olan mesafe ve tahmini yolculuk/varış süresi listesi gösterilir.

1 “Arrival time” (Varış süresi) ya da “Travel time” (Gidiş süresi) seçimini yapın.

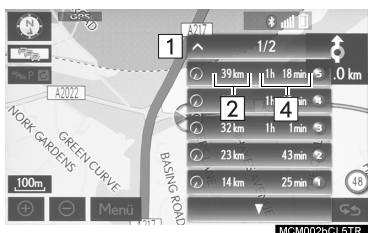
2 Güzergah bilgisi çubuğuunu seçin.



► Varış süresi seçildiğinde



► Gidiş süresi seçildiğinde



BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahında iken, güzergah boyunca ölçülen mesafe gösterilir. Yolculuk süresi ve varış süresi belirlenmiş araç hızı bilgisine göre hesaplanır. (→S.138) Ancak, araç yönlendirme güzergahında değilken mesafe mevcut konum ile varış noktası arasındaki doğrusal mesafedir. Ok, varış noktası yönünü gösterir.

No.	Bilgi/İşlev
1	5'ten fazla varış noktasının ayarlandığını gösterir. Başka bir sayfada varış noktası bilgilerini görüntülemek için seçin.
2	Varış noktasına olan mesafeyi görüntüler
3	Tahmini varış süresini görüntüler
4	Tahmini gidiş süresini görüntüler

■ TRAFİK BİLGİLERİ

Trafik bilgisi alındığında, trafik bilgi çubuğu gösterilir.

Okun rengi, belli yol koşullarını belirtir. Kırmızı kaplı yol, kaza, vb., Turuncu ise trafik sıkışıklığını belirtir. Mavi, normal trafik akışını gösterir. (Trafik bilgisinin kapsamadığı yolların da mavi gösterildiğini dikkate alın.)

- 1 "Traffic bar" (Trafik çubuğu) öğesini seçin.
- 2 Trafik bilgisinin gösterildiğini kontrol edin.



No.	Bilgiler
1	Simge, tehlike noktalarını gösterir.
2	Trafik sıkışıklığını gösteren ok.
3	Yol onarımları, kaza vb. ile oluşan tahmini yolculuk gecikmesini gösterir.

- Birden fazla varış noktası ayarlandığında, trafik bilgi simgeleri en yakın varış noktası bölgesine kadar gösterilir.
- Varış noktasına mesafe 100 km veya daha fazlayken, trafik bilgi simgeleri mevcut konumdan 100 km uzakta gösterilir.

OTOYOLDA SÜRÜŞ SIRASINDA

Otoyolda sürüs sırasında, bu ekran bir sonraki kavşak/çıkışa olan mesafeyi ya da otoyol çıkışına yakın POI'lere (Önemli noktalar) olan mesafeyi gösterir.



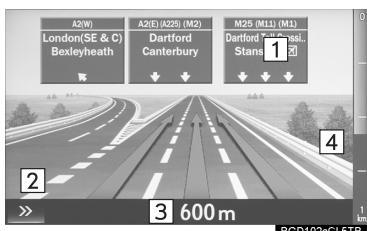
No./Simge	Bilgi/İşlev
1	Bir otoyol çıkışına yakın olan, çıkış numarası, kavşak adı ya da POI'leri gösterir.
2	Mevcut konumdan yoldaki trafik tesislerine olan mesafe ve süre.
3	Mevcut konuma en yakın trafik tesislerini görüntülemek için seçin.
P	Sonraki park alanları ve park alanı POI'lere olan mesafeyi görüntülemek için seçin.
▲	Daha uzaktaki trafik tesislerine gitmek için seçin.
▼	Daha yakın trafik tesislerine gitmek için seçin.

BİLGİ

- Harika tam ekran gösterecek şekilde ayarlandığında, "Yan Ekran"da otoyol bilgi ekranı görüntülenecektir.

OTOYOL ÇIKIŞI VEYA KAVŞAĞA YAKLAŞIRKEN

Araç bir çıkış ya da kavşağa yaklaşırken, otoyoldaki yönlendirme ekranı gösterilecektir.



KAVŞAĞA YAKLAŞIRKEN

Araç bir kavşağa yaklaşığında, kavşak yönlendirme ekranı gösterilecektir.



No.	Bilgi/İşlev
1	Sonraki çıkış ya da varış noktası adı
2	Otoyol yönlendirme ekranını gizlemek için seçin. Otoyol yönlendirme ekranına dönmek için Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.
3	Mevcut konumdan çıkışa ya da kavşağa olan mesafe
4	Yönlendirme noktasına kalan mesafe çubuğu

No.	Bilgi/İşlev
1	Sonraki cadde adı
2	Şerit yönlendirmesi
3	Kavşak yönlendirme ekranını gizlemek için seçin. Kavşak yönlendirme ekranına dönmek için Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.
4	Kavşağa mesafe
5	Yönlendirme noktasına kalan mesafe çubuğu

BİLGİ

- "Automatic zoom" (Otomatik zoom) açılırsa, bu ekranlar gösterilmmez. (→S.136)
- Harita tam ekran gösterecek şekilde ayarlandığında, harita ekranı ve otoyol bilgi ekranı görüntülenecektir.

BİLGİ

- "Automatic zoom" (Otomatik zoom) açılırsa, bu ekran gösterilmez. (→S.136)
- Harita tam ekran gösterecek şekilde ayarlandığında, "Yan Ekran"da kavşak yönlendirme ekranı görüntülenecektir.

DÖNÜŞ LİSTESİ EKRANI

- 1 "Map configuration" (Harita yapılandırması) ekranında "Turn list" (dönüş listesi) öğesini seçin. (→S.84)
- 2 Dönüş listesi ekranının gösterildiğini kontrol edin.



No.	Bilgi/İşlev
1	Sonraki cadde ya da varış noktası adı
2	Dönüş yönü
3	Dönüşler arası mesafe

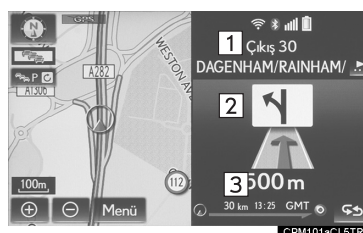
BİLGİ

- Harita tam ekran gösterecek şekilde ayarlandığında, "Yan Ekran"da viraj listesi ekranı görüntülenecektir.

OK EKRANI

Bu ekranda, yönlendirme güzergahındaki sonraki dönüşe ilişkin bilgiler görülebilir.

- 1 "Map configuration" (Harita yapılandırması) ekranında "Arrow" (Ok) öğesini seçin. (→S.84)
- 2 Ok ekranının gösterildiğini kontrol edin.



No.	Bilgi/İşlev
1	Çıkış numarası ya da cadde adı
2	Dönüş yönü
3	Sonraki dönüşe kadarki mesafe

BİLGİ

- Harita tam ekran gösterecek şekilde ayarlandığında, "Yan Ekran"da ok ekranı görüntülenecektir.

3.GÜZERGAH YÖNLENDİRME

2.TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI

Araç manevranın gereklili olduğu bir kavşağa yaklaşığında sistemin sesli yönlendirmesi çeşitli mesajlar sağlayacaktır.

DİKKAT

- Trafik kurallarına mutlaka uygun 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.

BİLGİ

- Duyulamayan bir sesli komutu tekrar dinlemek için Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.
- Sesli komut ses seviyesini ayarlamak için:
→S.71
- Sesli yönlendirme daha önce ya da sonra yapılabilir.
- Sistem mevcut konumu düzgün şekilde belirleyemiyorsa, sesli yönlendirmeyi duymayabilir ya da ekrandaki büyütülmüş kavşağı göremeyebilirsiniz.

3. GÜZERGAH YÖNLENDİRME

3. GÜZERGAHIN DÜZENLENMESİ

- 1 Harita ekranında "Menu" (Menü) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 "Route" (güzergah) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



VARIŞ NOKTALARININ EKLENMESİ

- 1 "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Add" (Ekle) öğesini seçin.
- 3 Varış noktası aramaya benzer şekilde ilave bir varış noktası arayın. (→S.96)
- 4 Yeni varış noktasını güzergaha eklemek için "Add destination here" (Buraya varış noktası ekle) öğesini seçin.

No.	İşlev	Sayfa
1	Arama koşullarını ayarlamak için seçin.	119
2	Servis yollarını ayarlamak için seçin.	119
3	Güzergah tercihlerini ayarlamak için seçin.	120
4	Varış noktaları eklemek için seçin.	118
5	Varış noktalarını silmek için seçin.	119
6	Varış noktalarının sırasını değiştirmek için seçin.	118
7	Güzergah genel görünümüne bakmak için seçin.	121

VARIŞ NOKTALARININ YENİDEN SIRALANMASI

Birden fazla varış noktası belirlendiğinde, varış noktalarının varış sırası değiştirilebilir.

- 1 "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Reorder" (yeniden sırala) öğesini seçin.
- 3 İstedığınız varış noktasını seçin ve varış sırasını değiştirmek için "Move up" (Yukarı taşı) ya da "Move down" (Aşağı taşı) öğesini seçin. Ardından "OK" (Tamam)'ı seçin.

- 4 Tüm güzergah haritasının gösterildiğini kontrol edin. (→S.109)

VARIŞ NOKTALARININ SİLİNMESİ

- 1 "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
 - 2 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
 - 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
 - Birden fazla varış noktası belirlendiğinde, ekranda bir liste gösterecektir.
- "Delete all"** (Tümünü sil): Listedeki tüm varış noktalarını silmek için seçin.
- 1'den fazla varış noktası ayarlanırsa, sistem ayarlı varış noktalarına olan güzergahları gerektiği gibi yeniden hesaplayacaktır.

ARAMA KOŞULU BELİRLEME

Varış noktasına giden güzergahın yol koşulları ayarlanabilir.

- 1 "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Search condition" (Arama koşulu) öğesini seçin.
- 3 İstenen tipi ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

SERVİS YOLU AYARI

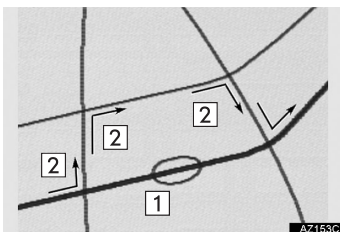
Güzergah yönlendirme sırasında, yol onarımı, kaza, vb. nedenlerle bir gecikmenin olduğu güzergah kısmının çevresinde dolaşmak (servis yolu) amacıyla güzergah değiştirilebilir.

- 1 "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Detour" (Sapma) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz servis yolu mesafesini seçin.



No.	İşlev
1	Geçerli konumdan en fazla 1 mil uzakta servis yolu bulmak için seçin.
2	Geçerli konumdan en fazla 3 mil uzakta servis yolu bulmak için seçin.
3	Geçerli konumdan en fazla 5 mil uzakta servis yolu bulmak için seçin.
4	Tüm güzergahtan sapmak için seçin.
5	Sistemin, trafik bilgisinden alınan trafik tikanıklığı bilgisine dayalı olarak güzergahı araması için dokunun. (→S.91)

BİLGİ



- Bu resim, bir trafik sıkışıklığının neden olduğu gecikmeyi aşmak için sisteminizi nasıl yönlendirdiğine bir örnektir.
- [1]** Bu konum, yol onarımları, kaza, vb.'nin neden olduğu trafik sıkışıklığının yerini belirtir.
- [2]** Bu güzergah, sistemin önerdiği servis yolunu belirtir.
- Aracınız bir otoyol üzerindeyken, servis yol mesafesi seçimleri 5, 15 ve 25 km olur.
- Seçili mesafe ve çevresindeki yol koşullarına bağlı olarak sistem bir servis yol güzergahını hesaplayamayabilir.

YOL TERCİHİ

Güzergahi belirleyen koşullar otoyol, ödemeli yollar, vb. gibi çeşitli seçeneklerden seçilebilir.

- 1** "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
 - 2** "Road preferences" (Güzergah tercihleri) öğesini seçin.
 - 3** İstenen güzergah tercihlerini ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Açıkken gösterge yanacaktır.

GÜZERGAHA GENEL BAKIŞ

Mevcut konumdan varış noktasına kadar olan tüm güzergah güzergah yönlendirme sırasında gösterilebilir.

- 1 "Route" (Güzergah) ekranını görüntüleyin. (→S.118)
- 2 "Route overview" (güzergaha genel bakış) öğesini seçin.
- 3 Tüm güzergah haritasının gösterildiğini kontrol edin.

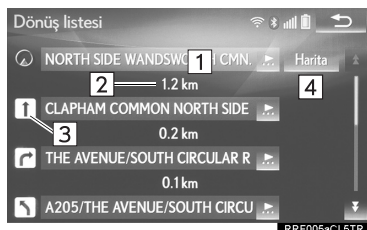


No.	İşlev	Sayfa
1	Variş noktasına erişmek için gerekli olan dönüş listesini görüntülemek için seçin.	121
2	Güzergahı değiştirmek için seçin.	118
3	Yönlendirmeyi başlatmak için seçin.	—

DÖNÜŞ LİSTESİ

Yönlendirme güzergahındaki dönüş listesi görüntülenebilir.

- 1 "Turn list" (Dönüş listesi) öğesini seçin.
- 2 Dönüş listesinin gösterildiğini kontrol edin.



No.	Bilgiler
1	Mevcut konum
2	Sonraki düzeye kadarki mesafe
3	Kavşaktaki dönüş yönü
4	Seçili noktanın harmasını görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Ancak, güzergahındaki yol isimlerinin tamamı liste de görünmeyebilir. Bir dönüş gerektirmeden (örneğin 2 ya da daha fazla şehirden geçen bir cadde üzerinde) bir yol adını değiştirirse, ad değişimi listede gösterilmeyecektir. Cadde adları sonraki düzeye olan mesafe ile birlikte başlangıç noktasından itibaren sırayla gösterilecektir.

4. KAYITLI NOKTAM

1. KAYITLI NOKTAM AYARLARI

Harita ekranındaki noktalar ya da bölgeler kaydedilebilir.

Kaydedilen noktalar "Destination" (Varış noktası) ekranında kullanılabilir. (→S.96)

Kaçınılacak kayıtlı bölgelerden, sistem bir güzergah ararken kaçınılacaktır.

- 1 Harita ekranında "**Menü**" (Menü) öğesini seçin. (→S.78)
- 2 "**"My Memory"** (Kayıtlı noktam) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Evi ayarlamak için seçin.	122
2	Kaydedilen noktaları belirlemek için seçin.	126
3	Hızlı erişimi belirlemek için seçin.	124
4	Kaçınılacak bölgeleri belirlemek için seçin.	130
5	Güzergah takibini ayarlamak için seçin.	132
6	Bir USB bellekten kopyalamak için seçin.	135
7	Bir USB belleğe yedeklemek için seçin.	133

EV KONUMUNU BELİRLEME

Ev kayıtlı ise, bu bilgiler "Destination" (Varış noktası) ekranındaki "**Home**" (Ev) simgesi kullanılarak geri çağrılabılır. (→S.98)

- 1 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.122)
- 2 "**Home**" (Ev) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Evi kaydetmek için seçin.	123
2	Evi düzenlemek için seçin.	123
3	Evi silmek için seçin.	123

EVİN KAYDEDİLMESİ

- 1 "Register" (Kaydet) öğesini seçin.
- 2 Konumu aramak için istenen ögeyi seçin. (→S.96)
- 3 Ev düzenleme ekranı göründüğünde "OK" (Tamam) öğesini seçin. (→S.123)

EVİN DÜZENLENMESİ

- 1 "Edit" (düzenle) öğesini seçin.
- 2 Düzenlenmek istenilen ögeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Harita ekranında gösterilecek ikonu değiştirmek için.	127
[2]	Ev adını düzenlemek için seçin.	128
[3]	Haritada ev adını görüntülemek için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.	—
[4]	Konum bilgisini düzenlemek için seçin.	128
[5]	Telefon numarasını düzenlemek için seçin.	128

- 3 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

EVİN SİLİNMESİ

- 1 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 2 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI AYARLAMA

Hızlı erişim kaydedilmişse, bu bilgiler "Destination" (Varış noktası) ekranındaki hızlı erişim ekran düğmeleri ile geri çağrılabılır. (→S.98)

- 1 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.122)
- 2 "Quick access" (Hızlı erişim) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Hızlı erişimi kaydetmek için seçin.	124
[2]	Hızlı erişimi düzenlemek için seçin.	125
[3]	Hızlı erişimi silmek için seçin.	125

HIZLI ERİŞİMİN KAYDEDİLMESİ

- 1 "Register" (Kaydet) öğesini seçin.
- 2 Konumu aramak için istenen öğeyi seçin. (→S.96)
- 3 Bu hızlı erişim için bir konum seçin.
- 4 Hızlı erişim ekranı göründüğünde "OK" (Tamam) öğesini seçin. (→S.125)

BİLGİ

- 5 adede kadar varış noktası kaydedilebilir.

HIZLI ERİŞİMİN DÜZENLENMESİ

- 1** "Edit" (düzenle) öğesini seçin.
- 2** İstenen hızlı erişimi seçin.
- 3** Düzenlenmek istenilen öğeyi seçin.

**HIZLI ERİŞİMİN SİLİNMESİ**

- 1** "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 2** Silinecek hızlı erişimi ve "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3** Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

No.	İşlev	Sayfa
[1]	Harita ekranında gösterilecek ikonu değiştirmek için.	127
[2]	Hızlı erişim adını düzenlemek için seçin.	128
[3]	Harita ekranında hızlı erişim adını görüntülemek için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.	—
[4]	Konum bilgisini düzenlemek için seçin.	128
[5]	Telefon numarasını düzenlemek için seçin.	128

- 4** "OK" (Tamam) öğesini seçin.

KAYDEDİLEN NOKTALARIN AYARLANMASI

Harita ekranındaki noktalar ya da bölgeler kaydedilebilir.

- 1 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.122)
- 2 "Memory points" (Kaydedilen noktalar) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayı
1	Kaydedilen noktaları kaydetmek için seçin.	126
2	Kaydedilen noktaları düzenlemek için seçin.	127
3	Kaydedilen noktaları silmek için seçin.	128
4	Saklı güzergahları düzenlemek veya silmek için seçin.	129
5	Harici noktaları kaydetmek için seçin.	342

NOKTALARIN KAYDEDİLMESİ

- 1 "Register" (Kaydet) öğesini seçin.
- 2 Konumu aramak için istenen öğeyi seçin. (→S.96)
- 3 Kaydedilen nokta düzenleme ekranı göründüğünde "OK" (Tamam) öğesini seçin. (→S.127)

BİLGİ

- Azami 500 nokta kaydı yapılabilir.
- Bir çevrimiçi aramayı kullanarak bir varış noktası olarak ayarlanmış olan yerleri kaydederken, "Previous" (Önceki) öğesini seçin.

KAYDEDİLEN NOKTALARIN DÜZENLENMESİ

Kayıtlı bir noktanın ikonu, adı, konumu, telefon numarası ve/veya grubu düzenlenebilir.

- 1 "Edit" (düzenle) öğesini seçin.
- 2 İstenilen kaydedilen noktayı seçin.
- 3 Düzenlenmek istenilen öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita ekranında gösterilecek ikonu değiştirmek için.	127
2	Kaydedilen nokta adını düzenlemek için seçin.	128
3	Harita ekranında kaydedilen nokta adını görüntülemek için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.	—
4	Konum bilgisini düzenlemek için seçin.	128
5	Telefon numarasını düzenlemek için seçin.	128
6	Grubu kaydetmek için seçin.	128

- 4 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

İŞARETİN DEĞİŞİTİRİLMESİ

- 1 "Mark" (İşaret) öğesini seçin.

- 2 İstenilen ikonu seçin.



- "Page 1" (Sayfa 1), "Page 2" (Sayfa 2) ya da "With sound" (Ses ile) sekmesini seçerek sayfaları değiştirin.

"With sound" (Ses ile): Bir ses ile kaydedilen noktaları seçin.

► "With sound" seçildiğinde

Bazı kaydedilen noktalar için ses ayarlanabilir. Araç kayıtlı bir noktanın konumuna yaklaştığında, seçilen ses duyulacaktır.

- 1 "With sound" sekmesini seçin.

- 2 İstenilen ses simgesini seçin.

: Sesi çalmak için seçin.

- "Bell (with direction)" (Çan (yön ile)) seçildiğinde, yönü ayarlamak için bir ok ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

BİLGİ

- Zil sesi yalnızca araç bu noktaya belirlenmiş olan yönde yaklaştığında duyulur.

■ ADIN DEĞİŞİSTİRİLMESİ

- 1 "Name" (Ad) öğesini seçin.
- 2 İstenilen adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ KONUMUN DEĞİŞİSTİRİLMESİ

- 1 "Location" (Konum) öğesini seçin.
- 2 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ TELEFON NUMARASINI DEĞİŞTİRMЕ

- 1 "Tel.no." öğesini seçin.
- 2 Numarayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ GRUBUN AYARLANMASI

Kaydedilen nokta grupları ayarlanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 "Group" (Grup) öğesini seçin.
- 2 Kayıtlı noktanın birlikte kaydedileceği grubu seçin.

► Yeni bir grubu kaydetmek için

- 1 "New group" (Yeni grup) öğesini seçin.
- 2 Grup adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

► Grup adını düzenlemek için

- 1 Düzenlenecek grubu seçin.
- 2 "Edit name" (Adı düzenle) öğesini seçin.
- 3 Grup adını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

► Grubu silmek için

- 1 "Delete group" (Grubu sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek grubu ve ardından "delete" (sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

KAYDEDİLEN NOKTALARIN SİLİNMESİ

- 1 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek kaydedilen noktayı ve ardından "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

KAYITLI GÜZERGAHLARIN DÜZENLENMESİ

Saklı güzergahların varış noktaları değiştirilebilir ve silinebilir. Ayrıca, varış noktalarının geliş sırası da değiştirilebilir. Kayıtlı güzergahların alınması: →S.342

- 1 "Stored routes" (Kayıtlı güzergahlar)'ı seçin.
- 2 "Edit" (düzenle) öğesini seçin.
- 3 İstenilen kayıtlı güzergahı seçin.
- 4 Düzenlenmek istenilen öğeyi seçin.
"Adı": Güzergah adını düzenlemek için seçin. (→S.128)
Varış noktaları: Konumları düzenlemek için seçin. (→S.128)
"Yeniden sırala": Varış noktalarının sırasını değiştirmek için seçin. (→S.129)
"Delete" (Sil): Varış noktalarını silmek için seçin. (→S.129)

VARIŞ NOKTALARININ SIRASINI DEĞİŞİRTİRME

- 1 "Reorder" (yeniden sırala) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz varış noktasını seçin ve varış sırasını değiştirmek için "Move up" (Yukarı taşı) ya da "Move down" (Aşağı taşı) öğesini seçin. Ardından "OK" (Tamam)'ı seçin.

VARIŞ NOKTALARINI SİLME

- 1 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek varış noktasını ve ardından "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

KAYITLI GÜZERGAHLARIN SİLİNMESİ

- 1 "Stored routes" (Kayıtlı güzergahlar)'ı seçin.
- 2 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Silinecek kayıtlı güzergahı ve ardından "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

KAÇINILMASI GEREKEN BÖLGENİN AYARLANMASI

Trafik sıkışmaları, inşaat çalışması ya da başka nedenlerle aracınızı kullanmayacağınız yerler, "Kaçınılması gereken bölge" olarak kaydedilebilir.

- 1 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.122)
- 2 "Area to avoid" (Kaçınılması gereken bölge) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kaçınılacak bölgeleri kaydetmek için seçin.	130
2	Kaçınılacak bölgeleri düzenlemek için seçin.	131
3	Kaçınılacak bölgeleri silmek için seçin.	131

KAÇINILACAK BÖLGENİN KAYDEDİLMESİ

- 1 "Register" (Kaydet) öğesini seçin.
- 2 Konumu aramak için istenen öğeyi seçin. (→S.96)
- 3 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "Enter" öğesini seçin.
- 4 Kaçınılacak bölgenin boyutunu değiştirmek için ya da öğesini seçin ve ardından "OK" (Tamam) seçimini yapın.



- 5 Kaçınılacak bölge düzenleme ekranı görünüşünde "OK" (Tamam) öğesini seçin. (→S.131)

BİLGİ

- Girilen varış noktası kaçınılacak bölgede yer alıysa ya da güzergah hesaplaması kaçınılması gereken bölgeden geçmeden yapılmıyorsa, bu bölgeden geçen bir güzergah gösterilebilir.
- Kaçınılacak nokta/bölge olarak azami 10 adet konum kaydedilebilir.

KAÇINILACAK BÖLGELERİN DÜZENLENMESİ

Kayıtlı yerin adı, konumu ve/veya bölge alanı düzenlenebilir.

- 1 "Edit" (düzenle) öğesini seçin.
- 2 Bölgeyi seçin.
- 3 Düzenlenecek öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kaçınılması gereken bölge işlevini açmak ya da kapatmak için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.	—
2	Kaçınılacak bölgenin adını düzenlemek için seçin.	131
3	Harita ekranında kaçınılacak bölgenin adını görüntülemek için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.	—
4	Bölge konumunu düzenlemek için seçin.	131
5	Bölge boyutunu düzenlemek için seçin.	131

- 4 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Name" (Ad) öğesini seçin.
- 2 İstenilen adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

KONUMUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Location" (Konum) öğesini seçin.
- 2 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

BÖLGE BOYUTUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Area size" (Bölge boyutu) öğesini seçin.
- 2 Kaçınılacak bölgenin boyutunu değiştirmek için ya da öğesini seçin ve ardından "OK" (Tamam) seçimini yapın.

KAÇINILACAK BÖLGENİN SİLİNMESİ

- 1 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek bölgeyi ve ardından "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

GÜZERGAH İŞARETLERİNİ AYARLAMA

Güzergah takibi (\rightarrow S.88) düzenlenebilir ya da silinebilir.

- 1 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (\rightarrow S.122)
- 2 "Route trace" (güzergah takibi) öğesini seçin.
- 3 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Güzergah takibini düzenlemek için seçin.	132
2	Güzergah takibini silmek için seçin.	133

GÜZERGAH İŞARETLERİNİ DÜZENLEME

Güzergah takibi adı düzenlenebilir ve başlangıç ve bitiş noktaları da onaylanabilir.

- 1 "Edit" (düzenle) öğesini seçin.
- 2 İstedığınız güzergah takibini seçin.
- 3 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Güzergah takibi adlarını düzenlemek için seçin. (\rightarrow S.133)
2	Harita ekranında kayıtlı güzergah takiplerini görüntülemek için seçin. Açıkken gösterge yanacaktır.
3	Harita ekranında başlangıç noktasını onaylamak için seçin.
4	Harita ekranında bitiş noktasını onaylamak için seçin.

- 4 "OK" (Tamam) öğesini seçin.

■ ADIN DEĞİŞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Name" (Ad) öğesini seçin.
- 2 İstenilen adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

GÜZERGAH İŞARETLERİNİ SILME

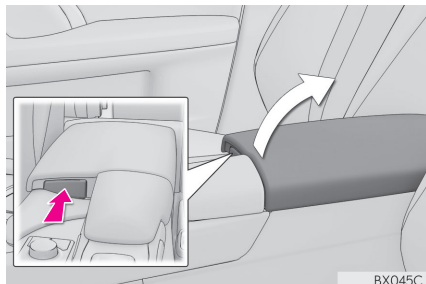
- 1 "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 2 Silinecek güzergah işaretini seçiniz ve "Sil" öğesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

BİR USB BELLEĞE YEDEKLEME

Navigasyon sistemine kaydedilen noktalar bir USB belleğe kopyalanabilir. Verileri yedeklemek için öncelikle bir parolanın belirlenmesi gereklidir. (→S.134)

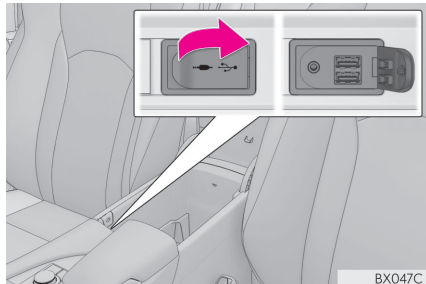
- Kaydedilen nokta verisinin aktarımı sadece yedekleme kullanımına yönelik ve başka bir sistemde dağıtım ya da kullanım kesinlikle yasaktır.

- 1 Düğmeye basın.



BX045C

- 2 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.



BX047C

- Açımadıysanız USB belleği açın.

 - 3 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.122)
 - 4 "Backup to USB" (USB'ye yedekle) öğesini seçin.

- 5 "Start backup"** (Yedeklemeyi başlat) öğesini seçin.

"Set password" (Parola ayarla): Bir parola ayarlamak için seçin. (→S.134)

- 6** Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.

- 7** Veri yedekleme sırasında bir ilerleme cubuğuun gösterildiğini kontrol edin.

- Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.

- 8** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.



UYARI

- Sisteme bağlanan cihazın boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmaya bilir. Bu durumda, konsol bölümünü kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaza veya terminallerine vb. zarar verebilirsınız.

ŞİFRENİN BELİRLENMESİ

Bir parola ayarlandığında, sadece verileri yedeklemek sırasında değil ayrıca kaydedilen noktaların bir USB bellekten navigasyon sistemine kopyalanmasında da istenecektir.

- 1 "Set password"** (Parola ayarla) öğesini seçin.
- 2** Parolayı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3** Teyit için, parolayı tekrar girin.

BİLGİ

- Parolayı unuttuysanız:
 - **"Delete personal data"** (Kişisel verileri sil) öğesini kullanarak kişisel verileri sıfırlamak gereklidir. (→S.70)
 - Daha fazla bilgi için herhangi bir Lexus bayisi veya Lexus servisi ya da güvenilir başka bir servise başvurunuz.

BİLGİ

- Aşağıdaki durumlarda, kaydedilen nokta bir USB belleğe yedeklenmez:
 - Kaydedilen nokta "UK Posta kodu" veya "NL Posta kodu" ile kaydedilmişse
 - Kaydedilen nokta, bağlı servis kullanılarak kaydedildiğinde

BİR USB BELLEKTEN KOPYALAMA

Yedeklenmiş olan kaydedilen noktalar bir USB bellek kullanılarak navigasyon sisteme indirilebilir.

Bu işlevi kullanabilmek için sisteme bir USB bellek takılmalıdır. (→S.133)

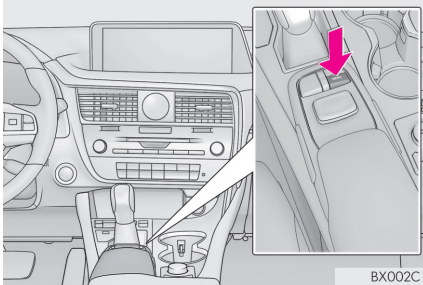
- 1** "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.122)
- 2** "Copy from USB" (USB'den kopyala) öğesini seçin.
 - Bir parola ayarlanmış durumdaysa, parolayı girin. Bir parolanın ayarlanmasıyla ilişkin talimatlar için: →S.134
 - USB bellekte kayıtlı birden fazla nokta varsa, kopyalanacak kaydedilen noktaları ve "Start" (Başlat)'ı seçin.
- 3** Veri kopyalama sırasında bir ilerleme çubuğu gösterildiğini kontrol edin.
 - Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 4** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- Haritanın veri aralığı dışında bulunan noktalar kaydedilmeyecektir.
- Maksimum 500 adet noktanın kaydı yapılabilir.
- 21 veya daha fazla nokta bir USB bellekte saklandığında sadece 20 kayıtlı nokta tek seferde gösterilecektir.
- Benzer ada sahip kayıtlı noktalar navigasyon sisteminde kayıtlı durumdaysa, sistem bu kayıtlı noktaları güncellemeyecektir.

1. NAVİGASYON AYARLARI

- 1** Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2** "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3** "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4** Ayarlanacak öğeleri seçin.

NAVİGASYON AYARLARI EKRANI

Navigasyon ayarları		
Otomatik gizleme düğmeleri	1	Açık
Bağlı servis	2	
Ortalama hız	3	
POI ikonlarını seç	4	
3D sınır işaretleri	5	Açık
Varsayılan	13	

NST004aCL5TR

Navigasyon ayarları		
Hız sınır bilgisini göster	6	Açık
Otomatik yakınlaştırma	7	Açık
Otomatik yaklaştır (Alt ekran)	8	Açık
Trafik bildirimi	9	Kapalı
Açılır mesaj penceresi	10	Kapalı
Varsayılan	13	

NST004bCL5TR

Navigasyon ayarları		
Kalibrasyon	11	
Harita verileri	12	
Otomatik gizleme düğmeleri		Kapalı
Bağlı servis		
Varsayılan	13	

NST004cCL5TR

No.	İşlev	Sayfa	No.	İşlev	Sayfa
1	Otomatik ekran düğmesi gizleme fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, Remote Touch kullanıldığtan birkaç saniye sonra harita ekranındaki bazı ekran düğmeleri kaybolur. Kapalı olarak ayarlandığında, tüm ekran düğmeleri her zaman gösterilir.	—	11	Geçerli konum işaretini manuel ayarlamak için seçin. Lastik değişiminin neden olduğu yanlış mesafe hesaplaması da ayarlanabilir.	139
2	Ayrıntılı bağlı hizmet ayarları değiştirilebilir.	353	12	Kapsama alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir.	150
3	Ortalama araç hızını ayarlamak için seçin.	138	13	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.	—
4	Gösterilen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçin.	138			
5	3D işaretlerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	—			
6*	Hız limiti bilgisini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	—			
7	Otomatik yakınaştırmaçıyı açma/kapatmayı ayarlamak için seçin. (Araç bir yönlendirme noktasına yaklaşlığında)	—			
8	"Yan Ekran" için otomatik yakınaştırma fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçiniz.	—			
9	Uyarı mesajlarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin. (ör., Güzergah, trafik sınırlamaları ya da dönem dönem sınırlanan yollar içeriyorsa.)	—			
10	Açılan mesajların görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	—			

*: RSA (Trafik İşareti Desteği) olmadan

ORTALAMA HIZ

Tahmini yolculuk süre ve varış süresinin hesaplanması için kullanılan hız ayarlanabilir.

- 1 "Navigation settings" (Navigasyon ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.136)
- 2 "Average speed" (Ortalama hız) öğesini seçin.
- 3 Ortalama araç hızlarını ayarlamak için "<" veya ">" öğesini seçin.



"Default" (Varsayılan): Varsayılan hızları ayarlamak için seçin.

"Consider traffic info" (Trafik bilgisini dikkate al): Ayarları trafik bilgilerine uygun olarak kullanmak için seçiniz.

BİLGİ

- Varış süresi, seçili hızlara ve yönlendirme güzergahı boyunca bulunulan konuma dayalı olarak hesaplanan yaklaşık sürüş süresidir.
- Ekranda gösterilen süre, trafik sıkışıklığı ve yol yapımı gibi koşullardan etkilenebilecek olan bir güzergahta alınan yola bağlı olarak büyük ölçüde değişebilir.

POI KATEGORİ DEĞİŞİMİ (POI İKONLARININ SEÇİLMESİ)

Harita ekranında POI'lerini seçimi için kullanılan 6 adete kadar POI simgesi favori olarak seçilebilir.

- 1 "Navigation settings" (Navigasyon ayarlar) ekranını görüntüleyin. (→S.136)
- 2 "Select POI icons" (POI simgelerini göster) öğesini seçin.
- 3 Değiştirilecek kategoriyi seçin.
"Default" (Varsayılan): Varsayılan kategorileri ayarlamak için seçin.
- 4 İstenilen kategoriyi seçin.
"List all categories" (Tüm kategorileri liste): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin.
- 5 İstenilen POI simgesini seçin.

MEVCUT KONUM/LASTİK DEĞİŞİMİ KALİBRASYONU

Mevcut konum işaretini manuel olarak ayarlanabilir. Lastik değişiminin neden olduğu yanlış mesafe hesaplaması da ayarlanabilir.

- 1 "Navigation settings" (Navigasyon ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.136)
- 2 "Calibration" (Kalibrasyon) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.

- Mevcut konumun doğruluğuna ilişkin ek bilgiler için: →S.147

LASTİK DEĞİŞİM KALİBRASYONU

Lastikleri değiştirirken lastik değişimi kalibrasyonu işlevi kullanılacaktır. Bu işlev, eski ve yeni lastiklerin arasındaki çap farkının neden olduğu yanlış hesaplamayı ayarlayacaktır.

- 1 "Tyre change" (Lastik değişimi) öğesini seçin.
- Mesaj görünür ve hızlı mesafe kalibrasyonu otomatik olarak başlatılır.

BİLGİ

- Lastikler değiştirildiğinde, bu prosedür yapılmazsa mevcut konum işaretini yanlış şekilde konulabilir.

KONUM/YÖN KALİBRASYONU

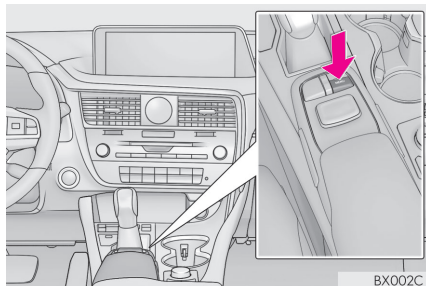
Sürüş sırasında, mevcut konum işaretini GPS sinyalleri ile otomatik olarak düzeltilecektir. Konum nedeniyle GPS sinyali alımı zayıfsa, mevcut konum işaretini manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

- 1 "Position / Direction" (Konum / Yön) öğesini seçin.
- 2 Haritayı istenilen noktaya kaydırın (→S.86) ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 Mevcut konum işaretinin yönünü ayarlamak için bir oku ve "OK" öğesini seçin.

2. TRAFİK VE PARK ETME AYARLARI

Trafik bilgisi simgelerinin, bilgi alınan trafik istasyonları, park etme bilgisi simgeleri vb. gösterimi için ayar yapılabılır.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 4 "Traffic" (Trafik) veya "Parking" (Park) öğesini seçin.
- 5 Ayarlanacak öğeleri seçin.

TRAFİK VE PARK AYARLARI EKRANI

- Trafik bilgisi ayarları ekranı

Trafik bilgisi ayarları		
Sesi yönlendirme	1	Açık
Trafik bilgisini göster	2	Manuel
Trafik olaylarından uzak dur	3	Manuel
Tahmini dikkate al	4	Açık
RDS-TMC istasyonu	5	Otomatik
Varsayılan	13	

NST105aCL5TR

Trafik bilgisi ayarları		
Yayın yok	6	
Canlı günc. (Int) (Wi-Fi ve Bluetooth)	7	Manuel
Canlı günc. (Int) (Bluetooth'a dol.)	8	Manuel
Trafik kaynağı seçimi	9	Otomatik
Varsayılan	13	

NST105bCL5TR

- Park bilgisi ayarları ekranı

Park bilgisi ayarları		
Park ikonunu göster	10	Açık
Canlı günc. (Int) (Wi-Fi ve Bluetooth)	11	Manuel
Canlı günc. (Int) (Bluetooth'a dol.)	12	Manuel
Varsayılan	13	

NST112aCL5TR

No.	İşlev	Sayfa	No.	İşlev	Sayfa
[1]	Trafik bilgisi için sesli komutları açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.	—	[9]	Trafik bilgileri otomatik olarak alınacak veya yalnızca RDS-TMC trafik bilgileri alınacak şekilde ayarlanabilir.	145
[2]	Trafik bilgisi simgesini görüntülemek için seçin.	142	[10]	Harita ekranında park simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.	—
[3]	Trafik olaylarından kaçınma işlevini otomatik/manual olarak ayarlamak için seçin.	142	[11]	Park yeri bilgisini almak için seçin.	146
[4]	Servis yolu aramayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin. (Trafik sıkışıklıkları, vb. tahmin edildiğinde)	—	[12]	Park yeri bilgisi dolaşım işlevini etkinleştirmek için seçin.	146
[5]	Trafik istasyonlarının otomatik/manual seçimini ayarlamak için seçin.	143	[13]	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.	—
[6]	Seçili istasyon gösterilir.	—			
[7]	TPEG trafik bilgisini almak için seçin.	144			
[8]	TPEG trafik bilgisi dolaşım işlevini etkinleştirmek için seçin.	145			

TRAFİK BİLGİSİNİ GÖSTER

- 1 "Traffic info settings" (Trafik bilgi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Show traffic info" (Trafik bilgisini göster) ögesini seçin.
- 3 Harita ekranında gösterilecek simgeleri seçin.

"All on" (Tümü açık): Trafik bilgisi içerisindeki tüm simgeleri seçmek için seçin.

"All off" (Tümü kapalı): Tüm seçimleri iptal etmek için seçin.

- Trafik bilgisi simgeleri hakkında daha ayrıntılı bilgi için: →S.91

TRAFİK OLAYLARINDAN KAÇIN

- 1 "Traffic info settings" (Trafik bilgi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Avoid traffic events" (Trafik olaylarından kaçının) ögesini seçin.
- 3 İstedığınız öğeyi seçin.

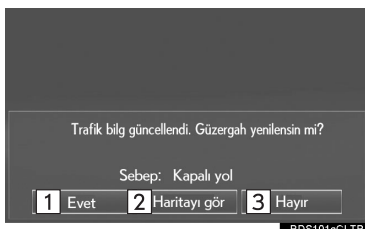


No.	İşlev
1	Yönlendirici güzergah trafik bilgisi alındığında güzergahları otomatik olarak değiştirmek için seçin.
2	Yönlendirici güzergah trafik bilgisi alındığında güzergahların manuel olarak değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin. Bu modda, yeniden yönlendirme yapmak isteyip istemediğinizi soran bir ekran görünür. (→S.143)
3	Yönlendirici güzergah trafik bilgisi alındığında güzergahları değiştirmemek için seçin.

■ GÜZERGAHIN MANUEL OLARAK DEĞİŞTİRİLMESİ

Navigasyon sistemi yeni bir güzergah belirlediğinde aşağıdaki ekran gösterilir.

- 1 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Yeni güzergah ile güzergah yönlendirmeyi başlatmak amacıyla seçin.
2	Harita ekranında yeni güzergah ve geçerli güzergahı onaylamak için seçin. "New route" (Yeni güzergah) veya "Old route" (Eski güzergah) seçilebilir.
3	Geçerli güzergah yönlendirmesini sürdürmek için seçin.

■ RDS-TMC İSTASYONU

"Manual" (Manuel) seçildiğinde, trafik istasyonları belleğe alınmadan önce aranmalıdır.

- 1 "Traffic info settings" (Trafik bilgi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "RDS-TMC station" (RDS-TMC istasyonu) öğesini seçin.
- 3 "Manual" (Manuel) öğesini seçin.
● Trafik istasyonlarının bir listesi ve bunun alınabildiği ülke gösterilir.
- 4 İstenilen trafik istasyonunu seçin.

"Search" (Ara) öğesini seçin: Trafik istasyonunu yeniden aramak için seçin.

TPEG TRAFİK BİLGİLERİ GÜNCELLEME FREKANSININ AYARLANMASI

TPEG trafik bilgisi, Wi-Fi® veya bir Bluetooth® cihazından alınabilir. Bu bilgiler otomatik ya da manuel olarak güncellenecek şekilde ayarlanabilir.

- 1 "Traffic info settings" (Trafik bilgi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Canlı güncelleme (Internet) (Wi-Fi*¹ ve Bluetooth*²)" öğesini seçiniz.
- 3 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Otomatik olarak daha sık güncellemek için seçin.
[2]	Otomatik olarak daha az sıklıkla güncellemek için seçin.
[3]	Manuel olarak güncellemek için seçin. (→S.144)
[4]	TPEG trafik bilgisinin, Wi-Fi® veya bir Bluetooth® cihazından alımını iptal etmek için seçin.

*¹: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli bir markasıdır.

*²: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

BİLGİLERİN MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ

Trafik ve park yeri bilgileri harita ekranında güncellenebilir.

- 1 Manuel güncelleme düğmesini seçin.
- 2 İstedığınız öğeyi seçin.

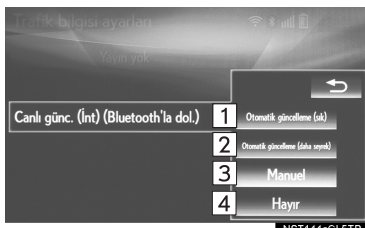


No.	İşlev
[1]	Trafik bilgisini güncellemek için seçin.
[2]	Park yeri bilgisini güncellemek için seçin.
[3]	Trafik ve park yeri bilgisini güncellemek için seçin.

TPEG TRAFİK BİLGİLERİNİN YURT DİŞINDA ALINMASINI ETKİNLEŞTİRME

Bir Bluetooth® cihazı üzerinden alınan TPEG trafik bilgisi dolaşım işlevi, dolaşım durumları için etkinleştirilebilir (mobil servis sağlayıcınızın coğrafik kapsama alanı dışındayken). Bu bilgiler otomatik ya da manuel olarak güncellenecek şekilde ayarlanabilir.

- 1 "Traffic info settings" (Trafik bilgi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Live update (Internet) (Roaming with Bluetooth*)" (Live update (Internet) (Bluetooth ile dolaşım)) seçimini yapın.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Otomatik olarak daha sık güncellemek için seçin.
[2]	Otomatik olarak daha az sıklıkla güncellemek için seçin.
[3]	Manuel olarak güncellemek için seçin. (→S.144)
[4]	TPEG trafik bilgisinin, bir Bluetooth® cihazından alımını iptal etmek için seçin.

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

TRAFİK BİLGİ KAYNAĞININ SEÇİLMESİ

Trafik bilgi kaynağı otomatik olarak alınacak veya yalnızca RDS-TMC trafik bilgileri alınacak şekilde ayarlanabilir.

- 1 "Traffic info settings" (Trafik bilgi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Traffic Source selection" (Trafik kaynağı seçimi) öğesini seçin.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.

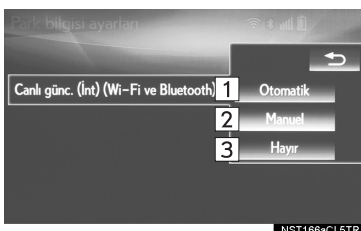


No.	İşlev
[1]	Bir trafik bilgi kaynağını otomatik olarak tercih etmek için seçin. RDS-TMC ve TPEG mevcutken, TPEG trafik bilgisi otomatik olarak seçilir.
[2]	Sadece RDS-TMC trafik bilgisini almak için seçin.

OTOPARK BİLGİLERİ GÜNCELLEME FREKANSININ AYARLANMASI

Park yeri bilgisi, Wi-Fi® veya bir Bluetooth® cihazından alınabilir. Bu bilgiler otomatik ya da manuel olarak güncellenecek şekilde ayarlanabilir.

- 1 "Parking info settings" (Park bilgisi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Canlı güncelleme (Internet) (Wi-Fi*¹ ve Bluetooth*²)" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Otomatik olarak güncellemek için seçin.
2	Manuel olarak güncellemek için seçin. (→S.144)
3	Park yeri bilgisinin, Wi-Fi® veya bir Bluetooth® cihazından alımını iptal etmek için seçin.

*¹: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli bir markasıdır.

*²: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc.'ın tescilli bir ticari markasıdır.

OTOPARK BİLGİLERİNİN YURT DİŞINDA ALINMASINI ETKİNLESİTİRMЕ

Bir Bluetooth® cihazı üzerinden alınan park yeri bilgisi dolaşım işlevi, dolaşım durumları için etkinleştirilebilir (mobil servis sağlayıcınızın coğrafik kapsama alanı dışındayken). Bu bilgiler otomatik ya da manuel olarak güncellenecek şekilde ayarlanabilir.

- 1 "Parking info settings" (Park bilgisi ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.140)
- 2 "Live update (Internet) (Roaming with Bluetooth*)" (Live update (Internet) (Bluetooth ile dolaşım)) seçimini yapın.
- 3 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Otomatik olarak güncellemek için seçin.
2	Manuel olarak güncellemek için seçin. (→S.144)
3	Park yeri bilgisinin, bir Bluetooth® cihazından alımını iptal etmek için seçin.

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

1. GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ)

NAVİGASYON SİSTEMİNİN KİSITLAMALARI

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

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

Araç uydulardan sinyal alırken, ekranın sol üst kısmında "GPS" işaretü görünür.

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 gösterilmeyebilir veya bazı durumlarda uygun olmayan güzergah yönlendirmesi meydana gelebilir.



UYARI

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

- Aşağıdaki durumlarda doğru konum 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 tekrarlanmasından sonra.
 - Kapalı otopark veya çok katlı otoparktan çıkışken.
 - Tavan taşıyıcı takıldığından.
 - Lastik zinciri takılıken sürüs esnasında.
 - Lastikler aşındığında.
 - Lastik veya lastikler değiştirildikten sonra.
 - Fabrika teknik özelliklerinde belirtilenlerden daha küçük veya daha büyük lastik kullanıldığında.
 - 4 lastiğin herhangi birindeki lastik basıncı uygun olmadığından.
- Araç GPS sinyallerini alamıysa, geçerli konum manuel olarak ayarlanabilir.
(→S.139)

- Aşağıdaki durumlarda uygun olmayan güzergah yönlendirmesi meydana gelebilir:
 - Belirtilen güzergah yönlendirmesinden saparak bir kavşaktan dönerken.
 - 1'den fazla varış noktası belirleyip herhangi birini atlarsanız, otomatik yeniden yönlendirme önceki güzergah üzerinde varış noktasına dönen bir güzergah görüntüleyecektir.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
 - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
 - Otomatik yeniden yönlendirme sırasında, güzergah yönlendirme bir sonraki sağa veya sola dönüş için hazır görmeyebilir.
 - Yüksek hızla sürüs esnasında otomatik yeniden yönlendirmenin çalıştırılması uzun zaman alabilir. Otomatik yeniden yönlendirmede, servis yolu güzergahı gösterilebilir.
 - Otomatik yeniden yönlendirmeden sonra, güzergah değiştirilemez.
 - Gereksiz bir U dönüşü gösterilir veya bildirilir.
 - Bir yer çoklu isme sahipse sistem 1 veya daha fazlasını bildirir.
 - Bir güzergah aranmadığında.
 - Varış noktanızı olan güzergah çakılı, asfalsız yol veya patika içeriyorsa, yol yönlendirmesi gösterilemeyebilir.

- Varış noktanız caddenin karşı tarafında gösterilebilir.
- Güzergahın bir kısmında, zamana, mevsime veya diğer nedenlere bağlı olarak araç girişini yasaklayan düzenlemeler olduğunda.
- Navigasyon sisteminde kayıtlı olan yol ve harita verileri tam olmayabilir veya en son sürüm olmayıpabilir.

- Lastik değiştirildikten sonra: →S.139

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 konumun hatalı gösterimine neden olabilir. Lastik basıncı da lastik çapını etkiler, bu yüzden 4 lastiğin tümünün lastik basıncının uygun olduğundan emin olun.

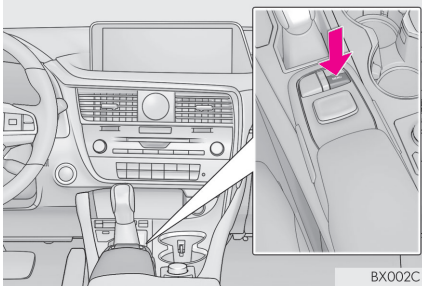
6. NAVİGASYON SİSTEMİ İPUÇLARI

HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN

HARİTA VERİLERİ

Kapsama alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4 "Map data" (Harita verisi) öğesini seçin.

- 5 Harita veri ekranının gösterildiğini kontrol edin.



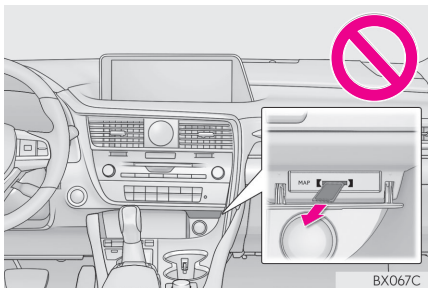
No.	İşlev
1	Harita sürümü
2	Yasal bilgileri görüntülemek için seçin.
3	Harita verisi kapsama alanlarını görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- Harita verisi güncellemleri ücretle tabidir. Daha fazla bilgi için Lexus bayinize başvurunuz.

HARİTA VERİLERİ HAKKINDA

Navigasyon sisteminin harita verisi ses kontrol panelinin altındaki microSD kart yuvasına takılan microSD kartta yer alır. microSD kartı çıkarmayın, aksi taktirde navigasyon sistemi devre dışı kalabilir.



UYARI

- microSD kartındaki harita verisini düzenlemeyin ya da silmeyin, aksi taktirde navigasyon sistemi devre dışı kalabilir.

BİLGİ



- microSDHC Logosu, SD-3C, LLC'nin ticari markasıdır.

1 TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS.....	154
2. BAZI TEMEL İŞLEVLER	156
SİSTEMİ AÇMA	156
VE KAPATMA	156
BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME	157
DISK YUVASI	158
USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI	159
"Ses ayarları" EKRANI	160
SESLİ KOMUT SİSTEMİ	164

2 RADYONUN KULLANIMI

1. AM/FM/DAB RADYO	165
GENEL BAKIŞ.....	165
BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA	167
MANUEL İSTASYON AYARI	167
RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ).....	168
ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB).....	169

4

MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

3 MEDYA KULLANIMI

1. CD.....	170
GENEL BAKIŞ	170
2. DVD.....	173
GENEL BAKIŞ	173
DVD SEÇENEKLERİ	176
3. USB BELLEK	178
GENEL BAKIŞ	178
USB MÜZİK	181
USB VIDEO	181
USB FOTOĞRAF	182
4. iPod.....	183
GENEL BAKIŞ	183
iPod MÜZİK	186
iPod VIDEO	186
5. Bluetooth® MÜZİK	187
GENEL BAKIŞ	187
BİR Bluetooth® CIHAZINA BAĞLANTI	191
Bluetooth® MÜZİK ÇALARI DİNLEME	191
6. AUX	192
GENEL BAKIŞ	192

4 MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

1. DİREKSİYON DÜĞMELERİ	194
-------------------------------	-----

5 AYARLAR

1. MÜZİK AYARLARI.....	197
SES AYARLARI EKRANI.....	197

6 MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ KULLANMA İPUÇLARI

1. KULLANIM BİLGİLERİ.....	203
RADYO	203
DVD OYNATICI VE DISK	204
iPod	209
DOSYA BİLGİSİ	210
TERİMLER	213
HATA MESAJLARI	215

Avrupa dışında satılan araçlar için, sürüş sırasında bazı işlevler kullanılamayabilir.

1. HIZLI REFERANS

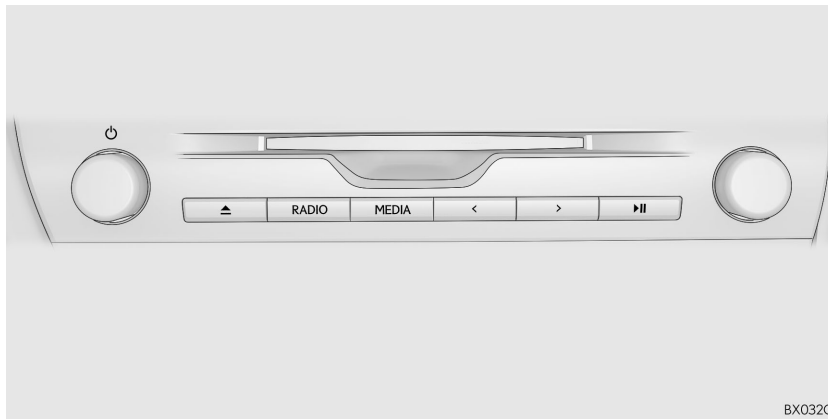
Müzik kontrol ekranına aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- ▶ Göstergе panelini kullanarak
“RADIO” veya “MEDIA” düğmesine basınız.
- ▶ “Menü” ekranından
Remote Touch üzerindeki “MENU” düğmesine basınız ve “Radio” veya “Media” öğesini seçiniz.
Müzik fonksiyonları “Yan Ekran”dan da görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.
(→S.362)

■ KONTROL EKRANI



■ KONTROL PANELİ



BX032C

İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	165
Müzik CD'si ya da MP3/WMA/AAC diskini çalma	170
Bir DVD'nin oynatımı	173
Bir USB bellekten çalma	178
iPod'dan çalma	183
Bluetooth® cihazının çalınması	187
AUX bağlantı noktasının kullanımı	192
Direksiyon müzik düğmelerinin kullanımı	194
Müzik sistemi ayarları	197

BİLGİ

- Sağdan direksiyonlu ve soldan direksiyonlu araçlarda düğmelerin konumu ve şekli biraz farklı olabilir.

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

Bu bölümde, müzik/görsel sisteminin bazı temel özellikleri açıklanmaktadır. Bazı bilgiler sisteminizle ilgili olmayabilir. <Kontak>, ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) modundayken müzik sisteminiz çalışır.



UYARI

- 12-volt akünün boşalmasını önlemek için, müzik sistemini motor ya da <hybrid sistem çalışmıyorken> gereğinden fazla çalıştırmayın.

ONAY

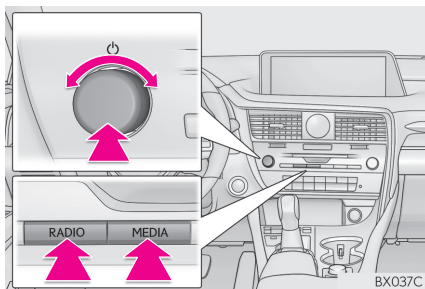
DİKKAT:

- Bu ürün, Lazer ürünlerin güvenliği, IEC 60825-1:2007 altında sınıflanan sınıf 1 lazer ürünüdür ve bir sınıf 1M lazer modülü içerir. Sürekli güvenlik sağlamak için, hiçbir kapağı sökmeyin ya da ürünün içine girmeye çalışmayın. Yetkili personel hizmetine başvurun.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

DİKKAT - AÇILDIĞINDA SINIF 1M GÖRÜNÜR VE GÖRÜNMEZ LAZER RADYASYONU VARDIR, OPTİK CİHAZLARLA DOGRUDAN

SİSTEMİN AÇILMASI VE KAPATILMASI



BX037C

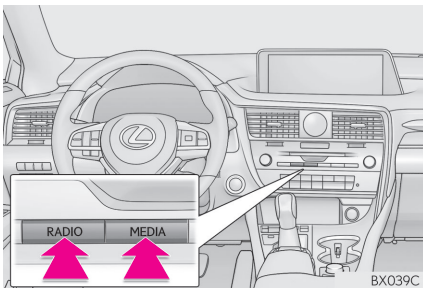
Güç/Ses düğmesi: Müzik/görsel sisteminin açmak ve kapatmak için basın. Sistem kullanılan en son modda açılır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin.

“RADIO”, “MEDIA” düğmesi: Müzik/görsel sisteme ait ekran düğmelerini görüntülemek için basın.

- Müzik/görsel sistemi ekranından önceki ekrana otomatik dönüş sağlayan bir işlev seçilebilir. (→S.64)

BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler.
(→S.154)
- ▶ Göstergе panelini kullanarak
- 2 "RADIO" veya "MEDIA" düğmelerine her basıldığında, müzik kaynağı değişir.



"RADIO" düğmesi: Radyo modlarını değiştirmek için.

"MEDIA" düğmesi: Ortam modlarını değiştirmek için.

- ▶ Ses kaynağı seçim ekranından
- 2 "Source" (Kaynak) öğesini seçin.
- 3 İstenilen kaynağı seçin.

BİLGİ

- Soluk ekran düğmeleri çalıştırılamaz.

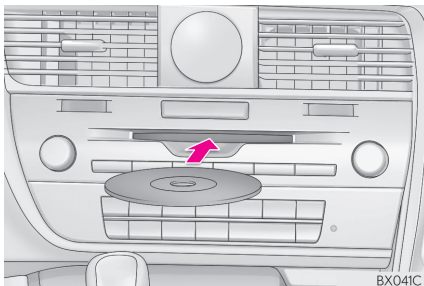
MÜZİK KAYNAĞININ DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler.
(→S.154)
- 2 "Source" (Kaynak) öğesini seçin.
- 3 "Reorder" (yeniden sırala) öğesini seçin.
- 4 İstenilen ses kaynağını seçin ve sıralamak için "<<" veya ">>" seçimini yapın.

DİSK YUVASI

BİR DİSKİ TAKMA

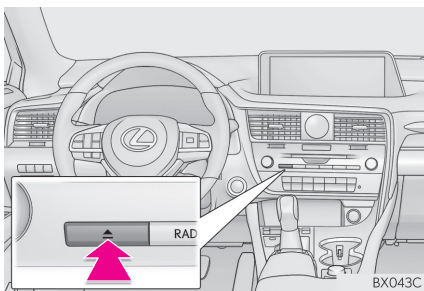
- 1 Disk yuvasına bir disk yerleştirin.



- Takıldıktan sonra, disk otomatik olarak yüklenir.

BİR DİSKİ ÇIKARMA

- 1 ▲ düğmesine basınız ve diski çıkartınız.



UYARI

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

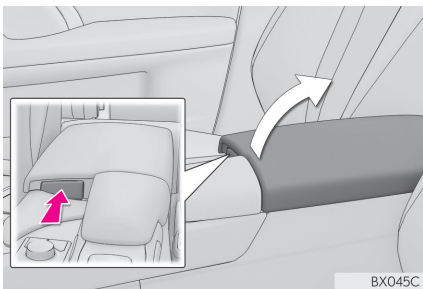
BİLGİ

- Oynatıcı 12 cm çapındaki diskleri çalmak üzere tasarlanmıştır.
- Bir disk taktığınızda, diski baskılı yüzü yukarı gelecek şekilde yavaşça itin.

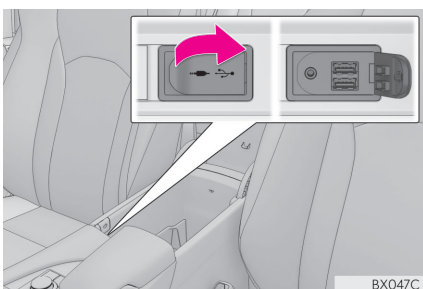
USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI

Konsol bölmesinde 2 USB portu ve bir AUX portu bulunur.

1 Düğmeye basın.



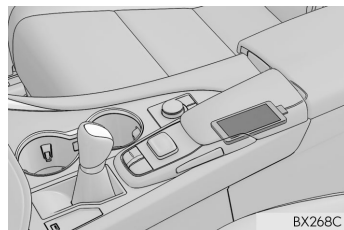
2 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.



● Açımadıysanız cihazı açın.

BİLGİ

- Kablonun konsol bölmesinin dışına yönlendirilebilmesi için kapak ve konsol bölmesi arasında boşluk vardır.



- USB portuna aynı anda iki taneye kadar taşınabilir oynatıcı takılabilir.
- Ikiden fazla USB cihazını bağlamak için bir USB hub kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.



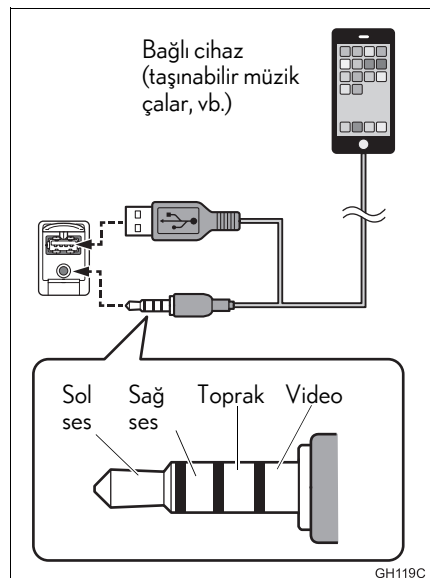
UYARI

- Sisteme bağlanan cihazın boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi/yardımcı bölme tamamen kapanamayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini/yardımcı bölmeyi kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaza veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.

BİR 4-KUTUPLU AUX KABLO KULLANIMI

iPod video veya Harici video üzerinden video izlemek için, 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.



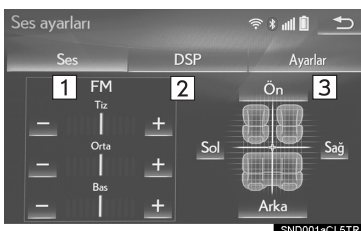
- Bir iPod video kullanırken 4-kutuplu AUX fişi ve USB konektörü olan bir kablo gereklidir. Fiş ve konektörü AUX ve USB bağlantı noktasına bağlayın.

BİLGİ

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

"Ses ayarları" EKRANI

- 1 Müzik kontrol ekranını görüntüler. (→S.154)
- 2 **Sound** öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz sekmeye seçiniz.



No.	Bilgiler	Sayf a
1	Ton ve sol/sağ dengesini ayarlamak için seçiniz.	161
2	DSP kontrolünü ayarlamak için seçiniz.	162
3	Müzik ayarlarını yapmak için seçiniz.	162

BİLGİ

- Ses kaynağına bağlı olarak, bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

TON VE DENGİ

TON:

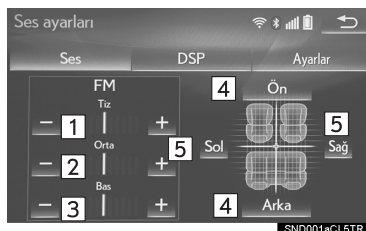
Müzik programının nasıl bir ses vereceği, büyük ölçüde tiz, orta ve bas seviyelerinin karıştırılmasıyla belirlenir. Aslında, farklı türdeki müzik ve vokal programları farklı tiz, orta ve bas ses karışımı ile daha iyi ses verir.

DENGİ:

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 1 grubun ses seviyesini artıracağını unutmayın.

- 1** "Ses" sekmesini seçiniz ve ayarlamak istediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Yüksek perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
2	Orta perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
3	Düşük perdeden tonları ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
4	Ön ve arka hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçin.
5	Sol ve sağ hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçin.

DSP KONTROLÜ

- 1** “DSP” sekmesini seçiniz ve ayarlamak istediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
[1]	Sistem artan araç gürültüsünü telafi etmek üzere araç hızına göre en iyi ses ve ton kalitesini ayarlar.
[2]	Bu işlev bir gerçeklik yaratabilir.

MÜZİK AYARLARI

- 1** “Ayarlar” sekmesini seçiniz ve ayarlamak istediğiniz öğeyi seçiniz.

İşlev	Sayfa
FM radyo ayarları	198
DAB ayarları	198
Kapak resmi ayarları	199
Gracenote ayarları	199
DVD ayarları	200
Ekran boyutu ayarları	163
Ekran ayarları	163
Görüntü ve ses giriş ayarları	199
Görüntü sinyali ayarları	199

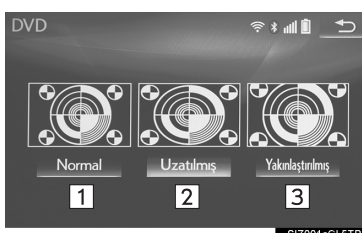
■ EKRAN BOYUTU AYARLARI

Ekran boyutu her ortam türü için ayrı olarak seçilebilir.

►DVD video/USB video/iPod video/Harici video

1 "Geniş" öğesini seçiniz.

2 Ayarlamak istenilen ögeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	4: 3 oranlı bir ekran ve her iki yanında siyah bölüm görüntülemek için seçiniz.
[2]	Resmi yatay ve dikey olarak tam ekran gösterim için seçin.
[3]	Aynı oranda yatay ve dik olarak resmi büyütmek için seçin.

■ EKRAN AYARLARI

Ekranın parlaklığını, rengini, kontrasını ve tonunu ayarlayabilirsiniz.

►DVD video/USB video/iPod video/Harici video

1 "Display" (Görüntü) öğesini seçin.

2 Ayarlamak istenilen ögeyi seçin.

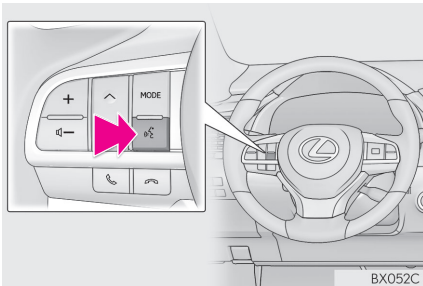
Ekran düğmesi	İşlev
"Colour" "R" ("Renk" "Kırmızı")	Ekranın kırmızı rengini artırmak için seçin.
"Colour" "G" ("Renk" "Yeşil")	Ekranın yeşil rengini artırmak için seçin.
"Tone" "+" (Ton)	Ekranın tonunu artırmak için seçin.
"Tone" "-" (Ton)	Ekranın tonunu azaltmak için seçin.
"Contrast" (Kontrast) "+"	Ekranın kontrasını artırmak için seçin.
"Contrast" (Kontrast) "-"	Ekranın kontrasını azaltmak için seçin.
"Brightness" (Parlaklılık) "+"	Ekrani parlak hale getirmek için seçin.
"Brightness" (Parlaklılık) "-"	Ekrani karanlık hale getirmek için seçin.

BİLGİ

- Ses kaynağuna bağlı olarak, bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

SESLİ KOMUT SİSTEMİ

- 1 Sesli komut sistemini başlatmak için bu düğmeye basın.



- Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.218)

2. RADYONUN KULLANIMI

1. AM/FM/DAB RADYO

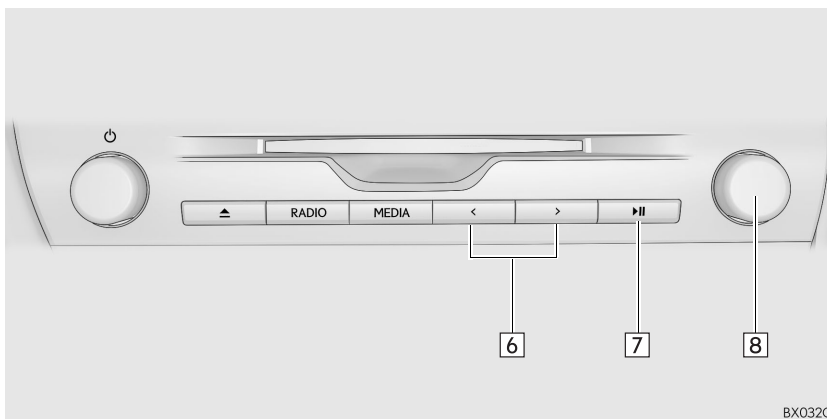
GENEL BAKIŞ

Radyo kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

■ KONTROL EKRANI



■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev
[1]	Kayıtlı istasyon ekranını görüntülemek için seçin.
[2]	İstasyon listesi ekranını görüntülemek için seçin.
[3]	Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.167)
[4]	Kayıtlı istasyonlara/gruplara ayarlamak için seçiniz.(→S.167)
[5]	Zaman kaydırma çalışma ekranını görüntülemek için seçin. (→S.169)
[6]	<ul style="list-style-type: none"> • Kayıtlı istasyonlar/gruplarda yukarı/aşağı hareket etmek için basın. • İstasyon listesinde yukarı/aşağı hareket etmek için basın. • Düğme basılıken mevcut istasyonlar/gruplar içinde yukarı/aşağı aramak için 0,8 sn. basılı tutun.
[7]	Sessiz konumunu açmak/kapatmak için basın.
[8]	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> • "Presets" (Kayıtlılar) ekranı: Bir kayıtlı istasyon/grubu seçmek için çevirin. • "Stations" (İstasyonlar) ekranı: Listedeki 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 atlamak için çevirin.

BİLGİ

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

BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA

6 adede kadar kayıtlı istasyon kaydedilebilir.

- 1 İstediğiniz istasyonu açın.
- 2 Ekran düğmelerinden (1-6) birini seçin ve bir bip sesi duyulana kadar basılı tutun.



- İstasyonun frekansı ekran düğmesinde gösterilecektir.
- Kayıtlı istasyonu farklı bir istasyona değiştirmek için, aynı prosedürü izleyin.

MANUEL İSTASYON AYARI

► AM/FM

- 1 "Manual" (Manuel) öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz istasyonu açın.



No.	İşlev
1	İstasyon yukarı/aşağı aramak için seçin.
2	Frekansları artırmak/azaltmak için seçin.

►DAB

- 1 "Manual" (Manuel) öğesini seçin.
- 2 İstenilen gruba ya da servise ayarlayın.



No.	İşlev
[1]	İstenilen grubu ayarlamak için seçin.
[2]	İstenilen servisi ayarlamak için seçin.

RDS(RADYO VERİ SİSTEMİ)

RDS alt yapısı kullanımına bağlı olarak, servis düzgün çalışmamayabilir.

AF(ALTİNERATİF FREKANS) İŞLEVİ

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

TA(TRAFİK ANONSU) İŞLEVİ

Alicı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayılanın 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, "On" (→S.198) olarak ayarlandığında radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, başlangıçtaki işlem devam eder.

■ TRAFİK DUYURUSU SES SEVİYESİ FONKSİYONU

Trafik anonsu alırken mevcut ses seviyesi hafızaya alınır.

ZAMAN KAYDIRMA ISLEMİ (DAB)

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

- 1 "Time shift" (Zaman kaydırma) öğesini seçin.
- 2 10 saniye kadar ileri/geri atlamak için "<<" ya da ">>" öğesini seçin.
Hızlı ileri/geri almak için "<<" ya da ">>" öğesini basılı tutun.

BİLGİ

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

1. CD

GENEL BAKIŞ

CD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

► Diskin takılması (→S.158)

KONTROLEKRANI

► Müzik



7

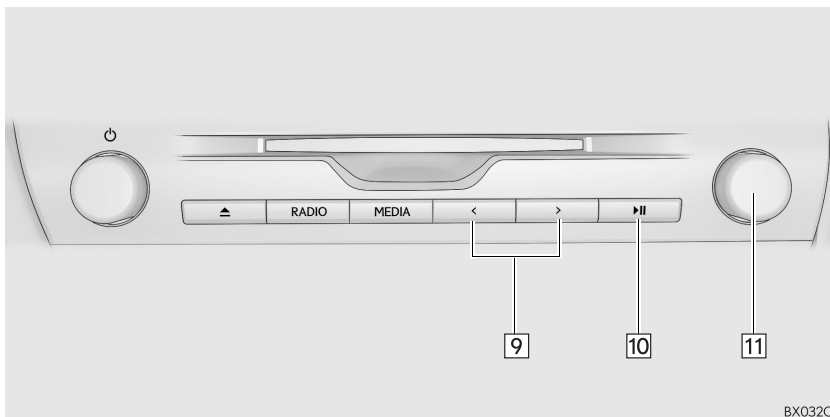
► MP3/WMA/AAC diski



8

CDP001bCL5TR

KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça/dosya seçmek için seçin. • Geri almak için basılı tutunuz.
2	Çalmak/duraklatmak için seçin.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça/dosya seçmek için seçin. • Hızlı ileri almak için basılı tutunuz.
4	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.172)
5	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.172)
6	<ul style="list-style-type: none"> • Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçin. • MP3/WMA/AAC disk: Bir klasör listesini görüntülemek için seçin. Üstteki ekran'a dönmek için liste ekranında "Now playing" (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.
7	<ul style="list-style-type: none"> • Kapak resmini görüntüler • Bir parça/dosya listesini görüntülemek için seçin.
8	Bir klasör seçmek için seçin.
9	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça/dosya seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
10	Çalmak/duraklatmak için basın.
11	<p>Ayar/Kaydırma düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bir parça/dosya seçmek için çevirin. • Listedeki yukarı/ aşağı hareket etmek için çevirin.

BİLGİ

- Bir disk CD-DA dosyaları ve MP3/WMA/AAC dosyalarını içeriyorsa, sadece CD-DA dosyaları kullanılabilir.
- Bir CD-TEXT diski takılırsa, parça ve diskin başlığı görüntülenir. Azami 32 karakter görüntülenebilir.

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça/dosya veya klasör tekrar edilebilir.

1  öğesini seçin.

-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

► Müzik CD'si

- parça tekrarı → kapalı

► MP3/WMA/AAC diskı

- dosya tekrarı → klasör tekrarı → kapalı^{*1}

- dosya tekrarı → kapalı^{*2}

*1: Rastgele çalma kapalıken

*2: Rastgele çalma açıkken

RASTGELE SIRAYLA

Parça/dosya veya klasörler otomatik ve rastgele şekilde seçilir.

1  öğesini seçin.

-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

► Müzik CD'si

- rastgele (1 disk rastgele) → kapalı

► MP3/WMA/AAC diskı

- rastgele (1 klasör rastgele) → rastgele klasör (1 disk rastgele) → kapalı

3. MEDYA KULLANIMI

2. DVD

Güvenlik nedeniyle, ancak aşağıdaki koşullar karşılandığında DVD video diskler oynatılabilir:

- (a) Araç tam olarak durdurulmuş.
- (b) <Kontak> ACCESSORY (Aksesuar) ya da IGNITION ON <ON> (Kontak açık) modunda.
- (c) Park freni devrede.

DVD video modunda sürüş sırasında sadece DVD sesi duyulabilir.

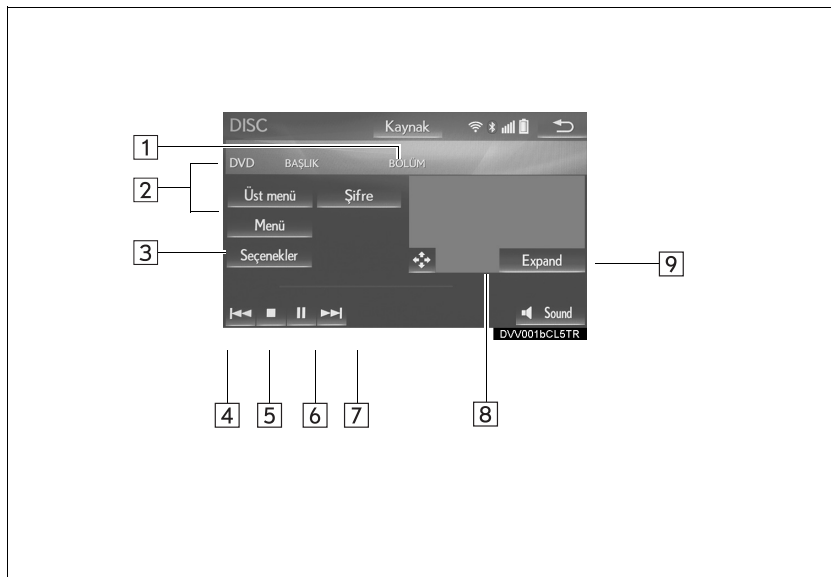
Bazı DVD disklerin oynatılma durumu DVD yazılım üreticisi tarafından belirlenebilir. Bu DVD oynatıcı, bilinen yazılım üreticisini baz alarak bir diski çalar. Bu yüzden bazı işlevler düzgün çalışmamayabilir. Ayrı olarak DVD disk için verilen kullanım el kitabını mutlaka okuyun. (→S.204)

GENEL BAKIŞ

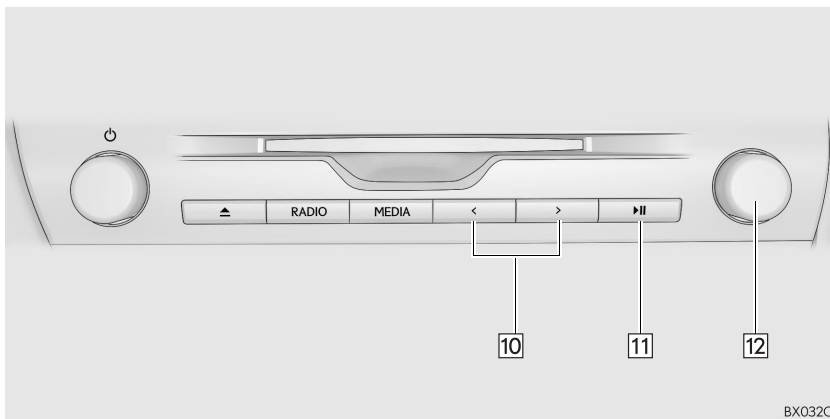
DVD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

► Diskin takılması (→S.158)

■ KONTROL EKRANI



KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Parola giriş ekranını görüntülemek için seçin.
2	Menü ekranını görüntülemek için seçin.
3	Seçenek ekranını görüntülemek için seçin. (→S.176)
4	<ul style="list-style-type: none"> • Bir bölüm seçmek için seçiniz. • Geri almak için basılı tutunuz.
5	Video ekranını durdurmak için seçin.
6	Çalmak/duraklatmak için seçin.
7	<ul style="list-style-type: none"> • Bir bölüm seçmek için seçiniz. • Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. • Bir duraklama sırasında: Yavaş ileri almak için basılı tutunuz.
8	Menü kontrol tuşunu görüntülemek için seçin.
9	Tam ekran video görüntülemek için seçin.
10	<ul style="list-style-type: none"> • Bir bölüm seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
11	Çalmak/duraklatmak için basın.
12	Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir bölüm seçmek için çevirin.



DİKKAT

- Ses efektlerinin etkisini vurgulamak için bazı DVD'lerdeki konuşmalar düşük seviyede kaydedilmiştir. Konuşmaların 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 vücutuna ciddi bir etki yapabilir veya sürüşü tehlikeye atabilir. Ses seviyesini ayarlarken bu noktayı daima hatırlatın.

BİLGİ

- DVD diskine göre bazı menü öğeleri doğrudan seçilebilir. (Ayrıntılar için, ayrı olarak DVD disk ile birlikte gelen el kitabına bakın.)
- Bir kontrol seçildiğinde ekran üzerinde görünürse, kontrole ilişkin işleme izin verilmez.

DVD SEÇENEKLERİ

- 1 "Options" (Seçenekler) öğesini seçin.
- 2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Başlık arama ekranını görüntülemek için seçin.	176
[2]	Ekranda önceden belirlenmiş sahneyi görüntülemek ve oynatımı başlatmak için seçin.	—
[3]	Ses seçim ekranını görüntülemek için seçin.	176
[4]	Altyazı seçim ekranını görüntülemek için seçin.	177
[5]	Açı seçim ekranını görüntülemek için seçin.	177

BAŞLIĞA GÖRE ARAMA

- 1 "Search" (Ara) öğesini seçin.
 - 2 Başlık numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- Oynatıcı bu başlık numarası için videoyu oynatmaya başlar.

SES DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Audio" (Ses) öğesini seçin.
 - 2 "Change" (Değiştir) her seçildiğinde, ses dili değişir.
- Mevcut diller DVD diskinde olanlar ile sınırlıdır.

ALTYAZI DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Subtitle" (Altyazı) öğesini seçin.
- 2 "Change" (Değiştir) her seçildiğinde, altyazı dili değiştirilerek gösterilir.
 - Mevcut diller DVD diskinde olanlar ile sınırlıdır.
 - "Hide" (Gizle) öğesini seçtiğinizde altyazilar gizlenebilir.

AÇININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Açı işaretü ekranda göründüğünde, çok açı uyumlu olan diskler için açı seçilebilir.

- 1 "Angle" (Açı) öğesini seçin.
- 2 "Change" (Değiştir) her seçildiğinde, açı değişir.
 - Mevcut açılar DVD diskinde olanlar ile sınırlıdır.

3. USB BELLEK

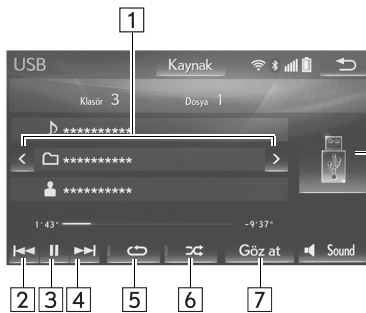
GENEL BAKIŞ

USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

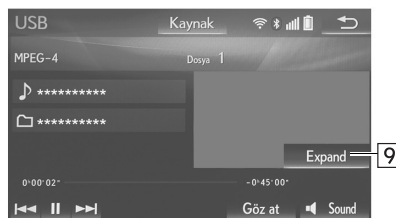
► USB bellek bağlama (→S.159)

■ KONTROLEKRANI

► USB ses

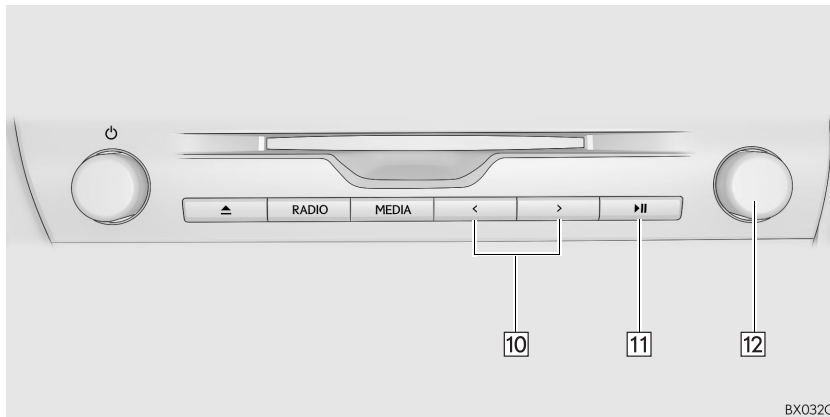


► USB video



USB001bCL5TR

■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev	
	Ses	Video
[1]	Bir klasör/album seçmek için seçin.	—
[2]	<ul style="list-style-type: none"> Bir parça/dosya seçmek için seçin. Geri almak için basılı tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için seçiniz. Geri almak için basılı tutunuz.
[3]	Çalmak/duraklatmak için seçin.	Çalmak/duraklatmak için seçin.
[4]	<ul style="list-style-type: none"> Bir parça/dosya seçmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için seçiniz. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz.
[5]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin. →S.181)	—
[6]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. →S.181)	—
[7]	Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında "Now playing" (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.	Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında "Now playing" (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.
[8]	<ul style="list-style-type: none"> Kapak resmini görüntüler Bir parça/dosya listesini görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında "Now playing" (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.	—
[9]	—	Tam ekran video görüntülemek için seçin.
[10]	<ul style="list-style-type: none"> Bir parça/dosya seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[11]	Çalmak/duraklatmak için basın.	Çalmak/duraklatmak için basın.
[12]	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Bir dosya/parça seçmek için seçiniz. Listede yukarı/ aşağı hareket etmek için çevirin. 	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için çevirin. Listede yukarı/ aşağı hareket etmek için çevirin.



DİKKAT

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



UYARI

- Sisteme bağlanan USB belleğin boyutuna ve şekline bağlı olarak torpido gözü tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, USB belleğe veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya konektörüne zarar verebileceğinden, taşınabilir cihaz bağılıken aşağı doğru bastırmayın veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşınabilir müzik çalara veya bağlantı terminaline zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

BİLGİ

- Sistem sadece sürüş sırasında ses verir.
- Ses ve resim dosyaları aynı anda oynatılabilir. Ancak, slayt gösterisi aralığı bir ses dosyası çalınmadığında daha uzun olabilir.
- Etiket bilgisi mevcutsa, dosya/klasör adları parça/albüm adları ile değiştirilecektir.

USB MÜZİK

YİNELEME

Dinlenmekte olan dosya/parça ya da klasör/album tekrar edilebilir.

USB VİDEO

USB video moduna geçiş için, USB ses ekranında “Browse” (Gözat)'ı ve ardından “Videos” sekmesini ve istenen video dosyasını seçin.

1  öğesini seçin.

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

RASTGELE SIRAYLA

Dosyalar/parçalar veya klasörler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

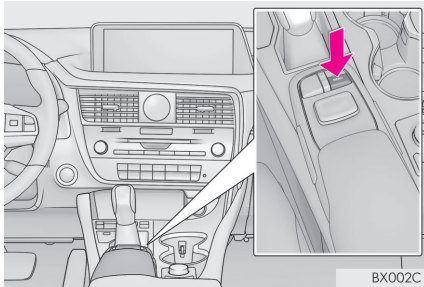
1  öğesini seçin.

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

USB'DEKİ FOTOĞRAFLAR

Bir USB bellekte saklı resimler görülebilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



BX002C

- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Fotoğraf" öğesini seçiniz.
- 4 USB foto düğmesini seçin.
- 5 USB'deki fotoğraflar kontrol ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

USB'DEKİ FOTOĞRAFLAR KONTROL EKRANI



No.	İşlev
1	Slayt gösterisi ayarını açma/kapatmayı seçin.
2	İstenen oynatım hızı için "Fast" (Hızlı), "Normal" veya "Slow" (Yavaş) seçimini yapın.
3	Oynatım modu için "Normal" veya "Random" (Rastgele) seçimini yapın.
4	Tam ekran resim görüntülemek için seçin.
5	Sonraki veya önceki dosyaya geçiş için seçin.
6	Görüntülemek istediğiniz fotoğrafı listeden seçiniz. (→S.182)

LİSTEDEN İSTENEN FOTOĞRAFIN GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1 "Browse" (Gözat) öğesini seçin.
- 2 İstenilen fotoğraf klasörünü seçin.
- 3 İstenilen fotoğrafı seçin.

3. MEDYA KULLANIMI

4. iPod

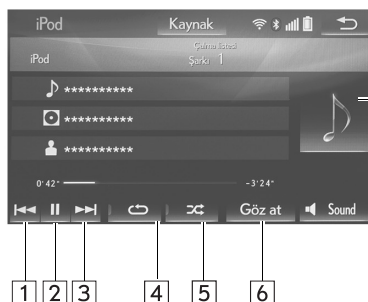
GENEL BAKIŞ

iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

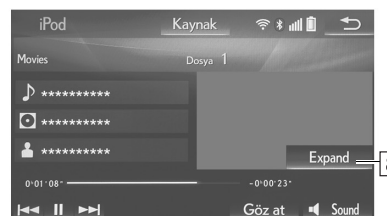
► Bir iPod'un bağlanması (→S.159)

■ KONTROL EKRANI

► iPod müzik

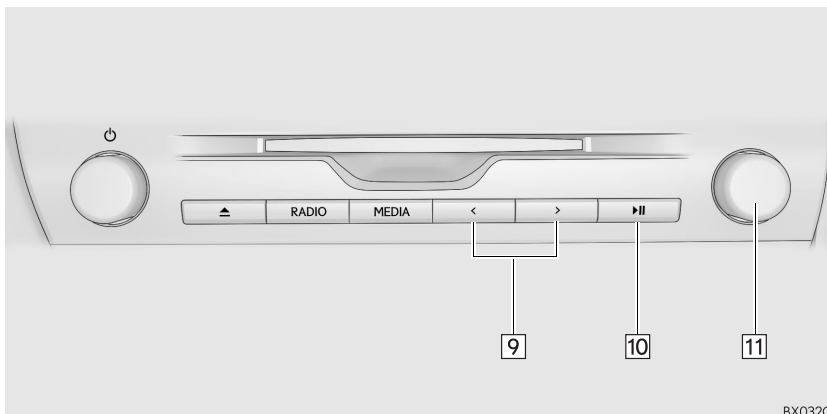


► iPod video



POD001bCL5TR

■ KONTROL PANELİ



BX032C

3. MEDYA KULLANIMI

No.	İşlev	
	Ses	Video
[1]	<ul style="list-style-type: none"> Bir parça seçmek için seçin. Geri almak için basılı tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için seçiniz. Geri almak için basılı tutunuz.
[2]	Çalmak/duraklatmak için seçin.	Çalmak/duraklatmak için seçin.
[3]	<ul style="list-style-type: none"> Bir parça seçmek için seçin. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için seçiniz. Hızlı ileri almak için basılı tutunuz.
[4]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin. →S.186)	—
[5]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. →S.186)	—
[6]	Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında “Now playing” (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.	Oynatım modu seçim ekranını görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında “Now playing” (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.
[7]	<ul style="list-style-type: none"> Kapak resmini görüntüler Bir parça listesini görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında “Now playing” (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.	—
[8]	—	Tam ekran video görüntülemek için seçin.
[9]	<ul style="list-style-type: none"> Bir parça seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için basın. Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[10]	Çalmak/duraklatmak için basın.	Çalmak/duraklatmak için basın.
[11]	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Bir parça seçmek için çevirin. Listede yukarı/ aşağı hareket etmek için çevirin. 	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> Bir dosya seçmek için çevirin. Listede yukarı/ aşağı hareket etmek için çevirin.

DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayın ya da iPod takmayın.

UYARI

- Sisteme bağlanan iPod'un boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayın, iPod'a veya terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Özellikle, araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya konektörüne zarar verebileceğinden, taşınabilir cihaz bağılıken aşağı doğru bastırmayı veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşınabilir müzik çalara veya bağlantı terminaline zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

BİLGİ

- Sistem sadece sürüş sırasında ses verir.
- Orijinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlandığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a bağlı olarak, video sesi duyulamayabilir.
- iPod'a ve iPod'da yer alan şarkılara göre, iPod albüm kapağı resmi görüntülenebilir. Bu işlev, "Açık" veya "Kapalı" olarak değiştirilebilir. (→S.199) iPod albüm kapağı resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve albüm kapağı görüntüleme işlemi sürerken iPod çalışmamayabilir.
- Bir iPod bağlandığında ve ses kaynağı iPod moduna ayarlandığında, iPod son kullanıldığı noktadan itibaren çalışmaya devam edecektir.
- Sisteme takılı iPod'a bağlı olarak, belli işlevler kullanılamayabilir.
- iPod üzerinden video izlemek için "Video ses girişi" "Harici" olarak ayarlanmalıdır. (→S.199)
- Cihaz bağlamak için dönüştürme adaptörü kullanıldığından sistem doğru çalışmamayabilir.

iPod MÜZİK

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

- 1  öğesini seçin.
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → kapalı

iPod VİDEO

iPod video moduna geçiş için, iPod ses ekranında “**Browse**” (Gözat)’ı ve ardından “**Videos**” sekmesini ve istenen video dosyasını seçin.

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1  öğesini seçin.
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça karıştırma → albüm karıştırma → kapalı

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.

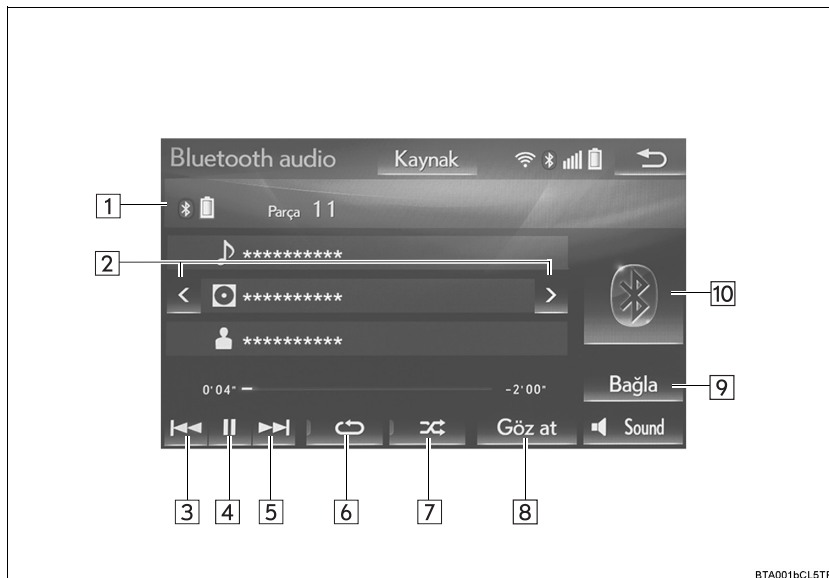
GENEL BAKIŞ

Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

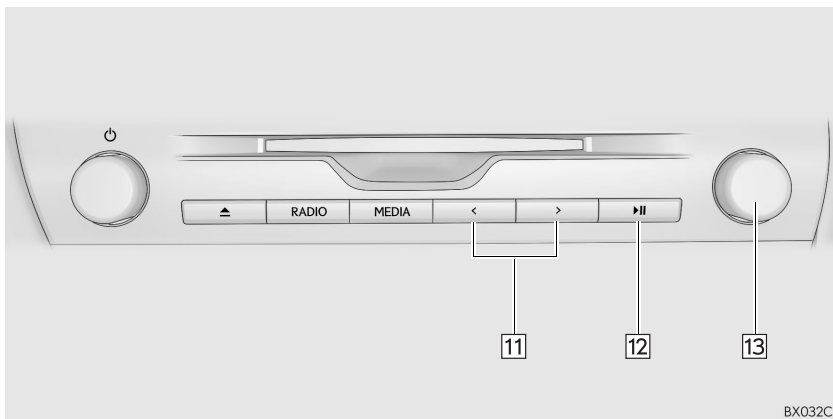
Bağlı olan taşınabilir müzik çalara bağlı olarak, bazı işlevler mevcut olmayabilir ve/ veya ekran bu el kitabından gösterilenden farklı görünebilir.

► Bir Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.191)

■ KONTROL EKRANI



■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev
[1]	Bluetooth® cihaz durumunu gösterir
[2]	Bir albüm seçmek için seçin.
[3]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça seçmek için seçin. • Geri almak için basılı tutunuz.
[4]	Çalmak/duraklatmak için seçin.
[5]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça seçmek için seçin. • Hızlı ileri almak için basılı tutunuz.
[6]	Yinelemeli çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.191)
[7]	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçin. (→S.191)
[8]	Çalma listesi ekranını görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında “Now playing” (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.
[9]	Taşınabilir cihaz bağlantı ekranını görüntülemek için seçin. (→S.191)
[10]	<ul style="list-style-type: none"> • Kapak resmini görüntüler • Bir parça listesini görüntülemek için seçin. Üstteki ekrana dönmek için liste ekranında “Now playing” (Şimdi çalışıyor) öğesini seçin.
[11]	<ul style="list-style-type: none"> • Bir parça seçmek için basın. • Hızlı ileri/geri almak için basılı tutun.
[12]	Çalmak/duraklatmak için basın.
[13]	Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir parça seçmek için çevirin.



DİKKAT

- Sürüş sırasında oynaticının kumandalarıyla oynamayın ya da Bluetooth® müzik sistemine bağlantı yapmayın.
- Müzik sisteminiz Bluetooth® antenlerine bağlıdır. Implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında 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 başvurmaları gereklidir. Radyo dalgalarının bu tip medikal cihazların kullanımı üzerinde beklenmeyen etkileri olabilir.



UYARI

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

BİLGİ

- Sisteme takılı Bluetooth® cihaza bağlı olarak, duraklatılmış halde öğesi seçiliyken müzik çalışmaya başlayabilir. Diğer taraftan, çalışma sırasında öğesi seçildiğinde müzik duraklatılabilir.
- Aşağıdaki koşullarda, sistem çalışmamayabilir:
 - Bluetooth® cihazı kapatılır.
 - Bluetooth® cihazı bağlı değil.
 - Bluetooth® cihazın pil zayıf.
- Bluetooth® müziği çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, birlikte gelen kullanıcı el kitabına bakın.
- <Güç>düğmesi ACCESSORY veya IGNITION ON <ON> (kontak açık) konumundayken Bluetooth® şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth® cihazın bağlantısı kesilirse, sistem taşınabilir cihazı otomatik olarak tekrar bağlar.
- Bluetooth® cihazı bağlantısı cihazı kapatmanız gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.
- Bluetooth® cihaz bilgisi, Bluetooth® cihazı Bluetooth® müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken, Bluetooth® ses bilgisini sistemden kaldırır. (→S.70)
- Bazı durumlarda Bluetooth® müzik sisteminden gelen sesin bağlı cihaz ile senkronizasyonu kayabilir veya kesik ses gelebilir.

Bir Bluetooth® CİHAZIN BAĞLANMASI

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

- ▶ İlave bir cihazın kaydedilmesi
- 1** Bluetooth® müzik kontrol ekranında “Connect” (Bağlan) öğesini seçin.
- 2** Daha fazla bilgi için: →S.46
- ▶ Bir kayıtlı cihazın seçilmesi
- 1** Bluetooth® müzik kontrol ekranında “Connect” (Bağlan) öğesini seçin.
- 2** Daha fazla bilgi için: →S.48

Bluetooth® MÜZİĞİ DINLEME

YİNELEME

Dinlenmekte olan parça ya da albüm tekrar edilebilir.

- 1**  öğesini seçin.
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - parça tekrarı → albüm tekrarı → kapalı

RASTGELE SIRAYLA

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

- 1**  öğesini seçin.
-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
 - albüm rastgele → tüm parçalar rastgele → kapalı

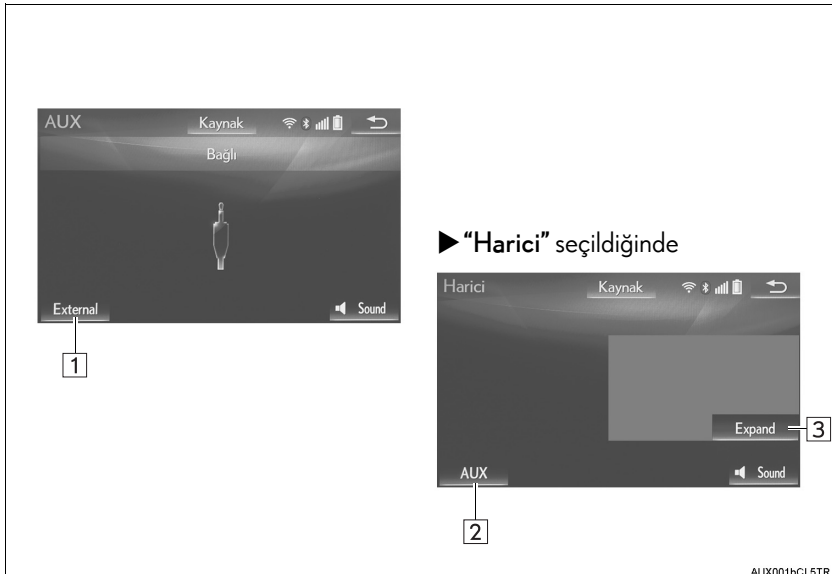
6. AUX

GENEL BAKIŞ

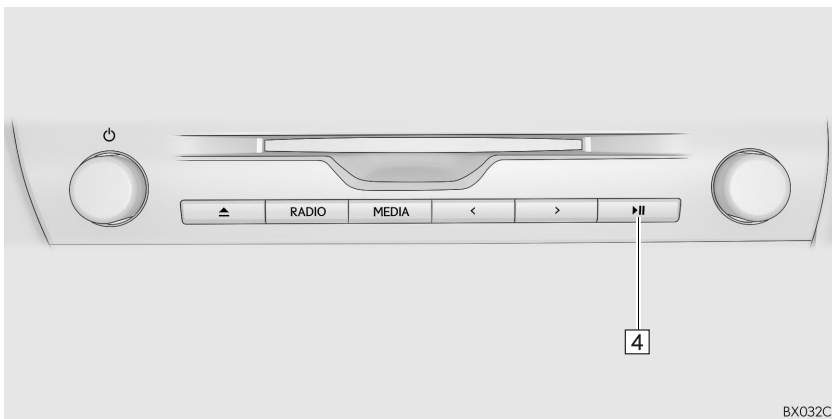
AUX kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: →S.157

- ▶ Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.159)

KONTROLEKRANI



KONTROL PANELİ



No.	İşlev	
	AUX	Harici
1	Harici çalışma ekranını görüntülemek için seçiniz.	—
2	—	Aux çalışma ekranını görüntülemek için seçiniz.
3	—	Tam ekran video görüntülemek için seçin.
4	Sessiz konumunu açmak/kapatmak için basın.	Sessiz konumunu açmak/kapatmak için basın.

DİKKAT

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

UYARI

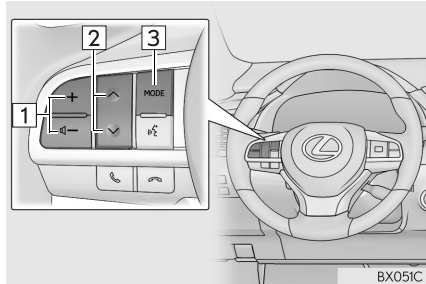
- Sisteme bağlanan taşınabilir müzik çaların boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayıza, taşınabilir müzik çalara veya terminalerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Araç içindeki sıcaklık yükselебilir ve cihaza zarar verebilir.
- Taşınabilir cihaza veya terminaline zarar verebileceğinden, taşınabilir müzik cihazı bağılıken aşağı doğru bastırmayın veya aşırı güç uygulamayın.
- Bu durum taşınabilir müzik çalara veya bağlantı terminaline zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesneler sokmayın.

BİLGİ

- Görüntü vermeyen harici bir cihazı bağlarken “AUX” öğesini seçiniz. “Harici” seçilirse tamamen siyah (boş) bir ekran görüntülenir.
- Sistem çalışırken kaynak AUX ile Harici arasında değiştirilirse, anlık olarak ses kesilebilir.

1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Müzik/video sisteminin bazı kısımları direksiyon üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



No.	Düğme
[1]	Ses kontrol düğmesi
[2]	"▲ ▼" düğmesi
[3]	"MODE" düğmesi

► Ses kontrol düğmesi

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

► "Λ v" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM, FM	Basın	Kayıtlı istasyon yukarı/aşağı hareket ("Kayıtlılar" ekranı) İstasyon listesi yukarı/aşağı hareketi ("İstasyonlar" ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB	Basın	Kayıtlı grup yukarı/aşağı hareket ("Kayıtlılar" ekranı) Servis listesi yukarı/aşağı hareketi ("İstasyonlar" ekranı) Grup yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak grubu yukarı/aşağı arayın (Manuel istasyon ayarı ekranı)
CD	Basın	Parça yukarı/aşağı
MP3/ WMA/AAC diski	Basın	Dosya yukarı/aşağı
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Klasör yukarı/aşağı
DVD	Basın	Bölüm yukarı/aşağı
USB	Basın	Dosya/Parça yukarı/aşağı
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Album/Klasör yukarı/aşağı
iPod	Basın	Parça yukarı/aşağı
Bluetooth® müzik çalar	Basın	Parça yukarı/aşağı
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Album yukarı/aşağı

► "MODE" düğmesi

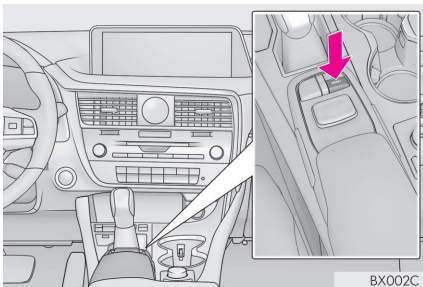
Mod	Kullanım	İşlev
AM, FM, DAB, AUX	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Sesi keser
CD, MP3/ WMA/AAC disk, DVD, USB, iPod, Bluetooth® ses	Basın	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutun (0,8 sn. veya daha fazla)	Duraklatır

5. AYARLAR

1. MÜZİK AYARLARI

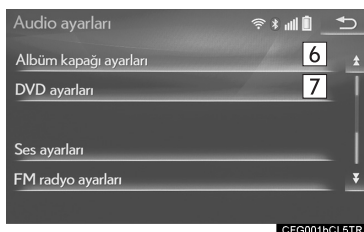
Detaylı ses ayarları programlanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Audio" (Ses) öğesini seçin.
- 4 Ayarlamak istediğiniz ögeyi seçin.

SES AYARLARI EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
1	Detaylı ses ayarlarını yapmak için seçin.	160
2	Detaylı FM radyo ayarlarını yapmak için seçin.	198
3	Detaylı DAB ayarlarını yapmak için seçin.	198
4	iPod ses sinyali giriş ayarlarını yapmak için seçin.	199
5	Video sinyali formatı ayarlarını yapmak için seçin.	199
6	Detaylı kapak resmi ayarlarını yapmak için seçin.	199
7*	Detaylı DVD ayarlarını yapmak için seçin.	200

*: Sadece DVD video modunda

FM RADYO AYARLARI

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.197)
- "FM radio settings" (FM radyo ayarları) öğesini seçin.
- Ayarlama istediğiniz düğmeyi seçin.



DAB AYARLARI

- Müzik ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.197)
- "DAB settings" (DAB ayarları) öğesini seçin.
- Ayarlama istediğiniz düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	İstasyon listesinin sıralamasının ayarı için, "By broadcaster" (Yayincıya göre) veya "Alphabetical" (Alfabetic olarak) öğesini seçin.
2	Alici, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
3	Mevcut yayın alımı kötüleşirse, otomatik olarak iyi yayın alımı sağlayan bir istasyon seçilir.
4	Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçin.
5	FM Radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçin.

No.	İşlev
1	Ayrlama aralığında L-bandını açmak/kapatmak için seçin. "Off" (Kapalı) konumdayken, ayrlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı kayıtlı işlemler hariç olacak şekilde Band III ile sınırlıdır. "On" (Açık) seçiliyken, ayrlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı Band III ve L-bandını içerir.
2	Alici, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
3	Mevcut yayın alımı kötüleşirse, otomatik olarak iyi yayın alımı sağlayan bir istasyon seçilir.
4	DAB metin özelliğini açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.

iPod AYARLARI

- 1 Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.197)
- 2 "iPod settings" (iPod ayarları) öğesini seçin.
- 3 "Video sound input" (Video ses girişi) öğesini seçin.
- 4 İstenen ayar için bir ekran düğmesini seçin.

HARİCİ VİDEO AYARLARI

- 1 Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.197)
- 2 "External video settings" (Harici video ayarları) öğesini seçin.
- 3 "Video Sinyali Değiştirme" öğesini seçiniz.
- 4 İstenen ayar için bir ekran düğmesini seçin.

KAPAK RESMİ AYARLARI

- 1 Müzik ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.197)
- 2 "Cover art settings" (Album kapağı ayarları) öğesini seçin.
- 3 Ayarlamak istediğiniz düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	Kapak resmini görüntülemeyi açıp kapatmak için seçiniz.
2	Gracenote veritabanının önceliğini açıp kapatmak için seçiniz.

BİLGİ

- Ekranda gösterilen Gracenote veritabanından gelen resimler mevcut album kapağından farklı olabilir.

DVD AYARLARI

- 1 Müzik ayarları ekranını görüntüleyin.
(→S.197)
- 2 "DVD settings" (DVD ayarları) öğesini seçin.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	Konuşma dilini değiştirmek için seçiniz.	201
2	Altyazı dilini değiştirmek için seçiniz.	201
3	Video menüsündeki dili değiştirmek için seçiniz.	201
4	Açı işaretini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
5	Ebeveyn kıldığını ayarlamak için seçiniz.	201
6	Otomatik başlatma işlevini açmak/kapatmak için seçiniz. Araç hareket halindeyken takılan diskler otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır. Bazı diskler çalınmamayabilir.	—
7	Dinamik aralık belirlemek için seçiniz.	201
8	Tüm menüleri başlatmak için seçiniz.	—

■ SES DİLİ

- 1 "Audio language" (Ses dili) öğesini seçin.
- 2 Duymak istediğiniz dili seçiniz.
- Bu ekranda dinlemek istediğiniz dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve bir dil kodu girin. (→S.202)

■ ALTYAZI DİLİ

- 1 "Subtitle language" (Altyazı dili) öğesini seçin.
- 2 Okumak istediğiniz dili seçiniz.
- Bu ekranda okumak istediğiniz dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve bir dil kodu girin. (→S.202)

■ MENÜ DİLİ

- 1 "Menu language" (Menü dili) öğesini seçin.
- 2 Okumak istediğiniz dili seçiniz.
- Bu ekranda okumak istediğiniz dili bulamadıysanız, "Other" (Diğer) öğesini seçin ve bir dil kodu girin. (→S.202)

■ EBEVEYN KİLİDİ

- 1 "Parental lock" (Ebeveyn Kilidi) öğesini seçin.
- 2 4 basamaklı kişisel şifreyi giriniz.
- 3 Ebeveyn koruma seviyesini seçiniz (1-8).

■ SESİN DİNAMİK ARALığı

En düşük ses seviyesi ile en yüksek ses seviyesi arasındaki fark ayarlanabilir.

- 1 "Sound dynamic range" (Ses dinamik aralığı) öğesini seçin.
- 2 "MAX", "STD" veya "MIN" seçimini yapın.

DİL KODLARI LİSTESİ

Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil
0514	İngilizce	0515	Esperanto	1214	Lingala dili	1913	Samoa dili
1001	Japonca	0520	Estonyaca	1215	Laos dili	1914	Shona dili
0618	Fransızca	0521	Bask dili	1220	Litvanyaca	1915	Somali dili
0405	Almanca	0601	Farsça	1222	Letonca	1917	Arnavutça
0920	İtalyanca	0609	Fince	1307	Malagasy dili	1918	Sırpça
0519	İspanyolca	0610	Fiji dili	1309	Maori	1919	Siswati dili
2608	Çince	0615	Faroece	1311	Makedonca	1920	Sesotho dili
1412	Felemenkçe	0625	Frisian dili	1312	Malayalam dili	1921	Sundanese dili
1620	Portekizce	0701	İrlandaca	1314	Moğolca	1923	Swahili dili
1922	İsveççe	0704	İskoç-Gal dili	1315	Moldavyaca	2001	Tamilce
1821	Rusça	0712	Galicya dili	1318	Marathi dili	2005	Telugu dili
1115	Korece	0714	Guarani	1319	Malayaca	2007	Tacik dili
0512	Yunanca	0721	Gujarati	1320	Malta dili	2008	Tay dili
0101	Afar	0801	Hausa	1325	Burmaca	2009	Tigrinya dili
0102	Abhaz dili	0809	Hindi	1401	Nauruca	2011	Türkmence
0106	Afrikaans	0818	Hırvatça	1405	Nepalce	2012	Tagalog dili
0113	Amharic	0821	Macarca	1415	Norveççe	2014	Setswana dili
0118	Arapça	0825	Ermenice	1503	Oksitanca	2015	Tongaca
0119	Assamese dili	0901	Interlingua	1513	(Afan)Oromo dili	2018	Türkçe
0125	Aymara	0905	Interlingue	1518	Oriya dili	2019	Tsonga dili
0126	Azerice	0911	Inupiak	1601	Pencap dili	2020	Tatarca
0201	Başkır dili	0914	Endonezya dili	1612	Lehçe	2023	Twi dili
0205	Beyaz Rusça	0919	İzlanda dili	1619	Pashto, Pushto dili	2111	Ukraynaca
0207	Bulgarca	0923	İbranice	1721	Quechua dili	2118	Urduca
0208	Bihari	1009	Eşkenazi dili	1813	Rhaeto-Roman dili	2126	Özbekçe
0209	Bislama	1023	Java dili	1814	Kirundi	2209	Vietnamca
0214	Bengalce	1101	Gürcüce	1815	Romence	2215	Volapük dili
0215	Tibet dili	1111	Kazakça	1823	Kinyarwanda	2315	Wolof dili
0218	Breton	1112	İzlandaca	1901	Sanskrit	2408	Xhosa dili
0301	Katalanca	1113	Kamboçya dili	1904	Sindhi dili	2515	Yoruba dili
0315	Korsika dili	1114	Kannada dili	1907	Sango	2621	Zulu dili
0319	Çekçe	1119	Keşmir dili	1908	Sırpça-Hırvatça		
0325	Gal dili	1121	Kürtçe	1909	Sinhalese dili		
0401	Danca	1125	Kırgızca	1911	Slovakça		
0426	Butanca	1201	Latince	1912	Slovence		

1. KULLANIM BİLGİLERİ



UYARI

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

BİLGİ

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

RADYO

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. Elbette, radyo sinyallerinin sınırlı bir menzili vardır. Araç bir istasyondan uzaklaştıkça sinyalin gücü de zayıflar. Ayrıca, araç hareket ettikçe alım koşulları sürekli değişim gösterir.

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

FM

Zayıflayan veya sapma görülen istasyonlar: 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 aracın antenine aynı anda 2 sinyalin gelmesi mümkün olur. Bu ortaya çıkarsa, birbirini iptal ederek anlık bir bozulma ya da sinyal kaybına neden olurlar.

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

Istasyon değiştirme: Dinlemekte olduğunuz FM sinyali kesilir ya da zayıflarsa ve FM bandı yanında başka bir güçlü istasyon varsa, orijinal sinyal yeniden alınana dek radyo ikinci istasyona geçiş yapabilir.

AM

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

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

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

DVD OYNATICI VE DİSK

- Bu DVD oynatıcı yalnızca 12 cm çapındaki diskleri çalmak üzere tasarlanmıştır.
- Çok yüksek sıcaklıklar DVD çalarınızın çalışmasını engelleyebilir. Sıcak günlerde, cihazı kullanmadan önce aracın içini soğutmak için klimayı kullanın.
- Bozuk yollar ya da diğer titreşimler DVD çaların atlama yapmasına neden olabilir.
- DVD çalara nem girerse, diskler oynatılamayabilir. Cihazdan diskleri çıkarın ve kuruyana dek bekleyin.

 **DİKKAT**

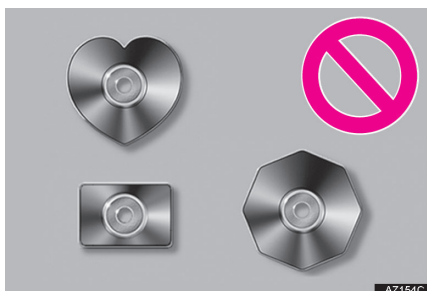
- DVD oynatıcı, gözle görülmeyen ve açığa çıktığında zararlı radyasyon içeren lazer ışınları kullanır. Cihazı mutlaka doğru şekilde kullanın.

DVD OYNATICI

Müzik CD'leri		
DVD video diskleri		
DVD-R/RW diskler		

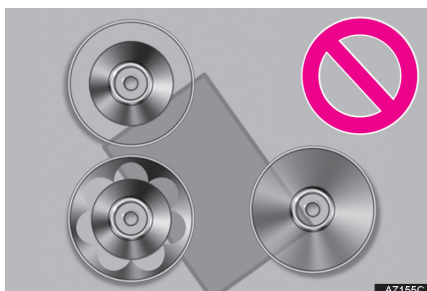
- Sadece yukarıda gösterildiği gibi işaretlenen diskleri kullanın. Aşağıdaki ürünler cihazınızda çalınamayabilir:
 - SACD
 - dts CD
 - Kopya korumalı CD
 - DVD-Audio
 - Video CD
 - DVD-RAM

► Özel şekilli diskler



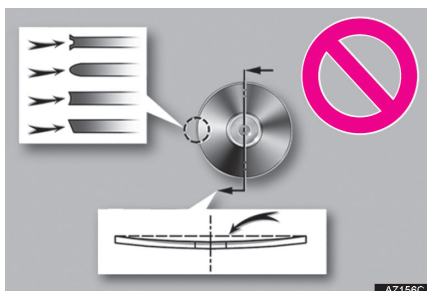
AZ154C

► Saydam/yarı saydam diskler



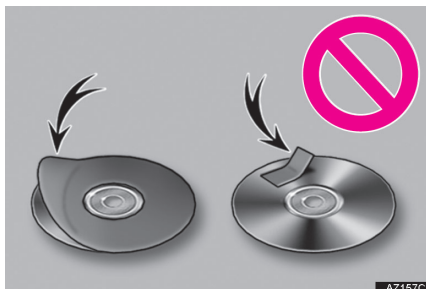
AZ155C

► Düşük kaliteli diskler



AZ156C

► Etiketli diskler

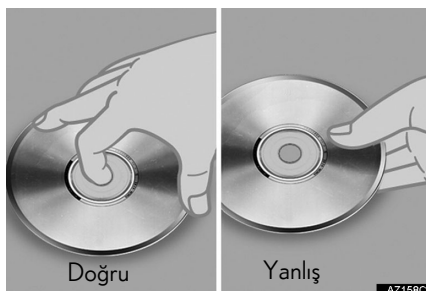


AZ157C

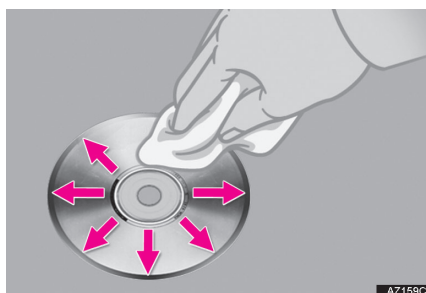


UYARI

- 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.
- Yazdırılabilir diskleri kullanmayın. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.



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



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

CD-R/RW VE DVD-R/RW DİSKLER

- "Sonlandırma işlemi" (disklerin geleneksel bir CD çalar da çalınabilmesini sağlayan bir işlem) yapılmamış CD-R/CD-RW diskler çalınamaz.
- Disk özellikleri, diskteki çizikler ya da kir veya ünitenin merceğindeki kirlenme, yoğunlaşma, vb.'den ötürü CD-R/CD-RW diskleri bir müzik CD'si kaydedici veya kişisel bilgisayarda çalmak mümkün olmayabilir.
- Uygulama ayarları ve ortama bağlı olarak bir kişisel bilgisayarda kaydedilmiş diskleri çalmak mümkün olmayıabilir. 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 cihaza 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.

DVD VİDEO DİSKLER

Bu DVD çalar, NTSC/PAL renkli TV formatları ile uyumludur. SECAM gibi diğer formatlarla uyumlu DVD video diskler kullanılamaz.

Bölge kodları: Bazı DVD video disklerin, bu DVD video diskı DVD oynatıcı ile kullanabileceğiniz ülkeyi belirten aşağıdaki gibi bir bölge kodu vardır. Uygun olmayan bir DVD video diskini bu oynatıcıda oynatmaya çalışırsanız, ekranda hata mesajı görünür. DVD video diskinde bir bölge kodu olmasa bile, bazı durumlarda bu kullanılabilir.

Kod	Ülke
ALL (tümü)	Tüm ülkeler
2	Avrupa
5	Doğru Avrupa, Rusya

DVD VİDEO DİSKLERDE GÖSTERİLEN İŞARETLER

NTSC/PAL	Renkli TV'nin NTSC/ PAL formatını belirtir.
	Müzik parçalarının sayısını belirtir.
	Altyazı dillerinin sayısını belirtir.
	Açı sayısını belirtir.
	Seçilebilecek ekranı belirtir. Geniş ekran: 16:9 Standart: 4:3
	Bu video diskin oynatılabileceği bir bölge kodunu belirtir. "ALL" (Tümü): tüm ülkelerde Numara: bölge kodu

DVD VIDEO DİSK SÖZLÜĞÜ

DVD video diskleri: Video içeren Dijital Çok Yönlü Disk. DVD video diskleri, dünya standarı dijital sıkıştırma teknolojilerinden biri olan "MPEG2" formatını kullanmaktadır. Resim verileri ortalama 1/40 oranında sıkıştırılır ve saklanır. Resim formatına bağlı olarak resme atanın veri miktarının değiştirildiği değişken oranlı kodlama teknolojisi de kullanılmaktadır. Ses verileri yüksek kalitede ses veren PCM ve Dolby Digital ile saklanır. Ayrıca, çoklu açı ve çoklu dil özellikleri de kullanıcıların DVD videonun daha gelişmiş teknolojisinin keyfini çıkarmalarına yardımcı olacaktır.

İzleyici sınırlamaları: Bu özellik, ülkedeki sınırlama seviyesi ile uyumlu olarak izlenebilecek ürünleri sınırlar. Sınırlama seviyesi DVD video diske bağlı olarak değişir. Bazı DVD video diskler hiç oynatılamaz ya da şiddet sahneleri atlanır veya başka sahneler ile değiştirilir.

- 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.

Çoklu açı özelliği: Aynı sahnenin keyfini farklı açılardan çıkarabilirsiniz.

Çoklu dil özelliği: Altyazı ve ses dili seçilebilir.

Bölge kodları: Bölge kodları, DVD oynatıcılar ve DVD diskler üzerinde bulunur. DVD video diskin, DVD oynatıcı ile benzer bölge kodu yoksa, diski DVD oynatıcısında oynatamazsınız. Bölge kodları için: (→S.207)

Audio (Ses): Bu DVD oynatıcı Linear PCM, Dolby Digital ve MPEG audio ses biçimli DVD'leri oynatabilir. Diğer kodu çözülen türler oynatılamaz.

Başlık ve bölüm: DVD video disklerinde kayıtlı olan video ve müzik programları başlık ve bölüme göre kısımlara ayrılır.

Başlık: 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: Başlıktan küçük olan bir birim. Bir başlık birden fazla bölümden oluşur.

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

iPod

Made for



iPod iPhone

- "Made for iPod" (iPod için üretilmiştir), "Made for iPhone" (iPhone için üretilmiştir) ve "Made for iPad" (iPad için üretilmiştir), bir elektronik aksesuarın özel olarak iPod, iPhone ya da iPad 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, iPhone ya da iPad ile kullanımının kablosuz performansını etkileyebileceğini dikkate alınız.
- iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır. Lightning, Apple Inc.'in ticari bir markasıdır.
- Lightning soketi, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (5. nesil) ve iPod nano (7. nesil) ile çalışır.
- 30 pinli soket, iPhone 4Ss, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. nesil ila 4. nesil), iPod classic ve iPod nano (1. ila 6. nesil) ile çalışır.
- USB, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. ila 5. nesil), iPod classic ve iPod nano (1. ila 7. nesil) ile çalışır.
- Bluetooth® teknolojisi, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone 3G, iPhon ve iPod touch (2. ila 5. 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
- video özellikle iPod
- iPod nano (7. nesil)*
- iPod nano (6. nesil)
- iPod nano (5. nesil)
- iPod nano (4. nesil)
- iPod nano (3. nesil)
- iPod nano (1. nesil)
- iPhone 5s*
- iPhone 5c*
- iPhone 5*
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

*: iPod video desteklenmez

BİLGİ

- Modeller ve yazılım sürümleri vb. arasındaki farklılıklara bağlı olarak, bazı modeller bu sistemle uyumlu olmayı bilir.

DOSYA BİLGİSİ

UYUMLU USB CİHAZLARI

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

UYUMLU SIKIŞTIRILMIŞ DOSYALAR

Öğe	USB/iPod	DISK
Uyumlu dosya formatı (ses)	MP3/WMA/AAC	
Uyumlu dosya formatı (video)	WMV/AVI/MP4/M4V	-
Uyumlu dosya formatı (foto)	JPEG	-
Resim boyutu (foto)	Maksimum 10MB	-
Piksel boyutu (foto)	Maksimum 10.000.000 piksel	-
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: MPEG1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 dosyaları: MPEG2 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

*: Yalnızca Windows Standardı ile uyumludur

■ İLGİLİ BİT ORANLARI¹

Dosya tipi	Bit oranı (kbps)
MP3 dosyaları: MPEG1 LAYER 3	32 - 320
MP3 dosyaları: MPEG2 LSF LAYER 3	8 - 160
WMA dosyaları: Sür. 7, 8	CBR 48 - 192
WMA dosyaları: Sür. 9 ² (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	16 - 320

*1. Değişken Bit Oranı (VBR) uyumlu

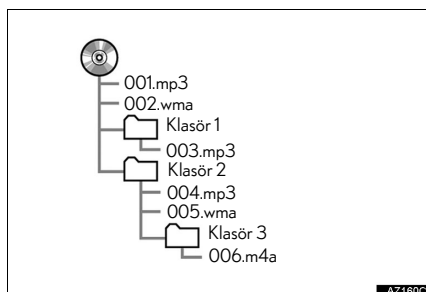
*2. Sadece Windows Media Ses Standardı ile uyumludur

■ UYUMLU KANAL MODLARI

Dosya tipi	Kanal modu
MP3 dosyaları	Stereo, joint stereo, dual channel ve monaural
WMA dosyaları	2ch
AAC dosyaları	1ch, 2ch (Dual channel desteklenmez)

- MP3 (MPEG Audio Layer 3) ve WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW diskler ve USB bellek üzerindeki MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- MP4, WMV ve AVI dosyaları aşağıdaki çözünürlükleri kullanabilir:
128x96, 160x120, 176x144 (QCIF), 320x240 (QVGA), 352x240 (SIF), 352x288 (CIF), 640x480 (VGA), 720x480 (NTSC), 720x576 (PAL)
- Bu sistem, ISO 9660 seviye 1 ve seviye 2 ile Romeo ve Joliet dosya sistemi ve UDF (2.01 veya altı) ile uyumlu disk kayıtlarını çalabilir.
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandırırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanın.
- Bu sistem, birden fazla oturumlu/sınır uyumlu diskler kullanırken yalnızca birinci oturumu/sınırı 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.
- Vurgulama fonksiyonu yalnızca MP3 dosyası oynatılırken kullanılabilir.
- Bu sistem, iTunes ile kodlanan AAC dosyalarını çalabilir.
- MP3/WMA dosyalarının ses kalitesi genel olarak yüksek bit oranlarında artar. Makul seviyede bir ses kalitesi elde etmek için, en az 128 kbps bit oranında kaydedilmiş diskler önerilir.
- m3u çalışma listeleri müzik 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 çalışma 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 geciktirilebilir. Bu nedenle, 2'den fazla düzeye sahip klasörleri oluşturmamanızı önermektedir.



- Yukarıdaki yapıya sahip kompakt diskin çalışma sırası aşağıdaki gibidir:

001.mp3 → 002.wma ... → 006.m4a



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

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 numarası, 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 düzenlenenebilir. 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 bilgileri taşıyabilir.

ISO 9660 FORMATI

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

m3u

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

MP3

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

WMA

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

AAC

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

HATA MESAJLARI

Mod	Mesaj	Açıklama
CD/DVD	"No disc found." (Disk bulunamadı)	DVD çalarda disk olmadığını gösterir.
	"DISK! kontrol ediniz"	Diskin kirli ve hasarlı olduğunu ya da üst kısmı alta gelecek şekilde takıldığı gösterir. Diski temizleyin ve doğru şekilde takın. Takılan diskin çalınamaz olduğunu belirtir.
	"DISC error" (Disk hatası)	Sistemin içerisinde bir arıza vardır. Diski çıkartın.
	"Region code error" (Bölge kodu hatası)	DVD bölge kodunun düzgün ayarlanmadığını belirtir.
USB	"USB error" (USB hatası)	USB bellek ya da bağlantısında bir soruna işaret eder.
	"No music files found." (Müzik dosyası yok)	USB bellekte hiçbir MP3/WMA/AAC dosyası olmadığını belirtir.
	"No video files found." (Video dosyası yok)	USB bellekte hiçbir video dosyası olmadığını belirtir.
	"No image files found." (Resim dosyası yok)	USB bellekte hiçbir resim dosyası olmadığını belirtir.
iPod	"iPod error." (iPod hatası)	iPod ya da bağlantısında bir soruna işaret eder.
	"No music files found." (Müzik dosyası yok)	iPod'da müzik verisi olmadığını gösterir.
	"No video files found." (Video dosyası yok)	iPod'da hiçbir video dosyası olmadığını belirtir.
	"Check the iPod firmware version." (iPod bellenim sürümünü kontrol edin)	Yazılım sürümünün uyumlu olmadığını belirtir. iPod bellenim güncellemelerini yapın ve tekrar deneyin.
	"iPod authorisation unsuccessful." (iPod yetkilendirme başarısız)	iPod'un tanınmadığını belirtir. iPod'unuzu kontrol ediniz.
Bluetooth® Müzik	"Music tracks not supported. Check your portable player." (Müzik parçaları desteklenmez. Taşınabilir müzik çalarınızı kontrol edin)	Bluetooth® cihazında bir soruna işaret eder.

BİLGİ

- Arıza giderilemezse: Aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus servisine ya da donanımlı profesyonelle götürünüz.

5

SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ 218
 SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN
 KULLANIMI 218
 SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI.. 219
2. KOMUT LİSTESİ 225

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ

Sesli komut sistemi müzik/görüntü ve eller serbest gibi sistemlerin sesli komutlar ile kullanılabilmesini sağlar.

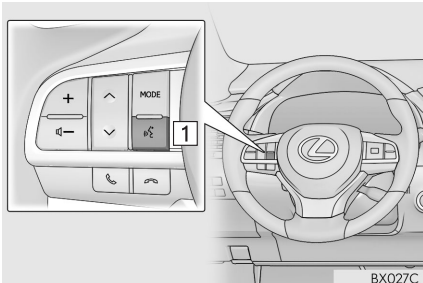
Sesli komut örnekleri için komut listesine bakın. (→S.225)

BİLGİ

- “Shortcuts” ekranında gösterilmeyen komutlar “Main menu” (Ana menü) ekranından kullanılabilir.

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞME

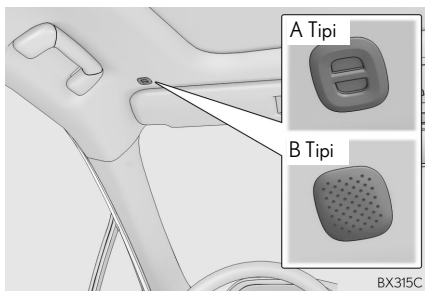


1 Konuşma düğmesi

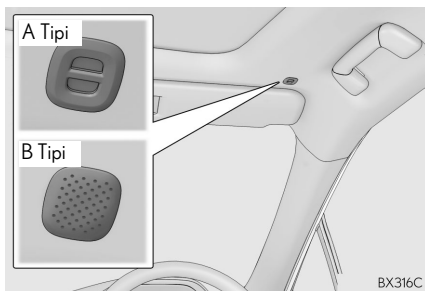
- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- Ses tanımı iptal etmek için, konuşma düğmesini basılı tutun.

MİKROFON

► Soldan direksiyonlu araçlar



► Sağdan direksiyonlu araçlar



- Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.

BİLGİ

- Bir komut vermeden önce onay bip sinyalini bekleyin.
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmayabilir:
 - Çok hızlı konuşulması.
 - Kısık ya da yüksek sesle konuşma.
 - Tavan veya camlar açıkken.
 - Sesli komutlar söylenirken yolcuların konuşması.
 - Klima hızı yükseğe ayarlanmış.
 - Havalandırma kanalları mikrofona doğru açıldığında.
- Aşağıdaki koşullarda sistem komutu düzgün tanınmayıabilir ve sesli komutların kullanımı mümkün olmayıabilir:
 - Komut yanlış ya da net değil. Sistemin belli sözcükleri, aksan ya da konuşma şekillerini anlamayıp olabileceği unutmayın.
 - Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.
- <Güç düğmesi> ACCESSORY veya IGNITION ON <ON> (kontak açık) konumuna getirildiğinde sistem hemen çalışmaya bilir.

SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI**KISA YOLLAR İLE KULLANIM**

- 1** Konuşma düğmesine basın.
- “Shortcuts” (Kısayollar) ekranı gösterildikten sonra, sesli yönlendirme başlayacaktır.
 - Sesli komut sisteminin sesli yönlendirmesi konuşma düğmesine basılarak atlanabilir.
- 2** Bir bip sesinin ardından, istediğiniz komutu söyleyin ya da seçin.
- Sesli komutlar  ile işaretlenir. Bazı çok kullanılan komutlar ekranda görüntülenir.
 - “Help” (Yardım) denilmesi ya da “?” seçimi sesli yönlendirmenin komut ve çalışma metodları örnekleri vermesini sağlar.
- 3** Ekranda gösterilirken komutu seslendirin ya da seçin.

ANA MENÜDEN KULLANIM

- 1 Konuşma düğmesine basın.
- 2 "Main menu" (Ana menü) demek ya da "Main menu" seçmek.
- 3 İstenilen işlev komutunu söyleyin ya da seçin.
- 4 İstedığınız komutu seseleştirin ya da seçin.
- Kayıtlı POI'ler, kişi listesine kayıtlı adlar, vb. komutların yanındaki "<>" yerine söylenebilir. (→S.225)
Örneğin: "Find nearby Restaurants" (Yakınlı restoranları bul), "Call John Smith" (John Smith'i ara) vb. deyin.
- İstenen sonuç alınamadıysa ya da hiçbir seçenek yoksa, önceki ekrana dönmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - "Go back" (Geri git) deyin
 - "Go back" (Geri git) öğesini seçin
- Ses tanımayı iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin ya da konuşma düğmesini basılı tutun.

BİLGİ

- Sistem tepki vermezse veya onay ekranı kaybolmazsa, konuşma düğmesine basarak tekrar deneyiniz.
- Sesli komut tanınmazsa, sesli komut yönlendirme sistemi "Pardon?" diyecek ve sesli komut alımı yeniden başlayacaktır.
- Ard arda 2 kez bir sesli komut tanınmazsa, sesli komut yönlendirme sistemi "To restart voice recognition, push the talk switch." (Ses tanımayı yeniden başlatmak için, konuşma düğmesine basın) diyecektir. Ardından ses tanıma askiya alınacaktır.
- "Sesli komutlar" öğesini seçerek ses tanıma isteği açılıp kapatılabilir. Bu ayar, "Voice settings" (Ses ayarları) ekranında da değiştirilebilir. (→S.71)
- Ses tanıma, sesli uyarıları kapatarak iptal edilebilir. Konuşma düğmesine basıp bir bip duyduktan sonra hemen bir komut verilmek isteniyorsa bu ayarı kullanın.
- Ses tanıma işlemi sırasında "Yan Ekran" kullanılamaz.

SESLİ KOMUT ÖRNEĞİ: EVİNİZE GİDEN GÜZERGAHIN ARANMASI

- 1 Konuşma düğmesine basın.
- 2 "Go home" (Eve git) deyin ya da "Go home" öğesini seçin.
- Tanıma sonuçlarını gösteren bir onay ekranı gösterilecektir.
- 3 "Yes" (Evet) deyin ya da "Yes" öğesini seçin.
- Sistem evinize giden güzergahın aranmasını başlatır.
- Sesli komut tanıındığında, ev adresi çevresindeki bölgenin haritası gösterilecek ve ev adresine güzergah yönlendirme başlayacaktır.
- Bir ev adresi kayıtlı değilse, sesli yönlendirme "Your home is not registered" (Evinizi kayıtlı değil) diyecektir. Bir ev konumu ayarladıkten sonra yeniden deneyiniz. (→S.122)

SESLİ KOMUT ÖRNEĞİ: ADRESE GÖRE BİR VARIŞ NOKTASI ARAMA

İstenilen varış noktasının bulunduğu ülkenin resmi dilini kullanın. Sesli komut ile adrese göre bir varış noktası arama sadece resmi dil olarak aşağıdaki 15 dili kullanan ülke için yapılabilir.

- Felemenkçe
- Fransızca
- Almanca
- İtalyanca
- İspanyolca
- Birleşik Krallık İngilizcesi
- Rusça
- Portekizce
- İsveççe
- Danca
- Fince
- Yunanca
- Lehçe
- Türkçe
- Çekçe

Ses tanıma dillerini değiştirmek için:
→S.64

- 1 Konuşma düğmesine basın.
- 2 "Enter an address" (Bir adres gir) deyin ya da "Enter an address" öğesini seçin.
- Aranabilir ülkeler ses tanıma diline göre kısıtlanır.
- Bazı bölgeler ses tanıma sistemine göre tanılmayabilir.

► UK İngilizce ve Fransızca için

- 3** Ard arda "<house number>" (ev numarası), "<street name>" (cadde adı) ve "<city name>" (şehir adı) söyleyin.
- UK İngilizce ve Fransızca hariç**
- 3** Ard arda "<street name>" (cadde adı), "<house number>" (ev numarası) ve "<city name>" (şehir adı) söyleyin.
- "<>" yerine istenilen ev numarasını söyleyin. Sadece numaraları söylemek mümkündür. Örneğin, 1,2,3,4 vb. (Asal sayılar söylenemez.) Ev numarasının girilmesi atlanabilir.
 - "<>" seçenekinde ayarlı ülkeye ait olan istenilen tam sokak adını söyleyin. Adım 3'te sadece şehir adı söylenilirse, sokak adını söyleyin. Sokak adı farklı değilse, gösterilen adres listesinden uygun numarayı seçin.
 - "<>" seçenekinde ayarlı ülkeye ait olan istenilen şehir adını ya da şehir adı ile sokak adını söyleyin. Sadece şehir adı değil, şehir adı ile sokak adı da aynı anda söylenebilir. Her ikisi de aynı anda söylenilirse ve sokak adı farklı değilse, gösterilen adres listesinden uygun numarayı seçin.

- 4** "Enter" (Giriş) komutunu verin ya da seçin.

- Kararlaştırılan adresle ilişkin bir harita gösterilir. Gösterilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için, "Enter" (Giriş) komutunu verin.
- Birden fazla nokta varsa, sonraki nokta "Next" (Sonraki) komutu verilerek gösterilebilir.

BİLGİ

- Aranacak ülkeyi değiştirmek için, şehir adının söyleneceği ekran gösterildiğinde "Change country" (Ülke değiştir) komutunu verdığınızda ekran ülke giriş ekranına geçiş yapacaktır.
- Ev numarası ses tanıma koşulları açıklanmıştır:
 - Sayilar: 10 hane ya da daha az
 - Asal sayılar tanınamaz.
 - Sayilar sadece tek hane olarak tanınırlar.

SESLİ KOMUT ÖRNEĞİ: PARÇA ARAMA

1 Konuşma düğmesine basın.

- "Play artist <name>" (Sanatçayı çal) ve "Play album <name>" (Albüümü çal), "Play song <name>" (Şarkıyı çal) ve "Play playlist <name>" (Çalma listesi adı) seçenekleri "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında gösterilir.
- 2** "Play artist <name>", "Play album <name>", "Play song <name>" veya "Play playlist <name>" deyin ya da seçin.
- "<>" yerine istenilen adı söyleyin.
- Tanıma sonuçlarını gösteren bir onay ekranı gösterilecektir. Birden fazla eşleşen öğe bulunursa, bir seçim ekranı gösterilecektir.
- 3** "Play" (Çal) deyin ya da "Play" öğesini seçin.
- Sistem müziği çalışmaya başlar.

BİLGİ

- Parça arama ve oynatımına izin vermek için bir USB bellek ya da iPod bağlanmalıdır. (→S.178, 183)
- Bir USB bellek ya da iPod bağlandıında, parçaların sesli komutlarla aranabilmesi için tanıma verisi oluşturulurur.
- Tanıma verisi aşağıdaki koşullarda güncellenir:
 - USB bellek ya da iPod verisi değiştirildiğinde.
 - Ses tanıma dili değiştirildiğinde. (→S.64)
- Tanıma verisi oluşturulurken ya da güncellenirken, bir sesli komut kullanarak bir parça araması yapılamaz.
- "Play music" (Müzik çal) seçeneği "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında sönük ise, bir sesli komutu kullanarak bir parçayı aramak mümkün olmaz. Bu durumda, USB bellek ya da iPod'daki müzik verisi miktarını azaltın ve sesli komut ile aramaya imkan vermek için tanıma verisini güncelleyin.

SESLİ KOMUT ÖRNEĞİ: ADI ARA**1** Konuşma düğmesine basın.

- "Call <name>" (Adı ara) "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında gösterilir.
- "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında "Call <name>" (Adı ara) sönük olduğunda, kişinin sesli komut tanıma özelliği kullanılamaz. Bluetooth® bağlantısını kontrol edin ve kişilerin sisteme aktarılıp aktarılmadığını kontrol edin.

2 Kayıtlı bir kişinin adını söyleyin ya da seçin.

- Ekranda gösterilen "Call <name>" gibi, "Call" (Ara) dedikten sonra bir kişinin adını söyleyin.
Örneğin: "Call" (Ara), "John Smith"
- Kişi listesindeki kısa ya da kısaltılmış adlar tanınmayabilir. Kişi listesindeki adları tam adlar ile değiştirebilir.
- Baz durumlarda bir ses tanıma sonucu onay ekranı gösterilecektir. Sonucu teyit ettikten sonra, "Dial" (Ara) komutunu verin.
- Sistem, kişi listesindeki birden fazla adı tanıdığında, bir adı aday listesi ekranda gösterilecektir. İstenilen ad ekranın üstünde gösterilmmezse, aday listesinden bir adı seçmek için aday listesindeki adın numarasını söyleyin.
- Kişi listesinde bir kişi üzerine birden fazla telefon numarası kayıtlısa, bir aday liste gösterilecektir. İstenilen telefon numarası ekranın üstünde gösterilmmezse, aday listesinden bir telefon numarasını seçmek için aday listesinden istenilen telefon numarasını söyleyin.

3 Telefon numarasını aramak için "Dial" (Ara) komutunu verin ya da seçin.**SESLİ KOMUT ÖRNEĞİ: NUMARAYI ARA****1** Konuşma düğmesine basın.

- "Dial <number>" (Numara ara) "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında gösterilir.
- "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında "Dial <number>" (Numara ara) sönük olduğunda, telefon numarası ses tanıma özelliği kullanılamaz. Bluetooth® telefonu bağlantısını kontrol edin.

2 Telefon numarasını söyleyin.

- Ekranda gösterilen "Dial <number>" (Numara çevir) gibi, "Dial" (Ara) dedikten sonra telefon numarasını söyleyin.
- Telefon numarasını rakam rakam söyleyin.
Örneğin, telefon numarası 2345678 ise: "two three four five six seven eight" (iki üç dört beş altı yedi sekiz) deyin
- Sistem ek numaraları tanıymayacağından, durmadan tüm numaraları söyleyin.
- Sistem, telefon rehberindeki birden fazla telefon numarasını tanıdığında, bir telefon numarası aday listesi ekranda gösterilecektir. İstenilen telefon numarası ekranın üstünde gösterilmmezse, aday listesinden bir telefon numarasını seçmek için aday listesinden istenilen telefon numarasını söyleyin.

3 Telefon numarasını aramak için "Dial" (Ara) komutunu verin ya da seçin.

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

2. KOMUT LİSTESİ

Tanınabilen sesli komutlar ve eylemleri aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar aşağıdaki tablolarda listelenmiştir.
- Araca takılı olmayan cihazlarda, ilgili komutlar "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında gösterilmeyecektir. Ayrıca, koşullara bağlı olarak diğer komutlar "Shortcuts" (Kısayollar) ekranında gösterilmeyebilir.
- Kullanılabilen fonksiyonlar, kurulu olan sisteme bağlı olarak değişimdir.
- Kısayollar menü sütununda "O" ile gösterilen komutlar "Shortcuts" (kısayollar) ekranından tanınabilir.
- Ses tanıma dili değiştirilebilir. (→S.64)

► Temel

Komut	Eylem
"Help" (Yardım)	Sesli yönlendirmenin komut ve çalışma方法ları örnekleri vermesini sağlar
"Go back" (Geri git)	Önceki ekrana döner

► Navi

Komut	Eylem	Kısayollar menüsü
"Find nearby <POI category>" (Yakındaki POI kategorisini bul)	Geçerli konum yanındaki <POI kategorisi*> listesini gösterir	O
"Enter an address" (Bir adres gir)	Adresi söyleyerek bir varış noktası ayarlamayı sağlar	O
"Go home" (Eve git)	Eve gidiş güzergahını görüntüler	O

*: Örneğin; "Restoran", "Hastane" vb.

1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

► Telefon

Komut	Eylem	Kısayollar menüsü
"Call <ad> <numara tipi>" (Ara)	Kişi listesinden kişinin söylenen telefon tipine bir arama yapın	O
"Dial <number>" (Numarayı ara)	Bahsedilen telefon numarasını arar	O

► Ses

Komut	Eylem	Kısayollar menüsü
"Play artist <name>" (Sanatçı çal)	Seçili sanatçıdan parçaları çalar	O
"Play album <name>" (Album çal)	Seçili albümden parçaları çalar	O
"Play song <name>" (Şarkı çal)	Seçili parçayı çalar	O
"Play playlist <name>" (Çalma listesini çal)	Seçili çalma listesinden parçaları çalar	O

LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ

1.	LEXUS PARKING ASSIST MONİTÖRÜ	230
	SÜRÜŞ UYARILARI.....	230
	EKRAN GÖSTERİMİ.....	232
	DIKEY PARK EDERKEN SİSTEMİN KULLANILMASI.....	233
	PARALEL PARK SIRASINDA SİSTEMİN KULLANILMASI.....	234
	PARK MODU EKRANININ DEĞİŞTİRİLMESİ.....	235
2.	DİKEY PARK (TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU).....	236
	EKRAN AÇIKLAMASI.....	236
	PARK ETME.....	237
3.	DİKEY PARK (PARK DESTEK KİLAVUZ ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU).....	238
	EKRAN AÇIKLAMASI.....	238
	PARK ETME	239
4.	PARALEL PARK	240
	ARAÇ HAREKET PROSEDÜRÜ	240
	PARK ETME	241
	DAR MOD	246
5.	LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ ÖNLEMLERİ	248
	EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN....	248
	KAMERA.....	249
	EKRAN VE ASİL YOL ARASINDAKI FARKLAR.....	250
	ÜÇ BOYUTLU CISIMLERE YAKLAŞIRKEN	252
6.	BİLMENİZ GEREKEN SEYLER	254
	HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ.....	254

6

ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

2 PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI

1. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI	256
SÜRÜŞ UYARILARI	256
KAMERA DÜĞMESİ	257
GÖSTERİMİ	257
EKRANIN DEĞİŞTİRİLMESİ	260
2. ARACIN ÇEVRESİNİN KONTROLÜ	261
EKRAN GÖSTERİMİ	261
3. ARACIN ÖN VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ	262
EKRAN GÖSTERİMİ	262
4. ARACIN YAN TARAFININ KONTROLÜ	265
EKRAN GÖSTERİMİ	265
5. ARACIN ARKA VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ	267
EKRAN GÖSTERİMİ	267
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN KILAVUZ ÇİZGILERİ	269
PARK ETME	272

6. DIŞ DİKİZ AYNALARINI KATLARKEN	274
EKRAN GÖSTERİMİ	274
7. BüYÜTME İŞLEVİ	276
EKRANIN BüYÜTÜLMESİ	276
8. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI UYARILARI	277
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN	277
KAMERA	280
EKRAN VE ASIL YOL ARASINDAKI FARKLAR	281
ÜÇ BOYUTLU CISIMLERİN EKRANDA ÇARPIK GÖRÜNTÜLENMESİ	284
ÜÇ BOYUTLU CISIMLERE YAKLAŞIRKEN	285
BÜYÜTME İŞLEVİ	287
9. BİLMENİZ GEREKEN ŞEYLER	288
HERHANGI BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ	288
ÜRÜN LISANSI	290

1. LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ*

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

Park destek monitörü, geriye hareketin yapıldığı şu iki sürüş sırasında destek sağlar:

- (1) Dikey park (garaj içerisinde park, vb.)
- (2) Paralel park (yol kenarına park, vb.)

BİLGİ

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

SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ

Park destek monitörü, geri gidiş sırasında sürücüye yardımcı olmasının için hazırlanmış bir destek cihazıdır. Geri gideceğinizde, harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettığınızden emin olun. Bunu göz ardı ederseniz başka bir araca çarpabilir ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz.

Park destek monitörünü kullanırken şu önlemlere dikkat edin.



DİKKAT

- Geri giderken hiçbir zaman sadece park destek monitöründe güvenerek hareket etmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla geri giderken gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin.
- Geri giderken, aracın hızını kontrol etmek için fren pedalını kullanarak yavaşça ilerleyin.
- Bir araca, engele, insana veya bankete vuracak gibi olduğunuzda fren pedalına basarak aracı durdurunuz. Daha sonra ekranda öğesini seçerek destek sistemini devre dışı bırakın.

DİKKAT

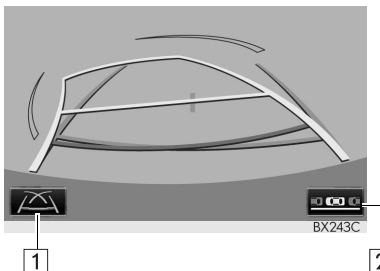
- Verilen talimatlar yalnızca kılavuz niteliği taşır. Park esnasında direksiyonu ne zaman ve ne kadar döndürmeniz gerekī, trafik koşulları, yol yüzeyi koşulları, araç durumu, vs. gibi durumlara göre değişir. Park yardımcı sistemi kullanmadan önce bunun tamamen bilincinde olmak gerekir.
- Park esnasında manevra yapmadan önce park alanının aracınız için uygun olup olmadığını kontrol etmeyi unutmayın.
- Aşağıdaki durumlarda park destek monitörünü kullanmayın:
 - Buzlu ya da kaygan zeminlerde veya karlı havada
 - Lastik zinciri kullanırken
 - Arka kapı tam kapatılmadığında
 - Düz olmayan yollarda, viraj veya eğimlerde
- Düşük sıcaklıklarda, ekran kararabilir veya görüntü solabilir. Araç hareket ederken resimde bozulma görülebilir veya ekrandaki resmi göremeyebilirsınız. Harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.
- Lastik boyutu değiştirilirse ekranda görüntülenen kılavuz çizgilerin yeri değişebilir.
- Kamera özel bir lens kullanır. Nesne ve yayalar arasındaki gerçek mesafe ekrandaki resimde görünen mesafeden farklı olacaktır. (→S.250)

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

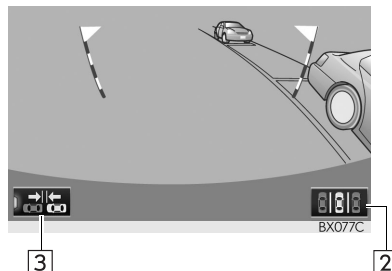
Park destek monitörü ekranı, <kontak> IGNITION ON <ON> (Kontak açık) konumundayken vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

- Park destek monitörü ekranı ilk olarak son kullanılan park modunu gösterir.

► Dikey park



► Paralel park



No.	Ekran	İşlev
[1]	Ekran modu değiştirme düğmesi	Görüntüleme modunu değiştirir.
[2]	Park modu değiştirme düğmesi	Park modunu değiştirir (dikey park ve paralel park ekranları arasında)
[3]	Dar mod ekranı açma/kapama düğmesi	Dar modu kapatıp açar. (→S.235)

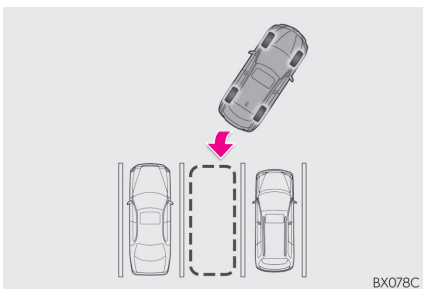
LEXUS PARK DESTEK EKRANININ İPTAL EDİLMESİ

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

- Vites kolu "R" konumuna alındığında ve herhangi bir mod düğmesine ("Menü" gibi) basıldığında
 - ➡ Park destek ekranı iptal edilir ve ekran basılan düğmenin moduna alınır.

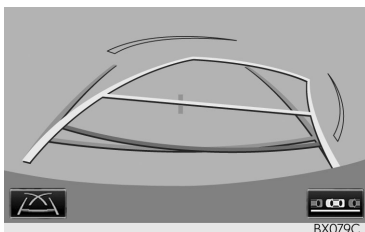
DİKEY PARK SIRASINDA SİSTEMİN KULLANILMASI

Dikey park sırasında (örneğin garaj içerisinde park ederken) şu modlardan herhangi birini kullanın.



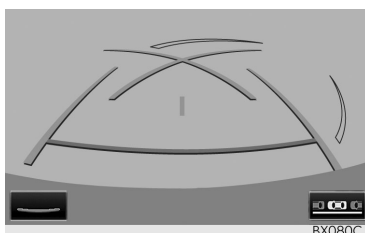
► Tahmini seyir çizgileri ekranı modu
→S.236)

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



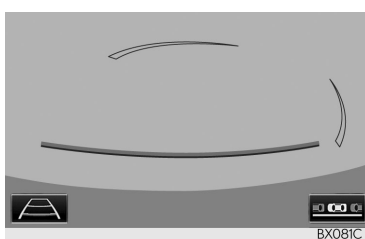
► Park destek sistemi kılavuz çizgisi görüntüleme modu (→S.238)

Direksiyon dönüş noktaları (park desteği kılavuz çizgileri) görüntülenir.



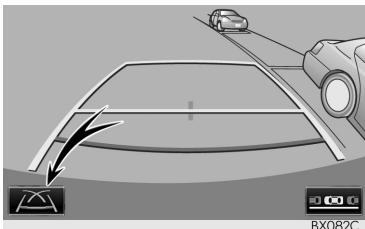
► Mesafe kılavuz çizgisi gösterim modu

Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.

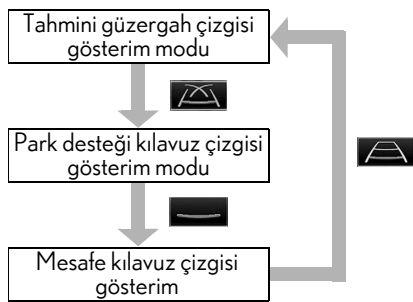


GÖSTERİM MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Ekran modu değiştirme düğmesine basınız.

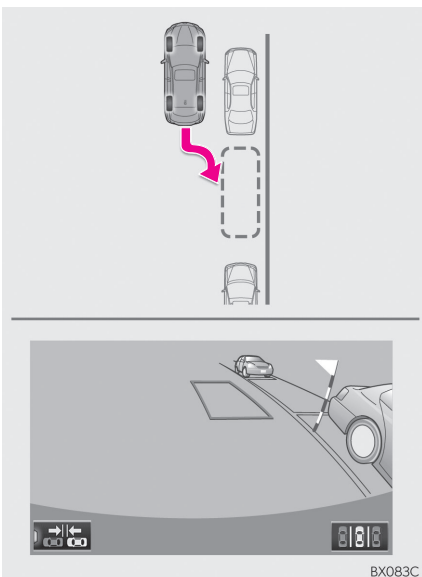


- Her bastığınızda dikey park destek ekranı aşağıdaki şekilde değişir:



PARALEL PARK SIRASINDA SİSTEMİN KULLANILMASI

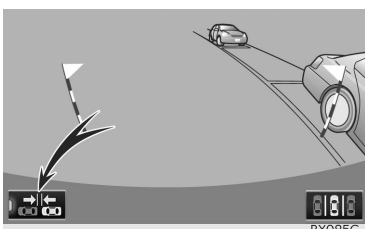
Paralel park ederken, ekran görüntüsü ve sesli uyarı direksiyonun tam olarak nerede çevrilmesi gerektiğini bildirir. Aracı park edeceğiniz konum normalde olduğundan daha darsa, dar mod kullanılabilir.



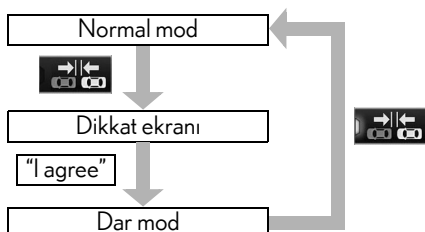
BX083C

DAR MODUNA GEÇİŞ

- 1 Paralel park desteği üzerinde dar mod ekranı açma-kapama düğmesini seçin.

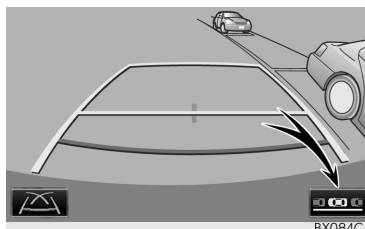


- Her bastığınızda mod aşağıdaki gibi değişir:

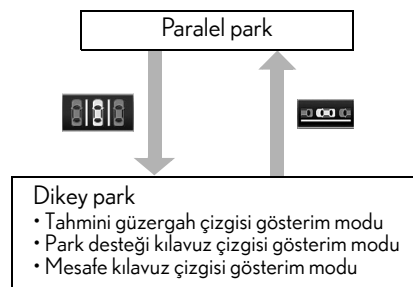


PARK MODU EKRANININ DEĞİŞİTİRİLMESİ

- 1 Park modu ekranı değişim düğmesini seçin.



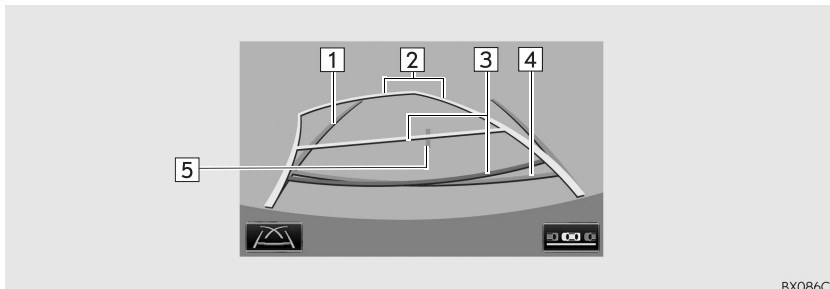
- Her bastığınızda dikey park destek ekranı ve paralel park destek ekranı aşağıdaki şekilde değişir:



1. LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ

2. DİKEY PARK (TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİSİ GÖSTERİM MODU)

EKRAN AÇIKLAMASI



No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişlik kılavuz çizgisi	Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler. <ul style="list-style-type: none">• Görüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır.• Araç düz bir şekilde ileriye doğru giderken bu kılavuz çizgiler, tahmini güzergah çizgileri ile aynı hizaya gelirler.
2	Tahmini güzergah çizgileri	Direksiyon çevrildiğinde tahmini bir güzergah gösterir.
3	Mesafe kılavuz çizgileri	Direksiyon simidi döndürüldüğünde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none">• Kılavuz çizgiler, tahmini güzergah çizgileri ile birlikte hareket eder.• Kılavuz çizgiler tampon kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sanı) uzaklıktaki noktaları gösterir.
4	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none">• Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (mavi) mesafede bir noktayı gösterir.
5	Araç merkez kılavuz çizgisi	Bu çizgi, aracın zemin üzerindeki orta noktasını tahmini olarak gösterir.



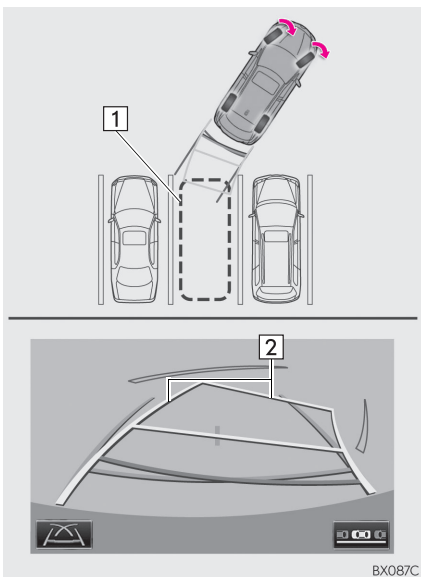
DİKKAT

- Direksiyon düz ve araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hızda değilse, aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonelle kontrol ettiriniz.

PARK ETME

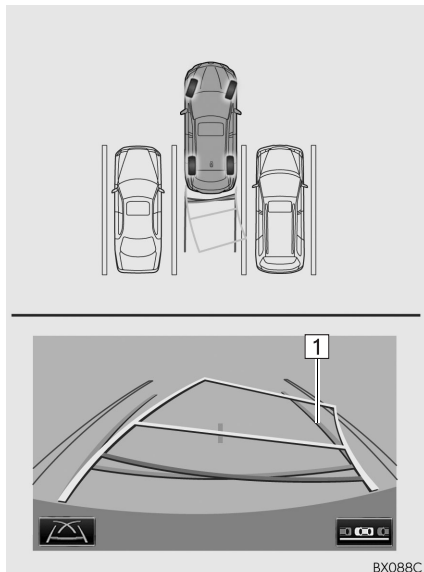
Aşağıdaki yöntemde anlatılan alana zit bir yere park ederken yönlendirme talimatları ters çevrilir.

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



- [1] Park alanı
[2] Tahmini güzergah çizgileri

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



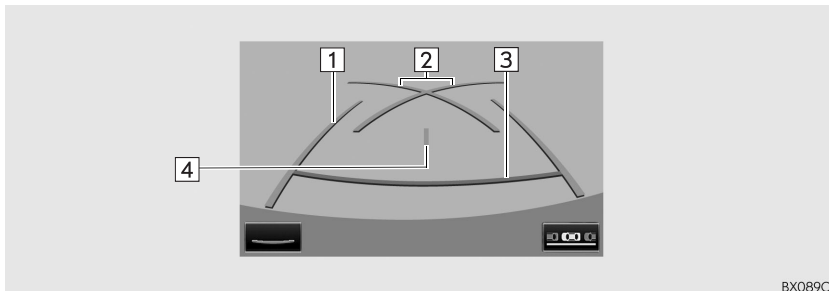
- [1] Araç genişliği kılavuz çizgisi

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

1. LEXUS PARK DESTEK MONİTÖRÜ

3. DİKEY PARK (PARK DESTEĞİ KILAVUZ ÇİZGİSİ GÖSTERİM MODU)

EKRAN AÇIKLAMASI

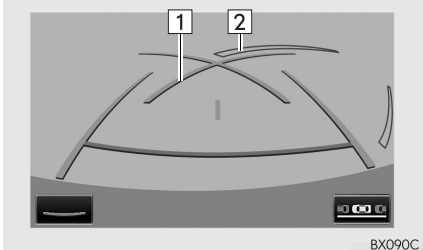
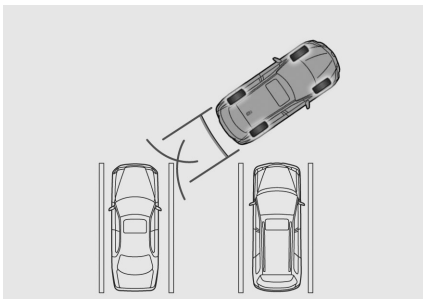


No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişlik kılavuz çizgisi	Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler. • Görüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır.
2	Park desteği kılavuz çizgileri	Aracın arkasındaki, mümkün olan en kısa dönüş yolunu gösterir. • Park sırasında, direksiyonun yaklaşık pozisyonunu gösterir.
3	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. • Tampon ucunun ortasından yaklaşık 0,5 m (kırmızı) mesafedeki noktaları gösterir.
4	Araç merkez kılavuz çizgisi	Bu çizgi, aracın zemin üzerindeki orta noktasını tahmini olarak gösterir.

PARK ETME

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

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



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

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

4. PARALEL PARK

ARAÇ HAREKET PROSEDÜRÜ

<Çalışma detayları>

Yola paralel bir şekilde, aracınız ve park etmiş olan araçla arasında yaklaşık 1 metre boşluk olacak şekilde aracınızı durdurunuz. [PARK ETME]: ADIM 1

Siyah ve sarı dikey direkler park halindeki aracın arkası ile hafifçe kesişene kadar geri gidin. Ardından aracı durdurun. [PARK ETME]: ADIM 4

Araç durmuş haldeyken, mavi çerçeve park alanı ile buluşuncaya kadar direksiyonu çeviriniz ve direksiyon bu konumdayken geri gidiniz. [PARK ETME]: ADIM 5

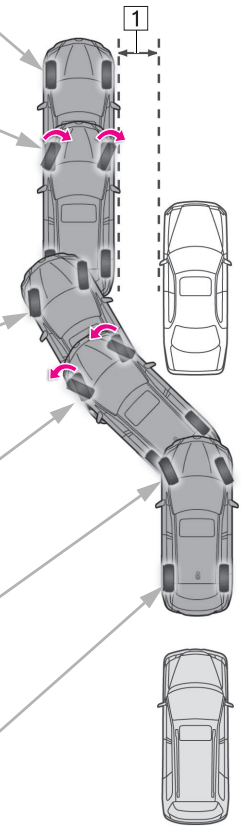
Eğimli bir mavi çizgi görüntülenir. Direksiyonu aynı konumda tutunuz ve eğri mavi çizgi park alanının sağ köşesi ile kesişinceye kadar geri gidiniz. [PARK ETME]: ADIM 7

Çizgi, park alanının sağ köşesi ile kesiştiğinde direksiyonu ters yönde, olabildiğince, çevirin. [PARK ETME]: ADIM 8

Direksiyonu bu konumda tutarak çevrenizi gözünüzle ve aynaları kullanarak kontrol ediniz ve mesafe kılavuz çizgilerini referans alarak geri gidiniz. [PARK ETME]: ADIM 9

Araç, yaklaşık olarak istenilen park konumuna geldiğinde paralel park desteği tamamlanır. [PARK ETME]: ADIM 10

<Araç hareketi>



BX091C

► [1] Yakl. 1m



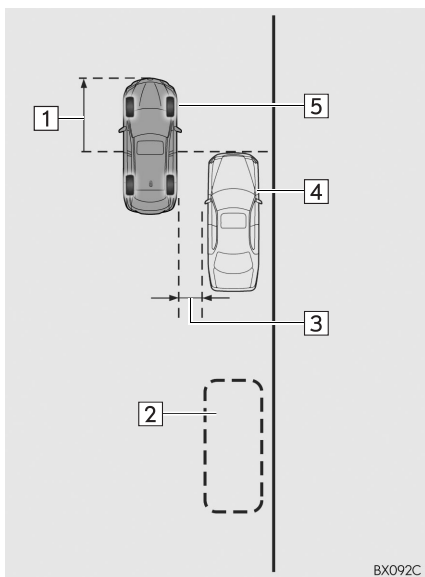
DİKKAT

- Engebeli (tümsek/yükselti içeren) veya düz olmayan bir yol nedeniyle ekrana doğru görüntü gelmeyen durumlarda sistemi kullanmayın.
- Direksiyon yalnızca araç hareket halinde olmadığından çeviridiğinizden emin olun.

PARK ETME

Aşağıdaki örnek, sağdaki bir park alanına girmek için uygulanması gereken prosedürü açıklamaktadır. Soldaki bir park alanına girmek için, tüm adımlarda sağ sözcüğünü sol ile ve sol sözcüğünü sağ ile değiştirin.

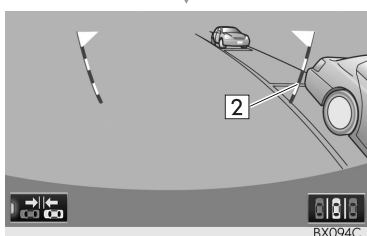
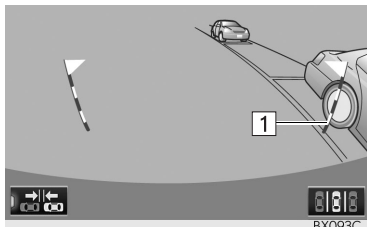
- 1 Aracı aşağıdaki konumda durdurunuz ve direksiyonu düz konuma getiriniz.
- Yola (veya yol kenarına) paralel olduğunuz ve park etmiş olan araç ile aranızda yaklaşık 1 metre mesafe olan konum
- Önünüzde bulunan park halindeki araçla yarım araç boyu mesafe koruduğunuz bir pozisyon



BX092C

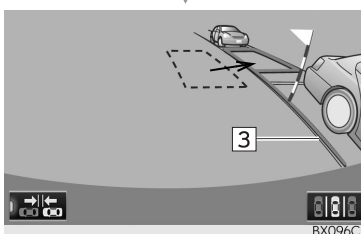
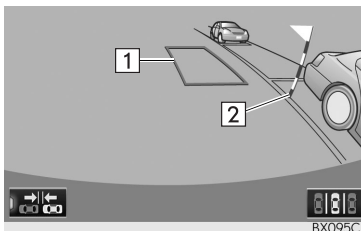
- [1] Yaklaşık olarak yarım araç boyu
- [2] İstenen park alanı
- [3] Yakl. 1 m
- [4] Park halindeki araç
- [5] Aracınız

- 2 Vites kolunu "R" konumuna getirin.
- 3 Ekranda park etmiş olan aracın arka lastiklerinin bir kısmının göründüğünden emin olunuz ve  öğesini seçiniz.
- Bölge görüntülenemezse aracı biraz öne hareket ettiriniz.
- 4 Direksiyonu düz tutarak, siyah ve sarı dikey direk park etmiş olan aracın arka ucu ile kesişene kadar yavaşça geri gidiniz. Ardından aracı durdurun.

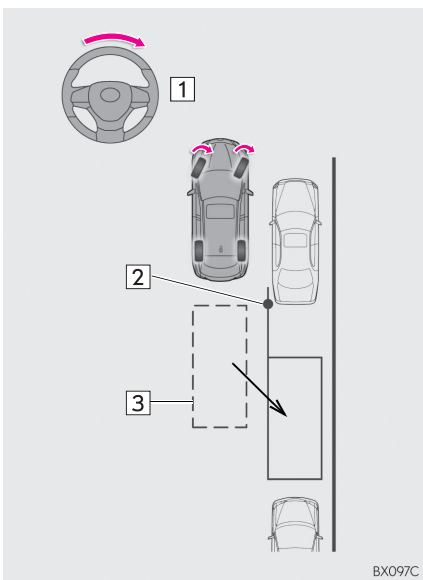


- [1] Siyah ve sarı dikey direk
[2] Aracı buraya kadar geri sürüün

- 5 Araç dururken mavi çerçeve istenilen park alanı ile kesişinceye kadar direksiyonu çeviriniz.
- Mavi çerçeveden uzayan bir çizgi görüntüleniyorsa paralel park desteği çalışıyor demektir.



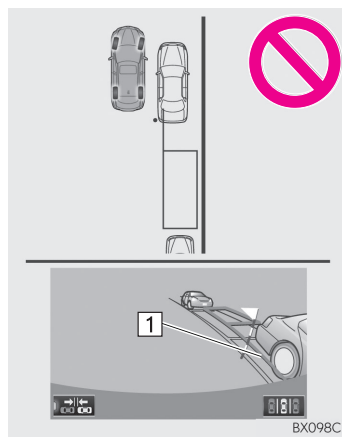
- [1] Mavi çerçeve
[2] Siyah ve sarı renkli dikey direk
[3] Uzayan çizgi



- [1] Direksiyonu sağa çevirin
- [2] Siyah ve sarı renkli dikey direk
- [3] Mavi çerçeveye

UYARI

- Mavi çerçeve içerisinde herhangi bir engel bulunmadığını kontrol edin. Mavi çerçeve içerisinde herhangi bir engel varsa paralel park desteğini kullanmayın.
- Mavi çerçeveyi park alanı üzerine getirirken, uzayan çizginin, park alanın önünde park halinde bulunan aracın tekerlekleri ile kesişmeyeceğinden emin olun.
- Mavi çerçevenin uzatılmış çizgisi park etmiş araç ile kesişiyorsa, aracınız çok yakındır. Aracınız ile park etmiş olan araç arasında yaklaşık 1 metre boşluk olduğunu kontrol ediniz.



- [1] Uzayan çizgi tekerlek ile kesişiyor

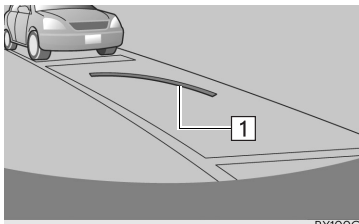
- 6** Direksiyonu mevcut pozisyonda tutun ve geri gidin.
- Geri giderken direksiyon simidi hareket ettirilirse, paralel park desteği iptal edilir. Vites kolunu "R" dışında bir konuma getiriniz ve işlem 1'den tekrar başlayınız.



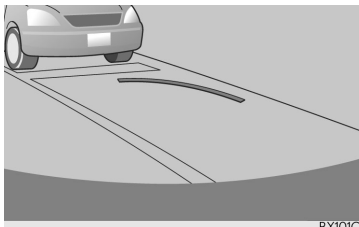
UYARI

- Geri giderken aracınızla herhangi bir engeli çarpmamaya dikkat edin. Aracı yavaş yavaş geri hareket ettirin.

- 7** Ekranda eğri bir mavi çizgi görünecektir. Direksiyonu mevcut pozisyonda tutun ve yavaşça geri gidin. Eğri mavi çizgi istenen park alanının köşesiyle kesiştiğinde durun.

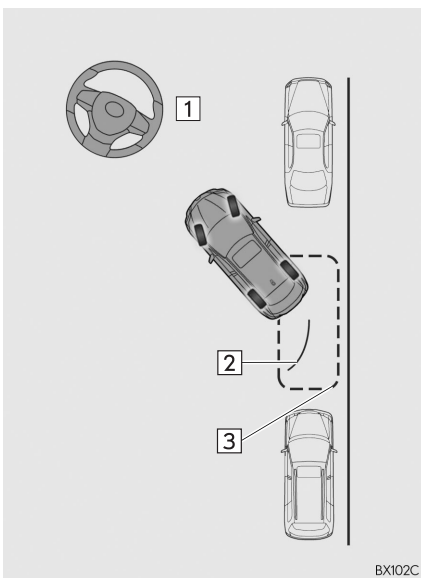


BX100C



BX101C

► 1 Eğri mavi çizgi



- ▶ [1] Direksiyonu mevcut pozisyonda tutarak geri gidin
- [2] Eğri mavi çizgi
- [3] Eğri mavi çizgi ile köşe bu noktada kesişir
- Geri doğru çok hızlı giderseniz paralel park desteği ile senkronizasyonu kaybedebilirsiniz.
- 8** Aracı hareketsiz konumda tutarak direksiyonu tam sola kırin.
- Direksiyonu yalnızca araç durduğunda çevirdiğinizden emin olun.

9 Ekran değiştiğinde direksiyonu mevcut konumunda tutun ve geri gidin.

UYARI

- Geri giderken aracınızla herhangi bir engeli çarpmamaya dikkat edin. Aracı yavaş yavaş geri hareket ettirin.

- 10** Araç, yol veya dirsek ile paralel hale geldiğinde direksiyonu sabitleyin. Etrafınızdakileri görsel olarak ve aynaları kullanarak kontrol edin. Ardından, mesafe kılavuz çizgilerini referans olarak kullanarak geri gidin ve durun.
- Araç yaklaşıklık olarak istenilen park alanına girdiğinde, paralel park desteği tamamlanır.

BİLGİ

- Çok düşük hızla geri gidildiğinde, paralel park desteği verilmeyebilir.
- Bagaj kapağı açılırsa, paralel park destek işlevi olduğu noktada durdurulur.

PARALEL PARK DESTEĞİNİN İPTAL EDİLMESİ

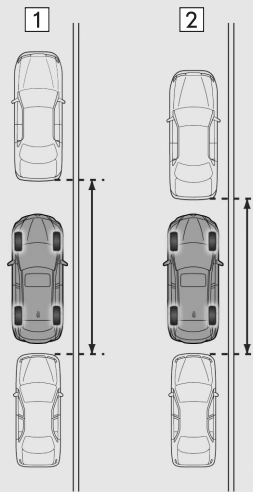
- 1  öğesini seçin.

"Steering wheel turned too far,
please return" (Direksiyon çok fazla
çevrildi, lütfen geri çevirin) MESAJI
GÖRÜNTÜLENİRSE

- Direksiyon çok fazla çevrilmiştir ve sistem çalışmaya devam edemez. Direksiyonu esas konumuna getirin.
- Mesaj, çerçeve istenilen park alanının üzerine gelmeden görünürse, araç banketten çok uzakta demektir. Aracınız ile park etmiş olan araç arasında yaklaşık 1 metre boşluk olduğunu kontrol ediniz.

DAR MOD

Aracı park edeceğiniz konum normalde olduğundan daha darsa, dar mod kullanılabilir.



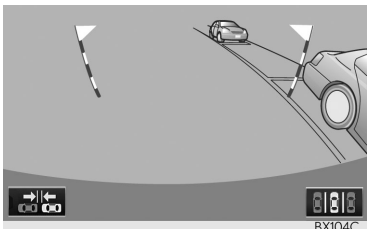
BX103C

- [1] Normal mod
[2] Dar mod

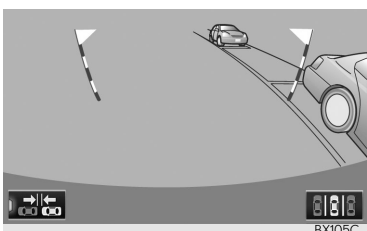
- Dar modda park desteği iptal edildiğinde <güç> düğmesi kapatılırsa, bir daha paralel park desteği seçildiğinde ilk olarak uyarı ekranı görüntülenir.

DAR MODUN ÇALIŞTIRILMASI

- 1 Paralel park destek modunda  öğesini seçiniz.



- 2 Uyarı ekranındaki uyarıyı onaylayın. Kabul ediyorsanız, "Kabul ediyorum" u seçiniz. Dar modu iptal etmek için  öğesini seçiniz.
- 3 Sistem dar moda geçiş yaptığında,  üzerindeki gösterge yanacaktır.



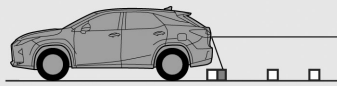
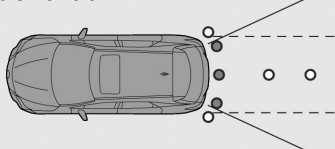
- Sistemi normal moda getirmek için tekrar  öğesini seçiniz.

5.LEXUS PARK DESTEK EKRANI İLE İLGİLİ UYARILAR

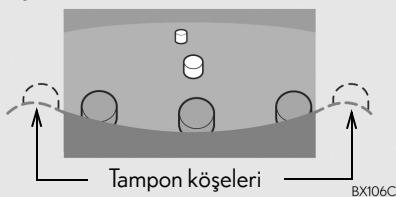
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

Park destek monitörü, aracın arkasındaki kısmın tampondan görünümünü görüntüler.

Gösterilen alan



Ekranı



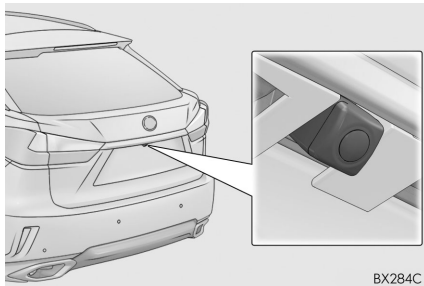
BİLGİ

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

- Park destek ekranı için görüntü ayarlama işlemi, ekran ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.36)

KAMERA

Park destek monitörünün kamerası, resimde gösterilen konumda bulunur.



KAMERANIN KULLANILMASI

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

UYARI

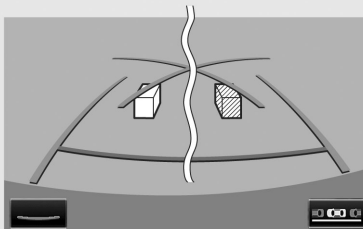
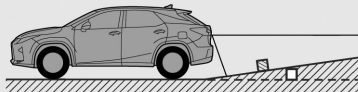
- Park destek monitörü aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmayabilir.
 - Aracın arkasına çarpıldığında kameralının konumu ve montaj açısı değişebilir.
 - Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmemen, ayırmayı veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi halde hatalı çalışmasına neden olabilirsiniz.
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

EKRAN VE ASIL YOL ARASINDAKİ FARKLAR

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

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE YUKARI KAVİS YAPIYORSA

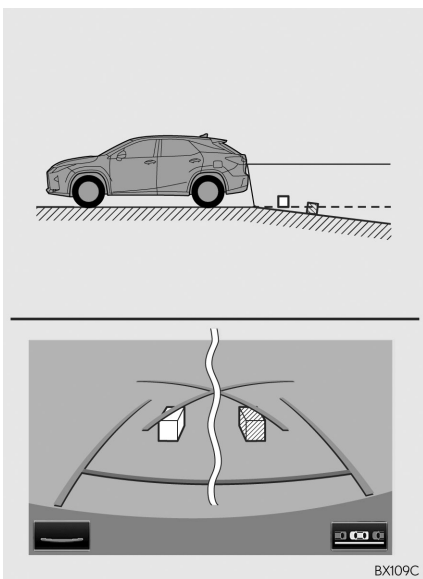
Mesafe kılavuz çizgileri, araca, gerçekten olan mesafeden daha yakın görünürler. Bu nedenle, cisimler olduklarıdan daha uzak görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



BX108C

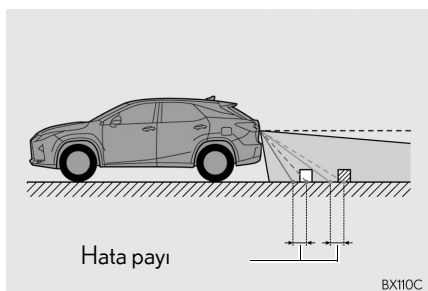
ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKLİDE AŞAĞI KAVİS YAPIYORSA

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



ARACIN HERHANGİ BİR KISMI YERE DAHA YAKINSA

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



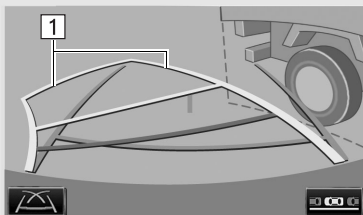
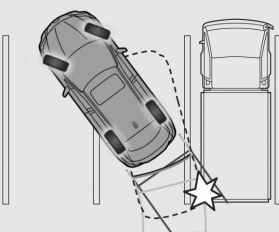
6

ÜÇ BOYUTLU CISİMLERE YAKLAŞIRKEN

Tahmini güzergah çizgileri, düz yüzeydeki cisimleri (örneğin yol) hedef alır. Tahmini güzergah çizgilerini ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu nesnelerin (araçlar gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisme (örneğin kamyon kasası) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat edin.

TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİLERİ

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



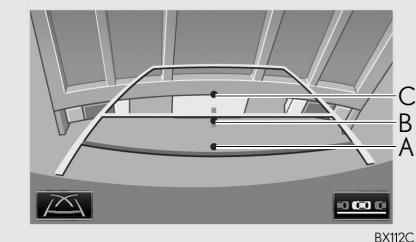
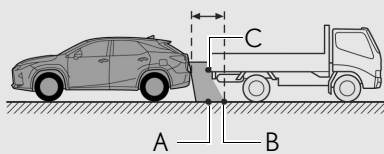
BX111C

► [1] Tahmini güzergah çizgileri

MESAFE KILAVUZ ÇİZGİLERİ

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

A, B ve C noktasının

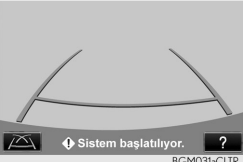


6. BİLMENİZ GEREKENLER**HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ**

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

Belirti ortadan kalkmazsa, aracı yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Ekranı görmek zor	<ul style="list-style-type: none"> • Araç karanlık bir alandadır • Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür • Dışarıdaki sıcaklık düşüktür • Kamera üzerinde su damaları vardır • Yağmur yağıyor veya hava nemlidir • Kameranın üzerinde yabancı madde (çamur vb.) vardır • Kameraya doğrudan güneş ışığı veya far ışığı vuruyordur • Araç flüoresan ışıkları, sodyum ışıkları, civallı lamba ışığı vb. altındadır. 	Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Park destek ekranı görüntü kalitesini ayarlama işlemi, ekran ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.36)
Görüntü bulanık	Kamera üzerinde kir veya yabancı madde (su daması, kar, çamur vb.) vardır.	Kamerayı bol suyla yıkayın ve kamera lensini yumuşak ve ıslak bir bezle silin.
Görüntü hızında değil	Kamera veya etraftaki alan güçlü bir darbe almış.	Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise incelettiriniz.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Kılavuz çizgiler hizalamanın çok dışında	Kamera pozisyon ayarı bozulmuş.	Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise inceletiriniz.
	<ul style="list-style-type: none"> • Araç eğilmiş. (Araçta ağır yük mevcuttur, lastikteki bir delik, vb. nedeniyle lastik basıncı düşmüştür) • Araç eğimli bir yolda kullanılıyor. 	<p>Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez.</p> <p>Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidiniz.</p>
Tahmini güzergah çizgileri, direksiyon düz olmasına rağmen hareket ediyor	Direksiyon sensöründen gönderilen sinyallerde bir arıza söz konusudur.	Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise inceletiriniz.
Kılavuz çizgiler görüntülenmiyor	Arka kapı açıkır.	Arka kapıyı kapayın. Bu işlem belirtiyi çözmezse, aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise inceletiriniz.
<p>“Sistem başlatılıyor” mesajı görüntüleniyor</p>  <p>BGM031aCLTR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 12 volt akü tekrar takılmıştır. • 12-volt akü yeniden takılırken direksiyon hareket ettilmiştir. • 12-volt akü şarjı azdır. • Direksiyon sensörü yeniden takılmıştır. • Direksiyon sensöründen gönderilen sinyallerde bir arıza söz konusudur. 	<p>Aracı durdurun, direksiyonu tam sağa ve tam sola kırın. Bu işlem belirtiyi çözmezse, aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise inceletiriniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem açılış ekranında kullanım prosedürünü görüntülemek için ? ögesini seçiniz.

1. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI*

Panoramik görüş ekranı, düşük hızlarda sürüş sırasında ön, yan ve arka kameraların görüntülerini birleştirerek ve ekranda aracın genel bir üstten görünümünü sunarak sürücünün çevresini daha iyi görebilmesini sağlar.

Panoramik görüş ekranı, <kontak> IGNITION ON <ON> (Kontak açık) konumundayken kamera düğmesine basıldığında ya da vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

Ekran çeşitli konum görüntülerini sunar ve aracın çevresini görüntüler.

BİLGİ

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

SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ

Panoramik görüş ekranı, aracın çevresini kontrol ederken sürücüye yardımcı olması için hazırlanmış bir destek cihazıdır. Kullanırken, aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun. Bunu göz ardı ederseniz başka bir araca çarpabilir ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz.

Panoramik görüş ekranını kullanırken şu uyarılara dikkat edin.

DİKKAT

- Tamamen panoramik görüş ekranına güvenmeyin. Ekranda gösterilen resim ve kılavuz çizgilerin konumu gerçek durumdan farklı olabilir. Herhangi bir araçla sürüş sırasında gösterdiğiniz dikkatin aynısını gösterin.
- Sürüş sırasında daima kendi gözleriniz ile etrafı daima kontrol edin.
- Ekrandaki görüntü gerçek koşullardan farklı olduğundan sadece ekrana bakarken asla sürüş yapmayın. Yalnızca ekrana bakarak sürüş sırasında, bir kişiye ya da nesneye çarparak kazaya sebebiyet verebilirisiniz. Sürüş sırasında aracın çevresini kendi gözlerinizi ve dikiz aynalarını kullanarak kontrol ediniz.

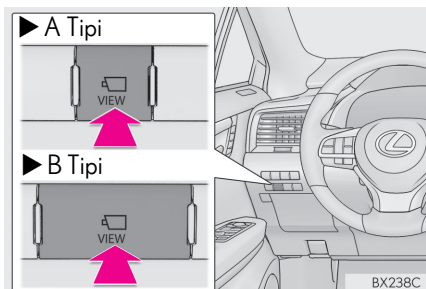
*: Varsa

DİKKAT

- Aracın durumuna bağlı olarak (yolcu sayısı, bagaj miktarı, vs.) yardım çizgilerinin ekranда görünen konumu değişebilir. Hareket etmeden önce aracın çevresini gözünüzle kontrol edin.
- Aşağıdaki durumlarda panoramik görüş sistemini kullanmayın:
 - Buzlu ya da kaygan zeminlerde veya karlı havada
 - Lastik zinciri kullanırken
 - Arka kapı tam kapatılmadığında
 - Düz olmayan yollarda, viraj veya eğimlerde
- Düşük sıcaklıklarda, ekran kararabilir veya görüntü solabilir. Araç hareket ederken resimde bozulma görülebilir veya ekrandaki resmi göremeyebilirsiniz. Harekete geçmeden önce aracın etrafını hem doğrudan hem de aynaları kullanarak tamamen kontrol ettiğinizden emin olun.
- Lastik boyutu değiştirilirse ekranда görüntülenen kılavuz çizgilerin yeri değişebilir.
- Kamera özel bir lens kullanır. Nesne ve yayalar arasındaki gerçek mesafe ekrandaki resimde görünen mesafeden farklı olacaktır. (→S.281)

KAMERA DÜĞMESİ

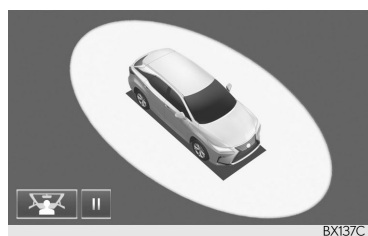
Kamera düğmesi, şekilde gösterilen konumda bulunur.



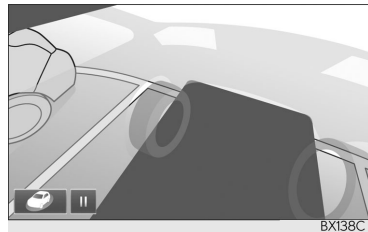
EKRAN

ARACIN ÇEVRESİNİN KONTROLÜ

► Hareketli görünüm

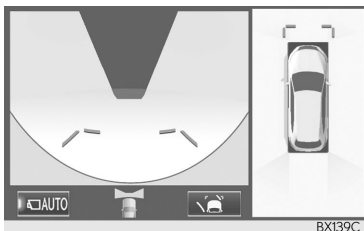


► Aradan görünüm



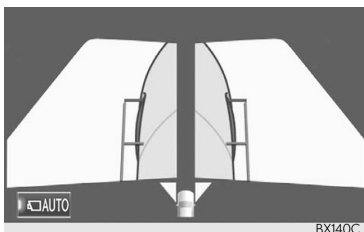
ARACIN ÖNÜ VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ

- Geniş önden görünüm & panoramik görünüm



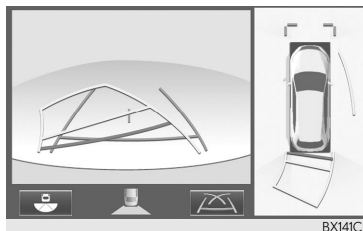
ARACIN YAN TARAFININ KONTROLÜ

- Yan görüntüler

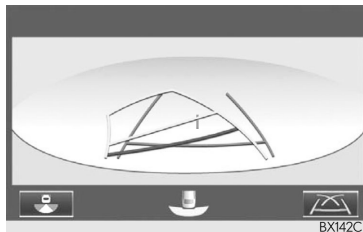


ARACIN ARKASININ VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ

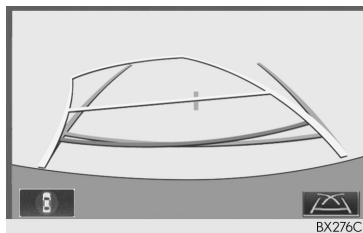
- Arkadan görünüm & panoramik görünüm



- Geniş arkadan görünüm

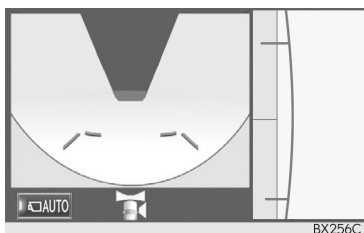


- Arkadan görünüm



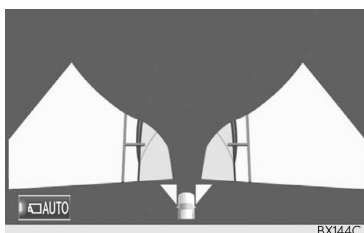
DIŞ DİKİZ AYNALARINI KATLARKEN

- Geniş önden görünüm & yanın görünüm



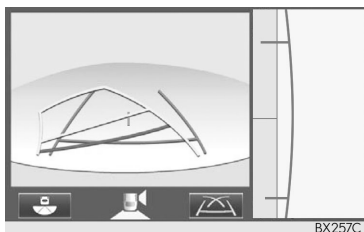
BX256C

- Yan görüntüler



BX144C

- Arkadan görünüm & yanın görünüm

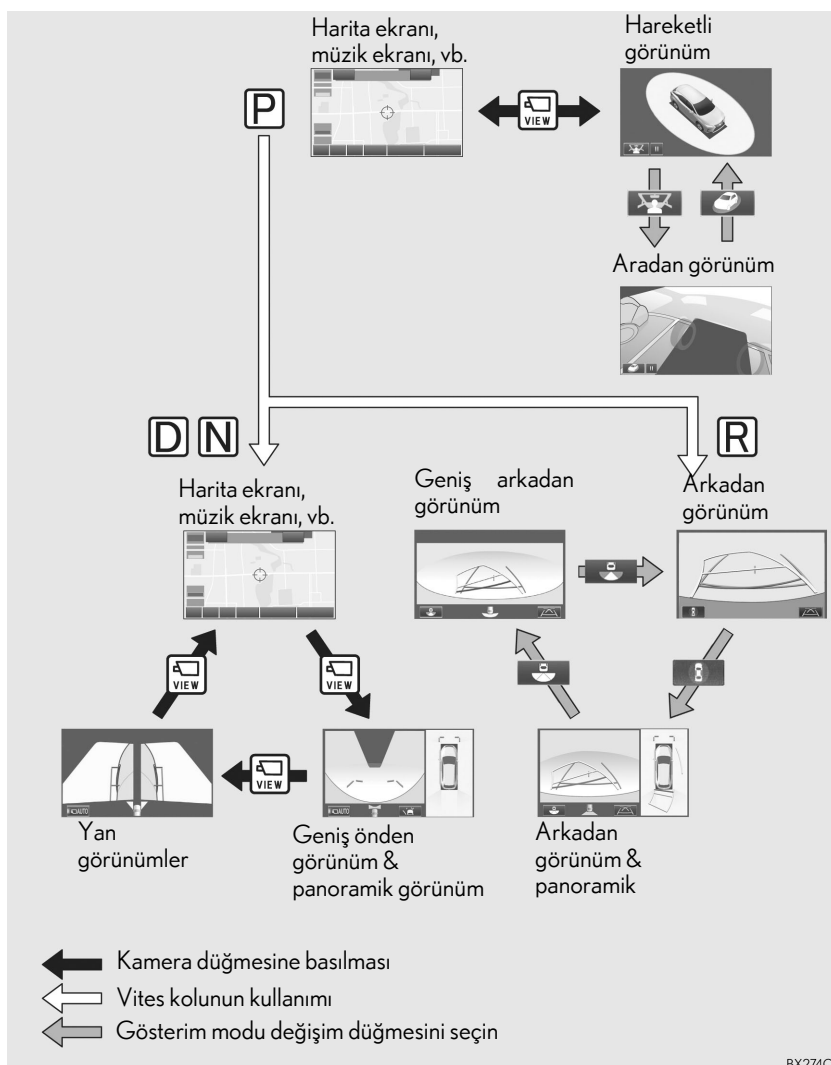


BX257C

EKRANIN DEĞİŞİSTİRİLMESİ

Panoramik görüş ekranı, <kontak> IGNITION ON <ON> (Kontak açık) konumundayken kamera düğmesine basıldığında ya da vites kolu "R" konumuna getirildiğinde görüntülenir.

Ekran çeşitli araç konumu görüntülerini sunar. (Aşağıda bir örnek verilmiştir)



BX274C

2. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI

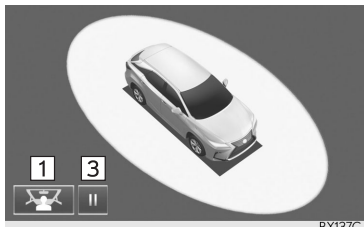
2. ARACIN ÇEVRESİNİN KONTROLÜ

Hareketli görünüm ekranı ve aradan görünüm ekranı park sırasında aracın çevresindeki alanların kontrolünde destek sağlarlar. 4 kameradan gelen aracın yakın çevresinin birleşik bir görüntüsünü gösterir. Aracın yakın çevresini algılayarak 360° döndükten sonra, aracın doğrudan üstten görünümü gösterilir.

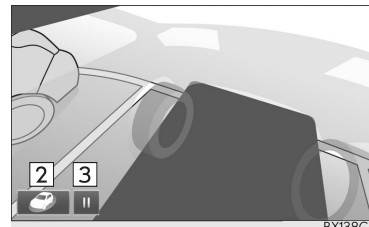
Hareketli görünüm/şeffaf görünüm ekranını görüntülemek için, vites kolu "P" konumdayken ve Lexus park destek sensörü devredeyken kamera düğmesine basınız.

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

► Hareketli görünüm



► Aradan görünüm



No.	Ekran	İşlev
1	Aradan görünüm düğmesi	Aradan görünüm ekranını değiştirmek için seçin.
2	Hareketli görünüm düğmesi	Hareketli görünüm ekranını değiştirmek için seçin.
3	Dönüş duraklatma düğmesi	Ekranın dönüşünü duraklatmak için seçin. Dönüşü devam ettirmek için ► öğesini seçin.

BİLGİ

- Kamera düğmesine yeniden basılması ekranı navigasyon ekranı gibi önceki bir ekrana geri döndürür.

2. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI

3. ARACIN ÖNÜ VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ

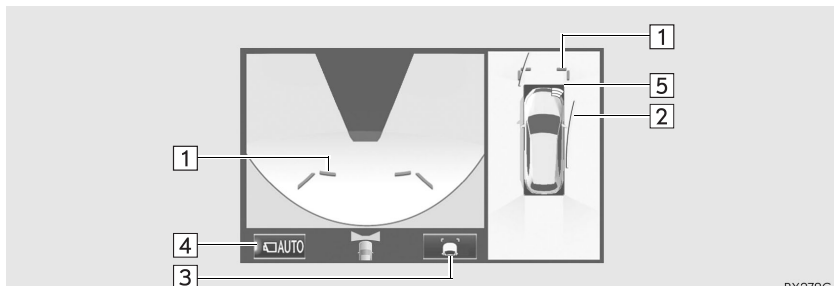
Geniş ön görünüm ve panoramik görünüm ekranı, T şeklinde kavşaklarda veya görüşün yetersiz olduğu başka kavşaklarda harekete geçerken aracın önündeki bölgeyi kontrol eden sürücüye yardımcı olur.

Ekrani görüntülemek için vites kolu "N" veya "D" konumundayken ("M"/"S") ve araç yaklaşık 20 km/saat veya daha düşük hızda hareket ederken kamera düğmesine basınız.

Aracınız yaklaşık 10 km/saat veya daha düşük hızla hareket ederken Lexus park destek sensörü aracın önünde bir cisim algılsa bu ekran görüntülenir (Lexus park destek sensörüne bağlı ekran).

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

► Geniş önden görünüm & panoramik görünüm



BX278C

No.	Ecran	İşlev
1	Mesafe kılavuz çizgileri	Aracın önündeki mesafeyi gösterir. • Tamponun kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.
2	Tahmini güzergah çizgileri	Direksiyon çevrildiğinde tahmini bir güzergah gösterir. • Direksiyon simidi orta konuma 90° den fazla döndürildiğinde bu çizgi görüntülenir.
3	Kılavuz çizги değiştirme düğmesi	Mesafe yardım çizgisi modu ile tahmini kurs çizgisi modu arasında yardım çizgisi modunu değiştirmek için seçin. (→S.264)
4	Otomatik gösterim düğmesi	Otomatik gösterimi açmak/kapatmak için seçin. Düğmedeki gösterge otomatik gösterim modu sırasında yanar. (→S.264)
5	Lexus park destek sensörü	Bir sensör bir engel algılandığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

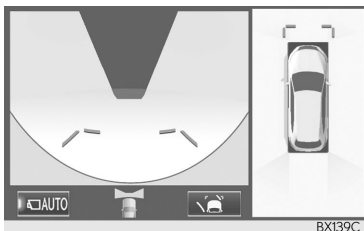
BİLGİ

- Kamera düğmesine basıldığında ekran yan görüntüler ekranına geçer.
- Araç durdurulduğunda veya Lexus park destek sensörü artık cismi algılamadığında Lexus park destek sensörüne bağlı ekran kaybolur.
- Lexus park destek sensörü ekranı ayarı kapalısa Lexus park destek sensörüne bağlı ekran görüntülenmez. (Daha fazla bilgi için "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.)

KILAVUZ ÇİZGİSİ MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

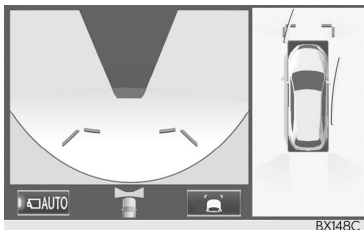
► Mesafe kılavuz çizgisi



BX139C

- Yalnızca mesafe kılavuz çizgileri görüntülenir.

► Tahmini güzergah çizgisi



BX148C

- Tahmini güzergah çizgileri mesafe kılavuz çizgilerine eklenecektir.

OTOMATİK GÖSTERİM MODU

Kamera düğmesi ile ekran geçişinin yanında otomatik gösterim modu da mevcuttur. Bu modda, ekran araç hızına yanıt olarak otomatik şekilde değiştirilir.

Otomatik modunda, ekran aşağıdaki durumlarda görüntüleri otomatik olarak değiştirir:

- Vites kolu "N" veya "D" ("M"/"S") konumuna alındığında.
- Araç hızı yaklaşık 10 km/saat veya altına indiğinde.

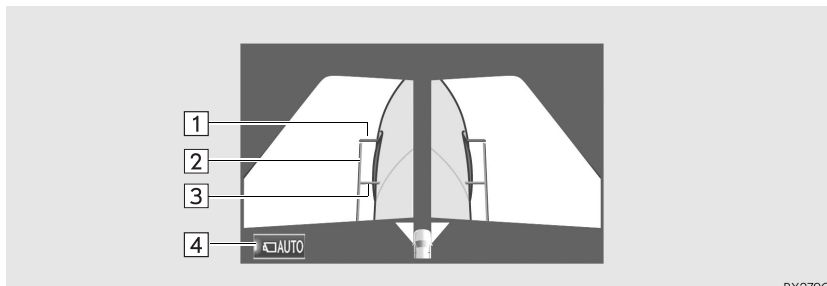
4. ARACIN YAN TARAFININ KONTROLÜ

Yan görünüm ekranı kenara çekme veya dar bir yolda karşısından gelen aracı geçme gibi durumlarda aracın her iki tarafını kontrol ederken yardımcı olur.

Ekrani görüntülemek için vites kolu "N" veya "D" konumundayken ("M"/"S") ve araç yaklaşık 20 km/saat veya daha düşük hızda hareket ederken kamera düğmesine basınız.

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

► Yan görüntüler



BX279C

6

No.	Ecran	İşlev
1	Mesafe kılavuz çizgileri	Aracın önündeki mesafeyi gösterir. • Tamponun kenarından yaklaşık 0,5 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.
2	Araç genişlik kılavuz çizgileri	Dış dikiz aynaları dahil araçın genişliğinin kılavuz çizgilerini gösterir.
3	Ön lastik kılavuz çizgileri	Ön lastiğin zemine temas ettiği yerdeki kılavuz çizgileri gösterir.
4	Otomatik gösterim düğmesi	Otomatik gösterimi açmak/kapatmak için seçin. Düğmedeki göstergede otomatik gösterim modu sırasında yanar. (→S.266)

BİLGİ

- Kamera düğmesine basıldığında, ekran örneğin navigasyon ekranı gibi bir önce görüntülenen ekrana döner.

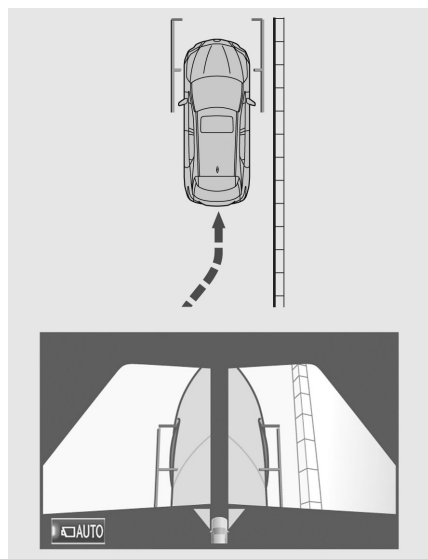
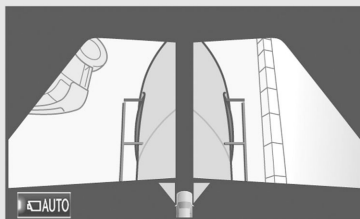
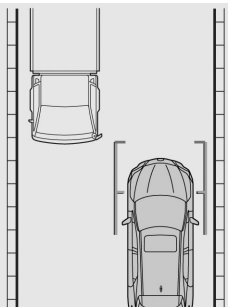
OTOMATİK GÖSTERİM MODU

Kamera düğmesi ile ekran geçişinin yanında otomatik gösterim modu da mevcuttur. Bu modda, ekran araç hızına yanıt olarak otomatik şekilde değiştirilir.

Otomatik modunda, ekran aşağıdaki durumlarda görüntüleri otomatik olarak görüntüler:

- Vites kolu "N" veya "D" ("M"/"S") konumuna alındığında.
- Araç hızı yaklaşık 10 km/saat veya altına indiğinde.

ARAÇ GENİŞLİĞİ KİLAVUZ ÇİZGİSİNİN KULLANIMI



BX151C

- Araç genişlik çizgisinin hedef nesne üzerine binmemesine dikkate ederek yukarıdaki resimde gösterildiği gibi kaldırımın yanına çekin.
- Araç genişlik çizgisinin hedef nesneye paralel olmasının hedef nesne yanına park etmeyi sağladığından emin olun.

- Araç genişliği kılavuz çizgisi ile bir engel ya da kaldırım gibi bir hedef nesne arasındaki konumları ve mesafeyi kontrol edin.

5. ARACIN ARKASININ VE ÇEVRESİNİN KONTROLÜ

Arka görünüm ve panoramik görüş/geniş arka görünüm/arka görünüm ekranı, örneğin park yaparken geri giderken aracın arkasındaki ve çevresindeki bölgeyi kontrol etmeye yardımcı olur.

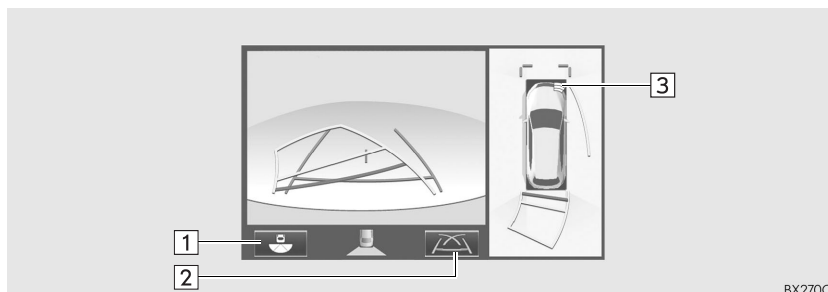
Ekran vites kolu "R" konumuna alındığında görüntülenir.

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

Ekran modu geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

► Arkadan görünüm & panoramik görünüm

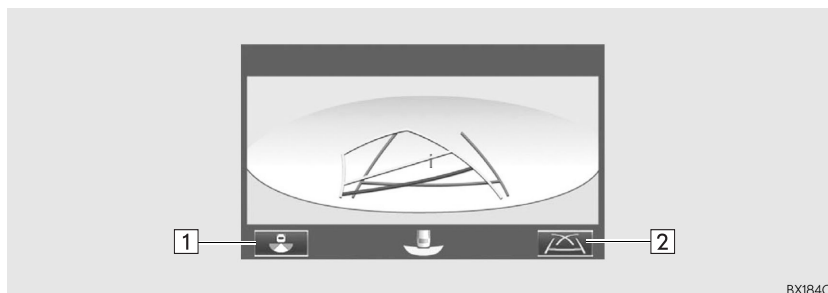
Aracın arkadan ve üstten görünümünü aynı anda gösterir.



6

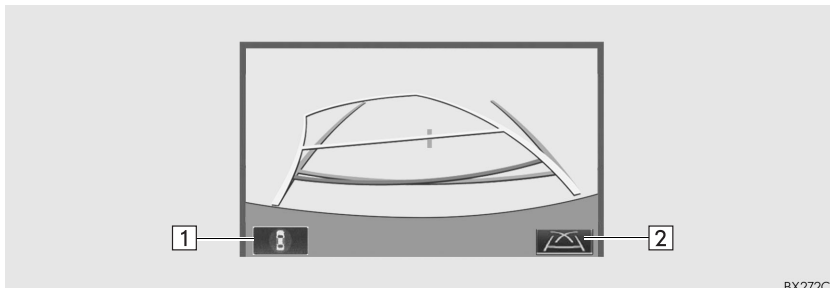
► Geniş arkadan görünüm

Arka görüş kamerasından yakın bir 180° görüntü gösterir.



► Arkadan görünüm

Arka görünümü gösterir.



BX272C

No.	Ekran	İşlev
[1]	Ekran modu geçiş düğmesi	Görüntü modunu değiştirmek için seçiniz.
[2]	Kılavuz çizgi değiştirme düğmesi	Kılavuz çizgi moduna geçiş için seçin. (→S.270)
[3]	Lexus park destek sensörü	Bir sensör bir engel algılandığında, engelin yönü ile yaklaşık mesafesi gösterilir ve sesli ikaz çalışır.

BİLGİ

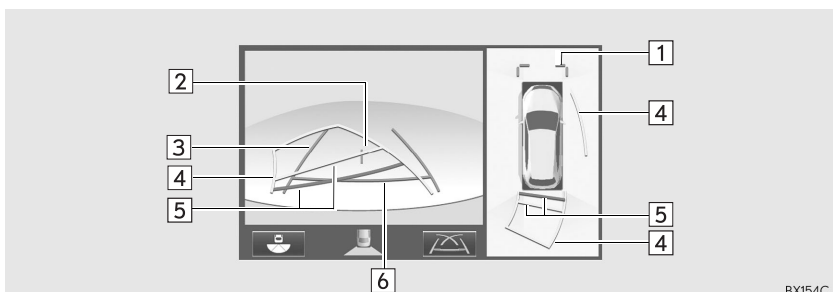
- Vites kolu, "R" dışındaki herhangi bir konuma getirildiğinde ekran iptal edilir.

EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN KILAVUZ ÇİZGİLERİ

Kılavuz çizgisi geçiş düğmesi her seçildiğinde, mod şu şekilde değişir:

► Tahmini güzergah çizgisi

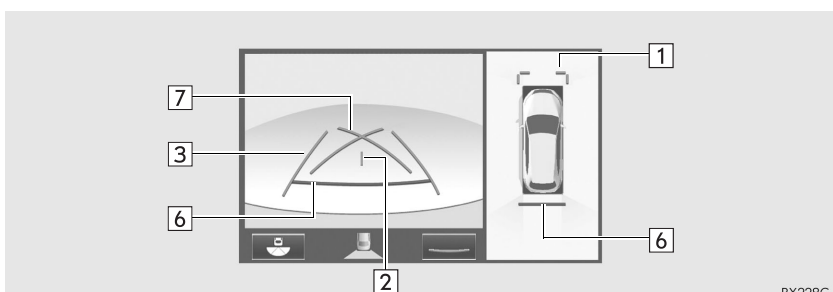
Tahmini güzergah çizgileri görüntülenir ve bu çizgiler, direksiyonun hareketine göre yer değiştirirler.



BX154C

► Park desteği kılavuz çizgisi

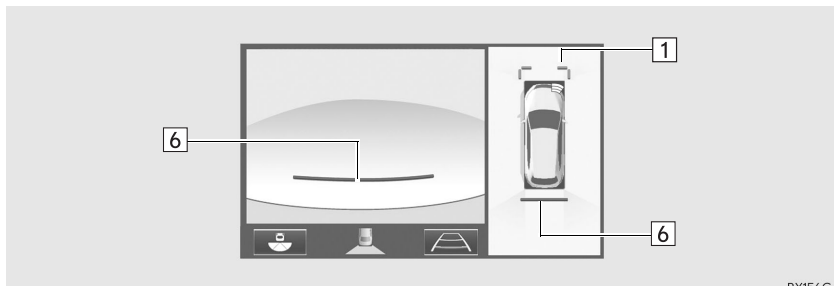
Direksiyon dönüş noktaları (park desteği kılavuz çizgileri) görüntülenir.



BX228C

► Mesafe kılavuz çizgisi

Yalnızca mesafe kılavuz çizgisi görüntülenir.



BX156C

No.	Ekran	İşlev
[1]	Mesafe kılavuz çizgileri	Aracın öndeği mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none"> Tamponun kenarından yaklaşık 1 metre uzaklıktaki bir noktayı gösterir.
[2]	Araç merkez kılavuz çizgisi	Bu çizgi, aracın zemin üzerindeki orta noktasını tahmini olarak gösterir.
[3]	Araç genişlik kılavuz çizgileri	Araç düz bir şekilde geriye doğru giderken kılavuz yol görüntüler. <ul style="list-style-type: none"> Görüntülenen genişlik aracın gerçek genişliğinden fazladır. Araç düz bir şekilde ileriye doğru giderken bu kılavuz çizgileri, tahmini güzergah çizgileri ile aynı hızda gelirler.
[4]	Tahmini güzergah çizgileri	Direksiyon çevrildiğinde tahmini bir güzergah gösterir.
[5]	Mesafe kılavuz çizgileri	Direksiyon çevrildiğinde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none"> Kılavuz çizgiler, tahmini güzergah çizgileri ile birlikte hareket eder. Kılavuz çizgiler tampon kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sarı) uzaklıktaki noktaları gösterir.
[6]	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none"> Tamponun kenarından yaklaşık 0,5 m uzaklıktaki bir noktayı (kırmızı*) gösterir. <p>*: Tahmini güzergah çizgisi modunda, çizgi mavi olacaktır.</p>

No.	Ekran	İşlev
7	Park desteği kılavuz çizgileri	<p>Aracın arkasındaki, mümkün olan en kısa dönüş yolunu gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Park sırasında, direksiyonun yaklaşık pozisyonunu gösterir.



DİKKAT

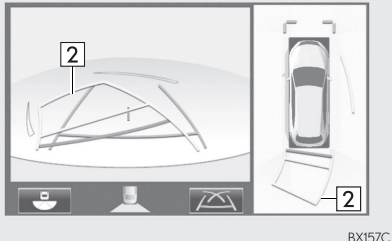
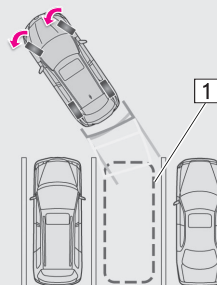
- Aracın durumuna bağlı olarak (yolcu sayısı, bagaj miktarı, vs.) yardım çizgilerinin ekranда görünen konumu değişebilir. Hareket etmeden önce aracın çevresini gözünüzle kontrol edin.
- Direksiyon düz ve araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hızda değilse, aracınızı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus yetkili servisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonelle kontrol ettiriniz.
- Engebeli (tümsek) veya düz olmayan (kıvrımlı) bir yol nedeniyle ekrana doğru görüntü gelmeyen durumlarda sistemi kullanmayın.

PARK ETME

TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİSİ KULLANIMI

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

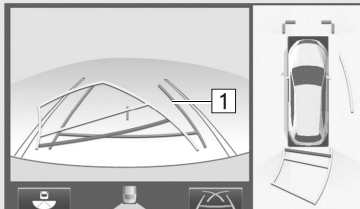
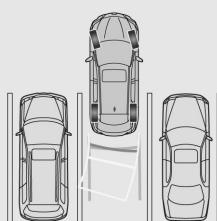
- 1 Vites kolunu "R" konumuna getirin.
- 2 Direksiyonu, tahmini güzergah çizgileri park alanında kalacak şekilde çevirin ve yavaşça geri geri gidin.



[1] Park yeri

[2] Tahmini güzergah çizgileri

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



BX158C

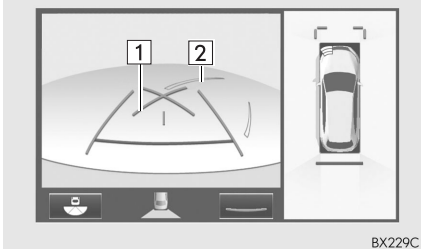
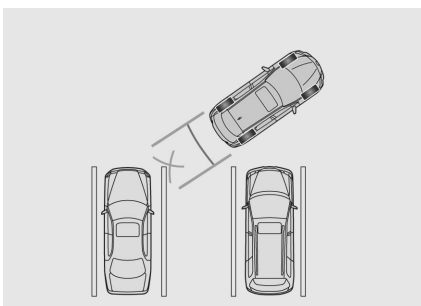
[1] Araç genişlik kılavuz çizgisi

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

PARK DESTEĞİ KILAUVUZ ÇİZGİSİ KULLANIMI

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

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



[1] Park desteği kılavuz çizgisi

[2] Park yeri bölme çizgisi

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

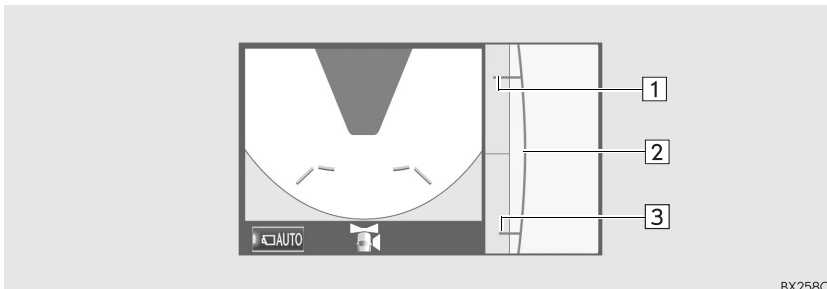
2. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI

6. DIŞ DİKİZ AYNALARINI KATLARKEN

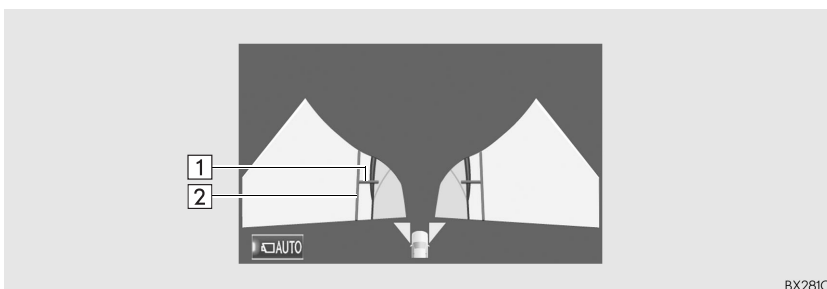
Dış dikiz aynaları katlansa bile, ekran aracın yakınında çeşitli görüntüleri gösterebilir ve dar yerlerde, park ederken vb. durumlarda güvenli koşulları sağlamada yardımcı olur.

EKRAN GÖRÜNÜMÜ

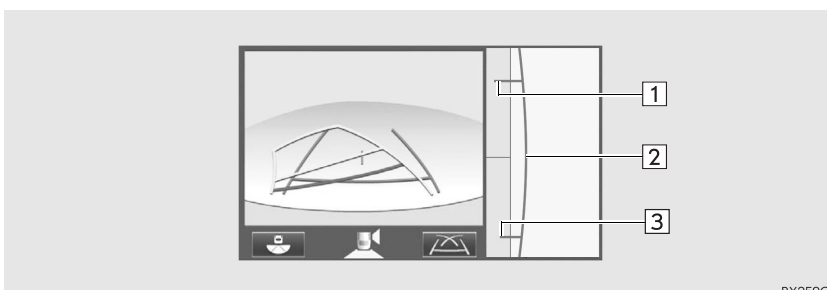
- Geniş önden görünüm & yandan görünüm



- Yan görüntüler



- Arkadan görünüm & yandan görünüm



No.	Ekran	İşlev
1	Ön lastik kılavuz çizgisi	Ön lastiğin zemine temas ettiği yerdeki kılavuz çizgileri gösterir.
2	Araç genişlik kılavuz çizgisi	Katlanmış dış dikiz aynaları dahil aracın genişliğinin kılavuz çizgilerini gösterir.
3	Arka lastik kılavuz çizgisi	Arka lastiğin zemine temas ettiği yerdeki kılavuz çizgileri gösterir.

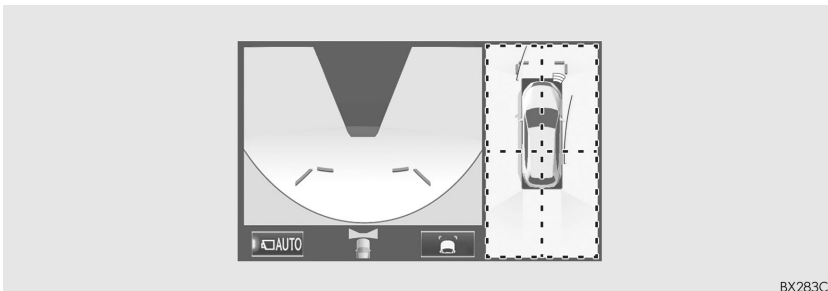
2. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI

7. BÜYÜTME FONKSİYONU

Geniş ön görünüm ve panoramik görünüm veya arka görünüm ve panoramik görünüm gösterilirken ekrandaki cisimler net bir şekilde görülemeyecek kadar küçükse, aracın 4 kenarından herhangi birinin çevresindeki alan büyütülebilir.

EKRANIN BÜYÜTÜLMESİ

- 1 Lexus park destek sensörünü açınız.
- 2 Panoramik görünüm ekranında büyütmek istediğiniz bölgeye dokununuz.



BX283C

- Kesik çizgiler içindeki 4 alandan birine dokundugunuzda o alan büyütülür. (Esas ekranda kesik çizgiler görüntülenmez.)
- Normal görüntüme dönmek için tekrar panoramik görünüm ekranına dokununuz.

BİLGİ

- Aşağıdaki koşulların tamamı gerçekleştiğinde büyütme fonksiyonu çalışır:
 - Geniş ön görünüm ve panoramik görünüm veya arka görünüm ve panoramik görünüm gösterildiğinde.
 - Araç hızı yaklaşık 12 km/saat veya altındaysa.
 - Lexus park desteği sensörü çalışırken.
- Aşağıdaki durumlarda büyütülmüş görüntü otomatik olarak iptal edilir:
 - Araç hızı yaklaşık 12 km/saat veya üzerindeyse.
 - Lexus park desteği sensörü kapatıldığında.

8. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI UYARILARI

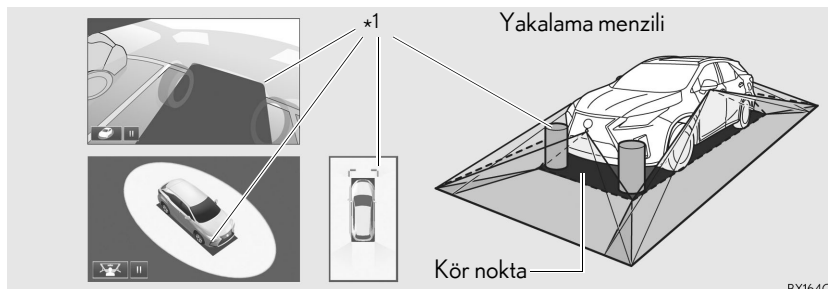
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

PANORAMİK GÖRÜNÜM/HAREKETLİ GÖRÜNÜM/ŞEFFAF GÖRÜNÜM GÖRÜNTÜSÜNDEKİ ALAN

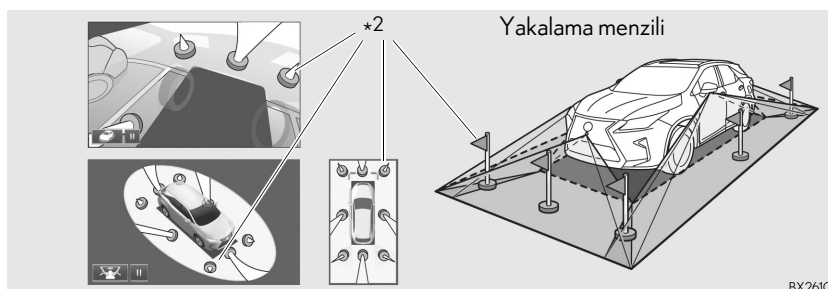
Panoramik görünüm ekranı aracın çevresini görüntüler.

Panoramik görünüm/hareketli görünüm/şeffaf görünüm ekranlarında görüntüler düz yol koşullarına göre işleme alındığı ve görüntülendiği için, yol yüzeyinden yukarıdaki üç boyutlu cisimlerin (araçların tamponu gibi) konumu algılanamaz. Aracın tamponları arasında boşluk olsa da ve görüntüde çarpışıyor olarak görünmeseler bile其实 her iki araçta bir çarpışma yolu üzerindedirler.

Çevredekilerin güvenliğini doğrudan kontrol edin.



BX164C



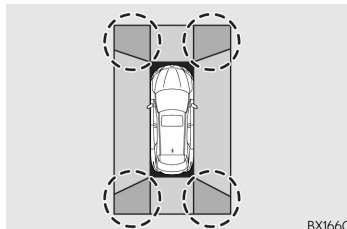
BX261C

*¹: Gölgedi alanlarda bulunan nesneler ekranda gösterilmez.

*²: Belli bir yüksekliğin üstüne çıkan nesneler ekranda gösterilemez.

BİLGİ

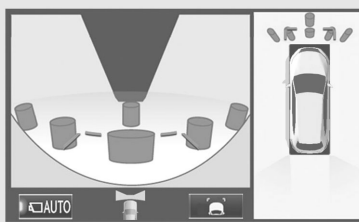
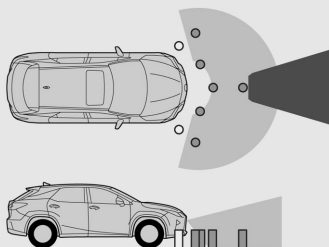
- Dört kameradan elde edilen görüntüler bir düz yüzeyi standardında işlenip gösterildiğinden, panoramik görünüm/hareketli görünüm/aradan görünüm şu şekilde gösterilebilir.
- Nesneler normalden daha ince ya da büyük olarak bozuk şekilde görünebilirler.
- Yol yüzeyinden daha yüksekteki bir nesne olduğundan çok daha uzakta görünebilir ya da hiç görünmeyebilir.
- Yüksek cisimler birleştirilen görüntünün başka bir kısmından geliyor gibi görünebilir.
- Görüntü parlaklığındaki değişimler her kamera için görünebilir.
- Görüntü araç gövdesinin eğimi, yolcu sayısı ve yük miktarı gibi nedenlerden dolayı araç yüksekliğindeki değişikliklerden kayabilir.
- Ön kapilar ya da arka kapı tam kapatılmadıysa görüntü ya da kılavuz çizgiler gösterilmez.
- Araç simgesi ile yol yüzeyi veya engel arasındaki konum ilişkileri gerçek konumlardan farklı olabilir.
- Araç simgesinin yakınındaki siyah alanlar kamera tarafından çekilmeyen alanlardır.
- Aşağıdaki gibi görüntüler birleştirilir, dolayısıyla bazı alanları görmek zor olabilir.

**DİKKAT**

- Lexus park destek sensörü ekranı kırmızı olduğunda ya da sesli ikaz sürekli çalışırken, araç etrafını doğrudan kontrol ediniz ve harekete devam etmeyiniz. Çarpışma gibi beklenmeyen bir kaza olabilir.

**KAMERANIN ÇEKTİĞİ
GÖRÜNTÜNÜN ALANI**

► Geniş önden görünüm

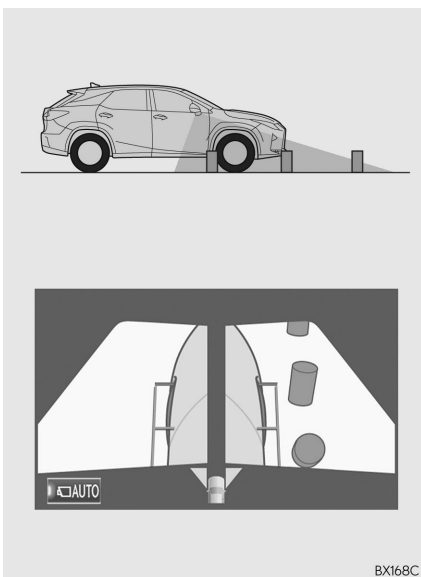


BX167C



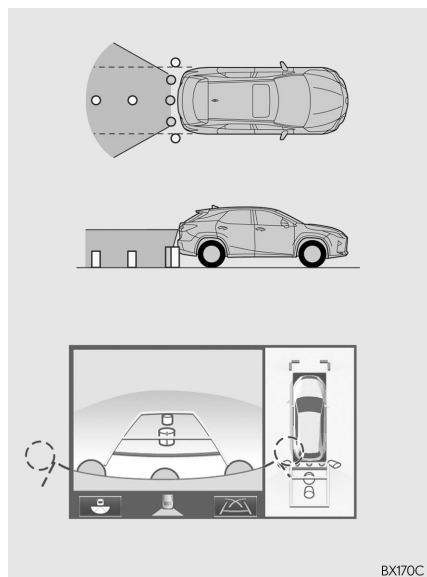
BX167C

► Yan görünümler



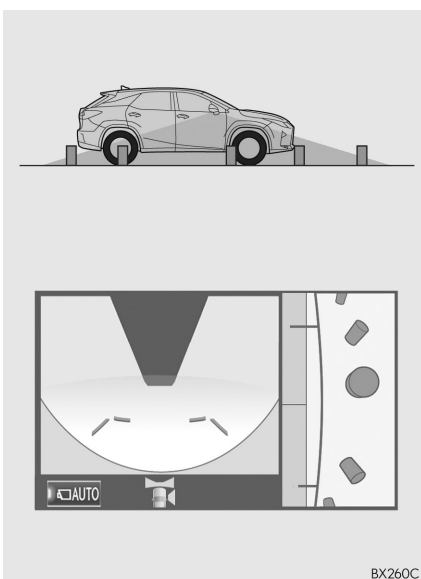
BX168C

► Arkadan görünüm



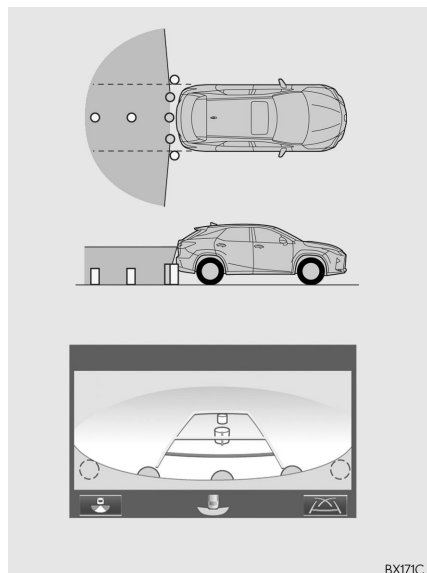
BX170C

► Yan görünüm (dış dikiz aynalarını katlarken)



BX260C

► Geniş arkadan görünüm



BX171C

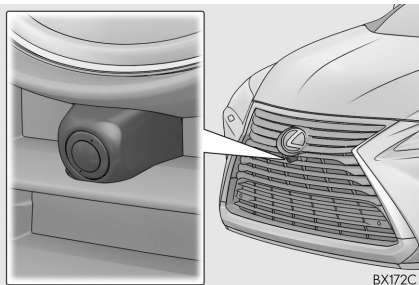
BİLGİ

- Siyah maskeleme, aracın ön kısmı ile mesafe algılama farklılıklarını için yapılır.
- Kamera tarafından algılanan alan sınırlıdır. Tamponun köşelerine yakın ya da tamponun altındaki cisimler ekranda görülemez.
- Ekranda görüntülenen alan, araç yönüne veya yol koşullarına göre değişebilir.
- Kamera özel bir lens kullanır. Ekranda görüntülenen resmin uzaklığı, gerçek uzaklıktan farklıdır.

KAMERA

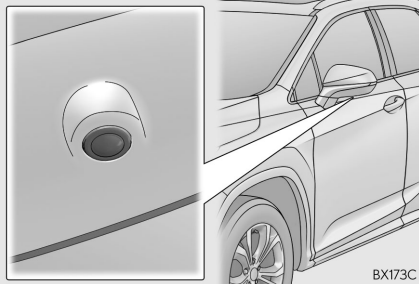
Panoramik görüş ekranı kameraları resimde gösterilen konumda bulunur.

► Ön kamera



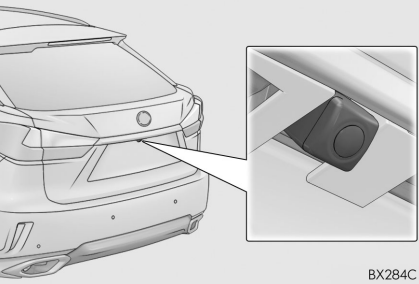
BX172C

► Yan kameralar



BX173C

► Arka kamera



BX284C

KAMERANIN KULLANILMASI

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



UYARI

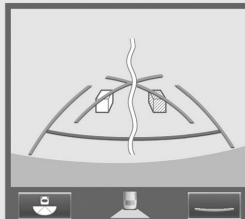
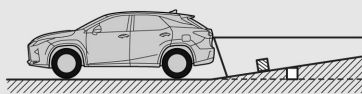
- Panoramik görüş ekranı aşağıdaki durumlarda düzgün çalışmaya bilir.
 - Kameraya çarpıldığında, kameranın konumu ve montaj açısı değişebilir.
 - Kamera su geçirmez yapıya sahip olduğu için sökmeyin, ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi halde hatalı çalışmasına neden olabilirsiniz.
 - Kamera lensini temizlerken, kamerayı bol suyla yıkayın ve yumuşak ve ıslak bir bezle silin. Kamera lensinin bastırarak silinmesine, çizilmesine ve net bir görüntü aktaramamasına neden olabilir.
 - Kamerayı yapıştırmak için organik solvent, araba cırası, cam temizleyici veya cam kaplaması kullanmayın. Kullanmanız halinde en kısa sürede temizleyin.
 - Soğuk araca sıcak su dökülmesi gibi sıcaklığın hızlı şekilde değiştiği durumlarda sistem normal çalışmaya bilir.
 - Aracı yıkarken, kamera ya da kamera alanına şiddetli şekilde su uygulamayın. Bu şekilde kamera arızasına neden olunabilir.
- Arızaya neden olabileceğinden, kamerayı sert darbelere maruz bırakmayın. Bunun olması halinde, aracı hemen yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamlıyla kalifiye bir profesyonelle gösterin.

GERÇEK YOL İLE EKRAN ARASINDAKİ FARKLAR

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

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE YUKARI KAVİS YAPIYORSA

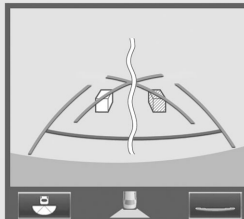
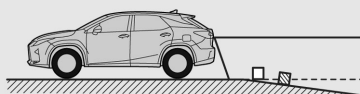
Mesafe kılavuz çizgileri, araca, gerçekte olan mesafeden daha yakın görünürler. Bu nedenle, cisimler olduklarıdan daha uzak görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



BX230C

ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN SERT BİR ŞEKİLDE AŞAĞI KAVİS YAPIYORSA

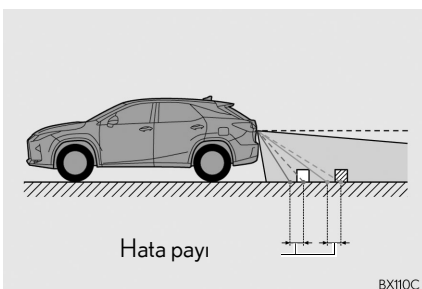
Mesafe kılavuz çizgileri, araca, gerçekte olan mesafeden daha uzak görünürler. Bu nedenle, cisimler olduklarıdan daha yakın görünür. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile yol üzerindeki gerçek mesafe/güzergah arasında hata payı olacaktır.



BX231C

ARACIN HERHANGİ BİR KISMI YERE DAHA YAKINSA

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

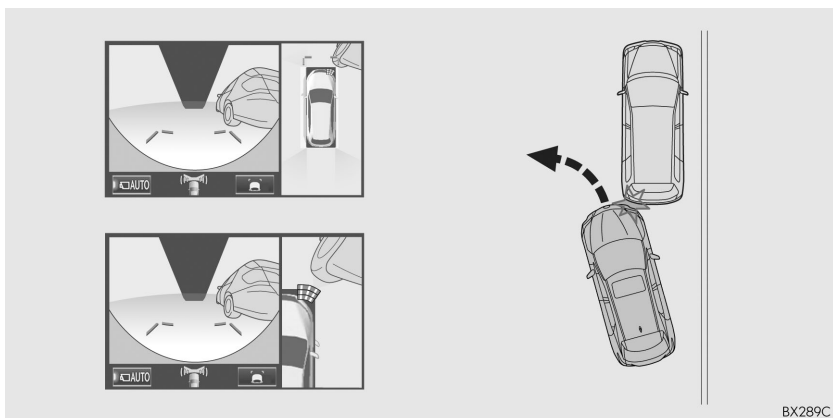


ÜÇ BOYUTLU CISİMLERİN EKRANDA DEFORME OLMASI

Yol yüzeyinden yukarıda ve yakınında üç boyutlu cisimler varsa (araçların tamponları gibi), aşağıdakileri kullanırken özellikle dikkatli olunuz.

PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI (BÜYÜTÜLMÜŞ GÖRÜNÜM DAHİL)

Panoramik görünüm düz yol koşullarına göre görüntüleri işleyip gösterdiğinden, yol yüzeyinin üzerindeki üç boyutlu nesnelerin (araç tamponları, vb.) konumunu belirleyemez. Aracın tamponları arasında boşluk olsa da ve görüntüde çarpışıyor olarak görünümeseler bile gerçekte her iki araç da bir çarpışma yolu üzerindedirler.



BX289C

DİKKAT

- Lexus park destek sensörü kırmızı olduğunda ya da sesli ikaz sürekli çalışırken, araç etrafını doğrudan kontrol ediniz ve harekete devam etmeyiniz. Çarpışma gibi beklenmeyen bir kaza olabilir.

ÜÇ BOYUTLU CISİMLERE YAKLAŞIRKEN

Tahmini güzergah çizgileri, düz yüzeydeki cisimleri (örneğin yol) hedef alır. Tahmini güzergah çizgilerini ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu nesnelerin (araçlar gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarı doğru açılan bir üç boyutlu cisim (örneğin kamyon kasası) yaklaşıırken aşağıdakilere dikkat edin.

DİKKAT

- Lexus park destek sensörü kırmızı olduğunda ya da sesli ikaz sürekli çalışırken, araç etrafını doğrudan kontrol ediniz ve harekete devam etmeyiniz. Çarpışma gibi beklenmeyen bir kaza olabilir.

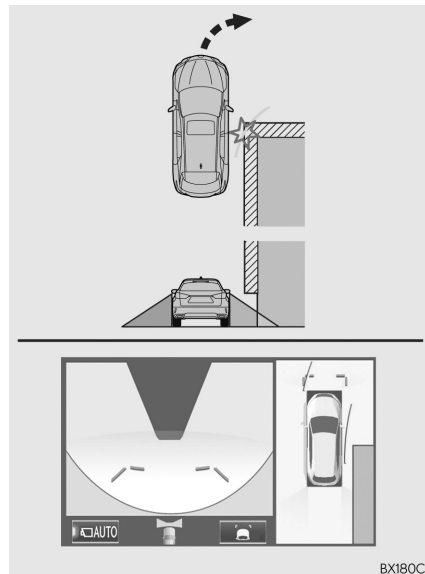
TAHMİNİ GÜZERGAH ÇİZGİLERİ

Tahmini seyir çizgisi düz yol koşullarına göre işleme aldığı ve görüntülediği için, yol yüzeyinden yukarıdaki üç boyutlu cisimlerin (araçların tamponu gibi) konumunu algılayamaz. Aracın tamponları görüntüdeki tahmini güzergah çizgisinin dışında olsa bile, gerçekte araçlar çarpışma rotasındadır.



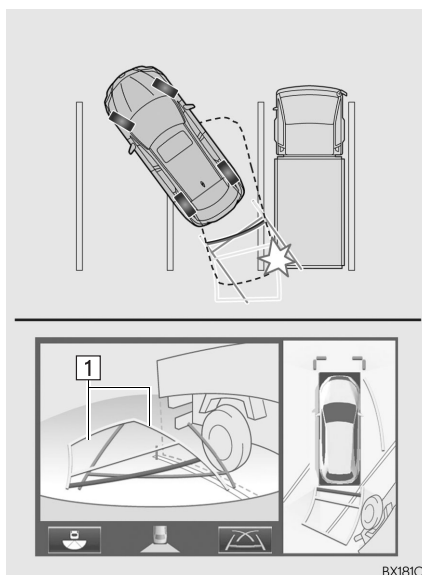
1 Tahmini güzergah çizgisi

Yüksek konumlardaki üç boyutlu cisimler (bir duvarın uzantısı veya bir kamyonun kasası gibi) ekranda görüntülenmeyebilir. Çevredekilerin güvenliğini doğrudan kontrol edin.



BX180C

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



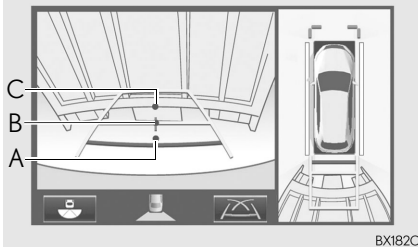
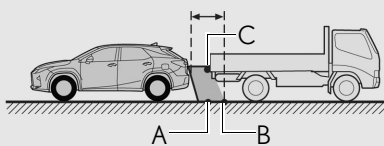
BX181C

1 Tahmini güzergah çizgileri

MESAFE KILAVUZ ÇİZGİLERİ

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

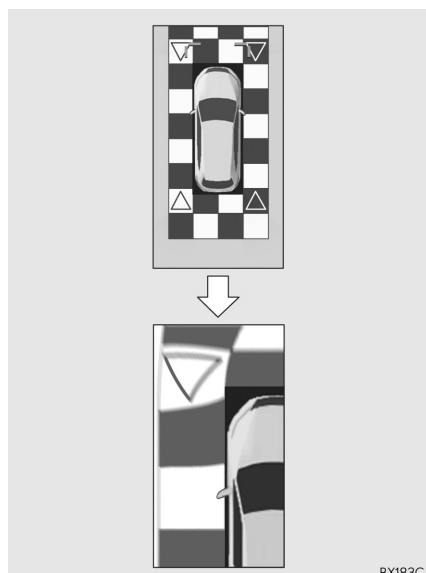
A, B ve C noktasının



BXI82C

BÜYÜTME FONKSİYONU

Panoramik görünüm büyütüldüğünde, büyütülmüş panoramik görünüm ekranındaki duvarlar ve yoldaki çizgiler normal panoramik görünüm ekranına göre daha fazla deformelmiş gibi görünebilir.



BXI83C

BİLGİ

- Panoramik görünüm büyütüldüğünde kilavuz çizgileri görüntülenmez.

2. PANORAMİK GÖRÜŞ EKRANI

9. BİLMENİZ GEREKENLER

HERHANGİ BİR OLUMSUZLUK GÖRÜRSENİZ

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

Belirti ortadan kalkmazsa, aracı yetkili Lexus bayiine ya da Lexus yetkili servisine veya gerekli donanıma sahip tam anlamda kalifiye bir profesyonele kontrol ettirin.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Ekranı görmek zor	<ul style="list-style-type: none">• Araç karanlık bir alandadır• Lens etrafındaki sıcaklık yüksek veya düşüktür• Dışarıdaki sıcaklık düşüktür• Kamera üzerinde su damlaları vardır• Yağmur yağıyor ve hava nemlidir• Kameranın üzerinde yabancı madde (çamur vb.) vardır• Kameraya doğrudan güneş ışığı veya far ışığı vuruyordur• Araç flüoresan ışıkları, sodyum ışıkları, civallı lamba ışığı vb. altındadır.	Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin. (Koşullarda iyileşme olduğunda monitörü kullanmaya başlayın.) Panoramik görünüm ekranı görüntü kalitesini ayarlama işlemi, navigasyon ekranı ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.136)
Görüntü bulanık	Kamera üzerinde kir veya yabancı madde (su daması, kar, çamur vb.) vardır.	Kamerayı bol suyla yıkayın ve kamera lensini yumuşak ve ıslak bir bezle silin.
Görüntü hızında değil	Kamera veya etraftaki alan güçlü bir darbe almış.	Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise incelettiriniz.

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Kılavuz çizgiler hizalamanın çok dışında	Kamera pozisyon ayarı bozulmuş.	Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise incelettiniz.
	<ul style="list-style-type: none"> • Araç eğilmiş. (Araçta ağır yük mevcuttur, lastikteki bir delik, vb. nedeniyle lastik basıncı düşmüştür) • Araç eğimli bir yolda kullanılıyor. 	<p>Sorun bu nedenlerle ortaya çıkmışsa bir arızaya işaret etmez.</p> <p>Aracın etrafını görsel olarak kontrol ederek geri gidin.</p>
Tahmini güzergah çizgileri, direksiyon düz olmasına rağmen hareket ediyor	Direksiyon sensöründen gönderilen sinyallerde bir arıza söz konusudur.	Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise incelettiniz.
Kılavuz çizgiler görüntülenmiyor	Arka kapı açıktır.	Arka kapıyı kapayın. Bu işlem belirtiyi çözmezse, aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise incelettiniz.
 görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"> • 12-volt akü yeniden takılırken direksiyon hareket ettilmiştir. • 12-volt akü şarji azdır. • Direksiyon sensörü yeniden takılmıştır. • Direksiyon sensöründen gönderilen sinyallerde bir arıza söz konusudur. 	Aracı durdurun, direksiyonu tam sağa ve tam sola kırın. Bu işlem belirtiyi çözmezse, aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise incelettiniz.
Panoramik görüş ekranı büyütülemez	Lexus park destek sensörü arızalı veya kirli olabilir.	Lexus park destek sensöründeki arızalar için düzeltme işlemlerini takip ediniz. ("Kullanıcı El Kitabı"na bakınız)

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
Hareketli görünüm veya şeffaf görünüm gösterilemiyor.	Lexus park desteği sensörü kapatılmıştır.	Lexus park destek sensörünü açınız.
	Lexus park destek sensörü arızalı veya kirli olabilir.	Lexus park destek sensöründeki arızalar için düzeltme işlemlerini takip ediniz. ("Kullanıcı El Kitabı"na bakınız)

ÜRÜN LİSANSI

This product contains eT-Kernel Multi-Core Edition™ real-time OS of eSOL Co.,Ltd.
Copyright (c) 2015 eSOL Co.,Ltd.

eT-Kernel Multi-Core Edition™ is a trademark of eSOL Co.,Ltd in Japan.

T-Kernel

This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the T-Engine Forum (www.t-engine.org).

TELEFON

1	TELEFONUN KULLANIMI (CEP TELEFONU İÇİN ELLER SERBEST SİSTEMİ)
1.	HIZLI REFERANS 292
2.	BAZI TEMEL İŞLEVLER 293
	Bluetooth® TELEFONLARIN KAYDEDİLMESİ/BAĞLANMASI 294
	TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN KULLANIMI 294
	SESLİ KOMUT SİSTEMİ 295
	REHBERDEKİ KİŞİLER HAKKINDA 296
	ARACI SATARKEN YA DA HURDAYA ÇIKARIRKEN 296
3.	Bluetooth® TELEFONDAN ARAMA 297
	SIK KULLANILANLAR LISTESİNE GÖRE 298
	ÇAĞRI GEÇMİŞİ İLE 298
	KİŞİLER LISTESİNE GÖRE 299
	TUŞ TAKIMI İLE 301
	AÇMA DÜĞMESİ İLE 302
	SOS 302
4.	Bluetooth® TELEFONDA ARAMAYI YANITLAMA 304
	GELEN ARAMALAR 304

5.	Bluetooth® TELEFONDA KONUŞMA 305
	GELEN ARAMAYI BEKLETME 307
6.	Bluetooth® TELEFON MESAJI İŞLEVİ 308
	MESAJ ALMA 309
	MESAJLARIN KONTROLÜ 310
	MESAJLARA YANIT VERME (HIZLI YANIT) 311
	MESAJ GÖNDERENİ ARAMA 312

2 AYARLAR

1.	TELEFON AYARLARI 313
	"Sesler" EKRANI 314
	"Bildirimler" EKRANI 315
	"Rehber/Arama geçmişi" EKRANI 316
	"Mesaj ayarları" EKRANI 324
	"Lexus Euro assistance 24 ayarları" EKRAN 324

3 ŞU DURUMLarda

1.	SORUN GİDERME 326
----	-------------------------

Avrupa dışında satılan araçlar için, sürüş sırasında bazı işlevler kullanılamayabilir.

1. HIZLI REFERANS

Telefon üst ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

► Direksiyon kumandalarını kullanarak

Direksiyon üzerindeki düğmesine basın.

► "Menü" ekranından

Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve "**Telefon**" öğesini seçiniz.



	İşlev	Sayfa
Telefonun kullanılması	Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması	39
	Bluetooth® telefonda arama yapılması	297
	Bluetooth® telefonda yanıt verilmesi	304
	Bluetooth® telefonda konuşmak	305
Mesaj işlevi	Bluetooth® telefon mesaj işlevi kullanımı	308
Bir telefon ayarlama	Telefon ayarları	313
	Bluetooth® ayarları	45

2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

Ahizesiz kullanım sistemi, aramaların ellerinizi direksiyondan ayırmadan yapılmamasını ve alınabilmesini sağlar.

Bu sistem Bluetooth®'u destekler. Bluetooth®, cep telefonlarının bir kablo ile bağlamadan ya da bir yuvaya takmadan kullanılabilmesini sağlayan kablosuz veri iletim sistemidir.

Telefonun çalışma prosedürü burada açıklanmıştır.

DİKKAT

- Güvenli ve yasal iken bir cep telefonu kullanın veya Bluetooth® telefonu bağlayın.
- Müzik sisteminiz Bluetooth® antenlerine bağlıdır. İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller ya da implanté kalp defibrilatörleri olan kişiler, kendileri ile Bluetooth® antenleri arasında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth® cihazları kullanılmadan önce, implanté kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implanté kalp defibrilatörleri dışında elektrikli medikal cihaz kullanıcılarının, radyo dalgalarının etkisi altında çalışmaya ilgili bilgiler için cihazın üreticisine başvurmalı gerekir. Radyo dalgalarının bu tür 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 çalışmaz.
- 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 sistemini aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
 - Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.
 - Bluetooth® ile müzik dinleme sırasında gürültü duyulabilir.

Bluetooth® TELEFONLARIN KAYDEDİLMESİ/BAĞLANMASI

Cep telefonlarını eller serbest sisteminde kullanmak için, sisteme bir telefonun tanıtılması gereklidir.(→S.39)

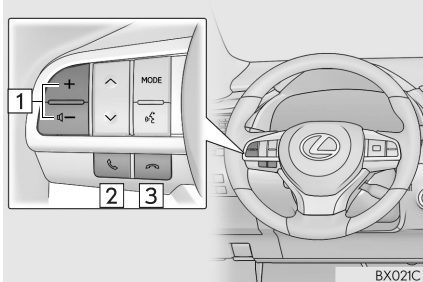
Bluetooth® TELEFON DURUMUNUN GÖRÜNTÜLENMESİ

Bluetooth® telefonun durumu ekranın sağ üst tarafında gösterilir. (→S.14)

TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN KULLANIMI

► Direksiyon düğmesi

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



[1] Ses kontrol düğmesi

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

[2] Kapatma düğmesi

[3] Açıma düğmesi

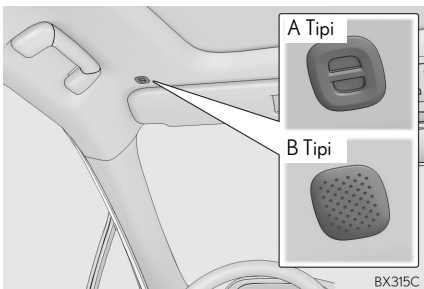
1.TELEFONUN KULLANIMI (CEP TELEFONLARI İÇİN ELLER SERBEST SİSTEMİ)

► Mikrofon

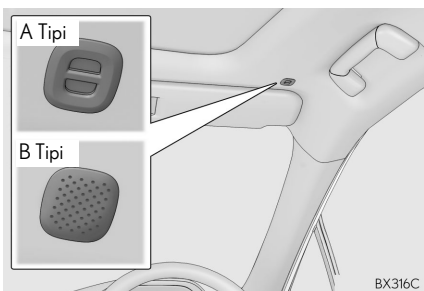
Telefonda konuşurken mikrofonu kullanırsınız.

- Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.218)

► Soldan direksiyonlu araçlar



► Sağdan direksiyonlu araçlar

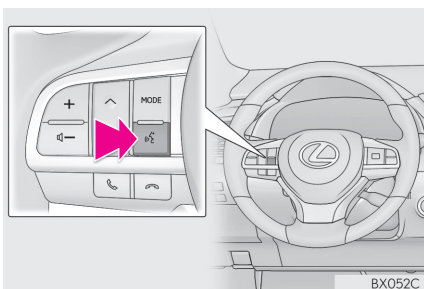


SESLİ KOMUT SİSTEMİ

Sesli komut sistemini başlatmak için bu düğmeye basın.

BİLGİ

- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelecektir. Telefonla aramalar sırasında ya da eller serbest konuşma komutları kullanılırken müzik/video sistemi kesilecektir.
- Telefonda karşısındaki kişiyle sırayla konuşun. Her iki taraf aynı anda konuşursa, karşı taraf söyleneni duymayabilir. (Bu arıza değildir.)
- Arama sesini düşük tutun. Aksi takdirde, karşı tarafın sesi aracın dışında duyulabilir ve ses ekosu artabilir. Telefonda konuşurken, mikrofona doğru net şekilde konuş.
- Karşı taraf şu durumlarda sizi net şekilde duymayabilir:
 - Düzgün olmayan bir yolda sürerken. (Aşırı trafik gürültüsü oluşturur.)
 - Yüksek hızlarda sürerken.
 - Tavan veya camlar açıkken.
 - Havalandırma kanalları mikrofona doğru açıldığında.
 - Havalandırma fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
 - Telefon ve/veya şebeke kullanımdayken ses kalitesi üzerinde olumsuz bir etki olur.



REHBERDEKİ KİŞİLER HAKKINDA

- Aşağıdaki veriler her kayıtlı telefon için saklanır. Başka bir telefon bağlandığında, aşağıdaki kayıtlı veriler okunamaz:

- Kişi verisi
- Çağrı geçmişi verisi
- Favoriler verisi
- Görüntü verisi
- Tüm telefon ayarları
- Mesaj ayarları

BİLGİ

- Bir telefonun kaydı silindiğinde, yukarıda belirtilen veriler de silinir.

ARACI SATARKEN YA DA HURDAYA ÇIKARIRKEN

Ahizesiz kullanım devredeyken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracı satarken ya da hurdaya çıkarırken verileri sıfırlayınız. (→S.70)

- Sistemdeki aşağıdaki veriler sıfırlanabilir:

- Kişi verisi
- Çağrı geçmişi verisi
- Favoriler verisi
- Görüntü verisi
- Tüm telefon ayarları
- Mesaj ayarları

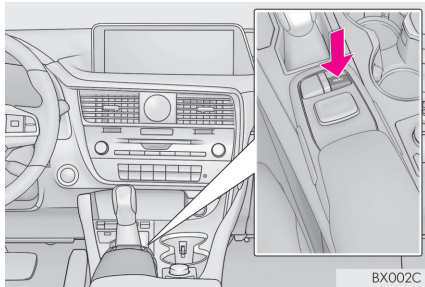
BİLGİ

- Sıfırlandığında, veriler ve ayarlar silinecektir. Verileri sıfırlarken çok dikkatli olun.

3. Bluetooth® TELEFONDAN ARAMA YAPILMASI

Bir Bluetooth® telefon kaydedildikten sonra, eller serbest sistemi kullanılarak bir arama yapılabilir. Aşağıda açıklandığı gibi arama yapılabilmesi için birkaç yöntem mevcuttur.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Telephone" (Telefon) öğesini seçin.

3 Arama yapmak istediğiniz sekmenizi seçiniz.

- Telefon üst ekranı direksiyon üzerindeki düğmesine basılarak da görüntülenebilir.

Bir arama listesinin oluşturulması	Sayfa
Favoriler listesine göre	298
Çağrı geçmişi ile	298
Kişiler listesine göre	299
Numara çevirerek	301
E-posta/SMS/MMS ile	312
POI araması ile	89
SOS	302
Kapatma düğmesi ile	302
Sesli komut sistemi ile	224
Hızlı arama ile	363

SIK KULLANILANLAR LİSTESİNE GÖRE

Bir kişi listesinden seçilebilen kayıtlı kayıtlı kişileri kullanarak aramalar yapılabilir. (→S.322)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin.
(→S.297)
- 2 "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
"Lexus Euro assistance 24 ayarları":
→S.303
- 3 İstenen numarayı seçin.
- 4 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

ARAMA GEÇMİŞİNDEN

"Arama geçmiş" sekmesinden 45 taneye kadar arama geçmiş kaydı (cevapsız, giden ve gelen) seçilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin.
(→S.297)
- 2 "Arama geçmiş" sekmesini seçiniz ve  ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
 - Arama tipi simgeleri gösterilir. : Cevapsız arama
 : Gelen arama
 : Yapılan arama
 : seçildiğinde
- 3 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.
► İstenen kişi seçildiğinde
- 3 İstenen numarayı seçin.
- 4 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- Sürekli aynı numarayı ararken, sadece en son arama, çağrı geçmişinde listelenir.
- Kişi listesinde kayıtlı bir numara sizi aradığında, ad gösterilir.
- Numarası tutulan aramalar da sistem tarafından ezberlenir.
- Sahip olduğunuz cep telefonuna bağlı olarak uluslararası görüşmeler yapılamayabilir.
- Liste, aynı telefon numarası ve aynı arama tipindeki ard arda girişleri grüplümlidir. Örneğin John'un cep telefonundan gelen iki arama aşağıdaki şekilde görüntülenir: John (2)
- Direksiyon üzerindeki  düğmesine basarak, en son geçmiş öğesine bir arama yapılabilir.

KİŞİLER LİSTESİNE GÖRE

Aramalar, kayıtlı cep telefonundan aktarılan kişi verisi kullanılarak gerçekleştirilebilir. (→S.300)

Kişi listesine 2500 adede kadar kişi (her kişi için azami 4 numara ve e-posta adresi) kaydedilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 “Rehber” sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 İstenen numarayı seçin.
- 4 “Call” (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

TELEFON REHBERİ BOŞKEN

PBAP UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN

► "Otomatik aktarma" işlevi devredeyken (→S.316)

● Kişiler otomatik olarak aktarılır.

► "Otomatik aktarma" işlevi devre dışıken (→S.316)

1 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Daima tüm kişileri bağlı cep telefonundan otomatik olarak aktarmak için seçin.
[2]	Daima tüm kişileri bağlı bir cep telefonundan bir kez aktarmak için seçin.
[3]	Aktarımı iptal etmek için seçin.

2 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

PBAP İLE UYUMSUZ ANCAK OPP İLE UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN

1 İstedığınız öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Kişileri bağlı bir cep telefonundan aktarmak için seçin.
[2]	Yeni bir kişiyi manuel eklemek için seçin.
[3]	Aktarımı iptal etmek için seçin.

- ▶ "Transfer" (Aktar) seçilirse
- 2** "2. ADIM"dan itibaren "▶ Kişi kayıtlı değilken" adımlarını izleyiniz. (→S.319)
- ▶ "Add" (Ekle) seçilirse
- 2** "2. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.320)

BİLGİ

- Manuel aktarım işlemi sürüs sırasında yapılamaz.
- Cep telefonunuz ne PBAP ne de OPP uyumlu değilse, kişiler aktarılamaz.
- Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak:
 - Telefon kişi verisini aktarırken telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
 - Kişi listesinde kayıtlı resim bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak aktarılabilir.

TUŞ TAKIMI İLE

- 1** Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2** "Tuş Takımı" sekmesini seçiniz ve telefon numarasını giriniz.
"SOS": →S.302
- 3** Direksiyondaki  düğmesini seçin veya  düğmesine basın.
- 4** "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

AÇMA DÜĞMESİ İLE

Aramalar, en son çağrı geçmişsi öğesi ile yapılabilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntülemek için direksiyon üzerindeki  düğmesine basın.
- 2 "Call history" (Çağrı geçmişsi) ekranını görüntülemek için direksiyon üzerindeki  düğmesine basın.
- 3 En son geçmiş kaydını aramak için direksiyon üzerindeki  düğmesine basın.
- 4 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

SOS

112 ACİL ARAMA DESTEĞİ

Bu özellik, bir 112 acil araması için kullanılır. Bu işlev, eller serbest sistemi bağlı olmadığında kullanılamaz.

Arama, 112'nin olduğu bir ülkeden yapılmalıdır.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Tuş Takımı" sekmesini seçiniz ve "SOS" öğesini seçiniz.
- 3 "112" öğesini seçiniz.
- 4 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.
 - Aracın mevcut konumu ekranda görüntülenir.

YOL YARDIMI

Bu özellik Lexus yol yardım hizmetini çağrırmak için kullanılır.

Aramanın Lexus yol yardım hizmeti verilen bir ülkede yapılması gereklidir.

Bu işlevi kullanabilmek için bir ülke kaydetmek gereklidir. (→S.324)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin.
(→S.297)
- 2 "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve "Lexus Euro assistance 24" öğesini seçiniz.
- 3  öğesini seçin.
- 4 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.
 - Aracın mevcut konumu ekranda görüntülenir.

4. Bluetooth® TELEFONDA YANIT VERİLMESİ

GELEN ÇAĞRILAR

Arandığınızda, bu ekran ses ile birlikte gösterilir.

Bu ekran "Yan Ekran" da da görüntülenebilir. (→S.360)

- 1 Telefonda konuşmak için direksiyondaki  öğesini seçin ya da direksiyondaki  düğmesine basın.



- Aramayı reddetmek için:  öğesini seçin ya da direksiyondaki  düğmesine basın.

Gelen aramanın ses seviyesini ayarlamak için: Güç/Ses düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.

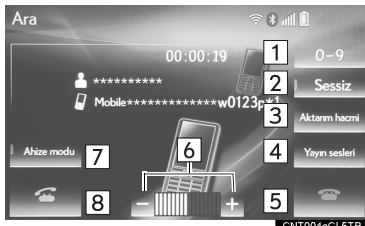
BİLGİ

- Uluslararası görüşmeler sırasında, karşı tarafın adı ya da numarası sahip olduğunuz cep telefonu tipine bağlı olarak düzgün şekilde gösterilmeyebilir.
- "Sesler" ekranında ayarlanmış olan zil sesi, çağrı geldiğinde duyulur. Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, çağrı geldiğinde sistem ve Bluetooth® telefon aynı anda çalabilir. (→S.314)
- Gelen arama gösterim modu ayarlanabilir. (→S.315)

5. BİR Bluetooth® TELEFONLA KONUŞMA

Telefonda konuşurken bu ekran gösterilir. Aşağıda sıralanan işlemler bu ekranda gerçekleştirilebilir.

Bu ekran "Yan Ekran"da da görüntülenebilir. (→S.360)



No.	İşlev	Sayfa
[1]	Sinyalleri göndermek amacıyla kadranı görmek için seçin.	306
[2]	Sesinizin karşı tarafa iletimini kesmek için seçin.	—
[3]	Karşı tarafın hoparlöründen duyduğu ses seviyenizi ayarlamak için seçin.	307
[4]	Sinyalleri göndermek için seçin. Bu düğme sadece bir (w) bulunan numara eller serbest modunda çevrildiğinde görünür.	306
[5]	Telefonu kapatmak için seçin.	—
[6]	Karşı tarafın ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" ögesini seçin.	—

No.	İşlev	Sayfa
[7]	Eller serbest ile cep telefonu arasında ahize modlarını değiştirmek için seçin.	—
[8]	Karşı tarafla konuşmaya başlamak için seçin.	307

BİLGİ

- Cep telefonu aramasından eller serbest aramaya geçiş yaptığınızda, eller serbest kullanım ekranı gösterilecek ve işlevleri ekranda kullanılabilecektir.
- Cep telefonu araması ile eller serbest arama arasında değişim doğrudan cep telefonunu kullanarak gerçekleştirilebilir.
- Aktarım yöntemleri ve işlemleri sahip olduğunuz cep telefonunun tipine göre farklı olacaktır.
- Cep telefonunun çalışması için, birlikte gelen kullanıcı el kitabına bakın.
- Bu ekran "Ana Ekran" veya "Yan Ekran"da görüntülenebilir. (→S.315)

SİNYAL GÖNDERME

TUŞ TAKIMI İLE

- 1 "0-9" öğesini seçin.
- 2 İstediğiniz numarayı girin.

"Bırakma tonları"nı SEÇEREK

"Release tones", bir (w) içeren sürekli bir sinyal kişi listesine kaydedildiğinde görünür.

- 1 "Release tones" öğesini seçin.

BİLGİ

- Sürekli bir sinyal, rakamlar ve p veya w karakterlerinden oluşan bir karakter dizesidir. (ör, 056133w0123p#1*)
- "p" duraklatma tonu kullanıldığında, 2 saniye bekledikten sonra, sonraki duraklatma tonu otomatik gönderilene dek ton verisi devrede olacaktır. "w" duraklatma tonu kullanıldığında, kullanıcı işleminden sonra, sonraki duraklatma tonu otomatik gönderilene dek ton verisi devrede olacaktır.
- Ayırma tonları, telesekreter ya da banka telefon servisi gibi telefon tabanlı bir servisin otomatik çalışması istendiğinde kullanılabilir. Sürekli sinyalli bir telefon numarası kişi listesine kaydedilebilir.

AKTARMA SES SEVİYESİ AYARI

- 1 "Transmit volume" öğesini seçin.
- 2 İletim ses seviyesi için istenilen düzeyi seçin.
- "Default" (Varsayılan): Aktarma ses seviyesini sıfırlamak için seçiniz.

BİLGİ

- Karşı tarafın hoparlöründen duyulan sesin kalitesi olumsuz şekilde etkilenebilir.
- "Transmit volume" ses kesme açıkken soluk olur.

GELEN ARAMAYI BEKLETME

Görüşme sırasında başka birinden çağrı alırsanız, gelen arama ekranı görüntülenir.

Gelen ara ekranı "Yan Ekran"da da görüntülenebilir. (→S.360)

- 1 Üçüncü taraf ile konuşmak için,  öğesini seçin ya da direksiyondaki  düğmesine basın.

Aramayı reddetmek için:  öğesini seçin ya da direksiyondaki  düğmesine basın.

- Kesilen bir arama sırasında  öğesi seçildiğinde ya da direksiyon simidindeki  düğmesine her basıldığındá bekleyen tarafa geçiş yapılacaktır.

BİLGİ

- Bu işlev, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Bu ekran "Ana Ekran" veya "Yan Ekran"da görüntülenebilir. (→S.315)

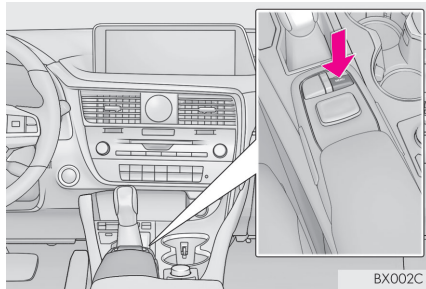
6. Bluetooth® TELEFON MESAJ İŞLEVİ

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

Bağlı Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, alınan mesajlar gelen kutusuna aktarılamayabilir.

Telefon mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu işlev kullanılamaz.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.

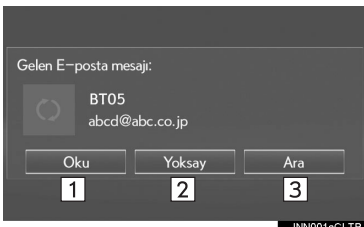
3 "Messages" (Mesajlar) öğesini seçin.

4 "Messages" ekranının gösterildiğini kontrol edin.

İşlev	Sayfa
Bir mesaj alma	309
Mesajların kontrolü	310
Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt)	311
Mesaj göndereni arama	312
Mesaj ayarları	324

MESAJ ALMA

Bir e-posta/SMS/MMS alındığında, gelen mesaj ekranı sesle açılır ve ekranda kullanıma hazır hale gelir.



No.	İşlev
[1]	Mesajı kontrol etmek için seçin.
[2]	Mesajı açmamak için seçin.
[3]	Mesaj göndereni aramak için seçin.

BİLGİ

- Mesaj almak için kullanılan cep telefonuna veya sisteme kayıt durumuna bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.
- Aşağıdaki durumlarda gelen e-posta ve SMS/MMS mesajları için açılır ekran ayrı olarak mevcuttur:

E-posta:

- “E-posta bildirim penceresi” açıktır.
(->S.315)

SMS/MMS:

- “SMS/MMS bildirim penceresi” açıktır.
(->S.315)

MESAJLARI KONTROL ETME

- 1 "Messages" (Mesajlar) ekranını görüntüleyin. (→S.309)
- 2 Listeden istenen mesajı seçin.
- 3 Mesajın gösterildiğini kontrol edin.



BİLGİ

- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Mesajlar, uygun şekilde bağlanmış olan Bluetooth® telefonun kayıtlı posta adresi klasöründe gösterilir. Görüntülenmek istenen klasörün sekmesini seçin.
- Sadece bağlı Bluetooth® telefonda alınan mesajlar gösterilebilir.
- Mesaj okuma sesi düzeyini ayarlamak için Güç/Ses düğmesini çevirin ya da direksiyon üzerindeki ses düğmesini kullanın.

No.	İşlev
1	Mesaj ekranında, mesajları okunmamış veya okunmuş olarak işaretlemek için "Okunmamış olarak işaretle" veya "Okunmuş olarak işaretle" öğelerini seçiniz. Bu işlev, "Update message read status on telephone" (Telefonda mesaj okunma durumunu güncelle) seçeneği açık olarak ayarlandığında mevcuttur. (→S.324)
2	Mesajı yanıtلامak için seçin. (→S.312)
3	Sonraki veya önceki mesajı görüntülemek için seçin.
4	Mesajları okutmak için seçin. Bu işlevi iptal etmek için, "Stop" (Durdur) öğesini seçin. "Automatic message readout" (Otomatik mesaj okuma) açık olarak ayarlandığında, mesajlar otomatik olarak okunacaktır. (→S.324)
5	Göndereni aramak için seçin.

MESAJLARI YANITLAMA (HIZLI YANITLAMA)

15 mesaj saklanmış durumda.

- 1 "Messages" (Mesajlar) ekranını görüntüleyin. (→S.308)
- 2 Listeden istenen mesajı seçin.
- 3 "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 4 İstenilen mesajı seçin.
- 5 "Send" (Gönder) öğesini seçin.
"İptal": Mesajı göndermeyi iptal etmek için seçiniz.
- Mesaj gönderilirken, bir gönderme mesajı ekranı gösterilir.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bir hata mesajı gösterilirse, tekrar denemek için ekrandaki yönlendirmeyi takip edin.

HIZLI YANITLAMA MESAJLARINI DÜZENLEME

- 1 "Quick message" (Hızlı mesaj) öğesini seçin.
- 2 Düzenlemek istediğiniz mesaja ilişkin  öğesini seçin.
- 3 Düzenlemeyi tamamladığınızda "OK" (Tamam) öğesini seçin.

BİLGİ

- Düzenlenmiş hızlı yanıt mesajlarını sıfırlamak için, "Defaults" (Varsayılanlar)'ı seçin.
- "Hızlı mesaj 1" ("I am driving and will arrive in approximately [ETA] minutes."): Bu mesaj düzenlenemez ve otomatik olarak mesaj onay ekranında navigasyonun hesapladığı tahmini varış zamanı [ETA] ile doldurulur. Ayarlı ara noktalar varsa, sonraki ara nokta [ETA] süresi gösterilir. Navigasyon sisteminde ayarlı bir güzergah yoksa, "Hızlı mesaj 1" seçilemez.

MESAJ GÖNDEREN KİŞİYİ ARAMA

E-posta/SMS/MMS gönderen kişinin telefon numarasıyla da arama yapılabilir.

E-MAIL/SMS/MMS EKRANINDA ARAMA MESAJ

- 1 "Messages" (Mesajlar) ekranını görüntüleyin. (→S.308)
- 2 İstenilen mesajı seçin.
- 3 "Ara" öğesini seçiniz.
- 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, istediğiniz numarayı seçin.
- 4 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

MESAJ İÇİNDEKİ BİR NUMARAYI ARAMA

Arama, bir mesajın metin alanında tanımlı bir numaraya yapılabilir.

- 1 "Messages" (Mesajlar) ekranını görüntüleyin. (→S.308)

- 2 İstenilen mesajı seçin.

- 3 Metin alanını seçin.



- 4 İstenen numarayı seçin.

- Mesajda tanımlı telefon numaraları gösterilir.

- 5 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

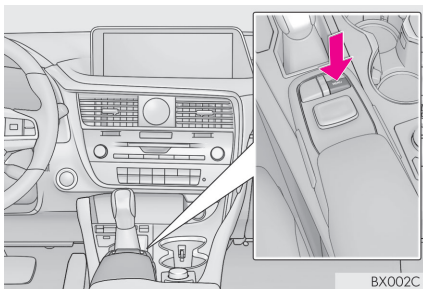
- Bir dizi numara telefon numarası olarak tanınabilir. Ayrıca, diğer ülkelerinki gibi bazı telefon numaraları tanınmayabilir.

GELEN MESAJ EKRANINDAN ARAMA

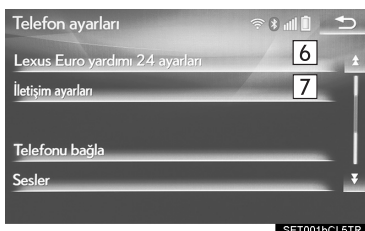
→S.309

1. TELEFON AYARLARI

- 1** Remote Touch üzerindeki “MENU” düğmesine basınız.



- 2** “Setup” (Ayar) öğesini seçin.
3 “Telephone” (Telefon) öğesini seçin.
4 Ayarlanacak öğeyi seçin.



No.	Bilgiler	Sayfa
1	Bir telefonun kaydedilmesi/bağlanması	45
2	Ses ayarları	314
3	Bildirim ayarları	315
4	Kişi/arama geçmişi ayarları	316
5	Mesaj ayarları	324
6	Lexus Euro assistance 24 ayarları	324
7	İletişim ayarları	56

TELEFON AYARLARI EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEMEK

- 1** Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
2 “Ayarlar” öğesini seçiniz.

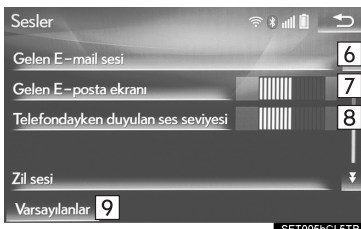
7

TELEFON

"Sesler" EKRANI

Arama ve zil sesi seviyesi ayarlanabilir.
Bir zil sesi seçilebilir.

- 1 "Telephone settings" (Telefon ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.313)
- 2 "Sounds" (Sesler) öğesini seçiniz.
- 3 Ayırmak istediğiniz öğeyi seçin.



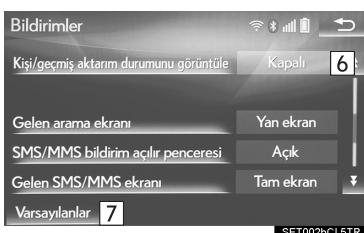
No.	İşlev
1	Istenilen zil sesini ayarlamak için seçin.
2	Zil sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
3	Mesaj okuma sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
4	Istenilen gelen SMS/MMS sesini ayarlamak için seçin.
5	SMS/MMS sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
6	Istenilen gelen e-posta sesini ayarlamak için seçin.
7	E-posta sesi seviyesini ayarlamak için "-" veya "+" öğesini seçin.
8	Karşı tarafın varsayılan ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçin.
9	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

BİLGİ

- Telefonun türüne bağlı olarak, bazı işlevler bulunmayabilir.

"Bildirimler" EKRANI

- 1 "Telephone settings" (Telefon ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.313)
- 2 "Bildirimler" öğesini seçiniz.
- 3 Ayırlamak istediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
1	Ekranın "Ana Ekran" ve "Yan Ekran"dan hangisinde görüntüleneceğini belirlemek için seçiniz. "Ana ekran": Ekrani "Ana Ekran"da görüntülemek ve kullanmak için seçiniz. "Yan ekran": Ekrani "Yan Ekran"da görüntülemek ve kullanmak için seçiniz. Ekran ayrıntıları için: →S.364
2	SMS/MMS bildirim penceresini açmak/kapatmak için seçin.
3	Gelen SMS/MMS gösterimini değiştirmek için seçin. "Full screen" (Tam ekran): Bir SMS/MMS mesajı alındığında, gelen SMS/MMS gösterim ekranı sesle açılır ve ekranda kullanılabilir. "Açılır menü": Bir SMS/MMS mesajı alındığında, ekranın üst tarafında bir mesaj gösterilir.
4	E-posta bildirim penceresini açmak/kapatmak için seçin.
5	Gelen e-posta gösterimini değiştirmek için seçin. "Full screen" (Tam ekran): E-posta alındığında, e-posta alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir. "Açılır menü": Bir e-posta alındığında, ekranın üst tarafında bir mesaj gösterilir.

No.	İşlev
[6]	Kişi/geçmiş aktarımı tamamlandı mesajının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçin.
[7]	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

BİLGİ

- Telefona bağlı olarak, bu fonksiyonlar kullanılamayabilir.

"Kişiler/Arama geçmiş'i" EKRANI

Bluetooth® telefondaki kişiler sisteme aktarılabilir. Cep telefonunuz ne PBAP ne de OPP uyumlu değilse, kişiler aktarılamaz.

Kişiler aynı zamanda eklenebilir, düzenlenebilir ve silinebilir.

Arama geçmişi silinebilir ve rehber ve sık kullanılanlar değiştirilebilir.

- "Telephone settings" (Telefon ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.313)
- "Kişiler/Arama geçmiş'i" öğesini seçiniz.
- Ayarlama istediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
[1]	PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlar için: Kişi/geçmiş aktarma ayarlarını değiştirmek için seçiniz.	318
[2]	Bağlı telefondaki kişileri güncellemek için seçiniz.	319
[3]	Ad veya soyad alanına göre kişileri sıralamak için seçin.	—
[4]	Kişileri favoriler listesine eklemek için seçin.	322
[5]	Favoriler listesinden kişileri silmek için seçin.	323
[6]*	Kişileri arama geçmişinden silmek için seçin.	—
[7]*	Yeni kişileri kişi listesine eklemek için seçin.	320
[8]*	Kişi listesindeki kişileri düzenlemek için seçin.	321
[9]*	Kişi listesinden kişileri silmek için seçin.	321
[10]	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.	—

*: PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarma" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.316)

BİLGİ

- Telefonun türüne bağlı olarak, bazı işlevler bulunmayabilir.
- Kişi verileri bağımsız olarak her kayıtlı telefon için yönetilir. Bir telefon bağlandığında, başka bir telefonun kayıtlı verisi okunamaz.

OTOMATİK REHBER/GEÇMİŞ AKTARMA AYARI

Otomatik rehber/geçmiş aktarma fonksiyonu yalnızca PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda kullanılabilir.

- 1** "Automatic transfer" (Otomatik aktarım) öğesini seçiniz.
- 2** Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev
[1]	Otomatik rehber/geçmiş aktarımını açmak/kapatmak için seçiniz. Açıkken, telefonun kişi verisi ve geçmişi otomatik olarak aktarılır.
[2]	Bağlı telefondaki kişileri güncellemek için seçiniz. (→S.318)
[3]	Aktarılan kişi resminin gösterimini açmak/kapatmak için seçin. Çağrı geldiğinde kişinin resmi "Yan Ekran" da görüntülenemez.
[4]	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

TELEFONDAN KİŞİLERİ GÜNCELLEME

- 1** "Şimdi güncelle" öğesini seçiniz.
- Kişiler otomatik olarak aktarılır.
- 2** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Bu işlem, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Cep telefonunun tipine bağlı olarak, kişi verilerinin aktarılması sırasında OBEX kimlik doğrulama gerekebilir. Bluetooth® telefona "1234" girin.
- Telefon rehberi verisini aktarırken başka bir Bluetooth® cihazı bağlıysa, telefona bağlı olarak bağlı Bluetooth® cihazının ayrılması gerekebilir.
- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

TELEFONDAN KİŞİ AKTARMA

► Kişi kayıtlı olmadığında

- 1** "Telefondan kişileri aktar" öğesini seçiniz.
- 2** Bluetooth® telefonu kullanarak kişi verisini sisteme aktarın.
- Bu işlem, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Cep telefonunun tipine bağlı olarak, kişi verilerinin aktarılması sırasında OBEX kimlik doğrulama gerekebilir. Bluetooth® telefona "1234" girin.
- Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 3** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

► Kişi kayıtlıysa

- 1** "Telefondan kişileri aktar" öğesini seçiniz.
- 2** "Replace contacts" (Kişileri değiştir) ya da "Add contacts" (Kişileri ekle) öğesini seçin.
"Replace contacts" (Kişileri değiştir): Kişileri bağlı bir cep telefonundan aktarmak ve geçerli olanı değiştirmek için seçin.
"Add contact" (Kişi ekle): İstenen kişi verisini bağlı bir cep telefonundan aktarmak ve geçerli olana eklemek için seçin.
- 3** Bluetooth® telefonu kullanarak kişi verisini sisteme aktarın.
- Bu işlem, cep telefonu tipine bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Cep telefonunun tipine bağlı olarak, kişi verilerinin aktarılması sırasında OBEX kimlik doğrulama gerekebilir. Bluetooth® telefonunuza "1234" girin.
- Bu işlevi iptal etmek için, "Cancel" (İptal) öğesini seçin.
- 4** İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

■ REHBERİN GÜNCELLENMESİ ("Çağrı geçmişisi" EKRANINDAN)*

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Arama geçmişisi" sekmesini seçiniz ve rehbere henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçiniz.
- 3 "Update contact" (Kişiyi güncelle) öğesini seçin.
- 4 İstenilen kişiyi seçin.
- 5 Telefon numarası için bir telefon türünü seçin.

*: PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik aktarma" devre dışıken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.316)

■ REHBERE YENİ KİŞİ KAYDEDİLMESİ

Yeni bir kişi verisi kaydedilebilir. Her kişi için 4 adede kadar numara kaydı yapılabilir.

- 1 "New contact" (Yeni kişi) öğesini seçin.
- 2 Adı girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 3 Telefon numarasını girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- 4 Telefon numarası için bir telefon türünü seçin.
- 5 Bu kişiye bir numara eklemek için, "Yes" (Evet) öğesini seçin.

■ FARKLIBİR YOLLA YENİ KİŞİ EKLEME ("Çağrı geçmişisi" EKRANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Arama geçmişisi" sekmesini seçiniz ve rehbere henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçiniz.
- 3 "Add to contacts" (kişilere ekle) öğesini seçin.
- 4 "2. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.320)

KİŞİ VERİLERİNİN DÜZENLENMESİ

- 1 "Edit contact" (Kişi düzenle) öğesini seçin.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 İstediğiniz ad veya numaranın yanındaki  öğesini seçin.

► Adın düzenlenmesi için

- 4 "2. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.320)

► Numaranın düzenlenmesi için

- 4 "3. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.320)

KİŞİNİN FARKLI BİR YOLLA DÜZENLENMESİ ("Kişi bilgileri" EKRANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve istedığınız kişiyi seçiniz.
- 3 "Edit contact" (Kişi düzenle) öğesini seçin.

"E-mail addresses" (E-posta adresleri): Kişi için tüm kayıtlı e-posta adreslerinin gösterimi için seçin.

- 4 "3. ADIM"dan itibaren "KİŞİ VERİLERİNİN DÜZENLENMESİ" adımlarını izleyiniz. (→S.321)

KİŞİ VERİLERİNİN SİLİNMESİ

- 1 "Delete contacts" (Kişileri sil) öğesini seçin.
- 2 İstenen kişiyi ve "Delete" (Sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

BİLGİ

- Aynı anda birden fazla veri seçilebilir ve silinebilir.

KİŞİNİN FARKLI BİR YOLLA SİLİNMESİ ("Kişi bilgileri" EKRANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve istedığınız kişiyi seçiniz.
- 3 "Delete contact" (Kişi sil) öğesini seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

BİLGİ

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

SIK KULLANILANLAR LİSTESİ AYARI

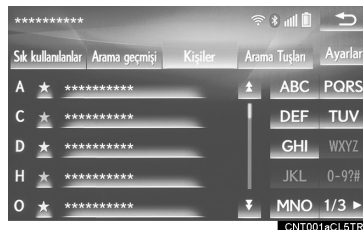
Favoriler listesine 14 adede kadar kişi (her kişi için azami 4 numara) kaydedilebilir.

■ SIK KULLANILANLAR LİSTESİNDEKİ KİŞİLERİN KAYDEDİLMESİ

- 1 “Add favourite” (Favori ekle) öğesini seçin.
 - 2 İstenen kişiyi favoriler listesine eklemek için seçin.
 - Soluk kişiler zaten favori olarak saklıdır.
 - 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- 14 kişi favoriler listesine kaydedildiğinde
- 1 14 kişi favoriler listesine kaydedildiğinde kayıtlı bir kişinin değiştirilmesi gerekir. Onay ekranı göründüğünde kişiyi değiştirmek için “Yes” (Evet) öğesini seçin.
 - 2 Değiştirilecek kişiyi seçin.
 - 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

►Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme (“Kişiler” ekranından)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 “Kişiler” sekmesini seçiniz.
- 3 Rehber listesinin başındaki sık kullanılanlar listesine kaydedilecek olan ★ (gri) öğesini seçiniz.



● Seçildiğinde ★ (gri) ★ (sarı) olarak değişir ve bu kişi sık kullanılanlar listesine kaydedilir.

►Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla kaydetme (“Kişi bilgileri” ekranından)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 “Kişiler” veya “Arama geçmişi” sekmesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 “Add favourite” (Favori ekle) öğesini seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

■ SIK KULLANILANLAR LİSTESİİNDEKİ KİŞİLERİN SILİNMESİ

- 1 "Remove favourite" (Favori kaldır)’ı seçin.
 - 2 İstenen kişiyi ve "Remove" (Kaldır) öğesini seçin.
 - 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
 - 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla silme ("Kişiler" ekranından)
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
 - 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve silmek istediğiniz kişiyi seçiniz.
 - 3 "Remove favourite" (Favori kaldır)’ı seçin.
 - 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
 - 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.
- 2 "Kişiler" sekmesini seçiniz.**
- 3 Rehber listesinin başındaki sık kullanılanlar listesinden silinecek olan ★ (sarı) öğesini seçiniz.**
- Seçildiğinde ★ (sarı) ☆ (gri), olarak değişir ve veri listeden silinir.

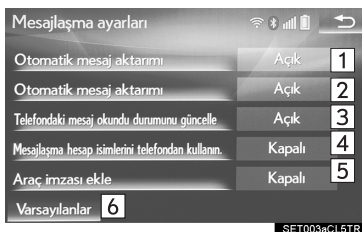
► Sık kullanılanlar listesindeki kişileri farklı bir yolla silme ("Kişi bilgileri" ekranından)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz ve silmek istediğiniz kişiyi seçiniz.

- 3 "Remove favourite" (Favori kaldır)’ı seçin.
- 4 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

"Mesaj ayarları" EKRANI

- 1 "Telephone settings" (Telefon ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.313)
- 2 "Mesajlaşma" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

**"Lexus Euro assistance 24 ayarları" EKRANI****BİR ÜLKEYİ KAYDETME**

- 1 "Telephone settings" (Telefon ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.313)
- 2 "Lexus Euro assistance 24 ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ülkeyi seçin.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

No.	İşlev
[1]	Otomatik mesaj aktarımını açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
[2]	Otomatik mesaj okumayı açmayı/kapatmayı ayarlamak için seçin.
[3]	Telefonda mesaj okuma durumunu açmak/kapatmak için seçin.
[4]	Gelen kutusu sekmesinde mesaj hesap adlarının gösterimi açıp/kapatmayı seçin. Açık olduğunda, cep telefonunda kullanılan mesajlaşma hesap adları gösterilir.
[5]	Araç imzasını giden mesajlara eklemeyi açmak/kapatmak için seçin.
[6]	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

BİR ÜLKEYİ FARKLI ŞEKİLDE KAYDETME

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyin. (→S.297)
- 2 "Sık kullanılanlar" sekmesini seçiniz.
- 3 "Lexus Euro assistance 24" öğesini seçiniz.
- Bir ülke kaydedilmemişse
- 4 Bir ülke seçin.
- 5 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

BİLGİ

- Telefonla bağlı olarak, bu fonksiyonlar kullanılamayabilir.

► Bir ülke kaydedilmişse

4 Kayıtlı ülkenin ekran düğmesini seçin.



- 5** Mevcut ülkeyi değiştirmek için başka bir ülkeyi seçin.
- 6** Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

1. SORUN GİDERME

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

► Bir Bluetooth® cihazı ile eller serbest sistemini kullanıyorken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Eller serbest sistemi ya da Bluetooth® cihazı çalışmıyor.	Bağlı cihaz uyumlu bir Bluetooth® cep telefonu olmayabilir.	Bu sistem ile çalıştığı onaylanmış olan cihazların listesi için Lexus bayinize başvurunuz.	*	—
	Bağlı cep telefonunun Bluetooth® sürümü belirtilen sürümden eski olabilir.	Bluetooth® sürümü 2.0 ya da daha yüksek olan (önerilen: Sür. 3.0 +EDR ya da üzeri) bir cep telefonunu kullanın.	*	43

► Bir cep telefonunu kaydederken/bağlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir cep telefonu kaydedilemez.	Cep telefonuna yanlış bir şifre girilmiştir.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	—
	Kaydetme işlemi cep telefonu tarafından tamamlanmadı.	Cep telefonunda kaydetme işlemini tamamlayın (telefonda kaydı onaylayın).	*	—
	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.	*	48

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.	—	48
	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleşmiş değildir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.	*	—
	Bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısı kapalı olarak ayarlı.	<Kontak> AKSESUAR ya da KONTAK AÇIK <ON> modundayken bu sisteme otomatik Bluetooth® bağlantısını açık olarak ayarlayın.	—	53
	Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları fonksiyonu, açık olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki tercih edilen cihaz ayarları fonksiyonunu kapatıniz.	—	53
		İstediğiniz cep telefonunu en yüksek otomatik bağlantı önceliğine ayarlayınız.	—	53

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
"Check your telephone." (Telefonu kontrol et) mesajı gösterilir.	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleşmiş değildir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştirin.	*	—
	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.	*	48

► Bir arama yaparken/yanıtlarken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir arama yapılamaz/alınamaz.	Aracınız artık "Hizmet alanında değil".	"No Service" in (Servis yok) artık ekranda görünmeyeceği bir yere gidin.	—	—

► Telefon rehberini kullanırken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Telefon rehberi verisi manuel/otomatik şekilde aktarılamıyor.	Bağlı cep telefonunun profil sürümü telefon rehberi veri aktarımı ile uyumlu olmayabilir.	Bu sistem ile çalıştığı onaylanmış olan cihazların listesi için Lexus bayinize başvurunuz.	*	—
	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarım işlevi kapalı olarak ayarlı.	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarım işlevini açık olarak ayarlayın.	—	316
	Şifre cep telefonuna girilmemiş.	İstenirse şifreyi cep telefonuna girin (varsayılan şifre: 1234).	*	—
	Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmadı.	Cep telefonundan aktarım işlemini tamamlayınız (telefonda aktarım işlemini onaylayınız).	*	—
Telefon rehberi verisi düzenlenemez.	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarım işlevi açık olarak ayarlı.	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarım işlevini kapalı olarak ayarlayın.	—	316

► Bluetooth® mesaj işlevini kullanırken

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mesajlar görüntülenemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).	*	—
	Bu sistemdeki otomatik aktarım özelliği kapalı olarak ayarlı.	Bu sistemdeki otomatik aktarım özelliğini açık olarak ayarlayın.	—	324
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmez.	Bu sistemdeki SMS//MMS/E-posta alımı bildirimini kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/MMS/E-posta alımı bildirimini açık olarak ayarlayın.	*	315
	Cep telefonunda otomatik mesaj aktarım özelliği etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda otomatik aktarım özelliğini etkinleştirin.	*	—

► Diğer durumlarda

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bluetooth® bağlantı durumu, <gür> düğmesi her ACCESSORY veya kontak açık <ON> konumuna getirildiğinde ekranın üst kısmında görüntülenir.	Bu sistemdeki bağlantı onay gösterimi açık olarak ayarlı.	Gösterimi kapatmak için bu sistemdeki bağlantı onay gösterimini kapalı olarak ayarlayın.	—	52

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti durumu değişmez.	Belirtinin nedeni büyük olasılıkla cep telefonudur.	Cep telefonu bu sisteme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme yaklaştırın.	— —
		Radyo girişimi oluştu.	Radyo dalgaları yayabilecek Wi-Fi® cihazlarını ya da diğer cihazları kapatın.	— —
			Cep telefonunu kapatın, pil takımını çıkarıp yeniden takın ve ardından cep telefonunu yeniden başlatın.	* —
			Cep telefonunun Bluetooth® bağlantısını etkinleştirin.	* —
			Cep telefonunun Wi-Fi® bağlantısını devre dışı bırakın.	* —
			Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurun ve tüm uygulamaları kapatın.	* —
			Cep telefonunda kurulu bir uygulamayı kullanarak, kaynağını ve çalışmasının bu sistemi nasıl etkileyebileceğini dikkatlice kontrol edin.	* —

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

8

BAĞLANTILI HİZMETLER

1 BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLI HİZMETLER	
GENEL BAKIŞ.....	334
BAĞLANTILI HİZMETLERİ KULLANIMADAN ÖNCE	336
2. HİZMETİN KULLANIMI İÇİN GEREKEN AYARLAR.....	337
LEXUS PORTAL SİTESİ HESABININ OLUŞTURULMASI.....	337
INTERNET'E BAĞLANMA.....	337
3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA	338
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA.....	338
POI* DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME....	341
4. KAYDEDİLEN NOKTALARIN VE KAYITLI GÜZERGAHLARIN İÇE AKTARILMASI.....	342
HARICI BİR NOKTAYI VE INTERNET'TEN ALINAN GÜZERGAHLARI KAYITLI NOKTA OLARAK KAYDETME.....	342
USB BELLEKTEN KAYITLI NOKTALARI VE GÜZERGAHLARI İNDİRME PROSEDÜRÜ.....	343
5. Cadde Görüntüsü.....	345
6. Panoramio	346
7. HAVA DURUMU	348
KONUMU DEĞİŞİRTME.....	349
8. YAKIT BİLGİSİ	351

2 AYARLAR

1. BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI	353
BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI EKRANI	353

Tüm bağlı hizmetler tüm ülkelerde bulunmayabilir.

*: Önemli Noktalar

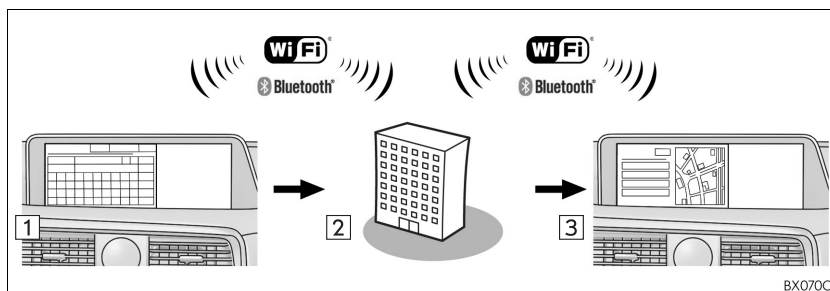
1.BAĞLANTILI HİZMETLER

1.BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ

Sistemi cep telefonu veya bir Wi-Fi® aği üzerinden Lexus portal sayfasına bağlayarak aşağıdaki hizmetler kullanılabilir.

- Çevrimiçi arama: Lokantalarda, barlarda gibi sisteme kayıtlı olmayan yeni işletmeler, varış noktası olarak ayarlanabilir.
- Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: Kişisel bilgisayar ile aranan kuruluşlar bir varış noktası olarak ayarlanabilir ve kayıtlı nokta olarak kaydedilebilir.
- Cadde Görüntüsü: İstenen konumun Cadde Görüntüsü görüntülenebilir.
- Panoramio: Harita üzerinde kullanıcı resimleri, yorumlar ve diğer bilgiler görüntülenebilir.
- Hava durumu: İstediğiniz konum için hava bilgileri görüntülenebilir.
- Yakıt bilgisi: İstediğiniz konum için yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir.

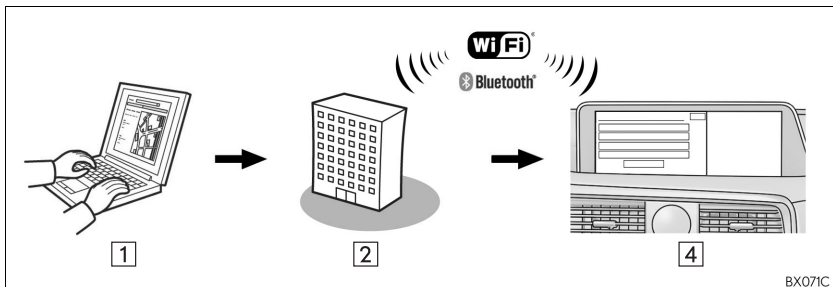
► Çevrimiçi arama/Cadde Görünümü/Panoramio/Hava durumu/Yakıt fiyatı



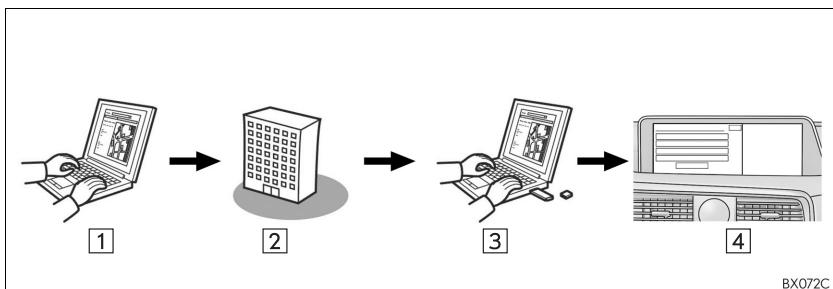
No.	Adı	Kullanım
[1]	Sistemi	Bir anahtar sözcük girin.
[2]	Lexus portal sayfası*/İçerik sağlayıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve sisteme gönderilir.
[3]	Sistemi	Sonuçlar görüntülenir.

*: Lexus portal sitesi hakkında ayrıntılı bilgi için www.my.lexus.eu adresine başvurun.

► Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: İnternet üzerinden indirme



► Kaydedilen noktaları ve güzergahları içe aktarma: USB bellekten indirme



No.	Adı	Kullanım
1	Kişisel bilgisayarınız ve Lexus portal sayfası*	Lexus portal sitesine erişerek POI ve güzergah arayınız.
2	Lexus portal sitesi*	POI ve güzergahlar Lexus portal sayfasına kaydedilir.
3	USB bellek	POI'ler ve güzergahlar USB belleğe kaydedilir.
4	Sistemi	POI'ler Internet üzerinden sisteme indirilir. POI'ler ve güzergahlar USB bellek ile sisteme indirilir.

*: Lexus portal sitesi hakkında daha fazla bilgi için www.my.lexus.eu adresine gidiniz.

BAĞLANTILI HİZMETLERİ KULLANMADAN ÖNCE

Aşağıdaki talimatlara uyun:

- Bu hizmeti kullanmadan önce, kişisel bilgisayar ile Lexus portal sayfasına girilmesi ve bir hesap oluşturulması gerekmektedir. Bir hesap oluştururken, "Navigasyon kimliği" gerekecektir. Navigasyon kimliği: →S.337

Internete bağlanmak için bir cep telefonu kullandığınızda aşağıdaki talimatlara uyun:

- Bu hizmeti kullanmak için, yeterli ağ kapsamına ve internet'e erişime izin veren bir sözleşmeye sahip SIM kartı olan bir Bluetooth® DUN/PAN uyumlu cep telefonu 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 söz konusu olabilir.

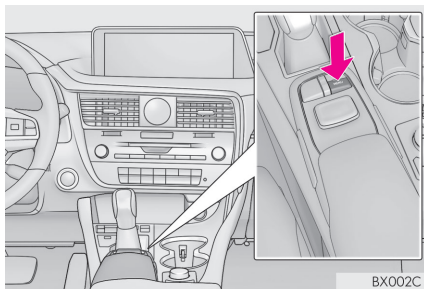
2. BU HİZMETİ KULLANMAK İÇİN GEREKLİ AYARLAR

LEXUS PORTAL SİTESİ HESABININ OLUŞTURULMASI

Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, kişisel bilgisayar vb. ile Lexus portal sayfasına (www.my.lexus.eu) girilmesi ve bir hesap oluşturulması gerekmektedir.

NAVİGASYON KİMLİĞİNİN KONTROLÜ

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4 "Connected service" (Bağlantılı hizmetler) öğesini seçin.
- 5 Navigasyon kimliğinin gösterildiğini kontrol edin.

İNTERNET'E

Bu hizmetten faydalанabilmek için sistemin interneete bağlı olması gereklidir.

- Bluetooth® cihazı aracılığıyla
→S.39
- Wi-Fi® aracılığıyla
→S.59

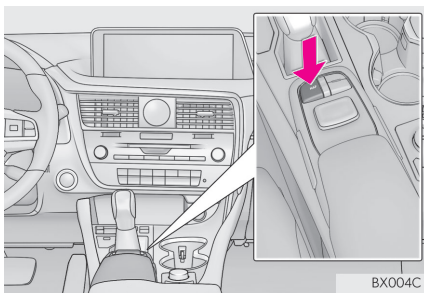
3. ÇEVRİMİÇİ ARAMA

ÇEVRİMİÇİ ARAMA

Yeni bölgeler veya sisteme kayıtlı olmayan bölgeler varış noktası olarak ayarlanabilir.

Çevrimiçi bir arama gerçekleştirmek için sistemin halihazırda internete bağlı olması gereklidir. (→S.337)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menu" (menü) öğesini seçin.
- 3 "Destination" (Varış noktası) öğesini seçin.
- 4 "Online search" (Çevrimiçi arama) öğesini seçin.

5 Bir arama öğesi girin ve "Search" (Ara) öğesini seçin.

"Sağlayıcı": Bir sağlayıcı ayarlamak için seçin. (→S.341)

"Ne": Bir varış noktası belirlemek için, kuruluş ya da dükkan adı gibi bir anahtar sözcük girin. (→S.341)

"Neresi": Arama alanını daraltmak için seçin.

● Arama alanı bir adres girerek, önceden aranan bir hedefi, son görüntülenen haritayı veya geçerli hedeflerden birini seçerek daraltılabilir. (→S.342)

6 Gösterilen listeden istenen noktayı seçin.

“Önceki”/“Sonraki”: Sonraki veya önceki ekranı görüntülemek için seçin.

- Geçerli listede daha fazla sonuç yoksa, bir onaylama ekranı gösterilecektir.

“Download more” (Daha fazla indir): Sonraki 20 arama sonucunu indirmeyi seçin.

“New search” (Yeni arama): Yeni bir arama yapmak için seçin.

 : Bir tam ekran harita görüntülemek için seçin.

BİLGİ

- 20 adete kadar sonuç tek seferde indirilir.
- Desteklenmeyen karakterler listede görüntülenmez.
- Vurgulanmış reklamlar arama sonucu listesinin üzerinde gösterilebilir.

7 Görüntülenen POI bilgisini kontrol edin ve “Enter” (Giriş) öğesini seçin.

 : Kayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.

“Detail” (Detay): Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin. (→S.341)

“Giriş”: Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.107) Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, “Add to 

- “Add to 
 - “Replace 

 : Cadde Görüntüsü görüntülemek için seçin. (→S.345)

BİLGİ

- “Online search” (Çevrimiçi arama) kullanarak alınan kuruluşlar tek seferde bir varış noktası olarak ayarlandıkten sonra, bunlar kayıtlı nokta olarak kaydedilebilir. (→S.216)

ARAMA MOTORUNUN SEÇİLMESİ

İstenen arama motoru ayarlanabilir. Yeni bir arama motoru kullanmadan önce, Lexus portal sayfasındaki kullanma koşulları okunmalı ve kabul edilmelidir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez.

- 1 "Provider" (Sağlayıcı) öğesini seçin.
- 2 İstenen arama motorunu seçin.
- Seçili arama motoru göstergesi yanacaktır.

ARAMA SÖZCÜĞÜ GİRME

- 1 "What" (Ne) öğesini seçin.
 - 2 Kelimeyi girin ve "OK" (Tamam) öğesini seçin.
- "Geçmiş": Önceden aranan bir kelime ayırmak için seçin.

BİR ARAMA BÖLGESİ SEÇME

- 1 "Where" (Nerede) öğesini seçin.
- 2 Bir nokta aramak için istenen ögeyi seçin.
"Adres": Bir konumu adres veya konuma göre ayarlamak için seçin.
"Önceki varış noktaları": Önceki bir hedefi kullanarak bir konum ayarlamak için seçin. (→S.102)
"Mevcut konum": Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin.
"Map" (Harita): Son gösterilen haritayı kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.
Varış noktası: Geçerli varış noktasını kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

POI DETAYLARININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1** POI bilgilendirme ekranında "Detail" (Ayrıntı) öğesini seçin. (→S.339)
- 2** Seçili POI'nin detaylarının gösterildiğini kontrol edin.

"Geri bildirim": POI ayrıntılarını görüntülemek için seçin. Arama sağlayıcınız tarafından desteklenmesi durumunda geribildirim fonksiyonu görüntülenecektir. (→S.341)

BİLGİ

- Tam ekranı görüntülemek için istenen resmi seçin, resimler mevcutsa.

BİLGİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

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

- 1** "Feedback" (Geribildirim) öğesini seçin.
- 2** Değerlendirmenizi girmek için seçin.
- 3** Arama sağlayıcıyı yanlış bilgilerle ilgili olarak bilgilendirmeyi seçin.
- 4** "Submit" (İlet) öğesini seçin.

4. KAYDEDİLEN NOKTALARI VE GÜZERGAHLARI İÇE AKTARMA

Lexus portal sayfasında aratılan POI (önemli noktalar) ve güzergahlar sisteme indirilebilir ve varış noktası olarak ayarlanabilir veya kayıtlı nokta olarak kaydedilebilir.

POI'leri ve güzergahları sisteme indirmenin 2 yolu vardır:

(a) POI ve güzergahları Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra bunları Internet üzerinden indirmek mümkündür.

(b) POI ve güzergahları Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra, bunları bir USB belleğe indiriniz. POI'ler ve güzergahlar daha sonra USB bellek yoluyla indirilebilir.

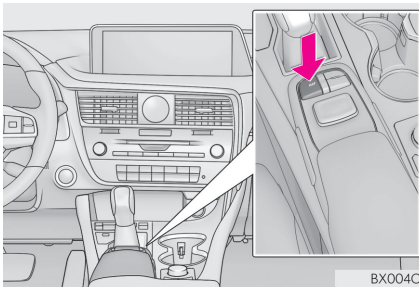
POI ve güzergahları sisteme indirirken, araçta her iki işlem de yerine getirilir.

Lexus portal sayfasında POI ve güzergah arama ve POI ve güzergahları bir USB belleğe indirme ile ilgili daha fazla bilgi için www.my.lexus.eu adresine bakınız.

HARİCİ BİR NOKTAYI VE İNTERNET'TEN ALINAN GÜZERGAHLARI HAFIZA NOKTASI OLARAK KAYDETME

Lexus portal sayfasına Internet üzerinden erişebilmek için, cep telefonu veya Wi-Fi® sisteme kaydedilmiş olmalıdır. (→S.337)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MAP" düğmesine basınız.



- 2 "Menu" (menü) öğesini seçin.
- 3 "My Memory" (Kayıtlı noktam) öğesini seçin.
- 4 "Memory points" (Kaydedilen noktalar) öğesini seçin.
- 5 "External points" (Harici noktalar) öğesini seçin.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

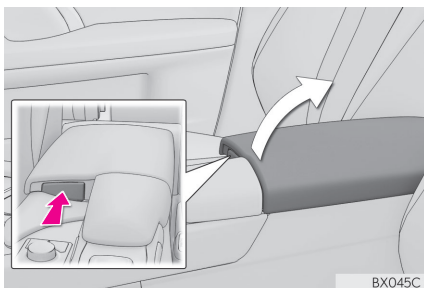
- Kaydedilen noktaları ve güzergahları düzenlemek için: →S127, 129

BİLGİ

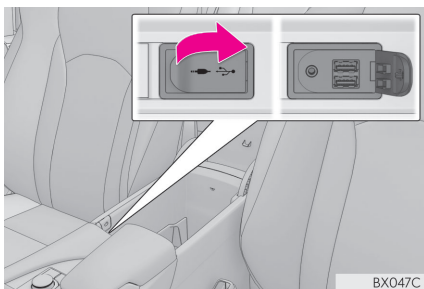
- "Automatic memory point download" (Otomatik kayıtlı nokta indirme) seçeneğinin "Yes" (Evet) olarak ayarlanması harici noktaları otomatik olarak indirecektir. (→S.353)
 - Otomatik kayıtlı nokta indirme başlamadan önce kayıtlı bir nokta ile alakalı bir ekran değiştirilirse, otomatik kayıtlı nokta indirme iptal edilecektir.
- Sisteme kaydedilen aynı ada sahip hafıza noktaları varsa, sistem bu hafıza noktalarını güncellemeyebilir.

KAYITLI NOKTALARI VE GÜZERGAHLARI BİR USB BELLEKTEN İNDİRME PROSEDÜRÜ

1 Düğmeye basın.



2 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.



- Açımadıysanız USB belleği açın.

3 "My memory" (Kayıtlı noktam) ekranını görüntüleyin. (→S.342)

4 "Copy from USB" (USB'den kopyala) öğesini seçin.

- Bir parola ayarlanmış durumdaysa, parolayı girin. Bir parolanın ayarlanmasıyla ilişkin talimatlar için: →S.134

- USB bellekte kayıtlı birden fazla nokta varsa, kopyalanacak kaydedilen noktaları ve güzergahları "**Start**" (Başlat) öğesini seçin.

5 Veri kopyalama sırasında bir ilerleme çubuğuunun gösterildiğini kontrol edin.

- Bu işlevi iptal etmek için, "**Cancel**" (İptal) öğesini seçin.

6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının gösterildiğini kontrol edin.

BİLGİ

- Haritanın veri aralığı dışında bulunan noktalar kaydedilmeyecektir.
- Maksimum 500 adet noktanın kaydedilebilir.
- 21 veya daha fazla kayıtlı nokta ve güzergah bir USB bellekte saklandığında sadece 20 kayıtlı nokta ve güzergah tek seferde gösterilecektir.
- Lexus portal sayfasından alınan hafıza noktaları, yalnızca alındıkları anda kayıtlı olan sistem ile kaydedilebilir.
- Bazı durumlarda, kayıtlı noktalar ve güzergahlar alınamayabilir. Bu gerçekleştiğinde, "Unable to read memory point data. (Device ID error)" (Kayıtlı nokta okunamıyor. (Cihaz ID hatası)) görüntülenir.
- Sisteme kaydedilen aynı ada sahip hafıza noktaları ve güzergahlar varsa, sistem bu hafıza noktalarını ve güzergahları güncellemeyebilir.



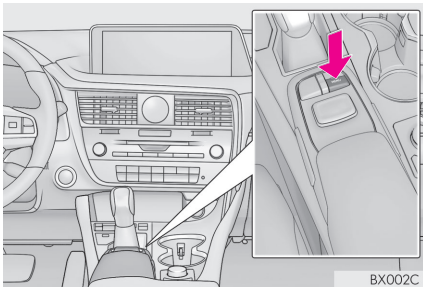
UYARI

- Sisteme bağlanan cihazın boyutuna ve şekline bağlı olarak konsol bölmesi tamamen kapanmayıabilir. Bu durumda, konsol bölmesini kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, cihaza veya terminalllerine vb. zarar verebilirsınız.

5. Cadde Görüntüsü

Sistem Internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir. (→S.337)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Cadde Görüntüsü" öğesini seçin.
- 4 Bir nokta aramak için istenen ögeyi seçin.

"Adres": Adres veya konum kullanarak bir Cadde Görüntüsü konumu ayarlamak için seçin.

"Önceki varış noktaları": Önceki bir hedefi kullanarak bir Cadde Görüntüsü konumu ayarlamak için seçin. (→S.102)

"Mevcut konum": Geçerli konumu kullanarak bir Cadde Görüntüsü konumu ayarlamak için seçin.

"Map" (Harita): Son gösterilen haritayı kullanarak bir Cadde Görüntüsü konumu ayarlamak için seçin.

Variş noktası: Geçerli varış noktasını kullanarak bir Cadde Görüntüsü konumu ayarlamak için seçin.

- 5 Resmin gösterildiğini kontrol edin.

"< , >": Resimleri değiştirmek için seçin. Konum başına 6 resme kadar görüntülenebilir.

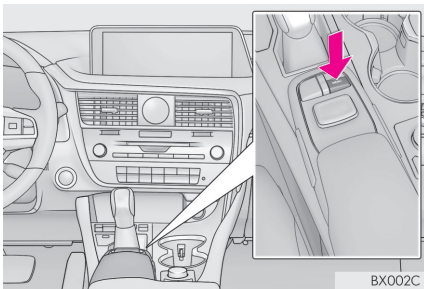
BİLGİ

- Cadde Görüntüsü işlevi aşağıdaki ekranlardan birinden de seçilebilir:
 - Tüm güzergah harita ekranı (→S.109)
 - Çevrimiçi arama sonucu ekranı (→S.339)
- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

6. Panoramio

Sistem Internet'e bağlı olduğu sürece bir harita üzerindeki kullanıcı resimleri, yorumları ve diğer bilgiler görüntülenebilir. (→S.337)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Panoramio" öğesini seçin.

- 4 Bir nokta aramak için istenen öğeyi seçin.

"Adres": Bir konumu adrese göre ayarlamak için seçin. (→S.99)

"Mevcut konum": Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin.

"Map" (Harita): Son gösterilen haritayı kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

Variş noktası: Geçerli varış noktasını kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

- 5 Haritayı istenilen noktaya kaydırın

(→S.86) ve öğesini seçin.

6 Küçük resimler ekranının gösterildiğini kontrol edin.

: Seçili resmin başlık çubuğu görüntülemek için seçin.

"Bilgi" Seçilen resmi tam ekran görüntülemek için basınız.

: Harita ölçüğünü büyütmek ya da küçütmek için seçin.

: Önceki 6 resmi görüntülemek için seçin.

: Küçük resimler ekranını güncellemek için seçin. 6 adede kadar resim gösterilir.

: 6 resimden fazlası mevcut olması durumunda 6 resim daha indirmek için seçin.

TAM EKRAN RESİM GÖRÜNTÜLEME

1 Başlık çubuğunda "Info" (Bilgi) öğesini seçin.

2 Resmin tam ekran görüntüsü görüntünlendiğini kontrol edin.

"Detail" (Detay): Kullanıcı yorumlarını görüntülemek için seçin.

" girin": Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.107) Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, "Add to " (Ekle) ve "Replace " (Değiştir) öğeleri gösterecektir.

- "Add to " (Şuna ekle): Bir varış noktası eklemek için seçin.

- "Replace " (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.

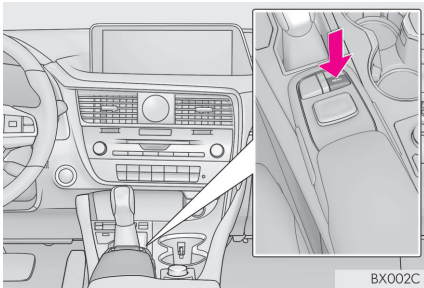
BİLGİ

- Bu işlev sürüş sırasında kullanılamaz.

7. HAVA DURUMU

Sistem Internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun hava durumu bilgileri görüntülenebilir. (→S.337)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Weather" (Hava durumu) öğesini seçin.

4 "Hava" ekranının görüntüülendiğini kontrol ediniz.

"Konumu değiştir": Hava durumu konumunu değiştirmek için seçiniz. (→S.349)

"Tahmin": Sonraki 5 günün hava durumu tahminini görüntülemek için seçiniz.

: Hava durumu bilgilerini güncellemek için seçiniz.

KONUMU DEĞİŞTİRME

1 "Hava durumu" ekranındaki "**Konumu değiştir**" öğesini seçiniz. (→S.348)

2 Bir nokta aramak için istenen ögeyi seçin.

Bir konumu şehrə göre ayarlamak için "**Şehir**" öğesini seçiniz. (→S.349)

"Varış noktaları": Geçerli varış noktasını kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

"Sık kullanılanlar": Bir konumu sık kullanılanlara göre ayarlamak için seçiniz. (→S.349)

"Mevcut konum": Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin.

"Map" (Harita): Son gösterilen haritayı kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

"Ev": Bir konumu eve göre ayarlamak için seçiniz. Bu işlevi kullanabilmek için bir ev adresi kaydı gerekir. (→S.123)

"1 - 5": Hızlı erişim konumuna göre konum ayarlamak için seçiniz. Bu işlevi kullanabilmek için bir hızlı konum kaydedilmesi gereklidir. (→S.124)

SEHRE GÖRE AYARLAMA

1 "Town" (Şehir) öğesini seçin.

2 İstediğiniz ögeyi seçin.

"Ülke": Ülke adını girmek için seçiniz.

"Town" (Şehir): Şehir adını girmek için seçin.

"Geçmiş": Önceden aranan bir şehri ayarlamak için seçiniz.

SIK KULLANILANLARA GÖRE AYARLAMA

1 "Sık kullanılanlar" öğesini seçiniz.

2 İstediğiniz konumu seçiniz.

"(Yeni ekle)": Yeni bir konum kaydetmek için seçiniz. (→S.350)

"Delete" (Sil): Sık kullanılanları silmek için seçiniz.

■ SIK KULLANILANLARIN
KAYDEDİLMESİ

- 1 "(Yeni ekle)" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçin.
"Ülke": Ülke adını girmek için seçiniz.
"Town" (Şehir): Şehir adını girmek için seçin.
"Geçmiş": Önceden aranan bir şehri ayarlamak için seçiniz.

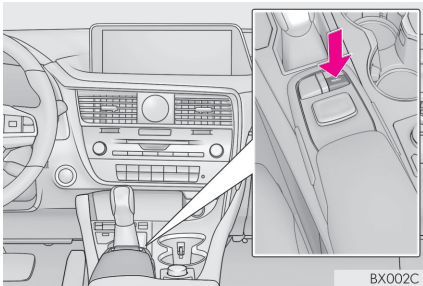
BİLGİ

- 10 taneye kadar konum sık kullanılan olarak ayarlanabilir.

8. YAKIT BİLGİSİ

Sistem Internet'e bağlı olduğu sürece istenen konumun yakıt fiyatı bilgileri görüntülenebilir. (→S.337)

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Info" (Bilgi) öğesini seçin.
- 3 "Yakit bilgisi" öğesini seçiniz.

4 İstediğiniz yakıt istasyonu şirketini seçiniz.

"Konumu değiştir": Yakıt bilgisi konumunu değiştirmek için seçiniz. (→S.352)

"Sırala": Fiyat, uzaklık veya markaya göre sıralamak için seçiniz.

"Tip": Yakıt tipini değiştirmek için seçiniz.

"Map" (Harita): Listeyi haritayla görüntülemek için seçiniz.

: Yakıt fiyatı bilgilerini güncellemek için seçiniz.

- 5** Yakıt fiyatı bilgilerinin görüntünlendiğini kontrol ediniz.

"Detail" (Detay): Detaylı bilgileri görüntülemek için seçin.

"@ girin": Bir varış noktası olarak ayarlamak için seçin. (→S.107) Zaten ayarlı bir varış noktası varsa, **"Add to @"** (Ekle) ve **"Replace @"** (Değiştir) öğeleri gösterilecektir.

- **"Add to @"** (Şuna ekle): Bir varış noktası eklemek için seçin.
- **"Replace @"** (Değiştir): Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçin.

KONUMU DEĞİŞTİRME

1 "Yakit bilgisi" ekranındaki **"Konumu değiştir"** öğesini seçiniz. (→S.351)

2 Bir nokta aramak için istenen ögeyi seçin.

"Varış noktaları": Geçerli varış noktasını kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

"Önceki varış noktaları": Önceki bir varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.

"Mevcut konum": Geçerli konumu kullanarak bir konumu ayarlamak için seçin.

"Map" (Harita): Son gösterilen haritayı kullanarak bir konum ayarlamak için seçin.

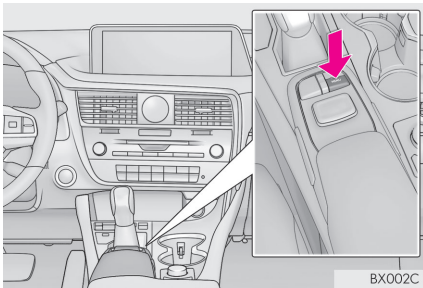
"Ev": Bir konumu eve göre ayarlamak için seçiniz. Bu işlevi kullanabilmek için bir ev adresi kaydi gereklidir. (→S.123)

"1 - 5": Hızlı erişim konumuna göre konum ayarlamak için seçiniz. Bu işlevi kullanabilmek için bir hızlı konum kaydedilmesi gereklidir. (→S.124)

1. BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI

Aşağıdaki ayrıntılı bağlı hizmet ayarları yapılabılır.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Setup" (Ayar) öğesini seçin.
- 3 "Navigation" (Navigasyon) öğesini seçin.
- 4 "Connected service" (Bağlantılı hizmetler) öğesini seçin.
- 5 Ayarlanacak öğeleri seçin.
- 6 "Save" (Kaydet) öğesini seçin.

BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI EKRANI



No.	İşlev
1	Bağlantı sırasında "Yes" (Evet) veya "No" (Hayır) öğeleri seçilerek ücret uyarısının görüntülenmesi açılabilir ya da kapatılabilir.
2	Sistem çalıştırıldığında, hafıza noktası ve güzergahların otomatik indirilmesi ve "Evet" veya "Hayır" öğelerini seçerek açıp kapatılabilir. Kayıtlı noktaların ve güzergahların otomatik olarak indirilebilmesini sağlamak için otomatik bağlantı seçeneğini "Yes" (Evet) olarak ayarlanması gereklidir.
3	Bir doluşım alanında bağlantı kurulurken, "Yes" (Evet) veya "No" (Hayır) öğelerine basılarak doluşım uyarısının görüntülenmesi açılabilir ya da kapatılabilir.
4	Lexus portal sayfasına bağlanırken, gereken portal kullanıcı adı ve şifresi "Evet" veya "Hayır" öğelerini seçerek hatırlanabilir. "Evet" seçildiğinde, Lexus portal sayfasına erişirken kullanıcı adı ve şifrenin girilmesine gerek yoktur.
5	İstenen arama motoru seçilebilir. (→S.355)
6	Çevrimiçi arama geçmişini silinebilir. (→S.355)
7	Sistemi farklı bir kullanıcı kullandıında, kullanıcı adı ve şifre değiştirilebilir. (→S.355)
8	Lexus portalı kullanıcı adınız ve şifreniz sistemden silinebilir. (→S.355)
9	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçin.

ARAMA MOTORUNUN SEÇİLMESİ

İstenen arama motoru ayarlanabilir. Yeni bir arama motoru kullanmadan önce, Lexus portal sayfasındaki kullanma koşulları okunmalı ve kabul edilmelidir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez.

- 1 "Connected service settings" (Bağlı hizmet ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.353)
- 2 "Select search engine" (Arama motoru seçin) öğesini seçin.
- 3 İstenen arama motorunu seçin.
● Seçili arama motoru göstergesi yanacaktır.

ARAMA GEÇMİŞİNİN SİLİNMESİ

- 1 "Connected service settings" (Bağlı hizmet ayarları) ekranını görüntüleyin. (→S.353)
- 2 "Delete search history" (Arama geçmişini sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

KULLANICI ADI VE ŞİFRENİN DEĞİŞİRTİLMESİ

- 1 "Connected service settings" (Bağlı hizmet ayarları) ekranını görüntüleyin.
→S.353)
 - 2 "Change username and password"
(Kullanıcı adı ve parolasını değiştir) öğesini seçin.
 - 3 İstediğiniz kullanıcı adını seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
 - 4 İstediğiniz şifreyi seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- Yeni kullanıcı adı ve şifrenin sistemde geçerli olması için, sistemin Lexus portal sayfasına bağlanması gereklidir.

KULLANICI ADI VE PAROLA SİLME

- 1 "Connected service settings" (Bağlı hizmet ayarları) ekranını görüntüleyin.
→S.353)
- 2 "Delete username and password"
(Kullanıcı adı ve parolasını sil) öğesini seçin.
- 3 Onay ekranı göründüğünde "Yes"
(Evet) öğesini seçin.

9

12.3 İNÇ EKRAN

1 12.3 İNÇ EKRANIN KULLANIMI

1. 12.3 İNÇ EKRAN-
GENEL BAKIŞ..... 358
TAM EKRAN GÖRÜNTÜLEME..... 358
EKRANLARI BÖLEREK
GÖRÜNTÜLEME..... 359
2. "Yan Ekran"ın KULLANIMI 361
TEMEL EKRANLAR 361
DURDURMA EKRANLARI..... 363

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1.12.3 İNÇ EKRANIN KULLANIMI

1.12.3 İNÇ EKRANA GENEL BAKIŞ

TAM EKRAN GÖRÜNTÜLEME

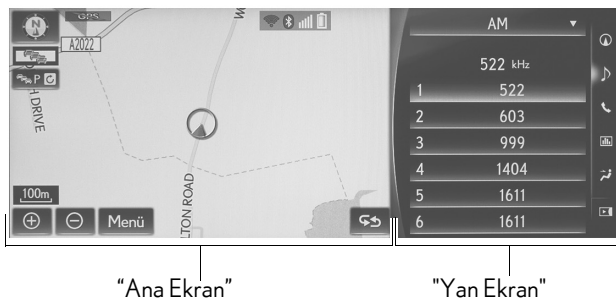
Aşağıdaki fonksiyonlar tam ekran olarak görüntülenebilir:

İşlev	Sayfa
Başlangıç ekranı	28
"Menu" (Menü) ekranı	12
Harita ekranı	78
Müzik ekranı	154
Enerji ekranı veya tüketim ekranı	"Kullanıcı El kitabı"
Klima kontrol ekranı	"Kullanıcı El kitabı"

AYRILMIŞ EKRAN

Ekranın solunda ve sağında farklı bilgiler görüntülenebilir. Örneğin harita ekranı görüntülenirken aynı anda müzik ekranı da görüntülenebilir ve kullanılabilir.

Ekranın sol tarafındaki büyük ekrana "Ana Ekran", sağdaki küçük ekrana ise "Yan Ekran" adı verilir.



CPM001zCL5TR

"Ana Ekran"

"Ana Ekran" işlevleri ve kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bölüme bakınız.

"Yan Ekran"

Aşağıdaki işlevler, "Yan Ekran"da görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.

► Temel ekranlar

İşlev	Sayfa
Navigasyon sistemi	361
Ses	362
Telefon	363
Araç bilgisi	"Kullanıcı El kitabı"
Klima	"Kullanıcı El kitabı"

► Durdurma ekranları

İşlev	Sayfa
Lexus park destek sensörü	"Kullanıcı El kitabı"
Telefon	364
Sürüş modu	"Kullanıcı El kitabı"

AYRILMIŞ EKRANIN ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

Ayrılmış ekran görüntülendiğinde, kullanmak istediğiniz ekranı seçmeniz gereklidir ("Ana Ekran" veya "Yan Ekran").

► "Ana Ekran"ı seçerken

- 1 Remote Touch düğmesini sola hareket ettiriniz.

► "Yan Ekran"ı seçerken

- 1 Remote Touch'ı sağa hareket ettiriniz.

2. "Yan Ekran"ın KULLANIMI

TEMEL EKRANLAR

"Yan Ekran"da görüntülenen ekranı değiştirmek için, ekranın sağ tarafındaki ekran düğmelerini kullanınız.

TEMEL EKRANIN DEĞİŞİTİRİLMESİ

- 1 İstenilen düğmeyi seçin.



No.	İşlev
1	Navigasyon ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Müzik kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.
3	Telefon ekranını görüntülemek için seçiniz.
4	Araç bilgileri ekranını görüntülemek için seçiniz.
5	Klima kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.
6	"Yan Ekran"ı gizlemek için seçiniz. "Ana Ekran"da görüntülenen öğe tam ekran özelliği ile uyumluysa (→S.358), tam ekran olarak görüntülenecektir.

NAVİGASYON SİSTEMİ

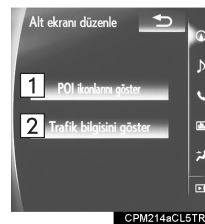
Mevcut konuma dair bir harita veya pusula görüntülenebilir.

Yön simgesini seçerek harita yönü 2 boyutlu kuzey yukarıda, 2 boyutlu gidilen yön yukarıda ve 3 boyutlu gidilen yön yukarıda olaraq değiştirilebilir.(→S.83)

Harita düzenlenebilir.

HARİTANIN DÜZENLENMESİ

- 1 Yandaki harita üzerinde herhangi bir nokta seçiniz.
- 2 İstediğiniz öğeyi seçin.



No.	İşlev	Sayfa
1	POI simgelerini görüntülemek için seçin.	87
2	Trafik bilgisini göstermek için seçin.	142

MÜZİK/VİDEO SİSTEMİ

BİR MÜZİK KAYNAĞI SEÇME

1 “▽” öğesini seçiniz.



2 İstenilen kaynağı seçin.

RADYONUN KULLANIMI

"Yan Ekran"da önceden kaydedilmiş istasyonlar seçilebilir.

MEDYA KULLANIMI

Bölüm, dosya veya parçası seçme gibi işlemler ekrandan gerçekleştirilir.



No.	İşlev
1	<ul style="list-style-type: none"> Bir bölüm/parça/dosya seçmek için seçiniz. Geri almak için basılı tutunuz.
2	Video ekranını durdurmak için seçin.
3	Çalmak/duraklatmak için seçin.
4	<ul style="list-style-type: none"> Bir bölüm/parça/dosya seçmek için seçiniz. Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için basılı tutunuz. Bir duraklama sırasında: Yavaş ileri almak için basılı tutunuz.

BİLGİ

- Ses kaynağına bağlı olarak, bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

ELLER SERBEST SİSTEMİ (CEP TELEFONU İÇİN)

Eller serbest modu seçildiğinde, istenen kişi görüntülenen 5 düğmeden birinde kayılıysa "Yan Ekran"da görüşme yapmak mümkündür.

- 1 İstenilen kişiyi seçin.



- 2 "Call" (Ara) ekranının gösterildiğini kontrol edin.

■ YENİ BİR KİŞİ KAYDETME

Sık kullanılanlar listesinden bir kişi seçilebilir. (→S.322)

- 1 "Sık kullanılanlardan ekle" öğesini seçiniz.
- 2 İstenilen kişiyi seçin.
- 3 İstenen numarayı seçin.

■ KİŞİNİN SİLİNMESİ

- 1 Kişiyi değiştirmek için ekrandaki düğmeyi basılı tutunuz.
- 2 Onay ekranı göründüğünde "Yes" (Evet) öğesini seçin.

DURDURMA EKRANLARI

Lexus park yardım ekranı, telefon ekranı vb. otomatik olarak koşullara bağlı olarak görüntülenir.

DURDURMA EKRANININ DEĞİŞİTİRİLMESİ

Birden fazla durdurma ekranı açıldığında, gizli ekranlar öne alınabilir ve tekrar görüntülenebilir. (Sürüş modu ekranı tekrar görüntülenemez.)

- 1 İstenen gösterim için "<" ya da ">" öğesini seçin.



AHİZESİZ KULLANIM SİSTEMİ (CEP TELEFONU İÇİN)

Aşağıdaki işlevler de "Yan Ekran"da görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.
Bu işlevler hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bölüme bakınız.



- Bluetooth' telefonla arama yapma →S.297
- Gelen aramalar →S.304
- Gelen aramayı bekletme →S.307
- Bluetooth' telefonda konuşma →S.305

BİLGİ

- Yukarıdaki işlevlerden herhangi biri için "Yan Ekran" seçilirse ve işlev etkinleştirilirse, durum çubuğu "Yan Ekran"da görüntülenir. Durum çubuğu hakkında ayrıntılı bilgi için: →S.14

"Ana Ekran"DA GÖRÜNTÜLEME

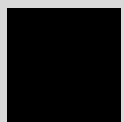
"Yan Ekran"da gerçekleştirilemeyen bir işlemi yaparken ekran "Ana Ekran"da görüntülenebilir.

- 1 öğesini seçin.



BİLGİ

- Telefon ekranı başka bir durdurma ekranının arkasında gizli olsa bile hala direksiyondaki telefon düğmesi ile kullanım mümkündür. İşlem direksiyondaki bir düğmeyi kullanarak yapılrsa, telefon ekranı otomatik olarak öne getirilir. Direksiyondaki telefon düğmesi ve "Ana Ekran"ın kullanımı ile ilgili ayrıntılı bilgi için: →S.292



DİZİN

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ALFABETİK DİZİN

Sayılar	
12.3 inç ekran.....	358
Tam ekran görüntüleme.....	358
Ayrılmış ekran.....	359
A	
AAC	170, 210, 213
Açma düğmesi.....	302
Araç bilgi ekranı ve navigasyon sistemi	38
"Araç"	72
Bayi ayarlama	74
Bakım	73
Arama	297
Arama geçmişsi	298
Tuş takımı.....	301
Favoriler listesi.....	298
Açma düğmesi	302
Telefon rehberi.....	299
SOS	302
Arama alanı	98
Arama koşulu.....	119
Arama motoru.....	340, 354
Ayarlama	167
Aktarım ses seviyesi.....	305
"Address" (Adres)	99
AF (Alternatif Frekans).....	168, 198
Alternatif yol.....	119
AM	165
Ayarlama	167
AUX	192
Kontrol ekranı/paneli	192
AUX portu.....	159, 192
B	
Bağlantılı hizmetler	334
Bağlantılı hizmeti kullanmadan önce.....	336
Bağlantılı hizmet ayarları	353
Kaydedilen noktaları ve saklı güzergahları içe aktarma	342
Çevrimiçi arama.....	338
Bakım	73
Başlangıç ekranı	28
Başlatma görüntüsü.....	67
Bayi ayarlama	74
Bluetooth®	39
Profiller	43
Bluetooth® telefonun kaydedilmesi	41
Bluetooth® telefondan arama yapılması	297
Bluetooth® telefonda yanıt verilmesi	304
Gelen aramalar	304
Bluetooth® telefonda konuşma	305
Gelen aramaları bekletme	307
Bluetooth® müzik çalar	187
Bağlantı	191
Kontrol ekranı/paneli	187
Dinleme	191
Bluetooth® telefon	292
Temel kullanım	293
Telefon rehberi	296
Aracın satılması veya bertaraf edilmesi	296
Sesli komut sistemi	295
Telefon düğmesi/mikrofon	294
Sorun giderme	326
Bluetooth® ayarları	45
Bluetooth® ayarları ekranı	45
Detaylı Bluetooth® ayarları	52
Internet bağlantısının ayarlanması	56

C - Ç	
Cadde Görüntüsü.....	345
CD	170
Kontrol ekranı/paneli.....	170
Cep telefonu.....	292
Çevrimiçi arama.....	338
D	
DAB.....	165
Dosya (müzik)	210
Dikey park etme	236, 238
Direksiyondaki düğmeler.....	194, 218, 294
Durum ekranı	14
Dönüş listesi	84, 116, 121
Disk yuvası	158
Düğmeleri otomatik gizleme.....	136
DSP	162
DVD	173
Kontrol ekranı/paneli.....	173
DVD seçenekleri	176
DVD oynatıcı ve disk.....	204
E	
Ekran boyutu.....	163
Ekranın ayarlanması	36
Kamera ekranı.....	36
E-posta	308
Ekranı kapatma	36
Eller serbest sistemi	292
Sorun giderme	326
Ev	23, 98, 122
Evin kaydedilmesi	20, 122
F	
Favoriler listesi	298
FM.....	165
Fonksiyon dizini.....	24
G	
Gelen aramalar	304
Gelen aramaları bekletme	307
Genel ayarlar	64
Gidiş yönü yukarı.....	83
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi).....	147
Gündüz modu	36
Güzergaha genel bakış	121
Güzergah yönlendirme	107
Güzergah yönlendirme ekranı	111
Ok ekranı.....	116
Kavşak	115
Otoyol	114
Dönüş listesi.....	116
Güzergah takibi	88, 132
Güzergahi yönlendirme	22, 111, 117
Güzergahin düzenlenmesi.....	118
Varış noktalarının eklenmesi	118
Varış noktalarının silinmesi	119
Alternatif yol	119
Varış noktalarının yeniden sıralanması.....	118
Yol tercihi	120
Güzergaha genel bakış	121
Arama koşulu	119

ALFABETİK DİZİN

H

"Hafıza"	102
Harf ve rakam girilmesi.....	32
"Harita"	101
Harita veritabanı.....	150
micro SD kart.....	151
Harita simgeleri.....	90
Harita ekranı.....	78, 82
Konum ayarlama	86
Yapilandirmalar	84
Mevcut konum	82
Yön.....	83
Ölçek	82
Haritayı kaydırma.....	85
Harita ekranı bilgileri	87
Simge bilgileri	89
Harita simgeleri	90
POI simgeleri.....	87
Güzergah takibi.....	88
Hareket süresi	112
Haritayı kaydırma.....	85
Hava durumu	348
Hızlı erişim kaydetme	21, 124

I - İ

"Information" (Bilgi) ekranı.....	18
"İngiltere posta kodu" veya "Hollanda posta kodu"	106
"İmleç yakınındaki POI".....	105
iPod	183, 209
Kontrol ekranı/paneli	183
Müzik.....	186
Video.....	186

K

Kaçınılması gereken bölgeler	130
Kapalı ekran görüntüsü	67
Kayıtlı güzergah.....	102, 129, 342

"Kayıtlı noktam"	122
Kaçınılması gereken bölgeler	130
USB belleğe yedekleme	133
USB bellekten kopyalama	135
Ev	122
Kayıtlı noktalar	126
"Hızlı erişim"	124
Güzergah takibi	132
Kişiler	299
Kişisel verilerin silinmesi.....	70
"Koordinatlar"	104
Klavye	32
Kalibrasyon.....	139
Kamera ekranı.....	36, 232, 236, 238, 248
Kaydedilen noktalar.....	102, 126
Kavşak	103, 115
Kuzey yönü yukarı	83
Komut listesi.....	225

L

Lexus park destek ekranı.....	230
Sürüş önlemleri.....	230
Paralel park	234
Dikey park.....	233
Uyarılar	248
Ekran.....	232
Park modunu değiştirme	235
Liste ekranı	33

M

MEDIA düğmesi	157
MP3.....	170, 210, 213
"MENU" düğmesi.....	10
"Menü" ekranı	12
Durum ekranı	14
Mesaj.....	308
Mesaj gönderen kişiyi arama.....	312
Kontrol etme	310

Alım	309
Yanıtlama	311
microSD kart	151
Mevcut konum	82
MMS	308
Müzik	154
Temel kullanım	156
Disk yuvası	158
Bir müzik kaynağı seçme	157
"Ses ayarları" ekranı	160
Sesli komut sistemi	164
Sistem açık/kapalı	156
USB/AUX bağlantı noktası	159
Müzik ayarları	197
Müzik/görüntü kullanım bilgileri	203
DVD oynatıcı ve disk	204
Hata mesajları	215
Dosya (müzik)	210
iPod	209
Radyo	203
Terimler	213

N

Navigasyon	78
Navigasyon menüsü ekranı	80
Navigasyon ayarları	136

O - Ö

Ortalama hız	138
Otoyol	114
"Otoyola giriş/çıkış"	103
Ölçek	82
"Önceki"	102

P

Panoramik görüş ekranı	256
Kamera düğmesi	257
Ekranın değiştirilmesi	260
Panoramik görüş ekranı ile ilgili uyarılar ..	277
Bilmeniz gerekenler	288
Panoramio	346
Paralel park	240
Dar mod	246
Park etme	232, 236, 238
Park yeri bilgisi	94
"POI" (Önemli noktalar)	101
POI kategorisi	87, 105, 138
POI simgeleri	87
Pusula	84
Profiller	43

ALFABETİK DİZİN

R	S
Radyo	Saat ayarı.....
Kontrol ekranı/paneli.....	Ses ayarları
Bir istasyonun hafızaya alınması.....	Saat diliimi.....
RDS (Radyo Veri Sistemi).....	Sesli komutlar
Zaman kaydırma	Sinyal gönderme
Ayarlama	"Setup" (Kurulum) ekranı
RADIO düğmesi	"Sık kullanılanlar"
RDS (Radyo Veri Sistemi).....	Simge bilgileri.....
RDS-TMC.....	SMS.....
Remote Touch.....	SOS.....
	"Ses ayarları" ekranı.....
	Sesli komut sistemi
	Komut listesi.....
	Çalışması.....
	Direksiyon üzerindeki düğmeler.....
	Sistemi tekrar çalıştırma.....

T	V
TA (Trafik duyurusu)	168, 198
Telefon.....	292
Sorun giderme	326
"Telefon no."	104
Telefon ayarları	313
"Lexus Euro assistance 24 ayarları"	324
"Mesajlaşma ayarları"	324
"Bildirimler"	315
"Sesler"	314
Tek harita.....	84
Telefon rehberi	299
TPEG	91, 140
Trafik ve park ayarları	140
Trafik çubuğu.....	112
Trafik bilgileri	91
Trafik tahmin bilgisi.....	91
Tuş takımı	301
U	
USB/AUX bağlantı noktası	159
USB bellek.....	178
Kontrol ekranı/paneli.....	178
Müzik	178
Fotoğraf	182
Video	178
Variş noktalarının eklenmesi	118
Variş noktalarının silinmesi.....	119
Variş noktalarının yeniden sıralanması.....	118
Variş noktası arama işlemi	96
"Address" (Adres)	99
"Koordinatlar"	104
Ev.....	98
"Kavşak"	103
"Harita"	101
"Hafıza"	102
"Otoyola giriş/çıkış"	103
"POI" (Önemli noktalar)	101
"İmleç yakınındaki POI"	105
"Önceki"	102
Quick access (Hızlı erişim)	98
Arama alanı.....	98
"Telefon no."	104
"İngiltere posta kodu" veya "Hollanda posta kodu"	106
Variş süresi.....	112

ALFABETİK DİZİN

Y

Yakit bilgisi.....	351
Yan ekran	361
Temel ekranlar	361
Durdurma ekranları	363
Yol tercihi	108,120
Yol yardımcı.....	302,324

Z

Zaman kaydırma	169
----------------------	-----

Q

Quick access (Hızlı erişim)	98,124
-----------------------------------	--------

W

Wi-Fi®	59
Çalıştırma ipuçları.....	62
WMA	170,210,213

Harita veritabanı bilgisi ve güncellemeleri

SON KULLANICI LİSANS SÖZLEŞMESİ

SON KULLANICI ŞARTLARI

HERE ("Veri") tarafından sağlanan içerik lisanslıdır, satılmaz. Bu ambalajı açarak ya da kurarak, kopyalayarak ya da Verileri kullanarak, bu sözleşmenin şartlarını kabul etmiş olursunuz.

Veriler sadece kişisel, dahili kullanımınıza yönelikdir ve satışa uygun değildir. Telif hakkıla korunmaktadır ve bir tarafta siz, diğer tarafta HERE ve lisansörleri (onların lisansörleri ve tedarikçileri dahil olmak üzere) tarafından kabul edilen aşağıdaki koşul ve şartlara (bu "Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi") tabidir. Bu şartların amaçları için, "HERE" sunları belirtir (a) Amerika ve/veya Asya Pasifik bölgesi Verileri için HERE North America, LLC ve (b) Avrupa, Orta Doğu ve/veya Afrika Verileri için HERE Europe B.V.

Veriler, üçüncü taraflardan lisans altında HERE'a sağlanan belli bilgileri ve ilgili içeriği içerir ve aşağıdaki URL'de belirtilen geçerli tedarikçi şartlarına ve telif hakkı uyarlarına tabidir: http://corporate.navteq.com/supplier_terms.html.

KOŞULLAR VE ŞARTLAR

Kullanıma İlişkin Lisans Sınırlamaları: Bu Verileri kullanma lisansınızın, hizmet bürosu adına, paylaşımlı olarak veya benzeri maksatlar dışında yalnızca kişisel, tarafınıza lisans verilen ticari olmayan amaçlarla kullanım ile sınırlı olduğunu kabul edersiniz. Burada aksi belirtildiğinde, bu Verileri çoğaltmamayı, kopyalamamayı, değiştirmemeyi, kaynak koda dönüştürmemeyi, makine kodunu dönüştürmemeyi ve bu verilerin herhangi bir bölümü üzerinde tersine mühendislik işlemleri gerçekleştirmemeyi ve yasaların izin verdiği oranlar haricinde herhangi bir maksatla, herhangi bir biçimde devretmemeyi veya dağıtımını yapmamayı kabul etmiş olursunuz.

Aktarımı İlişkin Lisans Sınırlamaları: Kalıcı şekilde aşağıdaki durumlarda Verileri ve ilgili materyalleri aktarabilme durumu haricinde, sınırlı lisansınız Verilerin aktarımı ya da yeniden satışına izin vermez: (a) Verilerin hiçbir kopyasını saklamazsınız; (b) alıcı bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini kabul eder; ve (c) orijinal medyayı (ör., satın aldığınız CD-ROM veya DVD), tüm orijinal ambalajları, tüm Kılavuzları ve diğer belgeleri fiziksel olarak devrederek satın aldığınız şekilde Verileri aktarırız. Spesifik olarak, Çok diskli setler, yalnızca size sağlandığı gibi ve alt setlere ayrılmadan bütün olarak aktarılabilir veya satılabilir.

İlave Lisans Sınırlamaları: Ayrı bir yazılı sözleşmeyle HERE tarafından verilen lisansla özel olarak tanımlanan durumlar haricinde ve önceki paragrafta belirtilen durumları kısıtlamaksızın, lisansınız bu sözleşmede belirtilen Veri kullanımına yönelikdir ve (a) bu Verileri araçlarla iletişim halinde bulunan, araç navigasyonu, konumlandırması, sevki, gerçek zamanlı güzergah kılavuzluğu, filo yönetimi veya benzeri uygulamalar monte edilmiş araçlar veya bunlara bağlı tüm ürünler, sistemler ya da uygulamalarla veya (b) cep telefonları, avuç içi bilgisayarlar, çağrı cihazları, kişisel dijital yardımcı araçlar veya PDA'lar dahil ancak bunlarla sınırlı olmaksızın elektronik cihazlar ile birlikte kullanamazsınız.

Uyarı: Bu Veriler; geçen süre, değişen koşullar, kullanılan kaynak ve içeriğinin herhangi bir bölümü hatalı sonuçlara yol açabilecek ayrıntılı coğrafik Veri edinme şekli nedeniyle hatalı veya eksik bilgiler içerebilir.

Garanti Yoktur: Bu Veriler size "olduğu gibi" sunulur ve riskler tarafınızdan kabul edilerek kullanılır. HERE ve lisansörleri (ve onların lisansör ve tedarikçileri), Verilerin veya sunucunun kesintisiz ya da hatasız olduğu konusunda, bu Verilerin içeriği, kalitesi, doğruluğu, eksiksizliği, verimliliği, güvenilirliği, belirli bir amaca uygunluğu, kullanışlılığı, kullanımı ve elde edilecek sonuçlar dahil ancak bunlarla sınırlı olmaksızın, yasal, açıkça veya üstü kapalı olarak ifade edilmiş hiçbir garanti, temsil hakkını veya yükümlülüğü kabul etmez.

Garanti Feragatnamesi: HERE VE LISANSÖRLERİ (ONLARIN LISANSÖRLERİ VE TEDARIKÇİLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE) KALİTE, PERFORMANS, TİCARETE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK YA DA HAKLARIN İHLALİ İLE İLGİLİ AÇIK YA DA ÜSTÜ KAPALI OLARAK OLARAK İFADE EDİLMİŞ. TÜM GARANTİLERİ REDDEDER. Bazı Eyaletler, Bölgeler ve Ülkelerde belirli garanti muafiyetine izin verilmez, bu yüzden yukarıdaki muafiyet size uygulanmayabilir.

Sorumluluk Feragatnamesi: HERE VE LISANSÖRLERİ (ONLARIN LISANSÖRLERİ VE TEDARIKÇİLERİ DAHİL OLMAK ÜZERE) AŞAĞIDAKİ DURUMLarda SIZE KARŞI SORUMLU DEĞİLDİR: VERİLERİN KULLANIMI VEYA BULUNDURULMASINDAN KAYNAKLAMABİLCEK DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI TÜM KAYIPLAR, YARALANIMALAR YA DA HASARLAR SONUCUNDA, NEDENİ NE OLURSA OLSUN TÜM DAVALAR, TAZMINAT TALEPLERİ VE YA HAK İDDİALARI; VERİLERİN KULLANILMASI YA DA KULLANILAMAMASINDAN, BİLGİLERDEKİ TÜM YANLIŞLARDAN VEYA BUKOŞUL VE ŞARTLARA UYULMAMASINDAN VE HERE VEYA LISANSÖRLERİ TARAFINDAN BU TİP ZARARLARIN MEYDANA GELEBİLMESİ OLASILIĞI YÖNÜNDE UYARI YAPILMASINA RAGMEN BIR GARANTIYE BAĞLI FAALİYET YA DA HAKSIZLIKLARDAN KAYNAKLANAN KAR, GELİR, SÖZLEŞME VEYA TASARRUF KAYIPLARI İLE DOĞRUDAN VEYA DOLAYLI TÜM TESADÜFI, ÖZEL VEYA DOLAYLI ZARARLAR. Bazı Eyaletler, Bölgeler ve Ülkelerde belirli sorumluluk muafiyetine veya zarar sınırlamasına izin verilmez, bu yüzden yukarıda sözü edilen koşullar size uygulanmayabilir.

İhracat Denetimi: Size verilen Verilerin herhangi bir bölümünü veya ilgili tüm doğrudan ürünleri, ABD Ticaret Bakanlığı Yabancı Varlıklar Denetim Ofisi ve ABD Ticaret Bakanlığı Endüstri ve Güvenlik Bürosunun yönettiği yürürlükteki ihracat yasaları, yönetmelikleri ve düzenlemeleri altında yer alan tüm lisans ve onaylara uygun olması durumu hariç olmak üzere hiçbir yere ihraç edemezsiniz. Bu tür ihraç yasa, kural ya da yönetmeliklerinin HERE'in Verileri sağlaması ve dağıtım yükümlülüklerinden birini engellemesi durumunda bu tür bir uyuşmuzluk mazur görülecek ve bu Sözleşmenin çiğnenmesi olarak yorumlanamayacaktır.

Tüm Sözleşme: Bu koşul ve şartlar, HERE (ve lisansörleri ile onların lisansör ve tedarikçileri dahil olmak üzere) ve sizin aranızda işbu belgede sözü edilen konuya ilgili tüm sözleşmeyi oluşturmaktadır ve aynı konuya ilgili olarak aramızca daha önce yazılı veya sözlü olarak mevcut olan tüm sözleşmelerin yerine geçer.

Bölünebilirlik: Siz ve HERE, bu sözleşmenin bir kısmının yasa dışı ya da uygulanamaz olduğunu kabul ederseniz, ilgili kısım ayrılır ve geri kalan Sözleşme tam yetkili kılınır.

Amir Hüküm: Yukarıda sözü edilen koşul ve şartlar, (i) kanuni ihtilaf hükümlerine veya (ii) açık bir şekilde hariç tutulan Birleşmiş Milletler Konvensiyonu Uluslararası Mal Satışı Anlaşmalarına yetki vermemekszin Illinois Eyaleti (Amerika ve/veya Asya Pasifik bölgesi Verileri için) ya da Hollanda (Avrupa, Orta Doğu ve/veya Afrika Verileri için) yasalarına tabidir. Tarafınıza sağlanan Veriler ile ilgili veya bunlardan kaynaklanan tüm anlaşmazlıklar, hak talepleri ve davalarda (a) burada sunulan Amerika ve/veya Asya Pasifik bölgesi Verilerine ilişkin İddialar için Illinois Eyaleti ve (b) burada sunulan Avrupa, Orta Doğu ve/veya Afrika Verilerine ilişkin İddialar için Hollanda'nın yargılama yetkisini kabul etmiş olursunuz.

Hükümet Son Kullanıcıları: Veriler, Birleşik Devletler hükümeti tarafından veya onun adına ya da geleneksel olarak Birleşik Devletler hükümetinin iddia ettiği haklara benzer olan haklara sahip bir kuruluş tarafından elde edilmekteyse, 48 C.F.R. ("FAR") 2.101'de açıkladığı gibi bu veriler "ticari mal" kapsamına girer ve bu Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ile uyumlu olarak lisanslanır ve sağlanan bu Verilerin her bir kopyası uygun şekilde aşağıdaki "Kullanım Uyarısı" ile işaretlenir ve bu Uyarı ile uyumlu şekilde ele alınır:

KULLANIM UYARISI
YÜKLENİCİ (ÜRETİCİ/ TEDARIKÇİ) ADI:
HERE

YÜKLENİCİ (ÜRETİCİ/ TEDARIKÇİ) ADRESİ:
425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606.

FAR 2.101'de açıkladığı gibi veriler ticari bir maldır ve bu verilerin uyumlu olarak sağlandığı Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesine tabidir.

© 1987-2014* HERE. Tüm hakları saklıdır. *orijinal yayınlanma tarihi

Sözleşme Görevlisi, federal hükümet ajansı ya da federal yetkili burada sağlanan lejandi kullanmayı reddederse, Sözleşme Görevlisi, federal hükümet ajansı ya da herhangi bir federal yetkili Verilerde ilave ya da alternatif haklar almadan önce HERE'ı bilgilendirmelidir.

© 1987-2014* HERE. Tüm hakları saklıdır. *orijinal yayınlanma tarihi

Onay

Declaration of Conformity with regard to the Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Manufacturer: Pioneer Corporation

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021, JAPAN

EU Representative's: Pioneer Europe NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, 9120 Melsele, Belgium

<http://www.pioneer-car.eu>

Wireless Lan:

Output power+ 20 dBm Max.

Frequency band(s).... 2412 - 2472 MHz

Bluetooth:

Output power+ 4 dBm Max.

Frequency band(s).... 2402 - 2480 MHz

[*] NXF-0058,NXF-0158,NXF-9858,NXF-9958,NXF-1978,NXF-2178

Hereby, Pioneer declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Hierbij verklaar ik, Pioneer, dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Le soussigné, Pioneer, déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Härmed försäkrar Pioneer att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Hermed erklærer Pioneer, at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Hiermit erklärt Pioneer, dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Με την παρούσα ο/η Pioneer, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Il fabbricante, Pioneer, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Por la presente, Pioneer declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

O(a) abajo assinado(a) Pioneer declara que o presente tipo de equipamento de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Tímto Pioneer prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Käesolevaga deklareerib Pioneer, et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Ar šo Pioneer deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Aš, Pioneer, patvirtinu, kad radijo ierīči tipas [*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

B'dan, Pioneer, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer potrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Prin prezenta, Pioneer declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

С настоящото Pioneer декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Herved Pioneer erklærer at radioutstyr type [*] er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Hér með Pioneer lýsir yfir að tegund þráðlausán búnað [*] er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

The fullur texti af ESB-samræmisyfirlýsingu er í boði á eftirfarandi vefsíðu: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Pioneer ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Burada, Pioneer radyo ekipmanı turunun [*] 2014/53/EU direktiflerine uyumlu olduğunu beyan eder.

Avrupa uyumluluk beyanının tam metni belirtilen internet sitesinde mevcuttur: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Ovim, PIONEER, izjavljuje da tip radio opreme [*] je usklađen sa Direktivom 2014/53/EU.

Cijeli tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sljedećoj internet adresi: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Nëpërmjet kësaj, PIONEER deklaron se lloji i pajisjes radio [*] është në përputhje me Direktivën 2014/53/EU.

Tekstini e plotë të deklaratës së përputhshmërisë me BE mund ta gjeni në adresën e mëposhtme të internetit: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

PIONEER ovim izjavljuje da je tip radio opreme [*] usaglašen sa direktivom 2014/53/EU.

Kompletan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

PIONEER овим изјављује да је тип радио опреме [*] усаглашен са директивом 2014/53/EU.

Комплетан текст ЕУ изјаве о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

PIONEER ovim izjavljuje da je radio oprema tipa [*] u skladu sa Direktivom 2014/53/EU.

Puni tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sljedećoj internet adresi: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

Со ова, PIONEER изјавува дека радио-опремата од тип [*] е во согласност со Директивата 2014/53/EU.

Целосниот текст од Декларацијата за сообразност на ЕУ е достапен на следнава интернет адреса: <http://www.pioneer-car.eu/compliance>

- Gracenote, Gracenote logosu ve logo tipi, "Powered by Gracenote", MusicID, Playlist Plus ve MediaVOCS, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Gracenote Inc.'in ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır



Gracenote® End User License Agreement - Music

This application or device contains software from Gracenote, Inc. of Emeryville, California ("Gracenote"). The software from Gracenote (the "Gracenote Software") enables this application to perform disc and/or file identification and obtain music-related information, including name, artist, track, and title information ("Gracenote Data") from online servers or embedded databases (collectively, "Gracenote Servers") and to perform other functions. You may use Gracenote Data only by means of the intended End-User functions of this application or device.

This application or device may contain content belonging to Gracenote's providers. If so, all of the restrictions set forth herein with respect to Gracenote Data shall also apply to such content and such content providers shall be entitled to all of the benefits and protections set forth herein that are available to Gracenote.

You agree that you will use Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers for your own personal non-commercial use only. You agree not to assign, copy, transfer or transmit the Gracenote Software or any Gracenote Data to any third party. YOU AGREE NOT TO USE OR EXPLOIT GRACENOTE DATA, THE GRACENOTE SOFTWARE, OR GRACENOTE SERVERS, EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREIN.

You agree that your non-exclusive license to use the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers will terminate if you violate these restrictions. If your license terminates, you agree to cease any and all use of the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers. Gracenote reserves all rights in Gracenote Data, the Gracenote Software, and the Gracenote Servers, including all ownership rights. Under no circumstances will Gracenote become liable for any payment to you for any information that you provide. You agree that Gracenote, Inc. may enforce its rights under this Agreement against you directly in its own name.

The Gracenote service uses a unique identifier to track queries for statistical purposes. The purpose of a randomly assigned numeric identifier is to allow the Gracenote service to count queries without knowing anything about who you are. For more information, see the web page for the Gracenote Privacy Policy for the Gracenote service.

The Gracenote Software and each item of Gracenote Data are licensed to you "AS IS." Gracenote makes no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy of any Gracenote Data from the Gracenote Servers. Gracenote reserves the right to delete data from the Gracenote Servers or to change data categories for any cause that Gracenote deems sufficient. No warranty is made that the Gracenote Software or Gracenote Servers are error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers will be uninterrupted. Gracenote is not obligated to provide you with new enhanced or additional data types or categories that Gracenote may provide in the future and is free to discontinue its services at any time.

GRACENOTE DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT. GRACENOTE DOES NOT WARRANT THE RESULTS THAT WILL BE OBTAINED BY YOUR USE OF THE GRACENOTE SOFTWARE OR ANY GRACENOTE SERVER. IN NO CASE WILL GRACENOTE BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OR FOR ANY LOST PROFITS OR LOST REVENUES.

telif hakkı © 2000'den günümüzdeki Gracenote'a kadar

LEXUS TÜRKİYE*

Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş.

Cumhuriyet Mah. Yakacık D-100 Kuzey Yan Yol Cad. No: 5 Kartal-İstanbul

Lexus Deneyim Hattı: (0212) 354 0 355

lexus.com.tr