

# LBX

HIZLI REFERANS KILAVUZU



Hızlı Referans Kılavuzu, acil durumlarda destek olunması amacıyla hazırlanmış ve aracınızla birlikte size verilmiştir. Bu kılavuz Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu olarak değerlendirilmemelidir.

6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 55. Maddesi ve Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayımlanan, Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu yönetmeliğinde belirtildiği üzere Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu niteliğindeki Kullanıcı El Kitapları, aracınız ile birlikte ilgili kanun ve yönetmelik hükmü gereğince kalıcı veri saklayıcısı taşıyır bellek olarak ayrıca verilmiş ve "[www.lexus.com.tr](http://www.lexus.com.tr)" internet sitesinde yayımlanmıştır.

Araçla ilgili daha detaylı bilgi için internet sitemizde yayımlanan ve taşıyır bellek olarak verilen Kullanıcı El Kitaplarına bakınız.

***İTHALATÇI FİRMA:***

**TOYOTA TÜRKİYE PAZARLAMA VE SATIŞ A.Ş.**

Cumhuriyet Mahallesi D100 Kuzey Yan Yol No:5

Yakacık, 34876, Kartal-İstanbul

**Tel :** (0216) 453 53 53 **Fax :** (0216) 671 92 42

© 10/24 

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. OM9A867T**



Hızlı Kılavuz, *KULLANICI EL KİTABI*'nın yerini alacak şekilde tasarlanmamıştır. Aracınızın yeteneklerini ve sınırlamalarını daha iyi anlayabilmeniz için *KULLANICI EL KİTABI* ve ek el kitaplarını gözden geçirmenizi öneririz.

|   |          |
|---|----------|
| <b>Resimli Dizin</b> .....                            | <b>3</b> |
| <b>Hybrid Sistem</b>                                  |          |
| Hybrid Sistem.....                                    | 19       |
| <b>Giriş ve Çıkış</b>                                 |          |
| Anahtarlar .....                                      | 23       |
| Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi .....              | 24       |
| <b>Sürüş Sırasında</b>                                |          |
| Ön Koltuklar .....                                    | 25       |
| Çalıştırma (Kontak) Düğmesi.....                      | 26       |
| EV Sürüş Modu.....                                    | 29       |
| Şanzıman.....   | 30       |
| Sinyal Kolu .....                                     | 35       |
| Park Freni .....                                      | 36       |
| Freni Basılı Tutma.....                               | 38       |
| Araç Bilgi Ekranı (7 inç Araç Bilgi Ekranlı) .....    | 39       |
| Araç Bilgi Ekranı (12,3 inç Araç Bilgi Ekranlı) ..... | 40       |
| Yansıtmalı Gösterge Ekranı .....                      | 41       |
| Görüntülenen İçerik.....                              | 44       |
| Far Anahtarı .....                                    | 49       |
| AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi).....             | 50       |
| AHB (Otomatik Uzun Far) .....                         | 52       |
| Sis Lambası Düğmesi .....                             | 54       |
| Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları.....               | 56       |
| Arka Cam Sileceği ve Yıkayıcısı .....                 | 58       |

## **Sürüş Konforu**

|   |    |
|---|----|
| Akıllı telefon veya İletişim Cihazının Bağlanması ..... | 59 |
| Lexus Lüks Klima Sistemi .....                          | 66 |
| Otomatik Klima Sistemi .....                            | 67 |

## **Açma ve Kapama**

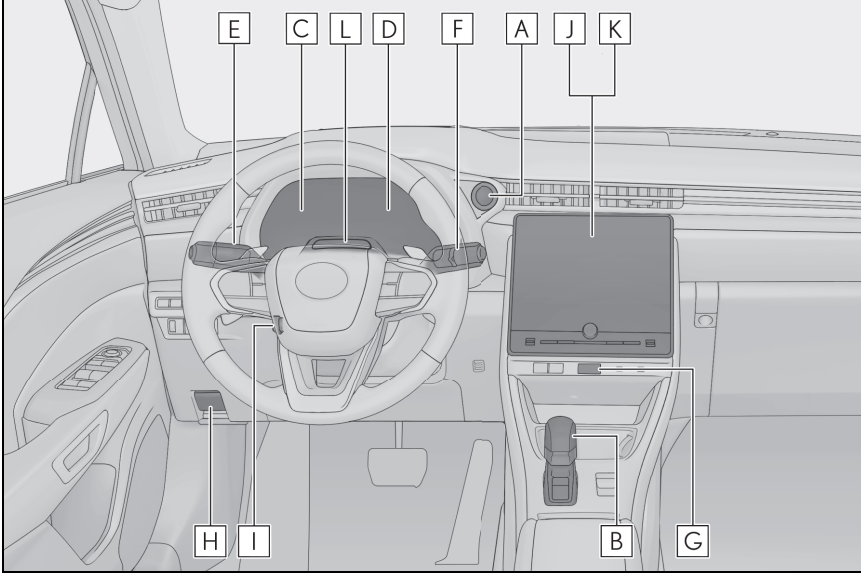
|                           |    |
|---------------------------|----|
| Kapı Kilitleri .....      | 68 |
| Bagaj Kapağı .....        | 69 |
| Yakıt Deposu Kapağı ..... | 71 |

## **Şu durumlarda yapılacaklar...**

|  |    |
|--|----|
| Uyarı/Gösterge Işıklarının Listesi .....         | 73 |
| Elektronik anahtarınız düzgün çalışmıyorsa ..... | 77 |
| Hybrid sistem çalışmıyorsa .....                 | 79 |

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140  
Brüksel, Belçika [www.toyota-europe.com](http://www.toyota-europe.com)

## ■ Gösterge paneli (soldan direksiyonlu araçlar)



- A Güç düğmesi ..... S.26**  
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi..... S.26, 27  
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması ..... S.28  
Hybrid sistem çalışmazsa ..... S.78  
Uyarı mesajları\*<sup>1</sup>
- B Vites kolu ..... S.30**  
Vites konumunun değiştirilmesi..... S.30  
Araç çekme uyarıları\*<sup>1</sup>
- C Göstergeler\*<sup>1</sup>**  
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması\*<sup>1</sup>  
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları ..... S.73  
Uyarı ışıkları yandığında\*<sup>1</sup>
- D Araç bilgi ekranı ..... S.39, 40**  
Ekran..... S.39, 40  
Enerji ekranı ..... S.46  
Uyarı mesajları görüldüğünde\*<sup>1</sup>

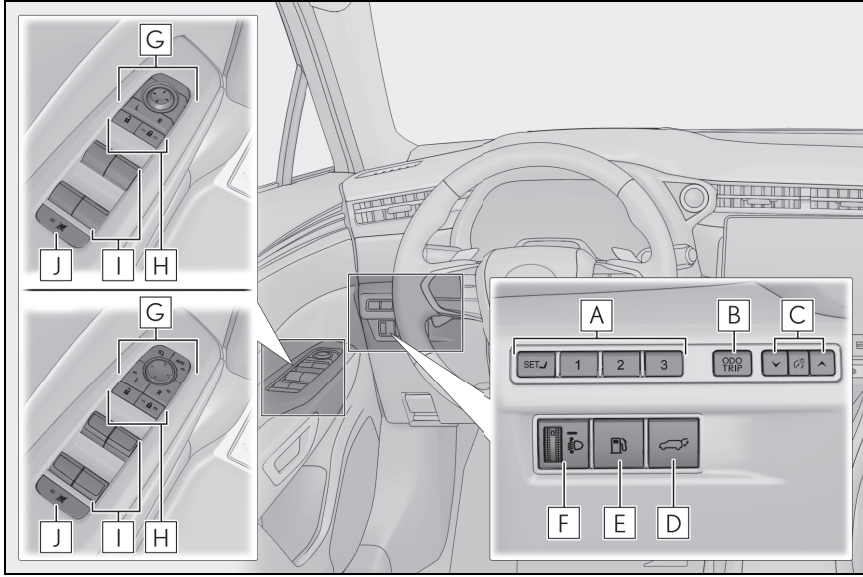
|          |   |             |
|----------|---|-------------|
| <b>E</b> | <b>Sinyal kolu</b> .....  | <b>S.35</b> |
|          | <b>Far düğmesi</b> .....  | <b>S.49</b> |
|          | Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/plaka lambaları/<br>gündüz sürüş farları ..... | S.49        |
|          | AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi)* <sup>2</sup> .....                                | S.50        |
|          | AHB (Otomatik Uzun Far) .....   | S.52        |
|          | Ön sis lambaları* <sup>2</sup> /arka sis lambaları .....                                | S.54        |
| <b>F</b> | <b>Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı</b> .....  | <b>S.56</b> |
|          | <b>Arka cam silecek ve yıkayıcı düğmesi</b> .....                                       | <b>S.58</b> |
|          | Kullanım .....  | S.56, 58    |
|          | Cam yıkama sıvısının tamamlanması* <sup>1</sup>   |             |
| <b>G</b> | <b>Dörtlü flaşör düğmesi</b> * <sup>1</sup>   |             |
| <b>H</b> | <b>Kaput kilidi serbest bırakma kolu</b> * <sup>1</sup>                                 |             |
| <b>I</b> | <b>Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon ayar kolu</b> * <sup>1</sup>               |             |
| <b>J</b> | <b>Klima sistemi</b> .....  | <b>S.67</b> |
|          | Kullanım .....  | S.67        |
|          | Arka cam buğu çözücü* <sup>1</sup>  |             |
| <b>K</b> | <b>Müzik sistemi</b> * <sup>3</sup>   |             |
| <b>L</b> | <b>Sürücü monitörü kamerası</b> * <sup>1, 2</sup>                                       |             |

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

\*3: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Düğmeler (soldan direksiyonlu araçlar)

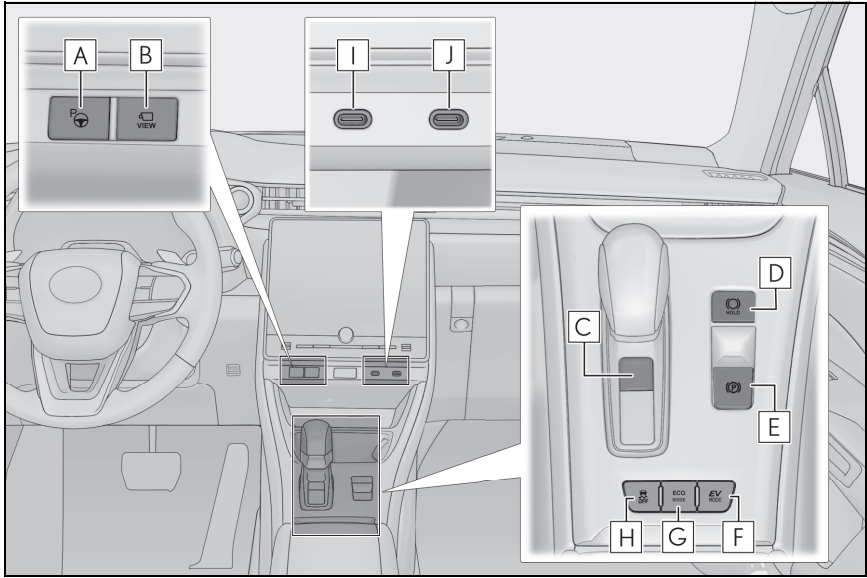


- A** Sürüş konumu hafıza düğmeleri\*1, 2
- B** "ODO TRIP" düğmesi\*1
- C** Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri\*1
- D** Elektrikli bagaj kapağı düğmesi\*2 .....S.69
- E** Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi .....S.71
- F** Manuel far seviye ayar anahtarı\*1, 2
- G** Dış dikiz aynaları düğmeleri\*1
- H** Kapı kilitleme düğmeleri .....S.68
- I** Elektrikli cam düğmeleri\*1
- J** Cam kilidi düğmesi\*1

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde





**A** Advanced Park ana düğmesi\*<sup>1, 2</sup>

**B** Kamera düğmesi\*<sup>2, 3</sup>

**C** P konumu düğmesi ..... S.30

**D** Freni basılı tutma düğmesi ..... S.38

**E** Park freni düğmesi ..... S.36

Devreye alma/serbest bırakma ..... S.36

Kış şartları için uyarılar\*<sup>1</sup>

Sesli uyarı/mesajlar\*<sup>1</sup>

**F** EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi ..... S.29

**G** "ECO MODE" düğmesi\*<sup>1</sup>

**H** VSC OFF düğmesi\*<sup>1</sup>

**I** USB Type C şarj noktaları\*<sup>1</sup>

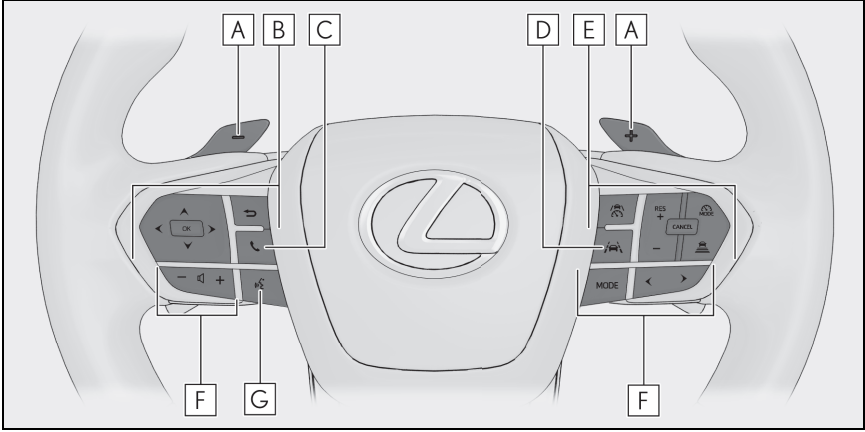
**J** USB Type-C bağlantı noktası\*<sup>3</sup>

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

\*3: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

► Yansıtımlı gösterge ekransız araçlar



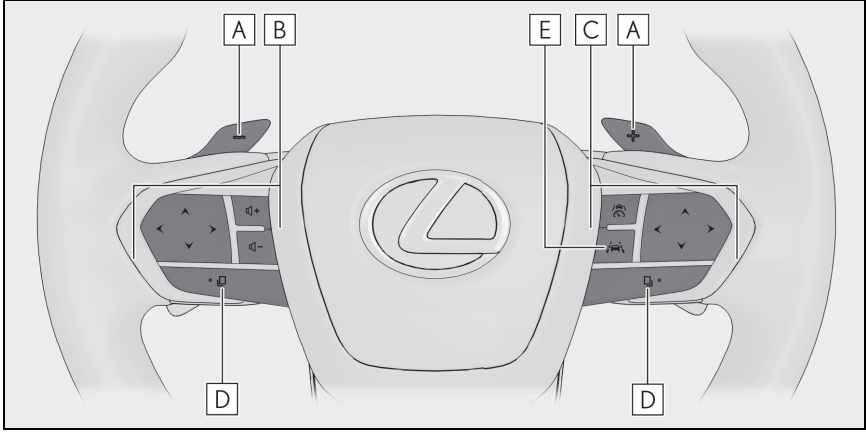
|          |  |             |
|----------|--|-------------|
| <b>A</b> | <b>Vites kumandaları*</b> <sup>1</sup> .....   | <b>S.33</b> |
| <b>B</b> | <b>Gösterge kumandaları .....</b>  | <b>S.44</b> |
| <b>C</b> | <b>TEL düğmesi.....</b>  | <b>S.61</b> |
| <b>D</b> | <b>LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*</b> <sup>2</sup>  |             |
| <b>E</b> | <b>Sabit hız kontrolü düğmeleri*</b> <sup>2</sup><br>Dinamik radarlı sabit hız kontrolü* <sup>2</sup><br>Sabit hız kontrol sistemi* <sup>2</sup> |             |
| <b>F</b> | <b>Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri*</b> <sup>3</sup>   |             |
| <b>G</b> | <b>Konuşma düğmesi.....</b>  | <b>S.61</b> |

\*1: Bazı modellerde

\*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*3: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

► Yansıtımlı gösterge ekranlı araçlar

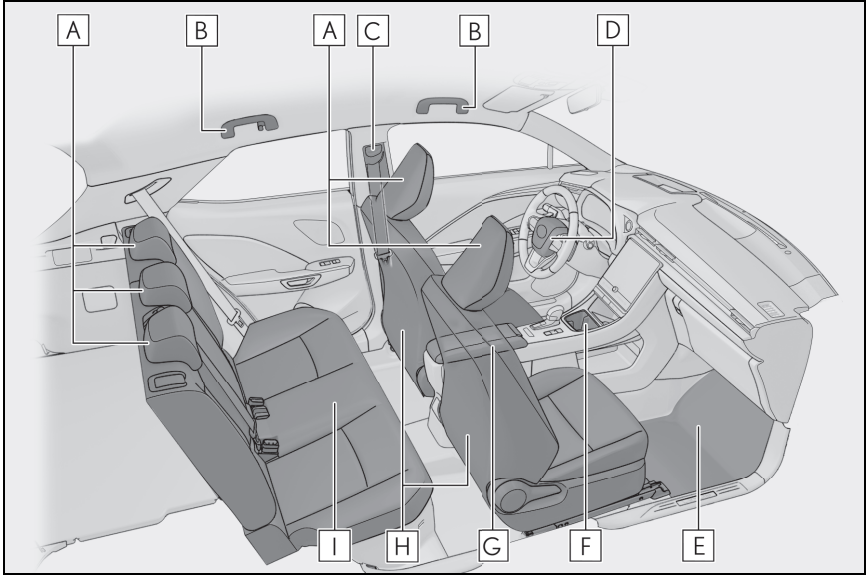


- A** Vites kumandaları\*1 ..... S.33
- B** Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi ..... S.62
- C** Sabit hız kontrolü düğmeleri\*2  
Dinamik radarlı sabit hız kontrolü\*2  
Sabit hız kontrol sistemi\*2
- D** Düğme işlevi değiştirme düğmeleri ..... S.44
- E** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\*2

\*1: Bazı modellerde

\*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ İç (Soldan direksiyonlu araçlar)



**A** Baş dayamaları\*

**B** Tutunma kolları\*

**C** Emniyet kemerleri\*

**D** SRS hava yastıkları\*

**E** Paspaslar\*

**F** Bardak tutucular\*

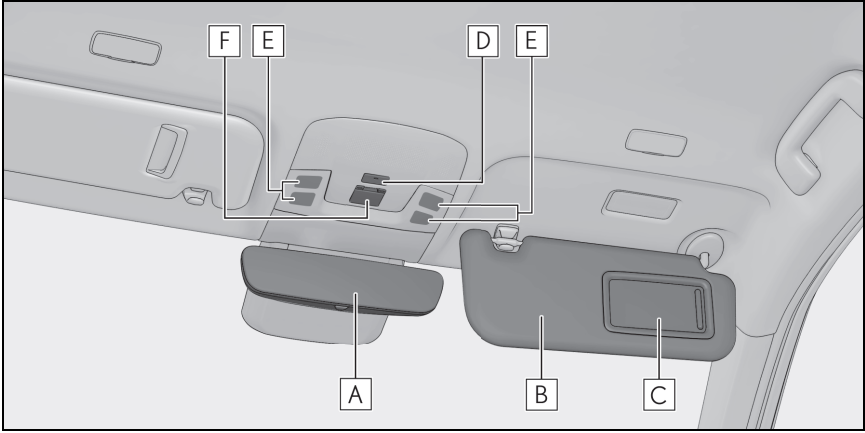
**G** Konsol bölmesi\*

**H** Ön koltuklar .....S.25

**I** Arka koltuklar\*

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Tavan (soldan direksiyonlu araçlar)



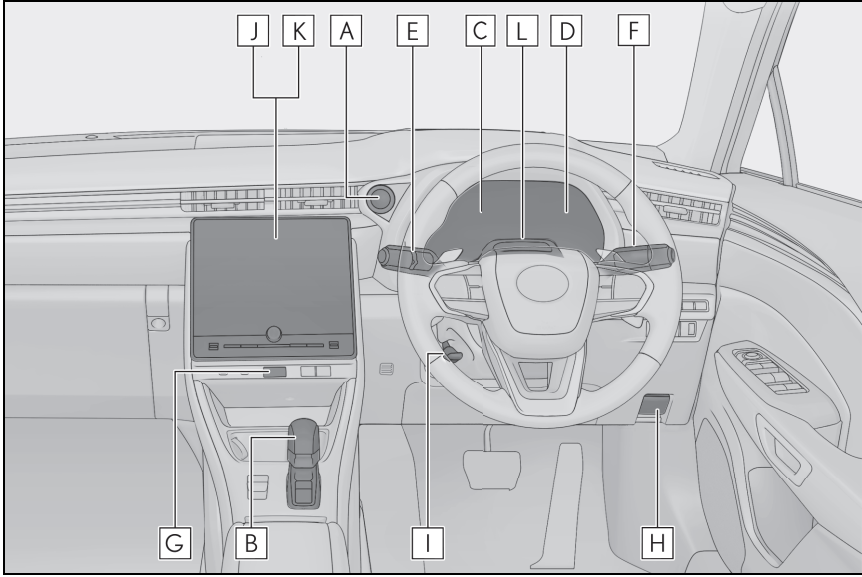
- A** İç dikiz aynası\*<sup>1</sup>
- B** Güneş siperlikleri\*<sup>1</sup>
- C** Makyaj aynaları\*<sup>1</sup>
- D** Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi\*<sup>1</sup>
- E** İç ışık\*<sup>1</sup>  
Okuma lambaları\*<sup>1, 2</sup>
- F** "SOS" düğmesi\*<sup>1, 3</sup>

\*<sup>1</sup>: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*<sup>2</sup>: Şekilde ön taraf gösterilmiştir, ancak bunlar arka tarafta da bulunmaktadır.

\*<sup>3</sup>: Bazı modellerde

## ■ Gösterge paneli (sağdan direksiyonlu araçlar)



- A Güç düğmesi ..... S.26**  
Hybrid sistemin çalıştırılması/modların değiştirilmesi..... S.26, 27  
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması ..... S.28  
Hybrid sistem çalışmazsa ..... S.79  
Uyarı mesajları\*<sup>1</sup>
- B Vites kolu ..... S.30**  
Vites konumunun değiştirilmesi..... S.30  
Araç çekme uyarıları\*<sup>1</sup>
- C Göstergeler\*<sup>1</sup>**  
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması\*<sup>1</sup>  
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları ..... S.73  
Uyarı ışıkları yandığında\*<sup>1</sup>
- D Araç bilgi ekranı ..... S.39, 40**  
Ekran..... S.39, 40  
Enerji ekranı..... S.46  
Uyarı mesajları görüldüğünde\*<sup>1</sup>

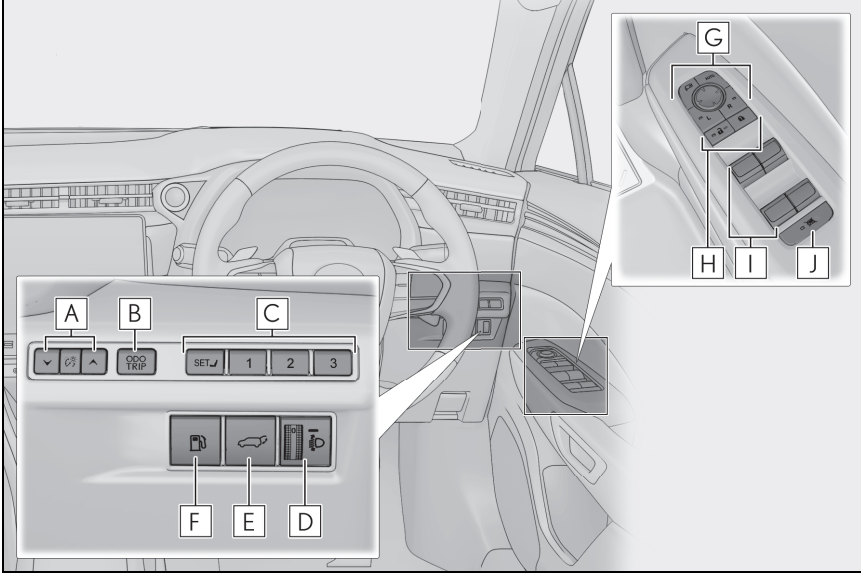
|          |   |             |
|----------|---|-------------|
| <b>E</b> | <b>Sinyal kolu</b> .....  | <b>S.35</b> |
|          | <b>Far düğmesi</b> .....  | <b>S.49</b> |
|          | Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/plaka lambaları/<br>gündüz sürüş farları ..... | S.49        |
|          | AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi)* <sup>2</sup> .....                                | S.50        |
|          | AHB (Otomatik Uzun Far) .....   | S.52        |
|          | Ön sis lambaları* <sup>2</sup> /arka sis lambaları .....                                | S.54        |
| <b>F</b> | <b>Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı</b> .....  | <b>S.56</b> |
|          | <b>Arka cam silecek ve yıkayıcı düğmesi</b> .....                                       | <b>S.58</b> |
|          | Kullanım .....  | S.56, 58    |
|          | Cam yıkama sıvısının tamamlanması* <sup>1</sup>   |             |
| <b>G</b> | <b>Dörtlü flaşör düğmesi</b> * <sup>1</sup>   |             |
| <b>H</b> | <b>Kaput kilidi serbest bırakma kolu</b> * <sup>1</sup>                                 |             |
| <b>I</b> | <b>Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon ayar kolu</b> * <sup>1</sup>               |             |
| <b>J</b> | <b>Klima sistemi</b> .....  | <b>S.67</b> |
|          | Kullanım .....  | S.67        |
|          | Arka cam buğu çözücü* <sup>1</sup>  |             |
| <b>K</b> | <b>Müzik sistemi</b> * <sup>3</sup>   |             |
| <b>L</b> | <b>Sürücü monitörü kamerası</b> * <sup>1, 2</sup>                                       |             |

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

\*3: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Düğmeler (sağdan direksiyonlu araçlar)

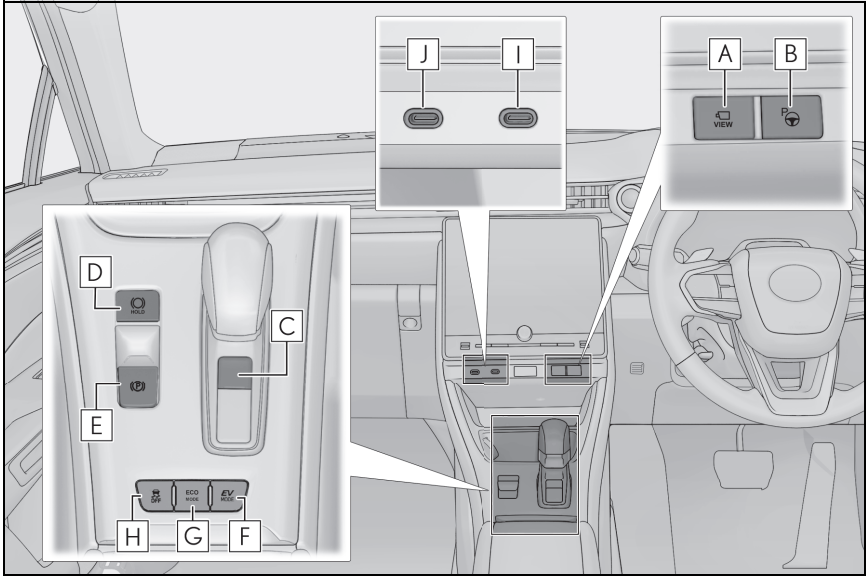


- A** Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri\*<sup>1</sup>
- B** “ODO TRIP” düğmesi\*<sup>1</sup>
- C** Sürüş konumu hafıza düğmeleri\*<sup>1, 2</sup>
- D** Manuel far seviye ayar anahtarı\*<sup>1, 2</sup>
- E** Elektrikli bagaj kapağı düğmesi\*<sup>2</sup> .....S.69
- F** Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi .....S.71
- G** Dış dikiz aynası düğmeleri
- H** Kapı kilitleme düğmeleri .....S.68
- I** Elektrikli cam düğmeleri\*<sup>1</sup>
- J** Cam kilidi düğmesi\*<sup>1</sup>

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde





**A Kamera düğmesi\*1, 2**

**B Advanced Park ana düğmesi\*1, 3**

**C P konumu düğmesi ..... S.30**

**D Freni basılı tutma düğmesi ..... S.38**

**E Park freni düğmesi..... S.36**

Devreye alma/serbest bırakma ..... S.36

Kış şartları için uyarılar\*3

Sesli uyarı/mesajlar\*3

**F EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi ..... S.29**

**G "ECO MODE" düğmesi\*3**

**H VSC OFF düğmesi\*3**

**I USB Type C şarj noktaları\*3**

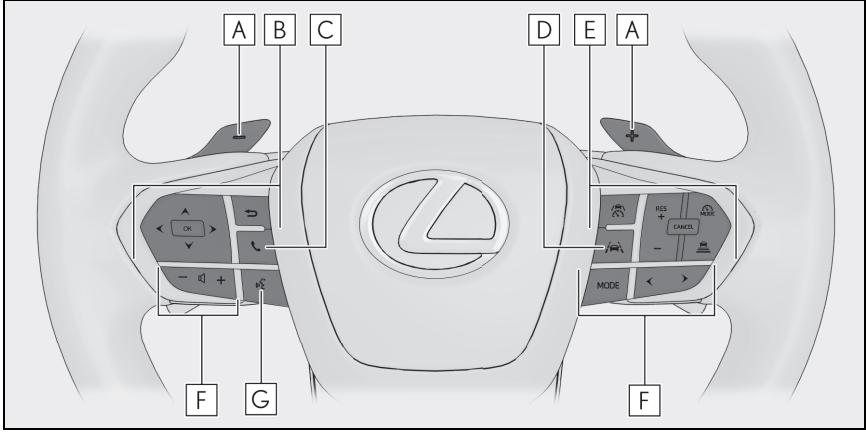
**J USB Type-C bağlantı noktası\*2**

\*1: Bazı modellerde

\*2: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*3: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

► Yansıtımlı gösterge ekransız araçlar



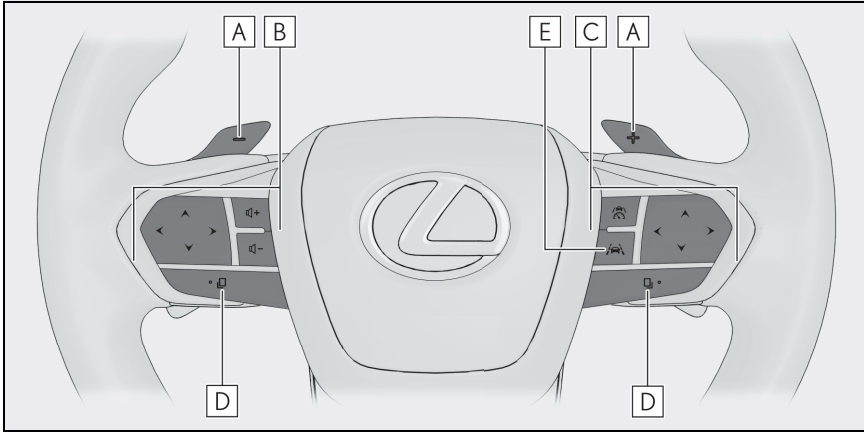
|          |  |             |
|----------|--|-------------|
| <b>A</b> | <b>Vites kumandaları*1</b> .....   | <b>S.33</b> |
| <b>B</b> | <b>Gösterge kumandaları</b> .....  | <b>S.44</b> |
| <b>C</b> | <b>TEL düğmesi</b> .....   | <b>S.61</b> |
| <b>D</b> | <b>LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*2</b>  |             |
| <b>E</b> | <b>Sabit hız kontrolü düğmeleri*2</b><br>Dinamik radarlı sabit hız kontrolü*2<br>Sabit hız kontrol sistemi*2 |             |
| <b>F</b> | <b>Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri*3</b>   |             |
| <b>G</b> | <b>Konuşma düğmesi</b> .....   | <b>S.61</b> |

\*1: Bazı modellerde

\*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*3: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

► Yansıtımlı gösterge ekranlı araçlar

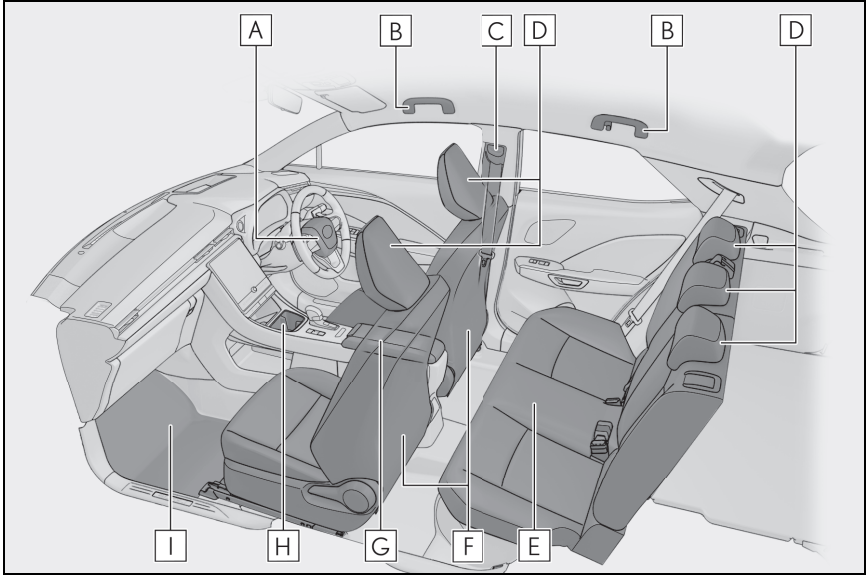


- A** Vites kumandaları\*1 ..... S.33
- B** Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi ..... S.62
- C** Sabit hız kontrolü düğmeleri\*2  
Dinamik radarlı sabit hız kontrolü\*2  
Sabit hız kontrol sistemi\*2
- D** Düğme işlevi değiştirme düğmeleri ..... S.44
- E** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\*2

\*1: Bazı modellerde

\*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ İç (sağdan direksiyonlu araçlar)



**A** SRS hava yastıkları\*

**B** Tutunma kolları\*

**C** Emniyet kemerleri\*

**D** Baş dayamaları\*

**E** Arka koltuklar\*

**F** Ön koltuklar .....S.25

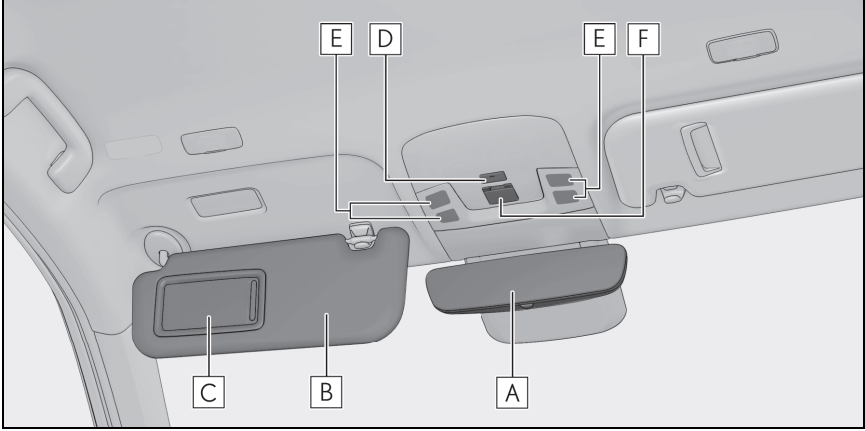
**G** Konsol bölmesi\*

**H** Bardak tutucular\*

**I** Paspaslar\*

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Tavan (sağdan direksiyonlu araçlar)



**A** İç dikiz aynası\*1

**B** Güneş siperlikleri\*1

**C** Makyaj aynaları\*1

**D** Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi\*1

**E** İç ışık\*1

Okuma lambaları\*1, 2

**F** "SOS" düğmesi\*1

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Şekilde ön taraf gösterilmiştir, ancak bunlar arka tarafta da bulunmaktadır.

## Hybrid Sistem

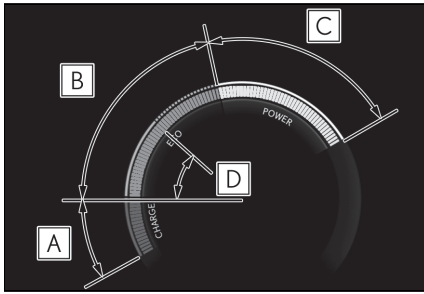
Aracınız Hybrid Elektrikli bir araçtır. Bu özellikleri ile sıradan bir araca göre farklılıkları vardır. Aracınızın özelliklerini iyi bildiğinizden emin olun ve dikkatli kullanın.

Hybrid sistem, benzinli motorun ve elektrik motorunun (çekiş motoru) kullanımını sürüş koşullarına göre bir araya getirerek yakıt verimliliğini artırır ve egzoz emisyonlarını azaltır.

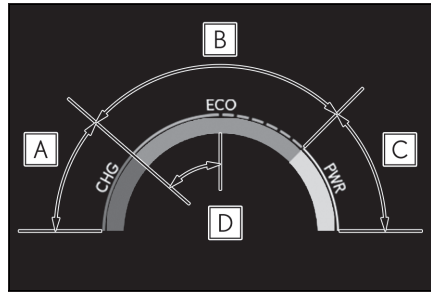
Bilgi için “KULLANICI EL KİTABI”na bakın.

## Hybrid Sistem Göstergesi (7 inç ekranlı)

### ► Tip 1



### ► Tip 3



Bu resim yalnızca açıklama amaçlıdır ve aracın özelliklerine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

#### **A** Şarj bölgesi

Ger kazanım\* durumunu gösterir.

#### **B** Eco bölgesi

Aracın çevre dostu bir şekilde sürüldüğünü gösterir.

#### **C** Güç bölgesi

Çevreci sürüş aralığının üzerine çıktığını gösterir (örneğin maksimum güçte sürüş gibi)

#### **D** Hybrid Eco bölgesi

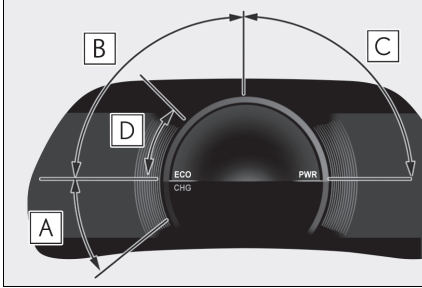
Benzinli motorun çok sık kullanılmadığını gösterir.

Benzinli motor çeşitli durumlarda otomatik olarak duracak ve yeniden çalışacaktır.

- Gösterge ibresini Eco bölgesi içinde tutarak daha çevreci bir sürüş yapılabilir.
- Şarj bölgesi, geri kazanım\* durumunu gösterir. Geri kazanılan enerji, hybrid aküsünü (çekiş aküsü) şarj etmek için kullanılacaktır.

\*: Bu kılavuzda kullanılan “üretkenlik” kelimesi aracın hareketi sayesinde üretilen enerjinin elektrik enerjisine dönüştürülmesini ifade eder.

## Hybrid Sistem Göstergesi (12,3 inç ekranlı)



### A Şarj bölgesi

Geri kazanım\* durumunu gösterir.

Geri kazanılan enerji, hybrid aküsünü (çekiş aküsü) şarj etmek için kullanılacaktır.

### B Eco bölgesi

Aracın çevre dostu bir şekilde sürüldüğünü gösterir.

Çubuk ekranı Eco bölgesi içinde tutarak daha çevre dostu bir sürüş gerçekleştirilebilir.

### C Güç bölgesi

Çevreci sürüş aralığının üzerine çıktığını gösterir (örneğin maksimum güçte sürüş gibi)

### D Hybrid Eco bölgesi

Benzinli motorun çok sık kullanılmadığını gösterir.

Benzinli motor çeşitli durumlarda otomatik olarak duracak ve yeniden çalışacaktır.

\*: Bu kılavuzda kullanılan “üretkenlik” kelimesi aracın hareketi sayesinde üretilen enerjinin elektrik enerjisine dönüştürülmesini ifade eder.

## Hybrid akü (çekiş aküsü) şarjı

Vites kolu N konumunda ise, hybrid araç aküsü (çekiş aküsü) şarj edilmeyecektir. Akünün deşarj olmasını engellemek için vitesi uzun bir süre N konumunda bırakmaktan kaçının.

## Geri kazanımlı frenleme

Aşağıdaki durumlarda kinetik enerji elektrik enerjisine dönüştürülür ve hybrid akü (çekiş aküsü) şarj olurken yavaşlama kuvveti elde edilebilir.

- D, B\*<sup>1</sup> veya S\*<sup>2</sup> vites konumunda sürüş esnasında gaz pedalı serbest bırakılır.
- D, B\*<sup>1</sup> veya S\*<sup>2</sup> vites konumunda sürüş esnasında fren pedalına basılır.

\*1: Direksiyondan kumandalı olmayan araçlar

\*2: Direksiyondan kumandalı araçlar

## Hybrid Elektrikli Araca özgü sesler ve titreşimler

Motor sesi veya titreşimi olmadığından, "READY" göstergesinin yanması ile gösterildiği gibi, Hybrid Elektrikli Araç gerçekten çalışır durumdayken yanlışlıkla kapalı olduğu sanılabilir. Emniyet için, araç park halindeyken vitesi daima P konumuna aldığınızdan ve park frenini çalıştırdığınızdan emin olun.

Hybrid sistemde çalışırken aşağıdaki sesler ve titreşimler oluşabilir, bu bir arıza değildir:

- Motor bölmesinden gelen motor sesleri duyulabilir.
- Hybrid sistem çalışıp durduğunda arka koltuğun altındaki hybrid aküsünden (tahrik aküsü) ses duyulabilir.
- Hybrid sistem çalıştırıldığında veya durdurulduğunda, arka koltukların altındaki hybrid aküden (çekiş aküsü) çıtırtı veya yumuşak bir şıkırtı gibi röle çalışma sesleri gelebilir.
- Bagaj kapısı açıldığında hybrid sistemden ses duyulabilir.
- Araç düşük hızlarda sürüldüğünde veya rölantideyken benzinli motorun devreye girip çıkması esnasında hybrid şanzımandan ses duyulabilir.
- Ani hızlanmalarda motor sesi duyulabilir.
- Fren pedalına basıldığında veya gaz pedalı bırakıldığında, geri kazanımlı frenleme nedeniyle sesler duyulabilir.
- Benzinli motorun çalışması ve durması sırasında titreşim hissedilebilir.
- Arka koltuğun sol alt kısmındaki hava giriş kanallarından soğutma fanı sesleri duyulabilir.
- Yokuş aşağı inişteki gibi geri kazanımlı frenlemeyle şarjın sınırlı olduğu yerlerde, motoru yavaşlatmak için motor freni kullanılır ve bu durum da yüksek motor devirlerine ve gaz pedalı bırakılsa bile duyulabilen bir motor gürültüsüne sebep olur.

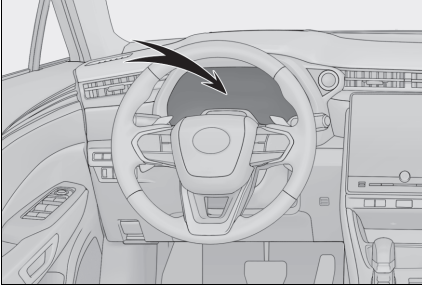


## Yakıtın bitmesi

Aracın yakıtı bitmişse ve hybrid sistem çalıştıramıyorsa, araca yeteri kadar benzin doldurarak düşük seviye yakıt uyarı lambasını söndürün. Az miktarda yakıt varsa, hybrid sistem çalıştıramayabilir. (Araç düz bir zemindeyken standart yakıt miktarı 6,3 L civarındadır. Araç yokuşta olduğunda, bu değer değişebilir. Araç eğimliyken ilave yakıt ekleyin.)

## Hybrid uyarı mesajı

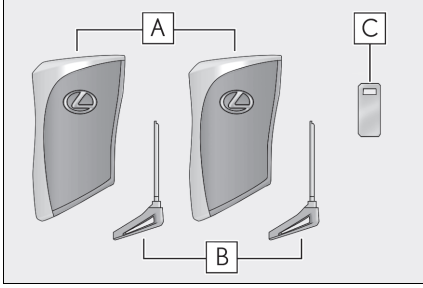
Hybrid sistemde bir arıza olduğunda veya uygun olmayan şekilde kullanıldığında ekranda otomatik olarak bir mesaj görüntülenir.



Araç bilgi ekranında bir uyarı mesajı görüntülenirse, mesajı okuyun ve talimatları uygulayın.

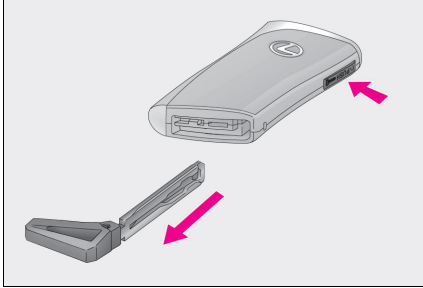
## Anahtarlar

### Anahtarlar



- A** Elektronik anahtarlar
- Akıllı giriş ve çalıştırma sisteminin çalıştırılması
  - Uzaktan kumanda kontrol fonksiyonlarının çalıştırılması
- B** Mekanik anahtarlar
- C** Anahtar numarası plakası

### Mekanik anahtar

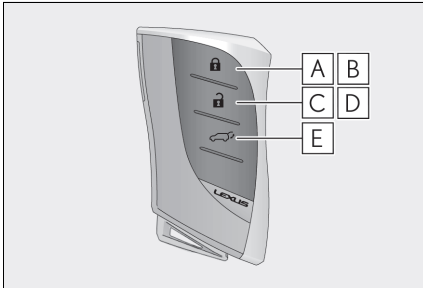


Serbest bırakma düğmesine basarak mekanik anahtarı yerinden çıkarın.

Mekanik anahtar sadece bir yönde takılabilir, anahtarın tek bir tarafta kanalları vardır. Anahtar kilit yuvasına takılmıyorsa, ters çevirip tekrar takmayı deneyin.

Mekanik anahtarı kullandıktan sonra elektronik anahtarı içinde saklayın. Mekanik anahtarı, elektronik anahtarla birlikte taşıyın. Elektronik anahtarın pili biterse veya giriş fonksiyonu düzgün çalışmazsa, mekanik anahtarı kullanmanız gerekecektir.

### Uzaktan kumanda



- A** Tüm kapıları kilitler
- B** Camları kapatır\*2
- C** Tüm kapıları açar
- D** Camları açar\*1, 2
- E** Elektrikli bagaj kapağını açar ve kapatır\*1

\*1: Bazı modellerde

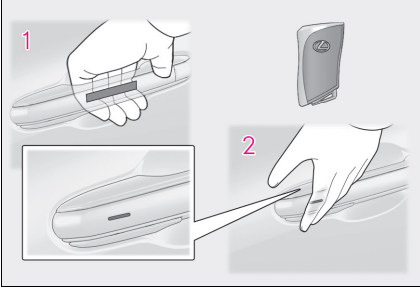
\*2: Bu ayarlar, herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus yetkili servisine ya da güvenilir başka bir profesyonelle yaptırılmalıdır.

## Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi

Elektronik anahtarın üzerinizde (örneğin cebinizde) taşınması aşağıdaki işlemlerin rahatlıkla gerçekleştirilmesini sağlamaktadır. Sürücü her zaman elektronik anahtarı üzerinde bulundurmalıdır.

Hybrid sistemin çalıştırılması ile ilgili bilgiler için bkz. sayfa 26.

### Kapıların dışarıdan kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması (giriş işlevli araçlar)



- 1 Kapı kilidini açmak için kapı kolunu tutun.\*

Kolun arkasındaki sensöre dokunduğunuzdan emin olun.

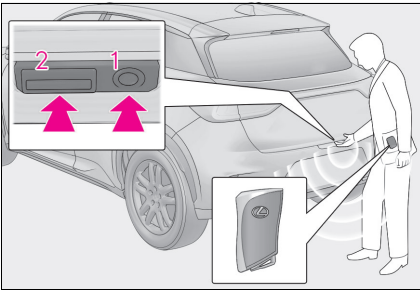
Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılmaz.

\*: Kapı kilidi açma ayarları değiştirilebilir.

- 2 Kapıları kilitlemek için kilitleme sensörüne (kapı kolunun yan kısmındaki çentik) dokununuz.

Kapının güvenli bir şekilde kilitletiğini kontrol edin.

### Bagaj kapağının dışarıdan kilitlemesi ve kilidinin açılması (giriş işlevli araçlar)



- 1 Tüm kapıları kilitlet  
Kapının güvenli bir şekilde kilitletiğini kontrol edin.

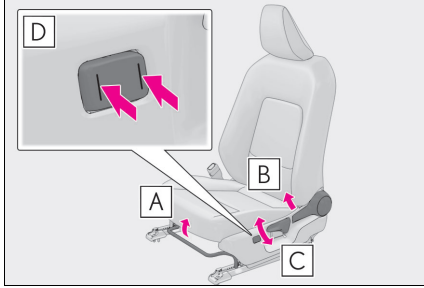
- 2 Tüm kapıları açar  
Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılmaz.

Elektronik anahtar düzgün çalışmadığında ne yapılması gerektiği konusunda ayrıntılı bilgi için, bkz. sayfa 77.

# Ön Koltuklar

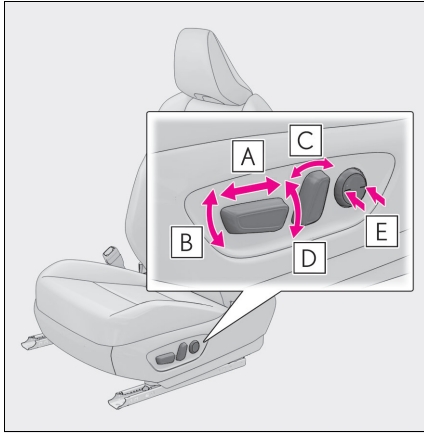
## Ayarlama işlemi

### ► Manuel koltuk



- A** Koltuk konumu ayar kolu
- B** Koltuk arkalığı açđ ayar kolu
- C** Dikey yükseklik ayar kolu (bazđ modellerde)
- D** Bel desteği ayar düğmesi (sürücü tarafđ için) (bazđ modellerde)

### ► Elektrikli koltuk (sürücü tarafđ için)

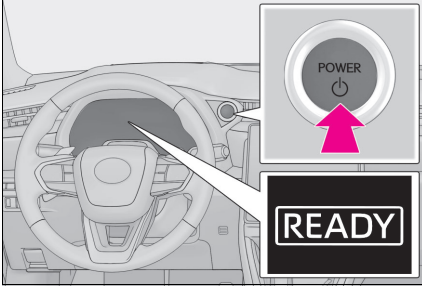


- A** Koltuk konumu ayar düğmesi
- B** Koltuk minderi (ön) açđsđ ayar düğmesi
- C** Koltuk arkalığı açđ ayar düğmesi
- D** Koltuk yüksekliği ayar düğmesi
- E** Bel desteği ayar düğmesi

## Güç (Kontak) Düğmesi

Anahtar yanınızdayken, aşağıdaki durumlar gerçekleştiğinde, hybrid sistem çalışır ya da kontak modu değişir.

### Hybrid sistemin çalıştırılması



- 1 Park fren düğmesini çekerek basarak park freninin çekili olduğunu kontrol edin. (→S.37)

Park freni göstergesi yanar.

- 2 Fren pedalına sıkıca basın.



ve araç bilgi ekranında bir mesaj görüntülenir. Eğer görünmezse, hybrid sistem çalıştırılmaz.

Vites N konumuna alındığında hybrid sistem çalışmaz. Hybrid sistemi çalıştırırken vitesi P konumuna getirin.

- 3 Güç düğmesine kısa ve sertçe basın.

Güç düğmesini kullanırken, tek bir kısa ve güçlü basma yeterlidir. Düğmeye basmak ve basılı tutmak gerekli değildir.

"READY" gösterge ışığı yanarsa, hybrid sistem normal olarak çalışacaktır.

"READY" ışığı yanıncaya kadar fren pedalına basmayı sürdürün.

Hybrid sistem tüm güç düğmesi modlarında çalıştırılabilir.

- 4 "READY" gösterge ışığının yandığını kontrol edin.

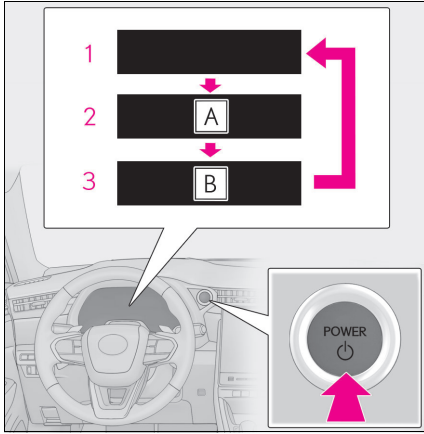
"READY" göstergesi kapalı olduğunda araç sürülemez.

## Hybrid sistemi durdurma

- 1 Aracı tamamen durdurun.
- 2 Park freni manuel moddaysa, park frenini çalıştırın. (→S.36)
- 3 P konum düğmesine basın.
- 4 Güç düğmesine basın.
- 5 Fren pedalını bırakın ve sayacın üzerinde "ACCESSORY" veya "POWER ON" ögesinin gösterilmediğini kontrol edin.

## Güç düğmesi modlarının değiştirilmesi

Modlar fren pedalı serbest bırakılıp çalıştırma düğmesine basılarak değiştirilebilir. (Düğmeye her basıldığında mod değişir.)



**A** "ACCESSORY"

**B** "POWER ON"

**1** KAPALI

Dörtlü flaşörler kullanılabilir.

**2** ACC\*

Prizler gibi bazı elektrikli parçalar kullanılabilir.

Göstergede "ACCESSORY" görüntülenir.

**3** AÇIK

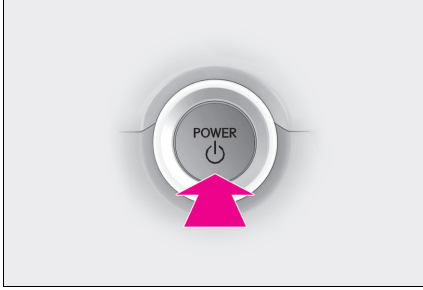
Tüm elektrikli bileşenler kullanılabilir. Göstergede "POWER ON" görüntülenir.

\*: ACC modu, kişiselleştirme menüsünde etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir.

## Acil durumda aracınızın durdurulması gerekiyorsa

Sadece acil bir durumda, örneğin aracın normal şekilde durdurulması imkansız hale gelirse, aşağıdaki işlemi yaparak aracı durdurun:

- 1 Fren pedalına sürekli ve sıkıca her iki ayağınızla basın.  
Pedala sürekli olarak basıp çekmeyin, aksi takdirde fren yapmak için gereken kuvvet artacaktır.
- 2 Vites kolunu N konumuna alın.  
▶ Vites kolu N konumuna alınırsa
- 3 Yavaşladıktan sonra, aracınızı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun.
- 4 Hybrid sistemi durdurun.  
▶ Vites kolu N konumuna alınamıyorsa
- 3 Aracın hızını mümkün olduğunca azaltabilmek için her iki ayağınızla fren pedalına basmaya devam edin.

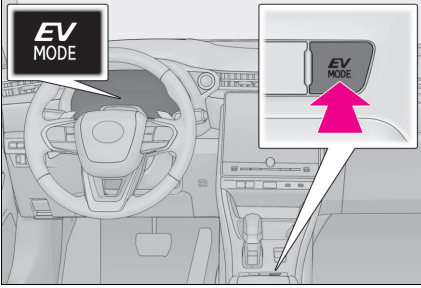


- 4 Hybrid sistemi durdurmak için, çalıştırma düğmesini ardışık 2 saniye veya daha fazla süreyle basılı tutun veya ard arda 3 kez veya daha fazla basın.

- 5 Aracı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun.

## EV Sürüş Modu

EV sürüş modunda, gerekli güç hybrid aküyle sağlanır (çekiş aküsü) ve aracı sürmek için elektrik motoru (çekiş motoru) kullanılır.



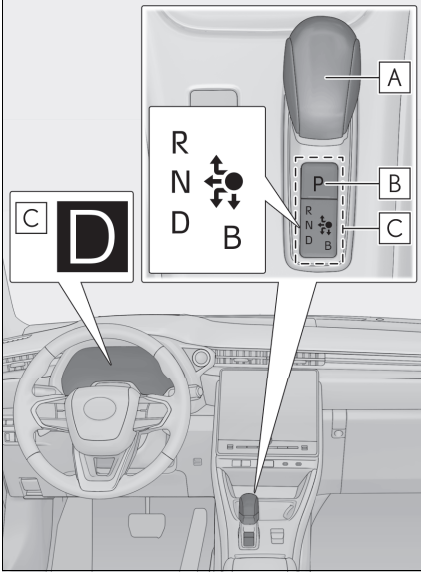
EV sürüş modunu açar veya kapatır

EV sürüş modu devreye alındığında, EV sürüş modu göstergesi yanacaktır. EV sürüş modunda düğmeye basıldığında normal sürüş moduna dönülür (benzinli ve elektrikli motor [çekiş motoru] kullanılır).



## Vites konumu gösterimi ve vites konumunun değiştirilmesi

### ► Direksiyondan kumandalı olmayan araçlar



#### A Vites kolu

Vites kolunu, vites konumu göstergesindeki ok yönünde nazik ve güvenli bir şekilde hareket ettirin.

N'ye geçmek için, vites kolunu ok yönünde kaydırın ve öylece tutun.

Her bir değiştirme işleminden sonra normal (●) konumuna dönmesine izin vermek için vites kolunu bırakın.

Vitesi B konumuna almak, sadece D konumu seçiliyken mümkündür.

P'den N, D veya R'ye, N, D, B veya R'den P'ye, D'den B'ye ya da R'ye veya R'den D'ye geçerken, fren pedalına basıldığınızdan ve aracın durduğundan emin olun.

#### B P konumu düğmesi

Aracı tamamen durdurun, park frenini çalıştırın ve P konumu düğmesine basın.

Vites P'ye alındığında, düğme ışığı yanar.

Vites konum göstergesinin P konumunda olduğunu kontrol edin.

#### C Vites konum göstergesi

Gösterge ekranı:

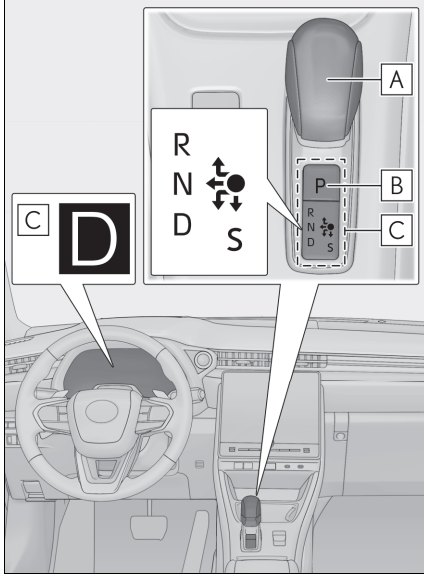
Mevcut vites konumu aydınlatılır.

Vites kolu ekranı:

Mevcut vites konumu aydınlatılır.

Vites konumunu seçerken gösterge paneli üzerindeki vites konum göstergesine bakarak istenen moda geçildiğinden emin olun.

## ► Direksiyondan kumandalı araçlar



### A Vites kolu

Vites kolunu, vites konumu göstergesindeki ok yönünde nazik ve güvenli bir şekilde hareket ettirin.

N'ye geçmek için, vites kolunu ok yönünde kaydırın ve öylece tutun.

Her bir değiştirme işleminden sonra normal ( ● ) konumuna dönmeye izin vermek için vites kolunu bırakın.

Vitesi S konumuna almak, sadece D konumu seçiliyken mümkündür.

P'den N, D veya R'ye, N, D, S veya R'den P'ye, D veya S'den R'ye ya da R'den D'ye geçerken, fren pedalına basıldığında ve aracın durduğundan emin olun.

### B P konumu düğmesi

Aracı tamamen durdurun, park frenini çalıştırın ve P konumu düğmesine basın.

Vites P'ye alındığında, düğme ışığı yanar.

Vites konum göstergesinin P konumunda olduğunu kontrol edin.

### C Vites konum göstergesi

Gösterge ekranı:

Mevcut vites konumu aydınlatılır.

Vites kolu ekranı:

Mevcut vites konumu aydınlatılır.

Vites konumunu seçerken gösterge paneli üzerindeki vites konum göstergesine bakarak istenen moda geçildiğinden emin olun.

## Vites konumu amacı ve işlevleri

### ► Direksiyondan kumandalı olmayan araçlar

| Vites konumu | Amaç veya işlev  |
|--------------|--|
| P            | Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırılırken   |
| R            | Geriye hareket   |
| N            | Boşta (Gücün iletilmediği durum)   |
| D            | Normal sürüş konumu*   |
| B            | Gaz pedalı dik yokuşlarda, vb. yerlerde serbest bırakıldıktan sonra motor freni veya kuvvetli frenleme uygulama. |

\*: Normal sürüşte yakıt tüketimini iyileştirmek ve gürültüyü azaltmak için vites konumunu D'ye getirin.

### ► Direksiyondan kumandalı araçlar

| Vites konumu | Amaç veya işlev                                  |
|--------------|--|
| P            | Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırılırken |
| R            | Geriye hareket                                   |
| N            | Boşta (Gücün iletilmediği durum)                 |
| D            | Normal sürüş*1                                   |
| S            | S modunda sürüş*2 (→S.35)                        |

\*1: Normal sürüşte yakıt tüketimini iyileştirmek ve gürültüyü azaltmak için vites konumunu D'ye getirin. Vites kumandalarını kullanarak sürüş durumunuza uygun dişli aralığını seçebilirsiniz.

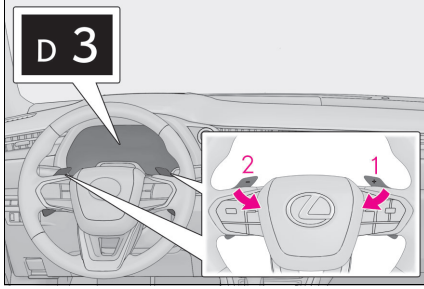
\*2: S modunu kullanarak vites değiştirdiğinizde, aracın hızlanmasını ve motor freni kuvvetini kontrol edebilirsiniz.

## D konumunda vites konumlarının seçilmesi (direksiyondan vites kumandalı araçlar)

Geçici olarak manuel vites ile aracı kullanmak için, direksiyondan vites kumandasını (“-“) kullanın.

Vites konumunu değiştirerek uygulanacak motor freni kuvvetini seçebilirsiniz.

“-“ ve “+“ vites kumandalarını kullanarak istediğiniz vites konumunu seçebilirsiniz.



1 Vites yükseltme

2 Vites düşürme

D1 ile D6 arasında seçilen vites konumu, araç bilgi ekranında gösterilir.

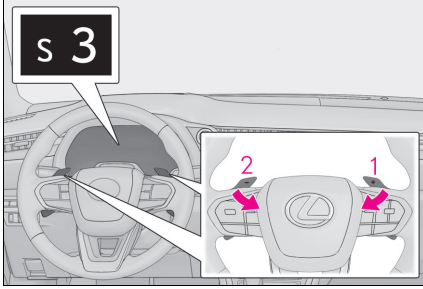
Normal D konumunda sürüşe geri dönmek için, direksiyondaki “+“ vites kumandası bir süre basılı tutulmalıdır.

### ■ Vites aralıkları ve fonksiyonları

- 5 kademe motor frenleme kuvveti arasından seçim yapabilirsiniz.
- Düşük vites, yüksek vitesten daha fazla motor freni yaratır ve motor devri de artar.

## S modunda vites konumlarının seçilmesi (direksiyondan vites kumandalı araçlar)

S moduna geçmek için vitesi S konumuna alın. Direksiyondaki vites kumandalarını kullanarak vites seçimi yapılabilir ve istediğiniz viteste sürüş yapabilirsiniz. “-“ ve “+” vites kumandalarını kullanarak istediğiniz vites konumunu seçebilirsiniz.



1 Vites yükseltme

2 Vites düşürme

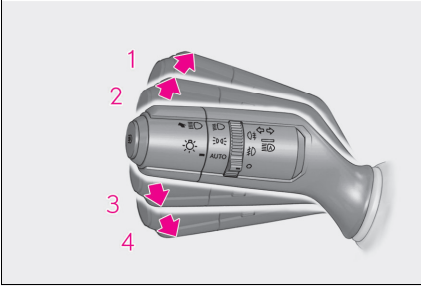
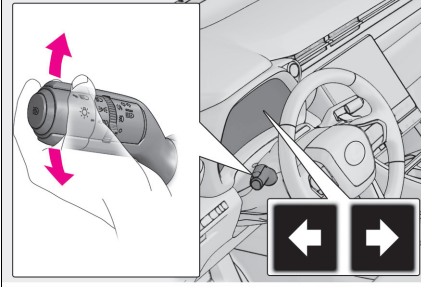
Seçilen vites konumu, göstergelerde S1 ile S6 arasında gösterilir.

S modunda ilk vites aralığı otomatik olarak S4'e ayarlanır.

### ■ Vites aralıkları ve fonksiyonları

- 6 hızlanma ve motor frenleme kuvveti seviyesi arasından seçim yapabilirsiniz.
- Düşük vites, yüksek vitesten daha fazla ivme ve motor freni sağlar ve motor devri de artar.

# Sinyal Kolu



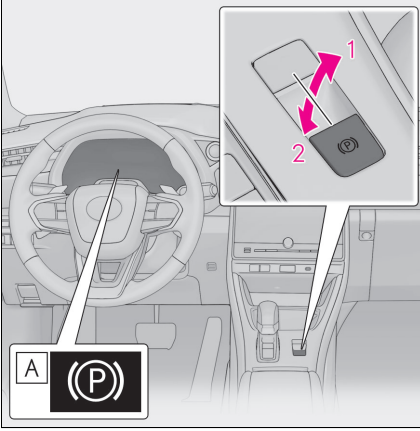
- 1 Sağa dönüş
- 2 Sağ şeride geçmek (kolu iki konum arasına getirip bırakın)  
Sağ sinyal 3 kez yanıp söner.
- 3 Sol şeride geçmek (iki konum arasına getirip bırakın)  
Sol sinyal 3 kez yanıp söner.
- 4 Sola dönüş

# Park Freni

Park freni otomatik veya manuel olarak çekilebilir veya bırakılabilir.

## Manuel modun kullanılması

Park freni manuel olarak çalıştırılabilir ve serbest bırakılabilir.



**A** Park freni gösterge ışığı

**1** Park frenini çekmek için düğmeyi çekin.

Park freni gösterge ışığı yanacaktır.

Acil bir durumla karşılaştığınızda ve sürüş sırasında park freninin kullanılması gerektiğinde, park freni anahtarını çekili tutun.

**2** Park frenini serbest bırakmak için düğmeye basın

- Fren pedalına basılı haldeyken park freni düğmesine basın.
- Park freni otomatik serbest bırakma fonksiyonunu kullanarak park freni gaz pedalına basılarak serbest bırakılabilir. Bu işlevi kullanırken, gaz pedalına yavaşça basın.

Park freni gösterge ışığının söndüğünden emin olun. Park freni gösterge ışığı yanıp sönerse, düğmeyi tekrar kullanın.

## Otomatik modu açma

Araç dururken, sesli uyarı çalana ve araç bilgi ekranında bir mesaj görünene kadar park freni düğmesini çekili tutun.

Otomatik mod açık olduğunda, park freni aşağıdaki şekilde çalışır.

- Vites konumu P'den değiştirildiğinde park freni serbest bırakılır ve park freni gösterge ışığı söner.
- Vites konumu P'ye alındığında, park freni çekilir ve park freni gösterge ışığı yanar.

Araç dururken ve fren pedalına bastığınızda vitesi konumunu değiştirin ve P konumu düğmesini kullanın.

Vites kolu çok hızlı hareket ettirilirse ya da fren pedalına sıkıca basılmazsa otomatik işlev çalışmayabilir. Bu durumda park frenini manuel olarak çekin.

- Hybrid sistem kapalıyken park freni çekilir ve park freni gösterge ışığı yanar.

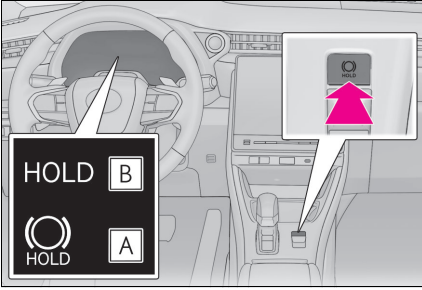
## Otomatik modu kapatma

Araç dururken ve fren pedalına basarken, sesli uyarı çalana ve araç bilgi ekranında bir mesaj görünene kadar park freni düğmesini basılı tutun.



## Freni Basılı Tutma

Freni basılı tutma sistemi, sistem çalışırken aracı durdurmak için fren pedalına basıldığında ve vites D, S, N veya P konumundayken freni basılı tutar. Vites D veya S konumundayken gaz pedalına basıldığında, sistem yumuşak bir kalkış için freni bırakır.



Freni basılı tutma sistemini çalıştırır

Freni basılı tutma işlevi bekleme göstergesi **A** (yeşil) yanar. Sistem freni basılı tutarken, fren basılı tutma göstergesi **B** (sarı) yanar.

## Araç Bilgi Ekranı (7 inç Araç Bilgi Ekranlı)

### Görüntülenen içerik özeti


#### ■ Görüntülenen alan

Sürüşle ilgili çeşitli bilgiler görüntülenebilir. Duruma bağlı olarak, uyarı veya öneri açılır ekranları da görüntülenir.




A İçerik görüntüleme alanı


B Sürüş destek sistemi bilgi ekranı alanı


 dışında bir menü simgesi seçildiğinde sürüş destek sistemi çalışıyorsa, sistem çalışma durumu görüntülenir.


#### ■ Menü simgeleri


Menü simgeleri, sayaç kumanda düğmesinin > veya < düğmesine basılarak görüntülenir.

 Sürüş bilgi ekranı

 Navigasyon sistemine bağlı ekran

 Müzik sistemine bağlı ekran

 Sürüş destek sistemi bilgi ekranı

 Uyarı mesajı

#### ■ İçerik görüntüleme alanında gösterilen öğeler

Araç bilgi ekranında menü simgeleri seçilerek aşağıdaki öğeler görüntülenebilir.

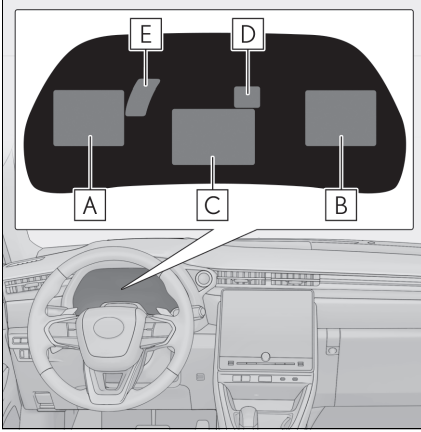
- Sürüş bilgi ekranı
- Enerji ekranı
- G kuvveti
- Boş
- Navigasyon sistemine bağlı ekran
- Müzik sistemine bağlı ekran
- Sürüş destek sistemi bilgi ekranı

## Araç Bilgi Ekranı (12,3 inç Araç Bilgi Ekranlı)

Araç bilgi ekranı, yakıt verimliliği ile ilgili bilgileri ve çeşitli sürüşle alakalı bilgileri görüntülemek için kullanılır. Araç bilgi ekranı ayrıca ekran ayarları ve diğer ayarları değiştirmek için de kullanılabilir.

### Görüntülenen bilgiler

Aşağıdaki bilgiler araç bilgi ekranındaki her alanda görüntülenir.



- A** İçerik görüntüleme alanı (sol)
- B** İçerik görüntüleme alanı (sağ)
- C** İçerik görüntüleme alanı (orta)
- D** Sürüş destek sistemi bilgi ekranı alanı

İçerik görüntüleme alanında sürüş destek sistemi bilgileri görüntülendiğinde, sistem çalışma durumu bu alanda görüntülenmez.

- E** RSA (Trafik İşareti Desteği) gösterim alanı (bazı modellerde)

#### ■ İçerik görüntüleme alanı (orta)

- Boş
- Sürüş destek sistemi bilgi ekranı
- Harita ekranı (bazı modellerde)

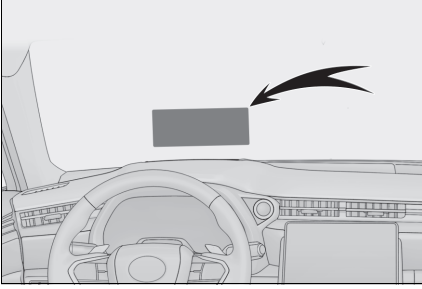
#### ■ İçerik görüntüleme alanı (sol/sağ)

- Boş
- Yakıt Tasarrufu
- EV Sürüş Oranı
- Sürüş destek sistemi bilgi ekranı
- Navigasyon sistemine bağlı bilgi ekranı
- Müzik sistemine bağlı ekran
- Sürüş bilgi ekranı
- Enerji ekranı
- G kuvveti

## Yansıtmalı Gösterge Ekranı (bazı modellerde)

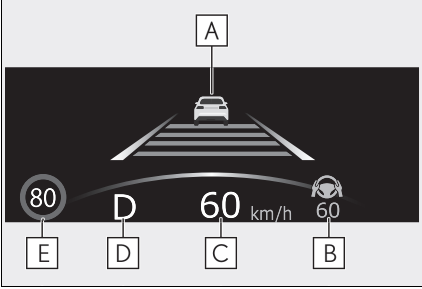
Yansıtmalı gösterge ekranı sürüşle ilgili birçok bilgiyi ve sürüş destek sistemlerinin çalışma durumunu ön camda yansıtmaktadır.

### Yansıtmalı gösterge ekranı



Yansıtmalı gösterge ekranının gösterge gösterim tipi ayarı değiştirilebilir. (→S.44)  
Görüntülenen içerik, sürüş koşullarına ve yansıtmalı gösterge ekranının görüntüleme moduna göre farklılık gösterir. Duruma bağlı olarak, açılır ekranlar da görüntülenir.

#### ■ Dolu



Bu metinde kullanılan resimler örnek olarak verilmiştir ve yansıtmalı gösterge ekranında görüntülenen asıl görüntüden farklılık gösterebilirler.

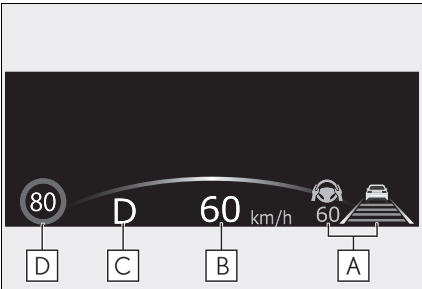
- A** Sürüş destek sistemi bilgisi gösterim alanı/Navigasyon sistemi-bağlantılı gösterim alanı/Hybrid Sistem Göstergesi veya Takometre gösterim alanı
- B** Sürüş destek sistemi bilgi ekranı alanı

**C** Hız göstergesi

**D** Vites konumu/vites aralığı (→S.31)

**E** RSA (Trafik İşareti Desteği) ekranı (bazı modellerde)

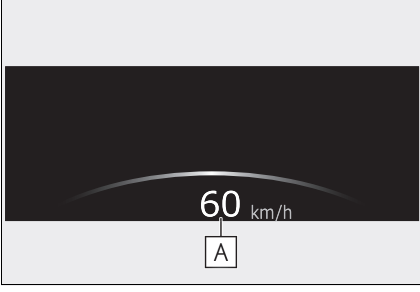
#### ■ Standart



Bu metinde kullanılan resimler örnek olarak verilmiştir ve yansıtmalı gösterge ekranında görüntülenen asıl görüntüden farklılık gösterebilirler.

- A** Sürüş destek sistemi bilgi ekranı alanı
- B** Hız göstergesi
- C** Vites konumu/vites aralığı (→S.31)
- D** RSA (Trafik İşareti Desteği) ekranı (bazı modellerde)


## ■ Minimum



**A** Hız göstergesi

## Yansıtmalı gösterge ekranının kullanımı

### ■ Yansıtmalı gösterge ekranı ayarlarının değiştirilmesi

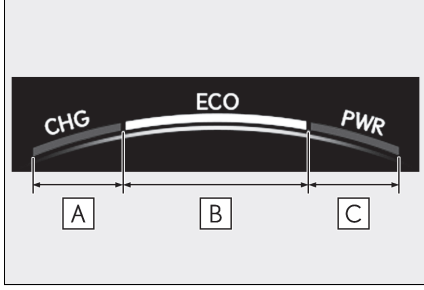
- 1 Orta Ekranda  ögesini seçin.
- 2 "Vehicle customise" (Araç kişiselleştirme)'yi seçin.
- 3 "Head up display" (Yansıtmalı gösterge ekranı)'nı seçin.

Aşağıdaki ayarlar değiştirilebilir.

- Yansıtmalı gösterge ekranını etkinleştirme/devre dışı bırakma  
Yansıtmalı gösterge ekranını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.
- Yansıtmalı gösterge ekranı tipi  
Yansıtmalı gösterge ekranı tipini değiştirmek için seçin. (→S.41)
- Yansıtmalı gösterge ekranı parlaklığı ve dikey konumu  
Yansıtmalı gösterge ekranı parlaklık veya dikey konumunu değiştirmek için seçin.
- Ekran açısı  
Yansıtmalı gösterge ekranı açısını ayarlamak için seçin.

## Hybrid Sistem Göstergesi/takometre gösterim alanı

### Hybrid Sistem Göstergesi



**A** Şarj bölgesi

**B** Eco bölgesi

**C** Güç bölgesi

Hybrid sistem çıkış veya üretim seviyesini gösterir. Ayrıntılar için bkz. S.20.

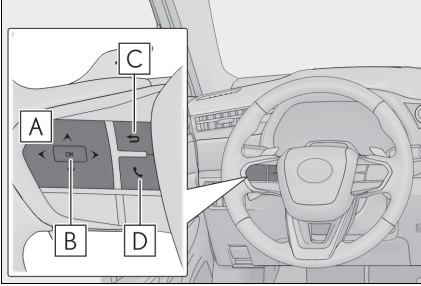
### Devir saati

Dakikadaki motor dönüş hızını gösterir.

# Görüntülenen İçerik

## Bileşenler/İşlemler

### ► Yansıtmalı gösterge ekransız araçlar



**A** < / > : Ekranı değiştirir ve imleci hareket ettirir

^ / v : Gösterilen içeriği değiştirir ve ekranı yukarı/aşağı kaydırır

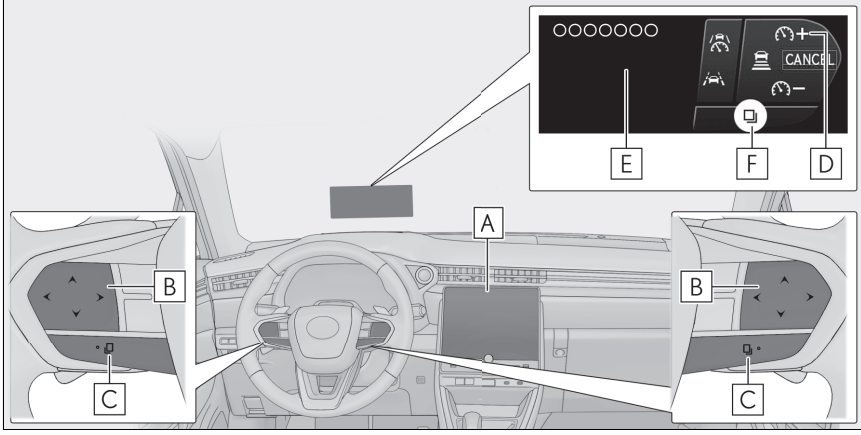
**B** Basın: Gir/Ayarla  
Basılı tutun: Kişiselleştirilebilir öğeleri Sıfırlayın/Gösterin, imleci görüntüleyin

**C** Bir önceki ekrana dönün

**D** Çağrı gönderme/alma ve geçmiş görüntüleme

Ahizesiz kullanım sistemine bağlı olarak, çağrı gönderme veya alma mesajı görüntülenir. Ahizesiz kullanım sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. "MULTİ-MEDYA KULLANICI EL KİTABI".

## ► Yansıtmalı gösterge ekranlı araçlar



**A** Orta Ekran

**B** Direksiyon düğmesi

Her düğmenin işlevi, koşullara ve ayarlara bağlı olarak farklılık gösterir.

Bir düğmeye dokunulduğunda, her bir düğmenin işlevi yansıtmalı gösterge ekranında görüntülenir. Yansıtmalı gösterge ekranı kapalıysa veya yansıtmalı gösterge ekranında içerik görüntülenemiyorsa, işlevler araç bilgi ekranında görüntülenir.

Ayrıca, her bir düğme için tercih edilen işlevler Orta Ekranda ayarlanabilir.

**C** Düğme işlevi değiştirme düğmesi

Bu düğmeye her basıldığında, işlevler değişir.

Gösterilen uyarı mesajlarını ortadan kaldırmak için bu düğmeyi basılı tutun.

**D** Düğme simgesi gösterimi

Her düğmenin simgesi görüntülenir. Dokunulan düğme vurgulanır. (**F**)

**E** Düğme işlev yardımı gösterimi

Dokunulan düğmenin işlev yardımı görüntülenir.


Yansıtmalı gösterge ekranına güneş gözlüğü, özellikle de polarize güneş gözlüğü ile bakıldığında karanlık görünebilir veya görülmesi zor olabilir. Yansıtmalı gösterge ekranının parlaklığını ayarlayın veya gözlüğünüzü çıkarın.



## Enerji ekranı

Enerji ekranı aracın sürüş durumunu, hybrid sistemin çalışma durumunu ve enerji üretme durumunu Orta Ekrandan kontrol etmek için kullanılabilir.

### Orta Ekranda Enerji ekranının görüntülenmesi

Ana menüde  ve sonrasında alt menüde "Energy flow" (Enerji akışı) ögesine dokunulur.

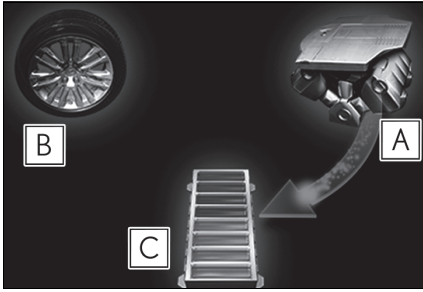
### Ekranın okunması

Oklar enerji akışına uygun şekilde görünecektir. Enerji akışı olmadığında, oklar görüntülenmez.

#### ► Araç bilgi ekranı (7 inç ekranlı araçlar)

Okların rengi aşağıdaki gibi değişecektir

- Mavi: Hybrid akü (çekiş aküsü) yenilendiğinde veya şarj edildiğinde.
- Turuncu: Hybrid akü (çekiş aküsü) kullanımdayken.
- Kırmızı: Benzinli motor kullanımdayken.

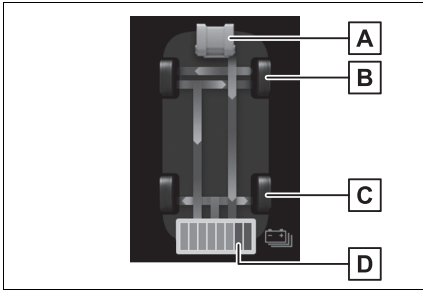


- A Benzinli motor
- B Lastikler
- C Hybrid akü (çekiş aküsü)

#### ► Araç bilgi ekranı (12,3 inç ekranlı araçlar)

Okların rengi aşağıdaki gibi değişecektir

- Mavi: Hybrid akü (çekiş aküsü) yenilendiğinde veya şarj edildiğinde.
- Turuncu: Hybrid akü (çekiş aküsü) kullanımdayken.
- Kırmızı: Benzinli motor kullanımdayken.



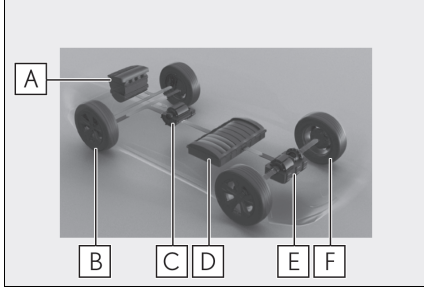
- A Benzinli motor
- B Ön lastikler
- C Arka lastikler
- D Hybrid akü (çekiş aküsü)

► Orta Ekran

Okların rengi aşağıdaki gibi değişecektir

- Mavi: Hybrid akü (çekiş aküsü) yenilendiğinde veya şarj edildiğinde.
- Yeşil: Hybrid akü (çekiş aküsü) kullanımdayken.
- Mor: Benzinli motor kullanımdayken.

Görüntü örnek olarak tüm okları gösterir. Gerçek ekran koşullara bağlı olarak değişir.




- A Benzinli motor
- B Ön lastikler
- C Ön elektrik motoru (çekiş motoru)
- D Hybrid akü (çekiş aküsü)
- E Arka elektrik motoru (çekiş motoru) (bazı modellerde)
- F Arka lastikler

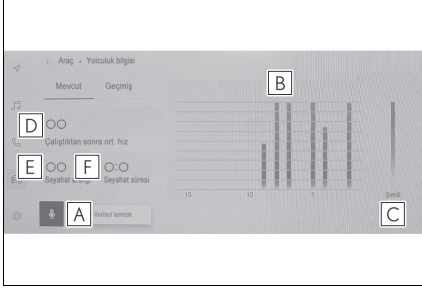
## Mevcut yakıt tüketimi/geçmiş ekranı

Yakıt tüketimi bilgileri Orta Ekranda görüntülenebilir.

### Orta Ekranda yakıt tüketimi/geçmiş ekranının görüntülenmesi

- 1 Alt menüde  ögesini seçin.
- 2 “Trip information” (Sürüş bilgisi)'ni seçin.
- 3 “Current” (Anlık) veya History (Geçmiş)'i seçin.

### Mevcut yakıt tüketimi ekranı

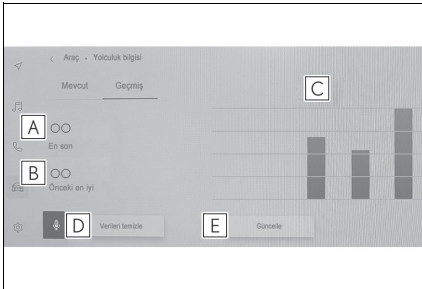


- A Geçmiş verisini sıfırlama
- B Son 15 dakikalık yakıt tüketimi
- C Anlık yakıt tüketimi
- D Hybrid sistem başlatıldıktan sonra ortalama araç hızı.
- E Yolculuk menzili

F Hybrid sistem başlatıldıktan sonra geçen süre.

Görüntülenen ortalama yakıt tüketimi bilgisi, referans amaçlıdır. Resim sadece örnek amaçlı verilmiştir, gerçek durumdan bir miktar farklılık gösterebilir.

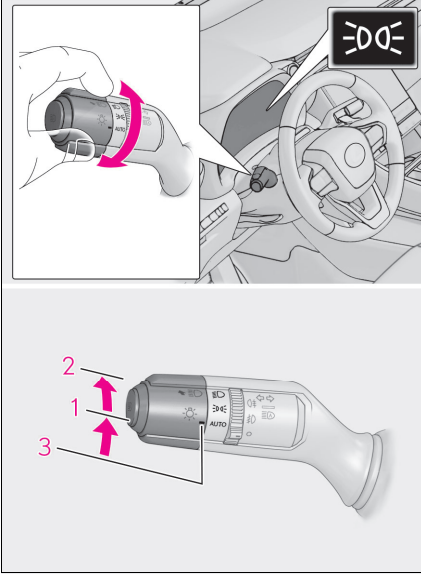
### Geçmiş yakıt tüketimi ekranı






- A En son yakıt tüketimi
- B Kaydedilen en iyi yakıt tüketimi
- C Önceki yakıt tüketimi kaydı
- D Geçmiş verisini sıfırlama
- E Son yakıt tüketimi verisini güncelleme

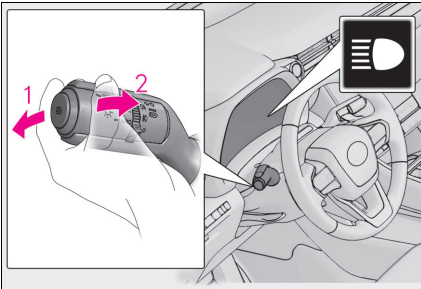
Görüntülenen ortalama yakıt tüketimi bilgisi, referans amaçlıdır. Resim sadece örnek amaçlı verilmiştir, gerçek durumdan bir miktar farklılık gösterebilir.

## Far Anahtarı



- 1  Park, plaka ve gösterge paneli aydınlatma lambaları yanar.
- 2  Farlar ve yukarıda belirtilen tüm lambalar yanar.
- 3  AUTO Farlar, gündüz sürüş farları ve yukarıda belirtilen lambalar yanar ve otomatik söner.

## Uzun farların açılması

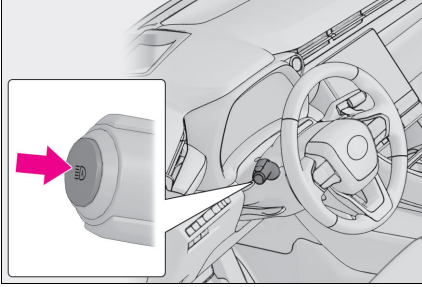


- 1 Farlar açıkken, uzun farı çalıştırmak için kolu ileriye doğru itin.  
Uzun farı kapatmak için kolu kendinize doğru orta konumuna çekin.
- 2 Uzun farları bir kez açıp kapatmak için kolu kendinize doğru çekin ve bırakın.  
Kısa far açık veya kapalıyken selektör yapabilirsiniz.

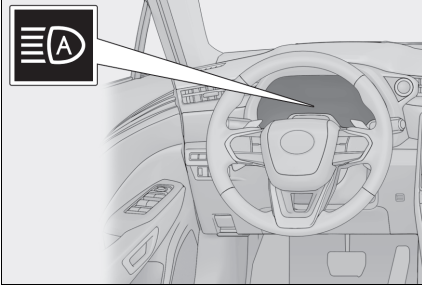
## AHS (Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi) (bazı modellerde)


Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi ilerideki araçların, sokak lambalarının vb. ışık seviyesini değerlendirmek için ön camın üst kısmındaki ön kameradan yararlanır ve otomatik olarak far ışıklarının dağıtımını kontrol eder.

### Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sisteminin Kullanımı



- 1 Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

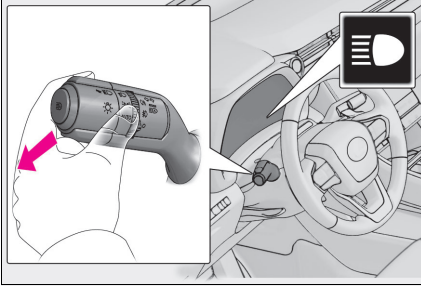


- 2 Far anahtarını AUTO ya da  konumuna getirin.

Far anahtarı kolu kısa far konumundayken, AHS etkinleştirilecek ve AHS göstergesi yanacaktır.

## Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

### Uzun farlara geçiş

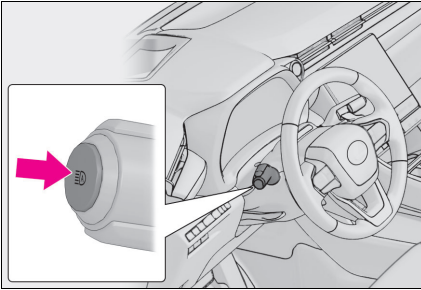


Kolu ileri doğru itin.

AHS göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemini tekrar çalıştırmak için kolu ilk konumuna çekin.

### Kısa farlara geçiş

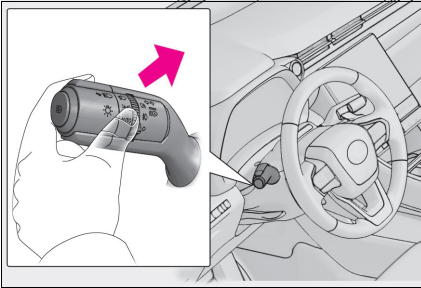


Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

AHS göstergesi sönecektir.

Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basın.

## Geçici olarak kısa farlara geçiş



Uzun farların kullanılması uygun olmadığında veya uzun farların yakındaki diğer sürücüler veya yayalar için sorun veya sıkıntıya neden olabileceği durumlarda kısa farlara geçilmesi tavsiye edilir.

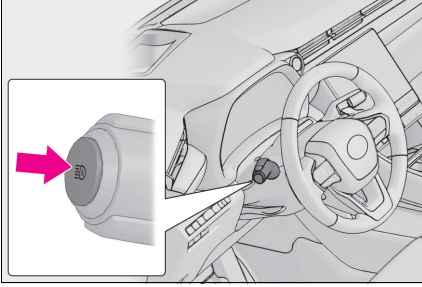
Kolu geriye doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

Kolu çektiğinizde uzun farlar yanar, ancak kol ilk konumuna döndükten sonra kısa farlar belirli bir süre açık kalır. Bundan sonra, Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi çalışır.

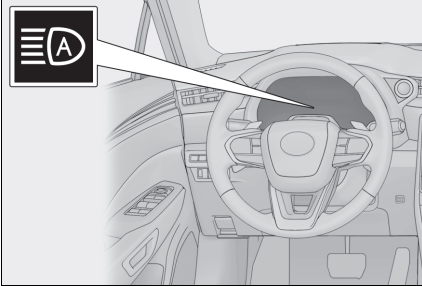
## AHB (Otomatik Uzun Far)


Otomatik Uzun Far Sistemi ilerideki araçların, sokak lambalarının vb. ışık seviyesini değerlendirmek için ön camın üst kısmındaki ön kameradan yararlanır ve otomatik olarak far ışıklarının uzun ve kısa far arasında dağıtımını kontrol eder.

### Otomatik Uzun Far sisteminin kullanımı



1 Otomatik Uzun Far düğmesine basın.

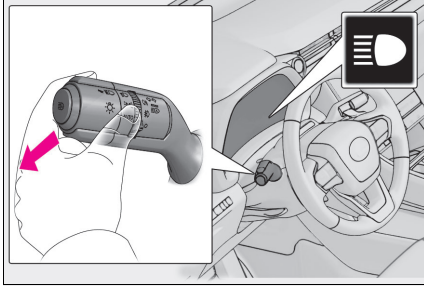


2 Far anahtarını AUTO ya da  konumuna getirin.

Far anahtarı kolu kısa far konumundayken, AHB sistemi etkinleştirilecek ve AHB göstergesi yanacaktır.

## Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

### Uzun farlara geçiş

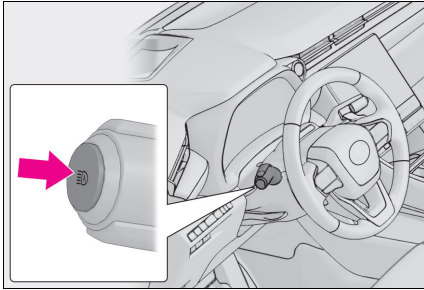


Kolu ileri doğru itin.

AHB göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

Otomatik Uzun far sistemini tekrar çalıştırmak için kolu ilk konumuna çekin.

### Kısa farlara geçiş

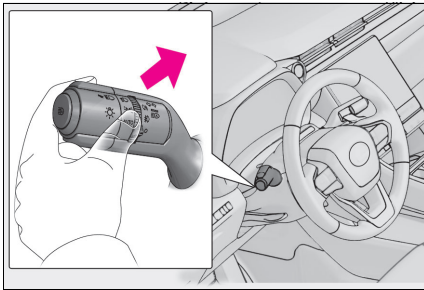


Otomatik Uzun Far düğmesine basın.

AHB göstergesi sönecektir.

Otomatik Uzun Far sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basın.

## Geçici olarak kısa farlara geçiş



Uzun farların kullanılması uygun olmadığına veya uzun farların yakındaki diğer sürücüler veya yayalar için sorun veya sıkıntıya neden olabileceği durumlarda kısa farlara geçilmesi tavsiye edilir.

Kolu geriye doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

Kolu çektiğinizde uzun farlar yanar, ancak kol ilk konumuna döndükten sonra kısa farlar belirli bir süre açık kalır. Bundan sonra, Otomatik Uzun Far Sistemi çalışır.

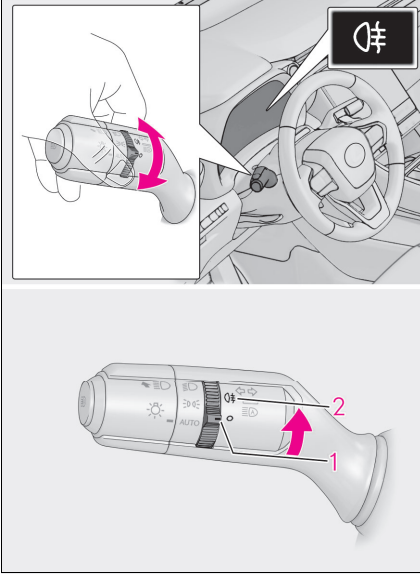


## Sis Lambası Düğmesi


Yağmur ve sis gibi zorlu sürüş koşullarında, ön görüşünüzü sağlamak için ön sis lambalarını yakın ve aracınızın varlığını takip eden araçlara bildirmek için arka sis lambalarını da açın.

### Sis lambalarının açılması

#### ► Arka sis lambası düğmesi



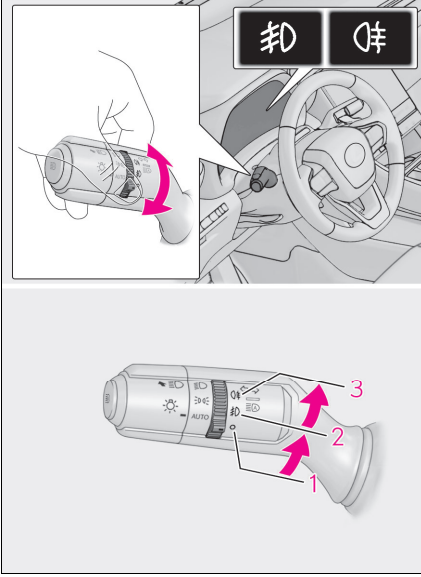
1 ○ Arka sis lambalarını kapatır

2  Arka sis lambalarını açar

Düğmeyi bıraktığınızda ○ konumuna geri dönecektir.

Bilezik anahtar tekrar çevrildiğinde arka sis lambaları söner.

► Ön ve arka sis lambası düğmesi



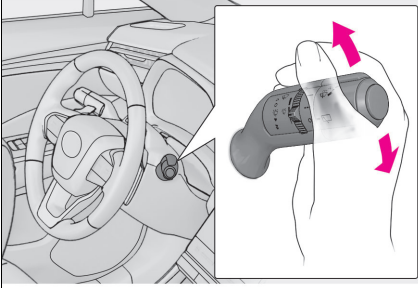
- 1 ○ Ön ve arka sis lambalarını kapatır
- 2 𐄀 Ön sis lambalarını çalıştırır
- 3 𐄁 Ön ve arka sis lambalarını çalıştırır



Düğmeyi bıraktığınızda 𐄀 konumuna geri dönecektir.

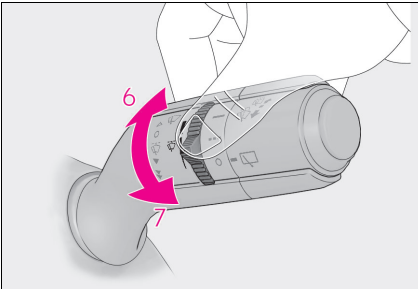
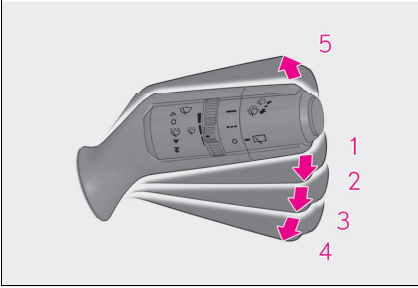
Bilezik tekrar döndürüldüğünde yalnızca arka sis lambaları kapatılır.

# Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları

## ► Fasıla ayarına sahip fasıllı ön cam silecekleri

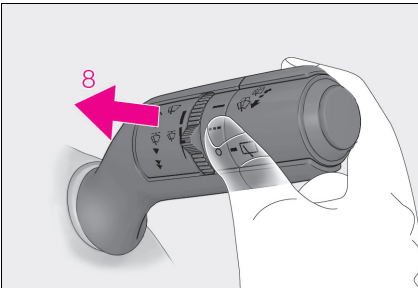



- 1 ○ Kapalı
- 2  Fasıllı çalışma
- 3 ▼ Düşük hızlı çalışma
- 4  Yüksek hızlı çalışma
- 5 ▲ Geçici çalışma



Fasıllı çalışma konumu seçildiğinde sileceklerin çalışma aralığı ayarlanabilir.

- 6 Ön cam sileceğinin fasıllı çalışma hızını artırır
- 7 Ön cam sileceğinin fasıllı çalışma hızını düşürür

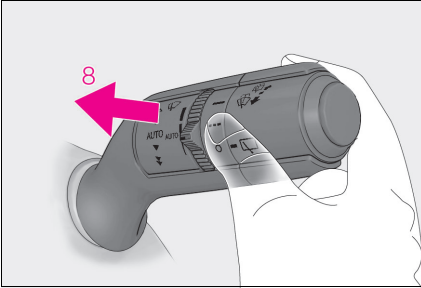
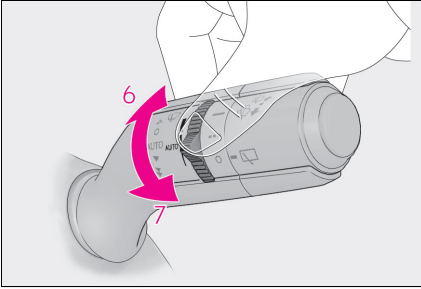
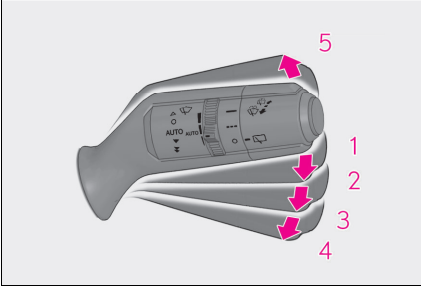
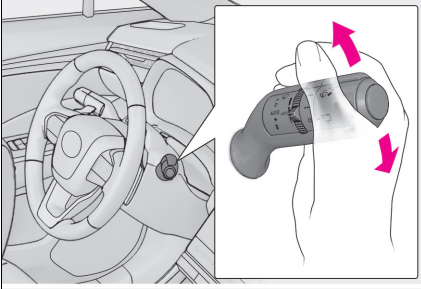


- 8  Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

Kolun çekilmesi silecekleri ve yıkayıcıyı çalıştırır.

Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.


## ► Yağmur sensörlü ön cam silecekleri



- 1 ○ Kapalı
- 2 AUTO Yağmur sensörünün çalışması
- 3 ▼ Düşük hızlı çalışma
- 4 ▾ Yüksek hızlı çalışma
- 5 ▲ Geçici çalışma

AUTO modu seçildiğinde, kumandayı çevirerek sensör hassasiyeti aşağıdaki gibi ayarlanabilir.

- 6 Hassasiyeti artırır
- 7 Hassasiyeti azaltır

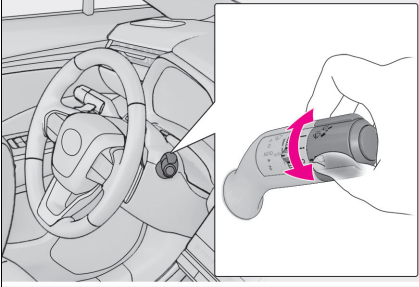
- 8  Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

Kolun çekilmesi silecekleri ve yıkayıcıyı çalıştırır.

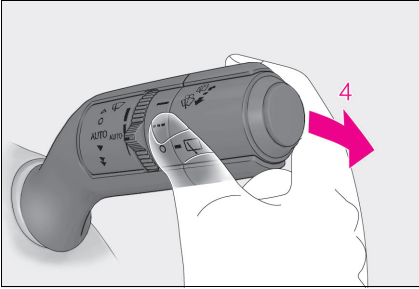
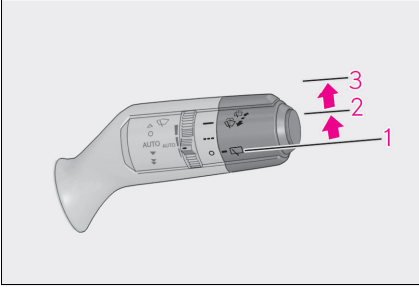
Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.


(Uzun süre çalıştıktan sonra, damlamayı önlemek için silecekler kısa bir ara verdikten sonra bir kere daha çalışır. Bununla birlikte, araç hareket halindeyken damlamayı önleyici çalışmaz.)

## Arka Cam Sileceği ve Yıkayıcısı



- 1 ○ Kapalı
- 2 --- Fasilalı çalışma
- 3 — Normal çalışma



- 4  Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

Kolun çekilmesi sileceği ve yıkayıcıyı çalıştırır.

Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.

Yıkayıcı otomatik olarak çalışacak ve arka kamerayı temizleyecektir.\*


\*: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.


# Akıllı telefon veya İletişim Cihazının Bağlanması

## Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme

Eller serbest arama veya Bluetooth® müziği kullanabilmek için cep telefonu veya taşınabilir cihaz kayıtlı olmalıdır. Kayıt tamamlandıktan sonra, multimedya sistemi her başlatıldığında Bluetooth® otomatik olarak bağlanır.

Bir Apple CarPlay/Android Auto cihazı USB üzerinden bağlandığında, cihaz otomatik olarak Bluetooth® cihazı olarak kaydedilir.

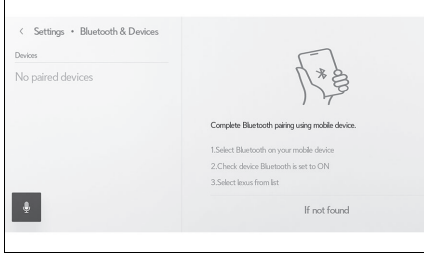
Hiçbir Bluetooth® cihazı bağlanmadığında, kayıt ekranı, direksiyondaki [  ] düğmesi basılı tutularak da görüntülenebilir.

- 1 Ana menüden [  ] ögesine dokununuz.
- 2 Alt menüde [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokununuz.

Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.

- 3 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokununuz.

Multimedya sistemine bir cihaz bağlıyken, cihazın bağlantısını kesmek için onay ekranı görüntülenebilir. Kaydı yapmak için cihazın bağlantısını kesin.



- 4 [If not found] (Bulunmazsa)'ya dokununuz.

- 5 Ana alandan kaydedilecek cihaza dokununuz.

- Cihaz adı yerine Bluetooth® adresi görüntülenebilir.
- Kaydedilecek cihaz ana alanda görüntülenmiyorsa, Bluetooth® cihazından kaydetmeyi deneyin.
- Bluetooth® cihazında belirli bir ekran görüntülenmediği sürece, belirli Bluetooth® cihaz modelleri cihaz listesinde görüntülenmeyebilir. Ayrıntılar için Bluetooth® cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

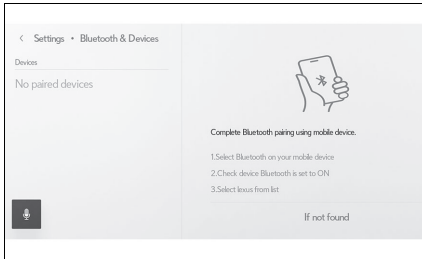
- 6 Gösterilen PIN kodunun Bluetooth® cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.
- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
  - HFP destekli bir Bluetooth® cihazı kaydedildiğinde, sürücü bir ana cihaz setine sahip değilse, ilgili cihaz otomatik olarak ana cihaz olarak ayarlanır.
  - Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
  - Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
  - İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

## ■ Bluetooth® cihazın kaydedilmesi

Multimedya sistemi ile aranarak Bluetooth® cihazı bulunamazsa, Bluetooth® cihazından multimedya sistemini arayarak kaydolun.

- 1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokunun.  
Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.
- 3 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokunun.

Multimedya sistemine bir cihaz bağlıken, cihazın bağlantısını kesmek için onay ekranı görüntülenebilir. Kaydı yapmak için cihazın bağlantısını kesin.

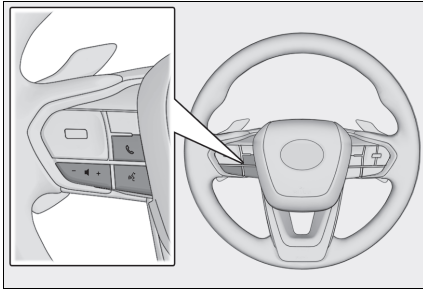


- 4 Multimedya sistemini kullanılacak Bluetooth® cihazından kaydedin.
- Bluetooth® cihazının çalışma prosedürüne göre işlemi gerçekleştirin.
  - Bluetooth® cihazında kayıt yapmadan önce bu Bluetooth® bağlantı ekranını görüntülediğinizden emin olun.

- 5 Gösterilen PIN kodunun Bluetooth® cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokununuz.
- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
  - HFP destekli bir Bluetooth® cihazı kaydedildiğinde, sürücü bir ana cihaz setine sahip değilse, ilgili cihaz otomatik olarak ana cihaz olarak ayarlanır.
  - Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
  - Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
  - İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

### ■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tip A)

Arama yanıtlama ve yapma gibi bazı eller serbest arama işlevleri, direksiyon düğmelerinden kullanılabilir. Direksiyon düğmesi işlevleri multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak değişir.



- Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.

[+] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini artırır.

Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[-] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini azaltır.

Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[🗨️] düğmesi

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.

Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

[📞] düğmesi

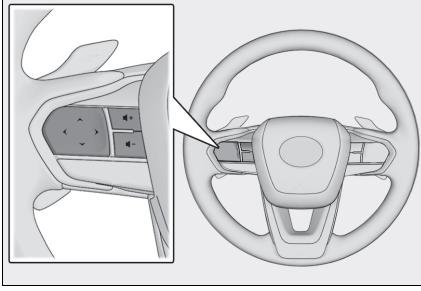
- Multimedya sistemi telefon ekranından başka bir ekran gösterdiğinde, geçmiş ekranını görüntüler.
- Multimedya sistemi, [📞] görüntülenen telefon ekranını gösterdiğinde, arama yapar.
- Multimedya sistemi, [📞] görüntülenmeden telefon ekranını gösterdiğinde, geçmiş ekranını görüntüler.
- Arama yaparken veya arama sırasında aramayı sonlandırır.
- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.



## ■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tip B)

Arama yanıtı ve yapma gibi bazı eller serbest arama işlevleri, direksiyon düğmelerinden kullanılabilir. Direksiyon düğmesi işlevleri multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak değişir.

Direksiyon düğmeleri elektrostatik tiptir. Düğmeye dokunulduğunda düğme çalışır. Görüntülenen düğme işlevleri ve konumları aracın ve multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak değişir.



- Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.

[ + ] düğmesi


Zil sesi veya alıcı ses seviyesini artırır.

Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[ - ] düğmesi


Zil sesi veya alıcı ses seviyesini azaltır.



Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.


[  ] düğmesi

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.

Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

[  ] düğmesi


- Multimedya sistemi telefon ekranından başka bir ekran gösterdiğinde, geçmiş ekranını görüntüler.
- Multimedya sistemi, [  ] görüntülenen telefon ekranını gösterdiğinde, arama yapar.
- Multimedya sistemi, [  ] görüntülenmeden telefon ekranını gösterdiğinde, geçmiş ekranını görüntüler.
- Arama sırasında aramaları değiştirin/aramayı beklemeye alın.
- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.

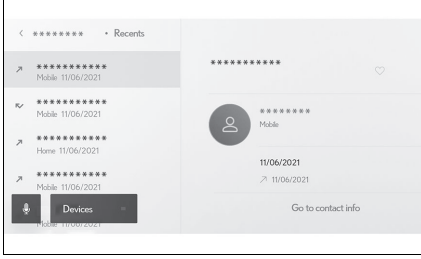
[  ] düğmesi

- Arama yaparken veya arama sırasında aramayı sonlandırır.
- Gelen arama/arama bekleme çağrısını reddedin.

## Arama geçmişinden arama yapılması

Arama geçmişine giden veya gelen arama olarak kaydedilmiş telefon numaraları aranabilir.

- 1 Ana menüden [  ] ögesine dokununuz.
- 2 Alt menüde [Recents] (Son kullanılanlar)'a dokununuz.




- 3 Kişiyi seçin.

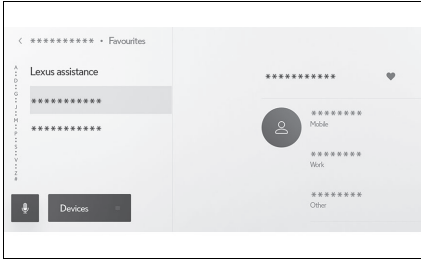
Kişiye kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenecektir.

- 4 İstedığınız telefon numarasına dokununuz.

## Favoriler listesinden arama yapmak

Kişilerinizi favorilerinize ekleyerek favoriler listenizden arama yapın.


- 1 Ana menüden [  ] ögesine dokununuz.
- 2 Alt menüde [Favourites] (Favoriler)'e dokununuz.

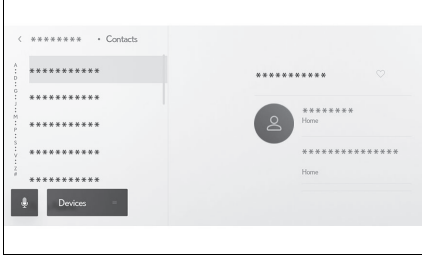


- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 İsteddiğiniz telefon numarasına dokununuz.

## Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

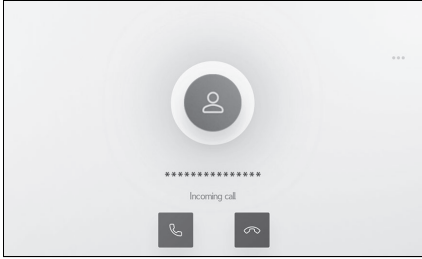
- 1 Ana menüden [  ] ögesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Contacts] (Kişiler)'e dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.





- 4 İstedığınız telefon numarasına dokunun.

## Aramaları yanıtlama

Bir arama geldiğinde, bir zil sesi çalar ve gelen arama ekranı veya gelen arama bildirimi görüntülenir. Sesli kontrol sistemi ayarı [Voice support] (Ses desteği) açıkken, arama geldiğinde sesli kontrol sistemi başlayacaktır.



- Aşağıdakilerden birini yaparak aramayı yanıtlayın.
- [  ] seçeneğine dokunun.
- Direksiyon düğmesi üzerindeki [  ] düğmesine basın.
- Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut verin.

## Mesaj işlevinden arama yapma

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

● Arama yapmak için mavi numaraya dokunun.

Ardışık numaralar telefon numarası olarak tanınabilir. Ayrıca, diğer ülkelerdeki telefon numaraları gibi bazı telefon numaraları tanınmayabilir.

### ■ E-posta, SMS veya MMS mesaj ekranından arama yapma

E-posta, SMS ve MMS gönderenler aranabilir. E-posta için, aynı kişi verilerine bir telefon numarası kaydedilmelidir.

- 1 Ana menüden [ 📞 ] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Messages] (Mesajlar)'a dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.



- 5 [ 📞 ] öğesine dokunun veya [ 📞 ] direksiyon simidi düğmesine basın.

Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.

## Lexus Lüks Klima Sistemi

Koltuk ısıtıcıları (bazı modellerde), koltuk havalandırmaları ve ısıtmalı direksiyon simidi (bazı modellerde), klima sisteminin ayarlanan sıcaklığına, dış ve kabin sıcaklığına, vb. göre otomatik olarak kontrol edilir. Lexus Lüks Klima Sistemi, her sistemi ayarlamadan rahat bir ortamın korunmasını sağlar.

### Lexus Lüks Klima Sistemi'ni açma

1 Seçenek ekranı düğmesini seçin. (→S.69)

2 “Climate concierge” (Lüks klima)'yı seçin.

Düğmedeki gösterge yanar ve otomatik klima sistemi, koltuk ısıtıcıları ve ısıtmalı direksiyon otomatik modda çalışır.

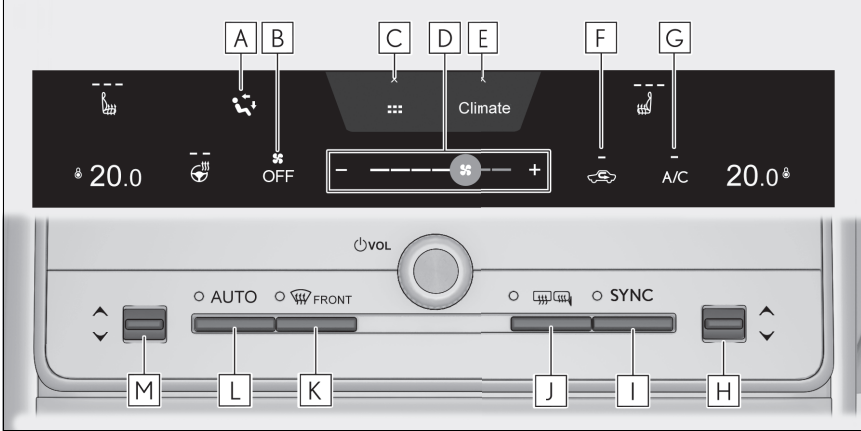
Sistemlerden herhangi biri manuel olarak çalıştırılırsa, gösterge söner. Bununla birlikte, diğer tüm işlevler otomatik modda çalışmaya devam eder.

## Otomatik Klima Sistemi

"AUTO" düğmesi açıkken, hava çıkışları ve fan hızı ayarlanan sıcaklığa göre otomatik olarak değişir.

Sağdan direksiyonlu araçlarda, düğmelerin konum ve şekilleri biraz farklıdır. Ayrıca ekran ve düğme konumları sistemin tipine göre farklılık gösterir.

## Seçenek ekranı düğmesi



- A** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- B** "OFF" düğmesi
- C** Seçenek ekranı düğmesi
- D** Fan hızı kontrol düğmesi
- E** Kısayol ekranı düğmesi  
Çeşitli işlevlerin kısayol simgelerini görüntülemek için seçin.
- F** Dış hava/çevrim havası modu düğmesi
- G** "A/C" düğmesi
- H** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- I** "SYNC" düğmesi
- J** Arka cam ve dış dikiz aynası buğu çözücü düğmesi
- K** Ön cam buğu çözücü düğmesi
- L** "AUTO" düğmesi
- M** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi

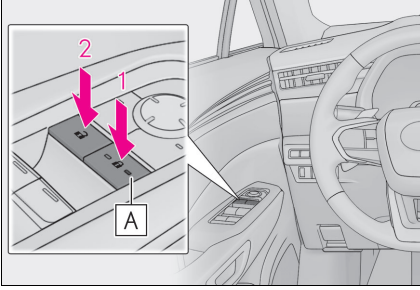
## Kapı Kilitleri

Aracın kilitlemesi ve kilitlerin açılması için giriş fonksiyonu, uzaktan kumanda veya kapı kilitleme düğmeleri kullanılabilir.

Giriş işlevi veya kablosuz uzaktan kumanda hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. S.23, 24.

## Kapıların içeriden kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması

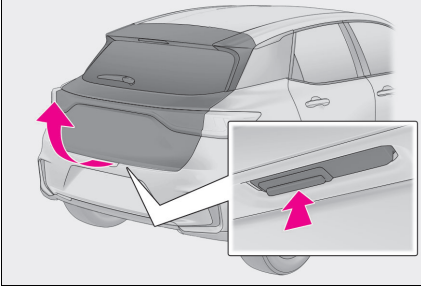
### ■ Kapı kilitleme düğmeleri (kilitlemek/kilit açmak için)



- 1** Sürücü kapısı: Tüm kapıları kilitlet  
Sürücü kapısı dışındaki kapılar: Kapıları kilitlet  
Gösterge **A** yanar.
- 2** Sürücü kapısı: Tüm kapıları açar  
Sürücü kapısı dışındaki kapılar: Bütün kapıları açar  
Gösterge **A** söner.

## Bagaj Kapağı

### Bagaj kapağının dışarıdan açılması (elektrikli bagaj kapağı olan araçlar)

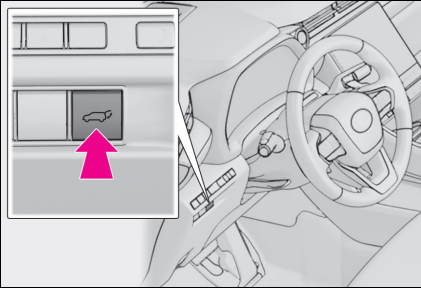


Kilit açma düğmesine basın ve bagaj kapağını kaldırın.

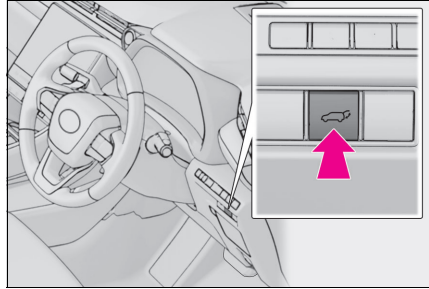
### Bagaj kapağının açılması/kapanması (elektrikli bagaj kapağı olan araçlar)

#### ■ İçeriden

##### ► Soldan direksiyonlu araçlar



##### ► Sağdan direksiyonlu araçlar



Düğmeye yaklaşık 1 saniye boyunca basılı tutun.

Bir sesli uyarı verilir ve elektrikli bagaj kapağı otomatik olarak açılır veya kapanır.

#### ■ Dışarıdan

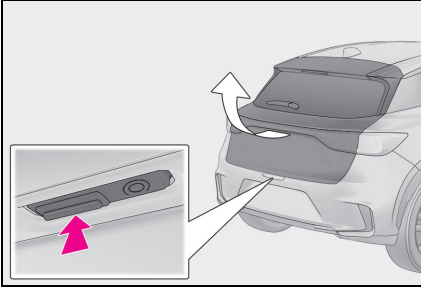
##### ► Uzaktan kumanda

→ S.23



## ► Elektrikli bagaj kapağı düğmesi

### ● Açma

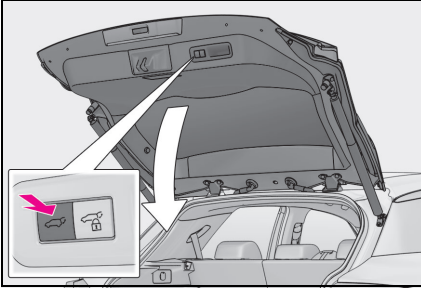


Bagaj kapağının kilidi açıldığında: Bagaj kapağı açma düğmesine basın.

Bagaj kapağı kilitlendiğinde: Elektronik anahtar üzerinizdeyken, bagaj kapağı açma düğmesine basın.

Bir sesli uyarı verilir ve bagaj kapağı otomatik olarak açılır.

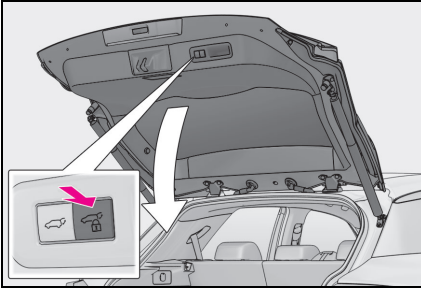
### ● Kapatma



Düğmeye basın.

Bir sesli uyarı verilir ve bagaj kapağı otomatik olarak kapanır.

### ● Bagaj kapağını kapatın ve tüm kapıları kilitleyin (kapat & kilitle işlevi)



Düğmeye basın.

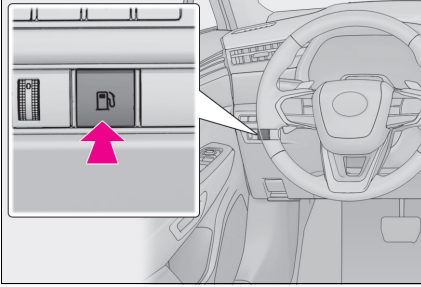
Normal olandan farklı bir sesli uyarı duyulur ve bagaj kapağı otomatik olarak kapanmaya başlar. Elektrikli bagaj kapağı kapalı olduğunda, tüm kapılar aynı anda kilitletir ve çalışma sinyalleri tüm kapıların kilitletiğini gösterir.

## Yakıt Deposu Kapağı

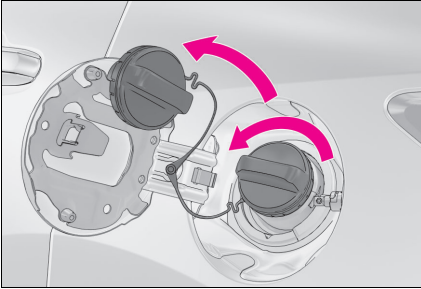
### Yakıt doldurmadan önce

- Güç düğmesini kapalı konumuna getirin, tüm cam ve kapıların kapalı olduğundan emin olun.
- Yakıt tipini doğrulayın.

### Yakıt deposu kapağını açma

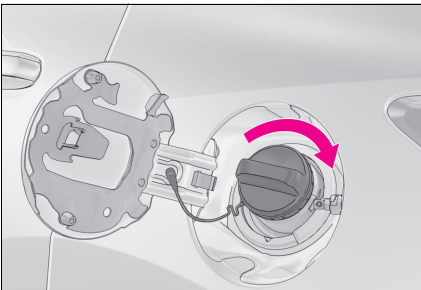


1 Açma düğmesine basın.



2 Yakıt deposu kapağını yavaşça döndürerek sökün ve kapak askısına takın.

### Yakıt deposu iç kapağının kapatılması



Yakıt doldurduktan sonra, kapağı çıt sesini duyana kadar çevirin. Kapak bıraktıktan sonra aksi yönde bir miktar dönecektir.



## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Uyarı/Gösterge Işıklarının Listesi

Aracınızı hemen güvenli bir yerde durdurun ve herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus servisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele başvurun. Sürüş devam edilmesi tehlikeli olabilir.



Fren sistemi uyarı ışığı

(Kırmızı)

Aracınızı hemen güvenli bir yerde durdurun ve herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus servisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele başvurun.



Şarj sistemi uyarı ışığı



Düşük motor yağı basıncı uyarı ışığı

Aracı herhangi bir Lexus bayisi veya servisine ya da güvenilir başka bir servise gösterin.



Fren sistemi uyarı ışığı

(Sarı)



Arıza gösterge lambası



SRS uyarı ışığı



ABS uyarı ışığı



Elektrik motorlu direksiyon sistemi uyarı ışığı

(Kırmızı veya sarı)



(Hızlı yanıp ardından sürekli yanar)

Lastik basıncı uyarı ışığı



Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi



Kayma göstergesi



Park freni göstergesi

(Yanıp söner)



Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge

(Yanıp söner)

Daha fazla bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Düzeltilme prosedürlerini uygulayın.



Uygunsuz pedal çalışması uyarı ışığı



Düşük yakıt seviyesi uyarı ışığı



Sürücü ve ön yolcu emniyet kemeri uyarı ışığı



Arka yolcu emniyet kemeri uyarı ışıkları (bazı modellerde)



Arka yolcu emniyet kemeri uyarı ışıkları (bazı modellerde)



(Yanıp sönmeyen yanar)

Lastik basıncı uyarı ışığı\*



PCS uyarı ışığı



(Sarı)

LTA göstergesi



(Sarı)

LDA göstergesi



(Sarı)

PDA göstergesi



(Sarı)

Sabit hız kontrol göstergesi



(Sarı)

Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi



(Sarı)

Hız sınırlayıcı göstergesi



Sürüş destek bilgileri göstergesi

### Durun ve kontrol edin.



Yüksek soğutma sıvısı sıcaklığı uyarı ışığı



Hybrid sistem hararet uyarı ışığı

Daha fazla bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## Şu durumlarda yapılacaklar...

"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



Sinyal lambası göstergesi



Arka ışık göstergesi



Uzun far göstergesi



AHS göstergesi (bazı modellerde)  
AHB göstergesi



Ön sis lambası göstergesi  
(bazı modellerde)



Arka sis lambası göstergesi



PCS uyarı ışığı



(Beyaz veya yeşil)

LTA göstergesi



(Sarı yanıp söner)

LTA göstergesi



(Yeşil)

LDA göstergesi



(Sarı yanıp söner)

LDA göstergesi



OFF

LDA OFF göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

PDA göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

Sabit hız kontrol göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

Hız sınırlayıcı göstergesi



Sürüş destek bilgileri göstergesi



Dış dikiz aynası göstergeleri



Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi (bazı modellerde)



Lexus park destek sensörü algılama göstergesi



(yanıp söner)

Kayma göstergesi



VSC OFF göstergesi



Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi göstergesi



"READY" göstergesi



EV sürüş modu göstergesi

Daha fazla bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## Şu durumlarda yapılacaklar...

"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



Park freni göstergesi



Düşük dış sıcaklık göstergesi



Fren basılı halde bekleme göstergesi



Stop lambası göstergesi



Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge



Stop lambası göstergesi



EV göstergesi



Eco sürüş modu göstergesi

Daha fazla bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

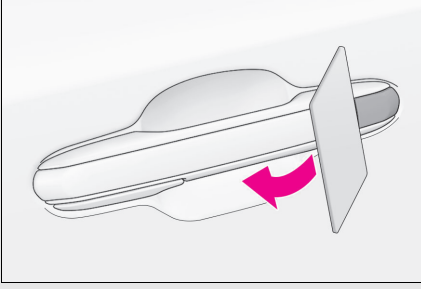
\*: Doğal hava kaçakları ve sıcaklık nedeniyle oluşan lastik basıncı değişimleri gibi doğal nedenlerden dolayı lastik basıncı uyarı ışığı yanabilir. Bu durumda, lastik basıncını ayarlayarak ışık söndürülebilir (birkaç dakika sonra). Lastik hava basıncı ayarlanmış olsa bile ışık sönmüyorsa, sistemi yetkili bir Lexus bayisine veya servisine ya da güvenilir başka bir profesyonele kontrol ettirin.

## Şu durumlarda yapılacaktır...

### Elektronik anahtar düzgün çalışmazsa

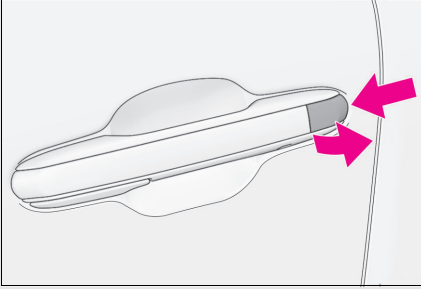
#### Kapıların kilitlenmesi ve kapı kilitlerinin açılması

Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın.

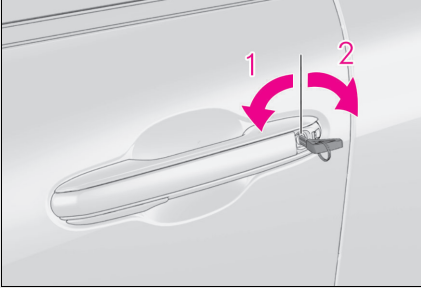


- 1 Kapı kolundaki boşluğa plastik bir kart vb. sokun ve kapağı çıkarın.

Hasarı önlemek için kapağa aşırı kuvvet uygulamayın.



- 2 Arkaya bastırarak kapağı çıkarın.



- 3 Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın:

- 1 Tüm kapıları kilitler

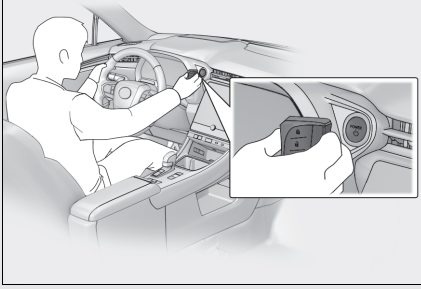
- 2 Tüm kapıları açar



## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Hybrid sistemin çalıştırılması


1 Vitesin P konumunda olduğundan emin olun ve fren pedalına basın.



2 Elektronik anahtarın Lexus amblemi bulunan tarafını güç düğmesine dokundurun.

Elektronik anahtar algılandığında sesli uyarı duyulur ve güç düğmesi AÇIK konuma geçer.

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi müşterinin isteğiyle devre dışı bırakıldığında, güç düğmesi ACC moduna geçer.

3 Fren pedalına sıkıca basın ve araç bilgi ekranında  ve bir mesajın görüntülendiğini kontrol edin.

4 Güç düğmesine kısa ve sertçe basın.

Hybrid sistem hala çalıştıramıyorsa herhangi bir yetkili Lexus bayisi ve servisine veya başka bir yetkin ve donanımlı profesyonele başvurun.

Pili yenisiyle değiştirin. Pil değişimi ile ilgili talimatlar için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

Daha fazla yardıma ihtiyacınız varsa, herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus yetkili servisine ya da güvenilir başka bir profesyonele başvurun.

## Ŗu durumlarda yapılacaklar...

### Hybrid sistem çalışmıyorsa

Doğru alıştırma prosedürlerine uyulduğundan emin olun.

**Fren pedalı**

Hybrid sistemi çalıştırmayı denediğinizde fren pedalına iyice bastığınızdan emin olun. (→S.28)

Hybrid sistem hala çalışmıyorsa, daha fazla bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın veya herhangi bir yetkili Lexus bayisine veya Lexus yetkili servisine ya da donanımlı başka bir profesyonele başvurun.

**LEXUS LBX Bakım Programı****Bakım İşlemleri:** I=İnceleyiniz ve gerekiyorsa düzeltiniz, değiştiriniz veya ayarlayınız. D=Değiştiriniz. R=Rotasyon. S= Sıkınız

| SERVİS ARALIKLARI                 | AY | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84  | 96  | 108 | 120 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| (Km veya Ay hangisi önce gelirse) | KM | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |

**MOTOR**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 Motor yağı <sup>(1)</sup><br>(Araçta motor yağı değişim uyarı lambası varsa söndürün) ----- | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | 15 bin km'de ya da 12 ayda DEĞİŞTİR<br>(hangisi önce gelirse)               |
| 2 Motor yağı filtresi -----   | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | 15 bin km'de ya da 12 ayda DEĞİŞTİR<br>(hangisi önce gelirse)               |
| 3 Hava filtresi -----   | I | I | D | I | I | D | I | I | D | I | I | 45 bin km'de ya da 36 ayda DEĞİŞTİR   |
| 4 Bujiler (platinium veya İridyum uçlu tip) -----   | - | - | - | - | - | D | - | - | - | - | - | 90 bin km'de ya da 72 ayda DEĞİŞTİR   |
| 5 Motor soğutma suyu <sup>(2)</sup> -----   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | İlk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 75 bin km'de. D 24 ayda bir İNCELE |
| 6 Hibrit Araçlarda Inverter Soğutma Suyu <sup>(2)</sup> -----                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | İlk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 75 bin km'de. D 24 ayda bir İNCELE |
| 7 Karbon kanister -----   | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE  |
| 8 Yakıt Filtresi -----  | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | 15 bin km'de ya da 12 ayda DEĞİŞTİR<br>(hangisi önce gelirse)               |

**SASI**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 Otomatik Şanzıman yağı <sup>(3)</sup> -----               | - | I | - | D | - | I | - | D | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE,<br>48 ayda bir DEĞİŞTİR |
| 2 Ön diferansiyel yağı <sup>(3)</sup> -----                 | - | I | - | D | - | I | - | D | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE,<br>48 ayda bir DEĞİŞTİR |
| 3 Arka diferansiyel yağı <sup>(5)</sup> -----               | I | I | I | D | I | I | I | D | I | I | I | 12 ayda bir İNCELE,<br>48 ayda bir DEĞİŞTİR |
| 4 Fren hidroliği seviyesi <sup>(4)</sup> -----              | - | D | - | D | - | D | - | D | - | D | - | 24 ayda bir DEĞİŞTİR                        |
| 5 Disk ve Kampana frenler (Balata, disk, kampanalar) -----  | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ayda bir İNCELE                          |
| 6 Tahrik şaftı (aks) körükleri -----                        | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE                           |
| 7 Direksiyon simidi, bağlantıları ve direksiyon kutusu----- | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE                           |
| 8 Ön ve Arka Süspansiyonlar -----                           | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE                          |
| 9 Rotiller, rot başları ve aks rulmanı -----                | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE                          |

**GENEL KONTROLLER**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                           |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|
| 1 Kabin hava filtresi -----   | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | 12 ayda bir DEĞİŞTİR      |
| 2 Tüm ışıklar, (gösterge paneli, iç aydınlatma ve bagaj lambası dahil) silecek, yıkayıcılar, korna ve paspas* ----- | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE         |
| 3 Akü bağlantıları ve akü voltaj kontrolü-----  | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE         |
| 4 Cam yıkama suyu seviyesi -----  | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE         |
| 5 Lastikler ve lastik basınçları -----  | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE         |
| 6 Fren boruları ve hortumları -----   | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE        |
| 7 Şasi ve gövde üzerindeki civata ve somunlar -----   | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 12 ayda bir tork kontrolü |
| 8 Soğutma ve Isıtma sistemi -----   | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE        |
| 9 Yağ ve su kaçakları -----   | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 24 ayda bir İNCELE        |
| 10 Egzoz boru ve bağlantıları -----   | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 12 ada bir İNCELE         |
| 11 Yakıt depo kapağı, yakıt hatları/bağlantılar ve yakıt buharlaşma kontrol valfi -----                             | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE        |
| 12 Karoseri kontrolü -----  | - | I | - | I | - | I | - | I | - | I | - | 24 ayda bir İNCELE        |
| 13 Lastik rotasyonu -----   | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | 12 ayda bir ÖNERİLİR      |

<sup>1</sup> Toyota Orijinal Motor Yağı Önerilir. 0W-20, 5W-30, 10W-30. Yağ Standartları: API:SL,SM,SN veya ILSAC

<sup>2</sup> Toyota Orijinal "Super Long Life Coolant/Pink" kullanınız.

<sup>3</sup> Toyota Genuine "e-Transaxle Fluid TE" kullanınız.

<sup>4</sup> Toyota Orijinal SAE J1703, J1704 or FMVSS No. 116 DOT3, DOT4 standartlarına uygun fren hidroliği kullanınız.

<sup>5</sup> Arka diferansiyel yağı: API Gear Oil GL-5

# LEXUS TÜRKİYE

## SATIŞ SONRASİ HİZMETLERİ ERİŞİM BİLGİLERİ

| SIRA NO. | UNVANI  | HİZMET YERİ ADRESİ   | ŞEHİR     | TEL/TELEFAXS                     |
|----------|---|--|-----------|----------------------------------|
| 1        | AKKOYUNLU MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.                     | YENİ YALOVA YOLU 11.KM DEMİRTAŞ  | BURSA     | 0224 261 55 70                   |
| 2        | AKTEN İNŞAAT TİC. VE SAN.A.Ş.                                   | CUMHURİYET MAH.MUSTAFA KEMAL BULVARI NO.129.52200, ALTINORDU                             | ORDU      | 0452 777 51 11 /0452 777 51 14   |
| 3        | AKTOY MOTORLU ARAÇLAR ALIM SATIM SERVİS VE KİRALAMA TİC. A.Ş.   | ÜNİVERSİTES MAHALLESİ, FIRUZKÖY BULVARI No: 32, 34320 AVCILAR                            | İSTANBUL  | 0212 622 16 16 / 0212 695 36 44  |
| 4        | LEXUS DOLMABAĞÇE - AKTOY MOTORLU ARAÇ ALIM SATIM SERVİS KİR.TİC | HARBİYE MAH.ASKER OCAĞI CAD. SÜZER PLAZA NO:6/28 ŞİŞLİ                                   | İSTANBUL  | 0212 244 09 90                   |
| 5        | ALJ OTOMOTİV A.Ş.   | MERKEZ MAH. ERENLER CAD. NO: 64 ÇEKMEKÖY   | İSTANBUL  | 0216 643 03 03000                |
| 6        | ALJ OTOMOTİV A.Ş  | ERGAZI MAH. İSTANBUL YOLU 9. KM FATİH SULTAN MEHMET BULVARI No: 336 BATIKENT YENİMAHALLE | ANKARA    | 0312 278 80 80<br>0312 278 80 90 |
| 7        | ALTAN MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.                         | İZMİR YOLU 5.KM ÇAYIRHİSAR MEVKİİ  | BALIKESİR | 0266 221 48 58                   |
| 8        | ALTAN-BANDIRMA MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC.A.Ş.                 | BALIKESİR ASFALTI 5.KM   | BALIKESİR | 0266 733 85 63                   |
| 9        | ASF OTOMOTİV A.Ş.   | SOĞANLICI YENİ MAH. SOĞANLIK D-100 KUZEY YAN YOL NO.30A 34880 KARTAL                     | İSTANBUL  | 0216 222 15 15 / 0216 222 15 16  |
| 10       | AYDOĞAN OTOMOTİV SAN.İŞ. TUR.VE TİC.LTD.ŞTİ.                    | İZMİR YOLU 8. KM. 17100  | ÇANAKKALE | 0286 263 64 00                   |
| 11       | AYKON OTOMOTİV İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.            | İSTASYON MAH. 1460 SOK. NO:17 GEBZE  | KOCAELİ   | 0267 655 22 00<br>0262 655.64 04 |
| 12       | AYYAPI OTOMOTİV İNŞAAT TURİZM A.Ş.                              | TRABZO RİZE KARAYOLU, YALINCAK MAH. DSİ LOJMANLARI KARŞISI, NO.158                       | TRABZON   | 0462 325 20 70                   |
| 13       | BAKIRCILAR PET.ÜRÜN OTOM.İNŞ.GIDA TUR.TİC.SAN.KOLL.ŞTİ.         | ALTINOVA MAH. SERİK CAD. NO:255 KEPEZ  | ANTALYA   | 0242 340 09 09                   |
| 14       | BAKIRCILAR PETROL ÜRÜNLERİ TİC. VE SAN. KOLL.ŞTİ.               | KARAGEDİK MAH.SARIKIZ MEVKİİ MUĞLA YOLU ÜZERİ FETHİYE                                    | MUĞLA     | 0252 413 46 40                   |
| 15       | BARTO MOTORLU ARAÇ. İNŞ. TİC. VE SAN. LİM. ŞTİ. (GÖKTEPE)       | ÖREN MAH. HÜSEYİN İBRAHİM İZMİRLİ CAD. NO.7 KDZ. EREĞLİ                                  | ZONGULDAK | 0372 322 21 00                   |
| 16       | BORANLAR OTO. İNŞ. LOJ. HİZ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.             | YENİ MAHALLE G.M.K BULVARI 33174 SK. NO:1 MEZİTLİ  | MERSİN    | 0 324 357 03 03                  |
| 17       | BOROVALI OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                             | KEMALPAŞA MAH. ÇANAKKALE CAD. NO.92 BORNOVA  | İZMİR     | 0232 479 19 52                   |
| 18       | ÇAVDARLI MOTORLU ARAÇLAR SAN. TİC. LTD.ŞTİ.                     | İZMİR YOLU 10.KM NİLÜFER   | BURSA     | 0224 413 60 60                   |
| 19       | ÇAYIRIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                           | AKPINAR MAH. RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULVARI NO. 338  | ŞANLIURFA | 0414 341 06 56                   |
| 20       | ÇEŞME OTOMOTİV A.Ş.   | MİMAR SİNAN BULVARI KUŞLUBAĞÇE MAH. NO:59 ŞEHZADELER                                     | MANİSA    | 0236 233 96 00                   |
| 21       | LEXUS BORNOVA ÇEŞME OTOMOTİV A.Ş.                               | DOĞANLAR MAH. ANKARA CAD. NO:210A BORNOVA  | İZMİR     | 0232 478 22 80                   |
| 22       | DERİNDEME KOÇAK OTOM. SAN. VE TİC. A.Ş.                         | ŞABANOĞLU MAH. ATATÜRK BULVARI NO: 282 TEKKEKÖY  | SAMSUN    | 0362 266 94 00                   |
| 23       | DUMANKAYA OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                            | E-5 YANYOL YOLU KAVŞAĞI DUMANKAYA İŞ. MER. PENDİK  | İSTANBUL  | 0216 379 09 22                   |
| 24       | EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAHHÜT TİC. A.Ş.              | ESKİŞEHİR YOLU DUMLUPINAR BULVARI No:186 ÇANKAYA   | ANKARA    | 0312 481 38 38                   |
| 25       | LEXUS ÇANKAYA - EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAH.TİC. A.Ş. | MUSTAFA KEMAL MAH. DUMLUPINAR BULVARI NO: 186/A (B) ÇANKAYA                              | ANKARA    | 0312 838 38 38                   |
| 26       | ELPA OTOMOTİV TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.                            | MALATYA YOLU 9. KM.  | ELAZIĞ    | 0424 247 19 62                   |
| 27       | ER OTOMOTİV TİC. VE SAN. A. Ş.                                  | KAYSERİ YOLU 1.KM. NO.9  | SIVAS     | 0346 226 40 34                   |
| 28       | GOÇMENTÜRK DAYANIKLI TÜK.MAL.TİC. VE TURİZM LTD. ŞTİ.           | MERKEZ MAH. İBRAHİM BİLGEN CAD.NO:9 ALANYA   | ANTALYA   | 0242 514 24 44                   |
| 29       | GÜRSES NAKİL VASITACILARI SAN. VE TİC. A.Ş.                     | GÖZTEPE MAH. İSTOÇ 1. CAD. NO:8 BAĞCILAR   | İSTANBUL  | 0212 436 70 70                   |
| 30       | HİSAR OTOMOTİV TİC. LTD. ŞTİ.                                   | İZMİR YOLU 4.KM  | AFYON     | 0272 246 34 34                   |
| 31       | HİZAL OTO. İNŞ. TEKS. TURZ. ÖTELCİLİK SAN. VE TİC.A.Ş           | E-80 KARAYOLU ÜZERİ ALTINPINAR MEVKİİ 6.KM   | DUZCE     | 0380 551 24 44                   |
| 32       | İBRAHİM AKSOY OTOMOTİV LIMITED ŞİRKETİ                          | AMBAR MAH. OSMAN KAVUNCU BULVARI NO:516 MELİKGAZI  | KAYSERİ   | 0352 311 36 00                   |

| ÜNİVANI   | HİZMET YERİ ADRESİ   | ŞEHİR      | TEL/TELEFAXS          |
|---|--|------------|-----------------------|
| İKBAL OTOMOTİV SAN. VE TİC. PAZ. LTD. ŞTİ                 | TORTUM YOLU ÜZERİ TOYOTA PLAZA NO: 1                                   | ERZURUM    | 0442 242 00 30 (5hat) |
| KALE OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                           | E-80 KARAYOLU KUMLUCA BAĞLARI  | EDİRNE     | 0284 226 00 80        |
| KALE KEŞAN OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                     | İSTANBUL YOLU 4. KM 22900 KEŞAN  | EDİRNE     | 0284 715 28 00        |
| KAR YEDEK PARÇA VE OTOMOTİV SAN. TİC. LTD. ŞTİ.           | DEFTERDAR MAH. FETHİ ÇELEBİ CAD. NO:46 ETÜP                            | İSTANBUL   | 0212 867 22 22        |
| KARDELEN OTOMOTİV İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD ŞTİ             | ŞANLIURFA YOLU 1.KM 21070  | DIYARBAKIR | 0412 251 35 45        |
| KOCAELİ KAYA OTOMOTİV SATIŞ VE PAZARLAMA A.Ş              | E-5 KARAYOLU YENİ BURSA KAVŞAĞI  | KOCAELİ    | 0262 335 38 71        |
| KOŞKDERE MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.                | E5 KARAYOLU ÜZERİ ÖNERLER MEVKİİ 4.KM. ÇORLU                           | TEKİRDAĞ   | 0282 685 42 67        |
| KOŞKDERE OTOMOTİV SAN.VE TİC.LIMITED ŞTİ                  | 100.YIL MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. NO:30 SÜLEYMANPAŞA                       | TEKİRDAĞ   | 0282 685 42 67        |
| KUZEN MOTORLU ARAÇLAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ          | CENNETYATAĞI MAH. İSTASYON CAD. NO:49 EDREMIT                          | BALIKESİR  | 0266 441 11 11        |
| MEZCAR OTOMOTİV İNŞAAT TEKSİL VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ. | HADIMKÖY YOLU CAD. NO:46 OSMANGAZİ MAH. ESENYURT                       | İSTANBUL   | 0212 945 83 00        |
| MİÇİ OTOMOTİV VE TEKSİL SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.          | YEŞİLOBA MAH. TURHAN CEMAL BERKER BULVARI NO:700 SEYHAN                | ADANA      | 0322 441 02 02        |
| MUHİTTİNOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.              | DEĞİRMİÇEN MAH. MUAMMER AKSOY BULVARI, HAVUZLUKAVŞAĞI NO:38 SEHİTKAMİL | GAZİANTEP  | 0342 215 30 00        |
| MATAŞ MAKİL ARAÇLARI TİC. A.Ş.                            | MUMİNDERE CAD. NO: 43 MERVİVENKÖY KADIKÖY                              | İSTANBUL   | 0216 302 44 44        |
| OGUZCAN OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.                   | DIKTEPE KOYU MEVKİİ NO:90 OĞUZCAN PLAZA MERKEZ                         | BATMAN     | 0488 218 02 23        |
| ONATÇA MOTORLU ARAÇLAR TİC. A.Ş.                          | YENİDOĞAN MAH. GİRNE BULVARI NO. 245/1 YÜREĞİR                         | ADANA      | 0322 346 71 71        |
| OTOJEN OTOMOTİV A.Ş.                                      | HOROZLU MAH ANKARA YOLU 1.ORGANİZE SAN. İSMAIL SK NO:5                 | KONYA      | 0332 248 0 248        |
| ÖZDEMİR OTO. İNŞ. AMB. TEKS. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ        | ŞİRİNEVLER MAH. BULVAR ÜZERİ SAN. ÇARŞISI NO: 15                       | OSMANIYE   | 0328 880 00 00        |
| ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.          | İSKENDERLİN YOL ÜZERİ 1.KM ODABAŞI BELD.                               | ANTAKYA    | 0326 221 89 70        |
| ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.          | FATİH MAH.SOKULLU MEHMET PAŞA CAD.E5 KARAYOLU ÜZERİ BELEN              | HATAY      | 0326 456 21 90        |
| PARMAKSIZLAR OTOM. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.          | EFELEL MAHALLESİ İZMİR CAD. NO:95                                      | AYDIN      | 0256 226 44 44        |
| SANDIKÇI OTO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ                        | HANLIKÖY MAH. ESKİŞEHİR CAD. NO:78 ARIYİYE                             | SAKARYA    | 0264 291 20 20        |
| SARAR OTOM. PET. ÜRÜN. TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.           | GÜNDOĞDU MAH.CUMHURİYET BULVARI NO:199                                 | ESKİŞEHİR  | 0222 227 55 55        |
| SANKAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                         | ÇOBANÇEŞME MAH. LONDRA ASFALTI SAN. CD NO. 40 YENİBOSNA                | İSTANBUL   | 0212 662 50 00        |
| ŞANLIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                      | ANKARA YOLU 5.KM   | ÇORUM      | 0364 232 03 75        |
| TİMURGAOĞLU OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ           | YENİKENT MAH- MARDİN CAD. NO: 365 KIZILTEPE                            | MARDİN     | 0482 502 77 77        |
| TOKULLAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.                       | ATIFBEY MAH. AKÇAY CAD. NO: 267 GAZİEMİR                               | İZMİR      | 0232 274 77 77        |
| TOYAR OTOM. SAN. VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİC. A.Ş.           | YUKARI ÖVEÇLER MAH. ÇETİN EMEÇ BUL. NO. 75 DİKMEN                      | ANKARA     | 0312 472 90 00        |
| TOYAR OTOMOTİV PETROL TİC. PAZ. A.Ş.                      | M.AKIF MAH. GÜNEY ÇEVRE YOLU DULKADIROĞLU                              | K.MARAŞ    | 0344 232 00 00        |
| YARIMCA OTOMOTİV PAZ. TİC. VE SAN. A.Ş.                   | AĞÇEŞME MAH. MENDERES BULVARI NO:195 MERKEZEFENDİ                      | DENİZLİ    | 0258 371 62 62        |
| YATU MUGLA OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNŞ. A.Ş                 | KONACIK MAH BEYLİK KIRILARI MEVKİİ ATATÜRK BULVARI 291/A BODRUM        | MUGLA      | 0252 363 96 77        |
| YATU MUGLA OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNŞ. A.Ş                 | MARMARİS YOLU 2.KM MARMARİS  | MUGLA      | 0252 223 81 23        |
| YIGITVAR OTOMOTİV İNŞAAT TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.           | 1.OSB MEVKİİ 12.CAD HAVAALANI KAVŞAĞI İPEK YOLU ÜZERİ 5.KM             | MALATYA    | 0422 502 27 77        |
| YORUK OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.              | SERHAT MAH.HAVAALANI KAVŞAĞI İPEK YOLU ÜZERİ 5.KM                      | VAN        | 0432 227 01 01        |

Tüm yetkili servislerimize ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgilerine <https://www.lexus.com.tr/aftersales/kullanici-el-kitapları/> adresinden ve bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi sisteminden (servis.gov.tr) ulaşabilirsiniz.

## LEXUS TÜRKİYE

Cumhuriyet Mah. Yakaçık D-100 Kuzey Yan Yol Cad. No: 5 Kartal-İSTANBUL

Lexus İletişim Merkezi: (0212) 354 0 355

[lexus.com.tr](http://lexus.com.tr)

Lexus Türkiye, Toyota Türkiye Pazarlama ve Satış A.Ş.'nin bir bölümüdür.

Yayın No: OM9A867T