

# IS200t

LEXUS

NAVİGASYON VE MULTİMEDYA EKRANI



© 02/16 LEXUS

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. OM53D32T**

1	<b>HIZLI KILAVUZ</b>	<b>11</b>
2	<b>TEMEL İŞLEV</b>	<b>35</b>
3	<b>NAVİGASYON SİSTEMİ</b>	<b>91</b>
4	<b>MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ</b>	<b>191</b>
5	<b>SESLİ KOMUT SİSTEMİ</b>	<b>273</b>
6	<b>ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ</b>	<b>285</b>
7	<b>TELEFON</b>	<b>323</b>
8	<b>BAĞLANTILI HİZMETLER</b>	<b>371</b>
	<b>DİZİN</b>	<b>393</b>

AŞağıdaki donanımlar ile ilgili bilgiler için "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.

- Klima
- Yakıt tüketimi
- Enerji ekranı (IS300h)
- Araç kişiselleştirme ayarları

# Giriş

## NAVİGASYON VE MULTİMEDYA SİSTEMİ KULLANICI EL KİTABI

Bu kullanıcı el kitabı sistemin çalışmasını açıklamaktadır. Cihazı uygun şekilde kullanmak için kullanıcı el kitabını lütfen dikkatle okuyunuz. Bu kullanıcı el kitabını her zaman aracınızda saklayınız.

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

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

## NAVİGASYON SİSTEMİ (NAVİGASYON FONKSİYONU İLE)

Navigasyon Sistemi, teknolojik açıdan şimdiye kadar geliştirilen en gelişmiş araç aksesuarlarından biridir. Sistem uydu sinyallerini ABD Savunma Bakanlığı'nın işlettiği Küresel Konumlandırma Sisteminden (GPS) alır. Bu sinyalleri ve diğer araç alıcılarını kullanan sistem, mevcut konumunuzu belirler ve istediğiniz varış noktasını bulmaya yardımcı olur.

Navigasyon sistemi, mevcut başlangıç konumunuzdan varış noktanıza kadar verimli güzergahları seçecek şekilde tasarlanmıştır. Sistem ayrıca sizi, bilmediğiniz bir varış noktasına verimli bir şekilde yönlendirecek şekilde tasarlanmıştır. Harita veritabanı AISIN AW haritalara dayanmaktadır ve bunların bilgi kaynağı da HERE haritalarından gelmektedir. Hesaplanan güzergahlar en kısa veya trafik tıkanıklığının en az olduğu yollar olmayabilir. Bazen kendi bildiğiniz "kestirme" yollar veya bölge hakkında sahip olduğunuz bilgi, istediğiniz yere hesaplanan güzergahlardan daha hızlı ulaşmanızı sağlayabilir.

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

Sistem görsel bir harita ve sesli talimatları bir arada sunar. Sesli talimatlar, kalan mesafeyi, dönülecek yönü ve yaklaşılan kavşağı bildirir. Bu sesli talimatlar, gözlerinizi yoldan ayırmanıza gerek olmadan 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 unutmayınız. Araç konumunun doğruluğu uydu durumuna, yol durumuna, aracın durumuna ve diğer koşullara bağlıdır. Sistemin sınırlamaları ile ilgili daha fazla bilgi için 184. sayfaya bakınız.

**TOYOTA MOTOR CORPORATION**

## BU EL KİTABINA İLİŞKİN ÖNEMLİ BİLGİLER

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

### ⚠ DİKKAT

- Bu uyarı, uyulmadığı takdirde yaralanmalara neden olabilecek durumlar için kullanılır. Sizin veya başka kişilerin içinde bulunduğu riski azaltmak veya önlemek için ne yapmanız veya ne yapmamanız gerektiği hakkında size bilgi verir.

### ⚠ UYARI

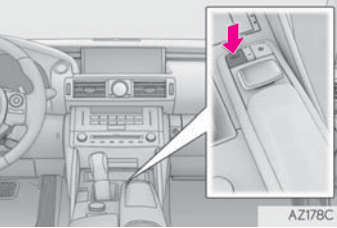
- Bu uyarı, dikkate alınmadığında aracın veya aksesuarlarının zarar görmesine neden olabilecek durumları gösterir. Aracınıza ve aksesuarlarına zarar verme riskini azaltmak veya önlemek için, sırasıyla ne yapmanız veya ne yapmamanız gerektiği hakkında size bilgi verir.

## RESİMLERDE KULLANILAN SİMGELER



### Güvenlik simgesi

Bu kitapta ayrıca ortasında yatık çizgi bulunan bir daire resmi göreceksiniz, bunun anlamı “Yapmayınız” veya “Olmasını önleyiniz”dir.



### Hareket belirten oklar




- ➔ Anahtarları ve diğer cihazları kullanmak için yapılacak hareketleri (itmek, çevirmek, vb) gösterir.

## BU EL KİTABI NASIL OKUNMALIDIR


**1. DESTINATION SEARCH**  
**3. STARTING ROUTE GUIDANCE**

1 After inputting the destination, the screen changes and displays the map location of the selected destination and the road preference.

2 1 When an arrow facing the desired point is selected, the map scrolls in that direction.

3 ● If a destination has already been set, "Add to  " and "Replace  " will be displayed. "Replace  ": Select to delete the existing destinations and set a new one.

4 (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.



No.	Adı	Açıklama
1	Kullanım Ana hatlar	İşlemin ana hatları anlatılır.
2	Temel İşlemler	Bir işlemin adımları açıklanır.
3	İlgili İşlemler	Temel bir işleme ait destekleyici işlemler anlatılır.
4	Bilgi	Kullanıcıya yönelik olarak yararlı bilgiler açıklanır.

### ■ HİBRİT ARAÇLAR İLE İLGİLİ BİLGİLER, BENZİNLİ ARAÇLAR İLE İLGİLİ BİLGİLERİN YANINDA PARANTEZ İÇİNDE VERİLİR

Benzinli ve hibrit araçlar için farklı yazım tipleri

#### ► Örnek

Motor\*<sup>1</sup> güç\*<sup>2</sup> düğmesi ACCESSORY veya kontak \*<sup>1</sup> açık\*<sup>2</sup> konumuna alındığında, ilk ekran görüntülenir ve sistem çalışır.

\*<sup>1</sup>: Benzinli araçlar

\*<sup>2</sup>: Hibrit sistemli araçlar

## GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ İLE)

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

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 dikkatini dağıtacak ve güvenli seyrinizi engelleyecek biçimde kullanmayınız. Sürüş sırasında birinci öncelik her zaman aracın güvenli şekilde seyri olmalıdır. Aracı kullanırken tüm trafik kurallarını göz önünde bulundurunuz.

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağını öğrenerek tamamen alışmış olunuz. Sistemi anladığınızdan emin olmak için tüm el kitabını okuyunuz. Başka kişilerin bu kullanıcı el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanmalarına izin vermeyiniz.

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 uyunuz ve yol koşullarına dikkat ediniz. Yoldaki bir trafik işareti değiştirildiyse, güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

Aracı kullanırken, daha çok sesli talimatları dinlemeye çalışınız ve sadece güvenliyse kısa süreyle ekrana bakınız. Ancak, sadece sesli yönlendirmeye güvenmeyiniz. Bu özelliği sadece referans olarak kullanınız. Sistem mevcut konumu doğru şekilde belirleyemezse hatalı, geç veya sessiz bir yönlendirme yapılabilir.

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 talimatları takip etmeden önce talimatın güvenli ve kurallara uygun şekilde yerine getirilip getirilemeyeceğini kontrol ediniz.

Bu sistem bir yerin güvenliği, caddelerin durumları ve acil servislerin kullanılabilir olması hakkında uyarılarda bulunamaz. Bir yerin güvenliği hakkında şüpheniz varsa, aracınızı buraya sürmeyiniz. Bu sistem hiçbir koşul altında sürücünün karar verme mekanizması yerine geçemez.

Bu sistemi, yalnızca kullanımının yasal olduğu konumlarda kullanınız. Bazı bölgelerde sürücünün yanında navigasyon ekranı kullanımını yasaklayan kanunlar vardır.

## **GÜVENLİK TALİMATI (NAVİGASYON SİSTEMİ YOKSA)**

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

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

Sistemi etkin şekilde kullanmaya başlamadan önce nasıl kullanacağını öğrenerek tamamen alışmış olunuz. Sistemi anladığınızdan emin olmak için tüm el kitabını okuyunuz. Başka kişilerin bu kullanıcı el kitabındaki talimatları okuyup anlamadan bu sistemi kullanmalarına izin vermeyiniz.

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.





# İÇİNDEKİLER LİSTESİ

## 1 HIZLI KILAVUZ

<b>1. TEMEL İŞLEV</b> .....	<b>12</b>
Remote Touch .....	12
"Menü" EKRANI .....	14
ANA EKRAN .....	16
<b>2. HIZLI REFERANS</b> .....	<b>20</b>
"Ayarlar" EKRANI .....	20
"Bilgi" EKRANI .....	22
<b>3. NAVİGASYONUN KULLANIMI</b> .....	<b>24</b>
EV KONUMUNU KAYDETME .....	24
HIZLI ERİŞİM KAYDETME .....	26
İŞLEM AKIŞI:	
GÜZERGAHI YÖNLENDİRME .....	28
EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA .....	30
<b>4. İŞLEV DİZİNİ</b> .....	<b>32</b>
İŞLEV DİZİNİ .....	32

## 2 TEMEL İŞLEV

<b>1. KULLANMADAN ÖNCEKİ TEMEL BİLGİLER</b> .....	<b>36</b>
İLK EKRAN .....	36
Remote Touch'ın KULLANIMI .....	38
ANA EKRANIN KULLANIMI .....	40
HARF VE SAYILARIN GİRİLMESİ/ LİSTE EKRANININ KULLANIMI .....	42
EKRAN AYARI .....	47
ARAÇ BİLGİ EKRANI VE SİSTEMİ BİRBİRİNE BAĞLAMA .....	49

## 2. AĞ AYARLARI .....

Bluetooth® CİHAZIN KAYDEDİLMESİ/ BAĞLANMASI .....	50
Bluetooth® AYARLARI .....	56
Bluetooth® CİHAZI İLE İNTERNET'E BAĞLANMA .....	66
İNTERNET'E Wi-Fi® İLE BAĞLANMA .....	69

## 3. DİĞER AYARLAR .....

GENEL AYARLAR .....	75
SES AYARLARI .....	83
ARAÇ AYARLARI .....	85

## 3 NAVİGASYON SİSTEMİ

### 1. TEMEL KULLANIM .....

HIZLI REFERANS .....	92
HARİTA EKRANININ KULLANIMI ..	96
HARİTA EKRANI BİLGİLERİ .....	104
TRAFİK VE PARK BİLGİLERİ .....	109

### 2. VARIŞ NOKTASININ ARANMASI ... 116

VARIŞ NOKTASI ARAMA EKRANI ... 116	
ARAMA İŞLEMİ .....	118
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ BAŞLATMA .....	131

### 3. GÜZERGAH YÖNLENDİRME .... 136

GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI .....	136
TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI .....	143
GÜZERGAH DÜZENLEME .....	144

### 4. HAFIZAM .....

HAFIZA AYARLARI .....	150
-----------------------	-----

### 5. AYARLAR .....

NAVİGASYON AYARLARI .....	170
TRAFİK VE PARK AYARLARI .....	175

<b>6. NAVİGASYON SİSTEMİ</b>	
<b>İPUÇLARI</b> .....	<b>184</b>
GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ) .....	184
HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN .....	187

#### 4 MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

<b>1. TEMEL KULLANIM</b> .....	<b>192</b>
HIZLI REFERANS .....	192
BAZI TEMEL İŞLEMLER .....	194
<b>2. RADYONUN KULLANIMI</b> .....	<b>202</b>
AM/FM/DAB RADYO .....	202
<b>3. MEDYA KULLANIMI</b> .....	<b>209</b>
CD .....	209
DVD .....	215
USB BELLEK .....	222
iPod .....	229
Bluetooth® MÜZİK .....	236
AUX .....	242
VTR .....	245
<b>4. MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI</b> .....	<b>248</b>
DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER .....	248
<b>5. AYARLAR</b> .....	<b>250</b>
SES AYARLARI .....	250
<b>6. MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİNİN KULLANILMASI</b> .....	<b>258</b>
KULLANIM BİLGİLERİ .....	258

#### 5 SESLİ KOMUT SİSTEMİ

<b>1. SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI</b> .....	<b>274</b>
SESLİ KOMUT SİSTEMİ .....	274
KOMUT LİSTESİ .....	282

#### 6 ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

<b>1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI</b> .....	<b>286</b>
LEXUS PARK DESTEK EKRANI .....	286
DİKEY PARK (TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU) .....	292
DİKEY PARK (PARK DESTEK KILAVUZ ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU) .....	294
PARALEL PARK YAPARKEN .....	296
LEXUS PARK DESTEK EKRANI ÖNLEMLERİ .....	304
BİLMENİZ GEREKENLER .....	310
<b>2. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ</b> .....	<b>312</b>
LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ .....	312
LEXUS PARK DESTEK SİSTEMİ AYARLARI ...	319

# İÇİNDEKİLER LİSTESİ

## 7 TELEFON

1. TELEFONUN KULLANIMI  
(CEP TELEFONLARI İÇİN  
ELLER SERBEST SİSTEMİ) .....324  
HIZLI REFERANS ..... 324  
BAZI TEMEL İŞLEVLER ..... 325  
Bluetooth®  
TELEFONDAN ARAMA ..... 329  
Bluetooth®  
TELEFONDAN ÇAĞRI ALMA ..... 337  
Bluetooth®  
TELEFONDA KONUŞMA ..... 338  
Bluetooth® TELEFON MESAJ  
FONKSİYONU ..... 341
2. AYARLAR .....347  
TELEFON AYARLARI ..... 347  
REHBER AYARLARI ..... 353
3. BU DURUMDA NE  
YAPMALI ..... 364  
SORUN GİDERME ..... 364

## 8 BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLER .....372  
BAĞLANTILI HİZMETLERE  
GENEL BAKIŞ ..... 372  
HİZMETİ KULLANMAK İÇİN  
GEREKEN AYARLAR ..... 375  
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA ..... 377  
HAFIZA NOKTALARI  
VE KAYITLI GÜZERGAHLARIN İÇE  
AKTARILMASI ..... 382  
Cadde Görünümü ..... 385  
Panoramio ..... 387
2. AYARLAR .....389  
BAĞLANTILI HİZMETLER  
AYARLARI ..... 389

## DİZİN

- ALFABETİK DİZİN ..... 394

# 1

## HIZLI KILAVUZ

### 1 TEMEL İŞLEV

1. Remote Touch ..... 12
2. "Menü" EKRANI..... 14
3. ANA EKRAN..... 16  
DURUM EKRANI ..... 18

### 2 HIZLI REFERANS

1. "Ayarlar" EKRANI..... 20
2. "Bilgi" EKRANI ..... 22

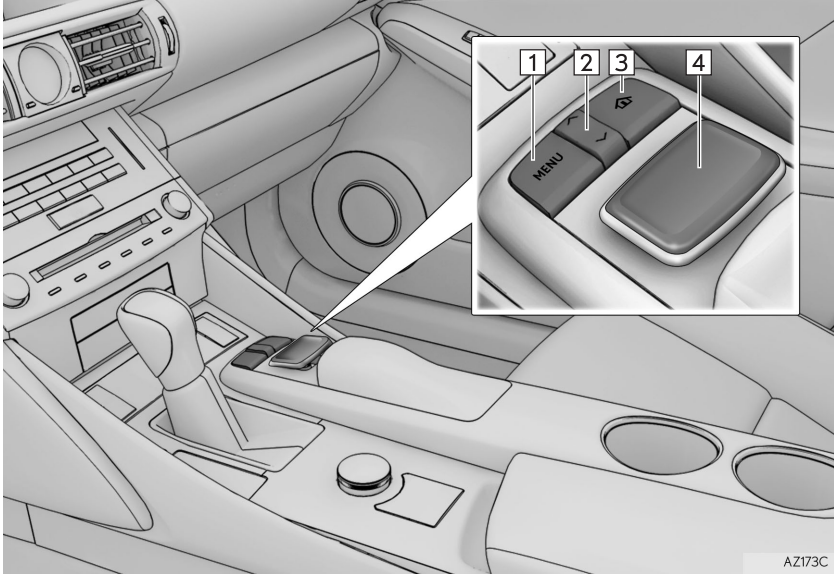
### 3 NAVİGASYON KULLANIMI

1. EV KONUMUNU KAYDETME .... 24
2. HIZLI ERİŞİM KAYDETME..... 26
3. İŞLEM AKIŞI:  
GÜZERGAHI YÖNLENDİRME . 28
4. EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI  
OLARAK AYARLAMA..... 30

### 4 İŞLEV DİZİNİ

1. İŞLEV DİZİNİ..... 32


## 1. Remote Touch



AZ173C

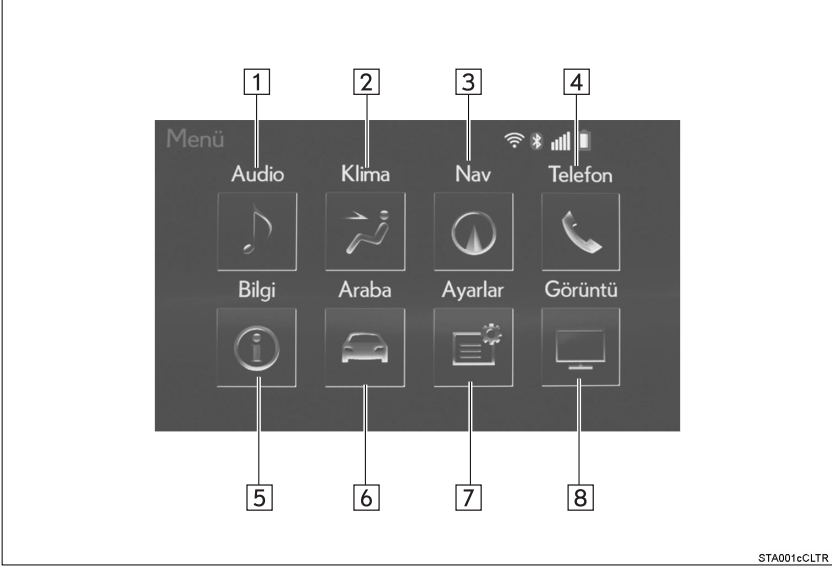
### BİLGİ

- Yukarıdaki şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir. Sağdan direksiyonlu araçlarda düğmelerin konumları tam tersidir.

No.	Adı	İşlev	Sayfa
1	“MENU” düğmesi	“Menü” ekranını görüntülemek için basınız.	14
2	“^·v” düğmesi	Harita ölçeğini değiştirmek ve liste ekranını kaydırmak için basınız.	38, 44, 97
3	 düğme	Ana ekranı görüntülemek için basınız.	16, 40
4	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.	38

## 2. "Menü" ekranı

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basarak "Menü" ekranını görüntüleyiniz.






No.	İşlev	Sayfa
1	Müzik/görüntü sistemini çalıştırmak için seçiniz.	192
2	Klima kontrol ekranını görüntülemek için seçiniz.	“Kullanıcı El Kitabı”
3*	Harita ekranı veya navigasyon menüsü ekranını görüntülemek için seçiniz.	92, 94
4	Telefon üst ekranını görüntülemek için seçiniz.	324
5	“Bilgi” ekranını görüntülemek için seçiniz.	22
6	Yakıt tüketimi ekranını görüntülemek için seçiniz.	“Kullanıcı El Kitabı”
7	“Ayarlar” ekranını görüntülemek için seçiniz.	20
8	Ekran kontrastı ve parlaklığını ayarlamak, ekranı kapatmak gibi işlemler için seçiniz.	47

\*: Navigasyon işlevli

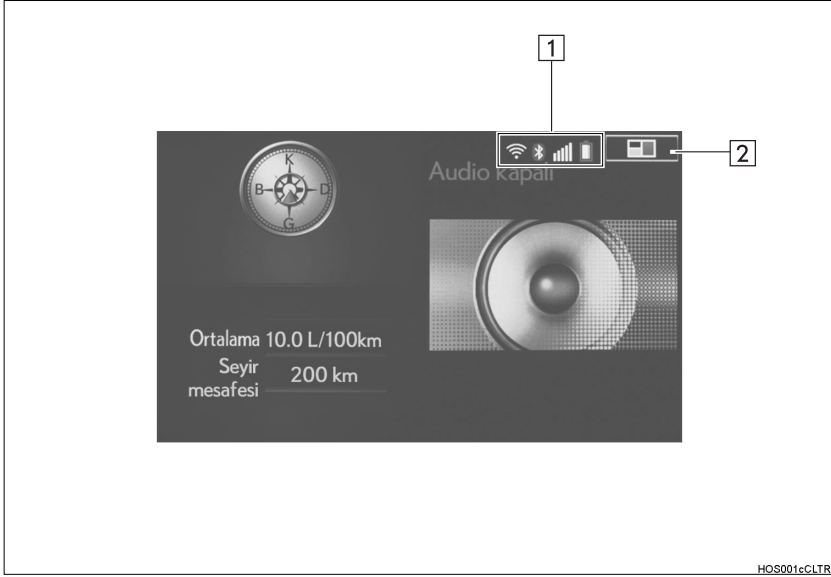
### 3. ANA EKRAN

Remote Touch üzerindeki  düğmesine basarak ana ekranı görüntüleyiniz.

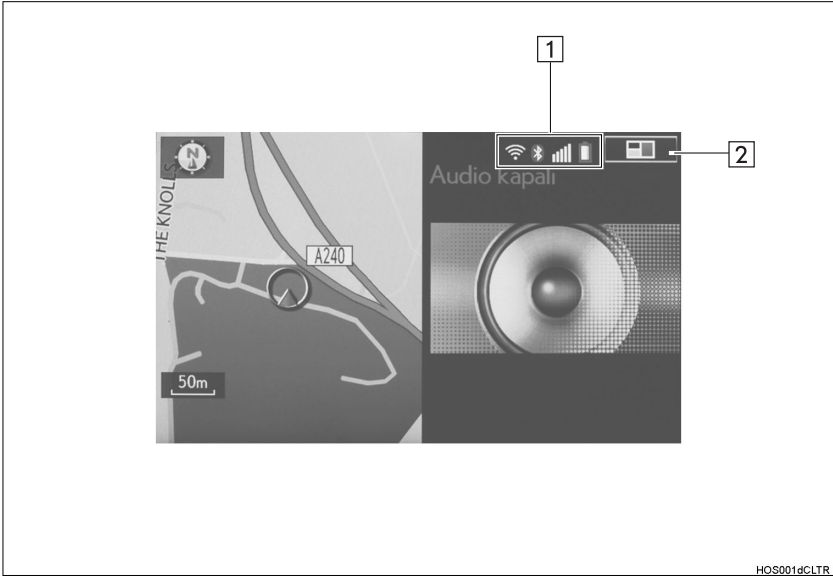
Ana ekran müzik sistemi ekranı ve yakıt tüketim ekranı gibi birden fazla bilgi ekranını aynı anda görüntüleyebilir. Bir ekran seçildiğinde, ekranı kaplayacak şekilde görüntülenir. Ana ekran, üçe ayrılmış bir ekran veya ikiye ayrılmış bir ekran olarak ayarlanabilir.

Ana ekranın ayarlanması ile ilgili daha fazla bilgi için: →S.40

#### ► Üçe ayrılmış ekran



## ► İkiye ayrılmış ekran



HOS001dCLTR

No.	İşlev	Sayfa
1	Wi-Fi® ve Bluetooth® bağlantısının durumunu görüntüler	18
2	Görüntülenen öğeleri/alanı ve ana ekran yerleşimini değiştirmek için seçiniz.	40


## DURUM EKRANI

Wi-Fi® ve Bluetooth® bağlantılarının durumu, ayrıca sinyal seviyesi ve cep telefonu pilinin şarj durumu, durum çubuğunda gösterilir. Bu durum çubuğu her zaman tüm modlarda görüntülenir.



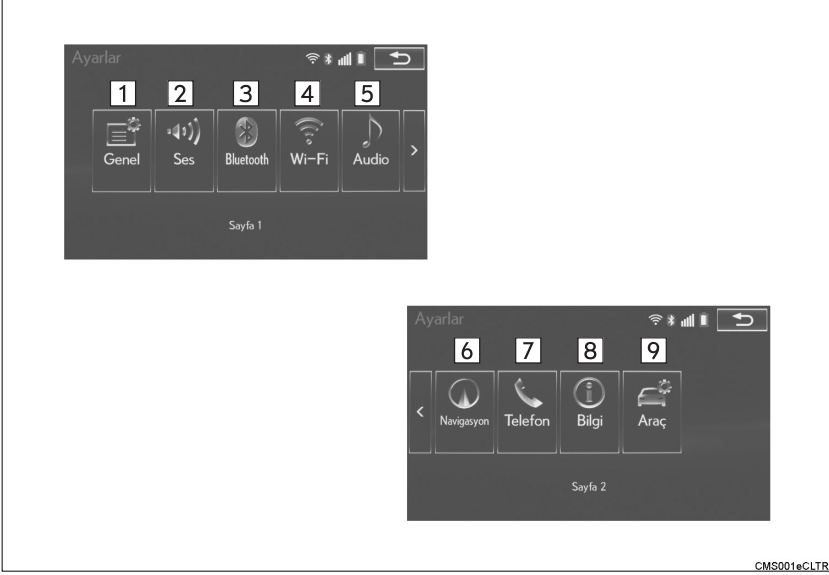
DPD001bCLTR

No.	Göstergeler	Durum
1	Wi-Fi® sinyalinin seviyesi	<p>Bağlantı yok ↔ Zayıf ↔ Mükemmel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi® fonksiyonu kapatıldığında hiçbir öge görüntülenmez.</li> </ul>
2	Bluetooth® bağlantısının durumu	<p>Bağlantı yok ↔ Zayıf (Gri) ↔ İyi (Mavi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth® bağlantısının anteni, gösterge paneline tümleşiktir. Bluetooth® telefonlar aşağıdaki koşullar ve/veya konumlarda kullanıldığında, Bluetooth® bağlantısının durumu kötüleşebilir: Cep telefonu (koltuğun arkasında veya torpido gözü veya konsol bölmesinde) çeşitli cisimler tarafından engellendiğinde. Cep telefonu metal cisimlere temas ediyor veya metal cisimler tarafından örtülüyorsa.</li> <li>• Bluetooth® telefonu Bluetooth® bağlantısının iyi olduğu bir yerde bırakınız.</li> </ul>

No.	Göstergeler	Durum
3	Sinyal seviyesi	  <p>Zayıf ← → Mükemmel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sinyal seviyesi her zaman cep telefonunda görüntülenen ile aynı olmayabilir. Kullandığınız telefona bağlı olarak sinyal seviyesi görüntülenmeyebilir. Cep telefonu çekim alanı dışındaysa veya radyo dalgalarının ulaşmadığı bir yerdeyse, "Hizmet Yok" görüntülenir.</li> <li>Yurtdışında İnternet kullanırken (roaming) "Rm" görüntülenir. Yurtdışında İnternet kullanırken sol üstte "Rm" görüntülenir.</li> <li>Kullandığınız telefona bağlı olarak kapsama alanı görüntülenmeyebilir.</li> </ul>
4	Pil şarj durumu	  <p>Boş ← → Dolu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntülenen miktar her zaman Bluetooth® cihazda görüntülenen ile aynı olmayabilir. Bağlı Bluetooth® cihazına bağlı olarak pil şarj durumu görüntülenmeyebilir. Bu sistemin şarj işlevi yoktur.</li> </ul>

### 1. "Ayarlar" EKRANI

"Ayarlar" ekranında görüntülenen öğeler belirlenebilir. Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve **"Ayarlar"** ekranını görüntülemek için "Ayarlar" öğesini seçiniz.



CMS001eCLTR

No.	İşlev	Sayfa
1	Seçili dili, kullanım sesini, otomatik ekran değiştirme ayarlarını vb. değiştirmek için seçiniz.	75
2	Sesli yönlendirme ayarlarını yapmak için seçiniz.	83
3	Bluetooth® telefonlar ve Bluetooth® müzik cihazlarını ayarlamak için seçiniz.	56
4*	Wi-Fi® bağlantı ayarlarını yapmak için seçiniz.	69
5	Radyo ve harici medya ayarlarını yapmak için seçiniz.	250
6*	Ortalama hız, ekranda görüntülenen içerikler, POI kategorileri gibi bilgileri etkinleştiren sayfaya erişmek için seçiniz.	170
7	Telefon sesi, rehber, mesaj ayarları gibi ayarları yapmak için seçiniz.	347
8*	Trafik bilgileri ve park bilgilerini ayarlamak için seçiniz.	175
9	Bakım bilgileri gibi araç bilgilerini ayarlamak için seçiniz.	85

\*: Navigasyon işlevli

### 2. "Bilgi" EKRANI

Bu ekran trafik bilgileri, otopark bilgileri gibi bilgileri görüntülemek için kullanılabilir. Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve "**Bilgi**" ekranını görüntülemek için "Bilgi" ögesini seçiniz.





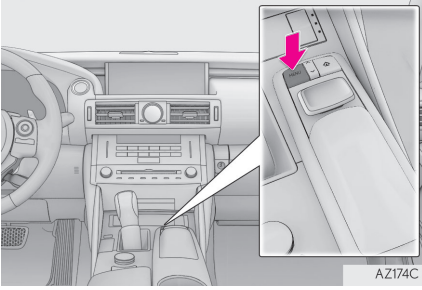
No.	İşlev	Sayfa
1 <sup>*1</sup>	Alınan çoklu FM yayını veya TPEG <sup>*2</sup> bilgilerine göre RDS-TMC <sup>*2</sup> istasyonlarını kullanarak, mevcut konum veya imleç konumu yakınındaki trafik olayları bir liste olarak görüntülenebilir.	109
2 <sup>*1</sup>	Alınan TPEG <sup>*2</sup> bilgilerini kullanarak otoparkların konumu ve yer olup olmadığı kontrol edilebilir. Otopark varış noktası olarak da ayarlanabilir.	113
3 <sup>*1</sup>	Cadde Görünümü görüntülemek için seçiniz.	385
4 <sup>*1</sup>	Seçili nokta ile ilgili bilgileri görüntülemek için seçiniz.	387
5	USB portu 1'e bağlı USB bellekteki resimleri görüntülemek için seçiniz.	227
6	USB portu 2'e bağlı USB bellekteki resimleri görüntülemek için seçiniz.	

\*1: Navigasyon işlevli

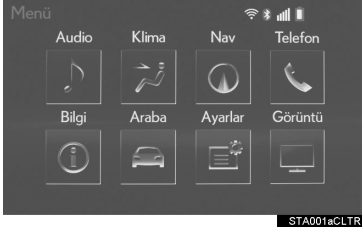
\*2: Yalnızca RDS-TMC veya TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak RDS-TMC ve TPEG bilgileri alınamayabilir.

### 1. EV KONUMUNU KAYDETME\*

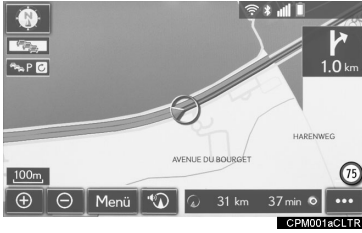
- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



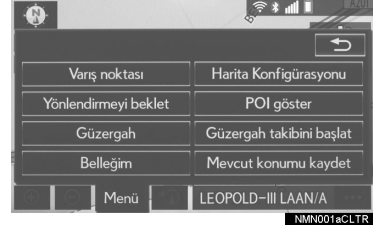
- 2 "Nav" öğesini seçiniz.



- 3 "Menü" öğesini seçiniz.



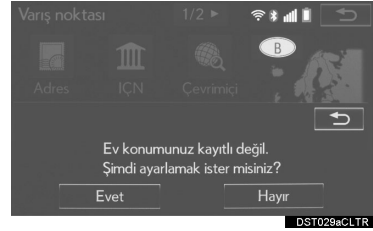
- 4 "Varış noktası" öğesini seçiniz.



- 5 "Ev" öğesini seçiniz.



- 6 "Evet" öğesini seçiniz.

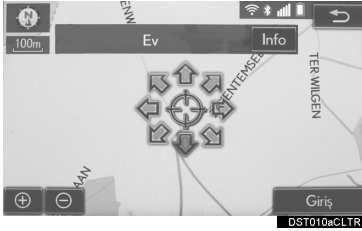


\*: Navigasyon işlevli

7 **Ev konumunuzu aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.116)**



8 **"Gir" ögesini seçiniz.**

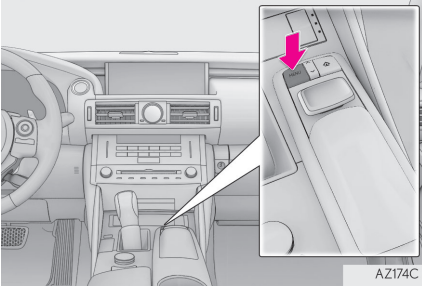


Ev konumunun kaydı tamamlanmıştır.

- ▶ Ev konumunu farklı şekilde kaydetme  
→S.151
- ▶ Ad, konum, telefon numarası ve simgenin düzenlenmesi  
→S.152
- ▶ Ev konumunu varış noktası olarak ayarlama  
→S.119

## 2. HIZLI ERİŞİM KAYDETME\*

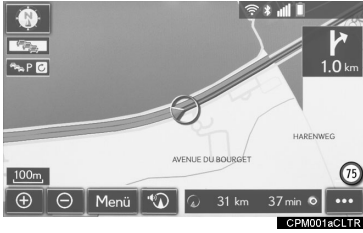
- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



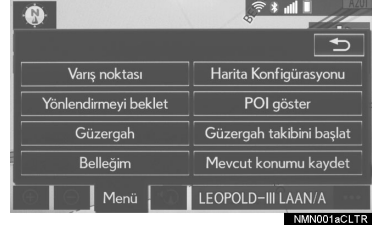
- 2 "Nav" öğesini seçiniz.



- 3 "Menü" öğesini seçiniz.



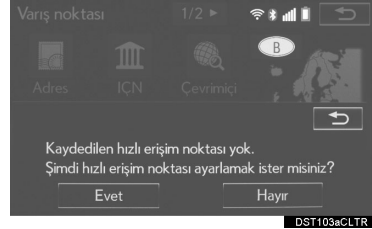
- 4 "Varış noktası" öğesini seçiniz.



- 5 Hızlı erişim ekran düğmelerinden birini seçiniz.



- 6 "Evet" öğesini seçiniz.

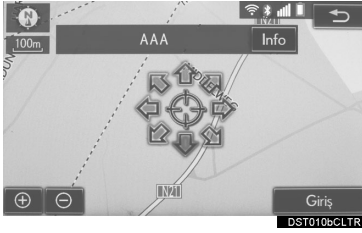


\*: Navigasyon işlevli

7 Hızlı erişim konumlarını aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.116)



8 "Gir" ögesini seçiniz.

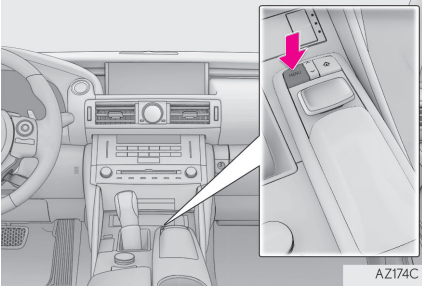


Hızlı erişim kaydı tamamlanmıştır.

- ▶ Hızlı erişim konumlarını farklı şekilde kaydetme  
→S.153
- ▶ Ad, konum, telefon numarası ve simgenin düzenlenmesi  
→S.154
- ▶ Hızlı erişim konumunu varış noktası olarak ayarlama  
→S.120

## 3. İŞLEM AKIŞI: GÜZERGAHI YÖNLENDİRME\*

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



AZ174C

- 2 "Nav" öğesini seçiniz.



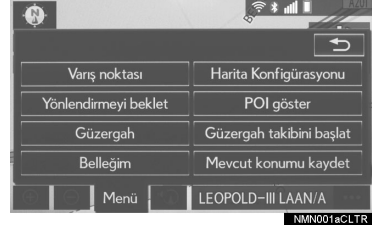
STA001aCLTR

- 3 "Menü" öğesini seçiniz.



CPM001aCLTR

- 4 "Varış noktası" öğesini seçiniz.



NMN001aCLTR

- 5 Varış noktası aramanın farklı yöntemleri vardır. (→S.116)



DST001aCLTR

- 6 "Gir" öğesini seçiniz.



IRR044aCLTR

\*: Navigasyon işlevli

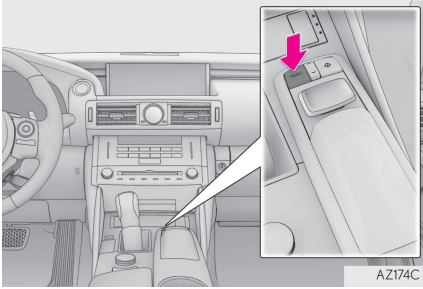
**7 "Başlat" ögesini seçiniz.**

Önerilen dışındaki güzergahları arama (→S.133)

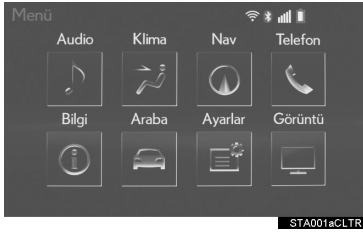
Varış noktasına giden yol ekranda görüntülenebilir ve sesli yönlendirme ile takip edilebilir.

## 4. EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA\*

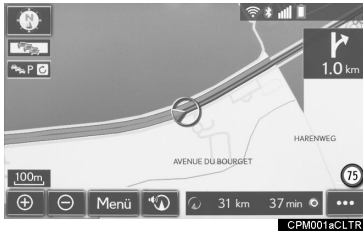
1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



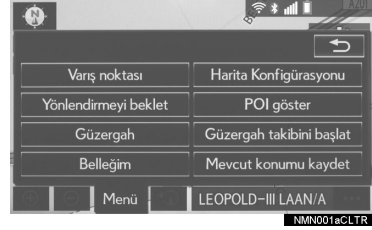
2 "Nav" öğesini seçiniz.



3 "Menü" öğesini seçiniz.



4 "Varış noktası" öğesini seçiniz.



5 "Ev" öğesini seçiniz.



6 "Gir" öğesini seçiniz.



\*: Navigasyon işlevli



**7 "Başlat" ögesini seçiniz.**

Önerilen dışındaki güzergahları arama (→S.133)

Variş noktasına giden yol ekranda görüntülenebilir ve sesli yönlendirme ile takip edilebilir.

## 1. İŞLEV DİZİNİ

## ► Harita\*

Haritaları görüntüleme	Sayfa
Harita ekranını görüntüleme	92
Mevcut konumu görüntüleme	96
Mevcut konum çevre haritasını görüntüleme	101
Ölçeği değiştirme	97
Harita yönünü değiştirme	98
Önemli noktaları (POI) görüntüleme	104
Tahmin edilen varış noktasına seyahat süresini/varış zamanını görüntüleme	137
Harita modunun seçilmesi	99
Trafik bilgilerini görüntüleme	109

Variş noktası arama	Sayfa
Variş noktasını arama	118
Arama alanını değiştirme	119

## ► Güzergah yönlendirme\*

Güzergah yönlendirmeye başlamadan veya yönlendirme sırasında	Sayfa
Güzergah yönlendirmeye başlama	131
Güzergahın düzenlenmesi	144
Tüm güzergah haritasını görüntüleme	149
Güzergah yönlendirmeyi beklemeye alma	135
Güzergah yönlendirme ses seviyesini ayarlama	83
Variş noktasını silme	146

Hafıza noktaları	Sayfa
Hafıza noktalarını kaydetme	156
Harita ekranındaki işaretleme simgeleri	156

## ► Yararlı işlevler

Bilgi	Sayfa
Araç bakım bilgilerini görüntüleme*	86
Eller serbest sistemi (cep telefonu için)	
Bluetooth® cihazlarının kaydedilmesi/bağlanması	50
Bluetooth® telefon ile arama yapma	329
Bluetooth® telefonda çağrı alma	337
Sesli komut sistemi	
Sistemi sesiniz ile çalıştırma	274
Çevresel izleme sistemi	
Aracın arkasının görüntülenmesi	286

\*: Navigasyon işlevli



## TEMEL İŞLEV

1

KULLANMADAN ÖNCEKİ  
TEMEL BİLGİLER

- |   |    |
|---|----|
| 1. İLK EKRAN .....  | 36 |
| 2. Remote Touch KULLANIMI .....                                       | 38 |
| 3. ANA EKRANIN KULLANIMI .....  | 40 |
| 4. HARF VE RAKAMLARIN<br>GİRİLMESİ/LİSTE EKRANININ<br>ÇALIŞMASI ..... | 42 |
| HARF VE RAKAM GİRİLMESİ .....   | 42 |
| LİSTE EKRANI .....  | 43 |
| 5. EKRAN AYARI .....  | 47 |
| 6. ARAÇ BİLGİ EKRANI VE<br>SİSTEMİN BAĞLANMASI.....                   | 49 |

2

## AĞ AYARLARI

- |  |    |
|--|----|
| 1. KAYDETME/BAĞLANTI<br>Bluetooth® CİHAZI .....            | 50 |
| Bir Bluetooth® TELEFONUN<br>İLK KEZ KAYDEDİLMESİ .....     | 50 |
| Bir Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN<br>İLK KEZ KAYDEDİLMESİ ..... | 52 |
| PROFİLLER.....   | 54 |
| 2. Bluetooth® AYARLARI .....                               | 56 |
| “Bluetooth* ayarları” EKRANI .....                         | 57 |
| “Ayrıntılı Bluetooth* ayarları” EKRANI                     | 64 |
| 3. İNTERNET'E Bluetooth® CİHAZI<br>İLE BAĞLANMA.....       | 66 |
| İNTERNET BAĞLANTISININ<br>AYARLANMASI.....                 | 66 |
| 4. İNTERNET'E WI-FI® İLE<br>BAĞLANMA.....                  | 69 |
| Wi-Fi® AYARLARI EKRANI .....                               | 70 |
| Wi-Fi® İŞLEVİNİ KULLANMA<br>İPUÇLARI.....                  | 73 |

3

## DİĞER AYARLAR

- |                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. GENEL AYARLAR .....     | 75 |
| GENEL AYARLAR EKRANI ..... | 76 |
| 2. SES AYARLARI.....       | 83 |
| SES AYARLARI EKRANI .....  | 84 |
| 3. ARAÇ AYARLARI .....     | 85 |
| BAKIM.....                 | 86 |

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.


\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc.nin tescilli markasıdır.

## 1. İLK EKRAN

- 1 Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konuma alındığında, ilk ekran görüntülenir ve sistem çalışmaya başlar.



- İlk ekranda görüntülenen resimler isteğinize göre değiştirilebilir. (→S.78)

- Birkaç saniye sonra "DİKKAT" ekranı görüntülenir.
- Yaklaşık 5 saniye sonra "DİKKAT" ekranı otomatik olarak ana ekrana döner. (Navigasyon işlevli: Ana ekranı görüntülemek için "Haritayı göster" ögesini seçiniz veya Remote Touch üzerindeki  düğmesine basınız.)

### DİKKAT

- Araç motor çalışırken (hibrit sistem çalışırken) durdurulduğunda, her zaman emniyet için park frenini çalıştırınız.

**BAKIM BİLGİLERİ\***

Sistem kullanıcıya hangi parçaların ne zaman değiştirileceğini hatırlatır ve ekranda (kayıtlıysa) bayi bilgilerini görüntüler.

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

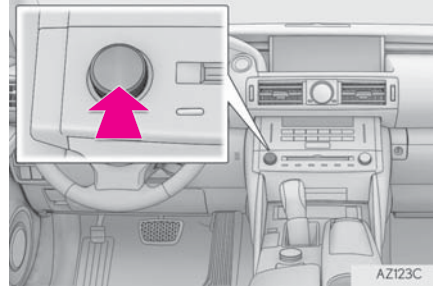


- Ekran birkaç saniye boyunca kullanılmazsa bu ekran kaybolur.
- Bu ekranın tekrar görüntülenmesini engellemek için "**Bu bilgiyi tekrar gösterme.**" ögesini seçiniz.
- Bakım bilgilerini kaydetmek için:  
→ S.86

**SİSTEMİ TEKRAR ÇALIŞTIRMA**

Sistem aşırı derecede yavaş tepki veriyorsa, yeniden çalıştırılabilir.

- 1 3 saniye veya daha uzun süreyle Açma-Kapama/Ses seviyesi kumandasına basınız.

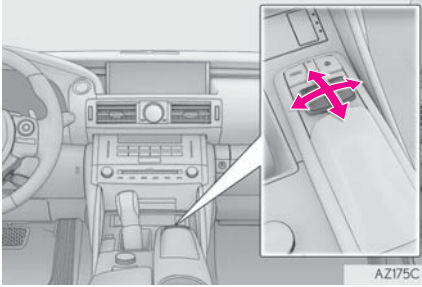


\*: Navigasyon işlevli

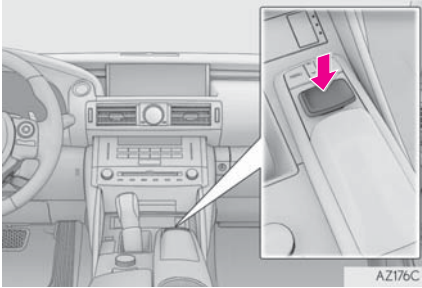
## 2. Remote Touch KULLANIMI

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumundayken sistem Remote Touch ile kullanılabilir.

- 1 Ekranda istediğiniz düğmeyi seçmek için Remote Touch'ı kullanınız.



- 2 Ekrandaki düğmeyi seçmek için Remote Touch'a basınız. Bir düğme seçildikten sonra ekran değişir.



- İmleç bir düğmeye yaklaştığında, otomatik olarak o düğmeye doğru çekilir. Bu çekme hareketinin şiddeti ayarlanabilir. (→S.75)
- İmleç 6 saniye boyunca hareket ettirilmezse ekrandan kaybolur. Remote Touch kullanıldığında imleç tekrar görüntülenir.
- Liste ekranlarında yukarı ve aşağı yönde gezinmek için Remote Touch üzerindeki "∧" ve "∨" düğmeleri kullanılabilir.  
Navigasyon işlevli: Harita ekranına yakınlaşmak için Remote Touch üzerindeki "∧" düğmesine, uzaklaşmak için "∨" düğmesine basınız.
- Ekranda  görüntülendiğinde, önceki ekrana dönmek için  ögesini seçiniz.
- Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basarak "Menü" ekranını görüntüleyiniz. (→S.14)
- Ana ekran, Remote Touch üzerindeki  düğmesine basarak görüntülenebilir. (→S.16)



**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'ın gıda, sıvı, çıkartmalar veya yanan sigaralara temas etmesini önleyiniz. Aksi takdirde rengi değişebilir, tuhaf bir koku yayabilir veya bozulabilir.
- Remote Touch'ı aşırı baskıya veya güçlü darbelerle maruz bırakmayınız, 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 çalışmayabilir.

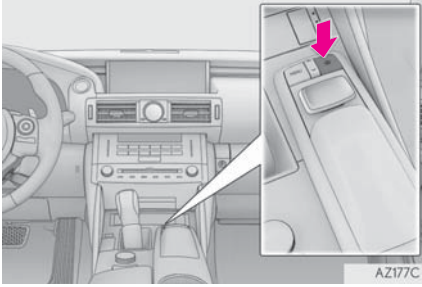
**BİLGİ**

- Çok düşük sıcaklıklarda Remote Touch yavaş tepki verebilir.

## 3. ANA EKRANIN KULLANIMI

Ana ekran müzik sistemi ekranı ve yakıt tüketim ekranı gibi birden fazla bilgi ekranını aynı anda görüntüleyebilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki  düğmesine basınız.



- 2 Ana ekranın görüntülediğini kontrol ediniz.



- Bir ekran seçildiğinde, ekranı kaplayacak şekilde görüntülenir.

### ANA EKRANIN KİŞİSELLEŞTİRİLMESİ

Ana ekranda görüntülenen öğeler ve alan ve ana ekranın yerleşimi değiştirilebilir.

- 1  Öğesini seçiniz.



- 2 "Ana ekranı kişiselleştir" mesajının görüntülediğini kontrol ediniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Görüntülenen öğeleri/bölgeyi değiştirmek için seçiniz.	41
2	Ana ekranın yerleşimini değiştirmek için seçiniz.	41

## ■ GÖRÜNTÜLENEN ÖGELERİ/ BÖLGEYİ DEĞİŞTİRMEK

- 1 İstedığınız öğeyi seçiniz.
- 2 İstedığınız bölgeyi seçiniz.



### BİLGİ

- Seçilen öğe zaten görüntüleniyorsa ve o öğe için başka bir bölge seçiliyse, yerine geçen öğe orijinal öğenin konumunda görüntülenir.

## ■ ANA EKRANIN YERLEŞİMİNİ DEĞİŞTİRMEK

- 1 “Yerleşimi değiştir” öğesini seçiniz.
- 2 İstedığınız ekran yerleşimini seçiniz.



Adres, ad vb. ile arama yaparken veya veri girerken, ekranı kullanarak harf ve sayılar girilebilir.

### HARF VE SAYILARIN GİRİLMESİ



No.	İşlev
1	İstediğiniz karakterleri girmek için seçiniz.
2	Bir karakteri silmek için seçiniz. Karakterleri silmeye devam etmek için basılı tutunuz.
3	Karakter ve klavye tipini değiştirmek için seçiniz. (→S.43)
4	Küçük harf veya büyük harf ile yazmak için seçiniz.
5	Diğer simgeleri görüntülemek için seçiniz.

#### BİLGİ

- Klavye karakteri arama alanı ile otomatik olarak değiştirilir. (→S.119)

## KARAKTER VE KLAVYE TIPİNİ DEĞİŞTİRMEK

1  ögesini seçiniz.



2 İstedığınız karakter ve klavye tipini seçiniz ve **“Tamam”** ögesini seçiniz.



### BİLGİ

- Verinin girilme koşullarına bağlı olarak klavye karakterlerini değiştirmek mümkün olmayabilir.

## LİSTE EKRANI

### LİSTENİN GÖRÜNTÜLENMESİ\*

Liste ekranı karakterleri girdikten sonra görüntülenebilir.

1 Karakterleri giriniz ve **“Tamam”** ögesine basınız.



- Girilen adres veya ad eksik bile olsa veritabanında uyan ögeler gösterilir.
- Maksimum karakter sayısı girilirse liste otomatik olarak görüntülenir veya uyan ögeler tek bir liste ekranında görüntülenebilir.



### BİLGİ

- Ekranın sağ tarafında uyan öge sayısı görüntülenir. Uyan öge sayısı 999'dan fazlaysa sistem ekranda **“\*\*\*”** işaretlerini görüntüler.

\*: Navigasyon işlevli

## ■ TÜM ÖGELERİN SEÇİLMESİ

Bazı listelerde “**Tümünü seç**” ögesi bulunur. “**Tümünü seç**” seçilirse, tüm öğeler seçilebilir.

1 “**Tümünü seç**” ögesini seçiniz.



“**Tümünün seçimini kaldır**”: Listedeki tüm öğelerin seçimini kaldırır.

## LİSTE EKCRANININ KULLANIMI

Bir liste görüntülediğinde, listede gezinmek için uygun ekran düğmesini kullanınız.



Simge	İşlev
	Sonraki veya önceki sayfaya geçmek için seçiniz. Görüntülenen listede gezinmek için  veya  öğelerine basılı tutunuz.
	Bu görüntülenen ekranın konumunu gösterir.
	Bir öğenin adının sağında  görüntülenirse, adın tamamının görüntülenemeyecek kadar uzun olduğu anlamına gelir.
	Adın sonuna gelmek için  ögesini seçiniz. Adın sonuna başına gelmek için  ögesini seçiniz.

### BİLGİ

- Liste ekranlarında yukarı ve aşağı yönde gezinmek için Remote Touch üzerindeki “^” ve “v” düğmeleri kullanılabilir.

**SIRALAMA\***

Ekranında görüntülenen bir listenin sırası mevcut konumdan uzaklık, tarih, kategori vb. gibi parametrelere göre sıralanabilir.

- 1 “Sırala” öğesini seçiniz.



- 2 İstediğiniz sıralama kriterlerini seçiniz.

**LİSTELERDEKİ KARAKTER ATLAMA DÜĞMELERİ**

Bazı listelerde “ABC”, “DEF” gibi karakter ekran düğmeleri bulunur. Bunlar karakter ekran düğmesiyle aynı harfle başlayan liste girişlerine doğrudan ulaşmaya izin verir.

- 1 İstediğiniz karaktere atlama düğmesini seçiniz.



“1/3”: Karakterleri değiştirmek için seçiniz.

**BİLGİ**

- Aynı karakter düğmesine her basıldığında, takip eden harfle başlayan liste görüntülenir.

\*: Navigasyon işlevli

## GRUP LİSTESİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ\*

Hafıza noktası listesinde istediğiniz grup öğelerini görüntüleyebilirsiniz.

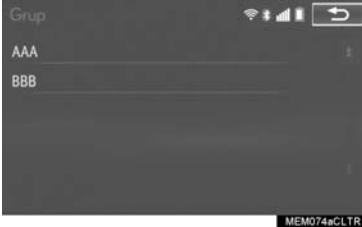
1 “Grup listesi” öğesini seçiniz.



● Seçili grupta kayıtlı olan hafıza noktası listesi görüntülenir.

“Tüm grup”: Görüntülenen öğeleri kapatmak ve tüm grupları görüntülemek için seçiniz.

2 İsteddiğiniz grubu seçiniz.



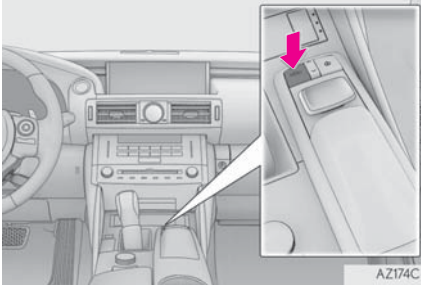
\*: Navigasyon işlevli



## 5. EKCRAN AYARI

Ekran görüntüsünün ve kamerasının verdiği görüntülerin kontrastı ve parlaklığı ayarlanabilir. Ayrıca ekran kapatılabilir veya gündüz veya gece moduna ayarlanabilir. (Müzik/görüntü ekranı ayarları ile ilgili bilgi için: →S.200)

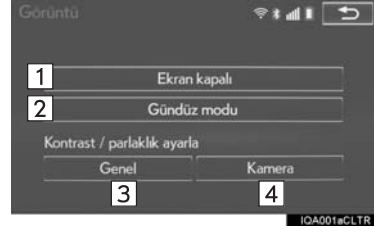
- 1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



- 2 “Görüntü” öğesini seçiniz.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No	İşlev	Sayfa
1	Ekranı kapatmak için seçiniz. Açmak için, ses panelindeki veya Remote Touch üzerindeki herhangi bir düğmeye basınız.	—
2	Gündüz modunu açmak/kapatmak için seçiniz.	48
3	Ekran görüntüsünü ayarlamak için seçiniz.	48
4	Kamera görüntüsünü ayarlamak için seçiniz.	

## BİLGİ

- Ekranı polarize güneş gözlüğü ile baktığınızda, ekranın optik özelliklerinden dolayı ekranda gökkuşuğu şekli görülebilir. Bu sizi rahatsız ediyorsa, lütfen ekranı polarize güneş gözlüğü olmadan kullanınız.

## GÜNDÜZ VE GECE MODU ARASINDA GEÇİŞ

Far anahtarının konumuna bağlı olarak, ekran gündüz veya gece moduna döner. Bu özellik farlar açıldığında kullanılabilir.

1 “Gündüz modu” öğesini seçiniz.

### BİLGİ

- Far anahtarı açık konumdayken ekran gündüz moduna ayarlanırsa, motor (hibrit sistem) kapalı bile olsa bu durum hafızaya alınır.

## KONTRAST/PARLAKLIĞI AYARLAMAK

Ekranın kontrast ve parlaklık değerleri, çevrenizin aydınlık seviyesine bağlı olarak ayarlanabilir.

- 1 “Genel” veya “Kamera” öğesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



- Yalnızca "Ekran (Genel)" ekranı: İsteddiğiniz ekranı seçmek için "<" veya "x" düğmelerine basınız.

Ekran düğmesi	İşlev
"Kontrast" "+"	Ekranın kontrastını artırmak için seçiniz.
"Kontrast" "-"	Ekranın kontrastını azaltmak için seçiniz.
"Parlaklık" "+"	Ekranı aydınlatmak için seçiniz.
"Parlaklık" "-"	Ekranı karartmak için seçiniz.

## 6. ARAÇ BİLGİ EKRANI VE SİSTEMİNİ BİRBİRİNE BAĞLAMA

Sistemin aşağıdaki fonksiyonları, gösterge panelindeki araç bilgi ekranına bağlıdır:

- Navigasyon\*
- Müzik sistemi
- Telefon

vb.

Bu fonksiyonlar direksiyon simidi üzerindeki ekran kontrol düğmelerini kullanarak çalıştırılabilir. Daha fazla bilgi için "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.

\*: Navigasyon işlevli

# 1. Bluetooth® CİHAZIN KAYDEDİLMESİ/BAĞLANMASI

### Bluetooth® TELEFONUN İLK KEZ KULLANIM İÇİN TANITILMASI

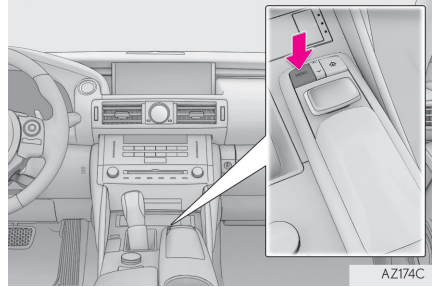
Eller serbest sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth® özelliği olan bir telefonun tanıtılması gerekir.

Telefon tanıtıldıktan sonra eller serbest sistemi kullanılabilir.

Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.


Bluetooth® cihazların tanıtımı ile ilgili ayrıntılar için: →S.58

- 1 Cep telefonunuzun Bluetooth® bağlantı ayarını açık konuma getiriniz.
- Cep telefonunuzun Bluetooth® bağlantı ayarı kapalıyken bu fonksiyon kullanılamaz.
- 2 Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız.

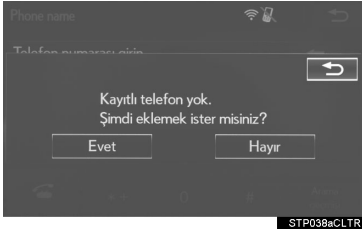


- 3 **"Telefon"** öğesini seçiniz.



- Bu noktaya kadar gerçekleştirilen işlemler, direksiyon üzerindeki  düğmesine basarak da yapılabilir.

#### 4 Telefonu tanıtmak için “Evet” ögesini seçiniz.



#### 5 Bu ekran görüntülendiğinde, Bluetooth® cihazınızın ekranında bu ekranda görüntülenen cihaz adını arayınız.

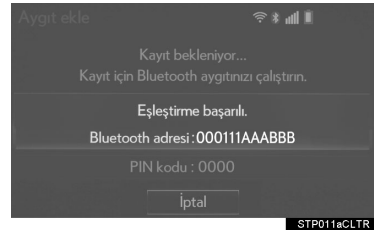


- Bluetooth® cihazlarının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakınız.
- Tanıtım işlemini iptal etmek için, “İptal” ögesini seçiniz.

#### 6 Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazınızı kaydediniz.

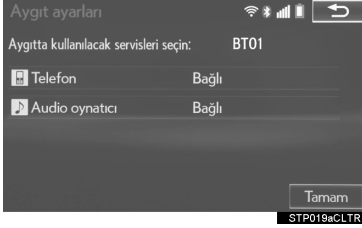
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth® cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında tanıtım onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt veriniz ve Bluetooth® cihazı çalıştırınız.

#### 7 Tanıtım işlemi tamamlandığında aşağıdaki ekranın görüntülendiğini kontrol ediniz.



- Sistem tanıtılan cihazdan bağlantı isteği gelmesini bekler.
- Bu aşamada Bluetooth® fonksiyonları henüz kullanılamaz.

- 8 Bağlantı durumu "Bağlanıyor..."dan "Bağlandı" durumuna geçtiğinde, **"Tamam"** öğesini seçiniz.



- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

### Bluetooth® MÜZİK ÇALARIN İLK KEZ TANITILMASI

Bluetooth® müzik sistemini kullanmak için, sisteme bir müzik çalarının tanıtılması gerekir.

Müzik çalar tanıtıldıktan sonra Bluetooth® müzik sistemi kullanılabilir.

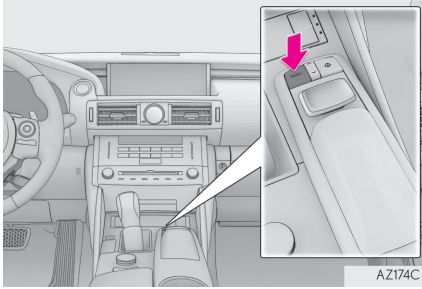
Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.

Bluetooth® cihazların tanıtımı ile ilgili ayrıntılar için: →S.58

1 Müzik çalarınızın Bluetooth® bağlantı ayarını açık konuma getiriniz.

● Müzik çalarınızın Bluetooth® bağlantı ayarı kapalıyken bu fonksiyon kullanılamaz.

2 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



3 “Ses” öğesini seçiniz.



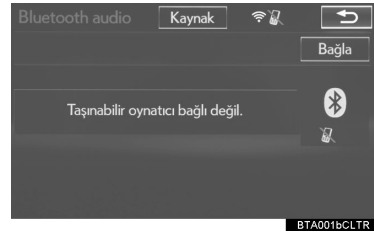
4 “Kaynak” öğesini seçiniz.



5 “Bluetooth\*” öğesini seçiniz.



6 “Bağlan” öğesini seçiniz.



7 "1. ADIM"dan itibaren “Bluetooth® CİHAZIN TANITILMASI” adımlarını izleyiniz. (→S.58)

\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

### PROFİLLER

Bu sistem aşağıdaki servisleri destekler.

Bluetooth® cihazı	Özellik	İşlev	Gerek-sinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon/Bluetooth® Müzik Oynatıcı	Bluetooth® Özellikleri	Bir Bluetooth® cihazının tanı-tılması	Sür. 2.0	Sür. 3.0 +EDR
Bluetooth® cihazı	Profil	İşlev	Gerek-sinimler	Öneriler
Bluetooth® Telefon	HFP (Eller serbest profili)	Eller serbest sistemi	Sür. 1.0	Sür. 1.6
	OPP (Nesne Gönderme Profili)	Kişilerin akta-rılması	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 hizmetler*	Sür. 1.1	—
	PAN (Kişisel Alan Ağı)		Sür. 1.0	—
Bluetooth® Müzik Oynatıcı	A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)	Bluetooth® müzik sistemi	Sür. 1.0	Sür. 1.2
	AVRCP (Ses/Video Uzak-tan Kumanda Profili)		Sür. 1.0	Sür. 1.4

\*: Navigasyon işlevli



**BİLGİ**

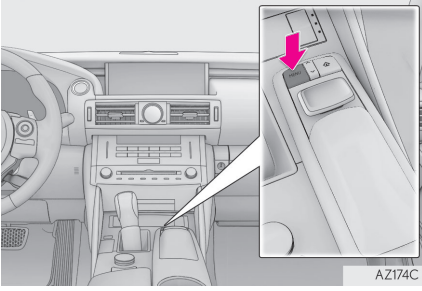
- Cep telefonunuz HFP profilini desteklemiyorsa, Bluetooth® telefonun tanıtılması veya OPP, PBAP, MAP, DUN veya PAN profillerinin ayrı ayrı kullanılması mümkün olmayacaktır.
- Bağlı Bluetooth® cihaz sürümü önerilenden eskiyse veya uyumsuzsa, Bluetooth® cihazı işlevi doğru çalışmayabilir.



Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

# 2. Bluetooth® AYARLARININ YAPILMASI

1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



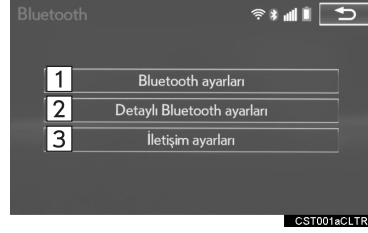
2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



3 “Bluetooth\*” öğesini seçiniz.



4 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.

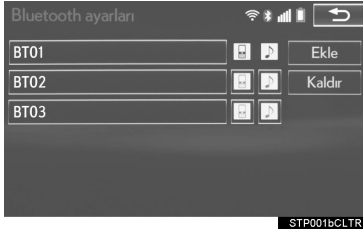


No.	İşlev	Sayfa
1	Bluetooth® cihazını ayarlamak için seçiniz.	57
2	Bluetooth® ayar bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	64
3	İnternet bağlantısını ayarlamak için seçiniz.	66

\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

## “Bluetooth\* ayarları” EKRANI

- 1 “Bluetooth\*” ekranını görüntüleyiniz. (→S.56)
- 2 “**Bluetooth\* ayarları**” öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



- “Bluetooth\* ayarları” EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
  - 2 “**Telefon bağla**” öğesini seçiniz.
- \*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

İşlev	Sayfa
Bluetooth® cihazının kaydedilmesi	58
Bluetooth® cihazının silinmesi	59
Bluetooth® cihazının bağlanması	60
Bluetooth® cihaz bilgilerinin düzenlenmesi	62

### Bluetooth® CİHAZIN TANITILMASI

5 taneye kadar Bluetooth® cihazı tanıtılabilir.

Bluetooth® uyumlu telefonlar (HFP) ve müzik çalarlar (AVP) aynı anda bağlanabilir.

Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.

1 **"Ekle"** ögesini seçiniz.

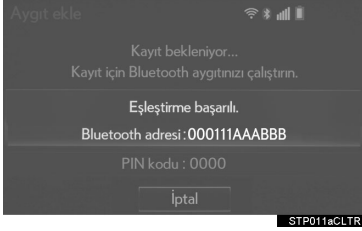
- ▶ Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında
- Bluetooth® cihazı bağlantısını kesmek için, **"Evet"** ögesini seçiniz.
- ▶ 5 Bluetooth® cihaz zaten tanıtılmıştır
- Tanıtılan bir cihazın değiştirilmesi gerekir. **"Evet"** ögesini ve değiştirecek cihazı seçiniz.

2 Bu ekran görüntülediğinde, Bluetooth® cihazınızın ekranında bu ekranda görüntülenen cihaz adını arayınız.



- Bluetooth® cihazının kullanımı için cihaz ile birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakınız.
  - Tanıtım işlemini iptal etmek için, **"İptal"** ögesini seçiniz.
- 3 Bluetooth® cihazınızı kullanarak Bluetooth® cihazınızı kaydediniz.
- SSP (Güvenli Basit Eşleştirme) protokolü ile uyumlu Bluetooth® cihazlar için PIN kodu gerekli değildir. Bağlanmaya çalışan Bluetooth® cihaz tipine bağlı olarak, Bluetooth® cihaz ekranında tanıtım onay mesajı görüntülenebilir. Onay mesajına göre yanıt veriniz ve Bluetooth® cihazı çalıştırınız.

- 4 Tanıtım işlemi tamamlandığında aşağıdaki ekranın görüntülediğini kontrol ediniz.



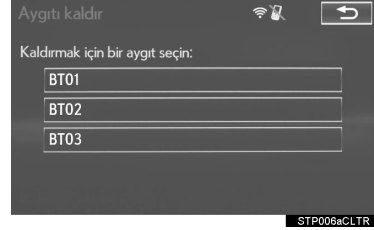
- Sistem tanıtılan cihazdan bağlantı isteği gelmesini bekler.
  - Bu aşamada Bluetooth® fonksiyonları henüz kullanılamaz.
- 5 Bağlantı durumu "Bağlanıyor..."dan "Bağlandı" durumuna geçtiğinde, "**Tamam**" ögesini seçiniz.



- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

## Bluetooth® CİHAZININ SİLİNMESİ

- 1 "Kaldır" ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz cihazı seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülediğinde "**Evet**" ögesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

### BİLGİ

- Bir Bluetooth® telefon silindiğinde, telefondaki rehber verileri de silinir.

### Bluetooth® CİHAZLARIN BAĞLANMASI

5 taneye kadar Bluetooth® cihaz (telefon (HFP) ve müzik çalar (AVP)) tanıtılabilir.

Birden fazla Bluetooth® cihaz tanıtıldıysa, hangi cihaza bağlantı yapılacağını seçiniz.

1 Bağlamak istediğiniz cihazı seçiniz.



● Desteklenen profil simgeleri görünür.



: Telefon

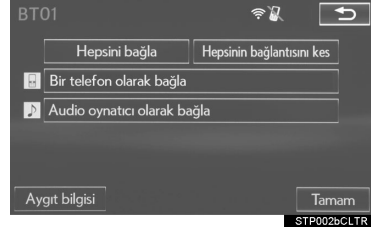


: Müzik çalar

- O anda bağlı olan cihazların desteklediği profil simgeleri yanar.
- Fonksiyona doğrudan bağlanmak için sönük simgeler seçilebilir.

● İstediğiniz Bluetooth® cihazı listede değilse, cihazı tanıtmak için “Ekle” öğesini seçiniz. (→S.58)

2 İstediğiniz bağlantıyı seçiniz.



► Başka bir Bluetooth® cihazı bağlandığında

● Bluetooth® cihazı bağlantısını kesmek için, “Evet” öğesini seçiniz.

3 Bağlama işlemi tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

● Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

#### BİLGİ

- Bluetooth® üzerinden müzik çalar-ken cihaz bağlantısı yapılırsa, gecikme görülebilir.
- Bağlanan Bluetooth® cihazının tipine bağlı olarak, telefonda başka işlemler yapmak gerekebilir.

## ■ OTOMATİK BAĞLANTI MODU

Otomatik bağlantı modunu açmak için "Bluetooth\* gücü" seçeneğini açık olarak ayarlayınız. (→S.65) Bluetooth® cihazını bağlantı yapılabilecek bir konumda bulundurunuz.

- Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumdayken, sistem yakında tanıtılmış cihazları arar.
- Sistem, yakındaysa en son bağlantı yapılan tanıtılmış cihaza bağlanır.

## ■ MANUEL BAĞLANTI

Otomatik bağlantı başarısız olursa veya "Bluetooth\* gücü" kapalıysa, Bluetooth® sistemini manuel olarak bağlamanız gereklidir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "**ME-NU**" düğmesine basınız ve "**Ayarlar**" ögesini seçiniz.
- 2 "**Bluetooth\***" ögesini seçiniz.
- 3 "1. ADIM"dan itibaren "Bluetooth® CİHAZININ BAĞLANMASI" adımlarını izleyiniz. (→S.60)

\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

## ■ Bluetooth® TELEFONUN YENİDEN BAĞLANMASI

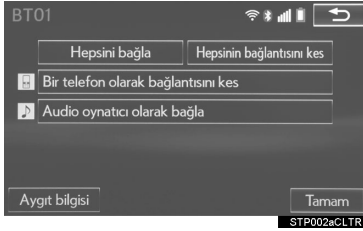
Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumdayken Bluetooth® şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth® telefonun bağlantısı kesilirse, sistem Bluetooth telefonu® otomatik olarak tekrar bağlar.

- Bluetooth® telefon kapatma gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Bluetooth® telefonu manuel olarak tekrar bağlayınız.

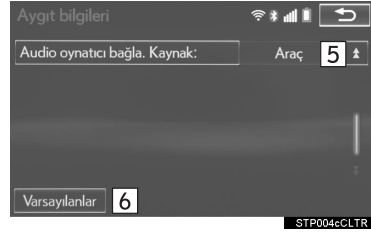
### Bluetooth® CİHAZI BİLGİLERİNİN DÜZENLENMESİ

Bluetooth® cihazının bilgileri ekranda görüntülenebilir. Görüntülenen bilgiler düzenlenebilir.

- 1 Düzenlemek istediğiniz cihazı seçiniz.
- 2 “Cihaz bilgileri” ögesini seçiniz.



- 3 Bluetooth® cihazı bilgilerinin onaylayınız ve değiştiriniz.



No.	Bilgi
1	Bluetooth® cihazının adı. İstedığınız adı verebilirsiniz. (→S.63)
2	Cihaz adresi cihaza özgüdür ve değiştirilemez.
3	Bluetooth® telefonun telefon numarası.
4	Bluetooth® cihazının uyumluluk profili.
5	Bluetooth® müzik çalar bağlantı yöntemini belirlemek için seçiniz. (→S.63)
6	Tüm ayar öğelerini sınırlamak için seçiniz.



**BİLGİ**

- Aynı cihaz adı ile iki Bluetooth® cihazı tanıtılırsa, cihazları birbirinden ayırt etmek için cihaz adresi kullanılır.
- Telefonunun modeline bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.

**■ CİHAZ ADININ DEĞİŞTİRİLMESİ**

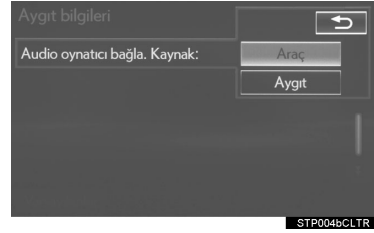
- 1 “**Cihaz adı**” ögesini seçiniz.
- 2 Adı giriniz ve “**Tamam**” ögesini seçiniz.

**BİLGİ**

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

**■ MÜZİK ÇALAR BAĞLANTI YÖNTEMİNİN BELİRLENMESİ**

- 1 “**Müzik çalar bağlantı yöntemi**” ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız bağlantı yöntemini seçiniz.



**"Araç":** Müzik sistemini müzik çalara bağlamak için seçiniz.

**"Cihaz":** Müzik çaları müzik sistemine bağlamak için seçiniz.

- Müzik çalara bağlı olarak, "Araç" veya "Cihaz" bağlantı yöntemi uygun olabilir. Bu nedenle müzik çalar ile birlikte verilen kılavuza bakınız.
- Bağlantı yöntemini sıfırlamak için “**Varsayılan**” ögesini seçiniz.

### “Ayrıntılı Bluetooth\* ayarları” EKRANI

Bluetooth® ayarları onaylanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 “Bluetooth\*” ekranını görüntüleyiniz. (→S.56)
- 2 “**Ayrıntılı Bluetooth\* ayarları**” ögesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

No.	Bilgi	Sayfa
1	Bluetooth® açık kapatmak için seçiniz.	65
2	Sistem adını görüntüler. İstedığınız adı verebilirsiniz.	65
3	Bluetooth® cihazı tanıtırken kullanılan PIN kodu. Kodu istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.	65
4	Cihaz adresi cihaza özgüdür ve değiştirilemez.	—
5	Telefon bağlantı durumu görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
6	Müzik çalar bağlantı durumu görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
7	Sistemin uyumluluk profili.	—
8	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.	—

### “Bluetooth\* gücü” SEÇENEĞİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 “Bluetooth\* gücü” öğesini seçiniz.

#### “Bluetooth\* gücü” açıkken:

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumuna getirildiğinde Bluetooth® cihazı otomatik olarak bağlanır.

#### “Bluetooth\* gücü” kapalıyken:

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

#### BİLGİ

- Sürüş sırasında otomatik bağlantı durumu kapalıyken açık hale getirilebilir, ancak açıkken kapatılamaz.

\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

### SİSTEM ADINI DÜZENLEME

- 1 “Sistem adı” öğesini seçiniz.
- 2 Bir ad giriniz ve “Tamam” öğesini seçiniz.

### PIN KODUNUN DÜZENLENMESİ

- 1 “PIN kodu” öğesini seçiniz.
- 2 Bir PIN kodu giriniz ve “Tamam” öğesini seçiniz.

# 3. Bluetooth® CİHAZI\* İLE İNTERNET'E BAĞLANMA\*1

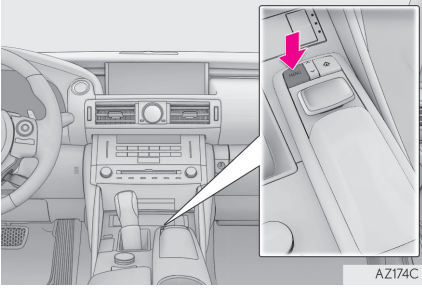
## İNTERNET BAĞLANTISININ AYARLANMASI

Bluetooth® cihazı ile İnternet kullanabilmek için, Bluetooth® özelliği olan bir cihazın sisteme tanıtılması gerekir.

Cihaz tanıtıldıktan sonra Bluetooth® cihazı üzerinden İnternet kullanılabilir.

Bluetooth® cihazların tanıtımı ile ilgili ayrıntılar için: →S.58

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



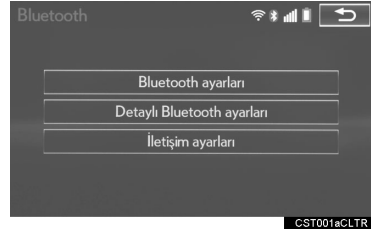
2 **"Ayarlar"** öğesini seçiniz.



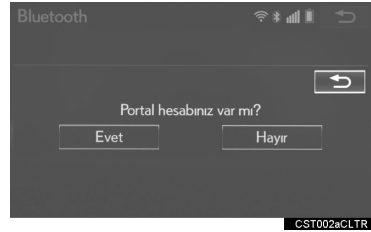
3 **"Bluetooth\*2"** öğesini seçiniz.



4 **"İletişim ayarları"** öğesini seçiniz.



5 **"Evet"** öğesini seçiniz.

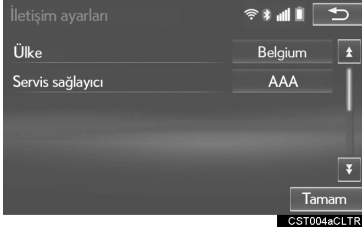


● Portal hesabı, Lexus'un müşterileri için hazırlanmış olduğu İnternet sayfasından alınan bir hesaptır.

\*2: Bluetooth, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

\*1: Navigasyon işlevli

6 "Ülke" öğesini seçiniz.



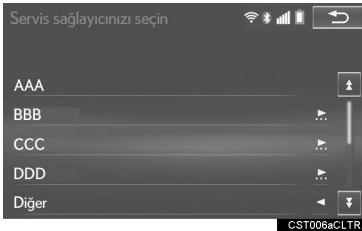
7 Bir ülke seçiniz.



● Önceki ekran gösterilecektir.

8 "İletişim ayarları" ekranındaki "Sağlayıcı" öğesini seçiniz.

9 Cep telefonu şebeke sağlayıcınızı seçiniz.



10 "İletişim ayarları" ekranındaki "Tamam" öğesini seçiniz.

● Ülke ve/veya cep telefonu şebekesi sağlayıcı olarak "Diğer" seçilirse, "Ayrıntı ayarları" ekranı görüntülenir. (→S.68)

● Sistem otomatik olarak cep telefonu şebekesi sağlayıcının bilgilerini ayarlar ve iletişim bağlantı testi gerçekleştirir.

● Bir ayar otomatik olarak gerçekleştirilemiyorsa, "Ayrıntı ayarları" ekranı görüntülenir. (→S.68)

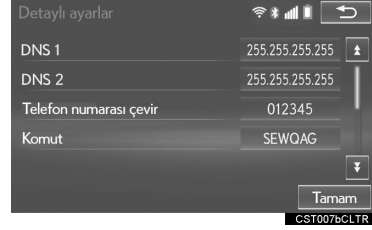
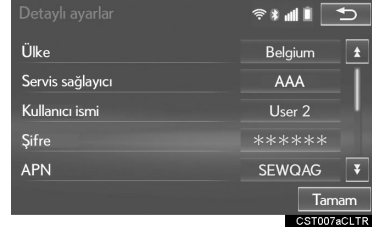
● İletişim bağlantı testi yapmadan önce, bağlantılı hizmet ayarlarına uygun olarak bir onay ekranı görüntülenir. (→S.389)

● Cep telefonu kullanarak Lexus portal sayfasına girdiğinizde, kullanıcı adınız ve şifreniz gerekecektir. (→S.68)

11 Cep telefonu başarıyla bağlandığında ekranda "Veri bağlantısı başarılı" öğesi görüntülenir. Çevrimiçi arama ve hafıza noktalarını içe aktarma fonksiyonları kullanılabilir.

### ■ "Ayrıntı ayarları" 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. "Ayrıntı ayarları" ekranına girilecek bilgileri temin etmek için cep telefonu şebekesi sağlayıcınıza başvurunuz.

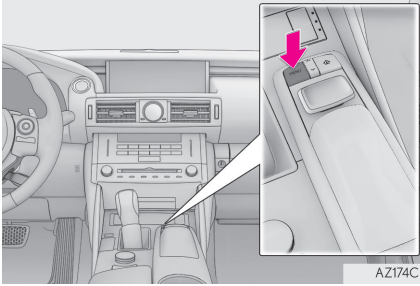


- Kullanıcı adı (APN ayarı için), Şifre (APN ayarı için), APN, DNS1, DNS2, Telefon Numarası ve Komut dosyası bilgilerini giriniz veya seçiniz.
- Tek bir DNS varsa bunu DNS 1'e giriniz.
- "Komut dosyası" bölümüne birden fazla giriş yapılması gerekiyorsa, birinci ve ikinci öğeleri noktalı virgül (;) ile ayırınız.

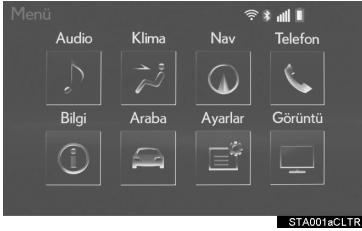
## 4. Wi-Fi® İLE İNTERNET'E BAĞLANMA\*1

Bu sistem Wi-Fi® fonksiyonunu kullanarak İnternet'e bağlanabilir ve böylece bağlantılı hizmetler, trafik bilgileri gibi özellikleri kullanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



- 3 “Wi-Fi\*2” öğesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



- \*2: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir işaretidir®.

\*1: Navigasyon işlevli

### Wi-Fi® AYARLARI EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
1	Wi-Fi® fonksiyonunu açmak ve kapatmak için seçiniz.	70
2	Bağlantı kurulan şebekenin adını görüntüler	—
3	Bağlantı yapılabilecek mevcut şebekeleri aratmak için seçiniz.	71
4	Hızlı bir şekilde WPS uyumlu bir Wi-Fi® cihaza bağlanmak için seçiniz.	72
5	Ayrıntılı Wi-Fi® ayarlarını yapmak için seçiniz.	72

### Wi-Fi® FONKSİYONUNUN AÇILIP KAPATILMASI

Açıldığında **“Mevcut ağlar”** ve **“Kolay kurulum”** öğeleri seçilebilir.

1 "Wi-Fi\* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.69)

2 **“Wi-Fi\* gücü”** öğesini seçiniz.

● Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

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





## BİR AĞA BAĞLANMA

Mevcut ağlar aranabilir ve bağlantı kurulabilir.

- 1 "Wi-Fi\* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.69)
- 2 "**Mevcut ağlar**" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız ağı seçiniz.



-  ile bir ağ seçildiğinde ve şifre giriş ekranı görüntülendiğinde, şifreyi giriniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.
  - Önceden bağlantı yapılan ağ  ile işaretlenmiştir.
- "Ayrıntılar"**: Ağ hakkındaki bilgileri görüntülemek için seçiniz.
- "Wi-Fi\* ağı ekle"**: O anda görüntülenmeyen bir Wi-Fi® ağı eklemek için kullanınız.

## ■ Wi-Fi® AĞI EKLEME

Arama yaparak görüntülenemeyen mevcut ağlar eklenebilir.

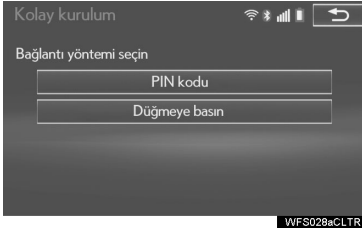
- 1 "**Wi-Fi\* ağı ekle**" ögesini seçiniz.
- 2 Ağ adını giriniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.
- 3 Güvenlik tipini seçiniz.
- 4 Şifreyi giriniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.

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

### HIZLI BAĞLANTI

Wi-Fi® cihaz Wi-Fi Protected Setup™ (korunmalı Wi-Fi ayarı) özelliği ile uyumluysa, daha hızlı bağlantı yapılabilir.

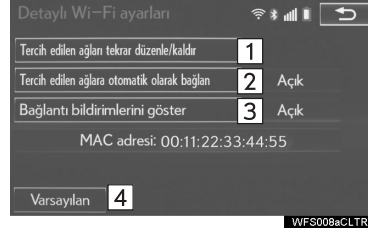
- 1 "Wi-Fi\* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.69)
- 2 "Kolay kurulum" öğesini seçiniz.
- 3 Cihaz tarafından belirlendiği şekilde "PIN kodu" veya "Düğme ile" öğelerini seçiniz.



- 4 Bağlanmak için Wi-Fi® cihazı kullanınız.

### AYRINTILI Wi-Fi® AYARLARI

- 1 "Wi-Fi\* ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.69)
- 2 "Ayrıntılı Wi-Fi\* ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev
1	Tercih ettiğiniz ağları görüntüleme sırasını değiştirmek ve listedeki ağları silmek için seçiniz. (→S.73)
2	Ağa otomatik bağlanma özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, sistem otomatik olarak kaydedilmiş olan tercih edilen ağlara bağlanır.
3	Otomatik bağlantı mesajı görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.
4	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

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

## ■ TERCİH EDİLEN AĞ AYARLARI

Önceden bağlantı yapılan tüm ağlar, tercih edilen ağlardır. Ağlara bağlanma önceliğinin sırası değiştirilebilir.

- 1 “Tercih edilen ağları yeniden sırala/Kaldır” öğesini seçiniz.
- 2 İstedığınız ağı seçiniz ve ağın bağlantı öncelik sırasını değiştirmek için “Yukarı” veya “Aşağı” öğelerini seçiniz.



“Kaldır”: Bir ağı silmek için seçiniz.

### BİLGİ

- Bağlantı yapılmakta olan ağlar için tercih edilen ağ öncelik sırası değiştirilemez.

## Wi-Fi® FONKSİYONU KULLANIM İPUÇLARI

### ⚠ DİKKAT

- Wi-Fi® cihazları yalnızca güvenli olduğunda ve yasalara uygun olduğunda kullanınız.
- Müzik sisteminizde Wi-Fi® antenleri bulunur. İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Wi-Fi® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

### Wi-Fi® SİMGESİ İLE GÖSTERİLEN DURUMLAR

Sinyal alım seviyesi, ekranın sağ üst kısmında görüntülenir.  
(→S.18)

### TEKNİK ÖZELLİKLER

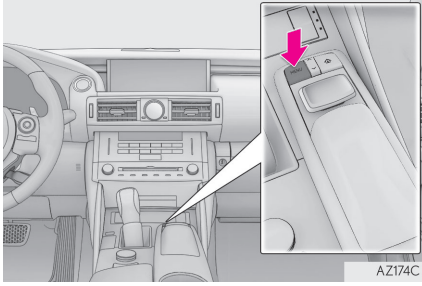
#### BİLGİ

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

## 1. GENEL AYARLAR

Sistem saati, çalışma sesleri, vb. için ayarlar mevcuttur.

- 1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" ögesini seçiniz.



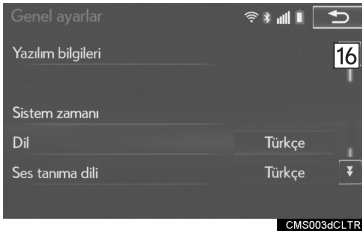
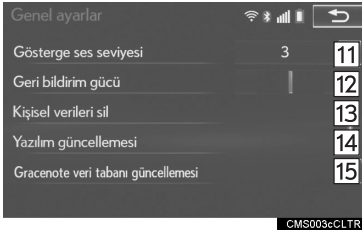
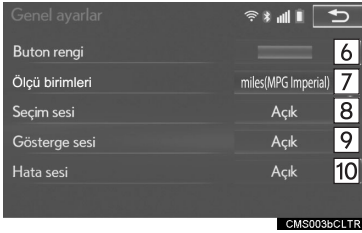
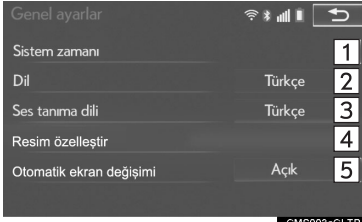
- 3 “Genel” ögesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



#### GENEL AYARLAR EKRANI



No.	İşlev
1	Saat dilimini değiştirmek ve yaz saati uygulamasını açmak/kapatmak için seçiniz. (→S.77)
2	Dili değiştirmek için seçiniz.
3	Ses tanıma dilini değiştirmek için seçiniz.
4	Açılış ekranı/ekran kapatma görüntülerini değiştirmek için seçiniz. (→S.78)
5*	Müzik/klima kontrol ekranından önceki ekrana otomatik geçişi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, ekran 20 saniye sonra otomatik olarak müzik/klima kontrol ekranından önceki ekrana döner.
6	Ekran düğmelerinin rengini değiştirmek için seçiniz.
7	Mesafe*/yakıt tüketimi ölçüm birimini değiştirmek için seçiniz.
8	Seçim seslerini açmak/kapatmak için seçiniz.
9	İmleç seslerini açmak/kapatmak için seçiniz.
10	Hata seslerini açmak/kapatmak için seçiniz.

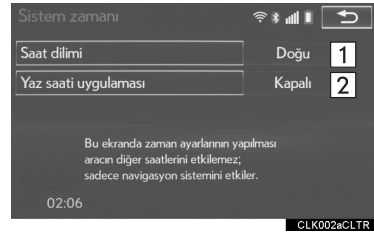
\*: Navigasyon işlevli

No.	İşlev
11	İmleç ses seviyesini ayarlamak için seçiniz.
12	Düğmelerin imleci çekme şiddetini ayarlamak için seçiniz.
13	Kişisel verileri silmek için seçiniz. (→S.82)
14	Yazılım sürümlerini güncellemek için seçiniz. Ayrıntılar için Lexus bayinize danışınız.
15	"Gracenote" veritabanı sürümlerini güncellemek için seçiniz. Ayrıntılar için Lexus bayinize danışınız.
16	Yazılım bilgilerini görüntülemek için seçiniz. Bu üründe kullanılan üçüncü şahıs yazılımlarına ilişkin uyarılar verilmiştir. (Bu durum, uygunsa bu tür yazılımların elde edilmesine dair talimatları içerir.)

### SİSTEM SAATİ AYARLARI

Saat dilimini değiştirmek ve yaz saati uygulamasını açıp kapatmak için kullanılır.

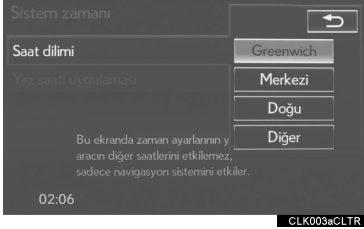
- 1 "Genel ayarlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.75)
- 2 **"Sistem saati"** ögesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No	İşlev
1	Saat dilimini değiştirmek için seçiniz. (→S.78)
2	Yaz saatini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçiniz.

#### ■ SAAT DİLİMİNİN AYARLANMASI

- 1 “Saat dilimi” ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız saat dilimini seçiniz.



- “Diğer” seçilirse, saat dilimi manuel olarak ayarlanabilir. Saat dilimini ayarlamak için “+” veya “-” ögesini seçiniz.



#### AÇILIŞ EKRANI VE EKRAN KAPATMA GÖRÜNTÜLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

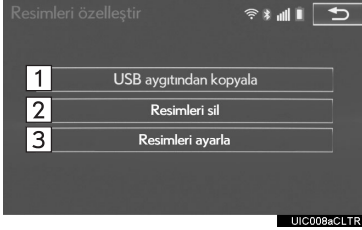
USB bellekten bir resim kopyalanarak açılış ekranı ve ekran kapatma görüntüsü olarak kullanılabilir.

Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumdayken, ilk ekran (açılış ekranı) görüntülenir. (→S.36)

“Ekran” ekranındaki “Ekran kapalı” ögesi seçilirse, ekran kapatılır ve ayarlanmış olan ekran kapatma görüntüsü görüntülenir. (Ekranı kapatmak için: →S.47)



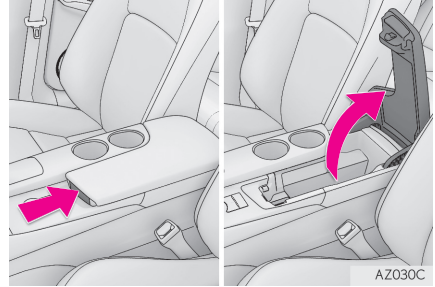
- 1 "Genel ayarlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.75)
- 2 "Resmi kişiselleştir" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



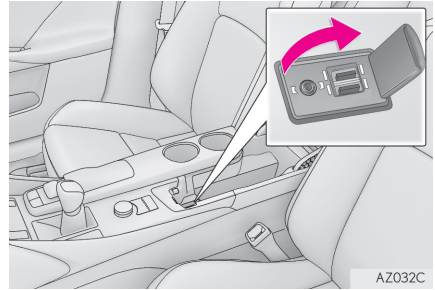
No.	İşlev	Sayfa
1	USB bellekten resim kopyalamak için seçiniz.	79
2	Resimleri silmek için seçiniz.	81
3	Bir resmi açılış ekranı veya ekran kapatma görüntüsü olarak ayarlamak için seçiniz.	81

## RESİMLERİN AKTARILMASI

- 1 Kilidi açmak ve kolçağı kaldırmak için düğmeye basınız.



- 2 Kapağı açınız ve USB belleği takınız.




- Açık değilse, USB belleği açınız.

- 3 Konsol bölmesini kapatınız.
- 4 "USB'den kopyala" öğesini seçiniz.

- 5 Listeden istediğiniz resimleri seçiniz ve “**Kopyala**” ögesini seçiniz.



- Seçilen resim ekranın sağ tarafında görüntülenir. Seçilen resim dosyası bozuk veya uyumsuzsa  görüntülenir.
  - Aktarılacak kalan resim dosyası sayısı, ekranın alt kısmında görüntülenir.
- 6 Onay ekranı görüntülendiğinde “Evet” ögesini seçiniz.

#### BİLGİ

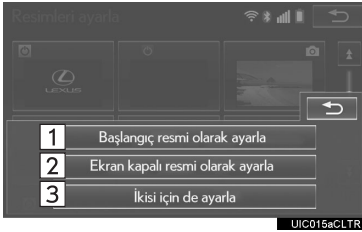
- Sisteme aktarmak için resim dosyalarını bir USB belleğe kaydederken, resimleri "Image" (büyük/küçük harfe dikkat ederek) adlı bir klasöre kaydediniz. Farklı bir klasör adı kullanılırsa sistem resim dosyalarını tanımaz.
- Uyumlu dosya uzantıları JPG ve JPEG'dir.
- Dosya adı, uzantısıyla birlikte en fazla 32 karakter uzunluğunda 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 “Resimleri ayarla” ögesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz resmi seçiniz.



- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



### ■ AKTARILAN RESİMLERİN SİLİNMESİ

- 1 “Resimleri sil” ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek resimleri seçiniz ve “Sil” ögesini seçiniz.

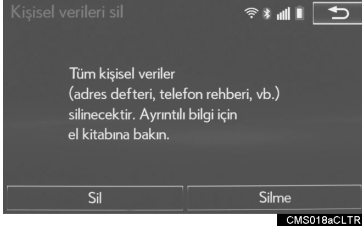


- 3 Onay ekranı görüntülediğinde “Evet” ögesini seçiniz.

No.	İşlev
1	Bir resmi açılış ekranı olarak ayarlamak için seçiniz.
2	Bir resmi ekran kapatma görüntüsü olarak ayarlamak için seçiniz.
3	Bir resmi hem açılış ekranı, hem de ekran kapatma görüntüsü olarak ayarlamak için seçiniz.

#### KİŞİSEL BİLGİLERİ SİLME

- 1 "Genel ayarlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.75)
- 2 “**Kişisel verileri sil**” öğesini seçiniz.
- 3 “**Sil**” öğesini seçiniz.



- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde “**Evet**” öğesini seçiniz.
- Kaydedilen veya değiştirilen kişisel ayarlar silinecek veya varsayılan koşullarına döndürülecektir.  
Örneğin:
    - Genel ayarlar
    - Navigasyon ayarları\*
    - Müzik ayarları
    - Telefon ayarları
    - Bağlantılı hizmet ayarları\*
- \*: Navigasyon işlevli



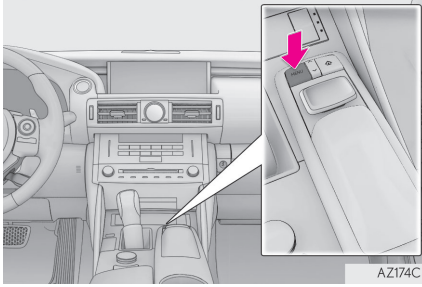
#### UYARI

- Navigasyon işlevli: Kişisel bilgileri silerken harita micro SD kartının takılı olduğundan emin olunuz. Harita micro SD kartı takılı değilse kişisel bilgiler silinemez. Verileri silmek için, harita micro SD kartını taktıktan sonra güç düğmesini ACCESSORY veya kontak açık konumuna getiriniz.

## 2. SES AYARLARI

Sesli yönlendirme vb. ayarlanabilir.

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



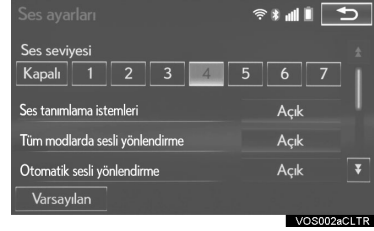
- 2 **"Ayarlar"** öğesini seçiniz.



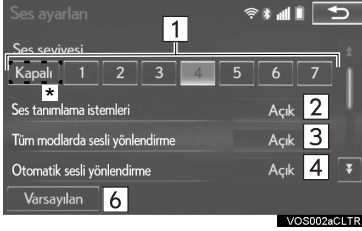
- 3 **"Ses"** öğesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



#### SES AYARLARI EKRANI



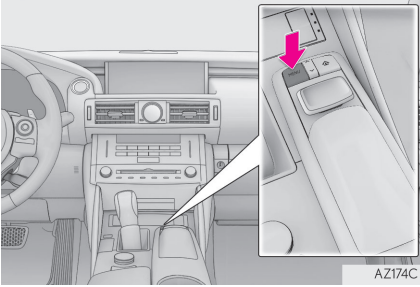
No.	İşlev
1	Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçiniz.
2	Ses tanıma komutlarını açmak/kapatmak için seçiniz.
3*	Müzik/görüntü ve/veya klima sistemi açık kapatılırken sesli yönlendirmeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçiniz.
4*	Güzergah yönlendirme sırasında sesli yönlendirmeyi açıp kapatmak için seçiniz.
5*	Navigasyon yönlendirmesinin uyarı sesini ayarlamak için seçiniz.
6	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

\*: Navigasyon işlevli

## 3. ARAÇ AYARLARI

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

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



- 2 **"Ayarlar"** ögesini seçiniz.



- 3 **"Araç"** ögesini seçiniz.



- 4 Ekranda ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1*	Bakımı ayarlamak için seçiniz.	86
2	Araç kişiselleştirmeyi ayarlamak için seçiniz.	"Kullanıcı El Kitabı"
3	Lexus park destek sensörünü ayarlamak için seçiniz.	319

\*: Navigasyon işlevli

#### BAKIM\*

Sistem çalıştırıldığında, bir parçanın veya bazı parçaların değişmesi gerektiğinde "Bilgi" ekranı görüntülenir. (→S.37)

- 1 "Araç ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.85)
- 2 "Bakım" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Parçaların durumunu ayarlamak için seçiniz.
2	Verilenler dışında yeni bilgi öğeleri eklemek için seçiniz.
3	Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar. Sistem, "Bilgi" ekranı ile bakım bilgileri verecek şekilde ayarlanır. (→S.37)
4	Girilen tüm koşulları iptal etmek için seçiniz.
5	Koşullarının son tarihi geçmiş olan tüm öğeleri sıfırlamak için seçiniz.
6	Bayi bilgilerini kaydetmek/düzenlemek için seçiniz. (→S.87)

#### BİLGİ

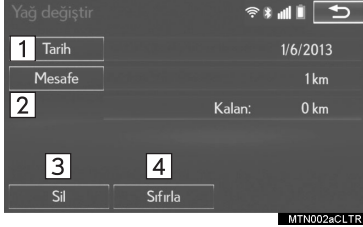
- Aracın servis ihtiyacı olduğunda, ekrandaki düğme rengi turuncuya döner.

\*: Navigasyon işlevli



## BAKIM BİLGİLERİ AYARI

- 1 İstedığınız parçanın ekran düğmesini seçiniz.
- 2 Koşulları ayarlayınız.



No.	İşlev
1	Sonraki bakım tarihini girmek için seçiniz.
2	Sonraki bakım kontrolüne kadar sürüş mesafesini girmek için seçiniz.
3	Girilen tüm koşulları iptal etmek için seçiniz.
4	Son tarihi geçmiş olan koşulları sıfırlamak için seçiniz.

## BİLGİ

- Periyodik bakım bilgileri için lütfen "Lexus Servis Kitapçığı", "Lexus Bakım Kitapçığı" veya "Kullanıcı El Kitabı"na bakınız.
- Sürüş veya yol koşullarına bağlı olarak, bakımın yapılması gereken tarih ve gidilecek mesafe sistemde kayıtlı olan tarih ve mesafeden farklı olabilir.

## BAYİ AYARLARI

Sisteme bayi bilgileri kaydedilebilir. Bayi bilgileri kaydedildiğinde, bayiye güzergah yönlendirmesi yapılabilir.

- 1 "Bayi" ögesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz ögeyi seçiniz. (→S.116)



- Konumu ayarladıktan sonra bayi düzenleme ekranı açılır.

#### 3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bayi adını girmek için seçiniz.	88
2	Bayi üyesi adını girmek için seçiniz.	88
3	Konumu ayarlamak için seçiniz.	88
4	Telefon numarasını ayarlamak için seçiniz.	88
5	Bayiyi varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz.	131
6	Ekranında görüntülenen bayi bilgilerini silmek için seçiniz.	—

#### ■ BAYİ VEYA KİŞİ ADININ DÜZENLENMESİ

- 1 "Bayi" veya "Kişi" öğesini seçiniz.
- 2 Adı giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.

#### ■ KONUMUN DÜZENLENMESİ

- 1 "Konum" öğesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve "Tamam" öğesini seçiniz.


#### ■ TELEFON NUMARASINI DÜZENLEME

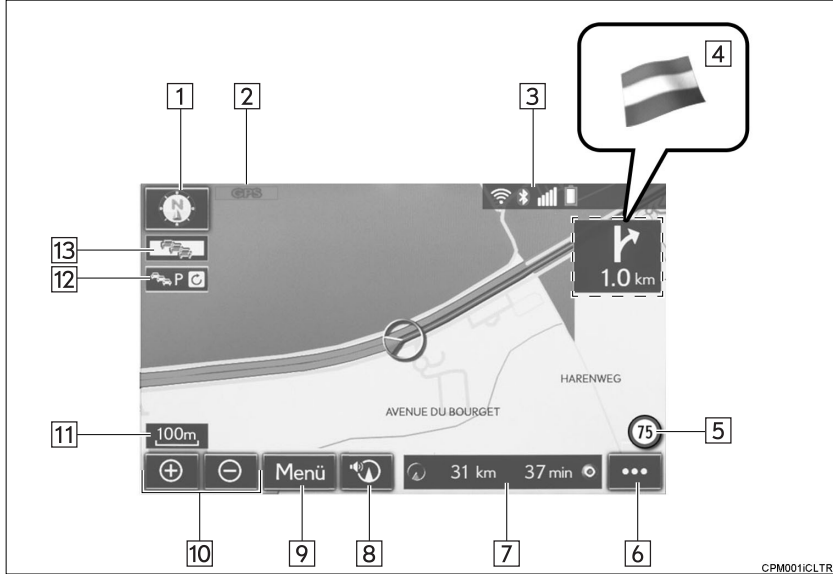
- 1 "Telefon no." öğesini seçiniz.
- 2 Telefon numarasını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.



## 1. HIZLI REFERANS

## HARİTA EKRANI

Bu ekranı görüntülemek için Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve ardından **"Nav"** düğmesine basınız ve ardından **"Nav"** öğesine basınız. Navigasyon menüsü ekranı görüntüleniyorsa  öğesini seçiniz.



CPM001CLTR

No.	Adı	İşlev	Sayfa
1	2 boyutlu kuzey yukarıda, 2 boyutlu gidilen yön yukarıda veya 3 boyutlu gidilen yön yukarıda simgesi	Harita yönünün kuzey yukarıda veya gidilen yön yukarıda olacak şekilde ayarlandığını belirtir. 3 boyutlu haritada yalnızca gidilen yön yukarıda olabilir.	98
2	"GPS" (Küresel Konumlandırma Sistemi) işareti	Aracın GPS'ten sinyal aldığını gösterir	184
3	Durum çubuğu	Wi-Fi® ve Bluetooth® bağlantılarının durumunu, sinyal alım durumunu ve cep telefonundaki pilin şarj durumunu görüntüler.	18

No.	Adı	İşlev	Sayfa
4	Sınır yönlendirmesi	Araç bir sınırı geçtiğinde, girilen ülkenin ulusal bayrağı görüntülenir.	—
5	Hız sınırı simgesi	Hız sınırlarını görüntüler	170
6	Güzergah bilgisi de- ğişim düğmesi	Mevcut cadde adı, tahmin edilen seyahat süresi/varış noktasına varış zamanı veya trafik bilgi çubuğunu görüntülemek için seçiniz.	136
7	Güzergah bilgi çu- buğu	Seçilen mevcut cadde adı, tahmin edilen seyahat süresi/varış noktasına varış zamanı veya trafik bilgi çubuğunu görüntüler.	
8	Mevcut konum düğ- mesi	Mevcut konumun adresini görüntülemek veya sesli yönlendirmeyi tekrarlamak için seçiniz.	—
9	"Menü"	Varış noktası belirleme ve hafıza noktası kaydetme gibi fonksiyonları kullanmak için seçiniz.	94
10	Yakınlaşma/uzak- laşma düğmesi	Harita ölçeğini büyütme veya küçültme için seçiniz. İki düğmeden biri seçildiğinde ekranın alt kısmında harita ölçeği gösterge çubuğu görüntülenir.	97
11	Ölçek göstergesi	Bu sayı, harita ölçeğini belirtir.	
12	Manuel güncelleme düğmesi	Trafik veya otopark bilgilerini manuel olarak güncellemek için seçiniz.	179
13	Trafik göstergesi	Trafik bilgilerinin alındığını gösterir. Trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	109

## NAVİGASYON MENÜSÜ EKRANI

Bu ekran, varış noktası belirleme ve hafıza noktası kaydetme gibi fonksiyonlar için kullanılır. Remote Touch üzerindeki “**MENU**” düğmesine basınız. Navigasyon menüsü ekranını görüntülemek için “**Nav**” ve ardından “**Menü**” öğesini seçiniz.

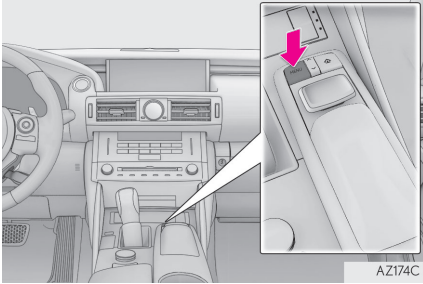


No.	İşlev	Sayfa
1	Bir varış noktası aramak için seçiniz.	116
2	Yönlendirmeyi durdurmak veya devam ettirmek için seçiniz.	135
3	Güzergah ve/veya varış noktası değiştirmek ve güzergaha genel bakışı görüntülemek için seçiniz.	144
4	"Ev konumu", "Hızlı erişim", "Kaçınılacak bölge" vb. üzerinde değişiklik yapabilmek için seçiniz.	150
5	İstediğiniz harita konfigürasyonunu ayarlamak için seçiniz.	99
6	Ekranda görüntülenecek Önemli Noktaları belirlemek için seçiniz.	104
7	Güzergah işareti kaydını başlatmak/durdurmak için seçiniz.	106
8	Mevcut konumu veya imleç konumunu hafıza noktası olarak kaydetmek için seçiniz. İstediğiniz bir ad, simge vb. değişikliği yapabilirsiniz.	150

## 2. HARİTA EKRANININ KULLANIMI

### MEVCUT KONUMU GÖRÜNTÜLEME

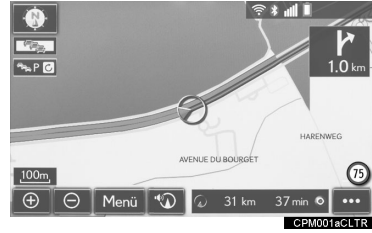
- 1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.




- 2 “Nav” ögesini seçiniz.



- 3 Mevcut konum haritasının görüntülediğini kontrol ediniz.



- Navigasyon menüsü görüntülenirse  ögesini seçiniz.

- Mevcut konumu manuel olarak düzetmek için: →S.173

### BİLGİ

- Sürüş sırasında mevcut konum işareti ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi) üzerinden sinyal aldıkça mevcut konum otomatik olarak ayarlanır. Mevcut konum doğru değilse, araç GPS'ten sinyal aldıktan sonra otomatik olarak düzeltilir.
- 12 volt akü ayrıldıktan sonra veya araç yeniyse mevcut konum doğru olmayabilir. Sistem GPS'ten sinyal aldığı anda doğru konum görüntülenir.



## HARİTA ÖLÇEĞİ


- 1 Harita ekranı ölçeğini değiştirmek için **+** veya **-** ögesini seçiniz.



- Ekranın alt kısmında harita ölçeği göstergesi çubuğu görüntülenir.
- Harita ekranı ölçeğini değiştirmeye devam etmek için **+** veya **-** ögesini seçiniz ve basılı tutunuz.
- Harita ekranının ölçeğini değiştirmek için ölçek çubuğunu doğrudan seçmek de mümkündür.

**🔄**: Varış noktası ayarlanmışsa tüm güzergahı görüntülemek için seçiniz.

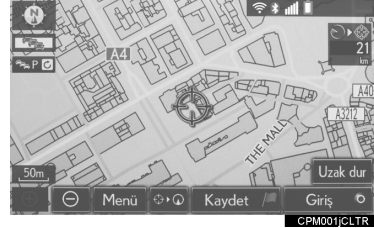
### BİLGİ

- Harita ekranına yakınlaşmak için Remote Touch üzerindeki “^” düğmesine, uzaklaşmak için “v” düğmesine basınız.
- Harita ölçeği minimum aralıktayken, tek yönlü sokaklar  ile gösterilir.

## ŞEHİR HARİTASI

Bazı büyük şehirler için şehir haritası bulunur. 50 m'lik bir harita ölçeği seçildiğinde, harita ekranı 2 veya 3 boyutlu şehir haritasına geçer.

- 1 Şehir haritasını görüntülemek için **+** ögesini seçiniz.



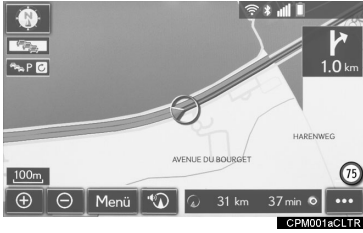
- Normal harita ekranına dönmek için **-** ögesini seçiniz.

## HARİTANIN YÖNÜ

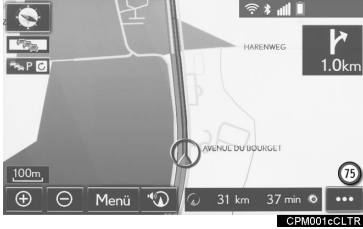
Ekranın sol üst kısmındaki yön simgesini seçerek harita yönü 2 boyutlu kuzey yukarıda, 2 boyutlu gidilen yön yukarıda ve 3 boyutlu gidilen yön yukarıda olarak değiştirilebilir.

1 ,  veya  ögesini seçiniz.

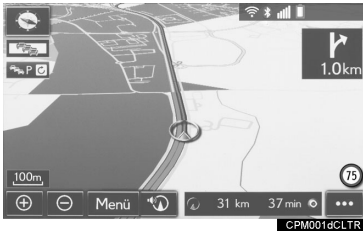
► Kuzeyin yukarıda olduğu ekran





► Gidilen yönün yukarıda olduğu ekran




► 3 boyutlu ekran



 : Kuzey yukarıda simgesi  
Araç hareket yönünden bağımsız olarak, kuzey her zaman yukarıdadır.

 : Gidilen yön yukarıda simgesi (2 boyutlu harita modunda.)

Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır. Kuzey, kırmızı bir okla gösterilir.

 : Gidilen yön yukarıda simgesi (3 boyutlu harita modunda.)

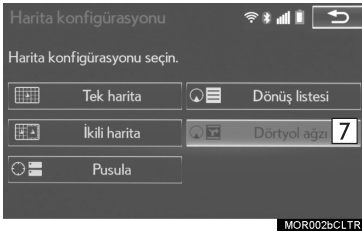
Araç hareket yönü her zaman yukarıdadır. Kuzey, kırmızı bir okla gösterilir.

## HARİTA KONFIGÜRASYONLARINI DEĞİŞTİRME

- 1 Harita ekranındaki “Menü” öğesini seçiniz.
- 2 “Harita Konfigürasyonu” öğesini seçiniz.



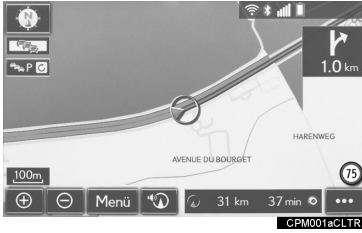
- 3 İstediğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Tekli harita ekranını görüntülemek için seçiniz.	100
2	İkili harita ekranını görüntülemek için seçiniz.	100
3	Pusula modu ekranını görüntülemek için seçiniz.	101
4	Dönüş listesi ekranını görüntülemek için seçiniz.	142
5	Ok ekranını görüntülemek için seçiniz.	142
6	Otoyol bilgileri ekranını görüntülemek için seçiniz.	140
7	Kavşak yönlendirme ekranı veya otoyolda yönlendirme ekranını görüntülemek için seçiniz.	141

- Koşullara bağlı olarak bazı ekran konfigürasyonu düğmeleri seçilemez.

## ■ TEKLİ HARİTA



## ■ İKİLİ HARİTA



- Soldaki harita, ana haritadır.

## ► Sağdaki haritanın düzenlenmesi

Sağdaki harita düzenlenebilir.

- 1 Sağdaki harita üzerinde herhangi bir nokta seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Haritanın yönünü değiştirmek seçiniz.	98
2	POI simgelerini görüntülemek için seçiniz.	104
3	Trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	177
4	Harita ölçeğini değiştirmek için seçiniz.	97

## ■ PUSULA

Ekranında varış noktası ve mevcut konum ile ilgili bilgiler ve bir pusula görüntülenir.



### BİLGİ

- Varış noktası işareti, varış noktası yönünü gösterir. Sürüş sırasında aracın varış noktası yönünde hareket ettiğinden emin olmak için enlem ve boylam koordinatlarına ve pusulaya bakınız.
- Araç kapsama alanı dışına çıktığında, yönlendirme ekranı pusula modu ekranına geçer.

## EKRAN KAYDIRMANIN KULLANIMI

Harita ekranında mevcut konumdan farklı bir nokta aramak amacıyla ekranın ortasında istediğiniz noktaya gelmek için kaydırma özelliğini kullanınız.



No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
1	İmleç işareti	—
2	İmleç konumunu kaçınılacak bölge olarak kaydetmek için seçiniz.	102
3	Mevcut konuma dönmek için seçiniz.	—
4	Hafıza noktası olarak kaydetmek için seçiniz. Simge, ad, vb. değiştirmek için: →S.156	—
5	Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz.	131
6	Mevcut konum ile imleç işareti arasındaki mesafe	—

- Haritayı kaydırmak için imleci istediğiniz konuma getiriniz ve ardından Remote Touch'a basılı tutunuz. Kumandayı bırakana kadar harita o yönde kaymaya devam edecektir.

## İMLEÇ KONUMUNUN KAÇINILACAK BÖLGE OLARAK KAYDEDİLMESİ

Kayıdırma fonksiyonunu kullanarak harita ekranındaki belirli bir nokta kaçınılacak bölge olarak ayarlanabilir.

### 1 “Kaçın” ögesini seçiniz.



### 2 Kaçınılacak bölgenin boyutunu değiştirmek için veya ögesini seçiniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.



## BİLGİ

- Kaçınılacak bölgeye bir varış noktası girilirse veya kaçınılacak bölgeden geçmeden güzergah hesaplanmıyorsa, kaçınılacak bölgeden geçen bir güzergah görüntülenebilir.
- 10 taneye kadar konum kaçınılacak bölge olarak ayarlanabilir.

## KONUMU DAHA HASSAS AYARLAMA

8 yön okundan birini seçerek tam hedef konumu daha hassas olarak ayarlanabilir.

- 1 İmleci istediğiniz noktaya hareket ettirmek için 8 yön okundan birini seçiniz.



## 3. HARİTA EKRANI BİLGİLERİ

POI SİMGELERİNİ  
GÖRÜNTÜLEME

Yakıt istasyonu ve lokanta gibi POI simgeleri harita ekranında görüntülenebilir. Ayrıca konumları varış noktası olarak ayarlanabilir ve güzergah yönlendirme için kullanılabilir.

- 1 Harita ekranındaki “Menü” öğesini seçiniz.
- 2 “POI'leri göster” öğesini seçiniz.



- 3 İstediğiniz POI kategorilerini seçiniz ve “Tamam” öğesini seçiniz.

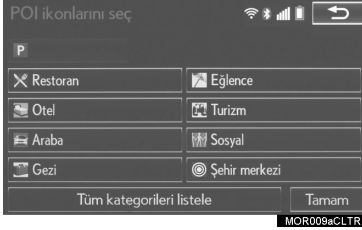


No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
1	Harita ekranında 5 taneye kadar seçili POI simgesini görüntüler	—
2	Harita ekranındaki POI simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
3	6 taneye kadar POI simgesini sık kullanılan POI kategorisi olarak görüntüler	172
4	İstediğiniz POI'ler ekranda bulunamıyorsa, diğer POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz.	105
5	En yakındaki POI'leri aramak için seçiniz. Ardından kategorilerden birini seçiniz.	105



## ■ GÖRÜNTÜLENECEK DİĞER POI SİMGELERİNİN SEÇİLMESİ

- 1 “Diğer POI’ler” ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz POI kategorilerini seçiniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.



“**Tüm kategorileri göster**”: Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz. Daha fazla POI kategorisi eklemek için “**Daha fazla**” ögesini seçiniz.

## ■ YEREL POI LİSTESİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

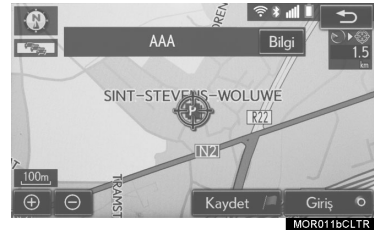
Seçili kategoriler arasından mevcut konumun 30 km'ye kadar yakınındaki POI'ler gösterilir.

- 1 “En yakın POI’ler” ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz önemli noktayı (POI) seçiniz.



“**Bu güzergahta**”: Güzergah boyunca POI aramak için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

- 3 Seçilen POI'nin harita ekranında görüntülendiğini kontrol ediniz. (→S.101)

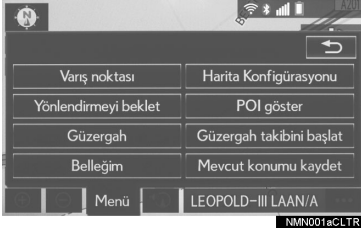


## GÜZERGAH İŞARETLERİ

Gidilen güzergahın 200 km'ye kadar olan kısmı kaydedilebilir ve ekranda takip edilebilir. Bu özellik, harita ölçeği 50 km veya altındayken kullanılabilir.

## GÜZERGAH İŞARETİNİ KAYDETMEYE BAŞLAMA

- 1 Harita ekranındaki **"Menü"** öğesini seçiniz.
- 2 **"Güzergah işaretine kaydetmeye başla"** öğesini seçiniz.

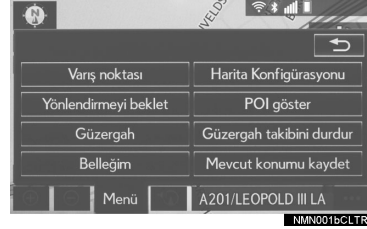


- 3 Gidilen hattın görüntülendiğini kontrol ediniz.



## GÜZERGAH İŞARETİNİ KAYDETMEYİ DURDURMA

- 1 **"Güzergah işaretini kaydetmeyi durdur"** öğesini seçiniz.



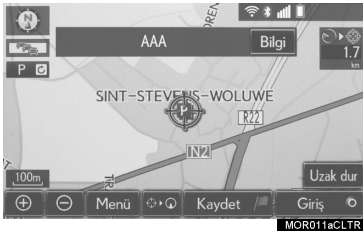
- 2 Bir onay ekranı görüntülenir. **"Evet"**: Kaydedilen güzergah işaretini tutmak için seçiniz. **"Hayır"**: Kaydedilen güzergah işaretini silmek için seçiniz.

- Güzergah işareti adını düzenlemek veya başlangıç noktasını doğrulamak vb. için: →S.165

## İMLECİN ÜZERİNDE OLDUĞU SİMGE HAKKINDA BİLGİ GÖRÜNTÜLEME

İmleç harita ekranındaki bir simgenin üzerine geldiğinde, ekranın üst kısmında ad çubuğu görüntülenir. Ad çubuğunun sağ tarafında **"Bilgi"** görüntülenirse, ayrıntılı bilgiler görüntülenebilir.

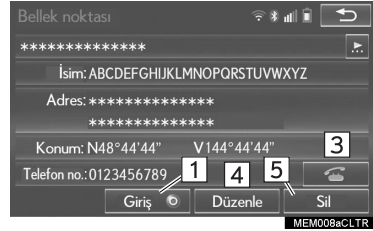
- 1 İmleci bir simgenin üzerine getiriniz.
- 2 **"Bilgi"** ögesini seçiniz.



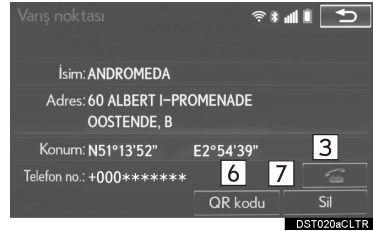
### ► POI bilgileri



### ► Hafıza noktası bilgileri



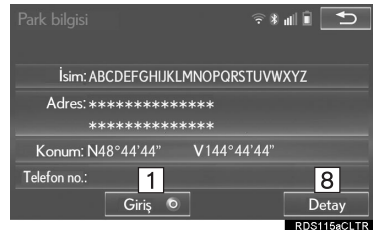
### ► Varış noktası bilgileri







### ► Trafik bilgisi



### ► Otopark bilgisi



No.	İşlev
1	Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.131) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, “Ekle:  ” ve “Değiştir:  ” mesajları görüntülenir. “Ekle:  ”: Bir varış noktası eklemek için seçiniz. “Değiştir:  ”: Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.
2	Hafıza noktası olarak kaydetmek için seçiniz.
3	Kayıtlı telefon numarasını ayarlamak için seçiniz.
4	Bir hafıza noktasını düzenlemek için seçiniz. (→S.156)
5	Bir hafıza noktasını silmek için seçiniz.
6	Bir QR kodunu görüntülemek için seçiniz. Varış noktası hakkında bilgi almak için cep telefonu ile QR kodu taranabilir.
7	Bir varış noktasını silmek için seçiniz.
8	Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.

## BİLGİ

- Trafik/otopark bilgileri alınmasa bile, trafik bilgisi alındıktan sonra bir süreliğine trafik bilgileri ve "Bilgi" ögesi görüntülenecektir.

## STANDART HARİTA SİMGELERİ

Simge	Bilgi
	1 milyondan fazla nüfuslu şehir
	500.000-1 milyon arasında nüfuslu şehir
	200.000-500.000 arasında nüfuslu şehir
	100.000-200.000 arasında nüfuslu şehir
	20.000-100.000 arasında nüfuslu şehir
	10.000-20.000 arasında nüfuslu şehir
	10.000'den az fazla nüfuslu şehir
	Park/Anıt
	Golf Sahası
	Havaalanı
	Hastane/Poliklinik
	Alışveriş merkezi
	Üniversite

## 4. TRAFİK VE PARK BİLGİLERİ

Trafik bilgileri, trafik tahmin bilgileri ve otopark bilgileri görüntülenebilir.

- Yukarıdaki bilgileri almak için aşağıdaki 3 yöntem kullanılabilir:
  - FM sinyallerini kullanarak RDS-TMC\* (Radyo Veri Sistemi-Trafik Mesaj Kanalı)
  - DAB kullanarak TPEG\*-TEC (Trafik Olayı Kompakt), TPEG\*-TFP (Trafik Akış Tahmini) ve TPEG\*-PKI (Canlı Otopark Bilgileri)
  - Wi-Fi® veya cep telefonu kullanarak İnternet üzerinden alınan TPEG\*-TEC, TPEG\*-TEP ve TPEG\*-PKI

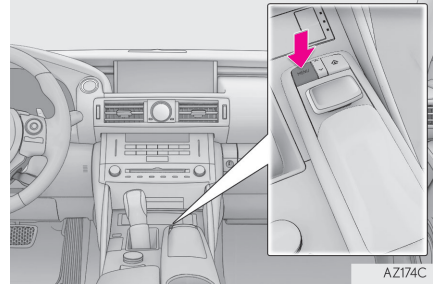
Wi-Fi® cihazlar veya cep telefonu ile bağlantı yöntemleri hakkında ayrıntılı bilgi için: →S.50, 69

- Cep telefonu kullanarak bilgi alma
  - Bu hizmeti kullanmak için, yeterli şiddette şebeke sinyali alabilen ve İnternet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth® DUN/PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.
  - Bu hizmeti kullanırken, telefon abonelik koşullarınıza bağlı olarak bazı ücretler ödemeniz gerekebilir.
  - Cep telefonu roaming (cep telefonu sağlayıcınının coğrafi kapsama alanı dışındayken) durumunda kullanıldığında, bağlantı ücretleri daha pahalı olacaktır.

\*: Yalnızca RDS-TMC veya TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak RDS-TMC ve TPEG bilgileri alınamayabilir.

## TRAFİK VE TRAFİK TAHMİN BİLGİLERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ

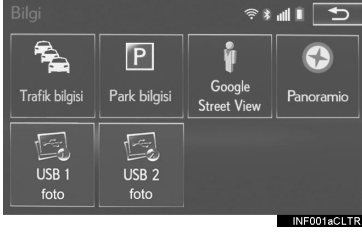
- 1 Remote Touch üzerindeki “**ME-NU**” düğmesine basınız.



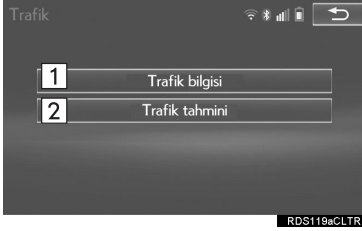
- 2 “**Bilgi**” ögesini seçiniz.



## 3 “Trafik bilgileri” ögesini seçiniz.



## 4 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Mevcut trafik bilgilerinin listesini görüntülemek için seçiniz.
2	Tahmini trafik bilgileri içeren bir harita görüntülemek için seçiniz.

## TRAFİK BİLGİSİ

### ■ TRAFİK BİLGİLERİNİ GÖRÜNTÜLEME

Mevcut konuma veya imleç konumuna yakındaki trafik olayları bir liste olarak görüntülenebilir.

- 1 “Trafik” ekranını görüntüleyiniz. (→S.109)
- 2 "Trafik bilgisi" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız trafik olayını seçiniz.



- Trafik bilgileri ve alınabilecekleri ülkelerin listesi görüntülenir.
- “**Mevcut yolda**”: Mevcut yoldaki trafik bilgilerinin görüntülenmesi için seçiniz.

- 4 Trafik bilgilerinin gösterildiğini kontrol ediniz.



**"Harita"**: Trafik olayı bilgisini görüntülemek için seçiniz.

**"Ayrıntılar"**: Ayrıntılı trafik olayı bilgilerini görüntülemek için seçiniz.

### ■ ACİL TRAFİK OLAYLARI BİLDİRİMİ

Mevcut konum çevresinde acil trafik bilgileri algılanırsa, ekranda bir mesaj görüntülenir. Trafik bilgilerini görüntülemek için "Evet" ögesini seçiniz.

### ■ HARİTA EKRANINDAKİ TRAFİK BİLGİLERİ

Trafik sıkışıklığı, kazalar ve yolların kapanması gibi trafik bilgileri harita ekranında görüntülenir. (Ekranda görüntülenen trafik bilgisi simgelerini ayarlamak için: →S.177)

#### ► Harita ekranında



#### ► Otoyol ekranında



No.	İşlev
1	Simgeler trafik olayları, yol bakımı, trafikteki engeller gibi bilgileri gösterir. Trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.
2	Okun rengi, alınan trafik bilgilerine göre değişir. Kırmızı: Kapalı yol, kaza vb. Turuncu: Trafik sıkışıklığı. Yeşil: Normal trafik akışı. (Trafik bilgileri kapsamında olmayan yolların da yeşil renkte gösterildiğini unutmayınız.)
3	Trafik bilgileri alındığında gösterge görüntülenir.

## TAHMINİ TRAFİK BİLGİLERİNİ GÖRÜNTÜLEME

Mevcut konum veya imleç konumu çevresindeki tahmini trafik bilgileri görüntülenebilir.

- 1 “Trafik” ekranını görüntüleyiniz. (→S.109)
- 2 **“Tahmini trafik bilgileri”** öğesini seçiniz.
- 3 Haritayı tahmini trafik bilgilerini görüntülemek istediğiniz noktaya kaydırınız.



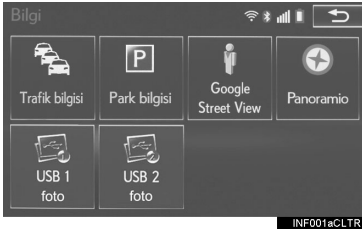
- Tahmini trafik bilgilerinin zamanı 15 dakikalık aralıklar ile görüntülenebilir.
  - “+”: Zamanı 15 dakika ileri alır.
  - “-”: Zamanı 15 dakika geri alır.
  - “**Bilgi**”:
- Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.



## OTOPARK BİLGİSİ

Otoparkların konumu ve boş yer olup olmadığı kontrol edilebilir. Bu otoparklar varış noktası olarak da ayarlanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.
- 2 “Bilgi” ögesini seçiniz.
- 3 “Otopark bilgisi” ögesini seçiniz.



- 4 İstedığınız otoparkı seçiniz.



No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Otopark adı
2	Park ücreti
3	Mevcut konuma uzaklık
4	Boş park yeri sayısı
5	Sıralama (→S.114)
6	Otopark arama (→S.115)

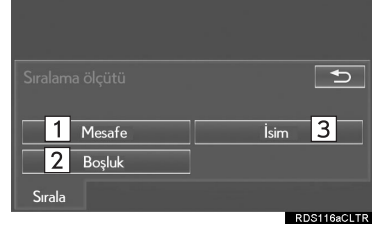
## 5 Otopark bilgilerinin görüntülediğini kontrol ediniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. Önceden varış noktası ayarlanmışsa, “ <b>Ekle:</b> ” ve “ <b>Değiştir:</b> ” mesajları görüntülenir. “ <b>Ekle:</b> ”: Bir varış noktası eklemek için seçiniz. “ <b>Değiştir:</b> ”: Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.	131
2	Otoparkın haritasını görüntülemek için seçiniz.	—
3	Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.	—

## SIRALAMA

- 1 “**Sırala**” ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz sıralama kriterlerinizi seçiniz.



No.	İşlev
1	Mevcut konuma uzaklığa göre sıralamak için seçiniz.
2	Otoparkların en fazla boş yer olana göre sıralamak için seçiniz.
3	Ada göre sıralamak için seçiniz.

## OTOPARK ARAMA

- 1 "Arama bölgesi" ögesini seçiniz.
- 2 Arama yapılacak konum veya bölgeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Mevcut konum etrafında arama yapılabilir.
2	O anda ayarlanmış olan varış noktası etrafında arama yapılabilir.
3	Ayarlanan konum etrafındaki arama bölgesinin boyutu seçilebilir.
4	Sayfa değiştirmek için seçiniz.

## 1. GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Güzerghay yönlendirme sırasında, koşullara bağılı olarak çeşitli yönlendirme ekranları görüntülenebilir.

### GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI




#### BİLGİ

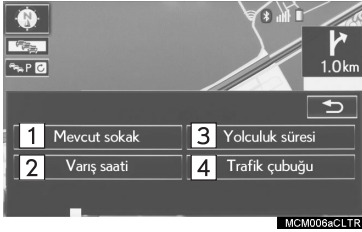
- Araç yönlendirme güzerghayından dışarı çıkarsa, güzerghay tekrar aratılır.
- Bazı bölgelerde yollar veritabanımıza tam olarak aktarılmamıştır. Bu nedenle güzerghay yönlendirme işlevi gidilmemesi gereken bir yol seçebilir.
- Ayarlanan varış noktasına vardığınızda, varış noktasının adı ekranın üst kısmında görüntülenir. "Kapalı" seçildiğinde ekran silinir.

No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Yönlendirme güzerghayı
2	Sonraki dönüşe uzaklık ve dönüş yönünü gösteren bir ok
3	Mevcut konum
4	Güzerghay bilgi çubuğu (→S.137)
5	Güzerghay bilgisi değişim çubuğu (→S.137)

## GÜZERGAH BİLGİLERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Mevcut cadde adı, seyahat süresi/variş noktasına variş zamanı veya trafik bilgileri çubuğu harita ekranında görüntülenebilir.

- 1  öğesini seçiniz.
- 2 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Mevcut cadde adını görüntülemek için seçiniz.	—
2	Tahmin edilen variş zamanını görüntülemek için seçiniz.	137
3	Tahmin edilen seyahat süresini görüntülemek için seçiniz.	
4	Trafik bilgileri çubuğunu görüntülemek için seçiniz.	139

## VARİŞ ZAMANI VE SEYAHAT SÜRESİ

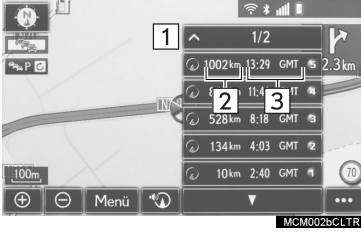
Araç yönlendirme güzergahı üzerindeyken, tahmin edilen variş zamanı/seyahat süresi ile variş noktasına mesafe görüntülenir.

Birden fazla variş noktası seti ile yönlendirme güzergahına giderken, mevcut konumdan tüm konumlara tahmin edilen variş zamanı/seyahat sürelerini içeren bir liste görüntülenir.

- 1 “**Varış zamanı**” veya “**Seyahat süresi**” öğelerini seçiniz.
- 2 Güzergah bilgi çubuğunu seçiniz.



#### ►Varış zamanı seçildiğinde



#### ►Seyahat süresi seçildiğinde



#### BİLGİ

- Araç yönlendirme güzergahı üzerindeyken, güzergah üzerinde ölçülen mesafe görüntülenir. Seyahat süresi ve varış zamanı, ayarlanan araç hızı bilgilerine göre hesaplanır. (→S.172) Ancak araç yönlendirme güzergahı üzerinde değilken, mesafe mevcut konum ile varış noktası arasındaki doğrusal mesafe olarak görüntülenir. Ok, varış noktasının yönünü belirler.

No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Beşten fazla varış noktası ayarlandığında görüntülenir. Varış noktası bilgilerini başka bir sayfada görüntülemek için seçiniz.
2	Varış noktasına mesafeyi görüntüler
3	Tahmin edilen varış zamanını görüntüler
4	Tahmin edilen seyahat süresini görüntüler

## ■ TRAFİK BİLGİSİ

Trafik bilgisi alındığında, trafik bilgisi çubuğu görüntülenir.

Okun rengi belirli yol koşullarını belirtir. Kırmızı yolun kapalı olduğunu veya kaza gibi bir durum olduğunu gösterir. Turuncu trafik sıkışıklığı anlamına gelir. Mavi, normal trafik akışı olduğunu gösterir. (Trafik bilgileri kapsamında olmayan yolların da mavi renkte gösterildiğini unutmayınız.)

- 1 “Trafik çubuğu” öğesini seçiniz.
- 2 Trafik bilgilerinin gösterildiğini kontrol ediniz.



No.	Bilgi
1	Yoldaki tehlikeli noktaları gösteren simge.
2	Trafik sıkışıklığını gösteren ok.
3	Yol onarımı, kaza gibi bir nedenle olacağı tahmin edilen seyahat süresi gecikmesini görüntüler.

- Birden fazla varış noktası ayarlandığında, trafik bilgisi simgeleri en yakın varış noktasına kadar görüntülenir.
- Varış noktasına mesafe 100 km veya üzerindeyse, trafik bilgisi simgeleri mevcut konumdan 100 km'ye kadar uzakta görüntülenir.

#### OTOYOLDA SÜRERKEN

Otoyolda sürerken, bu ekranda kavşağa/çıkışa olan mesafeyi ve kalan süreyi veya otoyol çıkışı çevresindeki POI'leri görüntüler.



#### OTOYOL ÇIKIŞI VEYA KAVŞAĞA YAKLAŞIRKEN

Araç bir çıkış veya kavşağa yaklaştığında otoyol yönlendirme ekranı görüntülenir.

► Tabelalı otoyol verileri




No./ Simge	Bilgi/Fonksiyon
1	Çıkış numarası, kavşak adı veya otoyol çıkışına yakın olan POI'leri görüntüler.
2	Mevcut konum ile yol tesisleri arasındaki mesafe ve süre.
3	Mevcut konum ile en yakın yol tesisi arasındaki mesafeyi görüntülemek için seçiniz.
P	En yakın ve ardından gelen park alanları ve park alanı POI'leri ile aranızdaki mesafeyi görüntülemek için seçiniz.
▲	Daha uzaktaki yol tesislerine kaydırmak için seçiniz.
▼	Daha yakındaki yol tesislerine kaydırmak için seçiniz.



## ► Tabelasız otoyol verileri



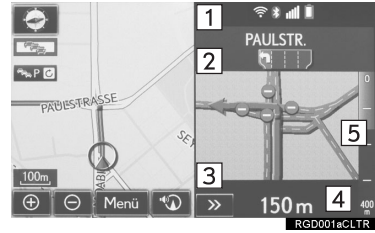
No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Bir sonraki çıkış veya kavşağın adı
2	Otoyol yönlendirme ekranını gizlemek için seçiniz. Otoyol yönlendirme ekranına dönmek için  ögesini seçiniz.
3	Mevcut konum ile çıkış veya kavşak arasındaki mesafe
4	Yönlendirme noktasına kalan mesafe çubuğu


**BİLGİ**

- "Otomatik yakınlaştırma" açıksa, bu ekranlar görüntülenmez. (→S.170)

**KAVŞAĞA YAKLAŞIRKEN**

Araç bir kavşağa yaklaştığında kavşak yönlendirme ekranı görüntülenir.



No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Sonraki cadde adı
2	Şerit yönlendirmesi
3	Kavşak yönlendirme ekranını gizlemek için seçiniz. Kavşak yönlendirme ekranına dönmek için  ögesini seçiniz.
4	Kavşak ile aranızdaki mesafe
5	Yönlendirme noktasına kalan mesafe çubuğu

**BİLGİ**

- "Otomatik yakınlaştırma" açıksa, bu ekran görüntülenmez. (→S.170)

#### DÖNÜŞ LİSTESİ EKRANI

- 1 "Harita konfigürasyonu" ekranından "**Dönüş listesi**" öğesini seçiniz. (→S.99)
- 2 Dönüş listesi ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

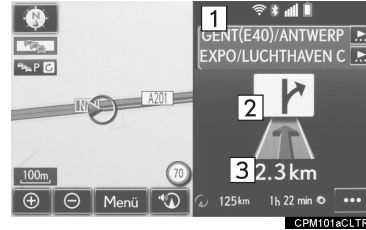


No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Sonraki cadde veya varış noktası adı
2	Dönüş yönü
3	Dönüşler arasındaki mesafe

#### OK EKRANI

Bu ekranda, yönlendirme güzergahı üzerindeki bir sonraki dönüş hakkındaki bilgiler görüntülenebilir.

- 1 "Harita konfigürasyonu" ekranından "**Ok**" öğesini seçiniz. (→S.99)
- 2 Ok ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.



No.	Bilgi/Fonksiyon
1	Çıkış numarası veya cadde adı
2	Dönüş yönü
3	Dönüşe olan mesafe


## 2. TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI

Araç bir kavşağa veya manevra yapılması gereken bir noktaya yaklaştığında, sistemin sesli yönlendirme işlevi çeşitli mesajlar verecektir.

**DİKKAT**

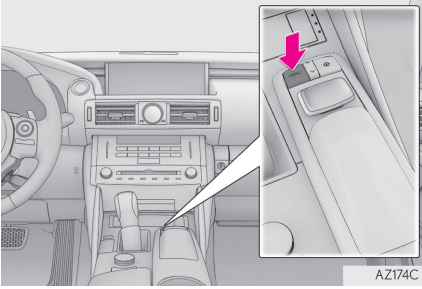
- Özellikle IPD tipi yollarda (tamamen veritabanımıza kaydedilmeyen yollar) sürüş yaparken trafik kurallarına uyunuz ve yol koşullarına dikkat ediniz. Güzergah yönlendirmede tek yönlü bir caddenin yönü gibi konularda güncel bilgiler olmayabilir.

**BİLGİ**

- Sesli yönlendirme komutu duyulmuyorsa, tekrar duymak için harita ekranındaki  ögesini seçiniz.
- Sesli yönlendirmenin ses seviyesini değiştirmek için: →S.83
- Sesli yönlendirme erken veya geç yapılabilir.
- Sistem mevcut konumu doğru olarak belirleyemiyorsa, sesli yönlendirmeyi duymayabilirsiniz veya ekrandaki büyütülmüş kavşak görüntüsünü göremeyebilirsiniz.

## 3. GÜZERGAH DÜZENLEME

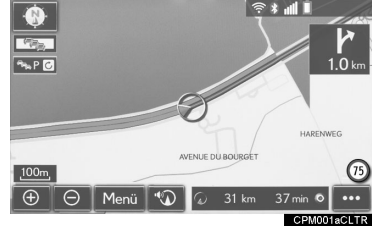
1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



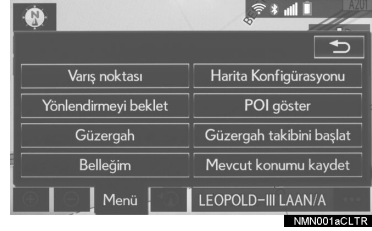
2 “Nav” öğesini seçiniz.



3 “Menü” öğesini seçiniz.



4 “Güzergh” öğesini seçiniz.



## 5 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

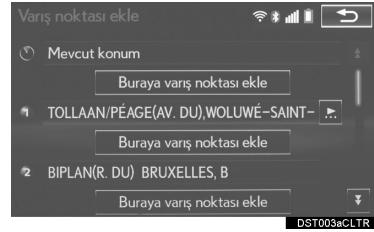


No.	İşlev	Sayfa
1	Arama koşullarını ayarlamak için seçiniz.	147
2	Alternatif yolları ayarlamak için seçiniz.	147
3	Yol tercihlerini ayarlamak için seçiniz.	148
4	Varış noktası eklemek için seçiniz.	145
5	Varış noktalarını silmek için seçiniz.	146
6	Varış noktalarının sırasını değiştirmek için seçiniz.	146
7	Güzergaha genel bakışı görüntülemek için seçiniz.	149

## 6 Tüm güzergah haritasının görüntülediğini kontrol ediniz. (→S.133)

## VARIŞ NOKTASI EKLEME

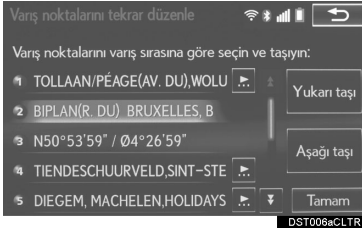
- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
- 2 "Ekle" öğesini seçiniz.
- 3 Varış noktası arama işlemindeki gibi, aynı yönde başka bir varış noktası seçiniz. (→S.116)
- 4 Yeni varış noktasını güzergaha eklemek için "**Varış noktasını buraya ekle**" öğesini seçiniz.



#### VARIŞ NOKTALARININ SIRASINI DEĞİŞTİRME

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

- 1 “Güzergah” ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
- 2 “**Yeniden sırala**” ögesini seçiniz.
- 3 İsteddiğiniz varış noktasını seçiniz ve varış sırasını değiştirmek için “**Yukarı**” veya “**Aşağı**” ögelerini seçiniz. Ardından “**Tamam**” ögesini seçiniz.



#### VARIŞ NOKTALARINI SİLME

- 1 “Güzergah” ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
  - 2 “**Sil**” ögesini seçiniz.
  - 3 Onay ekranı görüntülendiğinde “**Evet**” ögesini seçiniz.
- Birden fazla varış noktası ayarlandığında, ekranda bir liste görüntülenir.



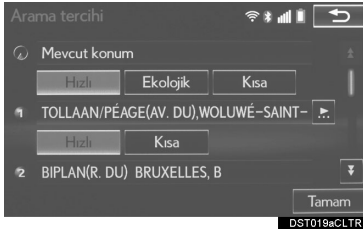
“**Tümünü sil**”: Listedeki tüm varış noktalarını silmek için seçiniz.

- Birden fazla varış noktası ayarlandığında, sistem varış noktalarını gereken şekilde ayarlamak için güzergahları tekrar hesaplayacaktır.

## ARAMA KOŞULU BELİRLEME

Variş noktasına giden güzergahın yol koşulları belirlenebilir.

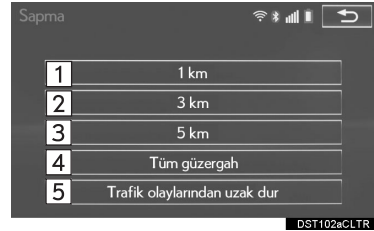
- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
- 2 "**Arama koşulu**" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz tipi giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.



## FARKLI YOL AYARI

Güzergah yönlendirmesi sırasında yol bakımı, kaza gibi olaylardan dolayı gecikme olan güzergah kısımları etrafından doluşmak için güzergah değiştirilebilir.

- 1 "Güzergah" ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
- 2 "**Alternatif yol**" öğesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz alternatif yol mesafesini seçiniz.



No.	İşlev
1	Mevcut konuma maksimum 1 mil uzaklıkta alternatif yol bulmak için seçiniz.
2	Mevcut konuma maksimum 3 mil uzaklıkta alternatif yol bulmak için seçiniz.
3	Mevcut konuma maksimum 5 mil uzaklıkta alternatif yol bulmak için seçiniz.
4	Tüm güzergaha alternatif bir yol bulmak için seçiniz.
5	Sistemi trafik bilgilerinden alınan trafik sıkışıklığı bilgilerine göre güzergah arayacak şekilde ayarlamak için seçiniz. (→S.109)

#### BİLGİ



- Bu şekilde sistemin trafik sıkışıklığı nedeniyle oluşan gecikmeden nasıl kaçınacağı gösterilmektedir.

1 Bu konum yol bakımı, kaza gibi nedenlerden kaynaklanan bir trafik sıkışıklığının konumunu gösterir.

2 Bu güzergah sistem tarafından önerilen alternatif yolu gösterir.

- Araç otoyoldayken, alternatif yol mesafe seçimleri 5, 15 ve 25 mil-dir (birim olarak km seçiliyse 5, 15 ve 25 km).
- Sistem seçilen mesafeye ve çevredeki yol koşullarına bağlı olarak alternatif yol hesaplayamayabilir.

#### YOL TERCİHLERİ

Güzergahı belirlemek için kullanılan koşullar otoyol, gişe vb. gibi çeşitli seçenekler arasından seçilebilir.

- 1 “Güzergah” ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
- 2 “Yol tercihleri” ögesini seçiniz.
- 3 İstediğiniz yol tercihlerini seçiniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.



- Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.



## GÜZERGAHA GENEL BAKIŞ

Mevcut konum ile varış noktası arasındaki güzergahın tamamı, güzergah yönlendirme sırasında görüntülenebilir.

- 1 “Güzergah” ekranını görüntüleyiniz. (→S.144)
- 2 “Güzergaha genel bakış” öğesini seçiniz.
- 3 Tüm güzergah haritasının görüntülediğini kontrol ediniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Varış noktasına ulaşmak için gereken dönüş listesini görüntülemek için seçiniz.	149
2	Güzergahı değiştirmek için seçiniz.	144
3	Yönlendirmeyi başlatmak için seçiniz.	—

## ■ DÖNÜŞ LİSTESİ

Yönlendirme güzergahındaki dönüşlerin listesi görüntülenebilir.

- 1 “Dönüş listesi” öğesini seçiniz.
- 2 Dönüş listesinin görüntülediğini kontrol ediniz.



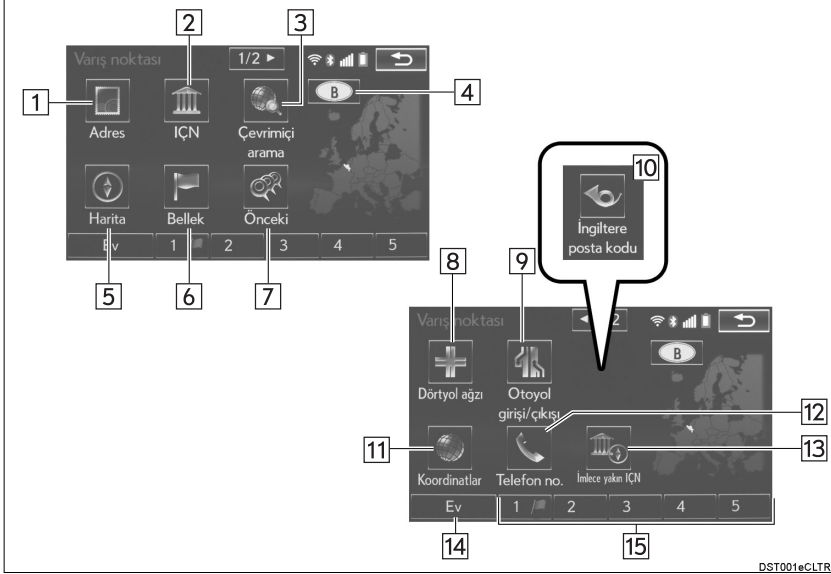
No.	Bilgi
1	Mevcut konum
2	Dönüşe olan mesafe
3	Kavşaktaki dönüş yönü
4	Seçilen noktanın haritasını görüntülemek için seçiniz.

### BİLGİ

- Ancak güzergahtaki tüm yol adları listede görüntülenmeyebilir. Dönüş olmamasına rağmen yolun adı değişiyorsa (iki veya üç kasabadan geçen bir cadde gibi), ad değişikliği listede görüntülenmez. Cadde adları başlangıç noktasından başlayarak, sonraki dönüş ile aradaki mesafe bilgisi ile birlikte görüntülenir.

## 1. VARİŞ NOKTASI ARAMA EKRANI

"Varış noktası" ekranı, bir varış noktası arayabilmenizi sağlar. Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız. Navigasyon menüsü ekranını görüntülemek için "Nav" ve ardından "Menü" öğesini seçiniz. Ardından "Varış noktası" ekranını görüntülemek için "Varış noktası" öğesini seçiniz.



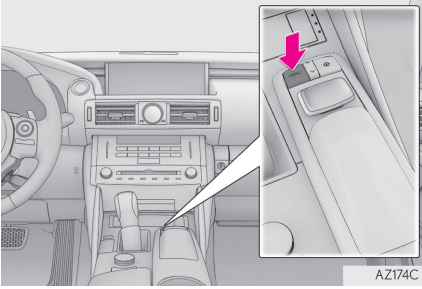
DST001eCLTR

No.	İşlev	Sayfa
1	Adrese göre varış noktası aramak için seçiniz.	120
2	Önemli konumlara göre varış noktası aramak için seçiniz.	123
3	Çevrimiçi aramaya göre varış noktası aramak için seçiniz. Navigasyon sistemi, en güncel bilgileri kullanarak varış noktası ayarlamak için İnternet üzerinden arama yapabilir. "Çevrimiçi arama" için kullanılacak arama motorunu belirledikten sonra, ekrandaki düğmenin adı arama motorunun logosuna dönüşecektir.	377
4	Arama bölgesini değiştirmek için seçiniz.	119

No.	İşlev	Sayfa
5	Son görüntülenen haritaya göre varış noktası aramak için seçiniz.	124
6	Hafıza noktalarına göre varış noktası aramak için seçiniz.	124
7	Önceden belirlenmiş varış noktalarına göre varış noktası aramak için seçiniz.	125
8	Kavşaklara göre varış noktası aramak için seçiniz.	126
9	Otoyol giriş/çıkışlarına göre varış noktası aramak için seçiniz.	127
10	İngiltere/Hollanda posta kodlarına göre varış noktası aramak için seçiniz.	130
11	Koordinatlara göre varış noktası aramak için seçiniz.	128
12	Telefon numarasına göre varış noktası aramak için seçiniz.	128
13	İmleç yakınındaki önemli konumlara göre varış noktası aramak için seçiniz.	129
14	Ev konumuna göre varış noktası ayarlamak için seçiniz.	119
15	Hızlı erişim konumlarına göre varış noktası ayarlamak için seçiniz.	120

### 2. ARAMA İŞLEMİ

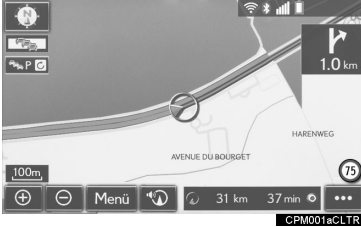
- 1 Remote Touch üzerindeki “ME-NU” düğmesine basınız.



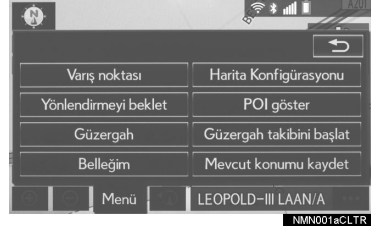
- 2 “Nav” ögesini seçiniz.



- 3 “Menü” ögesini seçiniz.



- 4 “Varış noktası” ögesini seçiniz.



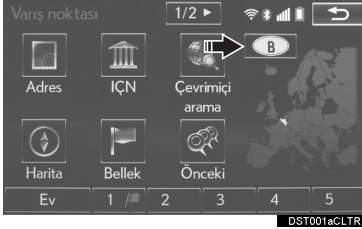
- 5 Bir varış noktası arayınız.



- Varış noktası aramanın farklı yön-temleri vardır. (→S.116)
- 6 Varış noktasının haritası görünü-lenir. (→S.131)

## ARAMA BÖLGESİNİN SEÇİMİ

- 1 “Varış noktası” ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 Arama bölgesi düğmesine basınız.



- 3 Arama bölgesi adını seçiniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.
- 4 İstedığınız arama bölgesini seçiniz.

### BİLGİ

- Kapsama alanındaki ülkeler, harita sürümü veya aracın satıldığı ülkeye göre değişiklik gösterebilir.
- Harita veritabanı bilgileri ve güncellemeleri için: →S.187

## EV KONUMUNU VARİŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA

Bu fonksiyonu kullanabilmek için bir ev konumu kaydedilmesi gerekir. (→S.152)

- 1 “Varış noktası” ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 “**Ev**” ögesini seçiniz.

### HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI VARIŞ NOKTASI OLARAK AYARLAMA

Bu fonksiyonu kullanmak için, hızlı erişim ekran düğmelerine hızlı erişim konumları atanmalıdır (1-5). (→S.154)

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 Hızlı erişim ekran düğmelerinden birini seçiniz (1-5).



### ADRESE GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 "**Adres**" öğesini seçiniz.
- 3 Arama bölgesini, şehir adını, cadde adını ve kapı numarasını giriniz.

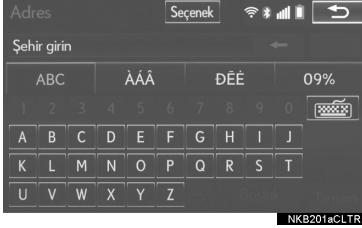


No.	İşlev	Sayfa
1	Arama bölgesini girmek için seçiniz.	119
2	Şehir adını girmek için seçiniz.	121
3	Şehir adını girmek için seçiniz.	122
4	Kapı numarasını girmek için seçiniz.	—
5	Şehir, cadde adı ve kapı numarası bilgilerini sıfırlamak için seçiniz.	—
6	Girilen adrese göre aramak için seçiniz.	—

- 4 "**Ara**" öğesini seçiniz.

## ŞEHİR ADI GİRME


- 1 "Şehir" ögesini seçiniz.
- 2 Şehir adını giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.



"Seçenek": Şehri farklı bir şekilde seçmek için seçiniz. (→S.121)

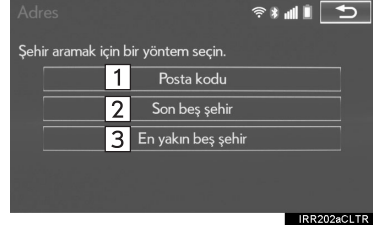
- 3 İsteddiğiniz şehir adını seçiniz.



 : İsteddiğiniz şehrin merkezi haritasını görüntülemek için seçiniz.

## ŞEHİRİ FARKLI BİR ŞEKİLDE SEÇMEK

- 1 "Seçenekler" ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.

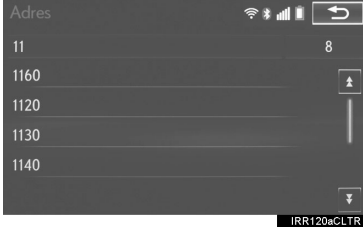


No.	İşlev	Sayfa
1	Posta kodunu girmek için seçiniz.	122
2	Son 5 şehri seçmek için seçiniz.	—
3	En yakın 5 şehirden birini seçiniz.	—

- 3 İsteddiğiniz şehir adını seçiniz.

► Posta kodu girerek

- 1 “**Posta kodu**” ögesini seçiniz.
- 2 Posta kodunu giriniz ve “**Tamam**” ögesini seçiniz.
- 3 İstedüğünüz posta kodunu seçiniz.



### CADDE ADI GİRME

- 1 “**Cadde**” ögesini seçiniz.
- 2 Cadde adını giriniz ve “**Tamam**” ögesini seçiniz.
- 3 İstedüğünüz cadde adını seçiniz.

- Birden fazla şehirde aynı adres varsa, şehir adı girilmesini veya seçilmesini isteyen bir ekran görüntülenir.



“**Adı giriniz**”: Bir şehir adı girerek listedeki öge sayısını azaltmak için seçiniz.



## POI'LERE GÖRE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 "POI" öğesini seçiniz.
- 3 POI adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 4 İstedığınız önemli noktayı (POI) seçiniz.



"**Kategori**": Kategoriyi daraltmak için seçiniz.

"**Şehir**": Şehir seçeneklerini daraltmak için seçiniz.

- Belirli bir POI adı girerken, aynı ada sahip 2 veya daha fazla konum varsa liste ekranı görüntülenir.

## KATEGORİLERİ DARALTMA

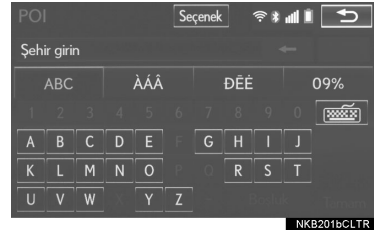
- 1 "**Kategori**" öğesini seçiniz.
- 2 İstedığınız kategoriyi seçiniz.



"Tüm kategorileri göster": Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz.

## ŞEHİR SEÇENEKLERİNİ DARALTMAK

- 1 "**Şehir**" öğesini seçiniz.
- 2 Şehir adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.



"**Seçenek**": Şehri farklı bir şekilde seçmek için seçiniz. (→S.121)

- 3 İsteddiğiniz şehir adını seçiniz.

### HARİTAYA GÖRE ARAMA

“**Harita**” ögesi seçildiğinde, harita ekranın tekrar en son görüntülenen konum görüntülenir. Bu haritadan bir varış noktası arayabilirsiniz.

- 1 “Varış noktası” ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 “**Harita**” ögesini seçiniz.
- 3 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve “**Giriş**” ögesini seçiniz.



### KAYITLI NOKTALARA GÖRE ARAMA

- 1 “Varış noktası” ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 “**Hafızam**” ögesini seçiniz.
- 3 İsteddiğiniz hafıza noktasını seçiniz.

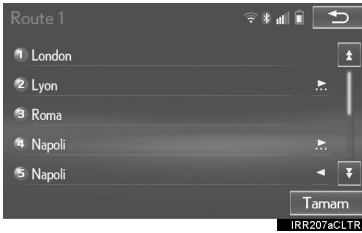


“**Kayıtlı güzergahlar**”: Lexus portal sayfasında ayarlanan ve bu sayfadan indirilen bir kayıtlı güzergahı seçmek için seçiniz. (→S.125)

## ■ KAYITLI GÜZERGAH SEÇİMİ

Bu özellik, Lexus portal sayfasında ayarlanan ve bu sayfadan indirilen bir güzergah navigasyon sisteminde kayıtlı olduğunda kullanılabilir. (→S.382)

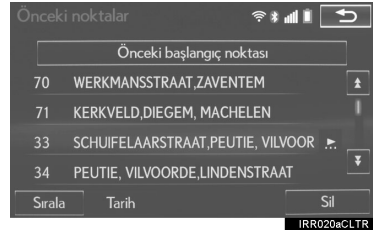
- 1 **"Kayıtlı güzergahlar"** ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz kayıtlı güzergahı seçiniz.
- 3 **"Tamam"** ögesini seçiniz.



- Listedeki bir varış noktası seçildiğinde, varış noktasının haritası görüntülenir.

## ÖNCEKİ VARİŞ NOKTALARINDAN ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 **"Önceki"** ögesini seçiniz.
- 3 İstedğiniz varış noktasını seçiniz.



**"Önceki başlangıç noktası"**: Önceki yönlendirilen güzergahın başlangıç noktası haritasını görüntülemek için seçiniz.

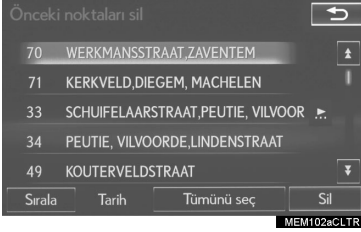
**"Sil"**: Önceki varış noktasını silmek için seçiniz. (→S.126)

### BİLGİ

- Önceki başlangıç noktası ve 100 taneye kadar önceden kaydedilmiş varış noktası ekranda görüntülenir.

### ■ ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINI SİLME

- 1 “Sil” ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek önceki varış noktasını seçiniz ve “Sil” ögesini seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde “Evet” ögesini seçiniz.

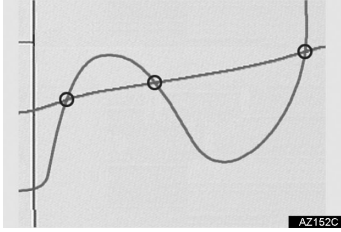
### KAVŞAĞA GÖRE ARAMA

- 1 “Varış noktası” ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 “Kavşak” ögesini seçiniz.
- 3 Kesişen ilk caddenin adını giriniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.
- 4 İstedüğünüz cadde adını seçiniz.



- 5 Kesişen ikinci caddenin adını giriniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.
- 6 İstedüğünüz cadde adını seçiniz.

## BİLGİ



- Aynı iki cadde birden fazla kavşakta çıkıyorsa, ekran değişir ve caddelerin kesiştiği şehrin adının seçileceği menü görüntülenir.

## OTOYOLA GİRİŞ/ÇIKIŞA GÖRE ARAMA

- 1 “Varış noktası” ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 “**Otoyola giriş/çıkış**” ögesini seçiniz.
- 3 Bir otoyol adı giriniz ve “**Tamam**” ögesini seçiniz.
- 4 İsteddiğiniz otoyolu seçiniz.
- 5 “**Giriş**” veya “**Çıkış**” ögesini seçiniz.



- 6 İsteddiğiniz giriş veya çıkışın adını seçiniz.



- “**Adı giriniz**”: Bir giriş veya çıkış adı girerek listedeki öge sayısını azaltmak için seçiniz.

### KOORDİNALARA GÖRE ARAMA

Enlem ve boylam koordinatlarına göre arama, hem DMS biçimi (örnek: 12°34'56") hem de DEG biçimine (örnek: 12,345678) göre yapılabilir.

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 "Koordinatlar" öğesini seçiniz.
- 3 Enlem ve boylam bilgilerini giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.



°, ', " : DMS biçiminde koordinat girmek için kullanılır.

. : DEG biçiminde koordinat girmek için kullanılır.

### TELEFON NUMARASI İLE ARAMA

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 "Telefon no." öğesini seçiniz.
- 3 Bir telefon numarası giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.



**B** : Arama bölgesini değiştirmek için seçiniz. (→S.119)

- Aynı numaraya sahip birden fazla konum varsa, liste ekranı görüntülenir ve istediğiniz öğeyi seçebilirsiniz.

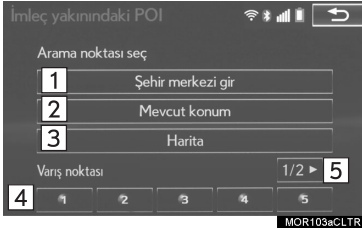
#### BİLGİ

- Telefon numarasını kullanarak bir hafıza noktasını varış noktası olarak kaydetmek için, numara önceden hafıza noktası ile kaydedilmiş olmalıdır. (→S.155)

## İMLEÇ YAKININDAKİ ÖNEMLİ NOKTALARA GÖRE ARAMA

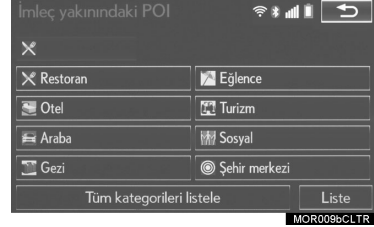
Arama noktası ve POI kategorisini seçerek varış noktası ayarlanabilir. Seçilen arama noktasının yaklaşık 30 km'lik çevresindeki POI'lerin adları görüntülenebilir.

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 "İmleç yakınındaki POI" ögesini seçiniz.
- 3 Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak arama noktasını belirleyiniz.



No.	İşlev
1	Şehir adını girmek için seçiniz. (→S.130)
2	Mevcut konumu kullanarak nokta belirlemek için seçiniz.
3	En son görüntülenen haritayı kullanarak nokta belirlemek için seçiniz.
4	Mevcut varış noktasını kullanarak nokta belirlemek için seçiniz.
5	Sayfa değiştirmek için seçiniz.

- 4 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve "Tamam" ögesini seçiniz.
- 5 İsteddiğiniz POI kategorisini seçiniz ve "Listele" ögesini seçiniz.



"Tüm kategorileri göster": Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz. Daha fazla POI kategorisi eklemek için "Daha fazla" ögesini seçiniz.

- 6 İsteddiğiniz önemli noktayı (POI) seçiniz.



- POI yön okları yalnızca mevcut konum arama noktası olarak ayarlandığında görüntülenir.

"Bu güzergahta": Güzergah boyunca POI aramak için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.

### ■ "Şehir merkezi giriniz" SEÇİLDİĞİNDE

- 1 "Şehir merkezi giriniz" öğesini seçiniz.
- 2 Şehir adını giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 3 İsteddiğiniz şehir adını seçiniz.

### İNGİLTERE/HOLLANDA POSTA KODUNA GÖRE ARAMA

Posta koduna göre arama işlevi, yalnızca arama bölgesi olarak İngiltere veya Hollanda seçildiğinde kullanılabilir.

- 1 "Varış noktası" ekranını görüntüleyiniz. (→S.118)
- 2 "İngiltere posta kodu" veya "Hollanda posta kodu" öğesini seçiniz.
- 3 Posta kodunu giriniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.
- 4 İstedğiniz kodu seçiniz.





## 3. GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYE BAŞLAMA

Varış noktasını girdikten sonra ekran değişir ve seçilen varış noktasının harita konumu görünür.

## GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYE BAŞLAMA

- 1 Varış noktası harita ekranındaki **"Giriş"** ögesini seçiniz.



- Bu ekran detayları için: →S.132
- 2 Güzergah yönlendirmeye başlama ekranındaki **"Başla"** ögesini seçiniz.



- Bu ekran detayları için: →S.133

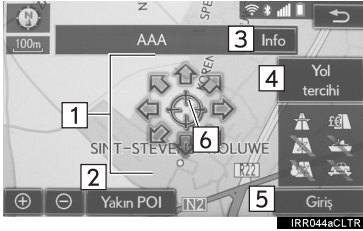
### ⚠ DİKKAT

- Sürüş sırasında trafik kurallarına uyunuz ve yol koşullarına dikkat ediniz. Yoldaki bir trafik işareti değiştiğinde, güzergah yönlendirmesi bu değişim bilgisini göstermeyebilir.

### BİLGİ

- Geri dönüş güzergahı ile gidiş güzergahı farklı olabilir.
- Varış noktasına giden güzergah yönlendirmesi, en kısa güzergah veya trafik sıkışıklığı olmayan bir güzergah olmayabilir.
- Belirtilen konum için yol verisi olmadığında güzergah yönlendirmesi kullanılamayabilir.
- 500 m üzerinde ölçeği olan bir haritada varış noktası ayarlarken, harita ölçeği otomatik olarak 500 m olur. Bu durumda varış noktasını tekrar belirleyiniz.
- Yolda bulunmayan bir varış noktası ayarlanırsa, araç yol üzerinde varış noktasına en yakın noktaya yönlendirilir. Seçilen noktaya en yakın yol, varış noktası olarak ayarlanır.

### VARIŞ NOKTASI HARİTA EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
1	Haritayı istediğiniz noktaya kaydırmak için seçiniz.	103
2	Variş noktası etrafındaki POI'leri görüntülemek için seçiniz.	104
3	Seçilen noktanın adı, adresi ve telefon numarasını görüntülemek için seçiniz.	—
4	Yol tercihlerini değiştirmek için seçiniz.	132
5	Variş noktasının haritadaki konumunu belirlemek için seçiniz. Önceden variş noktası ayarlanmışsa, “ <b>Ekle:</b> ” ve “ <b>Değiştir:</b> ” mesajları görüntülenir. “ <b>Ekle:</b> ” : Bir variş noktası eklemek için seçiniz. “ <b>Değiştir:</b> ” : Mevcut variş noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.	—
6	Aranan nokta ayrıntılı bir adrese göre hassas bir şekilde bulunduğunda, nokta üzerinde görüntülenir.	—

### YOL TERCİHLERİ

- 1 “Yol tercihleri” öğesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz yol tercihlerini seçiniz ve “**Tamam**” öğesini seçiniz.



- Sistem göstergeleri yanmayan öğeleri içeren güzergahları kullanmaktan kaçınacaktır.


#### BİLGİ

- Otoyol göstergesi sönük bile olsa, bazı durumlarda güzergahta otoyol kullanımını önlenemeyebilir.
- Hesaplanan güzergahta feribot ile seyahat varsa, güzergah yönlendirmesi deniz üzerinde bir güzergah gösterir. Feribot ile seyahat ettikten sonra mevcut konum hatalı olabilir. GPS sinyali alındıktan sonra bu otomatik olarak düzeltilir.

## GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ BAŞLATMA EKRANI



No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
1	Mevcut konum	—
2	Varış noktası	—
3	Güzergh tipi ve uzaklığı	—
4	Tüm güzerghın uzaklığı	—
5	3 olası güzergh için istediğiniz güzerghı seçiniz.	134
6	Güzerghı değiştirmek için seçiniz.	144

No.	Bilgi/Fonksiyon	Sayfa
7	Yönlendirmeyi başlatmak için seçiniz. Sesli uyarı verilene kadar " <b>Başla</b> " seçilirse, tanıtım modunu sonlandırmak için Remote Touch üzerindeki  veya " <b>MENU</b> " düğmesine basınız.	—
8*	Tahmin edilen trafik bilgilerini görüntülemek için seçiniz.	112
9	Cadde Görünümünü görüntülemek için seçiniz.	385
10*	Trafik veya otopark bilgilerini manuel olarak güncellemek için seçiniz.	179

\*: Yalnızca TPEG (Transport Protocol Experts Group) bilgilerini alırken kullanılabilir. Ülke veya bölgeye bağlı olarak TPEG bilgileri alınmayabilir.

### ■ 3 GÜZERGAH SEÇİMİ

- 1 "3 güzergah" ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız güzergahı seçiniz.



No.	İşlev
1	Önerilen güzergahı görüntülemek için seçiniz.
2	Yakıt tasarrufu sağlayan güzergahı görüntülemek için seçiniz.
3	Ayarlanan varış noktasına en kısa mesafede bulunan güzergahı görüntülemek için seçiniz.
4	3 güzergah hakkında bilgi görüntülemek için seçiniz.

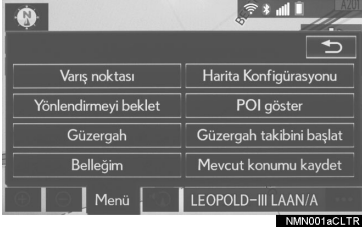
- "Bilgi" ögesi seçildiğinde "3 güzergah bilgisi" ekranı görüntülenir.

	Hızlı	Ekolojik	Kısa
1	1h 26min	1h 22min	1h 24min
2	130 km	126 km	126 km
3	0.0 km	0.0 km	0.0 km
4	120 km	114 km	114 km
5	0.0 km	0.0 km	0.0 km
6	0.0 km	0.0 km	0.0 km

No.	Bilgi
1	Tüm seyahat için gereken süre
2	Tüm seyahatin mesafesi
3	Paralı yol mesafesi
4	Otoyol mesafesi
5	Feribotla seyahat mesafesi
6	Otomobil taşıyan trenle seyahat mesafesi

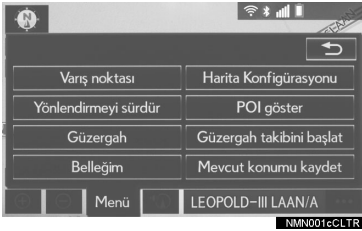
## YÖNLENDİRMEYİ DURDURMA

- 1 Harita ekranındaki **“Menü”** öğesini seçiniz.
- 2 **“Yönlendirmeyi durdur”** öğesini seçiniz.



## YÖNLENDİRMEYE DEVAM ETME

- 1 **“Yönlendirmeye devam et”** öğesini seçiniz.



## 1 TEMEL KULLANIM

1. HIZLI REFERANS..... 92  
HARİTA EKRANI..... 92  
NAVİGASYON MENÜSÜ EKRANI.... 94
2. HARİTA EKRANININ  
KULLANIMI..... 96  
MEVCUT KONUMU  
GÖRÜNTÜLEME..... 96  
HARİTA ÖLÇEĞİ..... 97  
HARİTANIN YÖNÜ..... 98  
HARİTA KONFIGÜRASYONLARINI  
DEĞİŞTİRME ..... 99  
EKİRAN KAYDIRMA İŞLEMİ..... 101  
KONUMU DAHA HASSAS  
AYARLAMA ..... 103
3. HARİTA EKRANI BİLGİLERİ ... 104  
POI\*<sup>2</sup> SİMGELERİNİ  
GÖRÜNTÜLEME..... 104  
GÜZERGAH İŞARETLERİ ..... 106  
İMLECİN ÜZERİNDE  
DURDUĞU SİMGE İLE İLGİLİ  
BİLGİLERİN GÖRÜNTÜLENMESİ 107  
STANDART HARİTA SİMGELERİ .. 108
4. TRAFİK VE PARK  
BİLGİLERİ ..... 109  
TRAFİK VE TRAFİK  
TAHMİN BİLGİLERİNİN  
GÖRÜNTÜLENMESİ..... 109  
PARK BİLGİLERİ..... 113

## 2 VARIŞ NOKTASI ARAMA

1. VARIŞ NOKTASI ARAMA  
EKİRANİ..... 116
2. ARAMA İŞLEMİ ..... 118  
ARAMA BÖLGESİNİN SEÇİMİ..... 119  
EV KONUMUNU VARIŞ NOKTASI  
OLARAK SEÇME ..... 119  
HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI VARIŞ  
NOKTASI AYARLAMA ..... 120  
ADRESE GÖRE ARAMA..... 120  
POI\*<sup>2</sup>LERE GÖRE ARAMA ..... 123  
HARİTAYA GÖRE ARAMA ..... 124  
KAYITLI NOKTALARA GÖRE  
ARAMA ..... 124  
ÖNCEKİ VARIŞ NOKTALARINDAN  
ARAMA ..... 125  
KAVŞAĞA GÖRE ARAMA ..... 126  
OTOYOL GİRİŞ/ÇIKIŞLARINA  
GÖRE ARAMA ..... 127  
KOORDİNATLARA GÖRE  
ARAMA ..... 128  
TELEFON NUMARASINA GÖRE  
ARAMA ..... 128  
İMLECE YAKIN POI\*<sup>2</sup>LERE  
GÖRE ARAMA ..... 129  
İNGİLTERE/HOLLANDA POSTA  
KODUNA GÖRE ARAMA ..... 130
3. GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ  
BAŞLATMA..... 131  
GÜZERGAH YÖNLENDİRMEYİ  
BAŞLATMA ..... 131  
YÖNLENDİRMEYİ DURDURMA ..... 135

## NAVİGASYON SİSTEMİ\*1

### 3 GÜZERGAH YÖNLENDİRME

1. GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI..... 136
  - GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI ..... 136
  - OTOYOLDA SÜRERKEN..... 140
  - KAVŞAĞA YAKLAŞIRKEN..... 141
  - DÖNÜŞ LİSTESİ EKRANI..... 142
  - OK EKRANI..... 142
2. TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI ..... 143
3. GÜZERGAH DÜZENLEME ..... 144
  - VARIŞ NOKTASI EKLEME ..... 145
  - VARIŞ NOKTASI SIRASINI DEĞİŞTİRME..... 146
  - VARIŞ NOKTASI SILME ..... 146
  - ARAMA KOŞULU BELİRLEME..... 147
  - ALTERNATİF YOL AYARLARI..... 147
  - YOL TERCİHLERİ ..... 148
  - GÜZERGAHA GENEL BAKIŞ ..... 149

### 4 HAFIZAM

1. HAFIZA AYARLARI ..... 150
  - EV KONUMUNU BELİRLEME ..... 151
  - HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI AYARLAMA..... 153

- KAYITLI KONUMLARI AYARLAMA 155
- KAÇINILACAK BÖLGELERİ AYARLAMA..... 162
- GÜZERGAH İŞARETLERİNİ AYARLAMA..... 165
- USB BELLEĞE YEDEKLEME ..... 167
- USB BELLEKTEN KOPYALAMA .... 169

### 5 AYARLAR

1. NAVİGASYON AYARLARI..... 170
  - NAVİGASYON AYARLARI EKRANI 171
2. TRAFİK VE PARK AYARLARI..... 175
  - TRAFİK VE PARK AYARLARI EKRANI ..... 176

### 6 NAVİGASYON SİSTEMİ İPUÇLARI

1. GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ)..... 184
  - NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI..... 184
2. HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN ALAN ..... 187
  - HARİTA VERİLERİ ..... 187
  - HARİTA VERİLERİ HAKKINDA..... 188

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamaz.

\*1: Navigasyon işlevli

\*2: Önemli noktalar

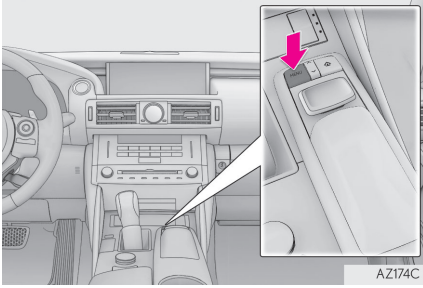
### 1. HAFIZA AYARLARI

Harita ekranındaki noktalar veya bölgeler kaydedilebilir.

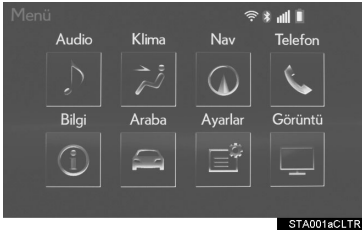
Kaydedilen noktalar "Varış noktası" ekranında kullanılabilir. (→S.116)

Sistem güzergah aradığında, kaçınılması istenen kayıtlı bölgelerden kaçınılacaktır.

- 1 Remote Touch üzerindeki "ME-NU" düğmesine basınız.



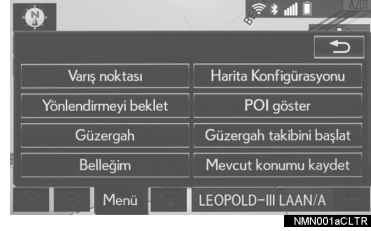
- 2 "Nav" ögesini seçiniz.



- 3 "Menü" ögesini seçiniz.

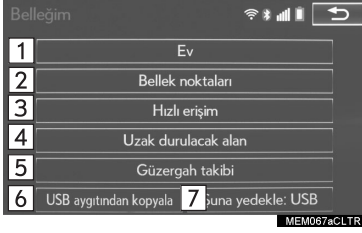


- 4 "Hafızam" ögesini seçiniz.





## 5 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ev konumunu ayarlamak için seçiniz.	151
2	Hafıza noktalarını ayarlamak seçiniz.	155
3	Hızlı erişim konumu ayarlamak için seçiniz.	153
4	Kaçınılacak bölgeleri ayarlamak için seçiniz.	162
5	Güzergah işaretlerini ayarlamak için seçiniz.	165
6	USB kopyalamak için seçiniz.	169
7	USB belleğe yedeklemek için seçiniz.	167

## EV KONUMUNU BELİRLEME

Ev konumu ayarlanmışsa, bu bilgi "Varış noktası" ekranından "Ev" öğesini seçerek getirilebilir. (→S.119)

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
- 2 "Ev" öğesini seçiniz.
- 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ev konumunu kaydetmek için seçiniz.	152
2	Ev konumunu düzenlemek için seçiniz.	152
3	Ev konumunu silmek için seçiniz.	153

### EV KONUMUNU KAYDETME

- 1 "Kaydet" ögesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz ögeyi seçiniz. (→S.116)
- 3 Ev konumu düzenleme ekranı görüntülediğinde "Tamam" ögesini seçiniz. (→S.152)

### EV KONUMUNU DÜZENLEME

- 1 "Düzenle" ögesini seçiniz.
- 2 Düzenlenecek ögeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita ekranında görüntülenecek simgeyi değiştirmek için seçiniz.	157
2	Ev konumu adını değiştirmek için seçiniz.	158
3	Ev konumu adını harita ekranında görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	—
4	Konum bilgilerini düzenlemek için seçiniz.	158
5	Telefon numarasını düzenlemek için seçiniz.	158

- 3 "Tamam" ögesini seçiniz.

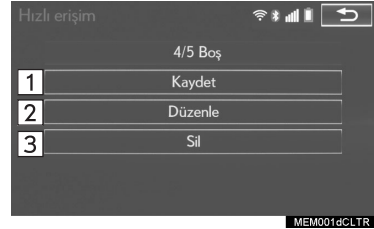
## EV KONUMUNUN SİLİNMESİ

- 1 “Sil” ögesini seçiniz.
- 2 Onay ekranı görüntülendiğinde “Evet” ögesini seçiniz.

## HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI AYARLAMA

Hızlı erişim konumu kaydedildiyseniz, "Varış noktası" ekranındaki hızlı erişim ekran düğmelerine basarak bu bilgi getirilebilir. (→S.120)

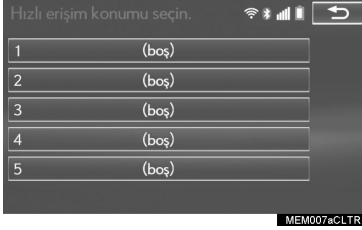
- 1 “Hafızam” ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
- 2 "Hızlı erişim" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız ögeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Hızlı erişim konumu kaydetmek için seçiniz.	154
2	Hızlı erişim konumu düzenlemek için seçiniz.	154
3	Hızlı erişim konumu silmek için seçiniz.	155

### HIZLI ERİŞİM KAYDETME

- 1 "Kaydet" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz. (→S.116)
- 3 Bu hızlı erişim konumu için bir konum seçiniz.



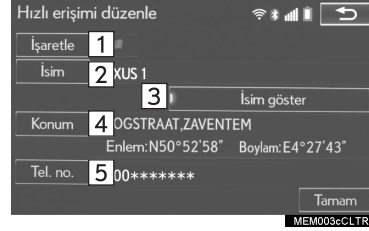
- 4 Hızlı erişim konumu düzenleme ekranı görüntülendiğinde "Tamam" öğesini seçiniz. (→S.154)

#### BİLGİ

- 5 taneye kadar kayıtlı varış noktası kaydedilebilir.

### HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI DÜZENLEME

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz hızlı erişim konumunu seçiniz.
- 3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.

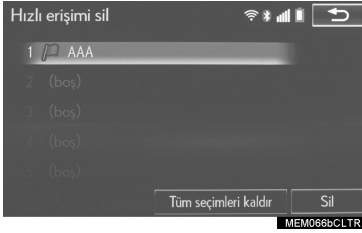


No.	İşlev	Sayfa
1	Harita ekranında görüntülenecek simgeyi değiştirmek için seçiniz.	157
2	Hızlı erişim konumu adını değiştirmek için seçiniz.	158
3	Hızlı erişim konumu adını harita ekranında görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	—
4	Konum bilgilerini düzenlemek için seçiniz.	158
5	Telefon numarasını düzenlemek için seçiniz.	158

- 4 "Tamam" öğesini seçiniz.

## HIZLI ERİŞİM KONUMLARINI SİLME

- 1 “Sil” ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek hızlı erişim konumlarını seçiniz ve “Sil” ögesini seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde “Evet” ögesini seçiniz.

## KAYITLI KONUMLARI AYARLAMA

Harita ekranındaki noktalar veya bölgeler kaydedilebilir.

- 1 “Hafızam” ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
- 2 “Hafıza noktalarım” ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız ögeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Hafıza noktalarını kaydetmek için seçiniz.	156
2	Hafıza noktalarını düzenlemek için seçiniz.	156
3	Hafıza noktalarını silmek için seçiniz.	159
4	Harici noktalar kaydetmek için seçiniz.	382
5	Kayıtlı güzergahları düzenlemek veya silmek için seçiniz.	160

## HAFIZA NOKTALARINI KAYDETME

- 1 **"Kaydet"** ögesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz ögeyi seçiniz. (→S.116)
- 3 Hafıza noktası düzenleme ekranı görüntülediğinde **"Tamam"** ögesini seçiniz. (→S.156)

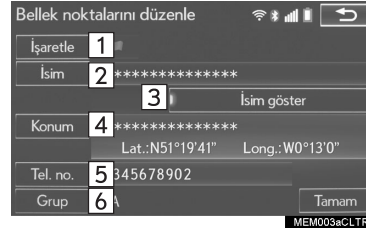
### BİLGİ

- 500 taneye kadar hafıza noktası kaydedilebilir.
- Çevrimiçi arama ile bulunarak varış noktası olarak kaydedilen işletmeleri kaydederken, **"Önceki"** ögesini seçiniz.

## HAFIZA NOKTALARINI DÜZENLEME

Kayıtlı hafıza noktalarının simgesi, konumu, telefon numarası ve/veya grubu düzenlenebilir.

- 1 **"Düzenle"** ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz hafıza noktasını seçiniz.
- 3 Düzenlenecek ögeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Harita ekranında görüntülenecek simgeyi değiştirmek için seçiniz.	157
2	Hafıza noktası adını değiştirmek için seçiniz.	158
3	Hafıza noktası adını harita ekranında görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	—
4	Konum bilgilerini düzenlemek için seçiniz.	158
5	Telefon numarasını düzenlemek için seçiniz.	158
6	Grubu kaydetmek için seçiniz.	158

- 4 **"Tamam"** ögesini seçiniz.

## ■ İŞARETİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 “İşaret” ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz simgeyi seçiniz.



- “Sayfa 1”, “Sayfa 2” veya “Sesle” sekmelerini seçerek sayfa değiştiriniz.

“Sesle”: Hafıza noktalarını sesle seçiniz.

► “Sesle” seçildiğinde

Bazı hafıza noktaları için ses kaydedilebilir. Araç hafıza noktası bölgesine yaklaştığında seçilen ses duyulur.

- 1 “Sesle” sekmesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz ses simgesini seçiniz.



: Ses çalmak için seçiniz.

- “Zil (yön ile)” seçildiğinde, yönü ayarlamak için bir ok seçiniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.



### BİLGİ

- Zil yalnızca araç ayarlanmış olan yönden bu noktaya yaklaştığında çalar.

### ■ ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Ad" ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız adı giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.

### ■ KONUMUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Konum" ögesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve "Tamam" ögesini seçiniz.

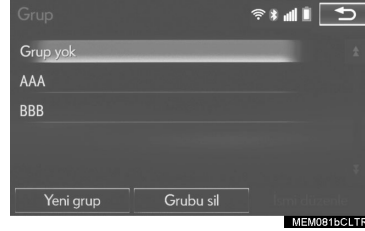
### ■ TELEFON NUMARASINI DEĞİŞTİRME

- 1 "Telefon no." ögesini seçiniz.
- 2 Numarayı giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.

### ■ GRUBUN AYARLANMASI

Hafıza noktası grupları ayarlanabilir ve değiştirilebilir.

- 1 "Grup" ögesini seçiniz.
- 2 Hafıza noktasının kaydedileceği grubu seçiniz.



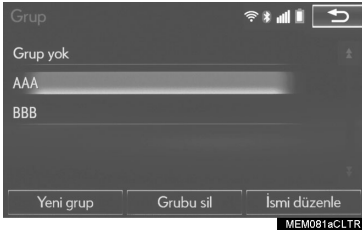


► Yeni bir grup kaydetmek için

- 1 **"Yeni grup"** ögesini seçiniz.
- 2 Grup adını giriniz ve **"Tamam"** ögesini seçiniz.

► Grup adını değiştirmek için

- 1 Düzenlemek istediğiniz grubu seçiniz.
- 2 **"Adı değiştir"** ögesini seçiniz.



- 3 Grup adını giriniz ve **"Tamam"** ögesini seçiniz.

► Grubu silmek için

- 1 **"Grubu sil"** ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek grubu seçiniz ve **"Sil"** ögesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde **"Evet"** ögesini seçiniz.

## HAFIZA NOKTALARINI SİLME

- 1 **"Sil"** ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek hafıza noktasını seçiniz ve **"Sil"** ögesini seçiniz.

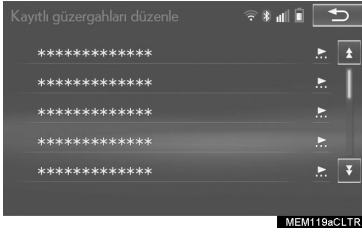


- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde **"Evet"** ögesini seçiniz.

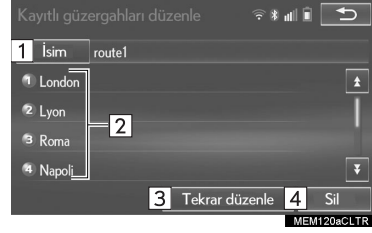
## KAYITLI GÜZERGAHLARIN DÜZENLENMESİ

Kayıtlı güzergahların varış noktaları değiştirilebilir ve silinebilir. Ayrıca varış noktalarının varış sırası da değiştirilebilir. Kayıtlı güzergahların içe aktarılması: →S.382

- 1 "Kayıtlı güzergahlar" ögesini seçiniz.
- 2 "Düzenle" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız kayıtlı güzergahı seçiniz.



- 4 Düzenlenecek ögeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Güzergah adını değiştirmek için seçiniz.	158
2	Konumları düzenlemek için seçiniz.	158
3	Varış noktalarının sırasını değiştirmek için seçiniz.	161
4	Varış noktalarını silmek için seçiniz.	161

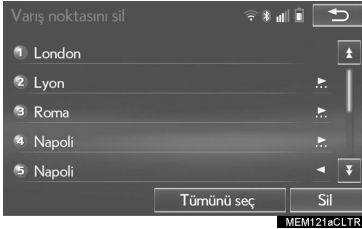
### ■ VARIŞ NOKTALARININ SIRA-SINI DEĞİŞTİRME

- 1 “Yeniden sırala” ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz varış noktasını seçiniz ve varış sırasını değiştirmek için “Yukarı” veya “Aşağı” öğelerini seçiniz. Ardından “Tamam” öğesini seçiniz.



### ■ VARIŞ NOKTALARINI SİLME

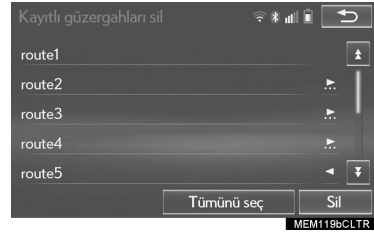
- 1 “Sil” ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek varış noktasını seçiniz ve “Sil” ögesini seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülediğinde “Evet” ögesini seçiniz.

### KAYITLI GÜZERGAHLARIN SİLİNMESİ

- 1 “Kayıtlı güzergahlar” ögesini seçiniz.
- 2 “Sil” ögesini seçiniz.
- 3 Silinecek kayıtlı güzergahı seçiniz ve “Sil” ögesini seçiniz.



- 4 Onay ekranı görüntülediğinde “Evet” ögesini seçiniz.

## KAÇINILACAK BÖLGENİN BELİRLENMESİ



Trafik sıklığı, yapım çalışmaları veya başka nedenle kaçınılacak bölgelere "Kaçınılacak bölge" adı verilir.

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
- 2 "Kaçınılacak bölge" öğesini seçiniz.
- 3 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kaçınılacak bölgeleri kaydetmek için seçiniz.	162
2	Kaçınılacak bölgeleri düzenlemek için seçiniz.	163
3	Kaçınılacak bölgeleri silmek için seçiniz.	164

## KAÇINILACAK BÖLGENİN KAYDEDİLMESİ

- 1 "Kaydet" öğesini seçiniz.
- 2 Konumu aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz. (→S.116)
- 3 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve "Giriş" öğesini seçiniz.
- 4 Kaçınılacak bölgenin boyutunu değiştirmek için  veya  öğesini seçiniz ve "Tamam" öğesini seçiniz.



- 5 Kaçınılacak bölge düzenleme ekranı görüntülendiğinde "Tamam" öğesini seçiniz. (→S.163)

### BİLGİ

- Kaçınılacak bölgeye bir varış noktası girilirse veya kaçınılacak bölgeden geçmeden güzergah hesaplanamıyorsa, kaçınılacak bölgeden geçen bir güzergah görüntülenebilir.
- 10 taneye kadar konum kaçınılacak nokta/konum olarak ayarlanabilir.

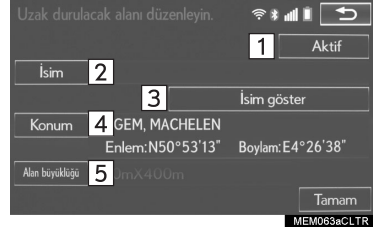
## KAÇINILACAK BÖLGENİN DÜZENLENMESİ

Kayıtlı bir bölgenin adı, konumu ve/veya boyutu değiştirilebilir.

- 1 "Düzenle" öğesini seçiniz.
- 2 Bölgeyi seçiniz.



- 3 Düzenlenecek öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Kaçınılacak bölge fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	—
2	Kaçınılacak bölgenin adını değiştirmek için seçiniz.	164
3	Harita ekranında kaçınılacak bölgenin adını görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.	—
4	Bölgenin konumunu düzenlemek için seçiniz.	164
5	Bölge boyutunu değiştirmek için seçiniz.	164

- 4 "Tamam" öğesini seçiniz.



### ■ ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 “Ad” ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız adı giriniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.

### ■ KONUMUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 “Konum” ögesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve “Tamam” ögesini seçiniz.

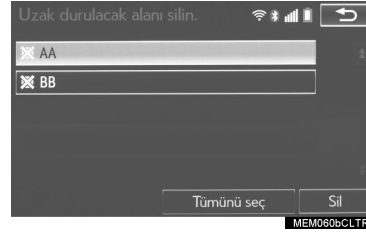
### ■ BÖLGE BOYUTUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 “Bölge boyutu” ögesini seçiniz.
- 2 Kaçınılacak bölgenin boyutunu değiştirmek için  veya  ögesini seçiniz ve “Tamam” ögesini seçiniz.



### ■ KAÇINILACAK BÖLGENİN SİLİNMESİ

- 1 “Sil” ögesini seçiniz.
- 2 Silinecek bölgeyi seçiniz ve “Sil” ögesini seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde “Evet” ögesini seçiniz.

## GÜZERGAH İŞARETLERİNİ AYARLAMA

Güzergh işaretleri (→S.106) düzenlenebilir veya silinebilir.

- 1 "Hafızam" ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
- 2 "**Güzergh işareti**" öğesini seçiniz.
- 3 İstedüğünüz öğeyi seçiniz.

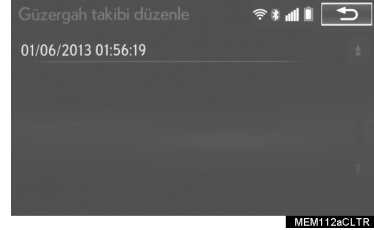


No.	İşlev	Sayfa
1	Güzergh işaretlərini düzenlemek için seçiniz.	165
2	Güzergh işaretlərini silmek için seçiniz.	166

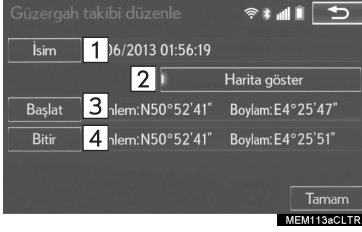
## GÜZERGAH İŞARETLERİNİ DÜZENLEME

Güzergh işareti adı değiştirilebilir ve başlangıç ve bitiş noktaları onaylanabilir.

- 1 "**Düzenle**" öğesini seçiniz.
- 2 İstedüğünüz güzergh işaretlərini seçiniz.



## 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Güzergah işareti adlarını değiştirmek için seçiniz. (→S.166)
2	Harita ekranında kayıtlı güzergah işaretlerini görüntülemek için seçiniz. Etkinleştirildiğinde gösterge ışığı yanar.
3	Başlangıç noktasını harita ekranında onaylamak için seçiniz.
4	Bitiş noktasını harita ekranında onaylamak için seçiniz.

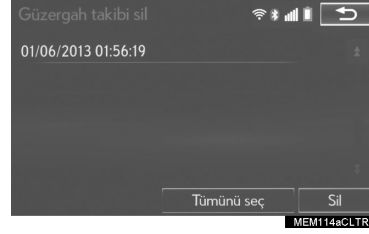
## 4 “Tamam” öğesini seçiniz.

## ■ ADIN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 “Ad” öğesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz adı giriniz ve “Tamam” öğesini seçiniz.

## GÜZERGAH İŞARETLERİNİ SİLME

- 1 “Sil” öğesini seçiniz.
- 2 Silinecek güzergah işaretini seçiniz ve “Sil” öğesini seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde “Evet” öğesini seçiniz.



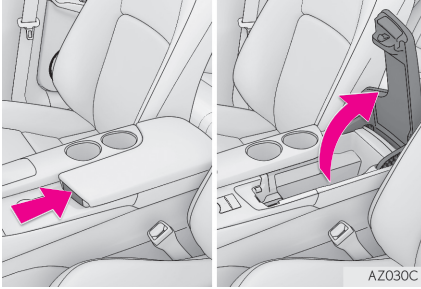
## USB BELLEĞE YEDEKLEME

Navigasyon sistemine kaydedilen hafıza noktaları, bir USB belleğe kaydedilebilir.

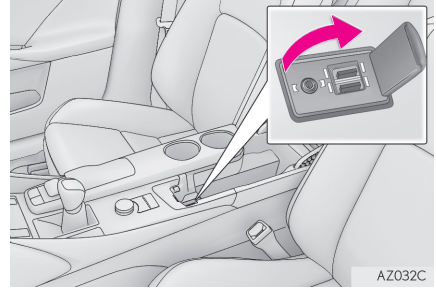
Verileri yedeklemek için ilk olarak bir şifre belirlenmelidir. (→S.168)

- Hafıza noktası içe aktarma işlemi yalnızca yedekleme yapmanız amacıyla ve başka bir sistemde dağıtımını veya kullanımını kesinlikle yasaktır.

- 1 Kilidi açmak ve kolçağı kaldırmak için düğmeye basınız.

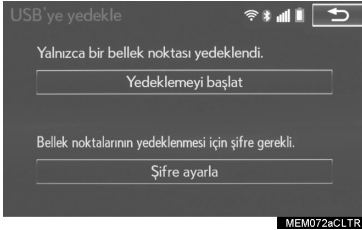


- 2 Kapağı açınız ve USB belleği takınız.



- Açık değilse, USB belleği açınız.
- 3 Konsol bölmesini kapatınız.
  - 4 “Hafızam” ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
  - 5 “**USB belleğe yedekle**” ögesini seçiniz.

6 "Yedeklemeyi başlat" ögesini seçiniz.



“Şifre belirle”: Bir şifre belirlemek için seçiniz. (→S.168)

7 Şifreyi giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.

8 Veriler yedeklenirken ilerleme çubuğu görüntülediğini kontrol ediniz.

● Bu fonksiyonu iptal etmek için "İptal" ögesini seçiniz.

9 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

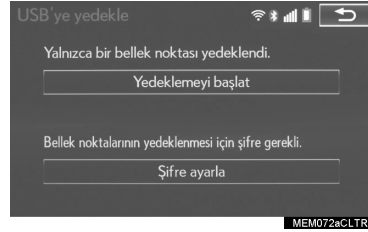
#### BİLGİ

- Aşağıdaki durumlarda hafıza noktası USB belleğe yedeklenemez:
  - Hafıza noktası "İngiltere posta kodu" veya "Hollanda posta kodu" kullanarak kaydedildiğinde
  - Hafıza noktası bağlantılı hizmet kullanarak kaydedildiğinde

## ŞİFRENİN BELİRLENMESİ

Bir şifre belirlendikten sonra hem verilerin yedeklenmesi, hem de USB bellekteki hafıza noktalarının navigasyon sistemine kopyalanması istenir.

1 “Şifre belirle” ögesini seçiniz.



2 Bir şifre giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.

3 Onaylamak için şifreyi tekrar giriniz.

#### BİLGİ

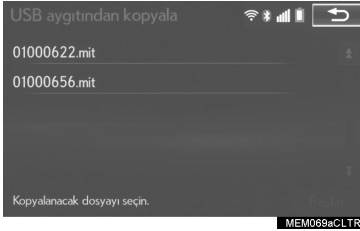
- Şifreyi unuttuysanız:
  - “**Kişisel verileri sil**” komutu ile kişisel verilerin silinmesi gereklidir. (→S.82)
  - Herhangi bir Lexus Yetkili Servisine başvurunuz.

## USB BELLEKTEN KOPYALAMA

Yedeklenen hafıza noktaları, USB bellek kullanarak navigasyon sistemine indirilebilir.

Bu fonksiyonu kullanabilmek için sisteme bir USB bellek bağlanması gerekir. (→S.167)

- 1 “Hafızam” ekranını görüntüleyiniz. (→S.150)
- 2 “**USB'den kopyala**” ögesini seçiniz.
  - Şifre konulmuşsa, şifreyi giriniz. Şifre ayarlama talimatları için: →S.168
  - USB bellek üzerinde birden fazla hafıza noktası kayıtlıysa, kopyalanacak hafıza noktalarını seçiniz ve “**Başla**” ögesini seçiniz.



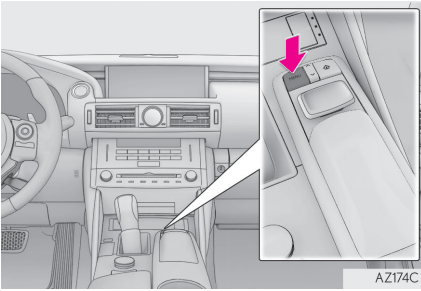
- 3 Veriler kopyalanırken ilerleme çubuğu görüntülendiğini kontrol ediniz.
  - Bu fonksiyonu iptal etmek için “**İptal**” ögesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

### BİLGİ

- Haritanın veri kapsamında bulunmayan hafıza noktaları kaydedilemez.
- En fazla 500 hafıza noktası kaydedilebilir.
- USB bellekte 21 veya daha fazla sayıda hafıza noktası kayıtlıysa, aynı anda yalnızca 20 hafıza noktası görüntülenir.
- Aynı ada sahip hafıza noktaları navigasyon sistemine kaydedildiğinde, sistem bu hafıza noktalarını güncellemeyebilir.

# 1. NAVİGASYON AYARLARI

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



- 2 **"Ayarlar"** öğesini seçiniz.



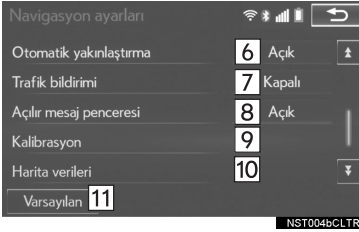
- 3 **"Navigasyon"** öğesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



## NAVİGASYON AYARLARI EKRANI



No.	İşlev	Sayfa
1	Ayrıntılı bağlantılı hizmet ayarları değiştirilebilir.	389
2	Ortalama araç hızını ayarlamak için seçiniz.	172
3	Görüntülenen POI simgesi kategorilerini ayarlamak için seçiniz.	172

No.	İşlev	Sayfa
4	3 boyutlu önemli konumları görüntülemeyi açmak/kapatmak için seçiniz.	—
5	Hız sınırı bilgilerini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
6	Otomatik yakınlaştırma fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçiniz. (Araç bir yönlendirme noktasına yaklaştığında)	—
7	Uyarı mesajlarını açmak/kapatmak için seçiniz. (örneğin güzergahta trafik sınırlamaları veya mevsimsel olarak girilemeyen yollar olduğunda.)	—
8	Açılır mesajları görüntülemeyi açmak/kapatmak için seçiniz.	—
9	Mevcut konum işaretini manuel olarak ayarlamak için seçiniz. Lastiklerin değişiminden kaynaklanan mesafe hesaplama hatası da ayarlanabilir.	173
10	Kapsam alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir.	187
11	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.	—

## ORTALAMA HIZ

Tahmin edilen seyahat süresi ve tahmin edilen varış zamanının hesaplanması için kullanılan hız ayarlanabilir.

- 1 "Navigasyon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.170)
- 2 “**Ortalama hız**” ögesini seçiniz.
- 3 Ortalama araç hızını ayarlamak için “<” veya “>” ögesini seçiniz.



“Varsayılan”: Varsayılan hızları ayarlamak seçiniz.

“**Trafik bilgilerini dikkate al**”: Ayarları trafik bilgilerine uygun olarak kullanmak için seçiniz.

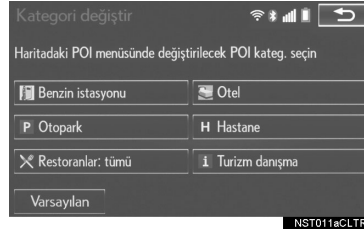
### BİLGİ

- Varış noktasına kalan mesafe olarak görüntülenen süre, seçilen hızlar ve yönlendirme güzergahı üzerindeki mevcut konuma bağlı olarak hesaplanan yaklaşık sürüş süresidir.
- Ekranda görüntülenen süre güzergah üzerindeki ilerleme durumuna göre büyük farklılık gösterebilir. Bu durum da trafik sıkışıklığı ve yapım çalışmaları gibi koşullardan etkilenebilir.

## POI KATEGORİSİ DEĞİŞTİRME (POI SİMGESİ SEÇME)

Harita ekranındaki POI'leri seçmek için kullanılan 6 taneye kadar POI simgesi, sık kullanılan simgeler olarak seçilebilir.

- 1 "Navigasyon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.170)
- 2 “**POI simgeleri**” ögesini seçiniz.
- 3 Değiştirilecek kategoriye seçiniz.



“Varsayılan”: Varsayılan kategorileri ayarlamak seçiniz.

- 4 İstedığınız kategoriye seçiniz.



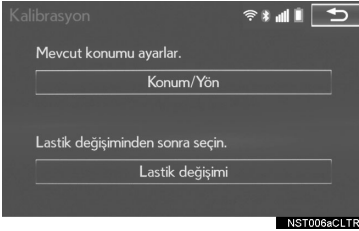
“**Tüm kategorileri göster**”: Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçiniz.

- 5 İsteddiğiniz POI simgesini seçiniz.

## MEVCUT KONUM/LASTİK DEĞİŞİMİ KALİBRASYONU

Mevcut konum işareti manuel olarak ayarlanabilir. Lastiklerin değişiminden kaynaklanan mesafe hesaplama hatası da ayarlanabilir.

- 1 "Navigasyon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.170)
- 2 "**Kalibrasyon**" ögesini seçiniz.
- 3 İsteddiğiniz ögeyi seçiniz.



- Mevcut bir konumun doğruluğu hakkında ekstra bilgi için: →S.184

## KONUM/YÖN KALİBRASYONU

Sürüş sırasında mevcut konum işareti otomatik olarak GPS sinyalleri ile düzeltilir. Konum nedeniyle GPS sinyali yeterince alınamıyorsa, mevcut konum işareti manuel olarak ayarlanabilir.

- 1 "**Konum/Yön**" ögesini seçiniz.
- 2 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.
- 3 Mevcut konum işareti yönünü ayarlamak için oku seçiniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.



### ■ LASTİK DEĞİŞİMİ KALİBRASYONU

Lastikleri değiştiren lastik değişimi kalibrasyonu gerçekleştirilir. Bu fonksiyon, eski ve yeni lastiklerin çevre farkından kaynaklanan hesaplama hatasını düzeltir.

- 1 “**Lastik değişimi**” ögesini seçiniz.
- Mesaj görüntülenir ve otomatik olarak hızlı mesafe kalibrasyonu başlatılır.

#### BİLGİ

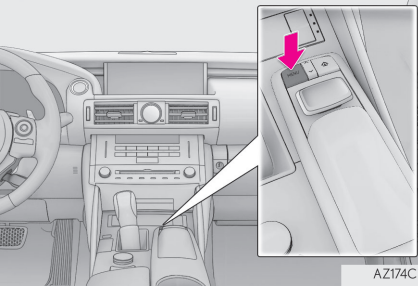
- Lastikler değiştirildiğinde bu işlem gerçekleştirilmezse, mevcut konum işareti hatalı görüntülenebilir.



## 2. TRAFİK VE PARK AYARLARI

Trafik bilgi simgeleri, alınabilen trafik istasyonları, park bilgisi simgeleri gibi öğeleri görüntülemek için ayarlar bulunmaktadır.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



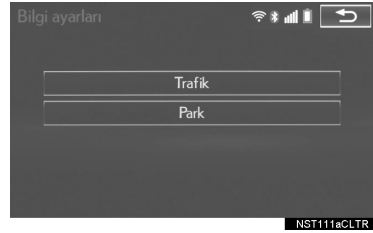
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



- 3 "Bilgi" öğesini seçiniz.



- 4 "Trafik" veya "Park" öğesini seçiniz.



- 5 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



## TRAFİK VE PARK AYARLARI EKRANI

### ► Trafik bilgisi ayarları ekranı



### ► Park bilgisi ayarları ekranı



No.	İşlev	Sayfa
1	Trafik bilgileri için sesli yönlendirmeyi açıp kapatmak için seçiniz.	—
2	Trafik bilgileri simgesini görüntülemeyi ayarlamak için seçiniz.	177
3	Trafik olayları fonksiyonunu otomatik/manuel olarak ayarlamak için seçiniz.	178
4	Alternatif yollu arama işlevini açmak/kapatmak için seçiniz. (Trafik sıklığı vb. tahmin edildiğinde)	—
5	Trafik istasyonları işlevini otomatik/manuel olarak ayarlamak için seçiniz.	179
6	Seçilen istasyon görüntülenir.	—
7	TPEG trafik bilgilerini almak için seçiniz.	179
8	TPEG trafik bilgilerinin yurtdışında İnternet kullanma fonksiyonunu etkinleştirmek için seçiniz.	181

No.	İşlev	Sayfa
9	Trafik bilgileri otomatik olarak alınacak veya yalnızca RDS-TMC trafik bilgileri alınacak şekilde ayarlanabilir.	182
10	Harita ekranında park simgelerinin görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçiniz.	—
11	Otopark bilgilerini almak için seçiniz.	182
12	Otopark bilgilerinin yurtdışında İnternet kullanma fonksiyonunu etkinleştirmek için seçiniz.	183
13	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.	—

## TRAFİK BİLGİLERİNİ GÖSTERME

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 **"Trafik bilgilerini göster"** öğesini seçiniz.
- 3 Harita ekranında görüntülemek istediğiniz simgeleri seçiniz.

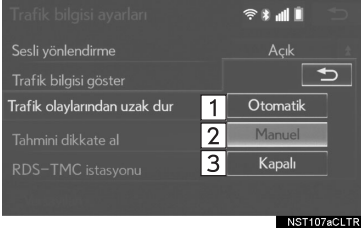


- "Tümü açık":** Trafik bilgilerindeki tüm simgeleri seçmek için seçiniz.
- "Tümü kapalı":** Tüm seçimleri iptal etmek için seçiniz.

- Trafik bilgi simgeleri hakkında daha fazla bilgi için: →S.109

## TRAFİK OLAYLARINDAN KAÇINMA

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 "Trafik olaylarından kaçın" öğesini seçiniz.
- 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Yönlendirilen güzergahtaki trafik bilgileri alındığında otomatik güzergah değiştirmek için seçiniz.
2	Yönlendirilen güzergahtaki trafik bilgileri alındığında manuel olarak güzergah değiştirmek veya değiştirmemek için seçiniz. Bu modda güzergah değiştirmek isteyip istemediğinizi soran bir ekran görüntülenir. (→S.178)
3	Yönlendirilen güzergahtaki trafik bilgileri alındığında güzergah değiştirmemek için seçiniz.

## GÜZERGAHIN MANUEL OLARAK DEĞİŞTİRİLMESİ

Navigasyon sistemi yeni bir güzergah hesapladığında aşağıdaki ekran görüntülenir.

- 1 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.

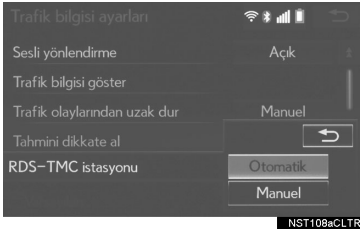


No.	İşlev
1	Yeni güzergahı kullanarak güzergah yönlendirmeyi başlatmak için seçiniz.
2	Harita ekranındaki yeni güzergahı ve mevcut güzergahı onaylamak için seçiniz. "Yeni güzergah" veya "Eski güzergah" seçilebilir.
3	Mevcut güzergah yönlendirmesine devam etmek için seçiniz.

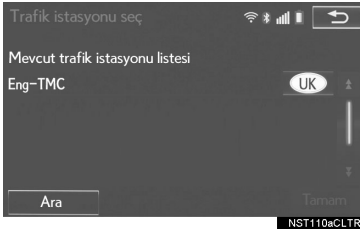
**RDS-TMC İSTASYONU**

“Manuel” seçilirse, trafik istasyonları hafızaya alınmadan önce aranmalıdır.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 “**RDS-TMC istasyonu**” öğesini seçiniz.
- 3 “**Manuel**” öğesini seçiniz.



- Trafik istasyonları ve alınabilecekleri ülkelerin listesi görüntülenir.
- 4 İstedığınız trafik istasyonunu seçiniz.



“**Ara**”: Trafik istasyonunu tekrar aramak için seçiniz.

**TPEG TRAFİK BİLGİLERİ GÜNCELLEME FREKANSININ AYARLANMASI**

TPEG trafik bilgileri Wi-Fi® veya Bluetooth® cihazları ile alınabilir. Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 “**Canlı güncelleme (İnternet) (Wi-Fi\*1 ve Bluetooth\*2)**” öğesini seçiniz.

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

\*2: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

### 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.

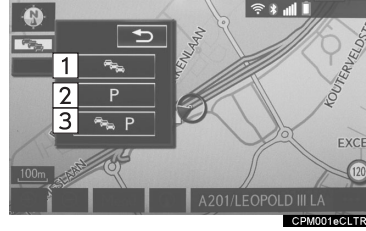


No.	İşlev
1	Otomatik güncellemeyi daha sık yapmak için seçiniz.
2	Otomatik güncellemeyi daha seyrek yapmak için seçiniz.
3	Manuel güncelleme yapmak için seçiniz. (→S.180)
4	TPEG trafik bilgilerinin Wi-Fi® veya Bluetooth® cihazı ile alınmasını iptal etmek için seçiniz.

### ■ BİLGİLERİN MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ

Trafik ve otopark bilgileri harita ekranından güncellenebilir.

- 1 Manuel güncelleme düğmesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Trafik bilgilerini güncellemek için seçiniz.
2	Otopark bilgilerini güncellemek için seçiniz.
3	Trafik ve otopark bilgilerini güncellemek için seçiniz.

## TPEG TRAFİK BİLGİLERİNİN YURTDIŞINDA ALINMASINI ETKİNLEŞTİRME

Bluetooth® cihazı üzerinden TPEG trafik bilgilerini alma fonksiyonu, yurtdışı için de etkinleştirilebilir (roaming - cep telefonu şebekesi sağlayıcınızın coğrafi kapsama alanı dışındayken). Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 “**Canlı güncelleme (İnternet) (Bluetooth ile roaming\*)**” öğesini seçiniz.

\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

### 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Otomatik güncellemeyi daha sık yapmak için seçiniz.
2	Otomatik güncellemeyi daha seyrek yapmak için seçiniz.
3	Manuel güncelleme yapmak için seçiniz. (→S.180)
4	TPEG trafik bilgilerinin Bluetooth® cihazı ile alınmasını iptal etmek için seçiniz.

## TRAFİK BİLGİ KAYNAĞININ SEÇİLMESİ

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

- 1 "Trafik bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 "Trafik kaynağı seçimi" öğesini seçiniz.
- 3 İstedığınız öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Otomatik olarak trafik bilgi kaynağı seçmek için seçiniz. RDS-TMC ve TPEG aynı anda bulunduğu anda, TPEG trafik bilgileri otomatik olarak seçilir.
2	Yalnızca RDS-TMC trafik bilgilerini almak için seçiniz.

## OTOPARK BİLGİLERİ GÜNCELLEME FREKANSININ AYARLANMASI

Otopark bilgileri Wi-Fi® veya Bluetooth® cihazları ile alınabilir. Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Otopark bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 "Canlı güncelleme (İnternet) (Wi-Fi\*1 ve Bluetooth\*2)" öğesini seçiniz.
- 3 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Otomatik güncelleme yapmak için seçiniz.
2	Manuel güncelleme yapmak için seçiniz. (→S.180)
3	Otopark bilgilerinin Wi-Fi® veya Bluetooth® cihazı ile alınmasını iptal etmek için seçiniz.

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

\*2: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.



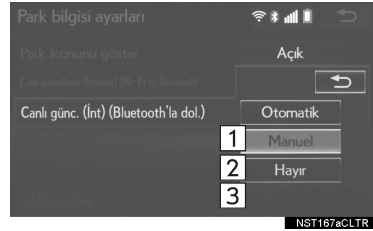
## OTOPARK BİLGİLERİNİN YURTDIŞINDA ALINMASINI ETKİNLEŞTİRME

Bluetooth® cihazı üzerinden otopark bilgilerini alma fonksiyonu, yurtdışı için de etkinleştirilebilir (roaming - cep telefonu şebekesi sağlayıcınızın coğrafi kapsama alanı dışındayken). Bu bilgiler otomatik veya manuel olarak güncellenecek şekilde ayar yapılabilir.

- 1 "Otopark bilgisi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.175)
- 2 “**Canlı güncelleme (İnternet) (Bluetooth ile roaming\*)**” öğesini seçiniz.

\*: Bluetooth, Bluetooth SIG. Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

- 3 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



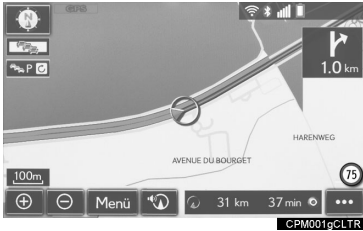
No.	İşlev
1	Otomatik güncelleme yapmak için seçiniz.
2	Manuel güncelleme yapmak için seçiniz. (→S.180)
3	Otopark bilgilerinin Bluetooth® cihazı ile alınmasını iptal etmek için seçiniz.

# 1. GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ)

## NAVİGASYON SİSTEMİNİN KISITLAMALARI

Bu navigasyon sistemi uydu sinyalleri, çeşitli araç sinyalleri, harita verileri gibi bilgileri kullanarak mevcut konumu hesaplar. Ancak uydu koşulları, yolun yapısı, aracın durumu veya diğer koşullara bağlı olarak konum tam doğru olarak gösterilmeyebilir.

ABD Savunma Bakanlığı tarafından geliştirilen ve işletilen Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), 4 veya daha fazla uydu ve bazı durumlarda 3 uydu kullanarak mevcut konumu hassas bir şekilde bildirir. GPS sisteminin belirli bir hata payı vardır. Navigasyon sistemi genellikle bu hatayı telafi etse de, 100 m'ye kadar konum hataları bazen görülebilir ve bunun olabileceği beklenmelidir. Genellikle konum hataları birkaç saniye içinde düzeltilir.



Araç uydulardan sinyal alırken ekranın sol üst kısmında "GPS" işareti görüntülenir.

GPS sinyali fiziksel olarak engellenbilir ve harita ekranında araç konumunun hatalı gösterilmesine neden olabilir. Tüneller, yüksek binalar, kamyonlar ve hatta gösterge paneli üzerine konan cisimler GPS sinyallerinin alınmasına engel olabilir.

GPS uyduları üzerlerinde yapılan onarım veya geliştirme çalışmaları nedeniyle ulaşılamayabilir.

Navigasyon sistemi GPS sinyallerini net bir şekilde alıyorsa bile, aracın konumu hatalı gösterilebilir ve bazı durumlarda hatalı güzergah yönlendirmesi yapılabilir.

### ⚠ UYARI

- Camlara film takılması GPS sinyallerini engelleyebilir. Çoğu cam filmlerinde, gösterge panelindeki GPS sinyali antenine engel olabilen metalik maddeler bulunur. Navigasyon sistemli araçlarda cam filmi kullanmanızı önermiyoruz.

- Aşağıdaki durumlarda mevcut konum doğru gösterilmeyebilir:
    - Küçük açılı, Y şekilli bir yolda sürerken.
    - Çok virajlı bir yolda sürerken.
    - Kumlu, çakıllı, karlı vb. kaygan bir yolda sürerken.
    - Uzun ve düz bir yolda sürerken.
    - Otoyolda sürerken yüzeydeki yollar paralel olduğunda.
    - Araç feribot veya başka bir şekilde taşındıktan sonra.
    - Yüksek hızla sürüş yaparken uzun bir güzergah aratıldığında.
    - Mevcut konum kalibrasyonunu doğru yapmadan sürüş yaparken.
    - İleri veya geriye giderek arka arkaya yön değiştirildiğinde veya bir otoparktaki platformda dönerken.
    - Kapalı bir otopark veya garajdan çıkarken.
    - Tavan taşıyıcı takıldığında.
    - Lastiklere zincir takılı halde sürüş yaparken.
    - Lastikler aşındığında.
    - Bir lastiği veya lastikleri değiştirdikten sonra.
    - Fabrika teknik değerlerinden daha küçük veya büyük lastikler kullanıldığında.
    - Dört lastikten herhangi birinin lastik basıncı doğru olmadığında.
  - Araç GPS sinyali alamıyorsa, mevcut konum manuel olarak ayarlanabilir. (→S.173)
- Aşağıdaki durumlarda güzergah yönlendirmesi hatalı olabilir:
    - Belirtilen güzergah yönlendirmesi dışında bir kavşaktan dönerken.
    - Birden fazla varış noktası ayarlanırsa, ancak bunlardan herhangi birini atlıyorsanız otomatik olarak hesaplanan güzergah önceki güzergahtaki varış noktasına dönüş yolunu gösterecektir.
    - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan dönerken.
    - Güzergah yönlendirmesi olmayan bir kavşaktan geçerken.
    - Otomatik güzergah hesaplaması sırasında, bir sonraki sağa veya sola dönüş için güzergah yönlendirmesi olmayabilir.
    - Yüksek hızda sürerken, otomatik güzergah hesaplama işleminin çalışması uzun sürebilir. Otomatik güzergah hesaplanırken alternatif bir güzergah gösterilebilir.
    - Otomatik güzergah hesaplandıktan sonra, güzergah değiştirilmeyebilir.
    - Gereksiz bir U dönüşü gösterildiğinde veya bildirildiğinde.
    - Bir konumun birden fazla adı varsa ve sistem bunlardan birini veya daha fazlasını bildirirse.
    - Bir güzergah aranmadığında.
    - Varış noktanıza giden güzergahta çakıllı veya asfaltsız yollar varsa, güzergah yönlendirmesi gösterilmeyebilir.

- Varış noktanız yolun diğer tarafında gösterilebilir.
- Güzergahın bir kısmında aracın saat, mevsim veya başka bir nedenle girişini engelleyen kurallar varsa.
- Navigasyon sisteminde kayıtlı yol ve harita verileri eksik olabilir veya en son sürümde olmayabilir.

● Bir lastiği değiştirdikten sonra:  
→S.174

### BİLGİ

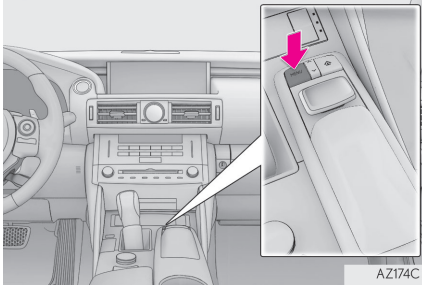
- Bu navigasyon sistemi dönen lastik verilerini kullanır ve araç için fabrikada belirlenmiş olan lastikler ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal takılı çaptan büyük veya küçük olan lastiklerin takılması, mevcut konumun hatalı görüntülenmesine neden olabilir. Lastik basıncı aynı zamanda lastik çaplarını da etkiler, bu nedenle dört tekerleğin basıncının da doğru olmasına dikkat ediniz.

## 2. HARİTA VERİTABANI SÜRÜMÜ VE KAPSANAN

## HARİTA VERİLERİ

Kapsam alanları ve yasal bilgiler görüntülenebilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki “MENU” düğmesine basınız.



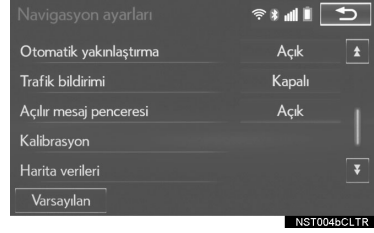
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



- 3 “Navigasyon” öğesini seçiniz.



- 4 “Harita verileri” öğesini seçiniz.



- 5 Harita verileri ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.



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

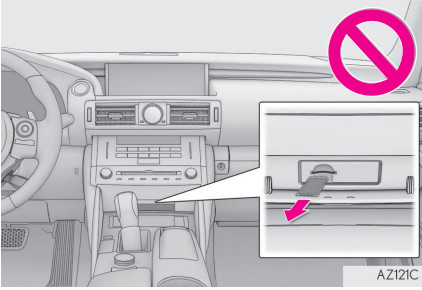
## BİLGİ

- Harita verici güncellemeleri satın alınabilir. Daha fazla bilgi için Lexus bayinize başvurunuz.

### HARİTA VERİLERİ HAKKINDA

Navigasyon sisteminin harita verileri, müzik kontrol panelinin alt kısmındaki micro SD kart yuvasına takılan bir micro SD kartta bulunur.

Micro SD kartı çıkartmayınız, aksi takdirde navigasyon sistemi devre dışı kalabilir.



#### UYARI

- Micro SD karttaki harita verilerini değiştirmeyiniz veya silmeyiniz, aksi takdirde navigasyon sistemi devre dışı kalabilir.

#### BİLGİ



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



## **1 TEMEL KULLANIM**

- 1. HIZLI REFERANS ..... 192**
- 2. BAZI TEMEL İŞLEMLER..... 194**
  - SİSTEMİN AÇILIP
  - KAPATILMASI ..... 194
  - SES KAYNAĞININ SEÇİLMESİ ..... 195
  - DİSK YUVASI ..... 196
  - USB/AUX BAĞLANTI NOKTASI ..... 197
  - SES AYARLARI..... 198
  - MÜZİK EKRANI AYARI ..... 200
  - SESLİ KOMUT SİSTEMİ ..... 201

## **2 RADYONUN KULLANIMI**

- 1. AM/FM/DAB RADYO ..... 202**
  - GENEL BAKIŞ ..... 202
  - BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA 205
  - MANUEL İSTASYON AYARI..... 205
  - RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ) ..... 206
  - ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB). 208

## **3 MEDYANIN KULLANIMI**

- 1. CD..... 209**
  - GENEL BAKIŞ ..... 209
  - BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA ..... 213
  - BİR MP3/WMA/AAC DİSKİ
  - ÇALMA ..... 214



## MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

<b>2. DVD</b> .....	<b>215</b>
GENEL BAKIŞ .....	215
DVD SEÇENEKLERİ .....	219
<b>3. USB BELLEK</b> .....	<b>222</b>
GENEL BAKIŞ .....	222
USB MÜZİK .....	226
USB VİDEO .....	227
USB FOTOĞRAF .....	227
<b>4. iPod</b> .....	<b>229</b>
GENEL BAKIŞ .....	229
iPod MÜZİK .....	234
iPod VİDEO .....	235
<b>5. Bluetooth® MÜZİK</b> .....	<b>236</b>
GENEL BAKIŞ .....	236
Bluetooth® CİHAZI BAĞLAMA .....	240
Bluetooth® MÜZİK DİNLEME .....	240
<b>6. AUX</b> .....	<b>242</b>
GENEL BAKIŞ .....	242
<b>7. VTR</b> .....	<b>245</b>
GENEL BAKIŞ .....	245
VTR SEÇENEKLERİ .....	247

### 4 MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDALARI

<b>1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER</b> .....	<b>248</b>
--	------------

### 5 AYARLAR

<b>1. SES AYARLARI</b> .....	<b>250</b>
SES AYARLARI EKRANI .....	251

### 6 MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ KULLANIMI İPUÇLARI

<b>1. KULLANIM BİLGİLERİ</b> .....	<b>258</b>
RADYO .....	258
DVD OYNATICI VE DİSK .....	260
iPod.....	265
DOSYA BİLGİLERİ .....	266
TERİMLER.....	268
HATA MESAJLARI .....	270

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.

## SESLİ KOMUT SİSTEMİ

1	<b>SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI</b>	
1.	<b>SESLİ KOMUT SİSTEMİ .....</b>	<b>274</b>
	SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI.....	274
	SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI .....	275
2.	<b>KOMUT LİSTESİ.....</b>	<b>282</b>

1

2

3

4

5

6

7

8

## 1. HIZLI REFERANS

Kayıtlı istasyonları seçme ve ses dengelerini ayarlama gibi işlemler ekrandan gerçekleştirilir.

► Gösterge panelini kullanarak

Müzik/görüntü kontrol ekranını görüntülemek için **"RADIO"** veya **"MEDIA"** düğmesine basınız.

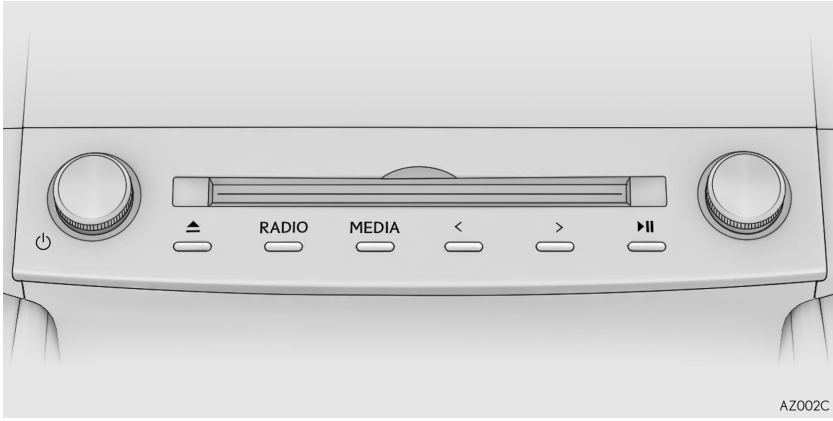
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik/görüntü kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** düğmesine basınız ve müzik/görüntü kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** öğesini seçiniz.

### ■ KONTROL EKRANI



## ■ KONTROL PANELİ



İşlev	Sayfa
Radyonun kullanımı	202
Müzik CD'si veya MP3/WMA/AAC disklerinin çalınması	209
DVD çalma	215
Bir USB bellekten çalma	222
iPod'dan çalma	229
Bluetooth® cihazlardan çalma	236
AUX bağlantısının kullanımı	242
VTR'ın oynatılması	245
Müzik sistemi direksiyon kumandalarının kullanımı	248
Müzik sistemi ayarları	250

### BİLGİ

- Bu şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir.
- Sağdan direksiyonlu araçlarda, düğmelerin konum ve şekilleri biraz farklıdır.
- Ayrıca ekran ve düğme konumları sistemin tipine göre farklılık gösterir.

## 2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

Bu bölümde, müzik/görüntü sisteminin bazı temel özellikleri açıklanmaktadır. Bazı bilgiler sizin sisteminiz için geçerli olmayabilir. Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumuna getirildiğinde bu müzik/görüntü sistemi çalışır.

**UYARI**

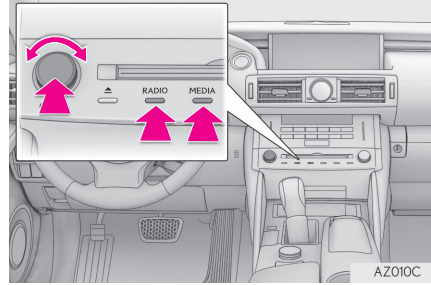
- 12 volt akünün deşarj olmasını önlemek için, motor çalışmazken (hibrit sistem çalışmazken) müzik/görüntü sistemini gereğinden uzun süreyle açık bırakmayınız.

**SERTİFİKA****DİKKAT:**

- Bu ürün Lazer Ürünlerinin Güvenliği, IEC 60825-1:2007 altında sınıflandırılmış 1. sınıf bir üründür ve 1M sınıfı lazer modülü içerir. Sürekli güvenlik sağlamak için, hiçbir kapağı sökmeyiniz veya ürünün içine erişmeye çalışmayınız. Servis için bu konuda uzman personele başvurunuz.

1. SINIF LAZER ÜRÜNÜ

DİKKAT - AÇILDIĞINDA GÖZLE GÖRÜLÜR VE GÖRÜNMEZ 1M SINIFI LAZER RADYASYONU YAYAR. OPTİK CİHAZLAR İLE DOĞRUDAN BAKMAYINIZ.

**SİSTEMİ ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA**

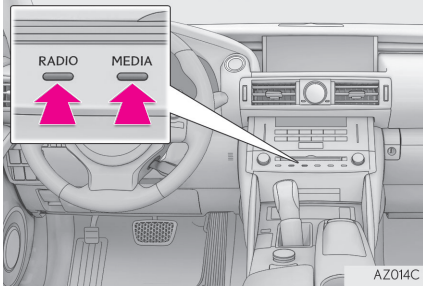
Güç/Ses seviyesi düğmesi: Müzik/görüntü sistemini açmak ve kapatmak için basınız. Sistem kullanılan en son modda açılır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çeviriniz. “**RADIO**”, “**MEDIA**” düğmeleri: Müzik/görüntü sisteminin ekran düğmelerini görüntülemek için bu düğmeye basınız.

- Müzik/görüntü ekranından önceki ekrana otomatik dönüş sağlayan bir fonksiyon seçilebilir. (→S.75)

## SES KAYNAĞININ SEÇİLMESİ

► Gösterge panelini kullanarak

- 1 “**RADIO**” veya “**MEDIA**” düğmelerine her basıldığında, müzik kontrol modu değişir.

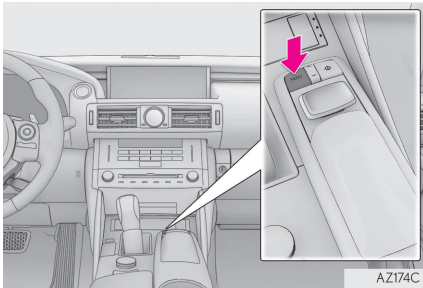


“**RADIO**” düğmesi: Radyo kullanım ekranını görüntülemek için.

“**MEDIA**” düğmesi: Harici medya kullanım ekranını görüntülemek için.

► Remote Touch'ı kullanarak

- 1 Remote Touch üzerindeki “**ME-NU**” düğmesine basınız.



- 2 “**Ses**” öğesini seçiniz.



- 3 “**Kaynak**” öğesini seçiniz.



- 4 İstedığınız kaynağı seçiniz.



### BİLGİ

- Soluk ekran simgeleri çalıştırılmaz.

## MÜZİK KAYNAĞININ DEĞİŞTİRİLMESİ

1 “Kaynak” öğesini seçiniz.



2 “Yeniden sırala” öğesini seçiniz.



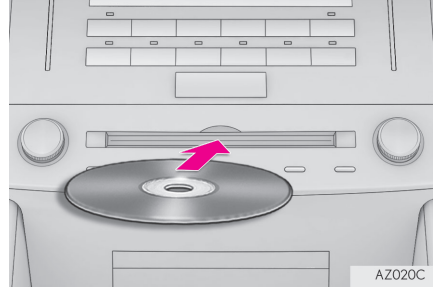
3 İstedüğünüz müzik kaynağını seçiniz ve sırayı değiştirmek için “<<” veya “>>” simgelerine basınız.



## DİSK YUVASI

### BİR DİSKİN TAKILMASI

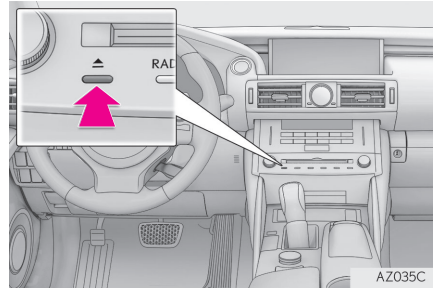
1 Disk yuvasına bir disk takınız.



● Disk takıldıktan sonra otomatik olarak yüklenir.

### BİR DİSKİ ÇIKARTMA

1 ▲ düğmesine basınız ve diski çıkartınız.



### UYARI

● Kesinlikle DVD çalarınızın herhangi bir parçasını sökmeye veya yağlamaya çalışmayınız. Disk yuvasına disk dışında herhangi bir nesne sokmayınız.

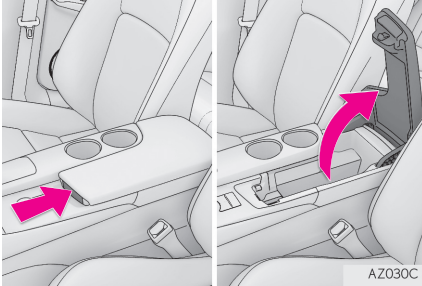
**BİLGİ**

- Oynatıcı 12 cm çapındaki diskleri çalmak üzere tasarlanmıştır.
- Disk takarken etiketi yukarı gelecek şekilde yuvaya yavaşça itiniz.

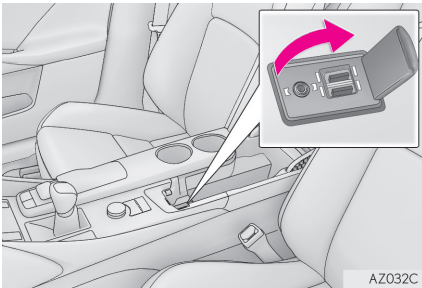
**USB/AUX PORTU**

Konsol bölmesinde 2 USB portu ve bir AUX portu bulunur.

- 1 Kilidi açmak ve kolçağı kaldırmak için düğmeye basınız.



- 2 Kapağı açın ve bir cihaz bağlayın.

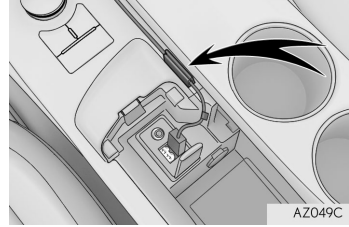


- Açık değilse, cihazı açınız.

- 3 Konsol bölmesini kapatınız.

**BİLGİ**

- Kablo konsol kutusunun dışına yönlendirilmiş halde konsol kutusunu tamamen kapatmak için, kabloyu tutucu içine yerleştiriniz.



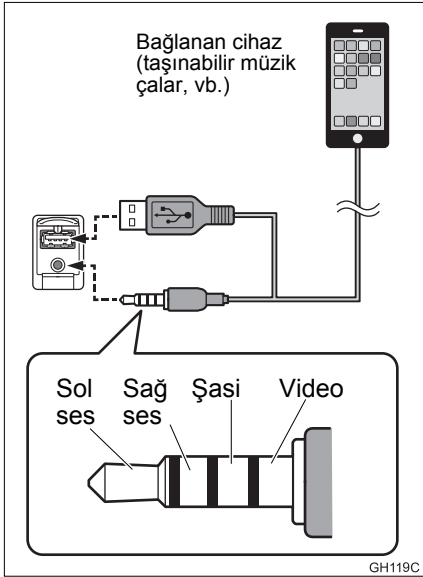
- USB portuna aynı anda iki taneye kadar taşınabilir oynatıcı takılabilir.
- İki'den fazla USB cihazını bağlamak için bir USB çoğaltıcı kullanılsa bile sadece iki bağlı cihaz tanınacaktır.



## 4 KUTUPLU AUX KABLOSUNUN KULLANIMI

iPod video veya VTR üzerinden video izlemek için, taşınabilir müzik çaları bağlamak için 4 kutuplu bir AUX kablosu kullanılmalıdır.

AUX portuna taşınabilir bir müzik çalar bağlandığında, şekilde gösterilene tam olarak uyan bir 4 kutuplu AUX kablosu kullanın.



- iPod video kullanırken 4 kutuplu AUX jakı ve USB soketi olan bir kablo gereklidir. Jakı ve soketi AUX ve USB portlarına takınız.

### BİLGİ

- Farklı düzene sahip bir 4 kutuplu AUX kablosu kullanılırsa, ses veya görüntü doğru şekilde verilmeyebilir.

## SES AYARLARI

### DSP KONTROLÜ

- 1 **"Müzik ayarları"** ekranında "Ses ayarları" öğesine dokununuz. (→S.250)
- 2 **"DSP"** sekmesini seçiniz.



No.	İşlev
1	Sistem, araç hızına bağlı olarak artan araç gürültüsünü telafi etmek için en uygun ses seviyesi ve ton kalitesini ayarlar.
2	Bu işlev sesin araç içinde daha iyi duyulmasını sağlayabilir.

- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.

## TON VE DENGE

### TON:

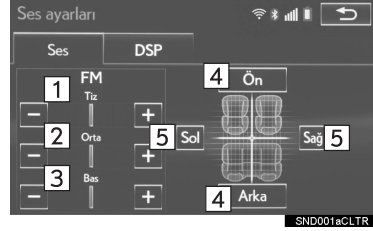
Müziğin ses kalitesi büyük oranda tiz, orta frekans ve bas seviyelerinin karışım miktarına bağlıdır. Farklı müzikler ve konuşma içeren programlar genellikle farklı bas, orta frekanslı ve tiz ses karışım oranlarında daha iyi duyulur.

### DENGE:

Sağ ve sol hoparlörler ve ön ve arka hoparlörlerin ses seviyeleri iyi dengelenmelidir.

Stereo kayıt veya yayın dinliyorsanız, sol/sağ hoparlör dengesini değiştirdiğinizde bir tarafın sesi artarken diğerinin azaltacağını unutmayınız.

### 1 “Ses” sekmesini seçiniz.



### 2 İsteddiğiniz ekran düğmesini seçiniz.

No.	İşlev
1	Tiz tonları ayarlamak için “+” veya “-” ögesini seçiniz.
2	Orta frekanslı tonları ayarlamak için “+” veya “-” ögesini seçiniz.
3	Bas tonları ayarlamak için “+” veya “-” ögesini seçiniz.
4	Ön ve arka hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçiniz.
5	Sol ve sağ hoparlörler arasındaki ses dengesini ayarlamak için seçiniz.

## MÜZİK EKRANININ AYARLANMASI

### EKRAN BOYUTU AYARLARI

Her medya tipi için ekran boyutu seçilebilir.

► DVD video/iPod video/VTR

- 1 Kontrol ekranındaki **“Seçenekler”** öğesini seçiniz.
- 2 Seçenekler ekranındaki **“Geniş”** öğesini seçiniz.

► USB video

- 1 Kontrol ekranındaki **“Seçenekler”** öğesini seçiniz.
- 2 Seçenekler ekranındaki **“Ekran biçimi”** öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



## KONTRAST, PARLAKLIK, RENK VE TON AYARI

Ekranın parlaklığı, kontrastı, rengi ve tonu ayarlanabilir.

► DVD video/USB video/iPod video/VTR

- 1 Kontrol ekranındaki **“Seçenekler”** öğesini seçiniz.
- 2 Seçenekler ekranındaki **“Ekran”** öğesini seçiniz.

No.	İşlev
1	4: 3 oranlı bir ekran ve her iki yanda siyah bölüm görüntülemek için seçiniz.
2	Görüntüyü yatay ve dikey olarak tam ekran olacak şekilde büyütme için seçiniz.
3	Görüntüyü yatay ve dikey olarak aynı oranda büyütme için seçiniz.

## 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



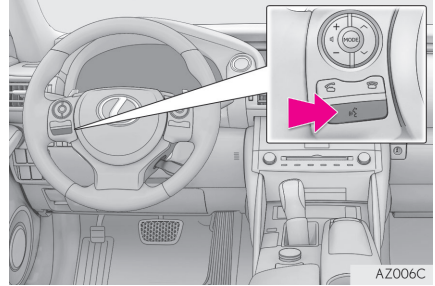
Ekran düğmesi	İşlev
"Renk" "R"	Ekrandaki kırmızı rengi güçlendirmek için seçiniz.
"Renk" "G"	Ekrandaki yeşil rengi güçlendirmek için seçiniz.
"Ton" "+"	Ekran tonunu güçlendirmek için seçiniz.
"Ton" "-"	Ekran tonunu zayıflatmak için seçiniz.
"Kontrast" "+"	Ekranın kontrastını artırmak için seçiniz.
"Kontrast" "-"	Ekranın kontrastını azaltmak için seçiniz.
"Parlaklık" "+"	Ekranı aydınlatmak için seçiniz.
"Parlaklık" "-"	Ekranı karartmak için seçiniz.

**BİLGİ**

- Ses kaynağına bağlı olarak bazı işlevler bulunmayabilir.

**SESLİ KOMUT SİSTEMİ**

- 1 Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basınız.



- Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.274)

## 1. AM/FM/DAB RADYO

## GENEL BAKIŞ

Radyo kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

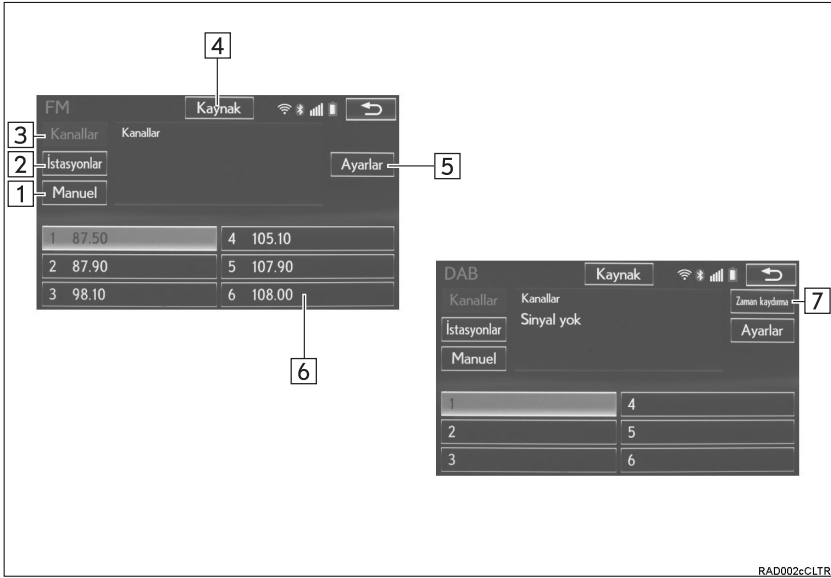
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"RADIO"** düğmesine basınız.

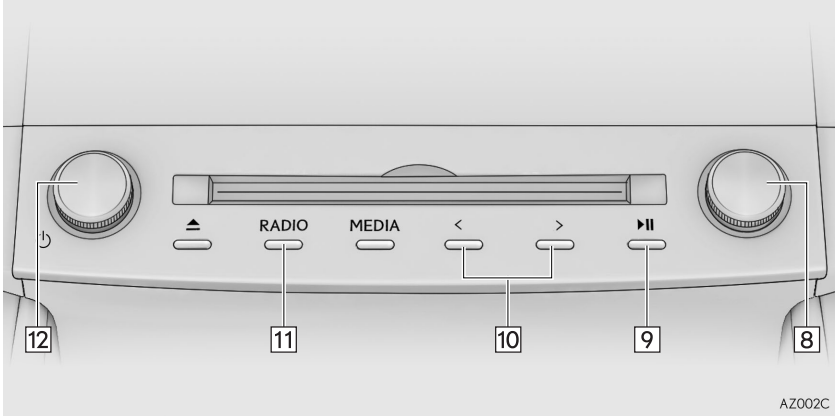
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** ögesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



## ■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Manuel ayarlama ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	İstasyon listesini görüntülemek için seçiniz.
3	Kayıtlı istasyonları görüntülemek için seçiniz.
4	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
5	Ses ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.
6	Kayıtlı istasyonlara/gruplara ayarlamak için seçim yapınız.
7	Zaman kaydırma ekranını görüntülemek için seçiniz.
8	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"><li>• "Kayıtlı istasyon" ekranı: Kayıtlı istasyonları/toplulukları seçmek için çeviriniz.</li><li>• "İstasyonlar" ekranı: Listede gezinmek için çeviriniz.</li><li>• Manual istasyon ayar ekranı: Frekansları artırmak/azaltmak veya servisleri değiştirmek için çeviriniz.</li><li>• "DAB zaman kaydırma" ekranı: İleri/geri atlamak için çeviriniz.</li></ul>
9	Sesi kapatmak ve açmak için basınız.
10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kayıtlı istasyonlarda/topluluklarda gezinmek için basınız.</li><li>• İstasyon listesinde gezinmek için basınız.</li><li>• Düğme basılıyken mevcut istasyon/toplulukları aramak için 0,8 saniye boyunca basılı tutunuz.</li></ul>
11	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir radyo modu seçmek için basınız.</li><li>• Bir radyo modundayken "<b>RADIO</b>" düğmesine basıldığında radyo modu değişir.</li></ul>
12	Güç/Ses seviyesi düğmesi: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li><li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li><li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li></ul>

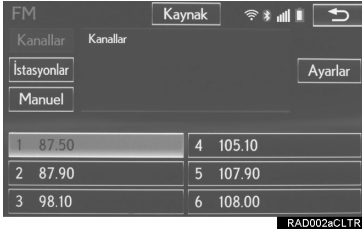
### BİLGİ

- Stereo yayın alındığında radyo otomatik olarak stereo yayına geçecektir.
- Sinyal zayıflarsa, radyo zayıf sinyalin parazit yapmasını önlemek için kanal ayırımının miktarını azaltır. Sinyal çok zayıflarsa radyo stereodan mono yayına geçer.

## BİR İSTASYONU HAFIZAYA ALMA

6 taneye kadar istasyonu kaydedilebilir.

- 1 İstedığınız istasyonu açınız.
- 2 Ekrandaki düğmelerden **(1-6)** birini seçiniz ve bip sesi duyana kadar basılı tutunuz.



- İstasyonun frekansı ekrandaki düğmede görüntülenir.
- Kayıtlı istasyonu farklı bir istasyonla değiştirmek için, aynı prosedürü izleyiniz.

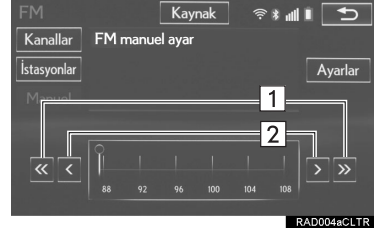
## MANUEL İSTASYON AYARI

### ► AM/FM

- 1 **“Manuel”** ögesini seçiniz.



- 2 İstedığınız istasyonu ayarlayınız.

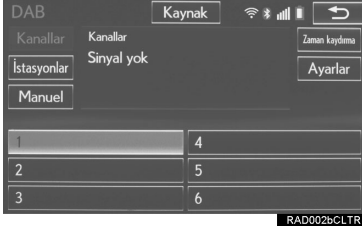


No.	İşlev
1	İstasyon aramak için seçiniz.
2	Frekansı artırmak/azaltmak için seçiniz.



### ► DAB

1 “Manuel” ögesini seçiniz.



2 İstedığınız topluluğu veya hizmeti ayarlayınız.



No.	İşlev
1	İstedığınız topluluğu ayarlamak için seçiniz.
2	İsteddiğiniz hizmeti ayarlamak için seçiniz.

### RDS (RADYO VERİ SİSTEMİ)

RDS altyapısı olup olmamasına bağlı olarak, servis doğru çalışmayabilir.

### AF (ALTERNATİF FREKANS) FONKSİYONU

Mevcut yayın sinyali zayıflarsa, otomatik olarak daha iyi sinyal veren bir istasyon seçilir.

## TA (TRAFİK DUYURUSU) FONKSİYONU

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

- 1 Radyo bir TP istasyonu aradığında bir açılır mesaj ekranda gösterilir.
- 2 “Devam” ögesini seçiniz.

### BİLGİ

- TA (→S.252) fonksiyonu etkinleştirildiğinde, radyo bir TP istasyonu aramaya başlayacaktır.
- Program sona erdiğinde, ilk işlem devam eder.

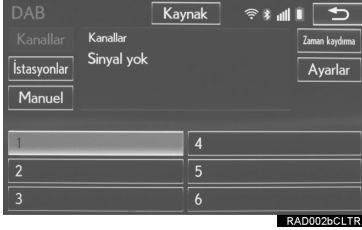
## TRAFİK DUYURUSU SES SEVİYESİ FONKSİYONU

Trafik duyurusunun alındığı ses seviyesi hafızaya alınır.

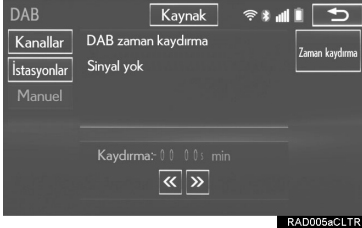
### ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ (DAB)

Şu anda dinlemekte olduğunuz servis, herhangi bir zamanda tekrar dinlenebilir.

- 1 “Zaman kaydırma” öğesini seçiniz.



- 2 10 saniye kadar ileri/geri atlamak için “<<” veya “>>” öğesini seçiniz. Hızlı ileri/geri almak için “<<” veya “>>” öğesini basılı tutunuz.



### BİLGİ

- Yayının ne zaman çalınabileceği, kaydedilecek DAB istasyonunun bit hızına, DAB ünitesi belleğinin miktarına ve yayının başlatıldığı zamana bağlıdır.

## 1. SESLİ KOMUT SİSTEMİ

Sesli komut sistemi müzik/görüntü ve eller serbest gibi sistemlerin sesli komutlar ile kullanılabilmesini sağlar.

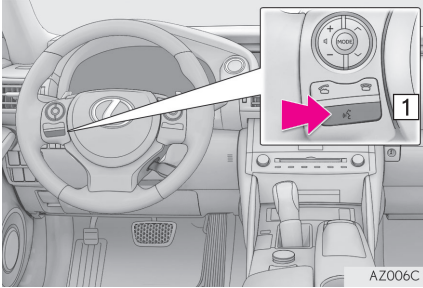
Sesli komut örnekleri için komut listesine bakınız. (→S.282)

### BİLGİ

- "Kısayollar" ekranında görüntülenmeyen komutlar, "Ana menü" ekranından verilebilir.

## SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN KULLANIMI

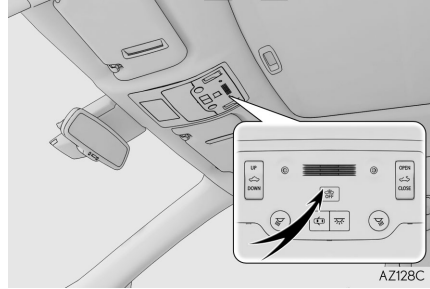
### DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞME



#### 1 Konuşma düğmesi

- Sesli komut sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basınız.
- Sesli komut işlevini iptal etmek için konuşma düğmesine basılı tutunuz.

### MİKROFON



- Bir komut verirken doğrudan mikrofona konuşmak gereksizdir.

### BİLGİ


- Bir komut vermeden önce onay sesini bekleyiniz.
- Sesli komutlar aşağıdaki durumlarda tanınmayabilir:
  - Çok hızlı konuşulması.
  - Kısık veya yüksek sesle konuşma.
  - Tavan veya camlar açıkken.
  - Sesli komutlar söylenirken yolcuların konuşması.
  - Klima hızının yükseğe ayarlanması.
  - Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
- Aşağıdaki koşullarda sistem komutu düzgün tanımayabilir ve sesli komutların kullanımı mümkün olmayabilir:
  - Komut hatalı veya net değil. Sistemin bazı sözcükleri, aksan veya konuşma şekillerini anlayamayabileceğini unutmayınız.
  - Rüzgar gürültüsü gibi arka plan gürültüsü varsa.

## SESLİ KOMUT SİSTEMİNİN ÇALIŞMASI

### KISA YOLLAR İLE KULLANIM

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
  - "Kısayollar" ekranı görüntüledikten sonra, sesli yönlendirme başlar.
  - Sesli komut sisteminin sesli yönlendirme özelliği, konuşma düğmesine basarak iptal edilebilir.
- 2 Sesli uyarı geldikten sonra istediğiniz komutu söyleyiniz veya istediğiniz komutu seçiniz.



- Sesli komutlar  ile işaretlenmiştir. Bazı sık kullanılan komutlar ekranda görüntülenir.
- "Yardım" dersenez veya "?" öğesini seçerseniz, sesli yönlendirme işlevi örnek komutlar ve kullanım yöntemleri gösterecektir.

- 3 Konuşunuz veya ekranda görüntülenen komutu seçiniz.



## ANA MENÜDEN KULLANIM

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- 2 “Ana menü” deyiniz veya “Ana menü” öğesini seçiniz.



- 3 İsteddiğiniz fonksiyonun komutunu söyleyiniz veya seçiniz.



- 4 Konuşunuz veya ekranda istediğiniz komutu seçiniz.



- Kayıtlı POI'ler, rehberde kayıtlı adlar vb. komutların yanındaki "<>" işareti yerine söylenebilir. (→S.282)  
Örneğin: “**Yakında bul, Lokanta**”, “**Ara, John Smith**” gibi.
- İsteddiğiniz sonuç gösterilmiyorsa veya seçim yapılamıyorsa, önceki ekrana dönmek için aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştiriniz:
  - “**Geri git**” deyiniz.
  - “**Geri git**” öğesini seçiniz.
- Sesli komut işlevini iptal etmek için “İptal” öğesini seçiniz veya konuşma düğmesine basılı tutunuz.

## BİLGİ

- Sistem tepki vermezse veya onay ekranı kaybolmazsa, konuşma düğmesine basarak tekrar deneyiniz.
- Bir sesli komut tanınmıyorsa, sesli yönlendirme "Anlayamadım?" diyecektir ve tekrar sesli komut beklenecektir.
- Bir sesli komut arka arkaya iki kez tanınmıyorsa, sesli komut yönlendirme sistemi "Ses tanımayı tekrar başlatmak için konuşma düğmesine basın" diyecektir. Ardından ses tanıma işlevi durdurulacaktır.
- **"Sesli komutlar"** öğesini seçerek ses tanıma isteği açılıp kapatılabilir. Bu ayar "Ses ayarları" ekranından da değiştirilebilir. (→S.84)
- Sesli komutları kapatarak sesli yönlendirme iptal edilebilir. Konuşma düğmesine basıp sesli uyarıyı duyduktan hemen sonra bir komut söylemek istediğinizde bu ayarı kullanınız.

ÖRNEK SESLİ KOMUT:  
EVİNİZE GİDEN BİR  
GÜZERGAH ARAMA\*

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
  - 2 **"Eve git"** deyiniz veya **"Eve git"** öğesini seçiniz.
    - Tanıma sonuçlarını gösteren bir onay ekranı görüntülenir.
  - 3 **"Evet"** deyiniz veya **"Evet"** öğesini seçiniz.
    - Sistem evinize giden bir güzergah aramaya başlar.
    - Sesli komut anlaşıldığında, ev adresinizin etrafındaki bölge görüntülenir ve ev adresinize doğru güzergah yönlendirmesi başlar.
- Ev adresi kayıtlı değilse, sesli yönlendirme "Ev adresiniz ayarlanmamış" diyecektir. Lütfen ev konumu ayarladıktan sonra tekrar deneyiniz. (→S.151)

## ÖRNEK SESLİ KOMUT: ADRESE GÖRE VARİŞ NOKTASI ARAMA\*

İstenen varış noktasının bulunduğu ülkenin resmi dili. Sesli komut ile varış noktası arama işlemi yalnızca resmi dili aşağıdaki 15 dil-den biri olan ülkelerde mümkündür.

- Felemenkçe
- Fransızca
- Almanca
- İtalyanca
- İspanyolca
- İngiltere İngilizcesi
- Rusça
- Portekizce
- İsveççe
- Danca
- Fince
- Yunanca
- Lehçe
- Türkçe
- Çekçe

Ses tanıma dillerini değiştirmek için: →S.75

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
- 2 “**Bir adres gir**” deyiniz veya “**Bir adres gir**” ögesini seçiniz.

- Arama yapılabilecek ülkeler, ses tanıma dili ile sınırlıdır.
- Bazı bölgeler ses tanıma sistemi tarafından tanınmaz.

► İngiltere İngilizcesi veya Fransızca için

3 Sürekli olarak “<kapı numarası>”, “<cadde adı>” ve “<şehir adı>” deyiniz.

► İngiltere İngilizcesi ve Fransızca dışında

3 Sürekli olarak “<cadde adı>”, “<kapı numarası>” ve “<şehir adı>” deyiniz.

- “<>” yerine istediğiniz kapı numarasını söyleyiniz. Yalnızca sayı söylenebilir. Örneğin 1, 2, 3, 4 gibi (Nicel sayılar söylenemez.) Kapı numarası giriş işlemi atlanabilir.

- “<>” yerine ayarlanan ülkedeki istediğiniz caddenin tam adını söyleyiniz. 3. adımda yalnızca şehir adı söylendiyse, cadde adını söyleyiniz. Cadde adı birden fazla cadde için kullanılmışsa, görüntülenen adres listesinden doğru numarayı seçiniz.

- “<>” yerine ayarlanan ülkedeki istediğiniz şehir adını veya şehir ve cadde adını söyleyiniz. Yalnızca şehir adı değil, aynı anda şehir ve cadde adını da söyleyebilirsiniz. İkisi de aynı anda söylenirse ve cadde adı birden fazla cadde için kullanılmışsa, görüntülenen adres listesinden doğru numarayı seçiniz.

\*: Navigasyon işlevli



#### 4 Giriş deyiniz veya “Giriş” ögesini seçiniz.



- Karar verdiğiniz adrese giden bir harita görüntülenir. Görüntülenen haritayı varış noktası olarak ayarlamak için "**Giriş**" ögesini seçiniz.
- Birden fazla nokta varsa, sonraki noktayı görüntülemek için "**Sonraki**" diyebilirsiniz.

#### BİLGİ

- Aranacak ülkeyi değiştirmek için, şehir adı söylenen ekran görüntülendiğinde "**Ülke değiştir**" deyiniz. Ülke giriş ekranı görüntülenecektir.
- Kapı numarası tanıma koşulları aşağıdaki gibidir:
  - Sayılar: 10 basamak veya daha az
  - Nicel sayılar tanınmaz.
  - Sayılar yalnızca tek basamak olarak tanınabilir.

#### ÖRNEK SESLİ KOMUT: PARÇA ARAMA

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
  - "Kısayollar" ekranında "Sanatçı çal <ad>", "Albüm çal <ad>", "Şarkı çal <ad>" ve "Çalma listesi çal <ad>" görüntülenir.
- 2 "Sanatçı çal <ad>", "Albüm çal <ad>", "Şarkı çal <ad>" veya "Çalma listesi çal <ad>" deyiniz veya bu öğeleri seçiniz.
  - "<>" yerine istediğiniz adı söyleyiniz.
  - Tanıma sonuçlarını gösteren bir onay ekranı görüntülenir. Birden fazla eşleşen öge bulunursa bir seçim ekranı görüntülenir.
- 3 "Çal" deyiniz veya "Çal" ögesini seçiniz.
  - Sistem müzik çalmaya başlar.

## BİLGİ

- Parça arama ve çalma işlevlerinin kullanılabilmesi için bir USB bellek veya iPod bağlanmalıdır. (→S.222, 229)
- Bir USB bellek veya iPod bağlandığında, parçaların sesli komut ile aranabilmesi için tanıma verileri oluşturulur.
- Tanıma verileri aşağıdaki koşullarda güncellenir:
  - USB bellek veya iPod verileri değiştiğinde.
  - Ses tanıma dili değiştiğinde. (→S.75)
- Tanıma verileri oluşturulurken veya güncellenirken, sesli komut ile parça arama işlemi yapılamaz.
- "Kısayollar" ekranında "Müzik çal" ögesi sönmük olduğunda, sesli komut kullanarak parça arama yapılamaz. Bu durumda, sesli komut ile arama yapabilmek için USB bellek veya iPod'daki müzik verisi miktarını azaltınız ve tanıma verilerini güncelleyiniz.

## SESLİ KOMUT ÖRNEĞİ: ARA, AD

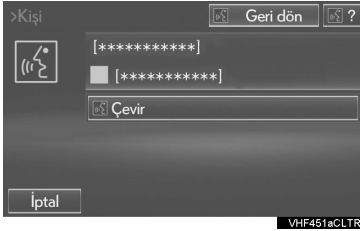
1 Konuşma düğmesine basınız.

- "Kısayollar" ekranında "Ara <ad>" görüntülenir.
- "Kısayollar" ekranındaki "Ara <ad>" sönmük olduğunda, bu kişinin sesli komut tanıma özelliği kullanılamaz. Bluetooth® bağlantısını ve kişilerin sisteme aktarılıp aktarılmadığını kontrol ediniz.

2 Kayıtlı bir kişinin adını söyleyiniz veya seçiniz.

- Ekranda gösterilen "Ara, <ad>" şeklinde "**Ara**" dedikten sonra kişinin adını söyleyiniz. Örneğin: "**Ara**", "**John Smith**"
- Rehberdeki kısa veya kısaltılmış adlar tanınmayabilir. Rehberdeki kısaltılmış isimleri tam haline getiriniz.
- Bazen ses tanıma sonucu onay ekranı görüntülenir. Sonucu onayladıktan sonra "**Çevir**" deyiniz.
- Sistem rehberde birden fazla ad tanıdığı anda, ekranda doğru olabilecek adlar görüntülenir. İstlenen ad ekranın üst kısmında değilse, listeden adı seçmek için listedeki numarayı söyleyiniz.

- Rehberde bir kişiye atanmış birden fazla telefon numarası varsa, doğru olabilecek numaralar görüntülenir. İstenen telefon numarası ekranın üst kısmında değilse, listeden telefon numarasını seçmek için listedeki numarayı söyleyiniz.
- 3 Telefon numarasını aramak için "**Çevir**" diyebilir veya bu öğeyi seçebilirsiniz.



## ÖRNEK SESLİ KOMUT: ÇEVİR, NUMARA

- 1 Konuşma düğmesine basınız.
  - "Kısayollar" ekranında "Çevir <numara>" görüntülenir.
  - "Kısayollar" ekranındaki "Çevir <numara>" sönük olduğunda, telefon numarası için sesli komut tanıma özelliği kullanılamaz. Bluetooth® telefon bağlantısını kontrol ediniz.
- 2 Telefon numarasını söyleyiniz.
  - Ekranda gösterilen "Çevir, <numara>" şeklinde "**Çevir**" dedikten sonra telefon numarasını söyleyiniz.
  - Telefon numarasındaki rakamları tek tek söyleyiniz. Örneğin telefon numarası 2345678 ise: "**İki, üç, dört, beş, altı, yedi, sekiz**" deyiniz
  - Sistem ek numaraları tanıyamadığı için, tüm numarayı duraklamadan söyleyiniz.
  - Sistem birden fazla telefon numarası tanıdığına, ekranda doğru olabilecek telefon numaraları görüntülenir. İstenen telefon numarası ekranın üst kısmında değilse, listeden telefon numarasını seçmek için listedeki numarayı söyleyiniz.
- 3 Telefon numarasını aramak için "**Çevir**" diyebilir veya bu öğeyi seçebilirsiniz.

## 2. KOMUT LİSTESİ

Tanınabilen sesli komutlar ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar aşağıdaki tablolarda verilmiştir.
- Araca takılı olmayan cihazlar için, "Kısayollar" ekranında ilgili komutlar görüntülenmeyecektir. Ayrıca duruma bağlı olarak "Kısayollar" ekranında başka komutlar görüntülenmeyebilir.
- Kullanılabilen fonksiyonlar, kurulu olan sisteme bağlı olarak değişebilir.
- Kısayollar menüsü sütununda "O" harfi içeren komutlar, "Kısayollar" ekranından tanınabilir.

- Ses tanıma dili değiştirilebilir. (→S.75)

## ► Temel

Komut	İşlem
"Yardım"	Sesli yönlendirme işlevi örnek komutlar ve kullanım yöntemleri gösterecektir
"Geri git"	Önceki ekrana döner

## ► Navi\*1

Komut	İşlem	Kısayollar menüsü
"Yakında bul <POI kategorisi>"	Mevcut konuma yakın <POI kategorilerini*2> bulur	○
"Bir adres gir"	Adresi söyleyerek varış noktası ayarlanabilmesini sağlar	○
"Eve git"	Eve giden güzergahı görüntüler	○

\*1: Navigasyon işlevli

\*2: Örneğin "Restoran", "Hastane" gibi.

## ► Telefon

Komut	İşlem	Kısayol- lar me- nüsü
"Ara <ad> <numara tipi>"	Rehberdeki kişinin belirtilen telefon tipi- ni arar	○
"Çevir <numara>"	Belirtilen telefon numarasını arar	○

## ► Müzik sistemi

Komut	İşlem	Kısayol- lar me- nüsü
"Sanatçı çal <ad>"	Seçilen sanatçının parçalarını çalar	○
"Albüm çal <ad>"	Seçilen albümün parçalarını çalar	○
"Şarkı çal <ad>"	Seçilen parçayı çalar	○
"Çalma listesi çal <ad>"	Seçilen çalma listesinden parçalar çal- lar	○

## 1. CD

## GENEL BAKIŞ

CD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemle ulaşılabilir:

► Bir diskin takılması (→S.196)

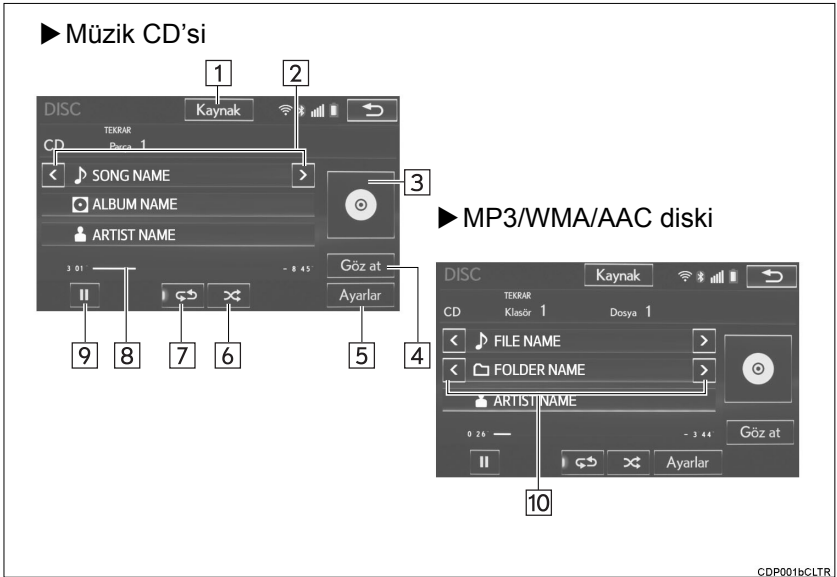
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"MEDIA"** düğmesine basınız.

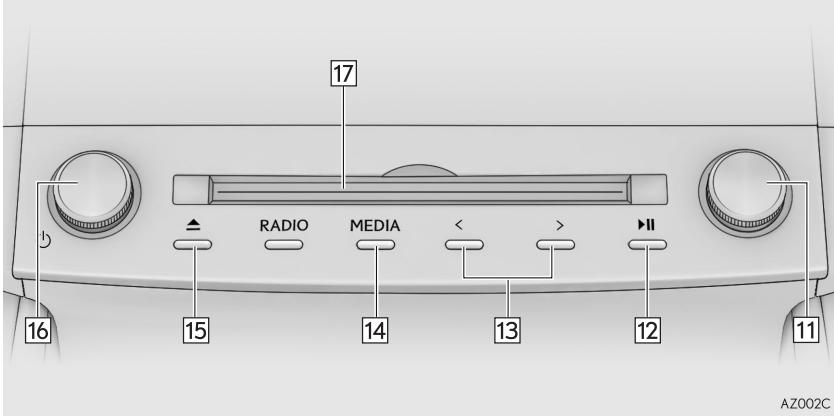
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** öğesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



#### ■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Parça/dosya seçmek için seçiniz.
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapak resmini görüntüler</li> <li>Bir parça/dosya listesini görüntülemek için seçiniz.</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müzik CD'si: Bir parça listesini görüntülemek için seçiniz.</li> <li>MP3/WMA/AAC disk: Bir klasör listesini görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki "<b>Şimdi çalan</b>" ögesini seçiniz.</li> </ul>
5	Ses ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.
6	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz.
7	Tekrarlamalı çalma için seçiniz.
8	İlerlemeyi gösterir
9	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
10	Bir klasör seçmek için seçiniz.
11	<p>Ayar/Kaydırma düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bir parça/dosya seçmek için çeviriniz.</li> <li>Listede gezinmek için çeviriniz.</li> </ul>
12	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir parça/dosya seçmek için basınız.</li> <li>Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li> </ul>
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir medya modu seçmek için basınız.</li> <li>Medya modundayken "<b>MEDIA</b>" düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li> </ul>
15	Diski çıkarmak için düğmeye basınız.
16	<p>Güç/Ses seviyesi düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li> <li>Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li> <li>Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li> </ul>
17	Disk yuvası



#### **BİLGİ**

- Bir disk CD-DA dosyaları ve MP3/WMA/AAC dosyalarını içeriyorsa, sadece CD-DA dosyaları çalınabilir.
- Bir CD-TEXT özelliği olan bir disk takılırsa, disk ve parçanın adı da görüntülenir. En fazla 32 karaktere kadar gösterilebilir.


## BİR MÜZİK CD'Sİ ÇALMA

## TEKRARLAMA


Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

1  ögesini seçiniz.



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

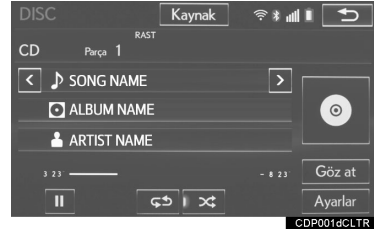
## BİLGİ


-  seçildiğinde ekranda "RPT" görüntülenir.

## RASTGELE SIRAYLA

Parçalar otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1  ögesini seçiniz.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
  - rastgele (rastgele 1 disk) → kapalı

## BİLGİ

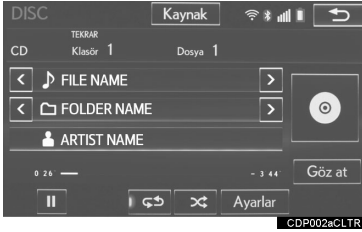
-  seçildiğinde ekranda "RAND" görüntülenir.


## BİR MP3/WMA/AAC DİSKİ ÇALMA

### TEKRARLAMA

Dinlenmekte olan dosya veya klasör tekrar edilebilir.


1  ögesini seçiniz.



•  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:

- ▶ Rastgele çalma kapalıyken
  - dosya tekrarlama → klasör tekrarlama → kapalı
- ▶ Rastgele çalma açıkken
  - dosya tekrarlama → kapalı

### BİLGİ


•  her seçildiğinde ekranda "RPT"/"FLD.RPT" görüntülenir.

## RASTGELE SIRAYLA


Dosya veya klasörler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1  ögesini seçiniz.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
  - rastgele (rastgele 1 disk) → kapalı
  - rastgele (rastgele 1 disk) → kapalı

### BİLGİ

•  her seçildiğinde, ekranda "RAND"/"FLD.RAND" görüntülenir.

## 2. DVD

Güvenlik açısından, DVD video diskler yalnızca aşağıdaki koşullarda izlenebilir:

- (a) Araç tamamen durdurulduğunda.
- (b) Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumundayken.
- (c) Park freni devredeyken.

DVD video modunda sürüş yapıldığında, DVD'nin yalnızca sesi dinlenebilir.

Bazı DVD'lerin oynatma koşulları DVD yazılımı üreticiye göre belirlenebilir. Bu DVD oynatıcı diskleri yazılım üreticisinin istediği şekilde oynatır. Bu nedenle bazı işlevler doğru çalışmayabilir. DVD disk ile birlikte verilen kullanım kitapçığını okuyunuz. (→S.260)

### GENEL BAKIŞ

DVD kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

► Bir diskin takılması (→S.196)

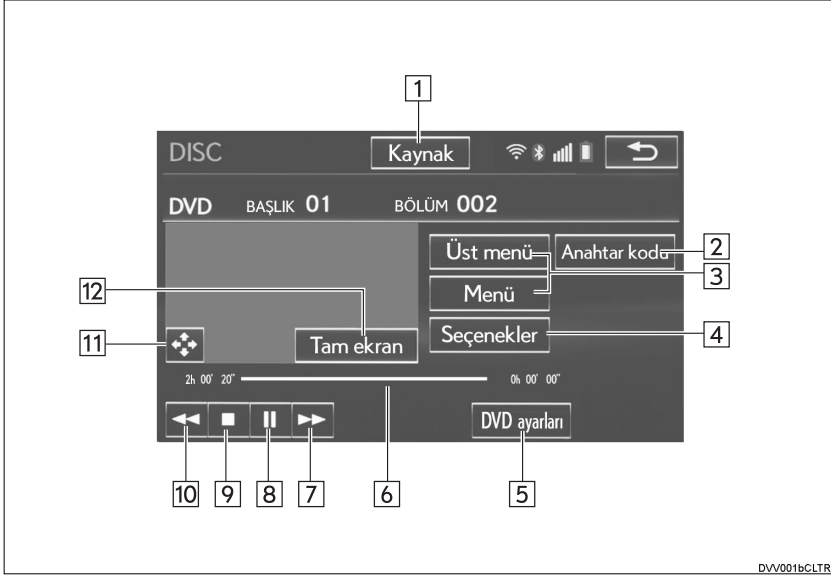
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için "**MEDIA**" düğmesine basınız.

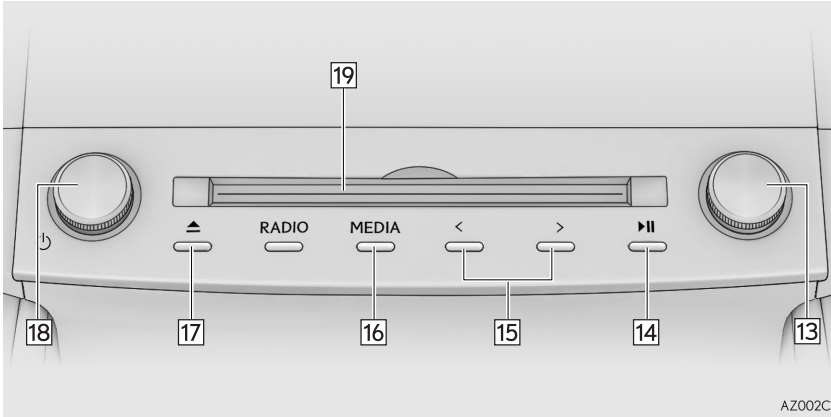
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki "**MENU**" düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için "**Müzik**" ögesini seçiniz.

#### ■ KONTROL EKRANI



#### ■ KONTROL PANELİ




No.	İşlev
1	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Şifre giriş ekranını görüntülemek için seçiniz.
3	Menü ekranını görüntülemek için seçiniz.
4	Seçenek ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.219)
5	DVD ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.
6	İlerlemeyi gösterir
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oynatma sırasında: Hızlı ileri almak için seçiniz.</li> <li>• Duraklatıldığında: Yavaş ileri almak için seçiniz.</li> </ul>
8	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
9	Video ekranını durdurmak için seçiniz.
10	Geri almak için seçiniz.
11	Menü kontrol tuşunu görüntülemek için seçiniz.
12	Tam ekran video görüntülemek için seçiniz.
13	Ayar/Kaydırma düğmesi: Bir bölüm seçmek için döndürünüz.
14	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir bölüm seçmek için basınız.</li> <li>• Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li> </ul>
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li> <li>• Medya modundayken "<b>MEDIA</b>" düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li> </ul>
17	Diski çıkarmak için düğmeye basınız.
18	Güç/Ses seviyesi düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li> <li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li> <li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li> </ul>
19	Disk yuvası

#### DİKKAT

- Bazı DVD'lerdeki konuşma sesleri, ses efektlerinin etkisini vurgulamak için düşük seviyede kaydedilmiştir. Ses seviyesini konuşmaların DVD'nin çalabileceği en yüksek ses seviyesinde olduğunu varsayarak ayarlarsanız, ani ses efektleri nedeniyle veya müzik kaynağını değiştirdiğinizde aniden irkilebilirsiniz. Yüksek sesler insan vücudu üzerinde ciddi bir etki bırakabilir veya sürüş tehlikesine neden olabilir. Ses seviyesini ayarlarken bunu dikkate alınız.

#### BİLGİ

- DVD diske bağlı olarak bazı menü öğeleri doğrudan seçilebilir. (Ayrıntılar için DVD disk ile birlikte ayrı olarak verilen kılavuza bakınız.)
- Bir kontrol seçildiğinde ekranda  görüntülenirse, kontrol ile ilgili işleme izin verilmez.

## DVD SEÇENEKLERİ

1 “Seçenekler” öğesini seçiniz.



2 Aşağıdaki ekran görüntülenir.



No.	İşlev	Sayfa
1	Başlık arama ekranını görüntülemek için seçiniz.	220
2	Ekranı önceden belirlenmiş sahneyi görüntülemek ve oynatmaya başlamak için seçiniz.	—
3	Müzik seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.	220
4	Altyazı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.	220
5	Açık seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.	221
6	Ekran boyutunu değiştirmek için seçiniz.	200
7	Görüntü kalitesi ayarlama ekranını görüntülemek için seçiniz.	200



#### BAŞLIĞA GÖRE ARAMA

- 1 "Ara" ögesini seçiniz.
- 2 Başlık sayısını giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.



- Oynatıcı bu başlık sayısını için görüntü oynatmaya başlar.

#### KONUŞMA DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Ses" ögesini seçiniz.
- 2 "Değiştir" her seçildiğinde konuşma dili değiştirilir.



- Mevcut diller DVD disk üzerindeki diller ile sınırlıdır.

#### ALTYAZI DİLİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Altyazı" ögesini seçiniz.
- 2 "Değiştir" her seçildiğinde görüntülenen altyazı dili değiştirilir.



- Mevcut diller DVD disk üzerindeki diller ile sınırlıdır.
- "Gizle" seçildiğinde altyazılar gizlenebilir.

## AÇININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Ekranında açılış işareti görüntülediğinde, birden fazla açılış destekleyen disklerde açılış seçilebilir.

- 1 “**Açılış**” öğesini seçiniz.
- 2 “**Değiştir**” her seçildiğinde açılış değiştirilir.



- Mevcut açılışlar DVD disk üzerindeki açılışlar ile sınırlıdır.

## 3. USB BELLEK

## GENEL BAKIŞ

USB bellek kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

► USB belleğin takılması (→S.197)

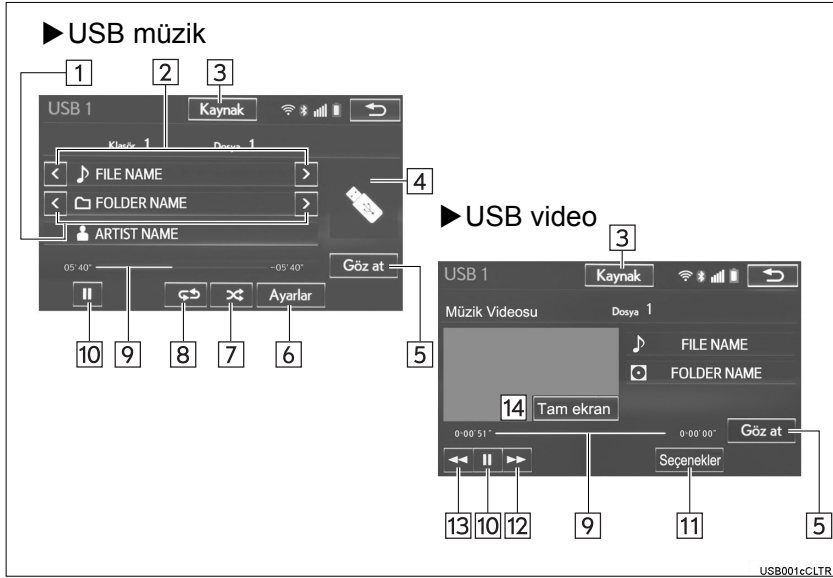
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"MEDIA"** düğmesine basınız.

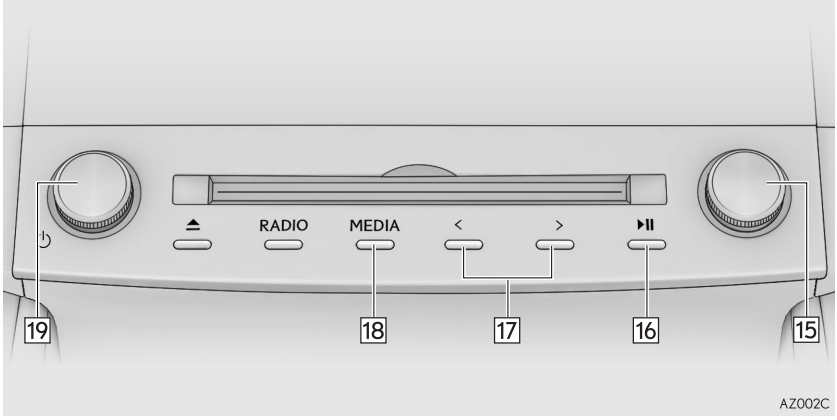
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** öğesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



## ■ KONTROL PANELİ



### 3. MEDYANIN KULLANIMI

No.	İşlev	
	Müzik sistemi	Video
1	Bir klasör/album seçmek için seçiniz.	—
2	Bir dosya/klasör seçmek için seçiniz.	—
3	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapak resmini görüntüler</li> <li>• Bir dosya/parça listesini görüntülemek için seçiniz.</li> </ul> Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki <b>“Şimdi çalan”</b> öğesini seçiniz.	—
5	Oynatma modu seçim ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki <b>“Şimdi çalan”</b> öğesini seçiniz.	Oynatma modu seçim ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki <b>“Şimdi çalan”</b> öğesini seçiniz.
6	Ses ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.	—
7	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz.	—
8	Tekrarlamalı çalma için seçiniz.	—
9	İlerlemeyi gösterir	İlerlemeyi gösterir
10	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
11	—	Seçenek ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.227)
12	—	Hızlı ileri almak için seçiniz.
13	—	Geri almak için seçiniz.
14	—	Tam ekran video görüntülemek için seçiniz.
15	Ayar/Kayıdırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir dosya/parça seçmek için seçiniz.</li> <li>• Listede gezinmek için çeviriniz.</li> </ul>	Ayar/Kayıdırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir dosya seçmek için seçiniz.</li> <li>• Listede gezinmek için çeviriniz.</li> </ul>
16	Oynatmak/duraklatmak için basınız.	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir dosya/klasör seçmek için basınız.</li> <li>• Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir dosya seçmek için basınız.</li> <li>• Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li> </ul>

No.	İşlev	
	Müzik sistemi	Video
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li> <li>• Medya modundayken "MEDIA" düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li> <li>• Medya modundayken "MEDIA" düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li> </ul>
19	<p>Güç/Ses seviyesi düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li> <li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li> <li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li> </ul>	<p>Güç/Ses seviyesi düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li> <li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li> <li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li> </ul>

**DİKKAT**

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayınız ve USB bellek takmayınız.

**UYARI**

- Sisteme bağlanan USB belleğin boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, USB belleğinin terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araçta bırakmayınız. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıyken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak taşınabilir müzik çalara veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesnelere sokmayınız.

**BİLGİ**

- Sistem yalnızca sürüş sırasında ses verebilir.
- Ses dosyaları ve resim dosyaları aynı anda oynatılabilir. Ancak slayt gösterisi bekleme süresi, ses dosyası çalınmadığındaki süreye göre daha uzun olabilir.
- Etiket bilgileri varsa, dosya/klasör adları parça/album adlarına dönüştürülür.


## USB MÜZİK

### TEKRARLAMA


Dinlenmekte olan dosya/parça veya klasör/album tekrar edilebilir.

1  ögesini seçiniz.



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

### BİLGİ


-  her seçildiğinde ekranda "RPT"/"FLD.RPT" görüntülenir.

## RASTGELE SIRAYLA

Dosya/parça veya klasör/albumler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1  ögesini seçiniz.



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

### BİLGİ

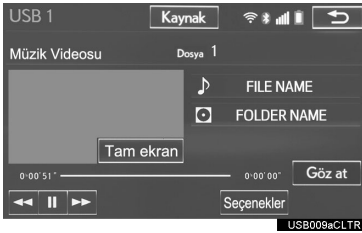
-  her seçildiğinde, ekranda "RAND"/"FLD.RAND" görüntülenir.

## USB VİDEO

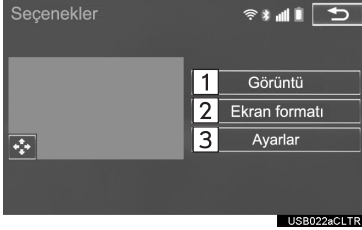
USB video moduna geçmek için USB müzik ekranındaki “**Gözet**” ögesini ve ardından “**Videolar**” sekmesini ve istediğiniz video dosyasını seçiniz.

## USB VİDEO SEÇENEKLERİ

1 “Seçenekler” ögesini seçiniz.



2 Değiştirmek istediğiniz ayarı seçiniz.

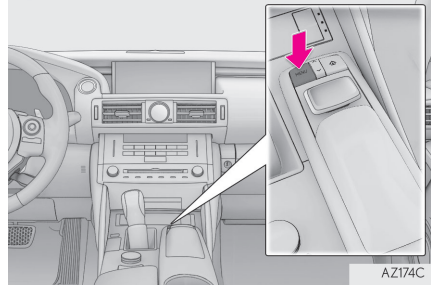


No.	İşlev	Sayfa
1	Görüntü kalitesi ayarlama ekranını görüntülemek için seçiniz.	200
2	Ekran boyutunu değiştirmek için seçiniz.	200
3	Ses ayarlarını değiştirmek için seçiniz.	250

## USB'DEKİ FOTOĞRAFLAR

USB bellekte kayıtlı resimler görüntülenebilir.

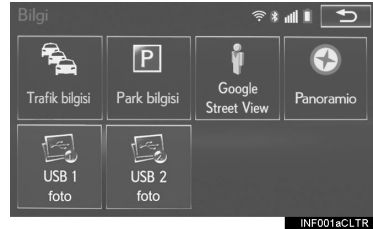
1 Remote Touch üzerindeki “**ME-NU**” düğmesine basınız.



2 “Bilgi” ögesini seçiniz.



3 USB'deki fotoğraflar düğmesini seçiniz.





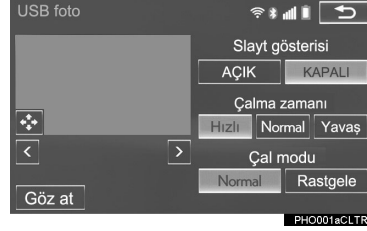
#### USB'DEKİ FOTOĞRAFLAR KONTROL EKRANI



No.	İşlev
1	Slayt gösterisi ayarları için seçiniz.
2	İstediğiniz oynatma hızı için "Hızlı", "Normal" veya "Yavaş" öğelerinden birini seçiniz.
3	Oynatma modu için "Normal" veya "Rastgele" öğesini seçiniz.
4	Resimleri tam ekran görüntülemek için seçiniz.
5	Önceki/sonraki dosyaya geçmek için seçiniz.

#### LİSTEDEN İSTENEN FOTOĞRAFIN GÖRÜNTÜLENMESİ

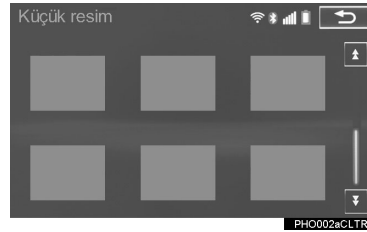
1 "Göz at" öğesini seçiniz.



2 İstediğiniz fotoğraf klasörünü seçiniz.



3 İstediğiniz fotoğrafı seçiniz.



## 4. iPod

## GENEL BAKIŞ

iPod kullanım ekranına aşağıdaki yöntemle ulaşılabilir:

► iPod'un bağlanması (→S.197)

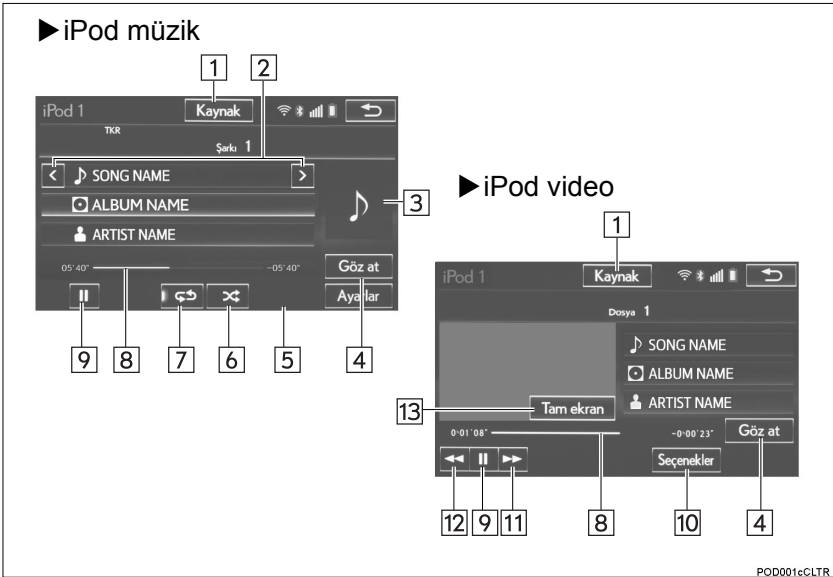
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"MEDIA"** düğmesine basınız.

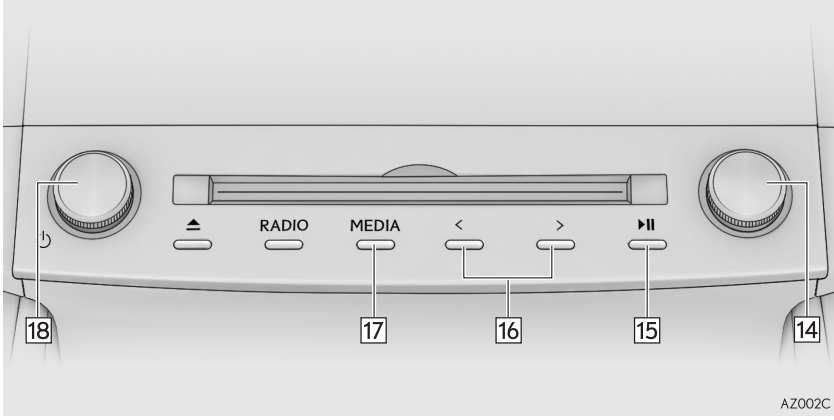
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** öğesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



#### ■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev	
	Müzik sistemi	Video
1	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Bir parça seçmek için seçiniz.	—
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapak resmini görüntüler</li> <li>• Bir parça listesini görüntülemek için seçiniz.</li> </ul> Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki “ <b>Şimdi çalan</b> ” ögesini seçiniz.	—
4	Oynatma modu seçim ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki “ <b>Şimdi çalan</b> ” ögesini seçiniz.	Oynatma modu seçim ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki “ <b>Şimdi çalan</b> ” ögesini seçiniz.
5	Ses ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.	—
6	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz.	—
7	Tekrarlamalı çalma için seçiniz.	—
8	İlerlemeyi gösterir	İlerlemeyi gösterir
9	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.	Çalmak/duraklatmak için seçiniz.
10	—	Seçenek ekranını görüntülemek için seçiniz. (→235)
11	—	Hızlı ileri almak için seçiniz.
12	—	Geri almak için seçiniz.
13	—	Tam ekran video görüntülemek için seçiniz.
14	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir parça seçmek için çeviriniz.</li> <li>• Listede gezinmek için çeviriniz.</li> </ul>	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir dosya seçmek için seçiniz.</li> <li>• Listede gezinmek için çeviriniz.</li> </ul>
15	Oynatmak/duraklatmak için basınız.	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir parça seçmek için basınız.</li> <li>• Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir dosya seçmek için basınız.</li> <li>• Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li> </ul>

No.	İşlev	
	Müzik sistemi	Video
17	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li><li>• Medya modundayken “<b>MEDIA</b>” düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li><li>• Medya modundayken “<b>MEDIA</b>” düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li></ul>
18	<p>Güç/Ses seviyesi düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li><li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li><li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li></ul>	<p>Güç/Ses seviyesi düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li><li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li><li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li></ul>

**DİKKAT**

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayınız ve iPod takmayınız.

**UYARI**

- Sisteme bağlanan iPod boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda, kolçağı kuvvet uygulayarak kapamaya çalışmayınız, iPod terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çalarınızı araçta bırakmayınız. Özellikle araç içindeki yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalara zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıyken müzik çalar üzerine aşırı baskı uygulamak veya bastırmak taşınabilir müzik çalara veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesnelere sokmayınız.

**BİLGİ**


- Sistem yalnızca sürüş sırasında ses verebilir.
- Orijinal bir iPod kablosu ile bir iPod bağlandığında iPod pilini şarj etmeye başlar.
- iPod'a bağlı olarak videonun sesi duyulmayabilir.
- iPod'a ve iPod'da bulunan parçalara bağlı olarak, iPod albüm kapakları görüntülenebilir. Bu işlev "**Açık**" veya "**Kapalı**" olarak değiştirilebilir. (→S.254) iPod kapak resminin görüntülenmesi zaman alabilir ve kapak resmi görüntüleme işlemi gerçekleşirken iPod kullanılamayabilir.
- iPod sisteme bağlandığında ve müzik kaynağı iPod moduna getirildiğinde, iPod en son kullanıldığında kaldığı yerden çalmaya devam edecektir.
- Sisteme bağlanan iPod modeline göre bazı işlevler kullanılamayabilir.
- iPod üzerinden video izlemek için "Video ses girişi" "A/V" olarak ayarlanmalıdır. (→S.253)

## iPod MÜZİK


## TEKRARLAMA

Dinlenmekte olan parça tekrar edilebilir.

1  ögesini seçiniz.

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


## BİLGİ

-  seçildiğinde ekranda "RPT" görüntülenir.


## RASTGELE SIRAYLA

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1  ögesini seçiniz.

-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
  - karışık parça çalma → karışık albüm çalma → kapalı

## BİLGİ

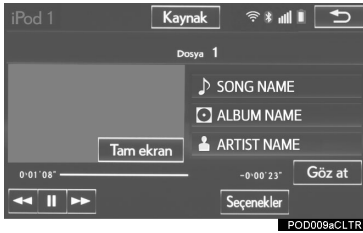
-  her seçildiğinde ekranda "Karışık"/"ALB.Karışık" görüntülenir.

## iPod VIDEO

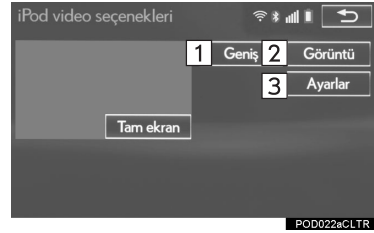
iPod video moduna geçmek için iPod müzik ekranındaki “Gözet” ögesini ve ardından “Videolar” sekmesini ve istediğiniz video dosyasını seçiniz.

## iPod VIDEO SEÇENEKLERİ

1 “Seçenekler” ögesini seçiniz.



2 Değiştirmek istediğiniz ayarları seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ekran boyutunu değiştirmek için seçiniz.	200
2	Görüntü kalitesi ayarlama ekranını görüntülemek için seçiniz.	200
3	Ses ayarlarını değiştirmek için seçiniz.	250



## 5. Bluetooth® MÜZİK

Bluetooth® müzik sistemi kullanıcılara taşınabilir bir müzik çalarda çalan müziği kablolu bağlantı aracılığıyla araç hoparlörlerinden dinleme imkanı sunar.

Ses sistemi, taşınabilir ses cihazındaki müziğin kablo ile bağlanmadan çalınabildiği kablolu veri sistemi Bluetooth®'u destekler. Cihazınız Bluetooth®'u desteklemezse, Bluetooth® müzik sistemi çalışmayacaktır.

### GENEL BAKIŞ

Bluetooth® müzik kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir: Bağlı olan taşınabilir müzik çalara bağlı olarak, bazı işlevler mevcut olmayabilir ve/veya ekran bu el kitabında gösterilenden farklı görünebilir.

► Bluetooth® müzik çaların bağlanması (→S.240)

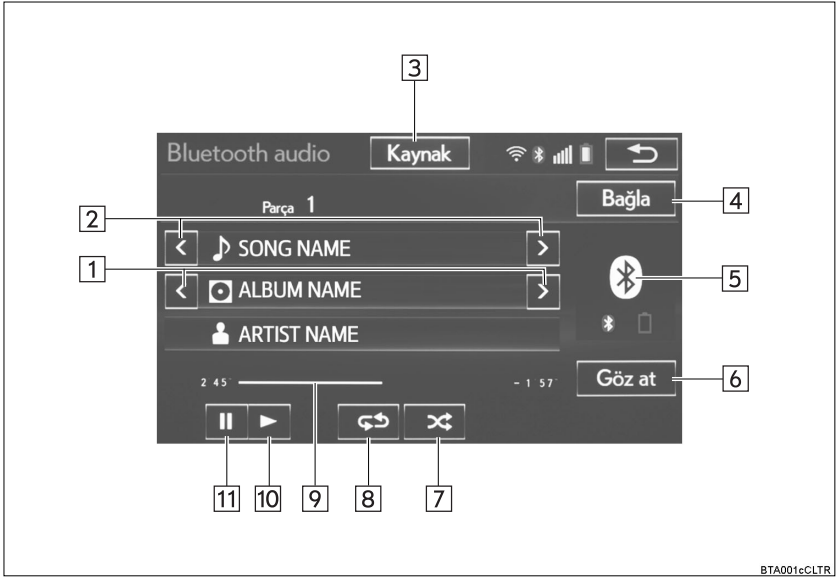
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"MEDIA"** düğmesine basınız.

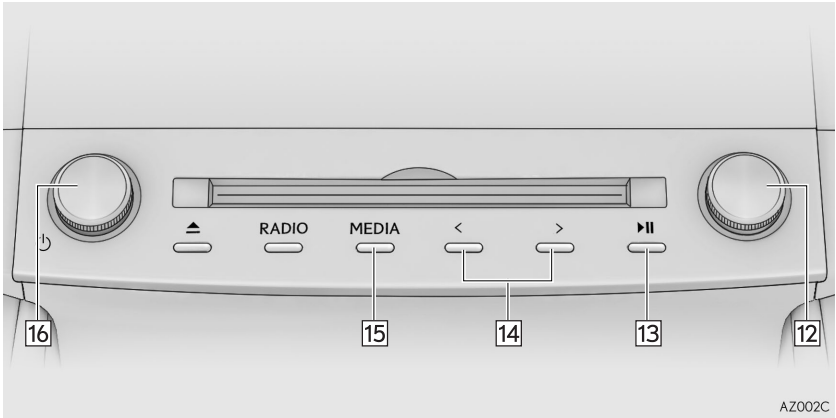
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** öğesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



## ■ KONTROL PANELİ



No.	İşlev
1	Bir albüm seçmek için seçiniz.
2	Bir parça seçmek için seçiniz.
3	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
4	Taşınabilir cihaz bağlantı ekranını görüntülemek için seçiniz.
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir parça listesini görüntülemek için seçiniz.</li><li>• Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki “<b>Şimdi çalan</b>” ögesini seçiniz.</li><li>• Bluetooth® cihazının durumunu görüntüler</li></ul>
6	Oynatma listesi ekranını görüntülemek için seçiniz. Üst ekrana dönmek için liste ekranındaki “ <b>Şimdi çalan</b> ” ögesini seçiniz.
7	Rastgele çalmayı ayarlamak için seçiniz.
8	Tekrarlamalı çalma için seçiniz.
9	İlerlemeyi gösterir
10	Çalmak için seçiniz.
11	Duraklatmak için seçiniz.
12	Ayar/Kaydırma düğmesi: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bir parça seçmek için çeviriniz.</li><li>• Listede gezinmek için çeviriniz.</li></ul>
13	Oynatmak/duraklatmak için basınız.
14	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir parça seçmek için basınız.</li><li>• Hızlı ileri/geri almak için basılı tutunuz.</li></ul>
15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li><li>• Medya modundayken “<b>MEDIA</b>” düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li></ul>
16	Güç/Ses seviyesi düğmesi: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li><li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li><li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li></ul>



### ⚠ DİKKAT

- Sürüş sırasında cihazın kumandalarıyla oynamayınız veya Bluetooth® müzik sistemine bağlantı yapmayınız.
- Müzik sisteminizde Bluetooth® antenleri bulunur. İmplantе edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implantе kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdır. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth® cihazları kullanmadan önce, implantе edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implantе kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

### ⚠ UYARI

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

### BİLGİ

- Sisteme bağlı olan Bluetooth® cihaza bağlı olarak, duraklatıldığında  seçildiğinde müzik çalmaya başlayabilir. Bunun aksine, müzik çalarken  seçildiğinde müzik duraklatılabilir.
- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
  - Bluetooth® cihazı kapatıldıysa.
  - Bluetooth® cihazı bağlanmamışsa.
  - Bluetooth® cihazının pili zayıflamışsa.
- Bluetooth® üzerinden müzik çalınırken telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir müzik çaların kullanımı ile ilgili olarak, cihazla birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakınız.
- Güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konumundayken Bluetooth® şebeke sinyali zayıf olduğu için Bluetooth® cihazın bağlantısı kesilirse, sistem taşınabilir cihazı otomatik olarak tekrar bağlar.
- Bluetooth® cihazının bağlantısı cihazı kapatmak gibi bir nedenle kasten kesilirse, bu durum gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayınız.
- Bluetooth® cihaz bilgisi, Bluetooth® cihaz Bluetooth® müzik sistemine bağlandığında kaydedilir. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken, Bluetooth® müzik bilgisini sistemden kaldırınız. (→S.82)

## Bluetooth® CİHAZLARIN BAĞLANMASI

Bluetooth® müzik sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth® özelliği olan bir telefonun tanıtılması gerekir.

► İlave bir cihaz tanıtma

1 Bluetooth® müzik seçenekleri ekranındaki **"Bağlan"** öğesini seçiniz.

2 Daha fazla bilgi için: →S.58

► Kayıtlı bir cihazı seçme

1 Bluetooth® müzik seçenekleri ekranındaki **"Bağlan"** öğesini seçiniz.

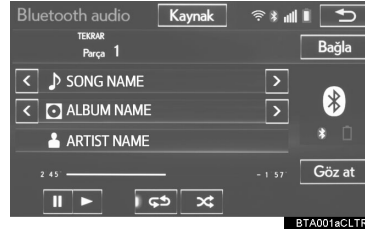
2 Daha fazla bilgi için: →S.60


## Bluetooth® MÜZİK DİNLEME

### TEKRARLAMA


Dinlenmekte olan parça veya albüm tekrar edilebilir.

1  öğesini seçiniz.



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

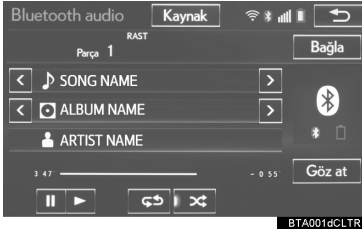
### BİLGİ


-  her seçildiğinde ekranda "RPT"/"ALB.RPT" görüntülenir.

## RASTGELE SIRAYLA

Parçalar veya albümler otomatik ve rastgele şekilde seçilebilir.

1  ögesini seçiniz.



-  her seçildiğinde, mod aşağıdaki gibi değişir:
  - albümü karışık çalma → tüm parçaları karışık çalma → Kapalı

### BİLGİ

-  her seçildiğinde, ekranda "RAND"/"ALB.RAND" görüntülenir.

## 6. AUX

## GENEL BAKIŞ

AUX kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

► Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.197)

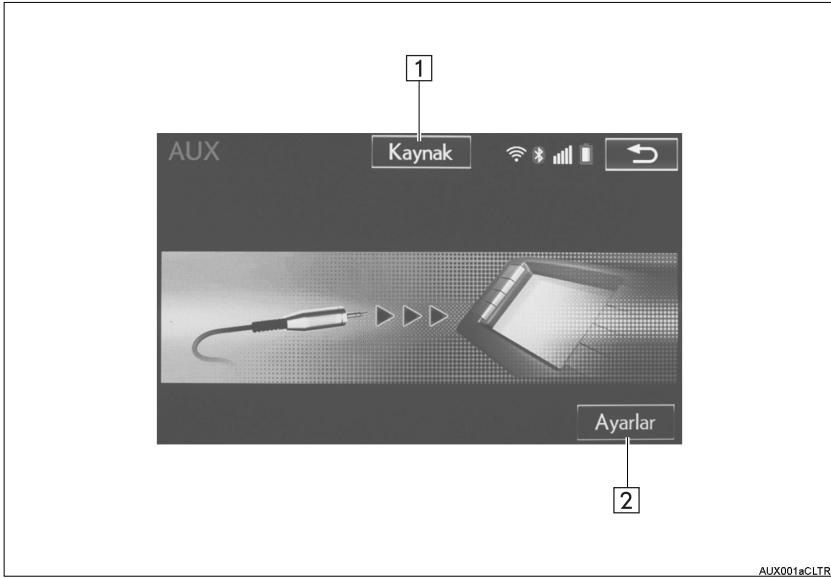
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"MEDIA"** düğmesine basınız.

► Remote Touch'ı kullanarak

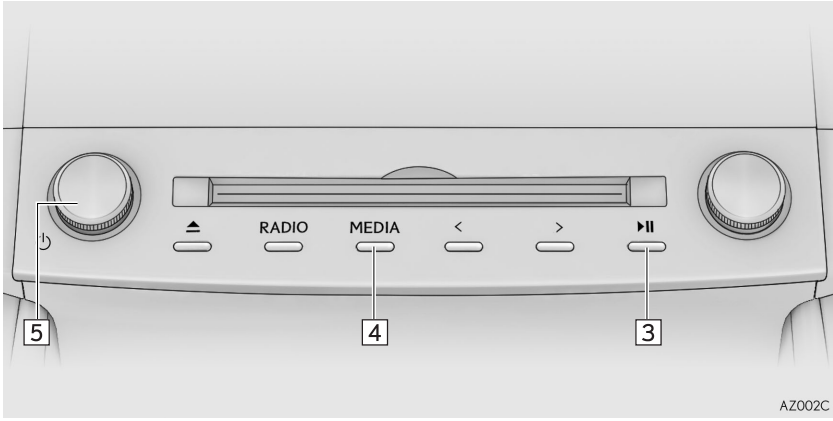
Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** ögesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



AUX001#CLTR

## ■ KONTROL PANELİ



4

MÜZİK/GÖRÜNTÜ SİSTEMİ

No.	İşlev
1	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Ses ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.
3	Sesi kapatmak ve açmak için basınız.
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir medya modu seçmek için basınız.</li> <li>Medya modundayken "<b>MEDIA</b>" düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li> </ul>
5	Güç/Ses seviyesi düğmesi: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li> <li>Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li> <li>Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li> </ul>





#### DİKKAT

- Aracı sürerken taşınabilir ses aygıtı takmayınız veya kontrol etmeye çalışmayınız.



#### UYARI

- Sisteme bağlanan taşınabilir müzik çaların boyutuna ve şekline bağlı olarak kolçak tamamen kapanmayabilir. Bu durumda kolçağı kuvvet uygulayarak kapatmaya çalışmayınız, taşınabilir müzik çaların terminallerine vb. zarar verebilirsiniz.
- Taşınabilir müzik çaları araç içinde bırakmayınız. Araç içerisindeki sıcaklık yükselebilir ve cihaza zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalar bağlıyken cihaz üzerine aşırı baskı uygulamak veya üzerine bastırmak taşınabilir cihaza veya bağlantı soketine zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya soketine zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesnelere sokmayınız.

## 7. VTR

## GENEL BAKIŞ

VTR kullanım ekranına aşağıdaki yöntemlerle ulaşılabilir:

► Bir cihazın AUX bağlantı noktasına bağlanması (→S.197)

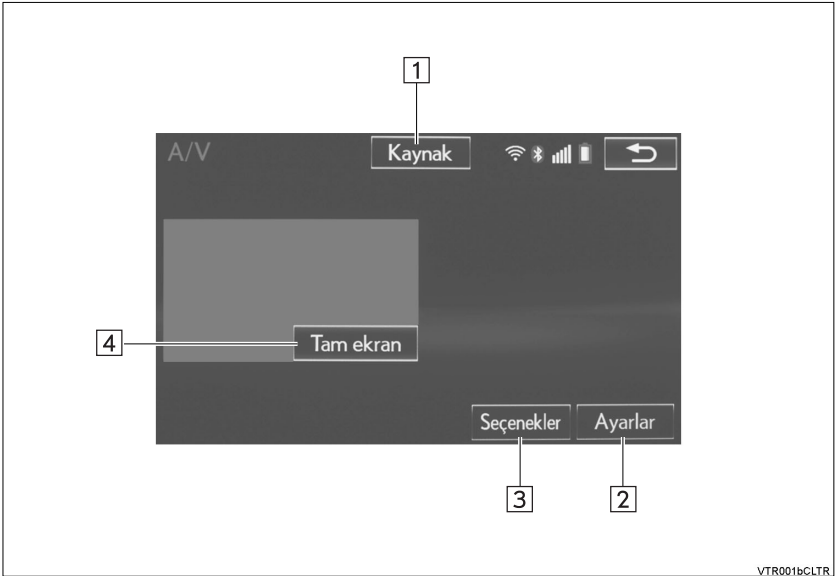
► Gösterge panelini kullanarak

Müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"MEDIA"** düğmesine basınız.

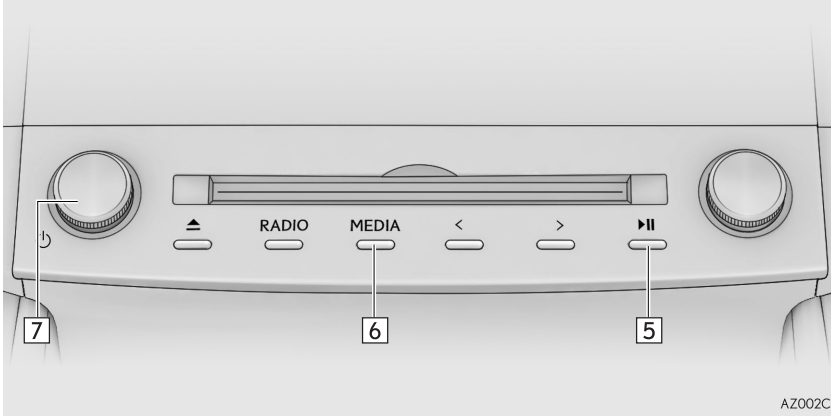
► Remote Touch'ı kullanarak

Remote Touch üzerindeki **"MENU"** düğmesine basınız ve müzik kontrol ekranını görüntülemek için **"Müzik"** öğesini seçiniz.

## ■ KONTROL EKRANI



#### ■ KONTROL PANELİ

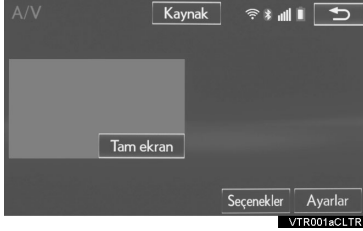


AZ002C

No.	İşlev
1	Ses kaynağı seçim ekranını görüntülemek için seçiniz.
2	Ses ayarları ekranını görüntülemek için seçiniz.
3	Seçenek ekranını görüntülemek için seçiniz. (→S.247)
4	Tam ekran video görüntülemek için seçiniz.
5	Sesi kapatmak ve açmak için basınız.
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir medya modu seçmek için basınız.</li><li>• Medya modundayken “<b>MEDIA</b>” düğmesine basıldığında medya modu değişir.</li></ul>
7	<p>Güç/Ses seviyesi düğmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ses seviyesini ayarlamak için çeviriniz.</li><li>• Müzik sistemini açmak ve kapatmak için basınız.</li><li>• Müzik sistemini yeniden başlatmak için basılı tutunuz.</li></ul>

## VTR SEÇENEKLERİ

1 “Seçenekler” ögesini seçiniz.



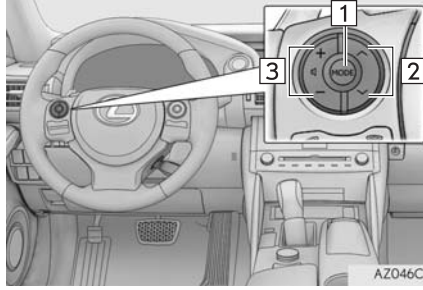
2 Değiştirmek istediğiniz ayarları seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Ekran boyutunu değiştirmek için seçiniz.	200
2	Görüntü kalitesi ayarlama ekranını görüntülemek için seçiniz.	200

## 1. DİREKSİYON ÜZERİNDEKİ DÜĞMELER

Müzik/görüntü sisteminin bazı fonksiyonları direksiyon simidi üzerindeki düğmelerle ayarlanabilir.



No.	Düğme
1	"MODE" düğmesi
2	"^ v" düğmesi
3	Ses seviyesi kontrol düğmesi

## ► "MODE" düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM, FM, DAB, AUX, VTR	Basınız	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Ses kapatma
CD, MP3/ WMA/AAC diski, DVD, USB, iPod, Bluetooth® müzik	Basınız	Ses modlarını değiştirir
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Duraklatma

## ► “Λ √” düğmesi

Mod	Kullanım	İşlev
AM, FM	Basınız	Kayıtlı istasyonlar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) İstasyon listesi içinde gezinme ("İstasyonlar" ekranı) Yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak yukarı/aşağı arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
DAB	Basınız	Kayıtlı topluluklar arasında gezinme ("Kayıtlı istasyon" ekranı) Hizmet listesi içinde gezinme ("İstasyonlar" ekranı) Grup yukarı/aşağı arama (manuel istasyon ayarı ekranı)
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Düğmeye basılırken sürekli olarak topluluk arama (Manuel istasyon ayarı ekranı)
CD	Basınız	Parçalar arasında gezinme
MP3/WMA/AAC disk	Basınız	Dosyalar arasında gezinme
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Klasörler arasında gezinme
DVD	Basınız	Bölümler arasında gezinme
USB	Basınız	Dosya/Parçalar arasında gezinme
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Klasör/Albümler arasında gezinme
iPod	Basınız	Parça/Dosyalar arasında gezinme
Bluetooth® müzik	Basınız	Parçalar arasında gezinme
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Albümler arasında gezinme

## ► Ses seviyesi kontrol düğmesi

Mod	Kullanım	
Tümü	Basınız	Ses açma/kısma
	Basılı tutunuz (0,8 saniye veya daha fazla)	Sürekli ses açma/kısma

<b>1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI.....</b>	<b>286</b>
SÜRÜŞ ÖNLEMLERİ .....	286
EKRAN GÖRÜNTÜSÜ .....	288
SİSTEMİN DİKEY PARK EDERKEN KULLANILMASI.....	289
SİSTEMİN PARALEL PARK YAPARKEN KULLANILMASI.....	290
PARK MODU EKSPANINI DEĞİŞTİRME .....	291
<b>2. DİKEY PARK (TAHMİN EDİLEN GÜZERGAH ÇİZGİSİ GÖRÜNTÜLEME MODU) .....</b>	<b>292</b>
EKRAN AÇIKLAMASI.....	292
PARK YAPMA .....	293

## ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

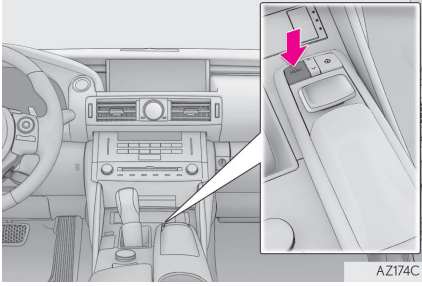
<b>3. DİKEY PARK (PARK DESTEK KILAVUZ ÇİZGİLERİ GÖRÜNTÜLEME MODU).....</b>	<b>294</b>
EKRAN AÇIKLAMASI.....	294
PARK YAPMA .....	295
<b>4. PARALEL PARK YAPARKEN. 296</b>	
ARAÇ HAREKET İŞLEMİ .....	296
PARK YAPMA .....	297
DAR MOD.....	302
<b>5. LEXUS PARK DESTEK EKRANI İLE İLGİLİ UYARILAR.....</b>	<b>304</b>
EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN .....	304
KAMERA .....	305
EKRANDAKİ GÖRÜNTÜ İLE YOLDAKİ GERÇEK DURUM FARKLAR.....	306
ÜÇ BOYUTLU CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN .....	308
<b>6. BİLMENİZ GEREKENLER .....</b>	<b>310</b>
BELİRTİ FARK EDERSENİZ.....	310
<b>2 LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ</b>	
<b>1. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ .....</b>	<b>312</b>
SENSÖR TIPLERİ .....	312
LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ DÜĞMESİ.....	312
EKRAN .....	313
MESAFE EKRANI VE SESLİ UYARI .....	314
SENSÖRLERİN ALGILAMA MENZİLİ .....	315
SENSÖR ALGILAMA BİLGİLERİ .....	315
LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ ARIZA UYARISI .....	317
<b>2. LEXUS PARK DESTEK AYARLARI.....</b>	<b>319</b>
UYARI SES SEVİYELERİNİ AYARLAMA .....	320
PARK SONARI EKSPANINI AYARLAMA.....	320
EKRAN VE TON UYARISI AYARLAMA .....	321



### 1. SES AYARLARI

Ses ayarları ayrıntılı olarak programlanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki "ME-NU" düğmesine basınız.



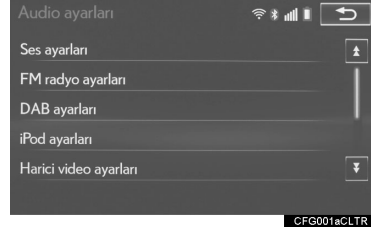
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



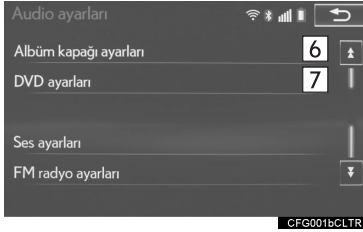
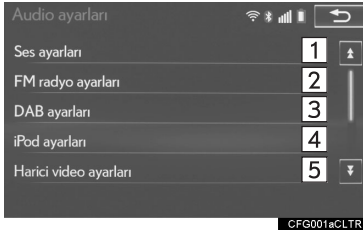
- 3 "Müzik" öğesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



## SES AYARLARI EKRANI

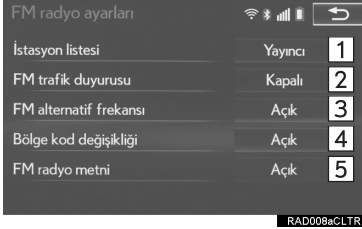


No.	İşlev	Sayfa
1	Ayrıntılı ses ayarlarını yapmak için seçiniz.	198
2	Ayrıntılı FM radyo ayarlarını yapmak için seçiniz.	252
3	Ayrıntılı DAB ayarlarını yapmak için seçiniz.	252
4	iPod ses sinyali giriş ayarlarını yapmak için seçiniz.	253
5	Görüntü sinyali biçimi ayarlarını yapmak için seçiniz.	253
6	Ayrıntılı kapak resmi ayarlarını yapmak için seçiniz.	254
7*	Ayrıntılı DVD ayarlarını yapmak için seçiniz.	254

\*: Yalnızca DVD video modundayken

## FM RADYO AYARLARI

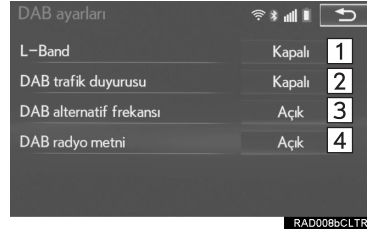
- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.250)
- 2 “FM radyo ayarları” ögesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	İstasyon listesinin sıralaması için, <b>"Yayıncıya göre"</b> veya <b>"Alfabetik"</b> ögesini seçiniz.
2	Alıcı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
3	Mevcut yayın sinyali zayıflarsa, otomatik olarak daha iyi sinyal veren bir istasyon seçilir.
4	Aynı yerel program şebekesi içinde yayın yapan bir istasyona geçmek için seçiniz.
5	FM radyo metin özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.

## DAB AYARLARI

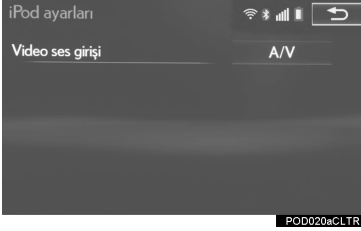
- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.250)
- 2 “DAB ayarları” ögesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Frekans aralığındaki L bandını ayarlamak açıp kapatmak için seçiniz. <b>"Kapalı"</b> seçildiğinde, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı (kayıtlı işlemler hariç) Bant III ile sınırlıdır. <b>"Açık"</b> seçildiğinde, ayarlama işlemlerinin fiziksel kanal aralığı Band III ve L-bandını kapsar.
2	Alıcı, otomatik olarak düzenli şekilde trafik bilgilendirmesi yayınlayan bir istasyon arar ve trafik bilgilendirme programı çalıştırıldığında istasyon yayın yapar.
3	Mevcut yayın sinyali zayıflarsa, otomatik olarak daha iyi sinyal veren bir istasyon seçilir.
4	DAB metin özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.

**iPod AYARLARI**

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.250)
- 2 “iPod ayarları” ögesini seçiniz.
- 3 “Video ve ses girişi” ögesini seçiniz.



POD020aCLTR

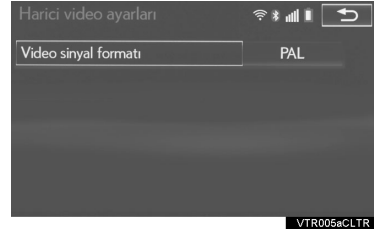
- 4 İstediğiniz ayar için ekrandaki bir düğmeye basınız.



POD021aCLTR

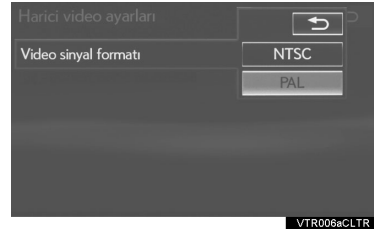
**HARİCİ VIDEO AYARLARI**

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.250)
- 2 “Harici video ayarları” ögesini seçiniz.
- 3 “Video sinyali değiştirme” ögesini seçiniz.



VTR005aCLTR

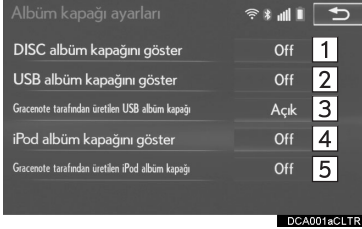
- 4 İstediğiniz ayar için ekrandaki bir düğmeye basınız.



VTR006aCLTR

### KAPAK RESMİ AYARLARI

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.250)
- 2 “Kapak resmi ayarları” öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak düğmeyi seçiniz.



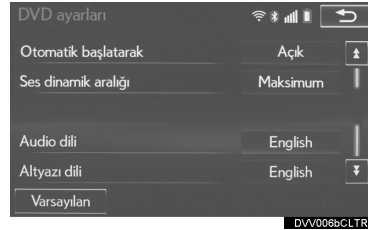
No.	İşlev
1	DISK modunda kapak resmini görüntülemeyi açıp kapatmak için seçiniz.
2	USB modunda kapak resmini görüntülemeyi açıp kapatmak için seçiniz.
3	USB modunda Gracenote veritabanının önceliğini açıp kapatmak için seçiniz.
4	iPod modunda kapak resmini görüntülemeyi açıp kapatmak için seçiniz.
5	iPod modunda Gracenote veritabanının önceliğini açıp kapatmak için seçiniz.

#### BİLGİ

- Gracenote veritabanından alınan resimler, gerçek kapak resminden farklı olabilir.

### DVD AYARLARI

- 1 Ses ayarları ekranını görüntüler. (→S.250)
- 2 “DVD ayarları” öğesini seçiniz.
  - DVD üst ekranından “DVD ayarları” öğesini seçerek de "DVD ayarları" ekranı görüntülenebilir. (→S.215)
- 3 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



- “Varsayılan” öğesi seçildiğinde, tüm menüler başlatılır.

## ■ SES DİLİ

Ses dili değiştirilebilir.

- 1 **“Ses dili”** ögesini seçiniz.
- 2 "Ses dili" ekranından duymak istediğiniz dili seçiniz.
- Duymak istediğiniz dil bu ekranda yoksa **“Diğer”** ögesini seçiniz ve bir dil kodu giriniz. (→S.256)

## ■ ALTYAZI DİLİ

Altyazı dili değiştirilebilir.

- 1 **“Altyazı dili”** ögesini seçiniz.
- 2 "Altyazı dili" ekranından görmek istediğiniz dili seçiniz.
- Görmek istediğiniz dil bu ekranda yoksa **“Diğer”** ögesini seçiniz ve bir dil kodu giriniz. (→S.256)

## ■ MENÜ DİLİ

DVD video menüsündeki dil değiştirilebilir.

- 1 **“Menü dili”** ögesini seçiniz.
- 2 "Menü dili" ekranından görmek istediğiniz dili seçiniz.
- Görmek istediğiniz dil bu ekranda yoksa **“Diğer”** ögesini seçiniz ve bir dil kodu giriniz. (→S.256)

## ■ AÇI İŞARETİ

Birden fazla açıdan çekimi destekleyen diskler oynatılırken, çok açılı izleme işareti etkinleştirilebilir.

- 1 **“Açı işareti”** ögesini seçiniz.
- 2 **“Açık”** veya **“Kapalı”** ögesini seçiniz.

## ■ EBEVEYN KİLİDİ

İzleyici sınırlama seviyesi değiştirilebilir.

- 1 **“Ebeveyn kilidi”** ögesini seçiniz.
- 2 "Anahtar kodu" ekranındaki 4 basamaklı kişisel kodu giriniz.
- 3 "Sınırlama seviyesi seçiniz" ekranından bir ebeveyn kontrol seviyesi **(1-8)** seçiniz.

## ■ OTOMATİK ÇALIŞTIRMA

Araç hareket ederken takılan diskler otomatik olarak çalmaya başlar. Bazı diskler çalmayabilir.

- 1 **“Oynatmayı otomatik başlat”** ögesini seçiniz.
- 2 **“Açık”** veya **“Kapalı”** ögesini seçiniz.

## ■ SESİN DİNAMİK ARALIĞI

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

- 1 **“Sesin dinamik aralığı”** ögesini seçiniz.
- 2 **“MAKS”**, **“STD”** veya **“MİN”** öğelerinden birini seçiniz.

### ■ MÜZİK/ALTYAZI/MENÜ DİL KODUNU GİRİNİZ

"Müzik dili", "Altyazı dili" veya "Menü dili" ekranında "**diğer**" ögesi seçilirse, duymak veya görmek istediğiniz dili bir dil kodu girerek seçebilirsiniz.

1 4 basamaklı dil kodunu giriniz.



2 "Tamam" ögesini seçiniz.

## DİL KODU LİSTESİ

Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil	Kod	Dil
0514	İngilizce	0515	Esperanto	1214	Lingala	1913	Samoaan
1001	Japonca	0520	Estonca	1215	Laos dili	1914	Shona
0618	Fransızca	0521	Bask dili	1220	Litvanyaca	1915	Somali dili
0405	Almanca	0601	Farsça	1222	Litvanyaca, Letonca	1917	Arnavutça
0920	İtalyanca	0609	Fince	1307	Malgaşça	1918	Sırpça
0519	İspanyolca	0610	Fiji dili	1309	Maori dili	1919	Siswati dili
2608	Çince	0615	Faroe dili	1311	Makedonca	1920	Sesotho dili
1412	Felemenkçe	0625	Frizye dili	1312	Malayalam	1921	Sundanese dili
1620	Portekizce	0701	İrlandaca	1314	Moğolca	1923	Swahili dili
1922	İsveççe	0704	İskoç dili	1315	Moldavca	2001	Tamil dili
1821	Rusça	0712	Galicja dili	1318	Marathi dili	2005	Telugu dili
1115	Korece	0714	Guarani dili	1319	Malayca	2007	Tacik dili
0512	Yunanca	0721	Gujarati dili	1320	Maltaca	2008	Tayca
0101	Afar dili	0801	Hausa dili	1325	Birmanca	2009	Tigrinya dili
0102	Abazaca	0809	Hintçe	1401	Nauru dili	2011	Türkmençe
0106	Güney Afrika Hollanda lehçesi	0818	Hırvatça	1405	Nepali dili	2012	Tagalog dili
0113	Amharic dili	0821	Macarca	1415	Norveççe	2014	Setswana dili
0118	Arapça	0825	Ermenice	1503	Occitan dili	2015	Tongaca
0119	Assam dili	0901	Interlingua	1513	(Afan) Oromo	2018	Türkçe
0125	Aymara dili	0905	Interlingue	1518	Oriya dili	2019	Tsonga dili
0126	Azerice	0911	Inupiak dili	1601	Pencapça	2020	Tatarca
0201	Başkurt dili	0914	Endonezce	1612	Lehçe	2023	Twi dili
0205	Beyaz Rusça	0919	İzlandaca	1619	Pashto, Pushto dilleri	2111	Ukraynaca
0207	Bulgarca	0923	İbranice	1721	Quechua dili	2118	Urduca
0208	Bihari dili	1009	Eskenazi dili	1813	Rhaeto-Rumence	2126	Özbekçe
0209	Bislama dili	1023	Javaca	1814	Kirundi dili	2209	Vietnamca
0214	Bengali, Bangla dili	1101	Gürcüce	1815	Rumence	2215	Volapük dili
0215	Tibet dili	1111	Kazakça	1823	Kinyarwanda dili	2315	Wolof dili
0218	Bretonca	1112	Grönland dili	1901	Sanskritçe	2408	Xhosa dili
0301	Katalanca	1113	Kamboçya dili	1904	Sindhi dili	2515	Yoruba dili
0315	Korsika dili	1114	Kannada dili	1907	Sango dili	2621	Zuluca
0319	Çekçe	1119	Kaşmir dili	1908	Sırpça-Hırvatça		
0325	Galce	1121	Kürtçe	1909	Seylanca		
0401	Danca	1125	Kırgızca	1911	Slovakça		
0426	Bhutan dili	1201	Latince	1912	Slovençe		



### 1. KULLANIM BİLGİLERİ



#### UYARI

- Müzik/görüntü sisteminin hasar görmesini önlemek için:
  - Müzik/görüntü sistemi üzerine içecek dökmemeye dikkat ediniz.
  - Disk yuvasına uygun bir disk dışında herhangi bir cisim sokmayınız.

#### BİLGİ

- Araç içinde veya yakınında cep telefonu kullanmak, dinlemekte olduğunuz müzik/görüntü sistemi hoparlörlerinden gelen sesin kalitesini bozabilir. Ancak bu bir arıza belirtisi değildir.

#### RADYO

Genellikle, radyo sinyallerinin alınmasında sorun yaşanması radyonuzda bir sorun olduğu anlamına gelmez. Bu yalnızca araç dışındaki koşulların normal bir sonucudur.

Örneğin, yakındaki binalar ve arazi FM sinyali alımını etkileyebilir. Elektrik hatları veya telefon kabloları, AM sinyallerinde parazit oluşturabilir. Doğal olarak radyo frekanslarının sınırlı bir menzili vardır. Araç istasyondan ne kadar uzaksa, sinyal de o kadar zayıf olacaktır. Ayrıca, aracınız hareket ederken sinyal alım koşulları sürekli değişim gösterir.

Burada genellikle radyonuzda bir soruna işaret etmeyen genel sinyal alım sorunları açıklanmıştır.

**FM**

İstasyonun zayıflaması ve kayması: Genellikle FM bandının etkili menzili yaklaşık 40 km'dir. Bu aralık dışındayken, radyo vericisine mesafe arttıkça sinyalde zayıflama ve kayma durumu artar. Bunu genellikle bir bozulma izler.

Çok yollu: FM sinyalleri yansıtıcıdır, bu nedenle anteninize aynı anda iki sinyal birden gelebilir. Bu durumda, birbirini iptal ederek anlık bir bozulma veya sinyal kaybına neden olurlar.

Parazit ve dalgalanma: Bu durumlar sinyaller binalar, ağaçlar veya diğer büyük cisimler ile engellendiğinde ortaya görülür. Bas düzeyinin artırılması parazit ve dalgalanmayı azaltabilir.

İstasyonların karışması: Dinlemekte olduğunuz FM sinyali kesilir veya zayıflarsa ve FM bandı yakınında başka bir güçlü istasyon varsa, orijinal sinyal yeniden alınana kadar radyonuz ikinci istasyona geçiş yapabilir.

**AM**

İstasyonun zayıflaması: AM yayınları, özellikle geceleri üst atmosfer tarafından yansıtılır. Bu yansıtılan sinyaller, radyo istasyonundan doğrudan gelen sinyallerde parazite neden olarak radyo istasyonunun dönüşümlü olarak güçlü ve zayıf sesler vermesine neden olur.

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

Parazit: AM yayını yüksek voltajlı elektrik hatları, yıldırım veya elektrik motorları gibi elektriksel parazit kaynaklarından kolayca etkilenir. Bunun sonucunda parazit duyulur.





### DVD OYNATICI VE DİSK

- Bu DVD oynatıcı yalnızca 12 cm çapındaki diskleri çalmak üzere tasarlanmıştır.
- Yüksek sıcaklıklar DVD oynatıcının çalışmasını engelleyebilir. Sıcak günlerde oynatıcıyı kullanmadan önce aracın içini soğutmak için klima sistemini kullanınız.
- Engeli yollar ve diğer titreşimler DVD oynatıcının içeriği atlamasına neden olabilir.
- DVD oynatıcıya nem girerse, diskler çalınamayabilir. Diskleri oynatıcıdan çıkartıp kuruyuncaya kadar bekleyiniz.

### ⚠ DİKKAT

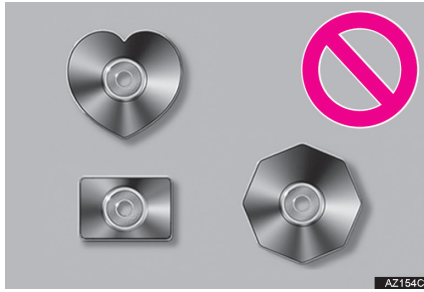
- Bu DVD oynatıcı, gözle görülmeyen ve açığa çıktığında zararlı lazer radyasyonu içeren lazer ışınları kullanır. Oynatıcıyı verilen doğru şekilde kullanmaya özen gösteriniz.

### DVD OYNATICI

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

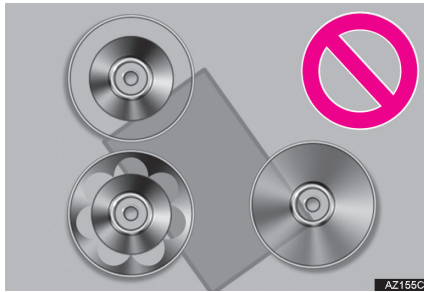
- Yalnızca yukarıdaki gibi işaretlenen diskleri kullanınız. Aşağıdaki ürünler oynatıcınızda çalışmayabilir:
  - SACD
  - dts CD
  - Kopya korumalı CD'ler
  - DVD-Audio
  - Video CD
  - DVD-RAM

## ► Özel şekilli diskler



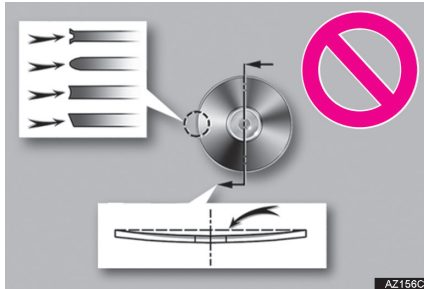
AZ154C

## ► Saydam/yarı saydam diskler



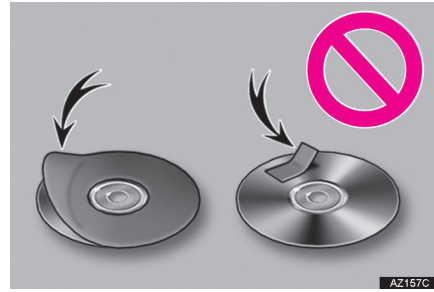
AZ155C

## ► Düşük kaliteli diskler



AZ156C

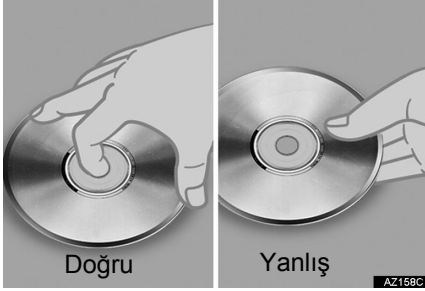
## ► Etiketli diskler



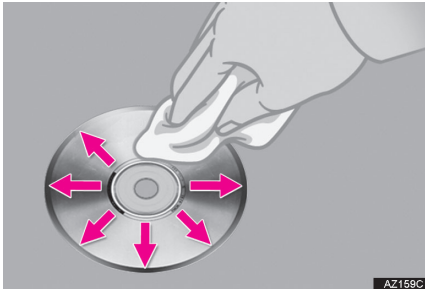
AZ157C

## ⚠ UYARI

- Resimlerde gösterildiği gibi özel şekilli, saydam/yarı saydam, düşük kaliteli veya etiketli diskleri kullanmayınız. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.
- Bu sistem Dual Disc kullanımı için tasarlanmamıştır. Oynatıcıya zarar verebileceği için Dual Disc kullanmayınız.
- Koruma halkalı diskleri kullanmayınız. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.
- Üzerine baskı yapılabilen diskleri kullanmayınız. Bu tür disklerin kullanımı oynatıcıya zarar verebilir veya diskleri çıkarmak mümkün olmayabilir.



- Özellikle takarken diskleri dikkat ediniz. Kenarından tutunuz ve bükmeyiniz. Özellikle parlak yüzeye dokunmamaya ve parmak izi bırakmamaya özen gösteriniz.
- Kir, çizikler, bükülmeler, küçük delikler veya diğer disk hasarları parçaların çalmadan atlanmasına veya tekrarlayarak çalınmasına neden olabilir. (Küçük delikleri görebilmek için diski ışığa tutunuz.)
- Kullanmadığınızda diskleri oynatıcıdan çıkarınız. Nemden, sıcaklıktan ve güneş ışığından korumak için plastik kutuları içinde muhafaza ediniz.



**Diskleri temizlemek için:** Yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezi su ile ıslatarak diskleri siliniz. Merkezden kenarlara doğru düz bir çizgiyi takip ederek (dairese hareketlerle değil) diski siliniz. Yine yumuşak ve tüy bırakmayan kuru bir bez ile kurulayınız. Klasik temizleyiciler veya antistatik cihazlar ile temizlik yapmayınız.

### CD-R/RW VE DVD-R-RW DİSKLER

- "Sonlandırma işlemi" (disklerin klasik bir CD çalarda çalınabilmesini sağlayan işlem - "finalize") yapılmamış CD-R/CD-RW diskler çalınmaz.
- Disk özellikleri, diskteki çizikler veya kir veya ünitenin merceğindeki kirlenme, yoğunlaşma, gibi nedenlerden dolayı CD-R/CD-RW diskleri müzik CD'si kaydedici veya kişisel bilgisayarda çalmak mümkün olmayabilir.
- Uygulama ayarları ve ortama bağlı olarak kişisel bilgisayarda kaydedilmiş diskleri çalmak mümkün olmayabilir. Doğru format ile kaydediniz. (Bilgi için, uygulama üreticilerine başvurunuz.)
- CD-R/CD-RW diskler doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara veya başka saklama koşullarına maruz kaldığında zarar görebilir. Ünite bazı hasarlı diskleri çalmayabilir.
- Bir CD-RW diski oynatıcıya taktığınızda, çalma işlemi klasik bir CD veya CD-R diske göre daha yavaş başlayacaktır.
- CD-R/CD-RW üzerindeki kayıtlar, DDCD (Çift Yoğunluklu CD) sistemi ile çalınmaz.

## DVD VIDEO DİSKLER

Bu DVD oynatıcı NTSC/PAL renkli TV biçimlerini desteklemektedir. SECAM gibi farklı biçimlere uyan DVD video diskler kullanılamaz.

**Bölge kodları:** Bazı DVD video disklerinde, bu DVD oynatıcı üzerinde DVD videonun hangi ülkelerde oynatılabileceğini gösteren aşağıdaki bölge kodu bulunur. Bu oynatıcı ile uyumlu olmayan bölge kodlu bir DVD video diski oynatmaya çalışırsanız, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. DVD video diskin bölge kodu olmasa bile, bazı durumlarda kullanılamaz.

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

## DVD VIDEO DİSKLERDE GÖSTERİLEN İŞARETLER

NTSC/PAL	NTSC/PAL renkli TV biçimini gösterir.
	Sesli parça sayısını gösterir.
	Altyazı dili sayısını gösterir.
	Açı sayısını gösterir.
 	Seçilecek ekranı gösterir. Geniş ekran: 16:9 Standart: 4:3
  	Bu video diskin çalışabileceği bölge kodunu gösterir. "ALL" (tümü): tüm ülkelerde Sayı: bölge kodu

### DVD VIDEO DİSK TERİMLERİ

**DVD video diskler:** Video içeren Dijital Çok Amaçlı Disk. DVD video disklerde uluslararası bir dijital sıkıştırma teknolojisi olan "MPEG2" kullanılır. Görüntü verileri ortalama 1/40 oranında sıkıştırılır ve kaydedilir. Ayrıca değişken hızlı kodlama teknolojisi de kullanılmaktadır. Burada görüntüye atanan veri hacmi, resmin biçimine göre değişiklik gösterir. Ses verileri daha yüksek ses kalitesi sağlayan PCM ve Dolby Digital standartları ile kaydedilir. Ayrıca çoklu açılı ve çoklu dil özellikleri kullanıcıların daha gelişmiş DVD video teknolojileri kullanabilmelerini sağlar.

**İzleyici sınırlamaları:** Bu özellik, ülkenin sınırlama seviyesine uygun olarak nelerin görüntülenebileceğini belirler. Sınırlama seviyesi DVD video diske bağlı olarak değişir. Bazı DVD video diskler tamamen çalınmaz veya şiddet içeren sahneler atlanır veya yerine başka sahneler konar.

- Seviye 1: Çocuklar için DVD video diskler oynatılabilir.
- Seviye 2 - 7: Çocuklar için DVD video diskler ve G sınıfı filmler oynatılabilir.
- Seviye 8: Tüm DVD video diski tipleri oynatılabilir.

**Çoklu açılı özelliği:** Aynı sahne farklı açılardan izlenebilir.

**Çoklu dil özelliği:** Altyazı ve konuşma dili seçilebilir.

**Bölge kodları:** Bölge kodları DVD oynatıcılar ve DVD diskler üzerinde gösterilir. DVD diskin bölge kodu DVD oynatıcı ile aynı değilse, diski oynatıcıda oynatamazsınız. Bölge kodları için: (→P.263)

**Ses:** Bu DVD oynatıcı Linear PCM, Dolby Digital ve MPEG audio ses biçimli DVD'leri oynatabilir. Diğer kodu çözülmüş tipler oynatılamaz.

**Başlık ve bölüm:** DVD video disklerde kayıtlı görüntü ve ses programları, başlık ve bölümlere ayrılmıştır.

**Başlık:** DVD video disklerde kayıtlı en büyük ses ve görüntü birimi. Genellikle tek bir film, bir albüm veya tek bir program başlık olarak atanır.

**Bölüm:** Başlıktan daha küçük bir birim. Başlıklar birden fazla bölümden oluşur.

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

## iPod



- "Made for iPod" (iPod için üretilmiştir) ve "Made for iPhone" (iPhone için üretilmiştir) yazısı elektronik aksesuarların özel olarak iPod veya iPhone için tasarlandığını ve üretici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığını belgeler.
- Apple bu sistemin işleyişinden güvenlik ve yasalara uygunluğundan sorumlu değildir. iPod veya iPhone ile aksesuar kullanılmasının kablosuz aktarım performansını etkileyebileceğini unutmayınız.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch, Apple Inc. Şirketinin tescilli markasıdır. Lightning, Apple Inc. Şirketinin tescilli markasıdır.
- Lightning soketi, iPhone 5, iPod touch (5.nesil) ve iPod nano (7.nesil) ile çalışır.
- 30 pimli soket iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. - 4. nesil arası), iPod classic ve iPod nano (1. - 6. nesil arası).
- USB iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1. - 5. nesil arası), iPod classic ve iPod nano (1. - 7. nesil arası) ile çalışır.

## UYUMLU MODELLER

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

Aşağıdakiler için üretilmiştir

- iPod touch (5. nesil)\*
- iPod touch (4. nesil)
- iPod touch (3. nesil)
- iPod touch (2. nesil)
- iPod touch (1. nesil)
- iPod klasik
- Videosu olan 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 5\*
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

\*: iPod video desteklenmez

## BİLGİ

- Model veya yazılımdaki farklılıklara göre, bazı modeller sistemle uyuşmayabilir.



### DOSYA BİLGİSİ

#### ■ UYUMLU USB CİHAZLARI

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

#### ■ UYUMLU SIKIŞTIRILMIŞ DOSYALAR

Öge	USB/iPod	DİSK
Uyumlu dosya formatı (ses)	MP3/WMA/AAC	
Uyumlu dosya formatı (görüntü)	WMV/AVI/MP4/M4V	-
Uyumlu dosya formatı (fotoğraf)	JPEG	-
Görüntü boyutu (fotoğraf)	Maksimum 10 MB	-
Piksel boyutu (fotoğraf)	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: MPEG 1 LAYER 3	32/44,1/48
MP3 dosyaları: MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22,05/24
WMA dosyaları: Sür. 7, 8, 9* (9.1/9.2)	32/44,1/48
AAC dosyaları: MPEG4/AAC-LC	11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48

\*: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

#### ■ İLGİLİ BİT ORANLARI\*1

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

\*1: Değişken Bit Oranı (VBR) uyumlu

\*2: Yalnızca Windows Media Audio Standardı ile uyumludur

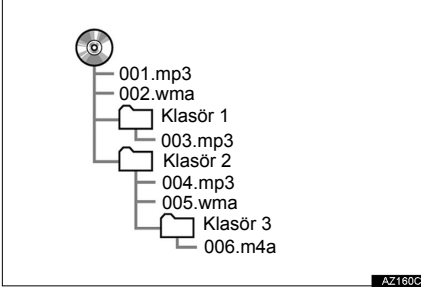
## ■ UYUMLU KANAL MODLARI

Dosya tipi	Kanal modu
MP3 dosyaları	Stereo, joint stereo, dual channel ve monaural
WMA dosyaları	2ch
AAC dosyaları	1ch, 2ch (Dual channel desteklenmez)

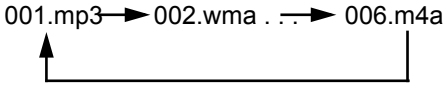
- MP3 (MPEG Audio Layer 3), WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW diskler ve USB bellek üzerindeki MP3/WMA/AAC dosyalarını çalabilir.
- Bu sistem, ISO 9660 seviye 1 ve seviye 2 ile Romeo ve Joliet dosya sistemi ve UDF (2.01 veya altı) ile uyumlu disk kayıtlarını çalabilir.
- Bir MP3/WMA/AAC dosyasını adlandırırken, uygun dosya uzantısını (.mp3/.wma/.m4a) ekleyiniz.
- Bu sistem, .mp3/.wma/.m4a dosya uzantılı dosyaları sırasıyla MP3/WMA/AAC dosyaları olarak çalar. Paraziti ve çalma hatalarını önlemek için uygun dosya uzantısını kullanınız.
- Bu sistem, birden fazla oturumlu/sınır uyumlu diskler kullanırken yalnızca birinci oturumu/sınırı çalabilir.
- MP3 dosyaları aşağıdaki ID3 Etiket versiyonları ile uyumludur 1.0, Ver. 1.1, Ver. 2.2 ve Ver. 2.3 biçimleri. 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 çalma listeleri müzik çalar ile uyumlu değildir.
- MP3i (etkileşimli MP3) ve MP3PRO biçimleri müzik çalar ile uyumlu değildir.
- Oynatıcı, VBR (Değişken Bit Oranı) ile uyumludur.
- VBR (Değişken Bit Oranı) dosyalarını çalarken, hızlı ileri veya geri işlemleri sırasında çalma süresi doğru gösterilmeyecektir.
- MP3/WMA/AAC dosyalarını içermeyen klasörler kontrol edilemez.
- İç içe 8 seviyeye kadar klasörlerdeki MP3/WMA/AAC dosyaları çalınabilir. Ancak, çok sayıda düzeyde klasör içeren diskleri kullanırken oynatmanın başlangıcı geciktirilebilir. Bu nedenle, iç içe iki seviyeden fazla klasör oluşturmanızı önermiyoruz.



- Yukarıdaki yapıya sahip kompakt diskin çalma sırası aşağıdaki gibidir:



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

### TERİMLER

#### PAKET YAZMA

- Bu, istek halinde floppy veya sabit disklere veri yazma ile benzer şekilde verilerin CD-R'a vb. yazdırılmasını açıklayan genel bir terimdir.

#### ID3 ETİKETİ

- Bu, parçaya ilişkin bilgileri bir MP3 dosyasına gömme yöntemidir. Bu gömülü bilgiler parça numarası, parça adı, sanatçı adı, albüm adı, müzik tarzı, kayıt yılı, yorumlar, kapak resmi ve diğer bilgileri içerebilir. İçerik, ID3 etiketi düzenleme özelliği olan bir yazılım ile kolayca değiştirilebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olsa da, parça çalınırken bilgiler görülebilir.

#### WMA ETİKETİ

- WMA dosyaları, ID3 etiketi gibi çalışan bir WMA etiketini içerebilir. WMA etiketleri, parça adı ve sanatçı adı gibi bilgileri taşıyabilir.

## ISO 9660 BİÇİMİ

- Bu biçim, CD-ROM klasörleri ve dosyalarının şekli için uluslararası standarttır. ISO 9660 biçimi için iki düzenleme seviyesi vardır.
- Seviye 1: Dosya adı 8.3 formatındadır (8 karakter dosya adı ve 3 karakter uzantı. Dosya adları tek baytlık büyük harfler ve sayılardan oluşmalıdır. "\_ " sembolü de eklenebilir.)
- Seviye 2: Dosya adı en fazla 31 karakterden oluşabilir (ayırma işareti "." ve dosya uzantısı dahil). Her klasörde 8'den az alt klasör bulunmaktadır.

## m3u

- "WINAMP" yazılımı ile oluşturulan oynatma listelerinin dosya uzantısı vardır (.m3u).

## MP3

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

## WMA

- WMA (Windows Media Audio) Microsoft®'un geliştirdiği bir ses sıkıştırma biçimidir. Bu biçim, MP3 dosyalarından daha küçük bir boyuta sıkıştırma yapar. WMA dosyalarının kod çözme biçimleri Sürüm 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	"Disk bulunamadı."	DVD oynatıcıda disk olmadığı anlamına gelir.
	"Diski kontrol ediniz"	Diskin kirliliği, hasarlı veya ters takılmış olduğu anlamına gelir. Diski temizleyiniz veya doğru şekilde takınız. Çalışamayacak bir diskin takıldığını belirtir.
	"DİSK hatası"	Sistemde bir hata vardır. Diski çıkartınız.
	"Bölge kodu hatası"	DVD bölge kodunun doğru ayarlanmadığı anlamına gelir.
USB	"USB hatası"	Bu durum, USB bellekte veya bağlantılarında bir sorun olduğunu gösterir.
	"Müzik dosyası bulunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş MP3/WMA/AAC dosyası olmadığını gösterir.
	"Video dosyası bulunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş video dosyası olmadığını gösterir.
	"Resim dosyası bulunamadı."	USB belleğe kaydedilmiş resim dosyası olmadığını gösterir.
iPod	"iPod hatası."	iPod'da veya bağlantısında bir sorun olduğunu gösterir.
	"Müzik dosyası bulunamadı."	iPod içinde müzik dosyası olmadığını gösterir.
	"Video dosyası bulunamadı."	iPod içinde video dosyası olmadığını gösterir.
	"iPod yazılım sürümünü kontrol ediniz."	Yazılım sürümünün uyumlu olmadığını gösterir. iPod yazılım güncellemelerini yaparak tekrar deneyiniz.
	"iPod yetkilendirmesi başarısız oldu."	iPod'unuzun tanıtılmadığı anlamına gelir. Lütfen iPod'unuzu kontrol edin.

Mod	Mesaj	Açıklama
Bluetooth® Müzik	"Müzik parçaları desteklenmiyor. Taşınabilir cihazı kontrol ediniz."	Bluetooth® cihazda arıza olduğunu gösterir.

### BİLGİ

- Arıza giderilmezse: Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine götürünüz.





## BAĞLANTILI HİZMETLER\*1

## 1 BAĞLANTILI HİZMETLER

1. BAĞLANTILI HİZMETLERE  
GENEL BAKIŞ ..... 372  
BAĞLANTILI  
HİZMETLERİ KULLANMAYA  
BAŞLAMADAN ÖNCE ..... 374
2. HİZMETİ KULLANMAK İÇİN  
GEREKEN AYARLAR..... 375  
LEXUS PORTAL SAYFASI HESABININ  
OLUŞTURULMASI..... 375  
İNTERNET'E BAĞLANMA ..... 376
3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA ..... 377  
ÇEVİRİMİÇİ ARAMA ..... 377  
POI\*2 DETAYLARINI  
GÖRÜNTÜLEME..... 381
4. HAFIZA NOKTALARI VE  
KAYITLI GÜZERGAHLARIN İÇE  
AKTARILMASI..... 382  
HARİCİ BİR  
NOKTAYI HAFIZA NOKTASI OLARAK  
KAYDETME VE  
İNTERNET ÜZERİNDEN ALINAN  
GÜZERGAHLAR..... 382  
HAFIZA NOKTALARI VE  
GÜZERGAHLARIN  
USB BELLEKTEN İNDİRİLMESİ İÇİN  
TALİMATLAR ..... 383
5. Cadde Görünümü..... 385
6. Panoramio ..... 387

## 2 AYARLAR

1. BAĞLANTILI HİZMETLER  
AYARLARI..... 389  
BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI  
EKRANI ..... 390

Tüm bağlantılı hizmetler tüm ülkelerde kullanılamayabilir.

\*1: Navigasyon işlevli

\*2: Önemli noktalar

### 1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI\*

Park destek ekranı, geriye giderken (park ederken) aracın arkasındaki alanı göstererek sürücüyü yardımcı olur.

Park destek ekranı aşağıdaki 2 farklı tip geri hareket sırasında yardımcı olur:

- (1) Dikey park (garajda park vb.)
- (2) Yatay park (yol kenarına park vb.)

#### BİLGİ

- Buradaki ekran görüntüleri örnek olarak kullanılmıştır ve ekrandaki gerçek görüntülerden farklılık gösterebilir.

#### SÜRÜŞ UYARILARI

Park destek sistemi geriye doğru giderken sürücüyü yardım eden yardımcı bir sistemdir. Geriye hareket etmeden önce arkayı ve aracın çevresini görsel olarak ve aynaları kullanarak kontrol ettiğinizden emin olunuz. Aksi takdirde başka bir araca çarpabilirsiniz ve kazaya neden olabilirsiniz.

Park destek ekranını kullanırken aşağıdaki önlemleri alınız.

#### ⚠ DİKKAT

- Geri giderken hiçbir zaman tamamen park destek sistemine güvenmeyiniz. Ekrandaki görüntü ve kılavuz çizgilerin konumu gerçekte olduğundan farklı olabilir. Bu özellik olmayan bir araçla geri gidiyormuş gibi dikkatli olunuz.
- Araç hızını kontrol etmek için fren pedalına basarak yavaşça geri gitmeye dikkat ediniz.
- Bir araca, engele, insana veya bankete vuracak gibi olduğunuzda fren pedalına basarak aracı durdurunuz. Daha sonra ekranda  ögesini seçerek destek sistemini devre dışı bırakınız.

\*: Bazı modellerde

**DİKKAT**

- Yalnızca kılavuz çizgi ile yönlendirme yapılır. Aracı park ederken, direksiyonu ne kadar ve ne zaman döndüreceğiniz trafik koşullarına, yol durumuna, araç durumuna vb. göre değişkenlik gösterecektir. Park destek sistemini kullanmadan önce, sistemin tamamen açık olması gerekmektedir.
- Park ederken, manevra yapmadan önce park yerinin büyüklüğünün aracınıza uygun olduğuna emin olunuz.
- Aşağıdaki durumlarda park destek sistemini kullanmayınız:
  - Buzlu veya kaygan zeminde veya karda
  - Lastik zinciri kullanırken
  - Bagaj tamamen kapanmadığında
  - Düz olmayan, virajlı ve eğimli yollar
- Düşük sıcaklıklarda ekran kararabilir veya görüntü soluk olabilir. Araç hareket ederken görüntü bozulabilir veya ekrandaki görüntüyü göremeyebilirsiniz. Devam etmeden önce arkayı ve aracın çevresini görsel olarak ve aynaları kullanarak kontrol ettiğinizden emin olunuz.
- Farklı boyutta lastik kullanılırsa, ekranda görüntülenen kılavuz çizgi konumları değişebilir.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görüntülenen resimdeki nesnelere ve yayaların mesafesi, gerçek mesafeden farklı olacaktır. (→S.306)

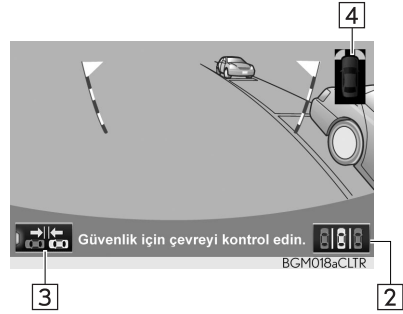
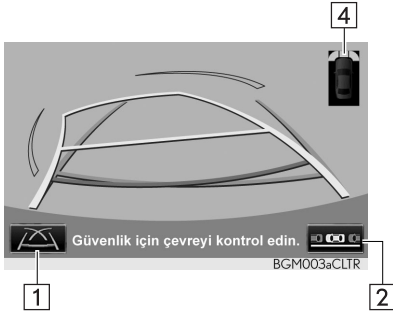
## EKRAN GÖRÜNTÜSÜ

Güç düğmesi kontak açık konumdayken vites kolu "R" konumuna alınır-  
sa park destek ekranı görüntülenir.

- Park destek ekranı ilk olarak en son kullanılan park modunu görüntüler.

► Dikey park

► Paralel park



No.	Ekran	İşlev
1	Ekran modu değiştirme düğmesi	Ekran 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 açıp kapatır. (→S.291)
4	Lexus park destek sensörü	Lexus park destek sensörü devredeyken bir engel algılandığında, ekranın sağ üst köşesinde bir görüntü belirir.

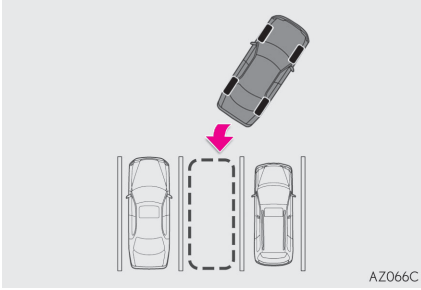
## LEXUS PARK DESTEK EKRANININ İPTAL EDİLMESİ

Vites kolu "R" dışındaki bir konuma getirildiğinde park destek ekranı iptal edilir.

- Vites kolu "R" konumuna alındığında ve herhangi bir mod düğmesine ("Menü" gibi) basıldığında  
⇒ destek ekranı iptal edilir ve ekran basılan düğmenin moduna alınır.

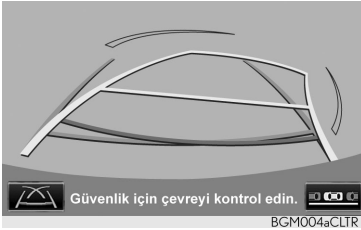
## DİKEY PARK EDERKEN SİSTEMİN KULLANILMASI

Dikey park ederken aşağıdaki modlardan herhangi birini kullanınız (örnek, garajda park ederken).



► Tahmini seyir çizgileri ekranı modu (→S.292)

Direksiyonun dönüşüne bağlı olarak hareket eden tahmini seyir çizgileri görüntülenir.



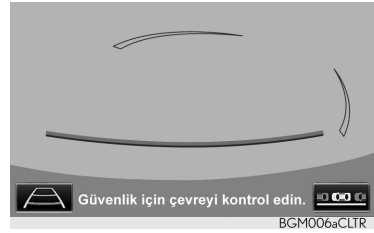
► Park destek kılavuz çizgileri ekranı modu (→S.294)

Direksiyon dönüş noktaları (park destek kılavuz çizgileri) görüntülenir.



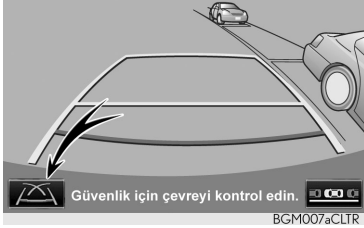
► Mesafe yardım çizgileri görüntüleme modu

Sadece mesafe yardım çizgileri görüntülenir.

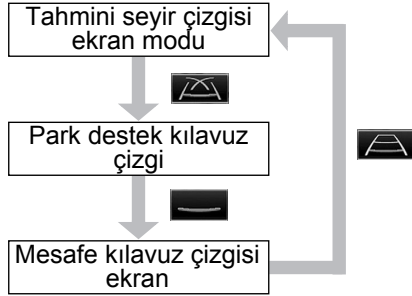


## EKRAN MODUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 Ekran modu değiştirme düğmesi-  
ne basınız.

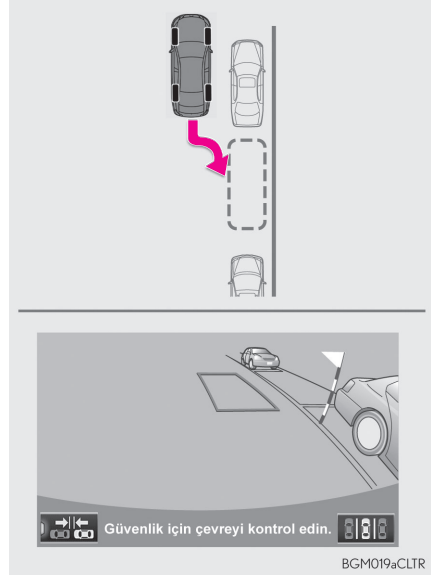


- Her bastığınızda dikey park destek ekranı aşağıdaki şekilde değişir:

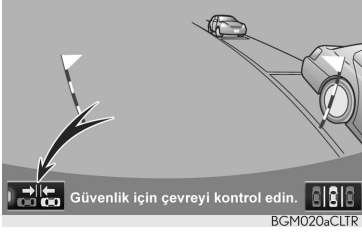


## PARALEL PARK EDERKEN SİSTEMİN KULLANILMASI

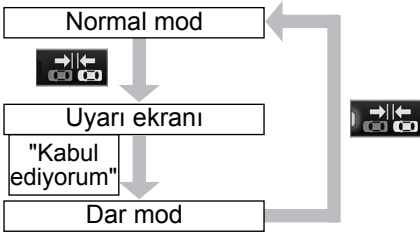
Paralel park ederken, ekran görüntüsü ve sesli uyarı direksiyonun tam olarak nerede çevrilmesi gerektiğini bildirir. Aracın park edileceği konum normalden daha darsa, dar mod kullanılabilir.



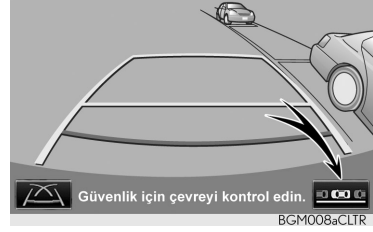
## DAR MODA GEÇİŞ



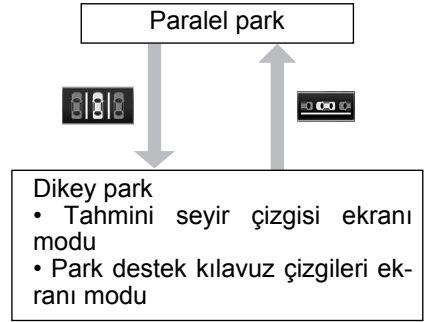
- 1 Paralel park desteği dar mod ekranı açma/kapama düğmesine basınız.
- Her bastığınızda mod aşağıdaki gibi değişir:



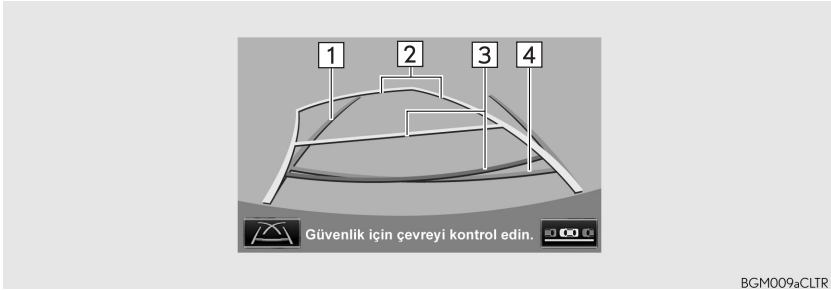
## PARK MODU EKRANININ DEĞİŞTİRİLMESİ



- 1 Park modu değiştirme düğmesine basınız.
- Her bastığınızda dikey park destek ekranı ve paralel park destek ekranı aşağıdaki şekilde değişir:



## EKTRAN AÇIKLAMASI



BGM009aCLTR

No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişliği kılavuz çizgisi	<p>Aracın düz bir çizgi üzerinde geriye gittiği bir kılavuz güzergah görüntüleri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha geniştir.</li> <li>Bu kılavuz çizgiler, araç tam düz giderken oluşan tahmin edilen seyir çizgileri ile çakışır.</li> </ul>
2	Tahmini seyir çizgileri	<p>Direksiyon simidi döndürüldüğünde tahmin edilen güzergahı gösterir.</p>
3	Mesafe yardım çizgileri	<p>Direksiyon simidi döndürüldüğünde aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kılavuz çizgileri tahmin edilen seyir çizgileri ile birlikte hareket eder.</li> <li>Kılavuz çizgiler tampon kenarının ortasından 0,5 metre (kırmızı) ve yaklaşık 1 metre (sarı) uzaklıktaki noktaları gösterir.</li> </ul>
4	Mesafe kılavuz çizgisi	<p>Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tamponun kenarından yaklaşık 0,5 m uzaklıktaki bir noktayı gösterir.</li> </ul>

### ⚠ DİKKAT

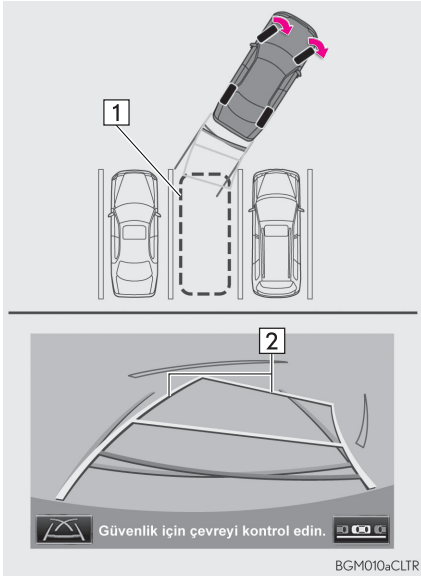
- Direksiyon düz ve araç genişliği kılavuz çizgileri ve tahmini seyir çizgileri aynı hizada değilse, aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.



## PARK ETME

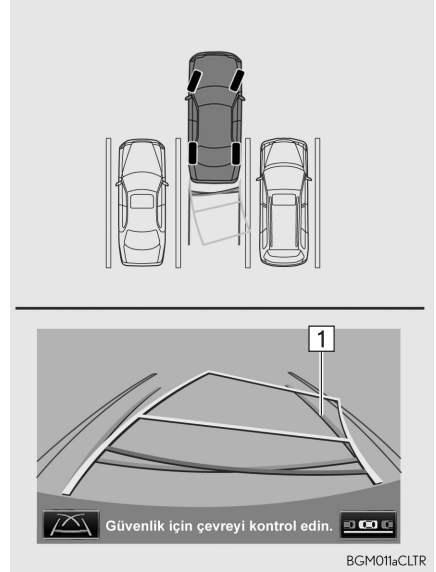
Aşağıdaki işlemde açıklanan yere ters yönde park ediyorsanız, direksiyon yönleri tam tersi olacaktır.

- 1 Vites kolunu "R" konumuna getiriniz.
- 2 Direksiyon simidini, tahmini seyir çizgileri park alanı içinde olunca-ya kadar çeviriniz ve yavaşça geri gidiniz.



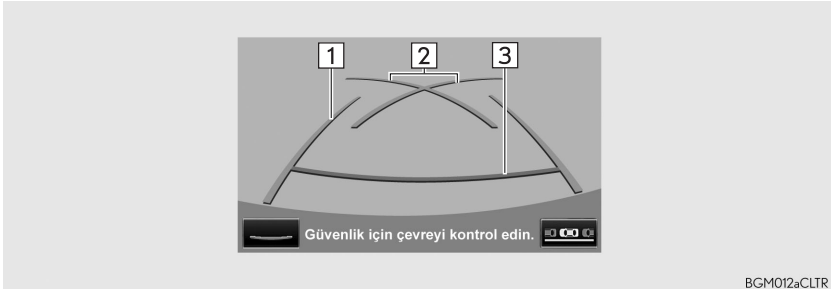
- ▶ 1 Park alanı
- ▶ 2 Tahmini seyir çizgileri

- 3 Aracın arkası park alanının içine girdiğinde, direksiyon simidini araç genişliği kılavuz çizgileri park alanının sol ve sağ ayırma çizgilerinin içine girinceye kadar çeviriniz.



- ▶ 1 Araç genişliği kılavuz çizgisi
- 4 Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı çizgileri paralel olduğunda, direksiyonu düz konuma getiriniz ve araç tam olarak park alanına girene kadar yavaşça geri gidiniz.
  - 5 Aracı uygun bir yerde durdurunuz ve park işlemini tamamlayınız.

## EKTRAN AÇIKLAMASI



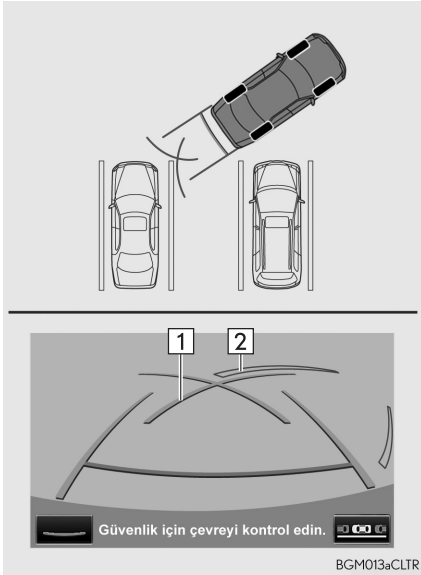
BGM012aCLTR

No.	Ekran	İşlev
1	Araç genişliği kılavuz çizgisi	Aracın düz bir çizgi üzerinde geriye gittiği bir kılavuz güzergah görüntüleri. <ul style="list-style-type: none"> <li>Gösterilen genişlik, gerçek araç genişliğinden daha geniştir.</li> </ul>
2	Park destek kılavuz çizgileri	Aracın arkasındaki mümkün olan en küçük dönüş güzergahını gösterir. <ul style="list-style-type: none"> <li>Park ederken direksiyon simidinin yaklaşık konumunu gösterir.</li> </ul>
3	Mesafe kılavuz çizgisi	Aracın arkasındaki mesafeyi gösterir. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tamponun kenarından yaklaşık 0,5 m uzaklıktaki bir noktayı gösterir (kırmızı).</li> </ul>

## PARK ETME

Aşağıdaki işlemde açıklanan yere ters yönde park ediyorsanız, direksiyon yönleri tam tersi olacaktır.

- 1 Vites kolunu "R" konumuna getiriniz.
- 2 Park destek çizgileri park alanının sol çizgisiyle buluşuncaya kadar geri gidiniz.



- 1 Park destek kılavuz çizgisi
- 2 Park alanı ayırma çizgisi

- 3 Direksiyon simidini sonuna kadar sağa çeviriniz ve yavaşça geri gidiniz.
- 4 Araç park alanı ile paralel olduğunda direksiyonu düzeltiniz ve araç park yerine tam olarak girinceye kadar yavaşça geri gidiniz.
- 5 Aracı uygun bir yerde durdurunuz ve park işlemini tamamlayınız.

## 4. PARALEL PARK

## ARAÇ HAREKET PROSEDÜRÜ

## &lt;Çalışma detayları&gt;

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 çubuk park halindeki aracın tam arka ucu ile çakışana kadar geri gidiniz. Ardından aracı durdurunuz. **[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**

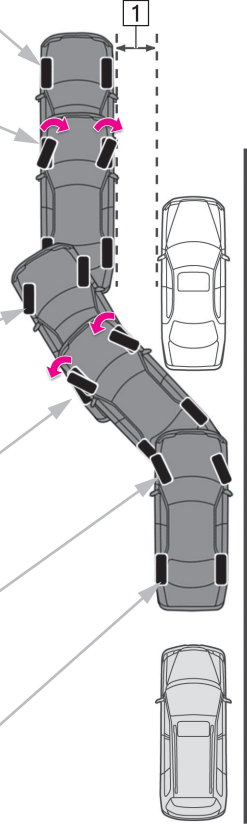
Mavi eğri çizgi görüntülenir. Direksiyonu aynı konumda tutunuz ve eğri mavi çizgi park alanının sağ köşesi ile kesişinceye kadar geri gidiniz. **[PARK ETME] : ADIM 7**

Park alanının sağ köşesi ile kesişince, direksiyonu dönebildiği kadar diğer yönde çeviriniz. **[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 alanına girdiğinde, paralel park desteği tamamlanır. **[PARK ETME] : ADIM 10**

## &lt;Araç hareketi&gt;



AZ067C

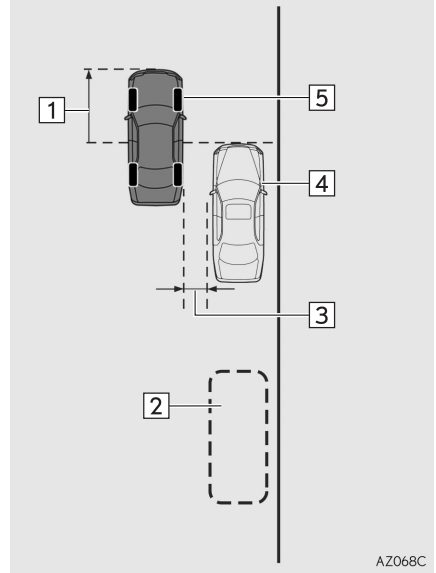
## ⚠ DİKKAT

- Düz olmayan (kıvrımlı, yokuşlu) veya bozuk yollardan dolayı hatalı görüntü alıyorsanız sistemi kullanmayınız.
- Direksiyonu sadece araç duruyorken çevirdiğinizden emin olunuz.

## PARK ETME


Aşağıdaki örnek, sağ taraftaki park alanına park etme prosedürünü anlatır. Sol tarafa park etmek için her basamaktaki sol yerine sağ, sağ yerine sol koyunuz.

- 1 Aracı aşağıda belirtilen konumda durdurunuz ve direksiyonu düzeltiniz.
- Yola (veya yol kenarına) paralel olduğunuz ve park etmiş olan araç ile aranızda yaklaşık 1 metre mesafe olan konum
- Park etmiş araçtan yarım araç boyu önde olduğunuz konum



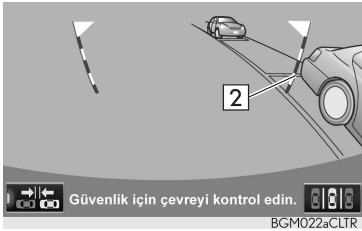
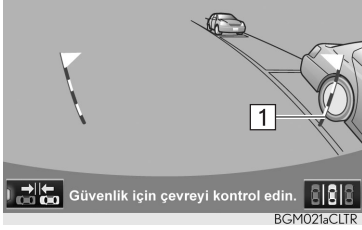
- 1 Yaklaşık aracın uzunluğunun yarısı
- 2 İstenilen park alanı
- 3 Yaklaşık 1 metre
- 4 Park etmiş olan araç
- 5 Sizin aracınız

# 1. LEXUS PARK DESTEK EKRANI

- 2 Vites kolunu "R" konumuna getiriniz.
- 3 Ekranda park etmiş olan aracın arka lastiklerinin bir kısmının görüldüğünden emin olunuz ve  öğesini seçiniz.

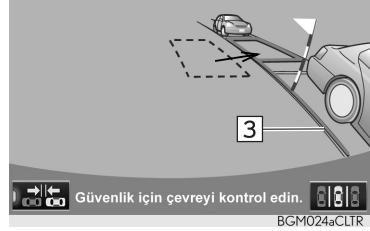
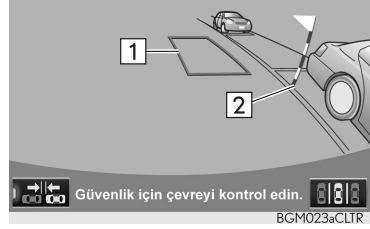
● Bölge görüntülenemezse aracı biraz öne hareket ettiriniz.

- 4 Direksiyonu düz tutarak, siyah ve sarı dikey direk park etmiş olan aracın arka ucu ile kesişene kadar yavaşça geri gidiniz. Ardından aracı durdurunuz.



- 1 Siyah ve sarı dikey direkler
- 2 Aracı buraya kadar geri alınız

- 5 Araç dururken mavi çerçeve istenilen park alanı ile kesişinceye kadar direksiyonu çeviriniz.
- Mavi çerçeveden uzatılmış çizgi görünürse, park destek çalışabilir.



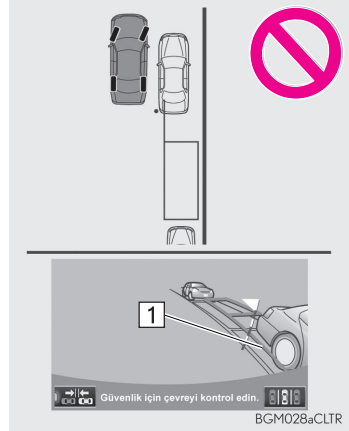
- 1 Mavi çerçeve
- 2 Siyah ve sarı dikey direk
- 3 Uzatılmış çizgi



- 1 Direksiyon simidini sağa döndürünüz
- 2 Siyah ve sarı dikey direk
- 3 Mavi çerçeve

### ⚠ UYARI

- Mavi çerçeve içinde engel olmadıysanız emin olunuz. Mavi çerçeve içinde engel varsa paralel park desteğini kullanmayınız.
- Mavi çerçeveyi park alanının üzerine getirirken, uzatılmış mavi çizginin boşluğun önündeki aracın lastiği ile kesişmediğinden emin olunuz.
- 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 Uzatılmış çizgi ile kesişen tekerlek

6 Direksiyonu mevcut konumunda tutarak geri gidiniz.

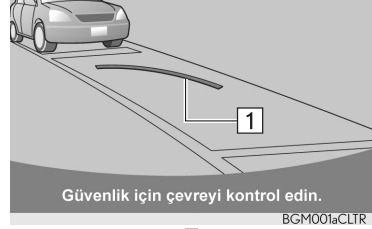
- Geri giderken direksiyon simidi hareket ettirilirse, paralel park desteği iptal edilir. Vites kolunu "R" dışında bir konuma getiriniz ve işlem 1'den tekrar başlayınız.



## ⚠ UYARI

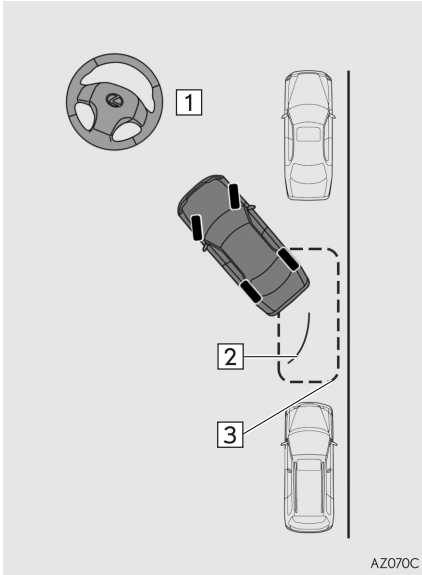
- Geri giderken, aracınızın ile bir engelle çarpmamaya dikkat ediniz. Yavaşça geri gidiniz.

7 Ekran eğri bir mavi çizgi görüntülenir. Direksiyonu mevcut konumunda tutarak yavaşça geri gidiniz. Mavi eğri çizgi, istenilen park alanının köşesi ile buluşunca durunuz.



► 1 Mavi eğri çizgi





- 1 Direksiyonu mevcut konumunda tutarak geri gidiniz
  - 2 Mavi eğri çizgi
  - 3 Mavi eğri çizgi köşe ile burada bulunur
- Çok hızlı geri giderseniz, paralel park destek sistemi ile senkronizasyonu kaybedersiniz.
- 8 Araç dururken direksiyon simidini sonuna kadar sola çeviriniz.
- Direksiyonu araç dururken çevirdiğinizden emin olunuz.

- 9 Ekran değiştiğinde direksiyonu mevcut konumda tutunuz ve geri gidiniz.

**UYARI**

- Geri giderken, aracınızın ile bir engelle çarpmamaya dikkat ediniz. Yavaşça geri gidiniz.

- 10 Araç yol veya banket ile paralel olunca direksiyonu düzeltiniz. Çevrenizi gözünüzle ve aynaları kullanarak kontrol ediniz, daha sonra mesafe kılavuz çizgilerini referans olarak kullanarak geri gidiniz ve durunuz.

- Araç yaklaşık 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  Ögesini seçiniz.

## LEXUS PARK DESTEK SENSÖRLÜ ARAÇLAR

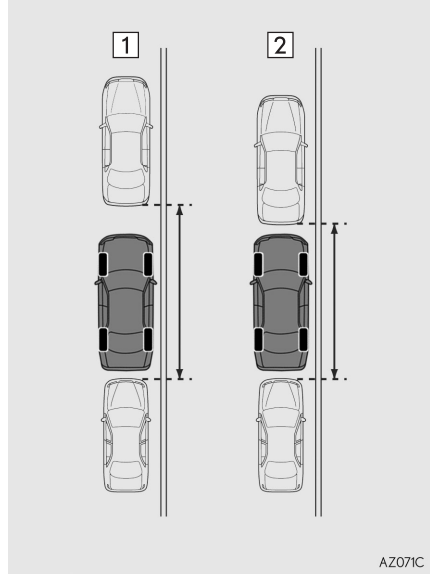
- Soldaki park alanına park etmeye çalışırken Lexus park destek sensörü bir engel algılasa, siyah ve sarı dik direkler Lexus park destek sensör ekranı tarafından görüntülenemeyebilir. Bu durumda Lexus park destek sensörünü kapatınız (→S.312), çevrenin güvenliğini göz ve aynalarla kontrol ederek aracı hareket ettiriniz. Bu işlemten sonra sistemi tekrar on yapınız.



## “Direksiyon çok fazla döndürüldü, lütfen geri döndürünüz.” MESAJI GÖRÜNTÜLENİRSE

- Direksiyon çok fazla döndürülmüşür ve sistem çalışamaz. Direksiyonu orijinal konumuna getiriniz.
- 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

Aracın park edileceği konum normalden daha darsa, dar mod kullanılabilir.




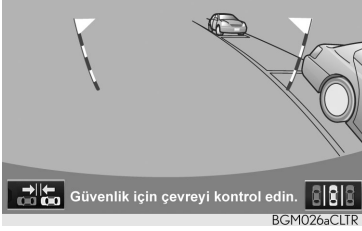
- ▶  Normal mod
- ▶  Dar mod


- Dar modda park desteği iptal edildiğinde güç düğmesi kapatılırsa, bir daha paralel park desteği seçildiğinde ilk olarak uyarı ekranı görüntülenir.

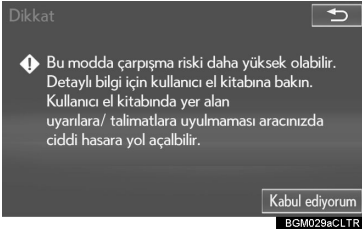
## DAR MODUN KULLANIMI


1 Paralel park destek modunda

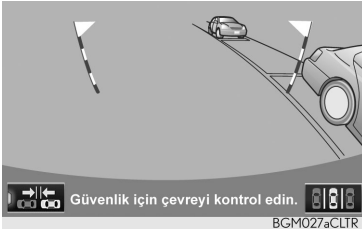
 ögesini seçiniz.




2 Ekrandaki uyarıyı teyit ediniz. Kabul ediyorsanız, “**Kabul ediyorum**”u seçiniz. Dar modu iptal etmek için  ögesini seçiniz.



3 Sistem dar moda geçtiğinde,  üzerindeki gösterge çalışır.



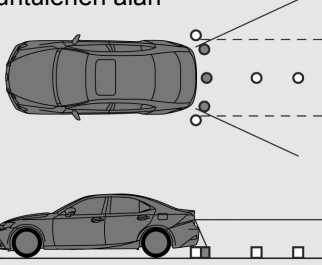
● Sistemi normal moda getirmek için tekrar  ögesini seçiniz.

## 5. LEXUS PARK DESTEK EKRANI İLE İLGİLİ UYARILAR

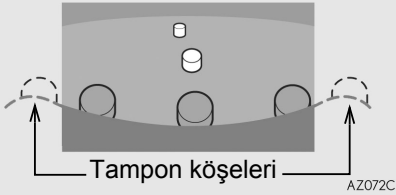
### EKRANDA GÖRÜNTÜLENEN ALAN

Park destek ekranı, aracın arka tamponunda görünen görüntüyü gösterir.

Görüntülenen alan



Ekrani



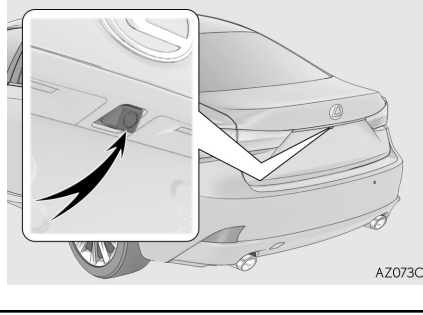
- Park destek ekranı için görüntü ayarlama işlemi, ekran ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.47)

### BİLGİ

- Ekranda görüntülenen alan araç durumuna bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Arka tampon köşelerinde veya tamponun altında bulunan cisimler görüntülenemez.
- Kamerada özel bir mercek kullanılmıştır. Ekranda görülen nesnelerin mesafesi, gerçek mesafeden farklı olabilir.
- Kameradan yüksek bir konumda bulunan cisimler ekranda görünmeyebilir.

## KAMERA

Park destek ekranının kamerası şekilde gösterilen konumda bulunur.



## KAMERANIN KULLANIMI

Kamera yüzeyine yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur gibi) yapışır, kamera net bir görüntü veremez. Bu durumda, bol miktarda su ile yıkayınız ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyiniz.

## ⚠ UYARI

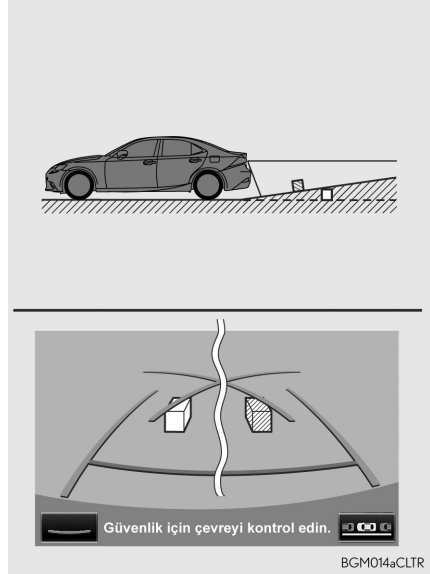
- Aşağıdaki durumlarda park destek ekranı düzgün çalışmayabilir.
  - Aracın arkasına darbe geldiğinde, kamera konumu ve bağlantı açısı değişebilir.
  - Kamera parçaları su geçirmezdir, bu nedenle parçaları ayırmayınız veya değiştirmeyiniz. Aksi takdirde sistem düzgün çalışmayabilir.
  - Kamera merceğini temizlerken, kamerayı bol miktarda su ile yıkayınız ve yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyiniz. Kamera merceğine kuvvetli bir şekilde sürterek temizlemek, merceğin çizilmesine ve net bir görüntü verememesine neden olabilir.
  - Kameraya organik çözücü, araç cilası, cam temizleme sıvısı veya cam kaplaması gelmesine izin vermeyiniz. Böyle bir durumda, bunları hemen siliniz.
  - Kamera ani sıcaklık değişikliğine (soğuk havada sıcak su dökmek gibi) maruz kalırsa sistem düzgün çalışmayabilir.
  - Araç yıkanırken, kamera veya kamera bölgesine şiddetli buhar veya su darbeleri uygulamayınız. Aksi takdirde kamera arızası oluşabilir.
- Kamerayı sert darbelere maruz bırakmayınız, bu arızaya neden olabilir. Bu durumda, aracınızı en kısa sürede aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.

## GERÇEK YOL İLE EKRAN ARASINDAKİ FARKLAR

- Mesafe kılavuz çizgileri ve araç genişliği kılavuz çizgileri, öyle görünse bile park alanının çizgilerine paralel olmayabilir. Görsel olarak kontrol ediniz.
- Araç genişliği kılavuz çizgileri ile park alanı sol sağ çizgileri arasındaki mesafe, öyle görünse bile eşit olmayabilir. Görsel olarak kontrol ediniz.
- Mesafe kılavuz çizgileri, düz yollar için destek sağlar. Aşağıdaki durumlarda ekrandaki kılavuz çizgileri ile yoldaki gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.

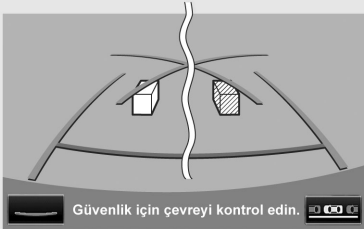
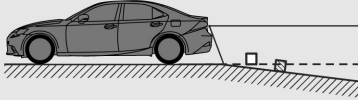
## ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN YUKARIYA DOĞRU ÇOK EĞİMLİ OLDUĞUNDA

Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçekten daha yakın görünür. Bu nedenle cisimler gerçek durumlarından daha uzakta görünecektir. Aynı şekilde, kılavuz çizgileri ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



## ARACIN ARKASINDAKİ ZEMİN AŞAĞIYA DOĞRU ÇOK EĞİMLİ OLDUĞUNDA

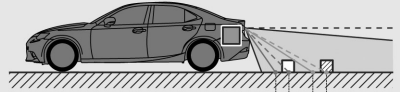
Mesafe kılavuz çizgileri araca gerçekten daha uzak görünür. Bu nedenle cisimler gerçek durumlarından daha yakın görünecektir. Aynı şekilde, kılavuz çizgiler ile gerçek mesafe arasında hata payı mevcuttur.



BGM015aCLTR

## ARACIN HERHANGİ BİR PARÇASI ÇÖKTÜĞÜNDE

Yük dağılımı veya yolcu sayısı nedeniyle aracın herhangi bir parçası aşağı doğru çöktüğünde, ekrandaki çizgiler ve yoldaki gerçek mesafe arasında hata payı olur.



Hata payı

AZ074C

6

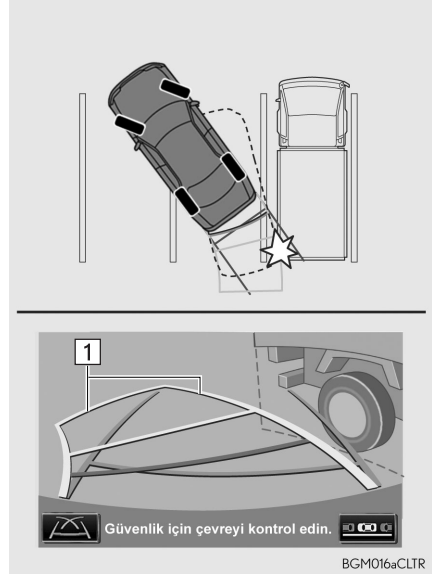
ÇEVRESEL İZLEME SİSTEMİ

## ÜÇ BOYUTLU CİSİMLERE YAKLAŞIRKEN

Tahmin edilen seyir çizgileri, düz yüzeylere göre görüntülenir (yol gibi). Tahmin edilen seyir çizgileri ve mesafe kılavuz çizgilerini kullanarak üç boyutlu cisimlerin (araç gibi) konumunu belirlemek mümkün değildir. Dışarıya doğru uzanan üç boyutlu cisimlere (taşıyıcı kamyon gibi) yaklaşırken aşağıdakilere dikkat ediniz.

## TAHMİNİ SEYİR ÇİZGİLERİ

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol ediniz. Aşağıdaki durumda, kamyon araç genişliği uzantısı tahmini seyir çizgilerinin dışında görünüyor ve araç kamyonla çarpmayacak gibi görünüyor. Ancak kamyonun arka kısmı tahmini seyir çizgilerini kesebilir. Gerçekte tahmini seyir çizgilerini dikkate alarak geri giderseniz, aracınız kamyonla çarpabilir.



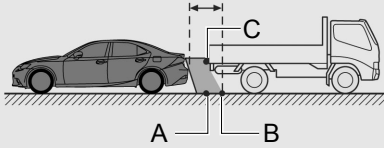
► 1 Tahmini seyir çizgileri



## MESAFE KILAVUZ ÇİZGİLERİ

Araç arkasındaki bölgeyi ve çevreyi görsel olarak kontrol ediniz. Ekranda B noktasında bir kamyonun park yaptığı görülmektedir. Ancak aslında A noktasına doğru geri giderseniz kamyonu çarparsınız. Ekranda, A noktasının en yakın ve C noktasının en uzak olduğu görünmektedir. Ancak gerçekte A ve C ile aradaki mesafe aynıdır ve B noktası A ve C'den daha uzaktadır.

A, B ve C noktalarının konumları



Güvenlik için çevreyi kontrol edin.



BGM017aCLTR

## 6. BİLMENİZ GEREKENLER

## BELİRTİ FARK EDERSENİZ

Aşağıdaki belirtilerden herhangi birini fark ederseniz, olası neden ve çözüme bakınız ve tekrar kontrol ediniz.

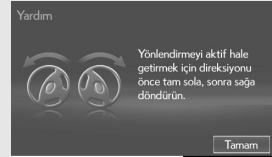
Belirti çözümünün uygulanmasına rağmen giderilemiyorsa, aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Görüntünün görülmesi zor ise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aracın karanlık bir bölgede bulunması</li> <li>• Merceğin çevresindeki sıcaklık yüksek veya düşük</li> <li>• Dış hava sıcaklığı düşük</li> <li>• Kamera üzerinde su damlaları var</li> <li>• Yağmur yağıyor veya hava nemli</li> <li>• Kamera yüzeyi yabancı maddeler (çamur vb.) ile kaplı</li> <li>• Güneş ışığı veya diğer aracın farları doğrudan kameraya geliyor</li> <li>• Araç floresan ışık, sodyum ışık, cıva ışık vb. altında.</li> </ul>	<p>Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidiniz. (Koşullar iyileştiğinde ekranı tekrar kullanınız.)</p> <p>Park destek ekranı görüntü kalitesini ayarlama işlemi, ekran ayarlama işlemi ile aynıdır. (→S.47)</p>
Görüntü bulanık	Kamera yüzeyi yabancı maddeler (su damlası, kar, çamur vb. gibi) ile kaplı veya kirli.	Kamerayı bol miktarda su ile yıkayınız ve kamera merceğini yumuşak ve nemli bir bez ile silerek temizleyiniz.
Görüntünün hizası doğru değilse	Kamera veya çevresi sert bir darbeye maruz kalmıştır.	Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.

Belirti	Olası neden	Çözüm
Kılavuz çizgileri aynı hizaya değil	Kamera konumu ayarı doğru değildir.	Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Araç yana eğilmiştir. (Araç üzerinde ağır yük olabilir, lastik patladığı için bir tarafın lastik basıncı düşük olabilir vb.)</li> <li>Araç eğimli bir yerde kullanılmaktadır.</li> </ul>	Bu nedenlerden dolayı bu belirti görülüyorsa, arıza olduğu anlamına gelmez. Aracın çevresini görsel olarak kontrol ederek geri gidiniz.
Direksiyon düz olmasına rağmen tahmini seyir çizgileri hareket eder	Direksiyon sensörlerinden alınan sinyallerde arıza vardır.	Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.
Kılavuz çizgileri görüntülenmiyor	Bagaj kapağı açıktır.	Bagaj kapağını kapatınız. Buna rağmen belirti devam ediyorsa, aracı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.
“Sistem başlatılıyor” mesajı görüntüleniyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 volt akü tekrar takılmıştır.</li> <li>12 volt akü tekrar takılırken direksiyon hareket ettirilmiştir.</li> <li>12 volt akünün şarjı azalmıştır.</li> <li>Direksiyon sensörü tekrar takılmıştır.</li> <li>Direksiyon sensörlerinden alınan sinyallerde arıza vardır.</li> </ul>	<p>Aracı durdurunuz ve direksiyonu sola ve sağa doğru sonuna kadar döndürünüz.</p> <p>Buna rağmen belirti devam ediyorsa, aracı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem açılış ekranında görüntülemek için ? ögesini seçiniz.</li> </ul>



BGM031aCLTR

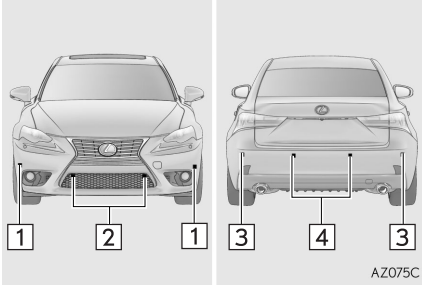


BGM030aCLTR

# 1. LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ\*

Paralel park yaparken veya bir garaja girerken sensörler tarafından ölçülen engel ile aracınız arasındaki mesafe, ekran ve sesli uyarı ile bildirilir. Bu sistemi kullanırken her zaman çevreyi kontrol ediniz.

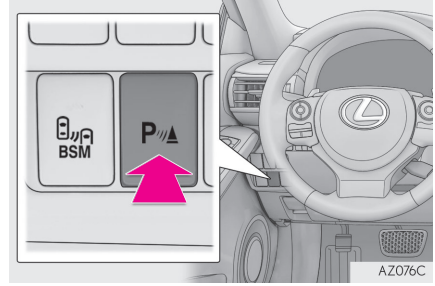
### SENSÖR TİPLERİ



- 1 Ön köşe sensörleri
- 2 Ön orta sensörler
- 3 Arka köşe sensörleri
- 4 Arka orta sensörler

### LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ DÜĞMESİ

- 1 Lexus park destek sensörünü açar/kapatır.

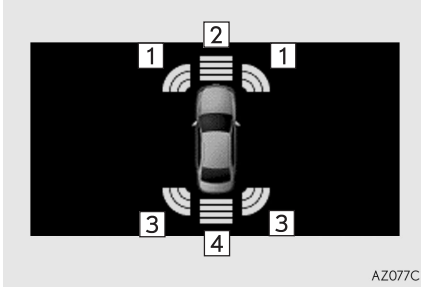


- Açıldığında, uyarı ışığı yanarak sistemin devreye girdiğini gösterir.

\*: Bazı modellerde

**EKRAN**

Sensörler bir engel algıladığında, konum ve engele olan uzaklığa bağlı olarak araç bilgi ekranında grafik görüntülenir.


**■ ARAÇ BİLGİ EKRANI**

- 1 Ön köşe sensörlerinin çalışması
- 2 Ön orta sensörlerin çalışması
- 3 Arka köşe sensörlerinin çalışması
- 4 Arka orta sensörlerin çalışması

**■ EKRAN GÖRÜNTÜSÜ**

- Araç ileriye doğru hareket ediyor-ken



-  : Sesli uyarıları susturmak için seçiniz.

- Herhangi bir nesne ile karşılaşıldığında grafik otomatik olarak görüntülenir. Ekran, grafik görüntülenmeyecek şekilde ayarlanabilir. (→S.319)
- Araç geriye doğru hareket ediyor-ken
- Herhangi bir engel ile karşılaşıldığında ekranın sağ üst köşesinde basitleştirilmiş bir grafik görüntülenir.





### MESAFE GÖRÜNTÜSÜ VE UYARI SESİ

Bir sensör engel algıladığında, engelin yönü ve yaklaşık uzaklığı gösterilir ve bir uyarı sesi duyulur.

#### ■ KÖŞE SENSÖRLERİ

Seviye	1	2	3	4
Ekran örneği	—			
Uyarı sesi	—	Orta	Hızlı	Devamlı

#### ■ ORTA SENSÖRLER

Seviye	1	2	3	4
Ekran örneği				
Uyarı sesi	Yavaş	Orta	Hızlı	Devamlı

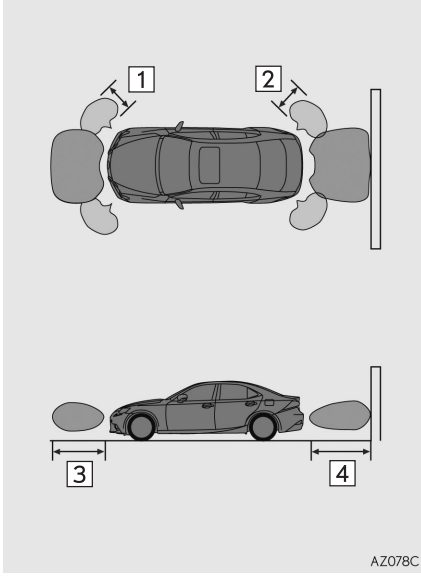
#### ■ ALGILAMA SEVİYESİ VE BİR ENGEL İLE ARADAKİ YAKLAŞIK MESAFE

Seviye	1	2	3	4
Ön köşe sensörleri	—	1,6 - 1,3 ft arası 50 - 40 cm arası	1,3 - 1,0 ft arası 40 - 30 cm arası	30 cm veya daha az
Ön orta sensörleri	3,3 - 1,6 ft arası 100 - 50 cm arası	1,6 - 1,3 ft arası 50 - 40 cm arası	1,3 - 1,0 ft arası 40 - 30 cm arası	30 cm veya daha az
Arka köşe sensörleri	—	2,0 - 1,5 ft arası 60 - 45 cm arası	1,5 - 1,0 ft arası 45 - 30 cm arası	30 cm veya daha az
Arka orta sensörleri	4,9 - 2,0 ft arası 150 - 60 cm arası	2,0 - 1,5 ft arası 60 - 45 cm arası	1,5 - 1,1 ft arası 45 - 35 cm arası	35 cm veya daha az

#### BİLGİ

- Ayarlar (örneğin sesli uyarının ses seviyesi) değiştirilebilir. (→S.319)

## SENSÖRLERİN ALGILAMA MENZİLİ



1 Yaklaşık 50 cm

2 Yaklaşık 60 cm

3 Yaklaşık 100 cm

4 Yaklaşık 150 cm

- Şekilde sensörlerin algılama menzili gösterilmiştir. Sensörlerin araca çok yakın engelleri algılamayacağını dikkate alınız.
- Cismin şekline vs. bağlı olarak sensörlerin menzili değişebilir.

## SENSÖR ALGILAMA BİLGİSİ

Çeşitli araç koşulları ve çevre, sensörün engelleri doğru algılamasını engelleyebilir. Bu durumun görülebileceği koşullar aşağıda verilmiştir.

- Sensör yüzeyinde kir, kar veya buz varsa.
- Sensör donmuşsa.
- Sensör herhangi bir şekilde örtülüyse.
- Araç belirgin bir şekilde bir tarafa doğru yatmışsa.
- Çok engebeli, eğimli, çakıllı yollarda veya çim üzerinde kullanılmışsa
- Araç çevresinde araç kornası, motosiklet motoru, büyük araçların havalı frenleri veya ultrasonik dalgalar yayan güçlü parazitler varsa.
- Çevrede park sensörlü başka bir araç varsa.
- Sensör üzerinde sprey tabakası varsa veya sağanak yağmur yağıyorsa.
- Aracınıza tampon çubuğu veya radyo anteni takılıysa.
- Çeki kancaları takılmışsa.
- Tampon veya sensör sert bir darbeye maruz kalırsa.
- Araç yüksek veya dik bir kaldırım taşına yaklaşırken.
- Şiddetli güneş ışığına veya çok soğuk havaya maruz kalırsa.
- Aracınıza orijinal olmayan Lexus süspansiyonu (alçaltılmış süspansiyon vb.) takılıysa.

- Yukarıdakilerin yanı sıra, sensörler şekillerinden dolayı bazı cisimleri olduğundan daha yakın algılayabilir.

- Engelin şekli, sensörün algılamasını engelleyebilir. Aşağıdaki engellere özellikle dikkat ediniz:
  - Teller, çitler, halatlar vb.
  - Ses dalgalarını sönmleyen pamuk, kar ve diğer malzemeler
  - Keskin kenarlı nesnelere
  - Alçak engeller
  - Üst kısımları aracınıza doğru çıkıntılı olan yüksek engeller

### DİKKAT

- Lexus park destek sensörünü kullanırken dikkat etmeniz gerekenler Aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz. Dikkate alınmadığı takdirde, aracın kontrolü kaybedilebilir ve bu durum kazaya neden olabilir.
  - 10 km/saat üzerinde hızlarda sensörü kullanmayınız.
  - Sensör algılama menzili içine herhangi bir aksesuar takmayınız.
- Doğru çalışan sensörler engelleri algılamaya devam etse bile, sensörlerden biri veya daha fazlası arızalıysa Lexus park destek sistemini asla kullanmayınız.



**UYARI**

- Araç yıkama uyarıları
- Sensör kısmına basınçlı buhar veya su uygulamayınız.
- Aksi takdirde sensör arızası oluşabilir.
- Park destek sensörü aşağıdaki durumlarda arızalı olabileceği için, aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.
  - Lexus park destek sensörü modu açıldığında bile engel algılandığını gösteren şekil görüntülenmiyor ve sesli uyarı verilmiyorsa.
  - Araç etrafında engel olmamasına rağmen engel algılama şekli görüntülenmiyorsa.
  - Aracınızla kaza yaptıysanız.
  - Engel algılandığını gösteren şekil yanık kalıyor, ancak sesli uyarı verilmiyorsa.


**LEXUS PARK DESTEK SENSÖRÜ ARIZA UYARISI**

Park destek sensörü çalıştırıldığında hata algılanırsa, araç simgesi yanar veya sesli uyarı ile birlikte yanıp söner.


**BİLGİ**

- Aşağıdaki işlemlerin ikisinde de park destek sensörü arıza uyarısı verilmez:
  - Başka bir ekrana geçildiğinde
  - Lexus park destek sensörü ana düğmesi kapalı konuma getirildiğinde

### ARIZA UYARISI GÖRÜNTÜLENİRSE

: Bu simge sensörün kar veya çamur gibi yabancı bir madde ile kaplandığı anlamına gelir. Sensör üzerindeki yabancı maddeyi gideriniz.

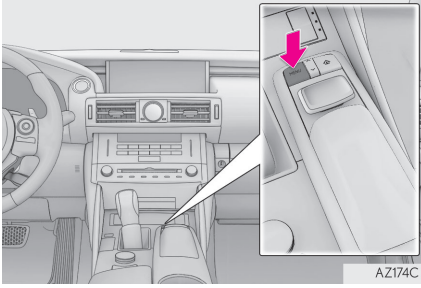
Yabancı madde giderildikten sonra arıza uyarısı hala gitmiyorsa, park destek sensörü arızalı olabilir. Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.

: Bu simge park destek sensörünün arızalı olduğunu gösterir. Aracınızı herhangi bir Lexus Yetkili Servisine kontrol ettiriniz.

# 2. LEXUS PARK DESTEK SİSTEMİ AYARLARI

Sesli uyarısının ses seviyesi, ekranın açılıp kapatılması gibi özellikler ayarlanabilir.

- 1 Remote Touch üzerindeki **“MENU”** düğmesine basınız.



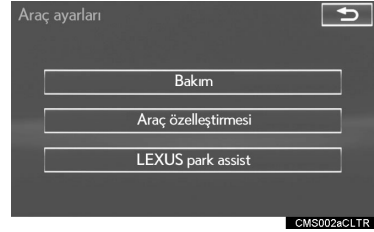
- 2 **“Ayarlar”** öğesini seçiniz.



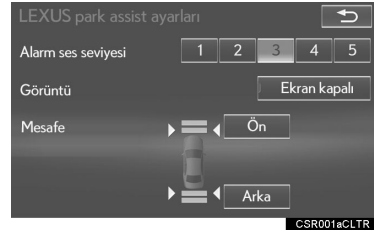
- 3 **“Araç”** öğesini seçiniz.



- 4 **“LEXUS park desteği”** öğesini seçiniz.



- 5 İstedığınız düğmeyi seçiniz.



### UYARI SES SEVİYELERİNİ AYARLAMA

Alarm seviyesi ayarlanabilir.

- 1 "LEXUS park destek sistemi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.319)
- 2 İstediğiniz ekran düğmesini seçiniz.

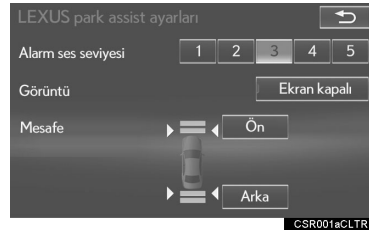


- 5 ses seviyesi vardır ve seviye sayı ile birlikte artar.

### PARK SONARI EKRANININ AYARLANMASI

Park sonarı ekranı açılıp kapatılabilir.

- 1 "LEXUS park destek sistemi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.319)
- 2 Park sonarı ekranını kapatmak için "Ekran kapalı" öğesini seçiniz.



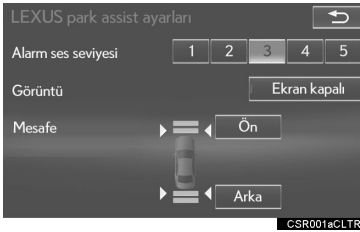
#### BİLGİ

- "Ekran kapalı" seçilse de, Lexus park destek sistemi engeli algılandığında ekranın sağ üst kısmında uyarı görüntülenir.

## EKRAN VE TON GÖSTERGESİNİN AYARLANMASI

Ön veya arka sensörlerin ekran ve ton göstergeleri ayarlanabilir.

- 1 "LEXUS park destek sistemi ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.319)
- 2 "Ön" veya "Arka" öğesini seçiniz.



- Ön ve arka sensörlerin ekran ve ton göstergesinin uzun mesafeden kısa mesafeye veya kısa mesafeden uzun mesafeye ayarlanması için "Ön" veya "Arka" seçilir.

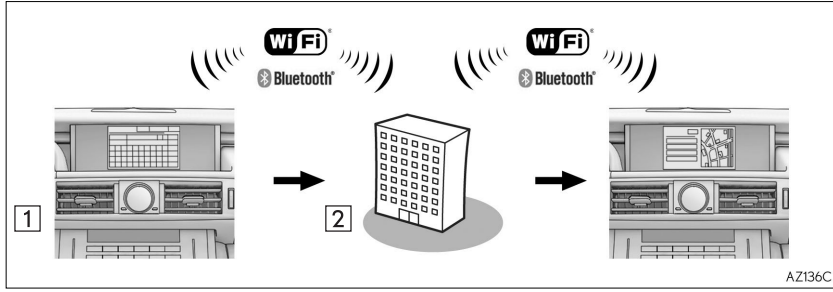


## 1. BAĞLANTILI HİZMETLERE GENEL BAKIŞ

Sistemi cep telefonu veya bir Wi-Fi® ağı üzerinden Lexus portal sayfasına bağlayarak aşağıdaki hizmetler kullanılabilir.

- Çevrimiçi arama: Lokantalar, barlar gibi sisteme kayıtlı olmayan yeni işletmeler, varış noktası olarak ayarlanabilir.
- Hafızadaki noktalar ve güzergahların içe aktarılması: Kişisel bilgisayar kullanarak aratılan işletmeler varış noktası olarak ayarlanabilir ve hafıza noktası olarak kaydedilebilir.
- Cadde Görünümü: İstenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir.
- Panoramio: Kullanıcı resimleri, yorumları ve diğer bilgileri haritada görüntülenebilir.

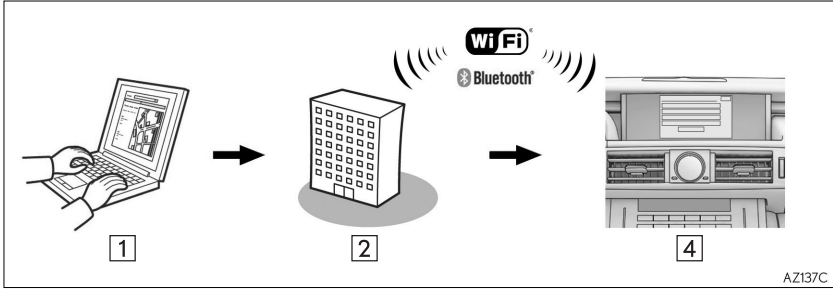
## ► Çevrimiçi arama/Cadde Görünümü/Panoramio



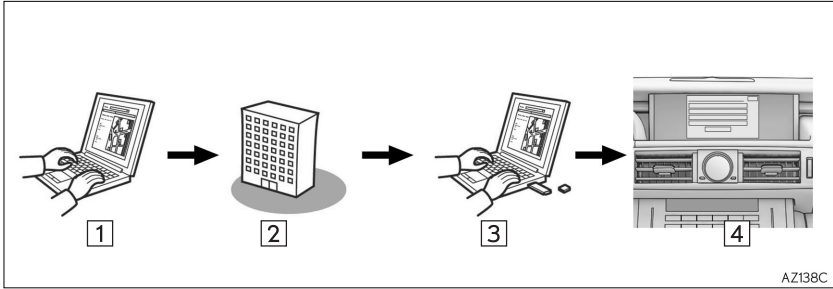
No.	Adı	Kullanım
1	Sistem	Anahtar sözcük giriniz.
2	Lexus portal sayfası*/İçerik sağlayıcı	Anahtar sözcük arama motoruna gönderilir, sonuçlar alınır ve sisteme gönderilir.

\*: Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için [www.my.lexus.eu](http://www.my.lexus.eu) adresine gidiniz.

- Hafızadaki noktalar ve güzergahların içe aktarılması: İnternet üzerinden indirme



- Hafızadaki noktalar ve güzergahların içe aktarılması: USB bellekten indirme



No.	Adı	Kullanım
1	Kişisel bilgisayarınız ve Lexus portal sayfası*	Lexus portal sayfasına erişerek POI ve güzergah arayınız.
2	Lexus portal sayfası*	POI ve güzergahlar Lexus portal sayfasına kaydedilir.
3	USB bellek	POI ve güzergahlar USB belleğe kaydedilir.
4	Sistem	POI'ler İnternet üzerinden sisteme indirilir. POI'ler ve güzergahlar USB bellek ile sisteme indirilir.

\*: Lexus portal sayfası hakkında daha fazla bilgi için [www.my.lexus.eu](http://www.my.lexus.eu) adresine gidiniz.



### BAĞLANTILI HİZMETLERİ KULLANMADAN ÖNCE

Aşağıdaki uyarıya dikkat ediniz:

- Bu hizmeti kullanmadan önce, kişisel bilgisayar ile Lexus portal sayfasına girilmesi ve bir hesap oluşturulması gerekmektedir. Hesap oluştururken "Navigasyon kimlik numarası" gerekecektir. Navigasyon kimlik numarası: →S.375

İnternet'e bağlanmak için cep telefonu kullanırken aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz:

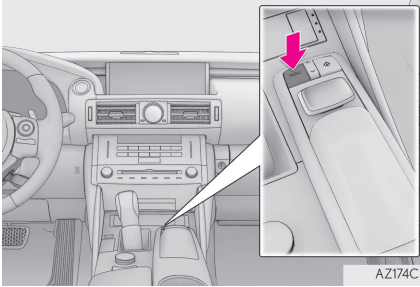
- Bu hizmeti kullanmak için, yeterli şiddette şebeke sinyali alabilen ve İnternet erişimli sözleşmesi olan bir SIM kartlı Bluetooth® DUN/PAN uyumlu cep telefonu gereklidir.
- Bağlantılı hizmetleri kullanırken, telefon abonelik koşullarınıza bağlı olarak bazı ücretler ödemeniz gerekebilir.
- Cep telefonu roaming (cep telefonu sağlayıcının coğrafi kapsama alanı dışındayken) durumunda kullanıldığında, bağlantı ücreti ödeyebilirsiniz.

## LEXUS PORTAL SAYFASI HESABININ OLUŞTURULMASI

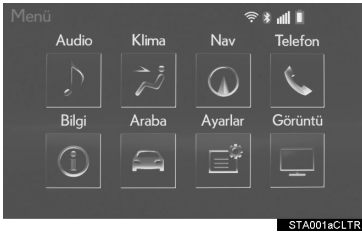
Bağlantılı hizmetleri kullanmadan önce, kişisel bilgisayar vb. ile Lexus portal sayfasına ([www.my.lexus.eu](http://www.my.lexus.eu)) girilmesi ve bir hesap oluşturulması gerekmektedir.

## NAVİGASYON KİMLİK NUMARASININ KONTROL EDİLMESİ

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" ögesini seçiniz.



- 3 "Navigasyon" ögesini seçiniz.



- 4 "Bağlantılı hizmet" ögesini seçiniz.



- 5 Navigasyon kimlik numarasının görüntülendiğini kontrol ediniz.



## İNTERNET'E BAĞLANMA

Bu hizmeti kullanabilmek için sistem İnternet'e bağlanmalıdır.

●Bluetooth® cihaz ile

→S.50

●Wi-Fi® ile

→S.69

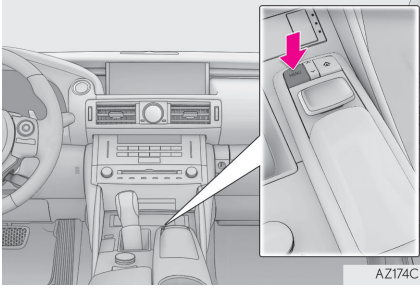
## 3. ÇEVİRİMİÇİ ARAMA

## ÇEVİRİMİÇİ ARAMA

Yeni bölgeler veya sisteme kayıtlı olmayan bölgeler varış noktası olarak ayarlanabilir.

Çevrimiçi arama yapabilmek için sistem İnternet'e bağlanmış olmalıdır. (→S.376)

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



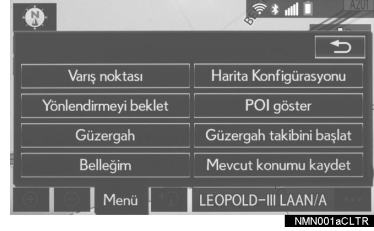
- 2 **"Nav"** ögesini seçiniz.



- 3 **"Menü"** ögesini seçiniz.



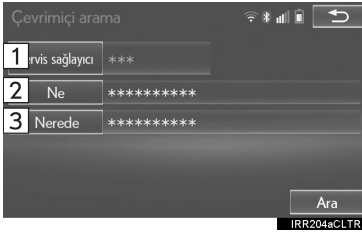
- 4 **"Varış noktası"** ögesini seçiniz.



- 5 **"Çevrimiçi arama"** ögesini seçiniz.



6 Bir arama ögesi giriniz ve "Ara" ögesini seçiniz.



7 İstediyiniz noktayı görüntülenen listeden seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Hizmet sağlayıcı ayarlamak için seçiniz.	379
2	Bir varış noktası ayarlamak veya işletme veya mağaza adı gibi bir anahtar sözcük girmek için seçiniz.	379
3	Arama bölgesini daraltmak için seçiniz. Adres girerek, önceden aratılan bir varış noktasını, son görüntülenen haritayı veya mevcut varış noktalarından birini seçerek arama bölgesi daraltılabilir.	380

No.	İşlev
1	Arama sonuçlarını görüntüler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aynı anda 20 taneye kadar arama sonucu indirilebilir.</li> <li>• Desteklenmeyen karakterler listede görüntülenmez.</li> <li>• Arama sonuçları listesinin üstünde vurgulanan reklamlar görüntülenebilir.</li> </ul>
2	Önceki veya sonraki ekranı görüntülemek için seçiniz. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mevcut listede başka sonuç yoksa, onay ekranı görüntülenir.</li> </ul> <p><b>"Daha fazla indir"</b>: Sonraki 20 arama sonucunu indirmek için seçiniz.</p> <p><b>"Yeni arama"</b>: Yeni bir arama yapmak için seçiniz.</p>
3	Tam ekran harita görüntülemek için seçiniz.

- 8 POI bilgilerinin görüntülediğini kontrol ediniz ve **“Gir”** ögesini seçiniz.



- Güzergah hesaplanır.

No.	İşlev	Sayfa
1	Kayıtlı telefon numarasını ayarlamak için seçiniz.	—
2	Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçiniz.	381
3	Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. Önceden varış noktası ayarlanmıyorsa, <b>“Ekle: ⦿”</b> ve <b>“Değiştir: ⦿”</b> mesajları görüntülenir. <b>“Ekle: ⦿”</b> : Bir varış noktası eklemek için seçiniz. <b>“Değiştir: ⦿”</b> : Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.	131
4	Cadde Görünümünü görüntülemek için seçiniz.	385

### BİLGİ

- "Çevrimiçi arama" ile bulunan işletmeler bir kez varış noktası olarak ayarlandıktan sonra, artık hafıza noktası olarak kaydedilebilirler. (→S.156)

## BİR ARAMA MOTORU SEÇME

İstenen arama motoru seçilebilir. Yeni bir arama motoru kullanmadan önce, Lexus portal sayfasındaki kullanma koşulları okunmalı ve kabul edilmelidir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez.

- 1 **“Hizmet sağlayıcı”** ögesini seçiniz.
  - 2 İsteddiğiniz arama motorunu seçiniz.
- Seçilen arama motorunun göstergesi yanacaktır.

## ARAMA SÖZCÜĞÜ GİRME

- 1 **“Ne”** ögesini seçiniz.
- 2 Sözcüğü giriniz ve **“Tamam”** ögesini seçiniz.



**“Geçmiş”**: Önceden aranan bir sözcüğü ayarlamak için seçiniz. (→S.380)

## ■ ÖNCEDEN ARANAN BİR SÖZCÜĞÜ SEÇME

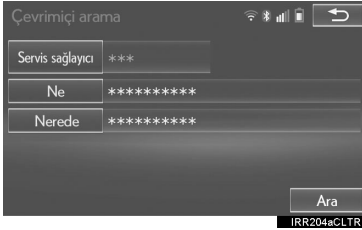
- 1 “Geçmiş” ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız sözcüğü seçiniz.



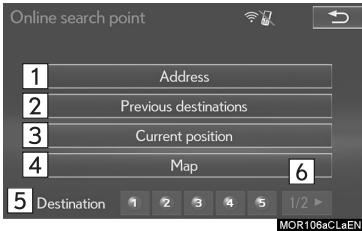
“Sil”: Önceki arama sözcüklerini silmek için seçiniz.

## BİR ARAMA BÖLGESİ SEÇME

- 1 “Nerede” ögesini seçiniz.



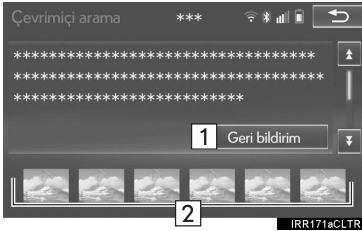
- 2 Nokta aramak için istediğiniz ögeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Bir konumu adrese veya konuma göre ayarlamak için seçiniz.
2	Önceden seçilen bir varış noktasına göre konum belirlemek için seçiniz. (→S.125)
3	Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçiniz.
4	En son görüntülenen haritayı kullanarak konum belirlemek için seçiniz.
5	Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.
6	Sayfa değiştirmek için seçiniz.

## POI DETAYLARINI GÖRÜNTÜLEME

- 1 POI bilgi ekranından **“Ayrıntı”** ögesini seçiniz. (→S.379)
- 2 Seçili POI ayrıntılarının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol ediniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	POI ayrıntılarını görüntülemek için seçiniz. Arama motorunuz destekliyse, geri bildirim fonksiyonu görüntülenir.	381
2	Resim varsa, tam ekran olarak görüntülemek için istediğiniz bir resmi seçiniz.	—

## BİLGİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Seçtiğiniz POI için puan verebilirsiniz. Bilgi doğru değilse, ilgili düğmeye basarak arama motoruna bunu bildirebilirsiniz.

- 1 **“Geri bildirim”** ögesini seçiniz.
- 2 Aşağıdaki ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.



No.	İşlev
1	Puanınızı girmek için seçiniz.
2	Arama motoruna hatalı bilgi olduğunu bildirmek için seçiniz.

- 3 **“Gönder”** ögesini seçiniz.



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 iki yolu vardır:

(a) POI ve güzergahları Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra bunları İnternet üzerinden indirmek mümkündür.

(b) POI ve güzergahları Lexus portal sayfasında kaydettikten sonra, bunları bir USB belleğe indiriniz.

POI ve güzergahlar bundan sonra USB belleği kullanarak indirilebilir.

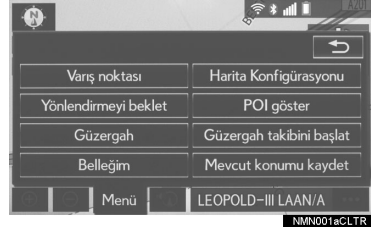
POI ve güzergahları sisteme indirirken, araçta her iki işlem de yerine getirilir.

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](http://www.my.lexus.eu) adresine bakınız.

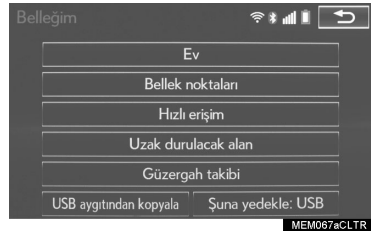
### HARİCİ BİR NOKTAYI VE İNTERNET'TEN ALINAN GÜZERGAHLARI HAFIZA NOKTASI OLARAK KAYDETME

Lexus portal sayfasına İnternet üzerinden erişebilmek için, cep telefonu veya Wi-Fi® sisteme kaydedilmiş olmalıdır. (→S.376)

1 "Hafızam" ögesini seçiniz.



2 "Hafıza noktalarım" ögesini seçiniz.



### 3 “Harici noktalar” ögesini seçiniz.



### 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

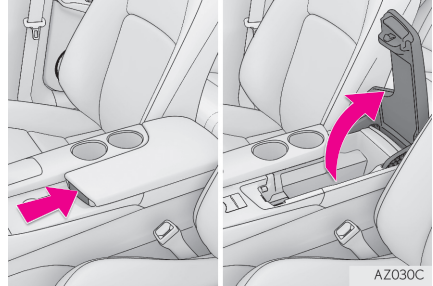
- Hafızadaki noktalar ve güzergahları düzenlemek için: →S.156, 160

#### BİLGİ

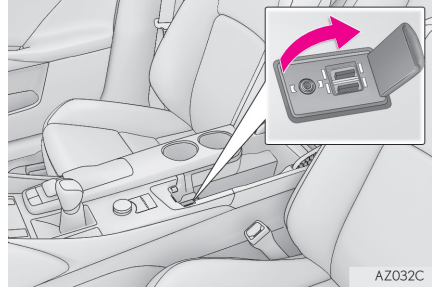
- "Otomatik hafıza noktası indirme" ögesi "Evet" olarak seçilirse, harici noktalar otomatik olarak indirilir. (→S.389)
- Otomatik hafıza noktası indirme işlemi başlamadan önce bir hafıza noktası ile ilgili bir ekran değiştirilirse, otomatik hafıza noktası indirme işlemi iptal edilir.
- Sisteme kaydedilen aynı ada sahip hafıza noktaları varsa, sistem bu hafıza noktalarını güncelleyebilir.

## USB BELLEKTEN HAFIZA NOKTALARI VE GÜZERGAHLARI İNDİRME İŞLEMİ

### 1 Kilidi açmak ve kolçağı kaldırmak için düğmeye basınız.



### 2 Kapağı açınız ve USB belleği takınız.

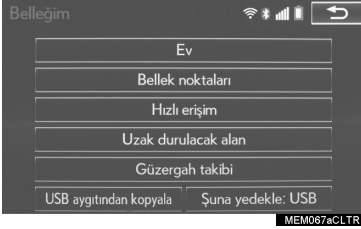


- Açık değilse, USB belleği açınız.

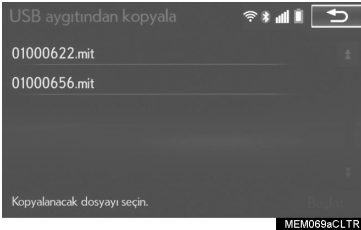
3 Konsol bölmesini kapatınız.

4 “Hafızam” ekranını görüntüleyiniz. (→S.382)

5 “USB'den kopyala” öğesini seçiniz.



- Şifre konulmuşsa, şifreyi giriniz. Şifre ayarlama talimatları için: →S.168
- USB bellek üzerinde birden fazla hafıza noktası kayıtlıysa, kopyalanacak hafıza noktası ve güzergahları kaydediniz ve “**Başla**” öğesini seçiniz.



6 Veriler kopyalanırken ilerleme çubuğu görüntülendiğini kontrol ediniz.

- Bu fonksiyonu iptal etmek için “**İptal**” öğesini seçiniz.

7 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

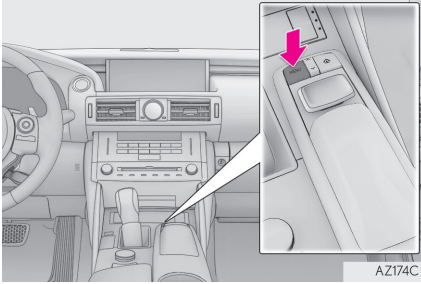
## BİLGİ

- Haritanın veri kapsamında bulunmayan hafıza noktaları kaydedilemez.
- En fazla 500 hafıza noktası kaydedilebilir.
- USB bellekte 21 veya daha fazla sayıda hafıza noktası ve güzergah kayıtlıysa, aynı anda yalnızca 20 hafıza noktası ve güzergah görüntülenir.
- Lexus portal sayfasından alınan hafıza noktaları, yalnızca alındıkları anda kayıtlı olan sistem ile kaydedilebilir.
- Bazı durumlarda hafıza noktaları ve güzergahlar içe aktarılamaz. Bu durumda "Hafıza noktası verileri okunamıyor. (Cihaz kimliği hatası)" mesajı görüntülenir.
- Sisteme kaydedilen aynı ada sahip hafıza noktaları ve güzergahlar varsa, sistem bu hafıza noktalarını ve güzergahları güncelleyebilir.

## 5. Cadde Görünümü

İstenen konumun Cadde Görünümü görüntülenebilir. Cadde Görünümü özelliğini kullanabilmek için sistem İnternet'e bağlanmış olmalıdır. (→S.376)

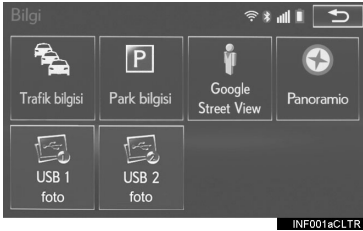
- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Bilgi" ögesini seçiniz.



- 3 "Cadde Görünümü" ögesini seçiniz.

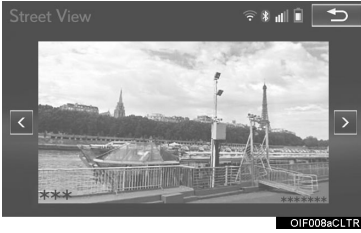


- 4 Nokta aramak için istediğiniz ögeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Cadde Görünümü konumunu adrese veya konuma göre ayarlamak için seçiniz.
2	Cadde Görünümü konumunu önceden seçilen bir varış noktasına göre ayarlamak için seçiniz. (→S.125)
3	Mevcut konumu kullanarak Cadde Görünümü konumu belirlemek için seçiniz.
4	En son görüntülenen haritayı kullanarak Cadde Görünümü konumu belirlemek için seçiniz.
5	Mevcut varış noktasını kullanarak Cadde Görünümü konumu belirlemek için seçiniz.
6	Sayfa değiştirmek için seçiniz.

## 5 Resmin görüntülediğini kontrol ediniz.



“<”, “>”: Resim değiştirmek için seçiniz. Konum başına 6 taneye kadar resim görüntülenebilir.

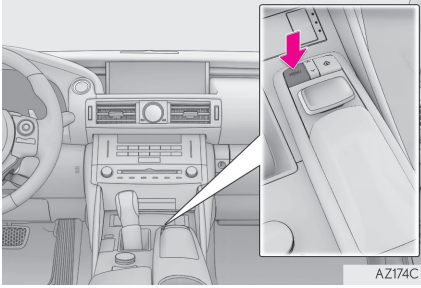
### BİLGİ

- Cadde Görünümü fonksiyonu yalnızca aşağıdaki ekranlardan seçilebilir:
  - Güzergah yönlendirmesini başlatma (→S.133)
  - Çevrimiçi arama sonuçları ekranı (→S.379)
- Bu fonksiyon sürüş sırasında kullanılamaz.

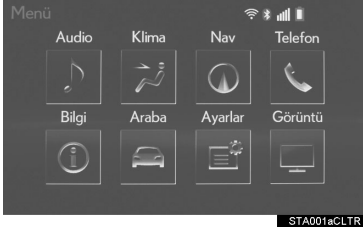
## 6. Panoramio

Kullanıcıların harita üzerindeki resimleri, yorumları ve diğer bilgiler görüntülenebilir. Panoramio özelliğini kullanabilmek için sistem internet'e bağlanmış olmalıdır. (→S.376)

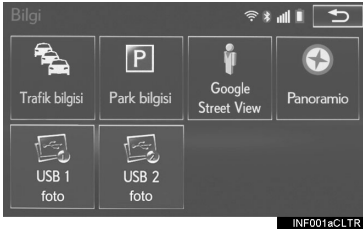
- 1 Remote Touch üzerindeki **“MENU”** düğmesine basınız.



- 2 **“Bilgi”** öğesini seçiniz.




- 3 **“Panoramio”** öğesini seçiniz.



- 4 Nokta aramak için istediğiniz öğeyi seçiniz.

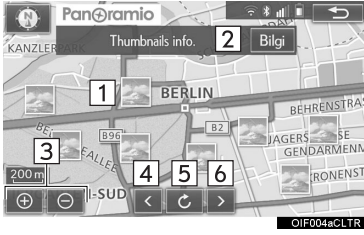


No.	İşlev
1	Bir konumu adrese göre ayarlamak için seçiniz. (→S.120)
2	Mevcut konumu kullanarak konum belirlemek için seçiniz.
3	En son görüntülenen haritayı kullanarak konum belirlemek için seçiniz.
4	Mevcut varış noktasını kullanarak konum belirlemek için seçiniz.
5	Sayfa değiştirmek için seçiniz.

- 5 Haritayı istediğiniz noktaya kaydırınız (→S.103) ve  öğesini seçiniz.



- 6 Küçük resimler ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.



No.	İşlev
1	Seçilen resmin başlık çubuğunu görüntülemek için seçiniz.
2	Seçilen resmi tam ekran görüntülemek için basınız.
3	Harita ölçeğini büyütme veya küçültme için seçiniz.
4	Önceki 6 resmi görüntülemek için seçiniz.
5	Küçük resimler ekranını güncellemek için seçiniz. 6 taneye kadar resim görüntülenir.
6	6'dan fazla resim varsa, 6 taneye kadar başka resim indirmek için seçiniz.

## ■ TAM EKРАН RESİM GÖRÜNTÜLEME

- 1 Başlık çubuğundaki “Bilgi” öğesini seçiniz.
- 2 Resmin tam ekran görüntülenebildiğini kontrol ediniz.



No.	İşlev
1	Kullanıcı yorumlarını görüntülemek için seçiniz.
2	Varış noktası olarak ayarlamak için seçiniz. (→S.131) Önceden varış noktası ayarlanmışsa, “Ekle: 📍” ve “Değiştir: 📍” mesajları görüntülenir. “Ekle: 📍”: Bir varış noktası eklemek için seçiniz. “Değiştir: 📍”: Mevcut varış noktalarını silmek ve yenisini ayarlamak için seçiniz.

### BİLGİ

- Bu fonksiyon sürüş sırasında kullanılamaz.

## TELEFON

1

**TELEFONUN KULLANIMI  
(CEP TELEFONU İÇİN  
ELLER SERBEST SİSTEMİ)**

1. HIZLI REFERANS ..... 324
2. BAZI TEMEL İŞLEVLER ..... 325
  - BİR Bluetooth®
  - TELEFONUN KAYDEDİLME
  - Sİ/BAĞLANMASI ..... 326
  - TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONUN  
KULLANIMI ..... 326
  - SESLİ KOMUT SİSTEMİ ..... 327
  - REHBERDEKİ  
KİŞİLER HAKKINDA ..... 328
  - ARACI SATARKEN VEYA HURDAYA  
ÇIKARIRKEN ..... 328
3. Bluetooth®  
TELEFONDAN ..... 329
  - SIK KULLANILANLAR LİSTESİNE  
GÖRE ..... 330
  - ARAMA GEÇMİŞİNE GÖRE ..... 330
  - REHBERE GÖRE ..... 332
  - TUŞ TAKIMI İLE ..... 334
  - AÇMA DÜĞMESİ İLE ..... 335
  - ACİL NUMARALAR ..... 335
4. Bluetooth® TELEFONDAN ÇAĞRI  
ALMA ..... 337
  - GELEN ARAMALAR ..... 337

5. Bluetooth®  
TELEFONDAN ..... 338
  - GELEN ARAMALARI BEKLETME... 340
6. Bluetooth® TELEFON MESAJ  
FONKSİYONU ..... 341
  - MESAJ ALMA ..... 342
  - MESAJLARI KONTROL ETME ..... 343
  - MESAJLARA YANIT VERME  
(HIZLI YANIT) ..... 344
  - MESAJ GÖNDEREN KİŞİYİ  
ARAMA ..... 345

**2 AYARLAR**

1. TELEFON AYARLARI ..... 347
  - TELEFON AYARLARI EKRANI ..... 347
  - "Ses ayarları" EKRANI ..... 348
  - "Mesaj ayarları" EKRANI ..... 349
  - "Telefon görüntüleme ayarları"  
EKRANI ..... 350
  - "Lexus Euro assistance 24 ayarları"  
EKRANI ..... 351
2. REHBER AYARLARI ..... 353
  - "Rehber" EKRANI ..... 354
  - "Sık kullanılanlar" EKRANI ..... 359
  - "Arama geçmişini silme" EKRANI .... 363

**3 BU DURUMDA NE YAPMALIYIM...**

1. ARIZACILIK ..... 364

Avrupa dışında satılan araçlarda, sürüş sırasında bazı fonksiyonlar kullanılamaz.



## 1. HIZLI REFERANS

Telefon üst ekranı, telefonla görüşme yapmak için kullanılabilir. Telefonun üst ekranın görüntülemek için Remote Touch üzerindeki “**MENU**” düğmesine basınız ve “**Telefon**” ögesini seçiniz veya direksiyon simidi üzerindeki 📞 düğmesine basınız.



İşlev		Sayfa
Telefonun kullanımı	Bluetooth® cihazın kaydedilmesi/bağlanması	50
	Bluetooth® telefonla arama yapma	329
	Bluetooth® telefonla çağrı alma	337
	Bluetooth® telefonda konuşma	338
Mesaj fonksiyonu	Bluetooth® telefon mesaj fonksiyonunun kullanımı	341
Telefonun ayarlanması	Telefon ayarları	347
	Rehber ayarları	353
	Bluetooth® ayarları	56

## 2. BAZI TEMEL İŞLEVLER

Eller serbest sistemi, elinizi direk-siyon simidinden ayırmadan arama yapabilmenizi ve çağrıları kabul edebilmenizi sağlar.

Bu sistem Bluetooth®'u destekler. Bluetooth®, cep telefonlarının kablo kullanmadan veya bağlantı platformuna takılmadan kullanılabilmesini sağlayan bir kablosuz veri sistemidir.

Telefonun kullanım prosedürü bu bölümde açıklanmıştır.

### ⚠ DİKKAT

- Yalnızca güvenli ve yasal olduğu durumlarda cep telefonu kullanmanız veya Bluetooth® telefonları bağlayınız.
- Müzik sisteminizde Bluetooth® antenleri bulunur. İmplant edilmiş kalp pilleri, kalp ritmi düzenleyici piller veya implante kalp defibrilatörleri olan kişiler, Bluetooth® antenleri ile aralarında makul bir mesafe bırakmalıdırlar. Radyo dalgaları bu cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth® cihazları kullanmadan önce, implante edilmiş kalp pilleri, kardiyak senkronizasyon tedavisi kalp pilleri veya implante kalp defibrilatörleri dışında elektrikli tıbbi cihaz kullanan kişiler, tıbbi cihaz üreticisine danışarak radyo dalgalarının cihazın çalışması üzerindeki etkisi hakkında bilgi almalıdır. Radyo dalgaları, bu gibi cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkiler yaratabilir.

### ⚠ UYARI

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

### BİLGİ

- Cep telefonunuz Bluetooth® özelliğini desteklemiyorsa bu sistem çalışmayacaktır.
- Aşağıdaki durumlarda sistem çalışmayabilir:
  - Cep telefonu kapalıysa.
  - Bulduğunuz konum kapsama alanının dışındaysa.
  - Cep telefonunuz bağlı değilse.
  - Cep telefonunun pili zayıfsa.
- Bluetooth® müzik ve eller serbest sistemini aynı anda kullanırken aşağıdaki sorunlar görülebilir:
  - Bluetooth® bağlantısı kesilebilir.
  - Bluetooth® üzerinden müzik dinlerken parazit duyulabilir.

## Bluetooth® TELEFONLARIN KAYDEDİLMESİ/ BAĞLANMASI

Cep telefonlarını eller serbest sisteminde kullanmak için, sisteme bir telefonun tanıtılması gerekir. (→S.50)

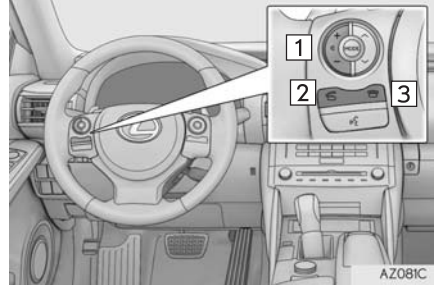
## Bluetooth® TELEFON DURUMUNUN GÖRÜNTÜLENMESİ

Bluetooth® telefonun durumu, ekranın sağ üst kısmında görüntülenir. (→S.18)

## TELEFON DÜĞMESİ/ MİKROFONUN KULLANIMI

► Direksiyon düğmesi

Telefon düğmesine basarak, direksiyondan elinizi çekmeden bir aramaya yanıt verebilir veya görüşmeyi sonlandırabilirsiniz.



1 Ses seviyesi kontrol düğmesi

- Sesi artırmak için “+” düğmesine basınız.
- Sesi azaltmak için “-” düğmesine basınız.

2 Açma düğmesi

3 Kapama düğmesi

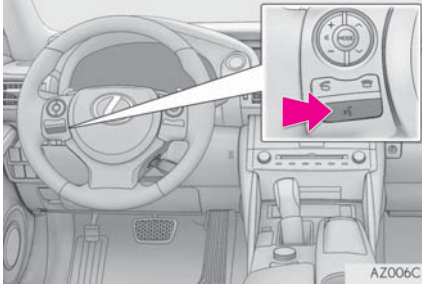
► Mikrofon

Telefonda konuşurken mikrofon kullanılır.



## SESLİ KOMUT SİSTEMİ

Sesli komut sistemini kullanmak için bu düğmeye basınız.



- Sesli komut sistemi ve komut listesi kullanılabilir. (→S.274)

## BİLGİ

- Karşı tarafın sesi ön hoparlörlerden gelir. Telefon görüşmesi sırasında veya eller serbest sistemi sesli komutları kullanılırken müzik/görüntü sisteminin sesi kapatılır.
- Telefonda karşınızdaki kişiyle sırayla konuşunuz. İki taraf da aynı anda konuşursa diğer taraf karşısındakinin ne dediğini duyamayabilir. (Bu bir arıza değildir.)
- Arama ses seviyesini düşük tutunuz. Aksi takdirde diğer tarafın konuşması araç dışından duyulabilir ve ses daha fazla yankılanabilir. Telefonda konuşurken, mikrofona doğru net bir şekilde konuşunuz.
- Diğer taraf aşağıdaki koşullarda sizi net duyamayabilir:
  - Düzgün olmayan bir yolda araç kullanıldığında. (Çok fazla trafik gürültüsü varken.)
  - Yüksek hızlarda sürüş yaparken.
  - Tavan veya camlar açıkken.
  - Klima çıkışları mikrofona doğrultulduğunda.
  - Klima fanının gürültüsü yüksek düzeydeyken.
  - Telefon ve/veya şebekenin kullanımını nedeniyle ses kalitesi üzerinde olumsuz bir etki varsa.

## REHBERDEKİ KİŞİLER HAKKINDA

- Aşağıdaki veriler tüm kayıtlı telefonlar için saklanır. Başka bir telefon bağlandığında, aşağıdaki kayıtlı veriler okunamaz:
  - Rehber verileri
  - Çağrı geçmişi verileri
  - Sık kullanılanlar verileri
  - Görüntü verileri
  - Tüm telefon ayarları
  - Mesaj ayarları

### BİLGİ

- Telefonun kaydını sildiğinizde yukarıdaki veriler de silinir.

## ARACIN SATILMASI VEYA HURDAYA ÇIKARILMASI

Eller serbest sistemini kullanırken pek çok kişisel veri kaydedilir. Aracı satarken veya hurdaya çıkarırken verileri sıfırlayınız. (→S.82)

- Sistemde aşağıda bulunan bilgiler sıfırlanabilir:
  - Rehber verileri
  - Çağrı geçmişi verileri
  - Sık kullanılanlar verileri
  - Görüntü verileri
  - Tüm telefon ayarları
  - Mesaj ayarları

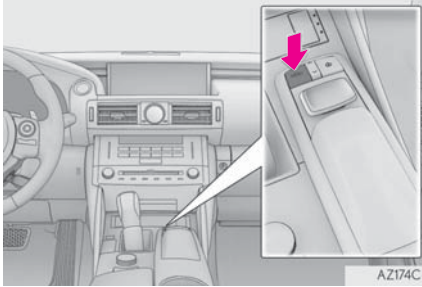
### BİLGİ

- Sıfırlama yapıldığında veriler ve ayarlar silinir. Verileri sıfırlarken çok dikkatli olunuz.

### 3. Bluetooth® TELEFONDAN ARAMA

Bir Bluetooth® telefon tanıtıldıktan sonra, eller serbest sistemini kullanarak arama yapılabilir. Aşağıda açıklandığı gibi çeşitli arama yapma yöntemleri vardır.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.




- 2 "Telefon" ögesini seçiniz.



- 3 Arama yapmak istediğiniz düğmeyi seçiniz.



- Telefon üst ekranı, direksiyon simidi üzerindeki  düğmesine basarak görüntülenebilir.

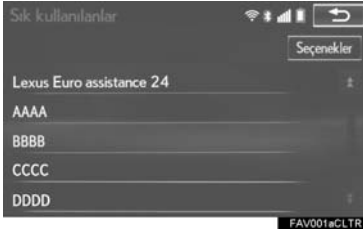
Arama yapma listesi	Sayfa
Sık kullanılanlar listesine göre	330
Arama geçmişine göre	330
Rehbere göre	332
Tuş takımı ile	334
E-posta/SMS/MMS ile	345
POI araması ile*	107
SOS	335
Açma düğmesi ile	335
Sesli komut sistemi ile	280

\*: Navigasyon işlevli

## SIK KULLANILANLAR LİSTESİNE GÖRE

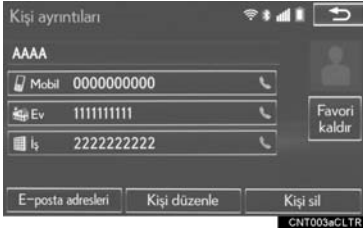
Rehberden seçilen kayıtlı kişileri kullanarak arama yapılabilir. (→S.359)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Sık kullanılanlar" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız kişiyi seçiniz.



"Lexus Euro assistance 24 ayarları": →S.336


- 4 İstedığınız numarayı seçiniz.






- 5 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

## ARAMA GEÇMİŞİNE GÖRE

"Arama geçmişi" ekranından 45 taneye kadar arama geçmişi kaydı (cevapsız, giden ve gelen) seçilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Arama geçmişi" ögesini seçiniz.
- 3  ögesini veya listeden istediğiniz kişiyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Tüm çağrılar. (cevapsız, gelen veya giden)
2	Cevapsız çağrılar.
3	Alınan çağrılar.
4	Yapılan çağrılar.
5	Çağrı tipi simgeleri görüntülenir.  : Cevapsız çağrı  : Gelen çağrı  : Yapılan çağrı

►  seçildiğinde

4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.


► İsteddiğiniz kişi seçildiğinde

4 İsteddiğiniz numarayı seçiniz.



5 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

### BİLGİ

- Aynı numara arka arkaya aranırsa, arama geçmişinde yalnızca en son yapılan arama görüntülenir.
- Rehberde kayıtlı bir telefon numarasından çağrı geldiğinde, kayıtlı olan ad görüntülenir.
- Gizli numaradan yapılan çağrılar da sisteme kaydedilir.
- Kullandığınız cep telefonuna bağlı olarak uluslararası aramalar görüntülenmeyebilir.
- Listede, aynı telefon numarasına ait arka arkaya yapılan ve aynı tipteki aramalar birlikte gruplandırılır. Örneğin Jhon'un cep telefonundan gelen iki arama aşağıdaki şekilde görüntülenir: Jhon (2)
- Direksiyon simidi üzerindeki  düğmesine basarak en yakın geçmiş aramayı yapan kişi aranabilir.



## REHBERE GÖRE

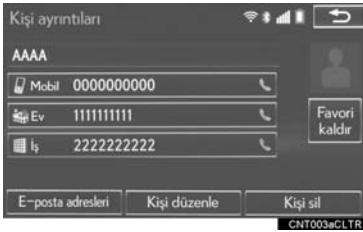
Kayıtlı bir cep telefonundan aktarılan rehber verilerini kullanarak arama yapılabilir. (→S.353)

Rehbere 2500 kişiye kadar (kişi başına maksimum 4 telefon numarası ve e-posta adresi) kaydedilebilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 **"Rehber"** ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız kişiyi seçiniz.



- 4 İstedığınız numarayı seçiniz.



- 5 "Arama" ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

## TELEFON REHBERİ BOŞKEN

### ■ PBAP UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN

► "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" işlevi devredeyken (→S.350)

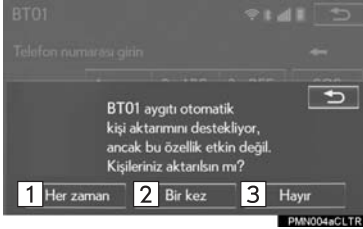
1 **"Rehber"** ögesini seçiniz.

● Kişiler otomatik olarak aktarılır.

2 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

►“Otomatik rehber/geçmiş aktarma” işlevi kapalıyken (→S.350)

- 1 **"Rehber"** ögesini seçiniz.
- 2 İstedığınız öğeyi seçiniz.

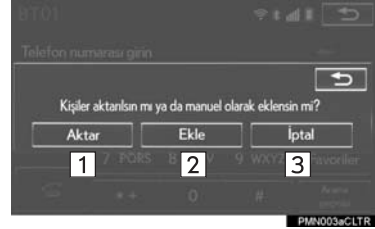


No.	İşlev
1	Bağlı cep telefonundaki tüm kişileri her zaman otomatik olarak aktarmak için seçiniz.
2	Bağlı cep telefonundaki tüm kişileri bir seferliğine otomatik olarak aktarmak için seçiniz.
3	Aktarımı iptal etmek için seçiniz.

- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

## ■ PBAP İLE UYUMSUZ ANCAK OPP İLE UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN

- 1 **"Rehber"** ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Bağlı cep telefonundaki kişileri aktarmak için seçiniz.
2	Yeni bir kişiyi manuel olarak eklemek için seçiniz.
3	Aktarımı iptal etmek için seçiniz.

► "Aktar" seçildiğinde

3 "PBAP İLE UYUMSUZ ANCAK OPP İLE UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN" bölümündeki "3. ADIM"ı takip ediniz. (→S.355)



► "Ekle" seçildiğinde

3 "2. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.356)

## BİLGİ

- Sürüş sırasında manuel aktarma işlemi gerçekleştirilemez.
- Cep telefonunuz PBAP veya OPP uyumlu değilse, kişiler aktarılamaz.
- Bluetooth® telefona bağlı olarak:
  - Rehber verilerini aktarırken telefonda bazı ek işlemler yapılması gerekebilir.
  - Bağlı olan Bluetooth® telefona bağlı olarak rehberde kayıtlı olan resimler aktarılmayabilir.

## TUŞ TAKIMI İLE




- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 Telefon numarasını giriniz.
- 3 Direksiyon simidi üzerindeki  veya  düğmesine basınız.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

## BİLGİ

- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.

## AÇMA DÜĞMESİ İLE

En son çağrı geçmişi öğesini kullanarak arama yapılabilir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntülemek için direksiyon simidindeki  düğmesine basınız.
- 2 "Çağrı geçmişi" ekranını görüntülemek için direksiyon simidindeki  düğmesine basınız.
- 3 En son geçmiş öğesini seçmek için direksiyon simidindeki  düğmesine basınız.
- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

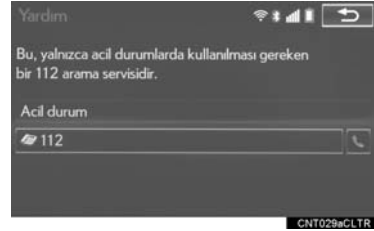
## SOS

## 112 ACİL ARAMA DESTEĞİ

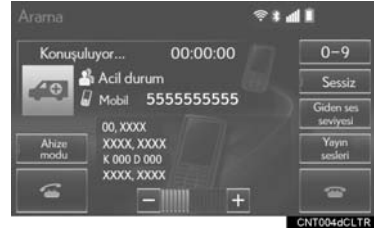
Bu özellik, 112 acil araması yapmak için kullanılır. Bu işlev, eller serbest sistemi bağlı olmadığında kullanılamaz.

Aramanın 112'ye ulaşılabilen bir konumdan yapılması gerekir.

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 **"SOS"** öğesini seçiniz.
- 3 **"112"** öğesini seçiniz.



- 4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.



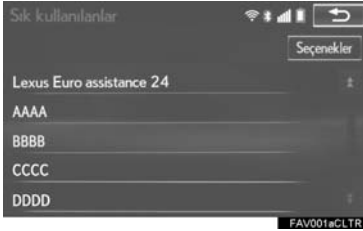
- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.

## YOL YARDIMI

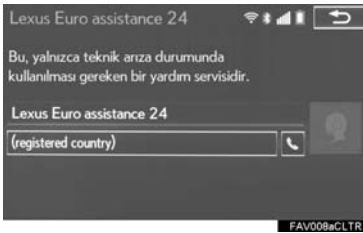
Bu özellik Lexus yol yardım hizmetini çağırmak için kullanılır. Aramanın Lexus yol yardım hizmeti verilen bir ülkede yapılması gerekir.

Bu işlevi kullanabilmek için bir ülke kaydedilmesi gerekir. (→S.351)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Sık kullanılanlar" ögesini seçiniz.
- 3 "Lexus Euro assistance 24" ögesini seçiniz.



- 4  Ögesini seçiniz.



- 5 "Arama" ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.





- Ekranda aracın mevcut konumu görüntülenir.



## 4. Bluetooth® TELEFONDAN ÇAĞRI ALMA

### GELEN ÇAĞRILAR

Bir çağrı alındığında, bu ekran görüntülenir ve bir ses duyulur.

- 1 Telefonda görüşmek için  veya direksiyon simidindeki  düğmesine basınız.



**Çağrıyı reddetmek için:**  veya direksiyon simidi üzerindeki  düğmesine basınız.

**Gelen çağrının ses seviyesini ayarlamak için:** Açma-Kapama/ Ses seviyesi düğmesini döndürünüz veya direksiyon simidindeki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanınız.

#### BİLGİ

- Uluslararası görüşme yaparken, sahip olduğunuz cep telefonu tipine bağlı olarak karşı tarafın adı veya numarası doğru şekilde gösterilmeyebilir.
- Gelen çağrı görüntüleme modu ayarlanabilir. (→S.350)
- "Ses ayarları" ekranında ayarlanmış olan zil sesi, çağrı geldiğinde duyulur. Bluetooth® telefon tipine bağlı olarak, çağrı geldiğinde sistem ve Bluetooth® telefon aynı anda çalabilir. (→S.348)

## 5. Bluetooth® TELEFONDA KONUŞMA

Telefonda konuşurken bu ekran görüntülenir. Aşağıda açıklanan işlemler bu ekranda gerçekleştirilebilir.



### BİLGİ

- Cep telefonundan eller serbest aramaya geçiş yaptığınızda, eller serbest ekranı görüntülenir ve fonksiyonları ekranda kullanılabilir.
- Cep telefonu ve eller serbest arama arasında geçiş yapmak için doğrudan cep telefonu kullanılabilir.
- Aktarım yöntemleri ve işlemleri kullandığınız cep telefonu tipine göre farklı olacaktır.
- Cep telefonunun kullanımı için telefonla birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakınız.

No.	İşlev	Sayfa
1	Telefon modunu eller serbest ve cep telefonu arasında değiştirmek için seçiniz.	—
2	Diğer kişi ile konuşmaya başlama için seçiniz.	340
3	Karşı tarafın ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" düğmesine basınız.	—
4	Ton gönderme amacıyla tuş takımını görüntülemek için basınız.	339
5	Sesinizin karşı tarafa aktarılmasını kesmek için seçiniz.	—
6	Karşı tarafın hoparlöründen duyduğu ses seviyenizi ayarlamak için seçiniz.	340
7	Ton göndermek için seçiniz. Bu düğme yalnızca eller serbest modunda (w) içeren bir numara çevrildiğinde görüntülenir.	339
8	Telefonu kapatmak için seçiniz.	—

## TON GÖNDERME

### ■ TUŞ TAKIMI İLE

1 “0-9” öğelerini seçiniz.



2 İstedığınız numarayı giriniz.

### ■ "Bırakma tonları"nı SEÇEREK

Rehberde (w) içeren sürekli ton sinyalleri olduğunda **“Bırakma tonları”** görüntülenir.

1 **“Bırakma tonları”** öğesini seçiniz.

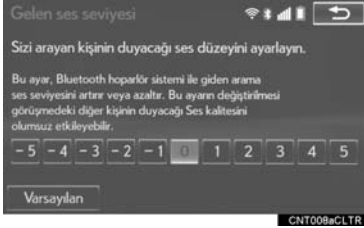
### BİLGİ

- Sürekli ton sinyalleri, sayılardan ve p veya w karakterlerinden oluşan bir karakter dizisidir. (örnek: 056133w0123p#1\*)
- Duraklatma tonu "p" kullanıldığında, 2 saniye geçtikten sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ton verileri gönderilir. Duraklatma tonu "w" kullanıldığında, kullanıcı bir işlem yaptıktan sonra otomatik olarak sonraki duraklatma tonuna kadar arada bulunan ton verileri gönderilir.
- Yanıtlama makinesi veya banka telefon hizmetleri gibi telefon tabanlı bir hizmetin otomatik kullanımını için serbest bırakma tonları kullanılabilir. Rehberde sürekli son sinyalleri olan telefon numaraları kaydedilebilir.



## AKTARMA SES SEVİYESİ AYARI

- 1 “Aktarma ses seviyesi” öğesini seçiniz.
- 2 İstedığınız aktarma ses seviyesini seçiniz.





### BİLGİ



- Karşı tarafından hoparlörden duyulan sesin kalitesi olumsuz etkilenebilir.
- Aktarma ses seviyesini sıfırlamak için “Varsayılan” öğesini seçiniz.
- Sessize aldığınızda “Aktarma ses seviyesi” öğesi sönmük hale gelir.



## GELEN ARAMALARI BEKLETME

Görüşme sırasında başka birinden çağrı alırsanız, bu ekran görüntülenir.

- 1 Diğer kişi ile görüşmek için  veya direksiyon simidindeki  düğmesine basınız.



**Çağrıyı reddetmek için:**  veya direksiyon simidi üzerindeki  düğmesine basınız.

- Çağrı durdurulduğunda, her  seçildiğinde veya direksiyon simidindeki  düğmesine basıldığında, bekleme halinde olan kişiyle konuşmaya geçilir.

### BİLGİ

- Cep telefonu tipine bağlı olarak bu fonksiyon kullanılamayabilir.

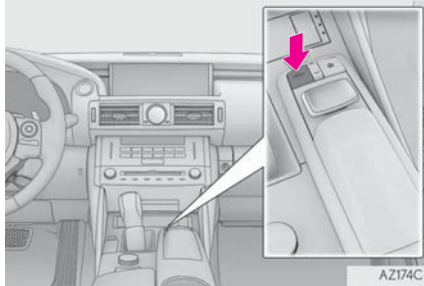
## 6. Bluetooth® TELEFON MESAJ FONKSİYONU

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

Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, alınan mesajlar gelen kutusuna aktarılamayabilir.

Telefon mesaj işlevini desteklemiyorsa, bu fonksiyon kullanılamaz.

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.




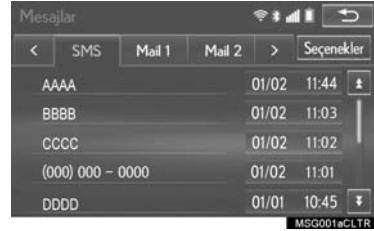
- 2 "Telefon" öğesini seçiniz.



- 3 "Mesajlar" öğesini seçiniz.



- Telefon üst ekranı, direksiyon simidi üzerindeki  düğmesine basarak görüntülenebilir.
- 4 "Mesajlar" ekranının gösterildiğini kontrol ediniz.



İşlev	Sayfa
Mesaj alma	342
Mesajları kontrol etme	343
Mesajları yanıtlama (hızlı yanıtlama)	344
Mesaj gönderen kişiyi arama	345
Mesaj ayarları	349

## MESAJ ALMA

E-posta/SMS/MMS alındığında, sesli uyarı ile gelen mesaj ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir.



No.	İşlev
1	Mesajı kontrol etmek için seçiniz.
2	Mesajı açmamak için seçiniz.
3	Mesaj gönderen numarayı aramak için seçiniz.

## BİLGİ

- Mesaj almak için kullanılan cep telefonuna veya sisteme kayıt durumuna bağlı olarak bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.
- Aşağıdaki koşullarda gelen e-posta ve SMS/MMS mesajları için ayrı bir açılır ekran bulunur:

E-posta:

- "Gelen e-postaları görüntüleme", "Tam ekran" olarak ayarlanırsa. (→S.349)
- "E-posta bildirim mesajı" açıksa. (→S.349)

SMS/MMS:

- "Gelen SMS/MMS mesajlarını görüntüleme", "Tam ekran" olarak ayarlanır. (→S.349)
- "SMS/MMS bildirim mesajı" açıksa. (→S.349)

## MESAJLARI KONTROL ETME

- 1 “Mesajlar” ekranını görüntüleyiniz. (→S.341)
- 2 İstedığınız mesajı listeden seçiniz.
- 3 Mesajın gösterildiğini kontrol ediniz.



### BİLGİ

- Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda ilave işlemler yapmak gerekebilir.
- Mesajlar bağlanmış olan ilgili Bluetooth® telefonun kayıtlı posta adresi klasöründe görüntülenir. Görüntülemek istediğiniz klasörün sekmesini seçiniz.
- Yalnızca bağlı Bluetooth® telefonda alınan mesajlar görüntülenebilir.
- Mesaj okuma ses seviyesini ayarlamak için Açma-Kapama/Ses seviyesi düğmesini döndürünüz veya direksiyon simidindeki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanınız.

No.	İşlev
1	Mesaj ekranında, mesajları okunmamış veya okunmuş olarak işaretlemek için “Okunmamış olarak işaretle” veya “Okunmuş olarak işaretle” öğelerini seçiniz. "Telefonda mesajın okunma durumunu güncelle" öğesi açık olarak ayarlandığında bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.349)
2	Mesajı yanıtlamak için seçiniz. (→S.344)
3	Önceki veya sonraki mesajı görüntülemek için seçiniz.
4	Mesajları okutmak için seçiniz. Bu fonksiyonu iptal etmek için "Dur" öğesini seçiniz. "Otomatik mesaj okuma" açık-alsa, mesajlar otomatik olarak okunur. (→S.349)
5	Gönderen kişiyi aramak için seçiniz.

## MESAJLARI YANITLAMA (HIZLI YANITLAMA)

Önceden kaydedilmiş 15 mesaj bulunmaktadır.

- 1 "Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.341)
- 2 İstedığınız mesajı listeden seçiniz.
- 3 "Hızlı mesaj" ögesini seçiniz.



- 4 İsteddiğiniz mesajı seçiniz.



- 5 "Gönder" ögesini seçiniz.




- Mesaj gönderilirken, mesaj gönderme ekranı görüntülenir.
  - Mesajı göndermeyi iptal etmek için, "İptal" ögesini seçiniz.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.
- Hata mesajı görüntülenirse, yeniden denemek için ekrandaki talimatları izleyiniz.

## ■ HIZLI YANITLAMA MESAJLARINI DÜZENLEME

1 "Hızlı mesaj" ögesini seçiniz.



2 Düzenlemek istediğiniz mesaj ile ilgili  ögesini seçiniz.



3 Düzenleme işlemi tamamlandığında **"Tamam"** ögesini seçiniz.

### BİLGİ

- Düzenlenen hızlı yanıtalama mesajlarını eski haline getirmek için **"Varsayılan"** ögesini seçiniz.
- **"Hızlı mesaj 1"** (**"Sürüş halindeyim ve yaklaşık [tahmin edilen süre] içinde varacağım."**):

Bu mesaj değiştirilemez ve onay mesajı ekranında [tahmin edilen süre] yerine otomatik olarak navigasyon ile hesaplanan tahmini varış süresi konacaktır.

Ara noktalar ayarlanmışsa, sonraki ara noktaya [tahmin edilen varış süresi] görüntülenir.

Navigasyon sisteminde ayarlanmış olan bir güzergah yoksa, "Hızlı mesaj 1" seçilemez.

\*: Navigasyon işlevli

## MESAJ GÖNDEREN KİŞİYİ ARAMA

E-posta/SMS/MMS mesajı gönderen kişinin telefon numarası aranabilir.

## ■ E-MAIL/SMS/MMS MESAJ EK-RANINDA ARAMA

1 "Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.341)

2 İsteddiğiniz mesajı seçiniz.

3  Ögesini seçiniz.



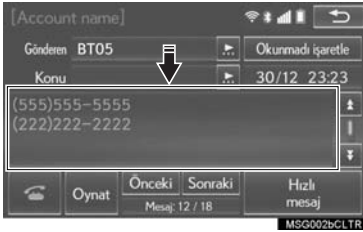
● 2 veya daha fazla telefon numarası varsa, istediğiniz numarayı seçiniz.


4 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

## ■ MESAJ İÇİNDEKİ BİR NUMARAYI ARAMA

Mesajın metin bölümünde algılanan numaralar aranabilir.

- 1 "Mesajlar" ekranını görüntüleyiniz. (→S.341)
- 2 İstedığınız mesajı seçiniz.
- 3 Metin alanını seçiniz.



- 4 İstedığınız numaranın yanındaki  ögesini seçiniz.



- Mesajda algılanan telefon numaraları görüntülenir.

- 5 "Arama" ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

### BİLGİ

- Yan yana duran sayılar, telefon numarası olarak algılanabilir. Ayrıca bazı telefon numaraları (yabancı ülkeler) algılanmayabilir.

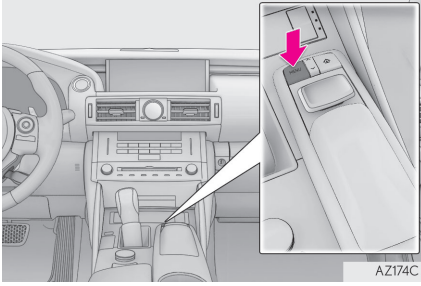
## ■ GELEN MESAJ EKRANINDAN ARAMA

→S.342

# 1. BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI

Aşağıdaki ayrıntılı bağlantılı hizmet ayarları yapılabilir.

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



2 **"Ayarlar"** öğesini seçiniz.



3 **"Navigasyon"** öğesini seçiniz.



4 **"Bağlantılı hizmet"** öğesini seçiniz.



5 Ayarlanacak öğeleri seçiniz.



6 **"Kaydet"** öğesini seçiniz.



### BAĞLANTILI HİZMET AYARLARI EKRANI



No.	İşlev
1	Bağlantı yaparken ücret uyarısı ekranı <b>“Evet”</b> veya <b>“Hayır”</b> öğelerini seçerek açılıp kapatılabilir.
2	Sistem çalıştırıldığında, hafıza noktası ve güzergahların otomatik indirilmesi ve <b>“Evet”</b> veya <b>“Hayır”</b> öğelerini seçerek açıp kapatılabilir. Hafıza noktası ve güzergahların otomatik olarak indirilebilmesi için, otomatik bağlantı ayarının <b>“Evet”</b> olarak ayarlanması gereklidir.
3	Yurtdışında İnternet bağlantısı kurarken, ilgili ücret uyarısı ekranı <b>“Evet”</b> veya <b>“Hayır”</b> öğelerini seçerek açılıp kapatılabilir.
4	Lexus portal sayfasına bağlanırken, gereken portal kullanıcı adı ve şifresi <b>“Evet”</b> veya <b>“Hayır”</b> öğelerini seçerek hatırlanabilir. <b>“Evet”</b> seçildiğinde, Lexus portal sayfasına erişirken kullanıcı adı ve şifrenin girilmesine gerek yoktur.
5	İstenen arama motoru seçilebilir. (→S.391)
6	Çevrimiçi arama geçmişi silinebilir. (→S.391)
7	Sistemi farklı bir kullanıcı kullandığında, kullanıcı adı ve şifre değiştirilebilir. (→S.391)
8	Lexus portalı kullanıcı adınız ve şifreniz sistemden silinebilir. (→S.391)
9	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

### BİR ARAMA MOTORU SEÇME

İstenen arama motoru seçilebilir. Yeni bir arama motoru kullanmadan önce, Lexus portal sayfasındaki kullanma koşulları okunmalı ve kabul edilmelidir. Koşullara bağlı olarak bazı arama motorları seçilemez.

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.389)
- 2 "**Arama motoru seçin**" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız arama motorunu seçiniz.
- Seçilen arama motorunun göstergesi yanacaktır.

### ARAMA GEÇMİŞİNİN SİLİNMESİ

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.389)
- 2 "**Arama geçmişini sil**" ögesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "**Evet**" ögesini seçiniz.

### KULLANICI ADI VE ŞİFRENİN DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.389)
- 2 "**Kullanıcı adı ve şifreyi değiştir**" ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız kullanıcı adını seçiniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.
- 4 İstedığınız şifreyi seçiniz ve "**Tamam**" ögesini seçiniz.
- Yeni kullanıcı adı ve şifrenin sistemde geçerli olması için, sistemin Lexus portal sayfasına bağlanması gereklidir.

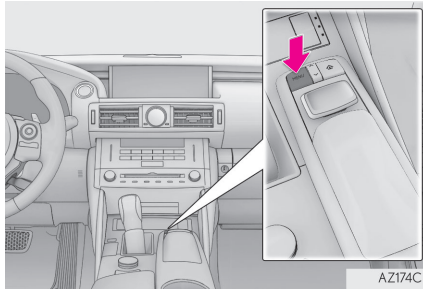
### KULLANICI ADI VE ŞİFRENİN SİLİNMESİ

- 1 "Bağlantılı hizmetler ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.389)
- 2 "**Kullanıcı adı ve şifreyi sil**" ögesini seçiniz.
- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "**Evet**" ögesini seçiniz.



## 1. TELEFON AYARLARI

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



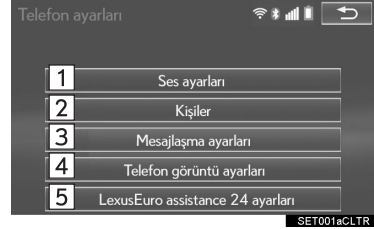
- 2 "Ayarlar" öğesini seçiniz.



- 3 "Telefon" öğesini seçiniz.



- 4 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.

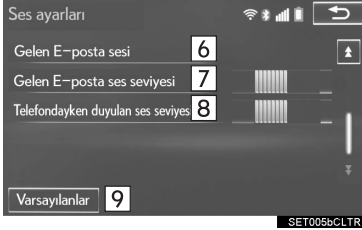
TELEFON AYARLARI  
EKRANI

No.	Bilgi	Sayfa
1	Ses ayarları	348
2	Rehber ayarları	353
3	Mesaj ayarları	349
4	Telefon ekranı ayarları	350
5	Lexus Euro asistan- ce 24 ayarları	351

### "Ses ayarları" EKRANI

Arama ve zil sesinin seviyeleri ayarlanabilir. Zil sesi seçilebilir.

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.347)
- 2 "Ses ayarları" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



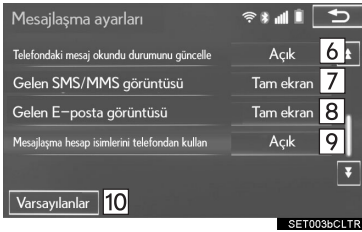
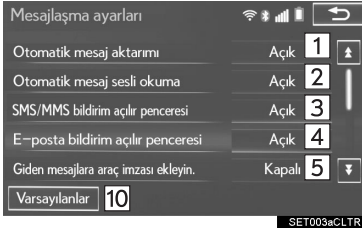
No.	İşlev
1	İstediğiniz zil sesini seçiniz.
2	Zil sesi seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
3	Mesaj okuma ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
4	İstediğiniz SMS/MMS alma sesini ayarlamak için seçiniz.
5	SMS/MMS alma sesinin seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
6	İstediğiniz e-posta alma sesini ayarlamak için seçiniz.
7	E-posta alma sesinin seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
8	Karşı tarafın varsayılan ses seviyesini ayarlamak için "+" veya "-" öğesini seçiniz.
9	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

### BİLGİ

- Telefonunun modeline bağlı olarak bazı fonksiyonlar kullanılamaz.

**"Mesaj ayarları" EKRANI**

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.347)
- 2 **"Mesaj ayarları"** öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Otomatik mesaj aktarımını açmak/kapatmak için seçiniz.
2	Otomatik mesaj okumayı açmak/kapatmak için seçiniz.
3	SMS/MMS bildirim penceresini açmak/kapatmak için seçiniz.
4	E-posta bildirim penceresini açmak/kapatmak için seçiniz.
5	Giden mesajlara araç imzası eklemeyi açmak/kapatmak için seçiniz.
6	Telefondaki mesaj okunma durumunu güncelleme özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.

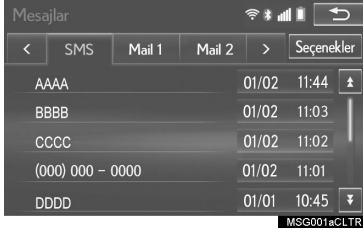
No.	İşlev
7	SMS/MMS alma ekranını değiştirmek için seçiniz. <b>"Tam ekran"</b> : SMS/MMS mesajı alındığında, SMS/MMS alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir. <b>"Açılır menü"</b> : SMS/MMS mesajı alındığında, ekranın üst kısmında bir mesaj görüntülenir.
8	E-posta alma ekranını değiştirmek için seçiniz. <b>"Tam ekran"</b> : E-posta alındığında, e-posta alma ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir. <b>"Açılır menü"</b> : E-posta alındığında, ekranın üst kısmında bir mesaj görüntülenir.
9	Gelen kutusu sekmesindeki mesajlaşma hesabı adlarının görüntülenmesini açmak/kapatmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, cep telefonunda kullanılan mesajlaşma hesabı adları görüntülenir.
10	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

**BİLGİ**

- Telefonunun modeline bağlı olarak bu fonksiyonlar kullanılamayabilir.

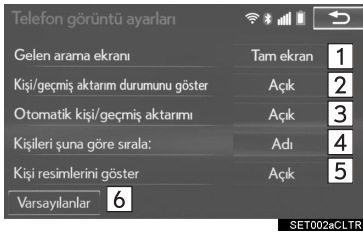
### ■ "Mesaj ayarları" EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Mesajlar" ögesini seçiniz.
- 3 "Seçenekler" ögesini seçiniz.



### "Telefon ekranı ayarları" EKRANI

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.347)
- 2 "Telefon ekranı ayarları" ögesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev
1	Gelen arama ekranını değiştirmek için seçiniz. "Tam ekran": Bir çağrı alındığında, eller serbest ekranı görüntülenir ve ekrandan kullanılabilir. "Açılır menü": Ekranın üst kısmında bir mesaj görüntülenir ve yalnızca direksiyondaki düğmeleri kullanarak çalıştırılabilir.
2	Rehber/geçmiş aktarma tamamlandı mesajını görüntülemeyi açmak/kapatmak için seçiniz.
3	PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, otomatik rehber/geçmiş aktarma özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz. Açık olarak ayarlandığında, telefonun rehber ve geçmiş verileri otomatik olarak aktarılır.
4	Kişileri ad veya soyad alanına göre sıralamak için seçiniz.
5	Aktarılan kişi resmini görüntüleme özelliğini açmak/kapatmak için seçiniz.
6	Tüm ayar öğelerini sıfırlamak için seçiniz.

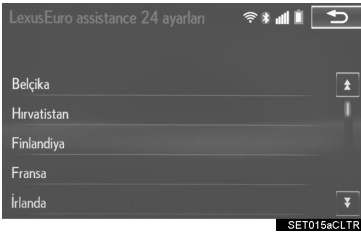
### BİLGİ

- Telefonunun modeline bağlı olarak bu fonksiyonlar kullanılamaz.

## “Lexus Euro assistance 24 ayarları” EKRANI

### BİR ÜLKEYİ KAYDETME

- 1 "Telefon ayarları" ekranını görüntüleyiniz. (→S.347)
- 2 “**Lexus Euro assistance 24 ayarları**” ögesini seçiniz.
- 3 Ülkeyi seçiniz.



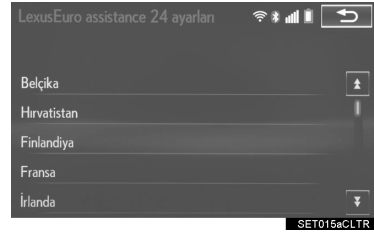
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

### ■ "Lexus Euro assistance 24 ayarları" EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "**Sık kullanılanlar**" ögesini seçiniz.
- 3 "**Seçenekler**" ögesini seçiniz.
- 4 “**Lexus Euro assistance 24 ayarları**” ögesini seçiniz.

## BİR ÜLKEYİ FARKLI ŞEKİLDE KAYDETME

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "**Sık kullanılanlar**" ögesini seçiniz.
- 3 “**Lexus Euro assistance 24**” ögesini seçiniz.
- Ülke kaydedilmemişse
- 4 Bir ülke seçiniz.

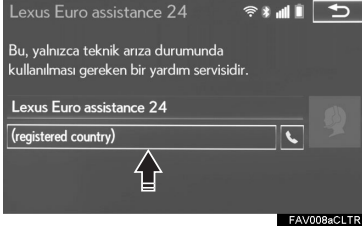


- 5 Onay ekranı görüntülendiğinde “**Evet**” ögesini seçiniz.

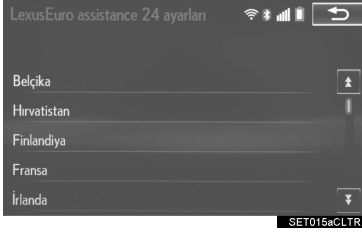


### ► Bir ülke kaydedilmişse

- 4 Kayıtlı ülkenin ekrandaki düğmesini seçiniz.



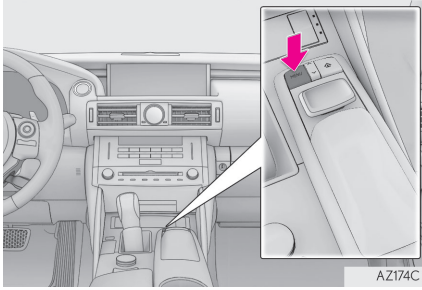
- 5 Mevcut ülkenin yerine geçecek başka bir ülke seçiniz.



- 6 Onay ekranı görüntülediğinde "Evet" öğesini seçiniz.

## 2. REHBER AYARLARI

- 1 Remote Touch üzerindeki "MENU" düğmesine basınız.



- 2 "Ayarlar" ögesini seçiniz.



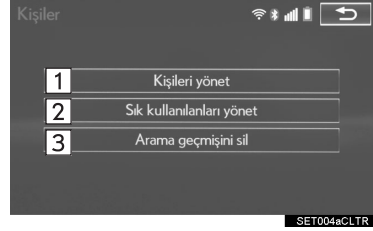
- 3 "Telefon" ögesini seçiniz.



- 4 "Rehber" ögesini seçiniz.



- 5 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bağlı telefondan sisteme kişileri aktarmak ve kişileri eklemek/düzenlemek/silmek için seçiniz.	354
2	Sık kullanılanlar listesine kişi eklemek veya çıkarmak için seçiniz.	359
3	Arama geçmişindeki kişileri silmek için seçiniz.	363

## BİLGİ

- Telefonunun modeline bağlı olarak bazı fonksiyonlar kullanılamaz.
- Kişi verileri her kayıtlı telefon için ayrı olarak yönetilir. Bir telefon bağlandığında, başka bir telefonun kayıtlı verileri okunamaz.

### “Kişiler” EKRANI

- 1 “Kişiler” ekranını görüntüleyiniz. (→S.353)
- 2 **“Kişileri yönet”** ögesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak ögeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Bağlı telefondaki kişileri aktarmak için seçiniz.	354
2*	Rehbere yeni bir kişi eklemek için seçiniz.	356
3*	Rehberdeki kişileri düzenlemek için seçiniz.	357
4*	Rehberdeki kişileri silmek için seçiniz.	358

\*: PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.350)

### ■ "Kişiler" EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 **“Rehber”** ögesini seçiniz.
- 3 **“Seçenekler”** ögesini seçiniz.
- 4 **“Kişileri yönet”** ögesini seçiniz.

### TELEFONDAN KİŞİ AKTARMA

Çalışma şekli PBAP uyumlu ve PBAP uyumlu olmayan, ancak OPP uyumlu Bluetooth® telefonlar için farklı olabilir. Cep telefonunuz PBAP veya OPP uyumlu değilse, kişiler aktarılamaz.

## ■ PBAP UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN

► “Otomatik rehber/geçmiş aktarma” işlevi devredeyken (→S.350)

1 **"Rehberi aktar"** öğesini seçiniz.

● Kişiler otomatik olarak aktarılır.

2 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

● Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.

● Cep telefonunun tipine bağlı olarak, rehber verilerini aktarırken OBEX izni verilmesi gerekebilir. Bluetooth® telefona "1234" kodunu giriniz.

● Rehber verilerini aktarırken başka bir Bluetooth® cihazı bağlanırsa, telefona bağlı olarak bağlanmış olan Bluetooth® cihazının ayrılması gerekebilir.

● Bağlanan Bluetooth® telefonun tipine bağlı olarak, telefonda başka işlemler yapılması gerekebilir.

► “Otomatik rehber/geçmiş aktarma” işlevi kapalıyken (→S.350)

1 **"PBAP İLE UYUMSUZ ANCAK OPP İLE UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN"** bölümündeki "1. ADIM"ı takip ediniz. (→S.355)

## ■ PBAP İLE UYUMSUZ ANCAK OPP İLE UYUMLU Bluetooth® TELEFONLAR İÇİN

Sürüş sırasında bu işlem gerçekleştirilemez.

1 **"Rehberi aktar"** öğesini seçiniz.

2 **"Kişileri değiştir"** veya **"Kişi ekle"** öğesini seçiniz.



**"Kişileri değiştir"**: Bağlı cep telefonundaki kişileri aktarmak ve yenisiyle değiştirmek için seçiniz.

**"Kişi ekle"**: Bağlı cep telefonundaki rehber verilerini mevcut rehber eklemek için seçiniz.

3 Rehber verilerini Bluetooth® telefon kullanarak sisteme aktarınız.

● Cep telefonu tipine bağlı olarak bu işleme gerek olmayabilir.

● Cep telefonunun tipine bağlı olarak, rehber verilerini aktarırken OBEX izni verilmesi gerekebilir. Bluetooth® telefona "1234" kodunu giriniz.

● Bu fonksiyonu iptal etmek için **"İptal"** öğesini seçiniz.

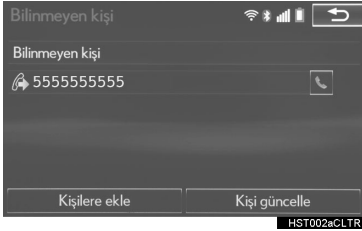
4 Ekranda görüntülediğinde **"Tamam"** öğesini seçiniz.

5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

### ■ REHBERİN FARKLI BİR YOLA GÜNCELLENMESİ ("Çağrı geçmişİ" EKRANINDAN)

PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.350)

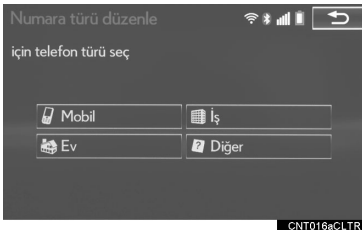
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Arama geçmişİ" ögesini seçiniz ve rehber henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişiyi güncelle" ögesini seçiniz.



- 4 İstedığınız kişiyi seçiniz.



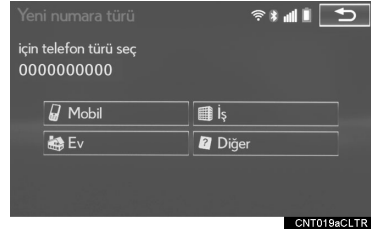
- 5 Telefon numaranız için bir telefon tipi seçiniz.



### REHBERE YENİ KİŞİ KAYDEDİLMESİ

Yeni kişi verileri kaydedilebilir. Kişi başına 4 taneye kadar numara kaydedilebilir. PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.350)

- 1 "Yeni kişi" ögesini seçiniz.
- 2 Adı giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.
- 3 Telefon numarasını giriniz ve "Tamam" ögesini seçiniz.
- 4 Telefon numarası için bir telefon tipi seçiniz.



- 5 Bu kişiye bir telefon numarası daha eklemek için "Evet" ögesini seçiniz.

## ■ FARKLI BİR YOLLA YENİ KİŞİ EKLEME ("Çağrı geçmişi" EK-RANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Arama geçmişi" ögesini seçiniz ve rehber henüz kaydedilmemiş bir kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişilere ekle" ögesini seçiniz.

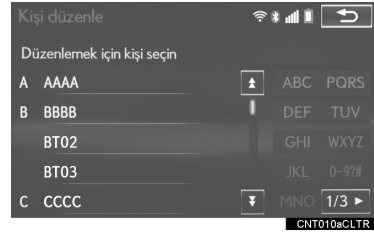



- 4 "2. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.356)

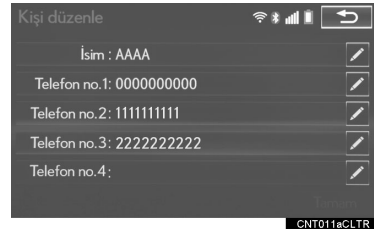
## KİŞİ VERİLERİNİN DÜZENLENMESİ

PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.350)

- 1 "Kişiyi düzenle" ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz kişiyi seçiniz.



- 3 İsteddiğiniz ad veya numaranın yanındaki  ögesini seçiniz.



- Adı değiştirmek için
- 4 "2. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.356)
- Numarayı değiştirmek için
- 4 "3. ADIM"dan itibaren "REHBERE YENİ BİR KİŞİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki adımları izleyiniz. (→S.356)

### ■ KİŞİNİN FARKLI BİR YOLLA DÜZENLENMESİ ("Kişi bilgileri" EKRANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" ögesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişiyi düzenle" ögesini seçiniz.



"E-posta adresleri": Bu kişi için kayıtlı tüm e-posta adreslerini görüntülemek için seçiniz.

- 4 "3. ADIM"dан itibaren "KİŞİ VERİLERİNİN DÜZENLENMESİ" adımlarını izleyiniz. (→S.357)

### KİŞİ VERİLERİNİN SİLİNMESİ

PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.350)

- 1 "Kişileri sil" ögesini seçiniz.
- 2 İsteddiğiniz kişiyi seçiniz ve "Sil" ögesini seçiniz.



- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" ögesini seçiniz.

#### BİLGİ

- Aynı anda birde fazla veri seçilebilir ve silinebilir.

## ■ KİŞİNİN FARKLI BİR YOLLA SİLİNMESİ ("Kişi bilgileri" EKRANINDAN)

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" öğesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Kişiyi sil" öğesini seçiniz.



- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.

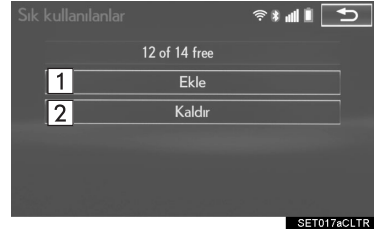
### BİLGİ

- Bir Bluetooth® telefon silindiğinde, telefondaki rehber verileri de silinir.

## "Sık kullanılanlar" EKRANI

Sık kullanılanlar listesine 14 kişiye kadar (kişi başına maksimum 4 numara) kaydedilebilir.

- 1 "Kişiler" ekranını görüntüleyiniz. (→S.353)
- 2 "Sık kullanılanları yönet" öğesini seçiniz.
- 3 Ayarlanacak öğeyi seçiniz.



No.	İşlev	Sayfa
1	Sık kullanılanlar listesine kişi eklemek için seçiniz.	360
2	Sık kullanılanlar listesindeki kişileri silmek için seçiniz.	362

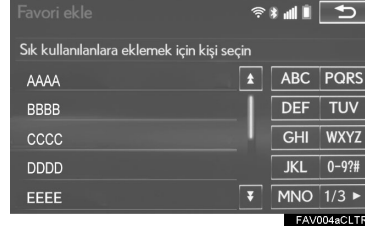


### ■ "Sık kullanılanlar" EKRANINI FARKLI BİR ŞEKİLDE GÖRÜNTÜLEMEK

- ▶ "Kişiler" ekranına gidiniz
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 **"Rehber"** öğesini seçiniz.
- 3 **"Seçenekler"** öğesini seçiniz.
- 4 **"Sık kullanılanları yönet"** öğesini seçiniz.
- ▶ "Sık kullanılanlar" ekranına gidiniz
- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 **"Sık kullanılanlar"** öğesini seçiniz.
- 3 **"Seçenekler"** öğesini seçiniz.
- 4 **"Sık kullanılanları yönet"** öğesini seçiniz.

### SIK KULLANILANLAR LİSTESİNDEKİ KİŞİLERİN KAYDEDİLMESİ

- 1 **"Ekle"** öğesini seçiniz.
- 2 Sık kullanılanlar listesine eklemek istediğiniz kişiyi seçiniz.

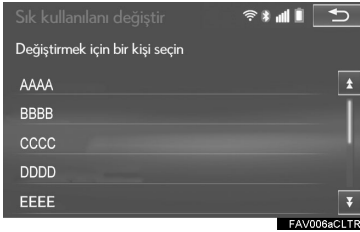


- Sönük görüntülenen kişiler, zaten sık kullanılanlar listesinde kayıtlıdır.
- 3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

► Sık kullanılanlar listesine zaten 14 kişi kaydedilmişse

1 Sık kullanılanlar listesine zaten 14 kişi kaydedilmişse, kayıtlı bir kişinin değiştirilmesi gerekir. Bir kişiyi değiştirmek için onay ekranı görüntülediğinde **“Evet”** öğesini seçiniz.

2 Değiştirilecek kişiyi seçiniz.



3 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

## ■ SIK KULLANILANLAR LİSTESİNDEKİ KİŞİLERİ FARKLI BİR YOLLA KAYDETME

► “Kişiler” ekranına gidiniz

1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)

2 **“Rehber”** öğesini 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.

► “Kişi bilgileri” ekranına gidiniz

1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)

2 **“Kişiler”** veya **“Arama geçmişi”** öğesini seçiniz ve istediğiniz kişiyi seçiniz.

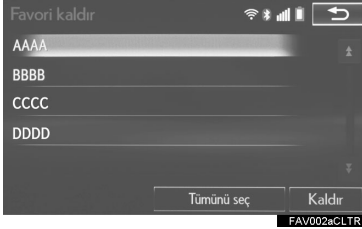
3 **“Sık kullanılanlara ekle”** öğesini seçiniz.



4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülediğini kontrol ediniz.

### SIK KULLANILANLAR LİSTESİNDEKİ KİŞİLERİN SİLİNMESİ

- 1 "Kaldır" öğesini seçiniz.
- 2 İstediğiniz kişiyi seçiniz ve "Kaldır" öğesini seçiniz.

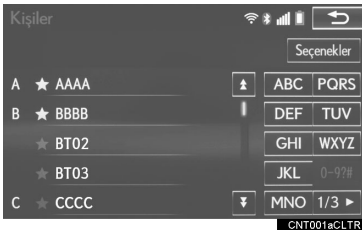


- 3 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- 4 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

### SIK KULLANILANLAR LİSTESİNDEKİ KİŞİLERİ FARKLI BİR YOLLA SİLME

► "Kişiler" ekranına gidiniz

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Rehber" öğesini seçiniz.
- 3 Rehber listesinin başındaki sık kullanılanlar listesinden silinecek olan ☆ (sarı) öğesini seçiniz.



- Seçildiğinde ☆ (sarı) ☆ (gri), olarak değişir ve veri listeden silinir.

► "Kişi bilgileri" ekranına gidiniz

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 "Kişiler", "Arama geçmişi" veya "Sık kullanılanlar" öğesini seçiniz ve silmek istediğiniz kişiyi seçiniz.
- 3 "Sık kullanılanlardan kaldır" öğesini seçiniz.

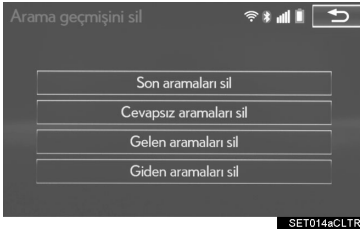


- 4 Onay ekranı görüntülendiğinde "Evet" öğesini seçiniz.
- 5 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

## “Arama geçmişini silme” EKRANI

PBAP uyumlu Bluetooth® telefonlarda, "Otomatik rehber/geçmiş aktarma" devre dışıyken bu fonksiyon kullanılabilir. (→S.350)

- 1 “Kişiler” ekranını görüntüleyiniz. (→S.353)
- 2 “**Arama geçmişini sil**” ögesini seçiniz.
- 3 İstedığınız geçmişi seçiniz.



- 4 İstedığınız kişiyi seçiniz ve “**Sil**” ögesini seçiniz.



- 5 Onay ekranı görüntülendiğinde “**Evet**” ögesini seçiniz.
- 6 İşlem tamamlandığında bir onay ekranının görüntülendiğini kontrol ediniz.

### BİLGİ

- Aynı anda birde fazla veri seçilebilir ve silinebilir.

## ■ ÇAĞRI GEÇMİŞİNİN FARKLI BİR ŞEKİLDE SİLİNMESİ

- 1 Telefon üst ekranını görüntüleyiniz. (→S.329)
- 2 “**Arama geçmişi**” ögesini seçiniz ve istediğiniz sekmeyi seçiniz.
- 3 “**Sil**” ögesini seçiniz.
- 4 "4. ADIM"dan itibaren "Arama geçmişini sil" adımlarını izleyiniz. (→S.363)

# 1. SORUN GİDERME

Eller serbest sistemi veya bir Bluetooth® cihazında bir sorun varsa, ilk olarak aşağıdaki tabloya göz atınız.

► Bir Bluetooth® cihazı ile eller serbest sistemini kullanırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Eller serbest sistemi veya 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 olması gerekenden eski olabilir.	Bluetooth® sürümü 2.0 veya daha yüksek olan (önerilen: Sür. 3.0+ EDR veya üzeri) bir cep telefonu kullanınız.	*	54

## ► Bir cep telefonunu eşleştirirken/bağlarken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Cep telefonu eşleştirilemiyor.	Cep telefonuna hatalı bir şifre girilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi giriniz.	*	—
	Eşleştirme işlemi cep telefonu tarafından tamamlanmamıştır.	Cep telefonunda eşleştirme işlemi tamamlayınız (telefonda eşleştirmeyi onaylayınız).	*	—
	Eski eşleştirme bilgileri bu sistemde veya cep telefonunda kalır.	Mevcut eşleştirme bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan siliniz, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu eşleştiriniz.	*	59
Bluetooth® bağlantısı yapılamıyor.	Başka bir Bluetooth® cihazı bağlıdır.	Kullanmak istediğiniz cep telefonunu manuel olarak bu sisteme bağlayınız.	—	60
	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiştir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştiriniz.	*	—
	Bu sistemdeki otomatik Bluetooth® bağlantısı kapalı olarak ayarlanmıştır.	Bluetooth® bağlantısını, güç düğmesi ACCESSORY veya kontak açık konuma getirildiğinde bu sisteme otomatik olarak bağlanacak şekilde ayarlayınız.	—	65

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
"Telefonunuzu kontrol edin" mesajı görüntülenir.	Bluetooth® işlevi cep telefonunda etkinleştirilmemiştir.	Bluetooth® işlevini cep telefonunda etkinleştiriniz.	*	—
	Eski eşleştirme bilgileri bu sistemde veya cep telefonunda kalır.	Mevcut eşleştirme bilgilerini bu sistemden ve cep telefonundan siliniz, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu eşleştiriniz.	*	59

► Bir arama yaparken/yanıtlarken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir arama yapılamaz/alınamaz.	Aracınız hizmet alanında değildir ("Hizmet Yok").	Ekranda "Hizmet Yok" mesajının görüntülenmediği bir yere gidiniz.	—	—

## ► Telefon rehberini kullanırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Telefon rehberi verileri manuel/otomatik olarak aktarılamıyor.	Bağlanan cep telefonunun profil sürümü, aktarılan telefon rehberi verileri ile uyumlu olmayabilir.	Bu sistem ile çalıştığı onaylanmış olan cihazların listesi için Lexus bayinize başvurunuz.	*	—
	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonunu etkinleştiriniz.	—	350
	Cep telefonuna şifre girilmemiştir.	İstenirse cep telefonuna şifre giriniz (varsayılan şifre: 1234) göre yapılabilir.	*	—
	Cep telefonuna aktarım işlemi tamamlanmamıştır.	Cep telefonundan aktarım işlemi tamamlayınız (telefonda aktarım işlemi onaylayınız).	*	—
Telefon rehberi verileri düzenlenmiyor.	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonu açık olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonunu kapatınız.	—	350



## ► Bluetooth® mesaj işlevini kullanırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mesajlar görünülmemiyor.	Cep telefonunda mesaj aktarımı etkinleşmiş değildir.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştiriniz (telefonunda mesaj aktarımını onaylayınız).	*	—
	Bu sistemdeki otomatik aktarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki otomatik aktarma fonksiyonunu etkinleştiriniz.	—	349
Yeni mesaj bildirimleri gösterilmiyor.	Bu sistemdeki SMS/MMS/E-posta alımı bildirimini kapalı olarak ayarlıdır.	Bu sistemdeki SMS/MMS/E-posta alımı bildirimini etkinleştiriniz.	*	349
	Cep telefonunda otomatik mesaj aktarımını etkin değildir.	Cep telefonundan otomatik aktarım fonksiyonunu etkinleştiriniz.	*	—

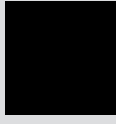
## ► Diğer durumlarda

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bluetooth® bağlantı durumu, güç düğmesi her ACCESSORY veya kontak açık konumuna getirildiğinde ekranın üst kısmında görünülür.	Bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işlevi açık olarak ayarlıdır.	Görüntüleme işlevini kapatmak için bu sistemdeki bağlantı onayı görüntüleme işlevini kapatınız.	—	64

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mümkün olan tüm önlemler alınsa bile, belirti durumu değişmez.	Cep telefonu bu sisteme yeterince yakın değildir.	Cep telefonunu bu sisteme yakınlaştırınız.	—	—
	Radyo paraziti oluşmuştur.	Wi-Fi® bağlantılı cihazları veya radyo dalgası yayabilen diğer cihazları kapatınız.	—	—
	Cep telefonunu bu sisteme yakınlaştırınız.	Cep telefonunu kapatınız, pilini çıkarıp yeniden takınız ve ardından cep telefonunu yeniden başlatınız.	*	—
		Cep telefonunun Bluetooth® bağlantısını etkinleştiriniz.	*	—
		Cep telefonunun Wi-Fi® bağlantısını devre dışı bırakınız.	*	—
		Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurunuz ve tüm uygulamaları kapatınız.	*	—
		Cep telefonunda kurulu bir uygulamayı kullanarak, kaynağını ve çalışmasının bu sistemi etkileyebileceğini dikkatlice kontrol ediniz.	*	—

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





## DİZİN

1

2

3

4

5

6

7

8



# ALFABETİK DİZİN

## A

AAC .....	209, 266, 268
Açma düğmesi .....	335
Adres .....	120
AF (Alternatif Frekans).....	206, 252
Aktarım ses seviyesi .....	338
Alternatif yol .....	147
AM .....	202
Ana ekran .....	16, 40
Durum ekranı .....	18
Ana sayfa .....	30, 119, 151
Araç .....	85
Araçın satılması veya bertaraf edilmesi .....	328
Bakım .....	86
Bayi ayarları.....	87
Arama .....	329
Açma düğmesi.....	335
Arama listesi .....	330
Sık kullanılanlar listesi .....	330
SOS.....	335
Telefon rehberi .....	332
Tuş takımı .....	334
Arama alanı .....	119
Arama koşulu.....	147
Arama motoru .....	379, 391
AUX .....	242
Kontrol ekranı/paneli.....	242
AUX portu .....	197, 242
Ayarlar ekranı .....	20
Ayrıntılı Bluetooth® ayarları .....	64

## B

Bağlantı .....	240
Bağlantılı hizmeti kullanmadan önce .....	374
Bağlantılı hizmet ayarları .....	389
Çevrimiçi arama .....	377
Hafıza noktaları ve kayıtlı güzergahların aktarılması .....	382
Bağlantılı hizmetler .....	372
Bakım .....	86
Harita .....	124
Başlatma görüntüsü .....	78
Bayi ayarları .....	87
Bilgi ekranı .....	22
Bluetooth® .....	50
Bluetooth® ayarları.....	56
Bluetooth® ayarları ekranı.....	57
Bluetooth® müzik .....	236
Bluetooth® telefon .....	324
Bluetooth® telefonda konuşma .....	338
Gelen aramaları bekletme .....	340
Bluetooth® telefonda arama.....	329
Bluetooth® telefonda çağrı alma ..	337
Gelen aramalar .....	337
Bluetooth® telefonun kaydedilmesi ..	52

## C

Cadde Görünümü .....	385
CD .....	209
Bir müzik CD'si çalma .....	213
Bir MP3/WMA/AAC diski çalma ..	214
Kontrol ekranı/paneli .....	209
Cep telefonu.....	324
Çevrimiçi arama .....	377

D	
DAB .....	202
Dikey park .....	292, 294
Direksiyondaki düğmeler .....	248, 274, 326
Disk yuvası .....	196
Dönüş listesi .....	99, 142, 149
Dosya (müzik) .....	266
DSP .....	198
Durum ekranı.....	18
DVD.....	215
DVD seçenekleri .....	219
Kontrol ekranı/paneli .....	216
DVD oynatıcı ve disk.....	260

E	
Ekran ayarı .....	47
Kamera ekranı .....	47
Ekran boyutu.....	200
Ekran kapalı.....	47
Eller serbest sistemi.....	324
Sorun giderme .....	364
E-posta .....	341
Ev konumunu kaydetme.....	24, 151

F	
FM.....	202
Frekans ayarlama .....	205

G	
Gelen aramalar .....	337
Gelen aramaları bekletme .....	340
Genel ayarlar .....	75
Gidilen yön.....	98
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi) .....	184
Gündüz modu .....	47
Güzergah düzenleme .....	144
Alternatif yol.....	147
Arama koşulu.....	147
Güzergaha genel bakış .....	149
Tekrar varış noktası belirleme .....	146
Varış noktası ekleme .....	145
Varış noktası silme .....	146
Yol tercihleri .....	148
Güzergah işaretleri .....	106, 165
Güzergah yönlendirme .....	131
Bekletme .....	135
Çalıştırma .....	131
Geri dönme .....	135
Güzergah yönlendirme ekranı .....	136
Ok ekranı .....	142
Kavşak.....	141
Otoyol .....	140

# ALFABETİK DİZİN

Dönüş listesi .....	142
Güzergaha genel bakış.....	149
Güzergahı yönlendirme ....	28, 136, 143

## H

Hafıza .....	124
Hafıza noktaları.....	124, 155
Hafızam .....	150
Kaçınılacak bölgeler .....	162
USB belleğe yedekleme .....	167
USB bellekten kopyalama .....	169
Ev .....	151
Hafıza noktaları .....	155
Hızlı erişim.....	153
Güzergah işaretleri .....	165
Harf ve rakam girilmesi .....	42
Harita ekranı .....	92, 96
Harita ekranı bilgileri .....	104
Simge bilgileri .....	107
Harita simgeleri.....	108
POI simgeleri.....	104
Güzergah işaretleri .....	106
Harita simgeleri.....	108
Harita veritabanı .....	187
micro SD kart.....	188
Haritayı kaydırma.....	101
Hızlı erişim .....	120, 153
Hızlı erişim kaydetme .....	26, 153

## I - İ

İkili harita .....	99
İlk ekran .....	36
İngiltere posta kodu veya Hollanda posta kodu .....	130
İnternet bağlantısının ayarlanması...	66
iPod .....	229, 265
Kontrol ekranı/paneli.....	229
Müzik .....	234
Video.....	235
İşlev dizini .....	32

## K

Kaçınılacak bölgeler.....	162
Kalibrasyon .....	173
Kamera ekranı . 47, 288, 292, 294, 304	
Kapalı ekran görüntüsü.....	78
Kavşak .....	126, 141
Kayıtlı güzergah .....	124, 160, 382
Kişiler .....	332, 353
Kişisel bilgileri silme .....	82
Klavye .....	42
Komut listesi.....	282
Kontrol ekranı/paneli.....	236
Kontrol ekranı/paneli .....	209
Bir müzik CD'si çalma .....	213
Bir MP3/WMA/AAC diski çalma ..	214
Konum ayarlama .....	103
Konfigürasyonlar .....	99
Mevcut konum .....	96
Yön .....	98
Ölçek.....	97
Haritayı kaydırma.....	101
Koordinatlar.....	128
Kullanım ipuçları .....	73
Kuzey yukarı .....	98

L	
Lexus park destek ekranı .....	286
Araç kullanım uyarıları .....	286
Paralel park .....	290
Dikey park .....	289
Uyarılar.....	304
Ekran.....	288
Park modunu değiştirme .....	291
Lexus park destek sensörü .....	312
Lexus park destek sistemi ayarları .	319
Algılama menzili .....	315
Ekran.....	313
Mesafe görüntüsü ve uyarı sesi ..	314
Arıza uyarısı .....	317
Bilgi .....	315
Sensörler.....	312
Düğme.....	312
Liste ekranı.....	43

M	
MEDIA düğmesi.....	195
MENU düğmesi.....	12
Menü ekranı.....	14
Mesaj .....	341
Mesaj gönderen kişiyi arama.....	345
Kontrol .....	343
Mesaj alma .....	342
Yanıtlama .....	344
Mevcut konum .....	96
micro SD kart.....	188
MMS .....	341
MP3 .....	209, 266, 268
Müzik ayarları .....	250
Müzik sistemi .....	192
Müzik ekranının ayarlanması.....	200
Temel kullanım .....	194
Disk yuvası .....	196
Bir müzik kaynağı seçme.....	195
Ses ayarları .....	198
Sesli komut sistemi.....	201
Sistemi açma/kapama .....	194
USB/AUX bağlantı noktası .....	197
Müzik/görüntü kullanım bilgileri.....	258
DVD oynatıcı ve disk .....	260
Hata mesajları .....	270
Dosya (müzik).....	266
iPod .....	265
Radyo .....	258
Terimler .....	268

N	
Navigasyon .....	92
Navigasyon menüsü ekranı .....	94
Navigasyon ayarları.....	170

O - Ö	
Ortalama hız .....	172



# ALFABETİK DİZİN

Otopark bilgileri.....	113
Otoyol .....	140
Otoyola giriş/çıkış .....	127
Ölçek.....	97

## P

Panoramio .....	387
Paralel park.....	296
Dar mod.....	302
Park etme .....	288, 292, 294
POI.....	123
POI kategorisi .....	104, 129, 172
POI simgeleri .....	104
İmleç yakınındaki POI.....	129
Önceki .....	125
Profiller.....	54
Profiller.....	54
Pusulula.....	99

## R

RADIO düğmesi.....	195
Radyo .....	202, 258
Bir istasyonu hafızaya alma.....	205
Frekans ayarlama.....	205
Kontrol ekranı/paneli.....	202
RDS (Radyo Veri Sistemi).....	206
Zaman kaydırma.....	208
RDS (Radyo Veri Sistemi).....	206
RDS-TMC .....	109, 175
Remote Touch.....	12, 38

## S

Saat dilimi .....	77
Sensörler.....	312
Ses ayarları .....	198
Ses ayarları .....	83
Sesli komut sistemi .....	327
Sesli komut sistemi .....	201, 274
Direksiyondaki düğmeler .....	274
Komut listesi .....	282
Kullanım.....	275
Sesli komutlar .....	143
Seyahat süresi .....	137
Sık kullanılanlar.....	359
Sık kullanılanlar listesi.....	330
Simge bilgileri.....	107
Sinyal gönderme .....	338
Sistem saati ayarları .....	77
Sistemi tekrar çalıştırma .....	37
SMS .....	341
Sorun giderme .....	364
SOS .....	335

## T

TA (Trafik duyurusu) .....	207, 252
Tek harita .....	99
Tekrar varış noktası belirleme.....	146
Telefon .....	324
Sorun giderme .....	364
Telefon ayarları .....	347
Lexus Euro assistance 24 ayarları.....	351
Mesajlaşma ayarları.....	349
Ses ayarları.....	348
Telefon ekranı ayarları .....	350
Telefon düğmesi/mikrofon.....	326
Telefon no .....	128
Telefon rehberi.....	328
Telefon rehberi.....	332

Telefon rehberi ayarları .....	353
Arama listesini silme .....	363
Kişileri yönetme .....	353
Sık kullanılanlar .....	359
Bazı temel işlevler .....	325
TPEG.....	109, 175
Trafik bilgisi .....	109
Trafik çubuğu.....	137
Trafik tahmin bilgisi.....	109
Trafik ve park ayarları.....	175
Tuş takımı.....	334

## U

USB bellek.....	222
Kontrol ekranı/paneli .....	222
Müzik.....	222
Fotoğraf.....	227
Video .....	222
USB/AUX bağlantı noktası .....	197

## V

Variş noktası arama .....	118
Adres.....	120
Arama bölgesinin seçimi .....	119
Ev konumunu variş noktası olarak ayarlama .....	119
Hafıza.....	124
Harita.....	124
Hızlı erişim .....	120
İmleç yakınındaki POI .....	129
İngiltere posta kodu veya Hollanda posta kodu .....	130
Kavşak .....	126
Koordinatlar .....	128
Önceki .....	125
Otoyola giriş/çıkış.....	127
POI .....	123
Telefon no .....	128
Variş noktası ekleme.....	145

Variş noktası ekranı.....	116
Variş noktası silme .....	146
Variş zamanı.....	137
VTR.....	245
Kontrol ekranı/paneli .....	245
VTR seçenekleri .....	247

## W

Wi-Fi® .....	69
Kullanım ipuçları .....	73
WMA .....	209, 266, 268

## Y

Yol tercihleri .....	132, 148
Yol yardımı.....	335, 351

## Z

Zaman kaydırma.....	208
---------------------	-----

# Harita veritabanı bilgileri ve güncellemeleri

## END-USER TERMS

The data ("Data") is provided for your personal, internal use only and not for resale. It is protected by copyright, and is subject to the following terms and conditions which are agreed to by you, on the one hand, and AISIN AW Co., LTD. ("AW") and its licensors (including their licensors and suppliers) on the other hand.

© 1987-2013\* HERE. All rights reserved. \*original publication date

### Terms and Conditions

Personal Use Only. You agree to use this Data together with AW's Navigation Products for the solely personal, non-commercial purposes for which you were licensed, and not for service bureau, time-sharing or other similar purposes. Accordingly, but subject to the restrictions set forth in the following paragraphs, you agree not to otherwise reproduce, copy, modify, decompile, disassemble or reverse engineer any portion of this Data, and may not transfer or distribute it in any form, for any purpose, except to the extent permitted by mandatory laws. Multi-disc sets may only be transferred or sold as a complete set as provided by AW and not as a subset thereof.

Restrictions. Except where you have been specifically licensed to do so by AW, and without limiting the preceding paragraph, you may not (a) use this Data with any products, systems, or applications installed or otherwise connected to or in communication with vehicles, capable of vehicle navigation, positioning, dispatch, real time route guidance, fleet management or similar applications; or (b) with or in communication with any positioning devices or any mobile or wireless-connected electronic or computer devices, including without limitation cellular phones, palmtop and handheld computers, pagers, and personal digital assistants or PDAs.

Warning. The Data may contain inaccurate or incomplete information due to the passage of time, changing circumstances, sources used and the nature of collecting comprehensive geographic data, any of which may lead to incorrect results.

No Warranty. This Data is provided to you "as is," and you agree to use it at your own risk. AW and its licensors (and their licensors and suppliers) make no guarantees, representations or warranties of any kind, express or implied, arising by law or otherwise, including but not limited to, content, quality, accuracy, completeness, effectiveness, reliability, fitness for a particular purpose, usefulness, use or results to be obtained from this Data, or that the Data or server will be uninterrupted or error-free.

Disclaimer of Warranty: AW AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) DISCLAIM ANY WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, OF QUALITY, PERFORMANCE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. Some States, Territories and Countries do not allow certain warranty exclusions, so to that extent the above exclusion may not apply to you.

Disclaimer of Liability: AW AND ITS LICENSORS (INCLUDING THEIR LICENSORS AND SUPPLIERS) SHALL NOT BE LIABLE TO YOU: IN RESPECT OF ANY CLAIM, DEMAND OR ACTION, IRRESPECTIVE OF THE NATURE OF THE CAUSE OF THE CLAIM, DEMAND OR ACTION ALLEGING ANY LOSS, INJURY OR DAMAGES, DIRECT OR INDIRECT, WHICH MAY RESULT FROM THE USE OR POSSESSION OF THE INFORMATION; OR FOR ANY LOSS OF PROFIT, REVENUE,

CONTRACTS OR SAVINGS, OR ANY OTHER DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF YOUR USE OF OR INABILITY TO USE THIS INFORMATION, ANY DEFECT IN THE INFORMATION, OR THE BREACH OF THESE TERMS OR CONDITIONS, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT OR TORT OR BASED ON A WARRANTY, EVEN IF AW OR ITS LICENSORS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some States, Territories and Countries do not allow certain liability exclusions or damages limitations, so to that extent the above may not apply to you.

Export Control. AW shall not export from anywhere any part of the Data or any direct product thereof except in compliance with, and with all licenses and approvals required under, applicable export laws, rules and regulations, including but not limited to the laws, rules and regulations administered by the Office of Foreign Assets Control of the U.S. Department of Commerce and the Bureau of Industry and Security of the U.S. Department of Commerce. To the extent that any such export laws, rules or regulations prohibit NT from complying with any of its obligations hereunder to deliver or distribute Data, such failure shall be excused and shall not constitute a breach of this Agreement.

Entire Agreement. These terms and conditions constitute the entire agreement between AW (and its licensors, including their licensors and suppliers) and you pertaining to the subject matter hereof, and supersedes in their entirety any and all written or oral agreements previously existing between us with respect to such subject matter.

Governing Law. The above terms and conditions shall be governed by the laws of Netherlands, without giving effect to (i) its conflict of laws provisions, or (ii) the United Nations Convention for Contracts for the International Sale of Goods, which is explicitly excluded. You agree to submit to the jurisdiction of The Netherlands for any and all disputes, claims and actions arising from or in connection with the Data provided to you hereunder.

## Declaration of Conformity with regard to the R&TTE Directive 1999/5/EC

Manufacturer:

**PIONEER CORPORATION**

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa 212-0031, JAPAN

EU Representative's:

**Pioneer Europe NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1,  
B-9120 Melsele, Belgium/Belgique  
<http://www.pioneer.eu>



### Български

С настоящето, PIONEER, декларира, че този NXF-9138/NXF-9338 отговаря на основните изисквания и други съответни поста новления на Директива 1999/5/EC.

### Dansk

Undertegnede PIONEER erklærer herved, at følgende udstyr NXF-9138/NXF-9338 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

### English

Hereby, PIONEER, declares that this NXF-9038/NXF-9138/NXF-9238/NXF-9338 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

### Suomi

PIONEER vakuuttaa täten että NXF-9138/NXF-9338 tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

### Deutsch

Hiermit erklärt PIONEER, dass sich dieses NXF-9138/NXF-9338 in Ü bereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW)

### Magyar

Alulírott, PIONEER nyilatkozom, hogy a NXF-9138/NXF-9338 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

### Latviešu valoda

Ar šo PIONEER deklarē, ka NXF-9138/NXF-9338 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

### Malti

Hawnhekk, PIONEER, jiddikjara li dan NXF-9138/NXF-9338 jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

### Portugués

PIONEER declara que este NXF-9138/NXF-9338 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

### Slovenčina

PIONEER týmto vyhlasuje, že NXF-9138/NXF-9338 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

### Español

Por medio de la presente PIONEER declara que el NXF-9138/NXF-9338 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

### Íslenska

Hér með lýsir PIONEER yfir því að NXF-9138/NXF-9338 er í samræmi við ó grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

### Црногорски језик

Ovim , PIONEER, izjavljuje da ovaj NXF-9138/NXF-9338 je uskladen sa bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

### Hrvatski

Ovime tvrtka Pioneer izjavljuje da je NXF-9138/NXF-9338 u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC i Pravilnika o RITT opremi (NN 25/2012).

### Čeština

PIONEER tímto prohlašuje, že tento NXF-9138/NXF-9338 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

### Nederlands

Hierbij verklaart PIONEER dat het toestel NXF-9138/NXF-9338 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

### Eesti

Käesolevaga kinnitab PIONEER seadme NXF-9138/NXF-9338 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

### Français

Par la présente PIONEER déclare que l'appareil NXF-9138/NXF-9338 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

### ελληνικά

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ PIONEER ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΝΧF-9138/NΧF-9338 ΣΥΜΜΟΡΦΟΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

### Italiano

Con la presente PIONEER dichiara che questo NXF-9138/NXF-9338 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

### Lietuvių kalba

Šiuo PIONEER deklaruojau, kad šis NXF-9138/NXF-9338 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

### Polski

Niniejszym PIONEER oświadcza, że NXF-9138/NXF-9338 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

### Română

Prin prezenta, PIONEER, declara ca acest NXF-9138/NXF-9338 este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

### Slovenščina

PIONEER izjavlja, da je ta NXF-9138/NXF-9338 v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

### Svenska

Härmed intygar PIONEER att denna NXF-9138/NXF-9338 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

### Norsk

PIONEER erklærer herved at utstyret NXF-9138/NXF-9338 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

### Shqip

Nepërmet kesaj, PIONEER, deklaron qe ky NXF-9138/NXF-9338 eshte ne pajtim me kerkesat thelbeshore dhe dispozitat e tjera perkatese te Direktives 1999/5/EC.

- Gracenote, Gracenote logosu ve logo tipi, "Powered by Gracenote", MusicID, Playlist Plus ve MediaVOCS ABD ve/veya diğer ülkelerde Gracenote, Inc. şirketinin tescilli ticari markaları veya 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.

© 2013 Gracenote, Inc. All rights reserved.

## LEXUS TÜRKİYE

Cumhuriyet Mahallesi E-5 Yan Yol No:11 34876 Kartal - İSTANBUL

Lexus İletişim Merkezi : (0212) 354 0 355

[www.lexus.com.tr](http://www.lexus.com.tr)

Lexus Türkiye, Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş. nin bir bölümüdür.

Yayın No: OM153D32T