

# RX 500H / 350H

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 Kanunun 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 taşınır 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 taşınır bellek olarak verilen Kullanıcı El Kitaplarına bakınız.

***İTHALATÇI FIRMA:***

**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**

© 01/23 

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. OM48L14T**



# İçindekiler

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 .....	22
Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi.....	24
<b>Sürüş Sırasında</b>	
Güç (kontak) Düğmesi .....	25
EV Sürüş Modu .....	28
Otomatik Şanzıman .....	29
Hybrid Şanzıman .....	32
Sinyal Kolu .....	35
Park Freni .....	36
Freni Basılı Tutma.....	38
Araç bilgi Ekranı .....	39
Görüntülenen içerik .....	40
Far Anahtarı .....	44
AHS (Sürüse Duyarlı Uzun Far Sistemi).....	45
AHB (Otomatik Uzun Far) .....	47
Sis Lambası Düğmesi .....	49
Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcısı .....	50
Arka Cam Silecek ve Yıkayıcısı .....	52
Sürüş Modu Seçme Düğmesi .....	53

## **Sürüş Konforu**

Multimedya sisteminin temel kullanımı .....	55
Akıllı telefon veya İletişim Cihazının Bağlanması .....	56
Lexus Lüks Klima Sistemi .....	63
Ön Otomatik Klima Sistemi .....	64
Arka Otomatik Klima Sistemi .....	66

## **Açma ve Kapama**

Yan Kapılar .....	67
Elektrikli Camlar .....	69
Açılır Tavan .....	70
Panoramik Açılır Tavan .....	71
Yakıt Deposu Kapağı .....	73
Elektrikli Bagaj Kapağı .....	74

## **Şu durumlarda yapılacaklar...**

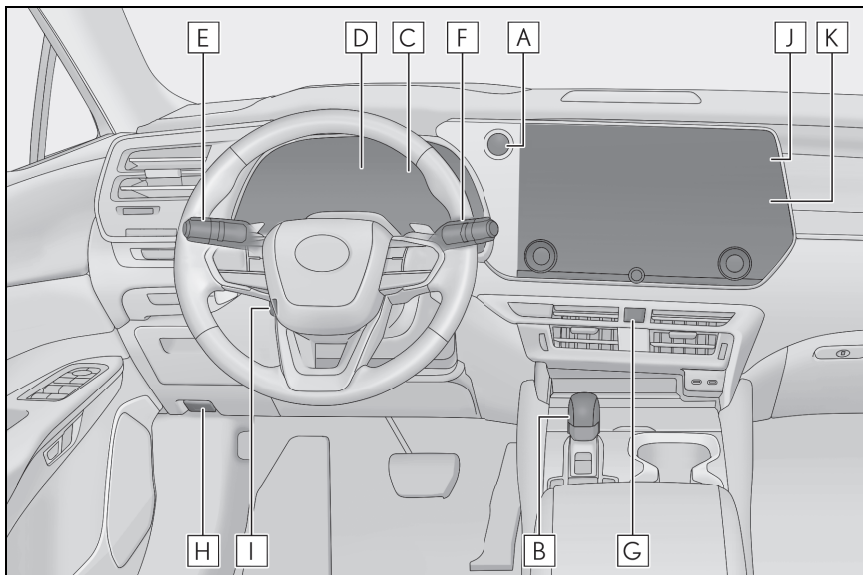
Uyarı/Gösterge Işıklarının Listesi .....	79
Elektronik anahtar gereği gibi çalışmazsa .....	83
Eğer hybrid sistem çalışmıyorsa .....	85
Kapı açma düğmesi ile bir kapı açılamıyorsa .....	86

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

Teknik özelliklerine ve donanımına bağlı olarak aracınız,  
bu kitapta verilen çizimlerden farklılık gösterebilir.

# Resimli Dizin

## ■ Gösterge paneli (Soldan direksiyonlu araçlar)



<b>A</b> Güç düğmesi .....	S.25
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi.....	S.25
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması .....	S.27
Hybrid sistem çalışmazsa .....	S.85
Uyarı mesajları* <sup>1</sup>	
<b>B</b> Vites kolu .....	S.29, 32
Vites konumunun değiştirilmesi.....	S.29, 32
Araç çekme uyarıları* <sup>1</sup>	
<b>C</b> Göstergeler* <sup>1</sup>	
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması* <sup>1</sup>	
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları .....	S.79
Uyarı ışığı yanarsa* <sup>1</sup>	
<b>D</b> Araç bilgi ekranı .....	S.39
Ekran.....	S.39
Enerji ekranı.....	S.42
Uyarı mesajları göründüğünde* <sup>1</sup>	

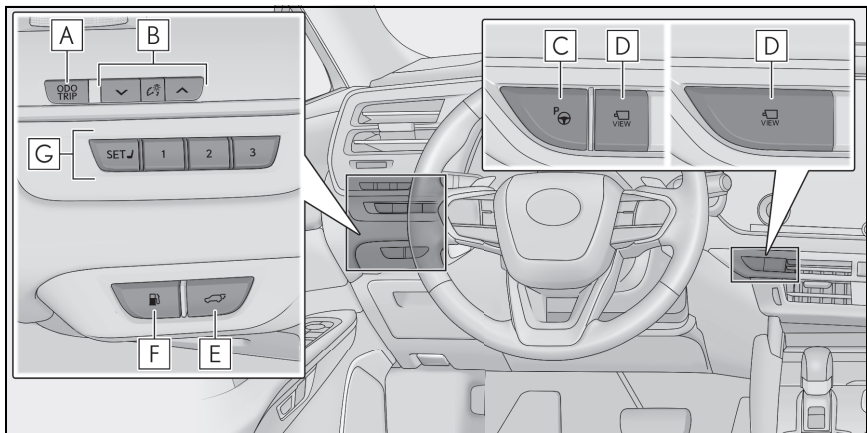
<b>E</b>	<b>Sinyal kolu .....</b>	<b>S.35</b>
	<b>Far düğmesi.....</b>	<b>S.44</b>
	Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/arka işaret lambaları/ plaka aydınlatmaları/gündüz sürüş farları .....	S.44
	Ön sis lambaları/arka sis lambası .....	S.49
<b>F</b>	<b>Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarları.....</b>	<b>S.50, 52</b>
	Kullanım .....	S.50, 52
	Cam yıkama sıvısının tamamlanması*1	
	Uyarı mesajları*1	
<b>G</b>	<b>Dörtlü flaşör düğmesi*1</b>	
<b>H</b>	<b>Kaput kilidi serbest bırakma kolu*1</b>	
<b>I</b>	<b>Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon simidi düğmesi*1</b>	
	Ayar.*1	
	Sürüş konumu hafızası*1, 2	
<b>J</b>	<b>Klima sistemi.....</b>	<b>S.64, 66</b>
	Kullanım .....	S.64, 66
	Arka cam buğu çözümçüsü*1	
<b>K</b>	<b>Müzik sistemi*3</b>	

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

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

## ■ Düğmeler (Soldan direksiyonlu araçlar)

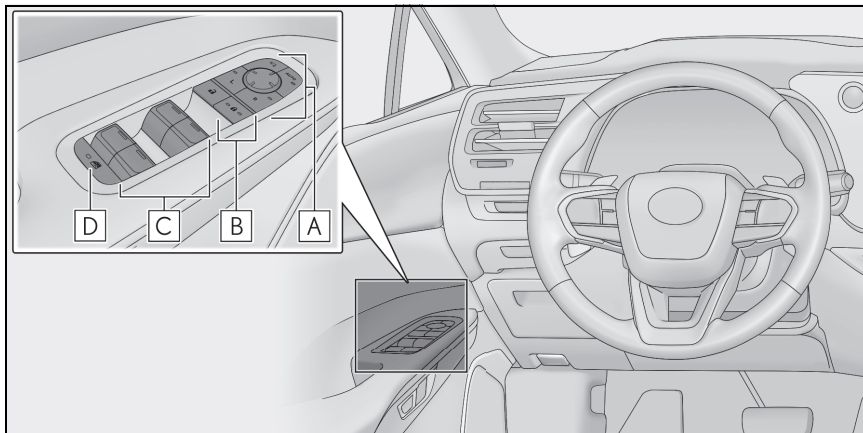


- A** "ODO TRIP" düğmesi\*<sup>1</sup>
- B** Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri\*<sup>1</sup>
- C** Gelişmiş Park (park destek sistemi) ana düğmesi\*<sup>1, 2</sup>
- D** Kamera düğmesi\*<sup>2, 3</sup>
- E** Elektrikli bagaj kapağı düğmesi .....S.74
- F** Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi .....S.73
- G** Sürüş konumu hafıza düğmeleri\*<sup>1, 2</sup>

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

\*<sup>2</sup>: Bazı modellerde

\*<sup>3</sup>: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



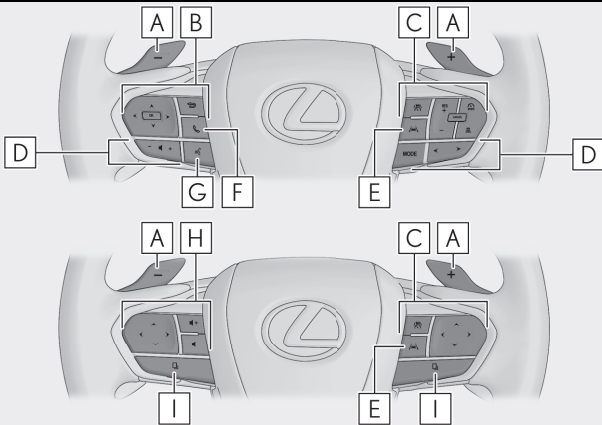
**A Dış dikiz aynası düğmeleri\***

**B Kapı kilitleme düğmeleri.....S.67**

**C Elektrikli cam düğmeleri.....S.69**

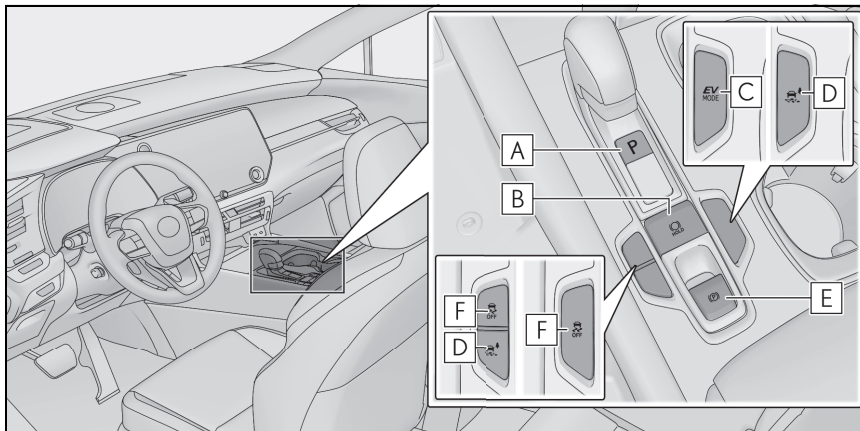
**D Cam kilitleme düğmesi .....S.69**

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



- A Vites kumandaları .....** S.30, 33
- B Gösterge düğmeleri .....** S.40
- C Sabit hız kontrol düğmesi**
  - Dinamik radarlı sabit hız kontrolü\*
  - Sabit hız kontrol sistemi\*
- D Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri .....** S.56
- E LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\***
- F Telefon düğmesi.....** S.56
- G Konuşma düğmesi.....** S.56
- H Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi .....** S.56
- I Düğme işlevi değiştirme düğmesi .....** S.40

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

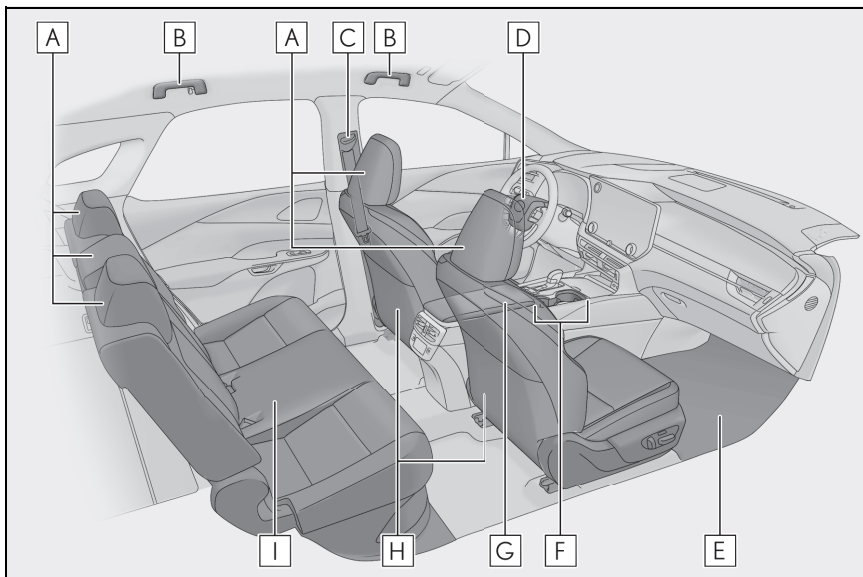


- A P konumu düğmesi.....S.29, 32**
- B Freni basılı tutma düğmesi .....S.38**
- C EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi .....<sup>\*1</sup>S.28**
- D İz Modu düğmesi<sup>\*2</sup>**
- E Park freni düğmesi.....S.36**
  - Devreye alma/serbest bırakma .....S.36
  - Kış şartları için uyarılar<sup>\*2</sup>
  - Sesli uyarı/mesajlar<sup>\*2</sup>
- F VSC OFF düğmesi<sup>\*2</sup>**

\*1: Bazı modellerde

\*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

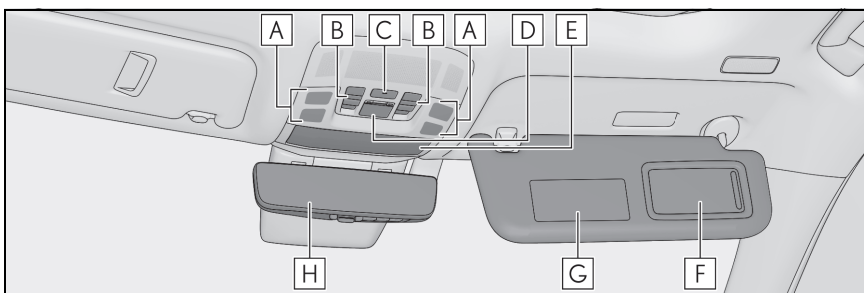
## ■ İç (Soldan direksiyonlu araçlar)



- A Baş dayamaları\***
- B Tutunma kolları\***
- C Emniyet kemerileri\***
- D SRS hava yastıkları\***
- E Paspaslar\***
- F Bardak tutucular\***
- G Konsol bölmesi\***
- H Ön koltuklar\***
- I Arka koltuklar\***

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Tavan (Soldan direksiyonlu araçlar)



### **A** İç ışıklar\*<sup>1</sup>

Okuma lambaları\*<sup>1, 2</sup>

### **B** Açıılır tavan düğmeleri\*<sup>3</sup> ..... S.70

Panoramik açılır tavan düğmeleri\*<sup>3</sup> ..... S.71

### **C** Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi\*<sup>1</sup>

### **D** "SOS" düğmesi\*<sup>1, 3</sup>

### **E** Yardımcı bölme\*<sup>1</sup>

### **F** Makyaj aynaları\*<sup>1</sup>

### **G** Güneş siperlikleri\*<sup>1</sup>

### **H** İç dikiz aynası\*<sup>1, 3</sup>

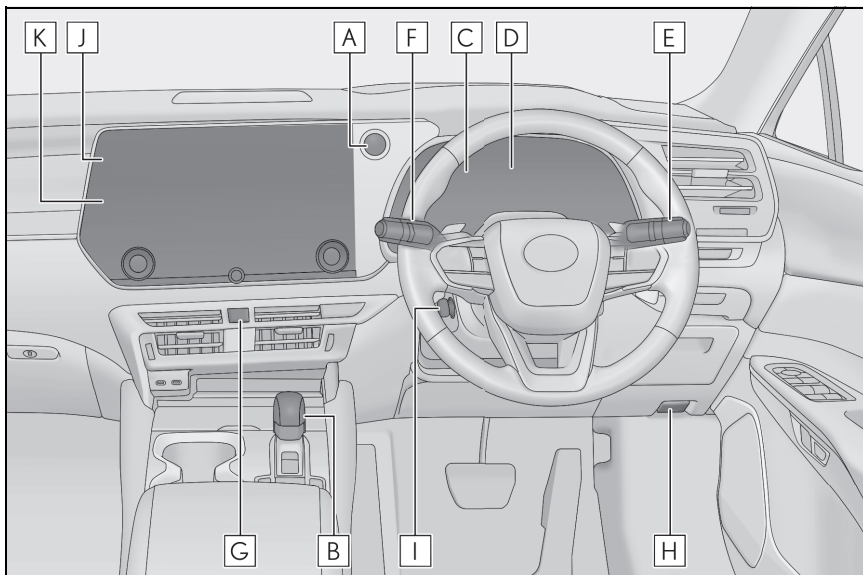
### Dijital Dikiz Aynası\*<sup>1, 3</sup>

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

\*3: Bazı modellerde

## ■ Göstergе paneli (Sağdan direksiyonlu araçlar)



<b>A</b> <b>Güç düğmesi</b> .....	<b>S.25</b>
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi.....	S.25
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması .....	S.27
Hybrid sistem çalışmazsa .....	S.85
Uyarı mesajları*1	
<b>B</b> <b>Vites kolu</b> .....	<b>S.29, 32</b>
Vites konumunun değiştirilmesi.....	S.29, 32
Araç çekme uyarıları*1	
<b>C</b> <b>Göstergeler*1</b>	
Göstergelerin okunması/göstergе paneli ışığının ayarlanması*1	
Uyarı ışıkları/göstergе ışıkları .....	S.79
Uyarı ışığı yanarsa*1	
<b>D</b> <b>Araç bilgi ekranı</b> .....	<b>S.39</b>
Ekran.....	S.39
Enerji ekranı.....	S.42
Uyarı mesajları göründüğünde*1	

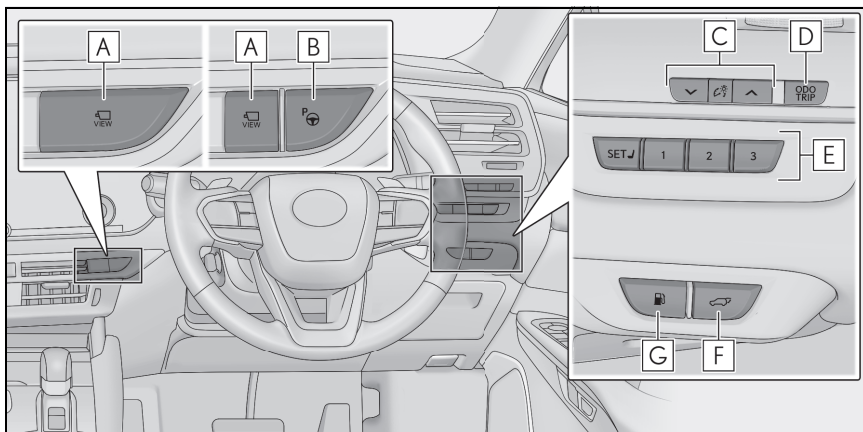
<b>E</b>	<b>Sinyal kolu .....</b>	<b>S.35</b>
	<b>Far düğmesi.....</b>	<b>S.44</b>
	Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/arka işaret lambaları/ plaka aydınlatmaları/gündüz sürüş farları .....	S.44
	Ön sis lambaları/arka sis lambaları .....	S.49
<b>F</b>	<b>Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarları.....</b>	<b>S.50, 52</b>
	Kullanım .....	S.50, 52
	Cam yıkama sıvısının tamamlanması*1	
	Uyarı mesajları*1	
<b>G</b>	<b>Dörtlü flaşör düğmesi*1</b>	
<b>H</b>	<b>Kaput kilidi serbest bırakma kolu*1</b>	
<b>I</b>	<b>Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon simidi düğmesi*1</b>	
	Ayar.*1	
	Sürüş konumu hafızası*1, 2	
<b>J</b>	<b>Klima sistemi.....</b>	<b>S.64, 66</b>
	Kullanım .....	S.64, 66
	Arka cam buğu çözümçüsü*1	
<b>K</b>	<b>Müzik sistemi*3</b>	

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

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

## ■ Düğmeler (Sağdan direksiyonlu araçlar)

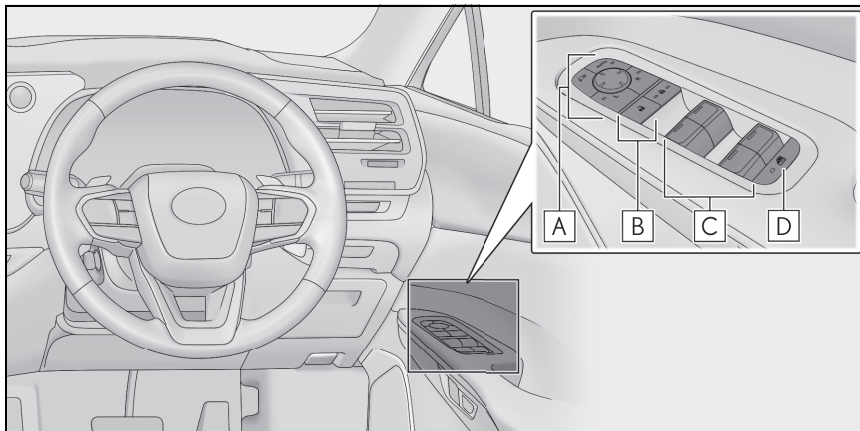


- A Kamera düğmesi\*<sup>1</sup>**
- B Gelişmiş Park (park destek sistemi) ana düğmesi\*<sup>2, 3</sup>**
- C Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri\*<sup>3</sup>**
- D “ODO TRIP” düğmesi\*<sup>3</sup>**
- E Sürüş konumu hafıza düğmeleri\*<sup>2, 3</sup>**
- F Elektrikli bagaj kapağı düğmesi .....S.74**
- G Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi .....S.73**

\*<sup>1</sup>: “MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI”na bakın.

\*<sup>2</sup>: Bazı modellerde

\*<sup>3</sup>: “KULLANICI EL KİTABI”na bakın.



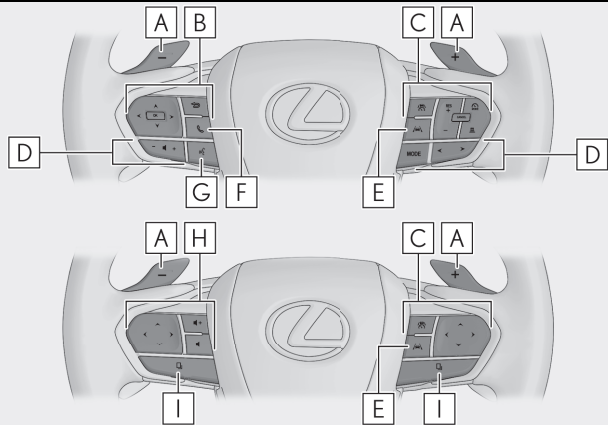
**A Dış dikiz aynası düğmeleri\***

**B Kapı kilitleme düğmeleri.....S.67**

**C Elektrikli cam düğmeleri.....S.69**

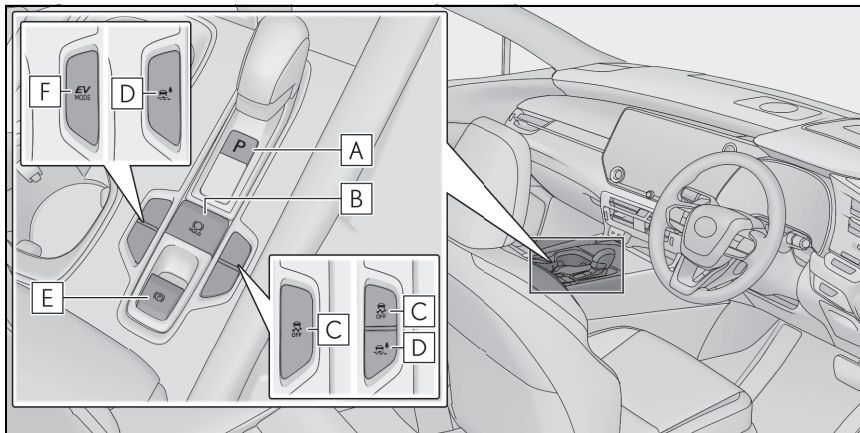
**D Cam kilitleme düğmesi .....S.69**

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



- A Vites kumandaları .....** S.30, 33
- B Gösterge düğmeleri .....** S.40
- C Sabit hız kontrol düğmesi**
  - Dinamik radarlı sabit hız kontrolü\*
  - Sabit hız kontrol sistemi\*
- D Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri .....** S.56
- E LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\***
- F Telefon düğmesi.....** S.56
- G Konuşma düğmesi.....** S.56
- H Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi .....** S.56
- I Düğme işlevi değiştirme düğmesi .....** S.40

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

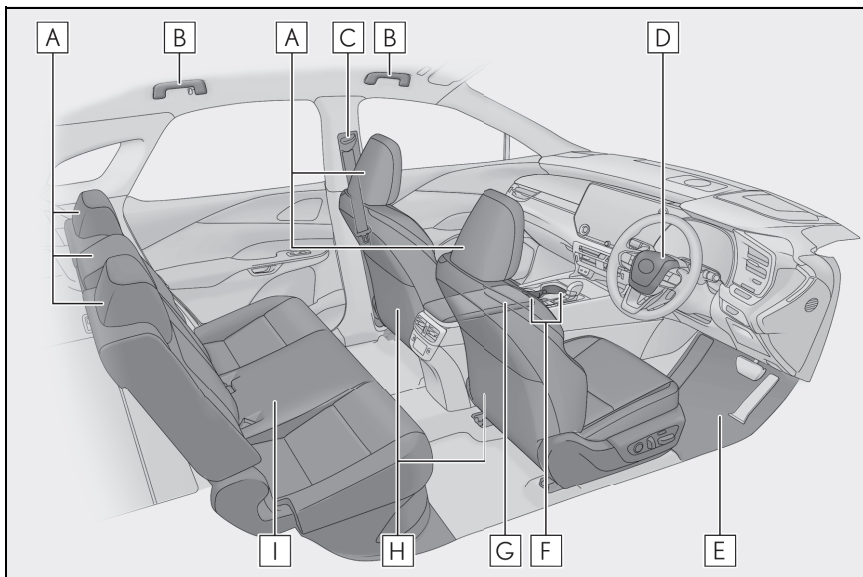


- A P konumu düğmesi.....S.29, 32**
- B Freni basılı tutma düğmesi .....S.38**
- C VSC OFF düğmesi\*<sup>1</sup>**
- D İz Modu düğmesi\*<sup>1</sup>**
- E Park freni düğmesi.....S.36**  
Devreye alma/serbest bırakma .....S.36  
Kış şartları için uyarılar\*<sup>1</sup>  
Sesli uyarı/mesajlar\*<sup>1</sup>
- F EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi .....\*<sup>2</sup>S.28**

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

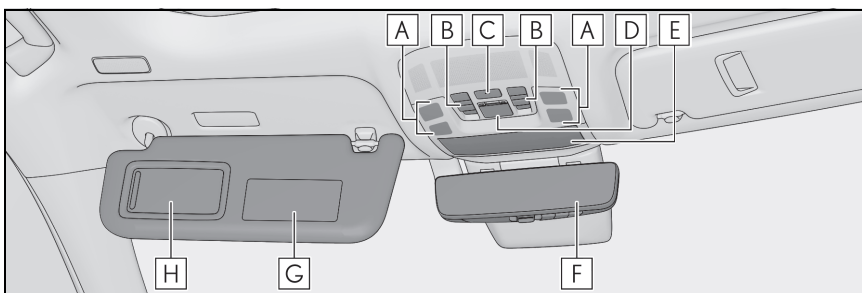
## ■ İç (Sağdan direksiyonlu araçlar)



- A Baş dayamaları\***
- B Tutunma kolları\***
- C Emniyet kemerileri\***
- D SRS hava yastıkları\***
- E Paspaslar\***
- F Bardak tutucular\***
- G Konsol bölmesi\***
- H Ön koltuklar\***
- I Arka koltuklar\***

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Tavan (Sağdan direksiyonlu araçlar)



### A İç ışıklar\*1

Okuma lambaları\*1, 2

### B Açıılır tavan düğmeleri\*3 ..... S.70

Panoramik açılır tavan düğmeleri\*3 ..... S.71

### C Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi\*1

### D "SOS" düğmesi\*1

### E Yardımcı bölme\*1

### F İç dikiz aynası\*1, 3

Dijital Dikiz Aynası\*1, 3

### G Güneş siperlikleri\*1

### H Makyaj aynaları\*1

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

\*3: Bazı modellerde

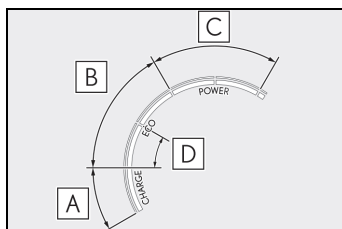
## Hybrid Sistem

Aracınız hybrid elektrikli bir araçtır. Bu özellikleri ile sıradan bir araca göre farklılıklar vardır. Aracınızın özelliklerini iyi bildiğinizden emin olun ve dikkatli kullanın.

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

Bilgi için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

### Hybrid Sistem Göstergesi



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

#### A Şarj bölgesi

Geri kazanım\* durumunu gösterir.

#### B Eco bölgesi

Aracın çevre dostu bir şekilde sürüldüğünü gösterir.

#### C Güç bölgesi

Çevreci sürüş aralığının üzerine çıkıldığını 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.

## Sesli Araç Uyarı Sistemi (bazı modellerde)

Benzinli motor durmuş haldeyken sürüş sırasında, aracın yaklaşığı konusunda yakındaki insanları uyarmak için sürüs hızına göre değişen bir ses verilir. Bu ses aracın içinde duyulabilir. Araç hızı yaklaşık 25km/saat'i geçtiğinde ses kesilecektir.

## Hybrid akü (çekiş aküsü) şarjı (RX350h)

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.

- RX350h: Vites D veya S konumunda sürüs yaparken gaz pedali bırakıldığında.
- RX500h: D veya M vites konumunda sürüs esnasında gaz pedali serbest bırakılır.
- RX350h: Vites D veya S konumunda sürüs yaparken fren pedalına basıldığından.
- RX500h: D veya M vites konumunda sürüs esnasında fren pedalına basılır.

## Hybrid elektrikli araçlara özgü sesler ve titreşimler

Motor sesi veya titreşimi olmadığından, "READY" göstergesinin yanması ile gösterildiği gibi, hybrid elektrikli aracı gerçekten çalışır durumdayken yanlışlıkla kapalı olduğu sanılabilir. Emniyet için, araç park halindeyken vitesi daima P konumuna alındığınızdan ve park frenini çalıştırıldığınızdan emin olun.

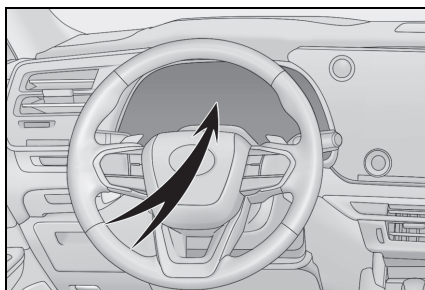
Hybrid sisteme çalışırken aşağıdaki sesler ve titreşimler oluşabilir, bu bir arıza değildir:

- Motor bölmesinden gelen motor sesleri duyulabilir.
- Hybrid sistem çalışıp durduğunda arka koltuğa yakın olan hybrid aküsünden (çekiş aküsü) ses duyulabilir.
- Hybrid sistem çalıştırıldığında veya durdurulduğunda, arka koltukların altındaki hybrid aküden (çekiş aküsü) çitriti veya yumuşak bir şıkrı gibi röle çalışma sesleri gelebilir.
- Bagaj kapısı açıldığında hybrid sistemin ses duyulabilir.
- Araç düşük hızlarda sürüldüğünde veya röltantideyken benzinli motor devreye girip çıkışken şanzımandan ses duyulabilir.
- Ani hızlanmalarda motor sesi duyulabilir.
- Fren pedalına basıldığından veya gaz pedali bırakıldığından, geri kazanımlı frenleme nedeniyle sesler duyulabilir.
- Benzinli motorun çalışması ve durması sırasında titreşim hissedilebilir.
- Arka koltukların altındaki havalandırma deliklerinden soğutma fanı sesleri duyulabilir.

## **Yakıtın bitmesi**

Aracın yakımı bitmişse ve hybrid sistem çalıştırılamıyorsa, araca yeteri kadar benzin doldurarak düşük seviye yakıt uyarı lambasını söndürün. Az miktarda yakıt varsa, hybrid sistem çalıştırılamayabilir. (Araç düz bir zemindeyken standart yakıt miktarı yaklaşık 9,8 L civarındadır. Araç yokuşta olduğunda, bu değer değişebilir. Araç eğimliyken ilave yakıt ekleyin.)

## **Hybrid uyarı mesajı**

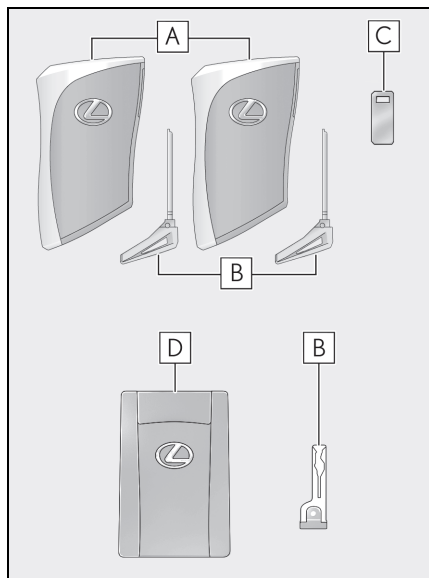


Hybrid sisteme bir arıza olduğunda veya uygun olmayan şekilde kullanıldığında ekranda otomatik olarak bir mesaj görüntülenir.

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

# Anahtarlar

## Anahtarlar



### A Elektronik anahtarlar

- Akıllı giriş ve çalışma sisteminin çalıştırılması
- Uzaktan kumanda kontrol fonksiyonlarının çalıştırılması

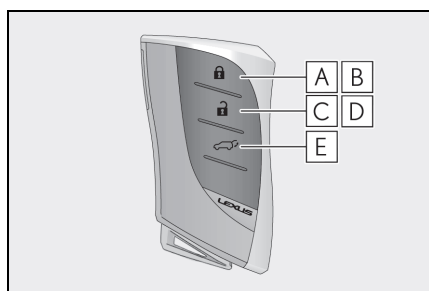
### B Mekanik anahtarlar

#### C Anahtar numarası plakası

#### D Kartlı anahtar (elektronik anahtar) (bazı modellerde)

Akıllı giriş ve çalışma sisteminin çalıştırılması

## Uzaktan kumanda



### A Tüm kapıları kilitler

### B Camları<sup>\*2</sup> ve açılır tavani<sup>\*1, 2</sup> veya panoramik açılır tavani<sup>\*1, 2</sup> kapatır

### C Tüm kapıları açar

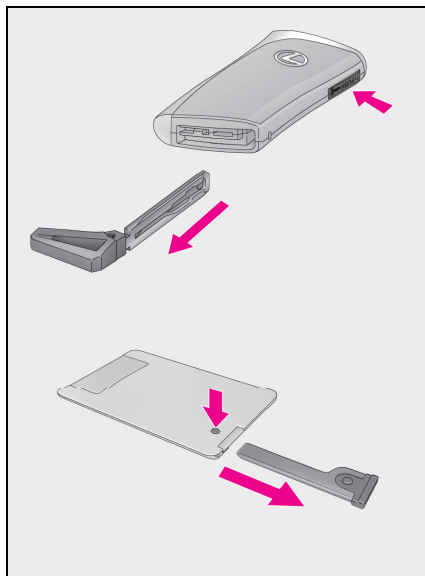
### D Camları<sup>\*2</sup> ve açılır tavani<sup>\*1, 2</sup> veya panoramik açılır tavani<sup>\*1, 2</sup> açar

### E Elektrikli bagaj kapağını açar ve kapatır

\*1: Bazı modellerde

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

## Mekanik anahtar



Serbest bırakma düğmesine basarak mekanik anahtarını yerinden çıkarın.

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

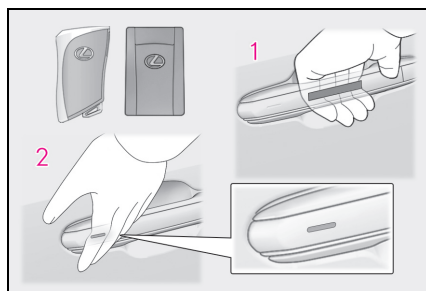
Mekanik anahtarı kullandıkten sonra elektronik anahtarını içinde saklayın. Mekanik anahtar, elektronik anahtarlarla birlikte taşıyın. Elektronik anahtarın pili biterse veya giriş fonksiyonu düzgün çalışmazsa, mekanik anahtarı kullanmanız gerekecektir.

## Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi

Aşağıdaki işlemler, elektronik anahtar (kart anahtarı da dahil) üzerinde, örneğin cebinizde taşıinarak gerçekleştirilebilir. Sürücü her zaman elektronik anahtarı üzerinde bulundurmmalıdır.

Hybrid sistemin çalıştırılması ile ilgili bilgiler için bkz. sayfa 25.

### Kapıların dışarıdan kilitlenmesi ve kapı kilitlerinin açılması



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

Kolun arkasındaki sensöre dokunduğunuzdan emin olun.

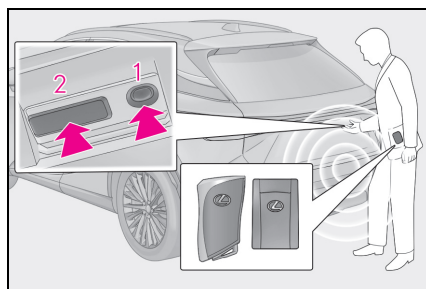
Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılamaz.

\*: Kapı kilidi açma ayarları değiştirilebilir.

- 2 Kapıları kilitlemek için kilitleme sensörüne (kapı kolu yüzeyindeki girinti) dokunun.

Kapının güvenli bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin.

### Bagaj kapağıının dışarıdan kilitlenmesi ve kapı kilitlerinin açılması



- 1 Tüm kapıları kilitler

Kapının güvenli bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin.

- 2 Tüm kapıları açar

Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılamaz.

Elektronik anahtar düzgün çalışmadığında ne yapılması gerektiği konusunda ayrıntılı bilgi için, bkz. sayfa 83.

## 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.  
Park freni göstergesi yanık kalır.
- 2 Fren pedalına sıkıca basın.

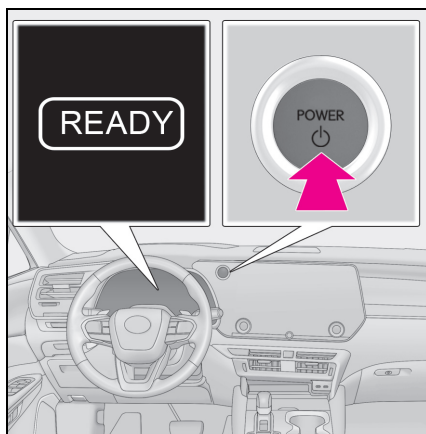


ve araç bilgi ekranında bir mesaj görüntülenir.

Eğer görünmezse, hybrid sistem çalıştırılamaz.

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 gereklidir.  
"READY" gösterge ışığı yanarsa, hybrid sistem normal olarak çalışacaktır.  
"READY" ışığı yanınca kadar fren pedalına basmayı sürdürün.  
Hybrid sistem tüm güç düğmesi modlarında çalıştırılabilir.

- 4 "READY" gösterge ışığının yandığını kontrol edin.  
"READY" ışığı sönükken araç hareket etmez.

## Hybrid sistemi durdurma

- 1 Aracı tamamen durdurun.
- 2 Park frenini uygulayın.
- 3 P konum düğmesine basın.

Vites konum göstergesinin P'de olduğunu ve park freni göstergesinin yanlığını kontrol edin.

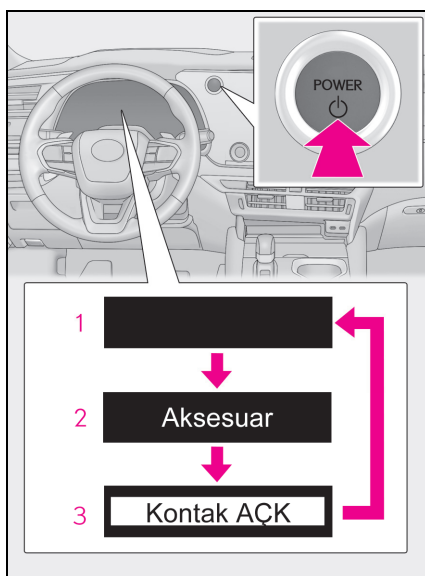
- 4 Güç düğmesine basın.

Hybrid sistem duracak ve sayaç göstergesi sönektir (vites konum göstergesi, sayacın gösterilmesinden birkaç saniye sonra söner).

- 5 Fren pedalını bırakın ve sayacın üzerinde ACC veya ON öğesinin gösterilmeyeliğini kontrol edin.

## Güç düğmesi modlarının değiştirilmesi

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



### 1 Kapalı

Dörtlü flaşörler kullanılabilir.

### 2 ACC\*

Müzik sistemi gibi bazı elektrikli bileşenler kullanılabilir.

### 3 AÇIK

Tüm elektrikli bileşenler kullanılabilir.

\*: 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.

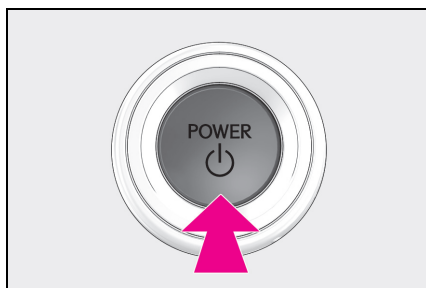
### ► Vites kolu N konumuna alınırsa

- 3 Yavaşladıktan sonra, aracınızı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun.

- 4 Hybrid sistemi durdurun.

### ► Vites kolu N konumuna alınamıyorsa

- 3 Aracın hızını mümkün olduğunda azaltabilmek için her iki ayağınızla fren pedalına basmeye devam edin.



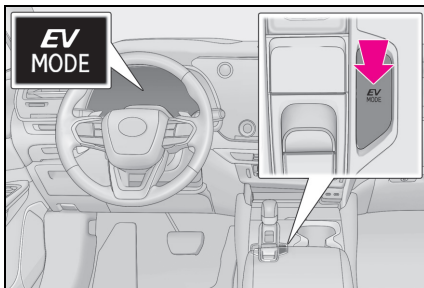
- 4 Hybrid sistemi durdurmak için, çalıştırma düğmesini ardışık 2 saniye veya daha fazla süreyle basılı tutun veya ard arda 3 kez veya daha fazla basın.

- 5 Aracı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun.

## EV Sürüş Modu (RX350h)

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

Bu mod, sabah erken veya gece saatlerde şehir içinde veya kapalı otopark-larda motor gürültüsü ve gaz emisyonu olmadan sürüş yapabilmenizi sağlar.

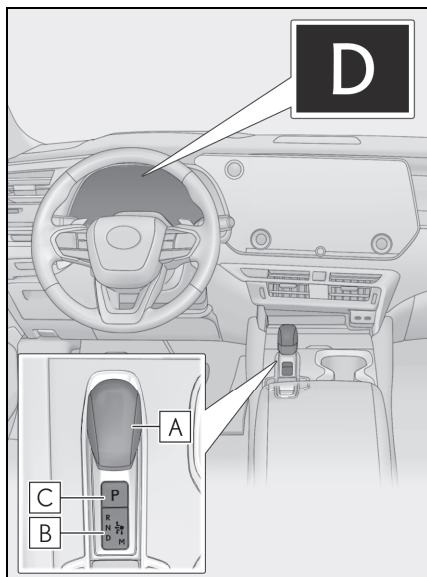


EV sürüş modunu açar veya kapatır

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).

# Otomatik Şanzıman (RX500h)

## Vites konumu gösterimi ve vites konumunun değiştirilmesi



### 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 M konumuna almak, sadece D konumu seçiliyken mümkündür.

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

### B Vites konumu 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.

### C P konum 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.

## Vites konumu amacı ve işlevi

Vites konumu	Amaç veya işlev
P	Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırıldığında
R	Geriye hareket
N	Boşta (Güçün iletilmediği durum)
D	Normal sürüş <sup>*1</sup>
M	M modunda sürüş <sup>*2</sup>

\*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: M modunda sürerken tüm vites konumları sabitlenebilir.

## Sürüş modunun seçilmesi

### Sürüş modu

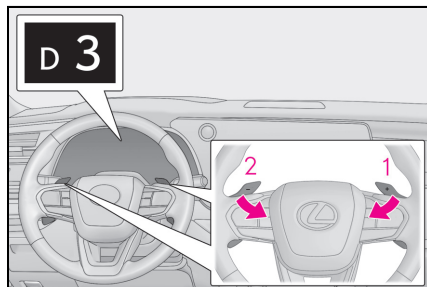
→S.53

## D konumunda vites konumlarının seçilmesi

Geçici olarak manuel vites ile aracı kullanmak için, “-” veya “+” direksiyondan vites kumandasını kullanın.

Direksiyondaki “-” vites kumandası kullanıldığındaysa, vites sürüş koşullarına uygun motor freni kuvveti sağlayan bir konuma geçilir. “+” vites kumandası kullanıldığındaysa, vites değiştirme aralığı geçerli aralığın bir üstü aralığı geçer.

Vites aralığının değiştirilmesi ile izin verilen en üst vites konumu sınırlanabilir. Bu da gereksiz vites yükseltmeye engel olur ve motor freni kuvvetinin kontrol edilebilmesine yardımcı olur.



1 Vites yükseltme

2 Vites düşürme

Seçilen vites konumu, göstergelerde D1 ile D6 arasında gösterilir.

Normal D konumunda sürüse geri dönmek için, direksiyondaki “+” vites kumandasına bir süre basılı tutulmalıdır.

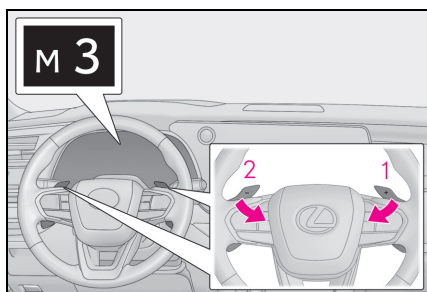
## Vites konumları ve fonksiyonları

Gösterge ekranı	İşlev
D2 - D6	1 ve seçili vites konumu arasındaki vitesler, otomatik olarak araç hızı ve sürüş koşullarına göre seçilir
D1	1. vites ayarlanır

Düşük vites, yüksek vitese göre daha fazla motor freni sağlar.

## M konumunda vites seçilmesi

M moduna girmek için, vites kolunu M konumuna alın. Vites kumandalarını kullanarak vites seçimi yapılabılır ve istediğiniz viteste sürüş yapabilirsiniz.



### 1 Vites yükseltme

### 2 Vites düşürme

Direksiyondaki vites kumandası her hareket ettirildiğinde vites kademesi değişimi olur.

Seçilen vites konumu sabitlenir ve göstergelerde M1 - M6 rakamları ile gösterilir.

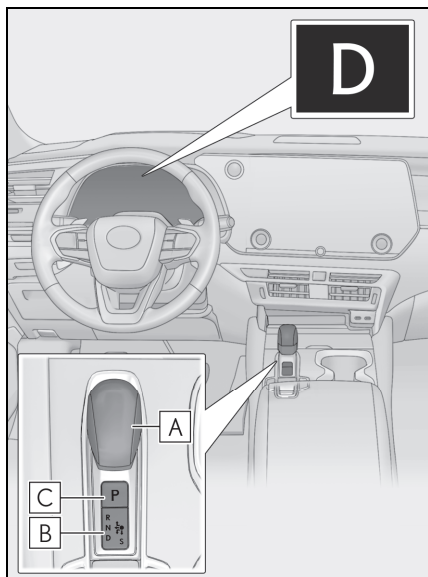
M konumundayken, direksiyondaki vites kumandaları kullanılmadığı sürece vites değişimi olmayacağındır. Ayrıca, bir vites yükseltme işlemi gerçekleştirilse dahi, araç hızı düşük olduğunda vites değişmez.

Ancak M konumunda bile, aşağıdaki durumlarda vites otomatik olarak değişecektir:

- Araç hızı düştüğünde (yalnızca vites düşürme).
- Araç hızı arttığında (yalnızca vites artırılabilir).
- Gaz pedalına sıkıca basıldığından.
- Şanzıman sıvısı sıcaklığı yüksek veya düşük olduğunda veya başka nedenlerle şanzımanın korunması gerekiğinde.

# Hybrid Şanzıman (RX350h)

## Vites konumu gösterimi ve vites konumunun değiştirilmesi



### 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 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 basıldığından ve aracın durduğundan emin olun.

### B Vites konumu 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.

### C P konum 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.

Vites konumu	Amaç veya işlev
P	Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırıldığında
R	Geriye hareket
N	Boşta (Güçün iletilmediği durum)
D	Normal sürüş <sup>*1</sup>
S	S modunda sürüş <sup>*2</sup>

\*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 hızlanması ve motor freni kuvvetini kontrol edebilirsiniz.

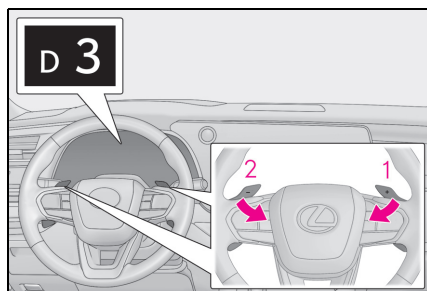
## Sürüş modunun seçilmesi

### Sürüş modu

→S.53

## D konumunda vites konumlarının seçilmesi

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

Seçilen vites konumu, göstergelerde D1 ile D5 arasında gösterilir.

“ - ” vites kumandası kullanıldığındaki ilk vites konumu D4'e ayarlanır.

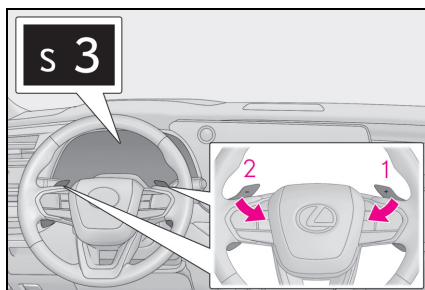
Normal D konumunda sürüşe dönmek için, “ + ” vites kumandasını bir süre basılı tutun veya “ + ” vites kumandasını D5 aralığında çalıştırın.

## Vites konumları 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 konumunda vites seçilmesi

S moduna girmek için, vites kolunu S konumuna alın. Vites kumandalarını kullanarak vites seçimi yapılabılır ve istediğiniz viteste sürüş yapabilirsiniz. “-“ ve “+“ vites kumandalarını kullanarak istediğiniz vites konumunu seçebilirsiniz.



**1** Vites yükseltme

**2** Vites düşürme

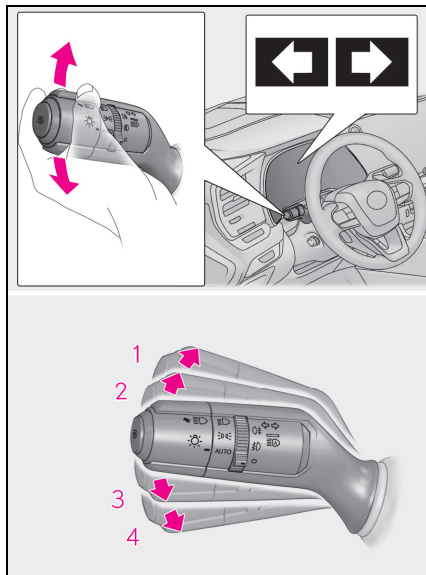
Seçilen vites konumu, göstergelerde S1 ile S6 arasında gösterilir.

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

### Vites konumları 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

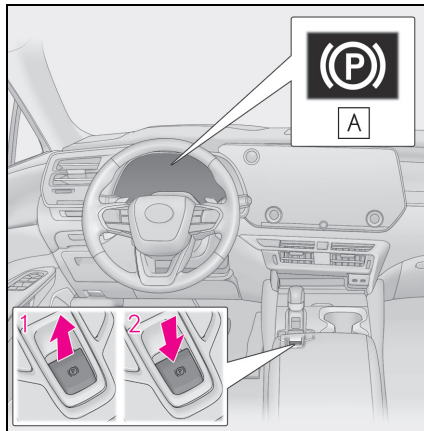
Park freni otomatik veya manuel olarak çekilebilir veya bırakılabilir.

Otomatik modda park freni, vites kolumnun çalışmasına göre otomatik olarak çekilebilir veya bırakılabilir.

Ayrıca, otomatik modda da park freni manuel olarak çekilebilir veya serbest bırakılabilir.

### Manuel modun kullanılması

Park freni manuel olarak çalıştırılabilir ve serbest bırakılabilir.



**A** Park freni gösterge ışığı

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

Park freni gösterge ışığı yanacaktır.

Acil bir durumla karşılaşığınızda ve sürüs sırasında park freninin kullanılması gerekiğinde, 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 sönnerse, 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 vites kolunu ve P konumu düğmesini kullanın.

Vites kolu çok hızlı hareket ettirilirse otomatik işlev çalışmaz. Bu durumda park frenini manuel olarak çekin.

## 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.

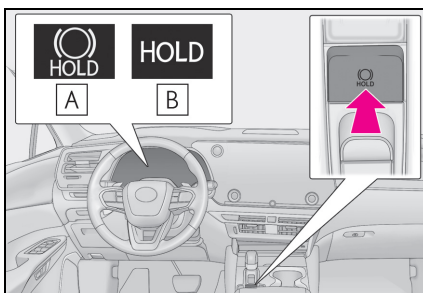
## Freni Basılı Tutma

### ► RX500h

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

### ► RX350h

Freni basılı tutma sistemi, sistem çalışırken aracı durdurmak için fren pedalına basıldığında ve vites D, S veya N 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 (yeşil) **A** yanar. Sistem freni basılı tutarken, fren basılı tutma göstergesi (sarı) **B** yanar.

# Araç Bilgi Ekranı

## Görüntülenen içerik özeti

### Görüntülenen alan

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

### İçerik görüntüleme alanında gösterilen öğeler

#### ► Yansıtmalı gösterge ekransız araçlar

Araç bilgi ekranında menü simgeleri seçilerek aşağıdaki öğeler görüntülenebilir.

- |  |  |
|--|--|
|  | Sürüş bilgi ekranı                                       |
|  | Navigasyon sistemi bağlantılı gösterim (bazı modellerde) |
|  | Müzik sistemine bağlı ekran                              |
|  | Sürücü destek sistemi bilgi ekranı                       |
|  | Uyarı mesajı   |

#### ► Yansıtmalı gösterge ekranlı araçlar

Aşağıdaki öğeler gösterilebilir.

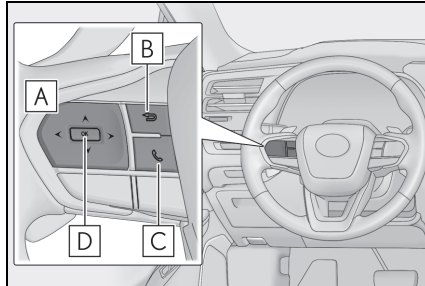
- Sürüş bilgileri 1
  - Sürüş bilgileri 2
  - Enerji ekranı/EV sürüs oranı
  - Müzik sistemine bağlı ekran
  - Navigasyon sistemi bağlantılı gösterim (bazı modellerde)\*
  - RX500h: Emme manifoldu basıncı/motor yağı sıcaklığı göstergesi/motor yağ basıncı göstergesi
  - G-kuvveti
  - RX500h: Vites Konumu
  - Sürücü destek sistemi bilgi ekranı\*
  - Boş (Öğe yoktur)
- \*: Görüntüleme modu maksimumu gösterecek şekilde ayarlandığında yansıtmalı gösterge ekranında görüntülenir.

Araç sistemlerinden herhangi birinde bir sorun algılanırsa, araç bilgi ekranında bir uyarı mesajı görüntülenir.

# Görüntülenen İçerik

## Bileşenler/İşlemler

### ► Yansıtmalı gösterge ekranızı araçlar



**A** < / > : Menü simgelerini seçer

^ / v : Görüntülenen içeriği değiştirir, ekranı yukarı/aşağı kaydırır ve imleci yukarı/aşağı hareket ettirir

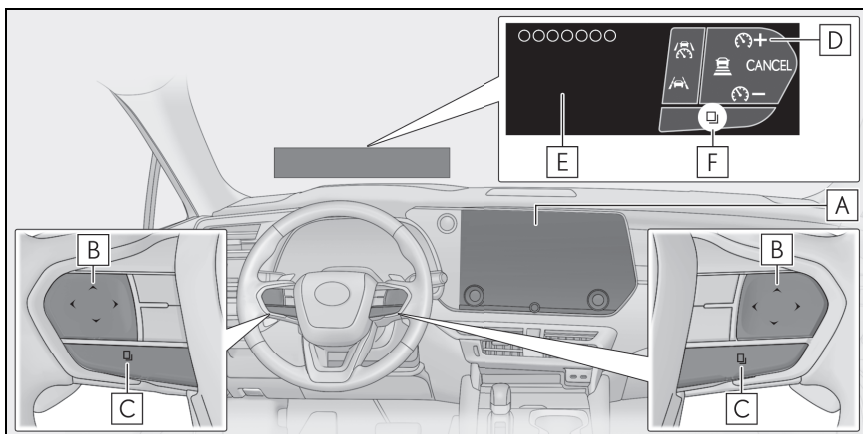
**B** Önceki ekrana dönün

**C** Aramayı başlat/al

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

**D** Gir/Ayarla

## ► 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.

**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 bakıldığından karanlık görünebilir veya görülmeye zor olabilir.

Yansıtmalı gösterge ekranının parlaklığını ayarlayın veya gözlüğünüzü çıkarın.

## Enerji ekranı/EV sürüs oranı (Bazı modellerde)

Enerji ekranı ve EV, araç bilgi ekranında görüntülenebilir.

Enerji ekranı orta ekranda görüntülenebilir.

### ■ Orta ekranda Enerji ekranının görüntülenmesi

- 1 Alt menüde  öğesini seçin.
- 2 "Energy flow" (Enerji akışı)'nı seçin.

### ■ Enerji ekranı

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

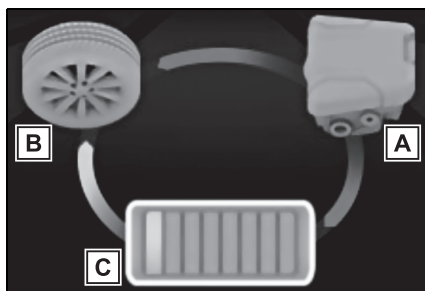
Oklar enerji akışına uygun şekilde görünecektir. Enerji akışı olmadığında, oklar görüntülenmez.

Okların rengi aşağıdaki gibi değişecektir.

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

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

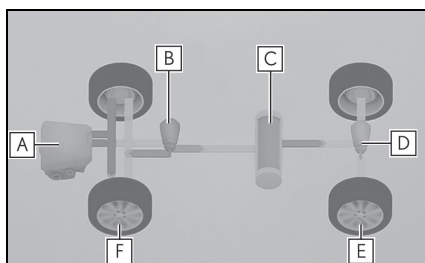
### ► Araç bilgi ekranı



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

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

### ► Orta ekran



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

## ■ Çalıştırmadan bu yana EV sürüs oranı (Bazı modellerde)

Çalıştırmadan bu yana EV sürüsünün yüzdesini görüntüüler.

Hybrid sistem her durduğunda sıfırlanır.

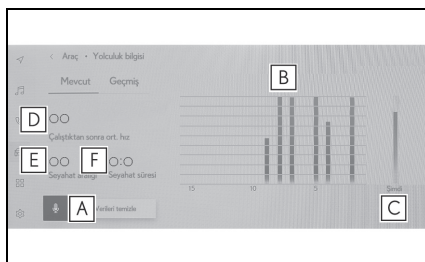
## Mevcut yakıt tüketimi/geçmiş ekranı

Yakıt tüketimi bilgileri orta ekranda görüntülenebilir.

## ■ Orta ekranda yakıt tüketimi/geçmiş ekranının görüntülenmesi

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

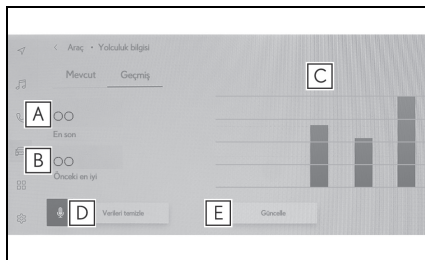
## ■ Mevcut yakıt tüketimi ekranı



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

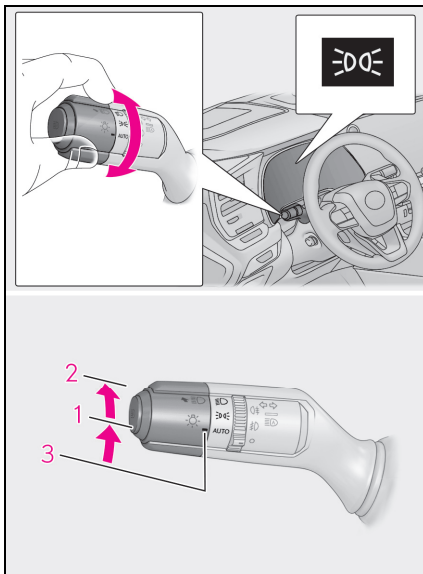
Görüntülenen ortalama yakıt tüketimi bilgisi, referans amaçlıdır. Resim sadece örnek amaçlı verilmiştir, gerçek durumdan bir miktar farklılık gösterebilir.

## ► Geçmiş yakıt tüketimi ekranı



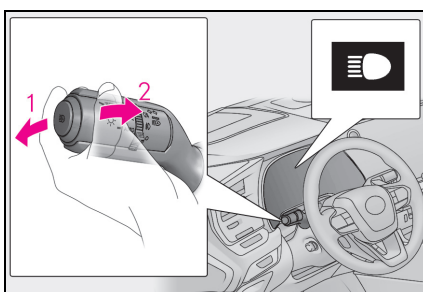
- A En son yakıt tüketimi
  - B En iyi kaydedilmiş yakıt tüketimi
  - C Önceki yakıt tüketimi kaydı
  - D Geçmiş verisini sıfırlama
  - E Son yakıt tüketimi verisini güncelleme
- Görüntülenen ortalama yakıt tüketimi bilgisi, referans amaçlıdır. Resim sadece örnek amaçlı verilmiştir, gerçek durumdan bir miktar farklılık gösterebilir.

## Far Anahtarları



- 1 Ön konum, arka, arka işaret lambası, plaka aydınlatması 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.  
(Güç düğmesi AÇIK konumdayken.)

## Uzun farların açılması

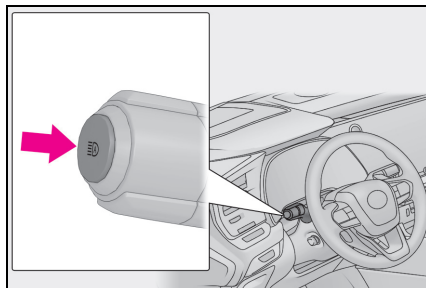


- 1 Farlar açıkken, uzun fari çalıştırmak için kolu ileriye doğru itin.  
Uzun fari kapatmak için kolu kendinize doğru orta konumuna çekin.
- 2 Uzun farları bir kez açıp kapatmak için kolu kendinize doğru çekin ve bırakın.  
Kısa far açık veya kapalıken selektör yapabilirsiniz.

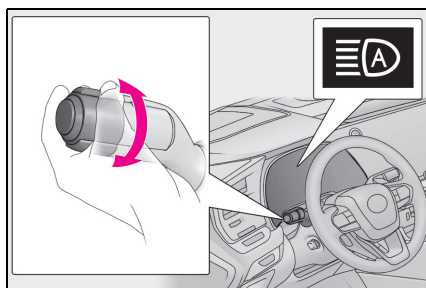
## AHS (Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi) (bazı modellerde)

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



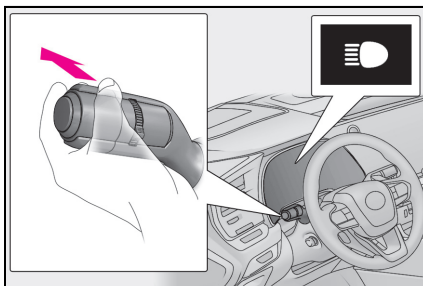
- 1 Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.



- 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

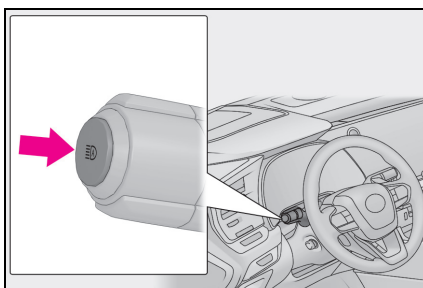


Kolu ileri doğru itin.

AHS göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

Sürüße Duyarlı Uzun Far Sistemi tekrar çalıştırılmak için kolu ilk konumuna çekin.

### Kısa farlara geçiş

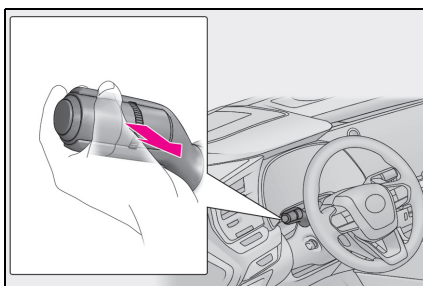


Sürüße Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

AHS göstergesi sönecektir.

Sürüße Duyarlı Uzun Far Sistemi tekrar çalıştırılmak için düğmeye basın.

### Geçici olarak kısa farlara geçiş



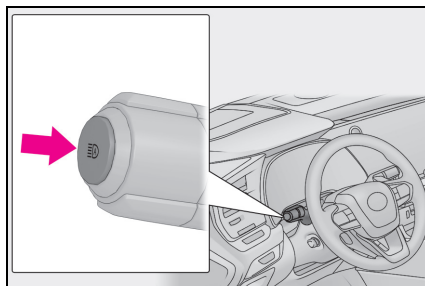
Kolu geriye doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

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

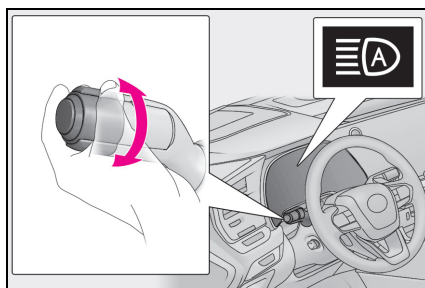
## AHB (Otomatik Uzun Far) (bazı modellerde)

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

### Otomatik Uzun Far sisteminin çalıştırılması



1 Otomatik Uzun Far düğmesine basın.

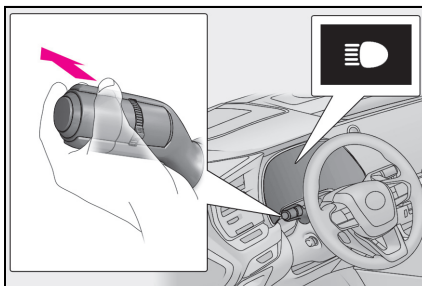


2 Far anahtarını AUTO ya da konumuna getirin.

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

## Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

### Uzun farlara geçiş

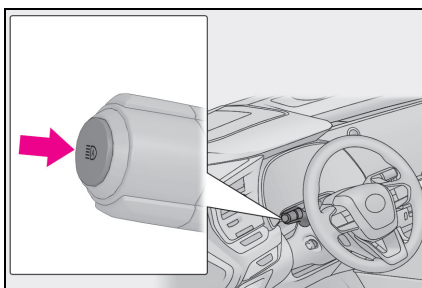


Kolu ileri doğru itin.

AHB göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

Otomatik Uzun Far sistemini tekrar çalıştırma için kolu ilk konumuna çekin.

### Kısa farlara geçiş

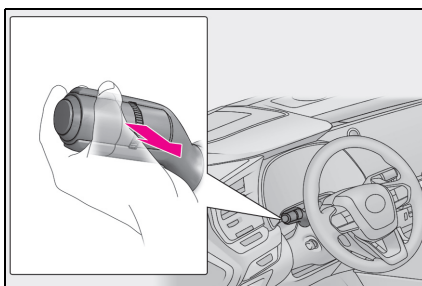


Otomatik Uzun Far düğmesine basın.

AHB göstergesi sönecektir.

Otomatik Uzun Far sistemini tekrar çalıştırma için düğmeye basın.

### Geçici olarak kısa farlara geçiş

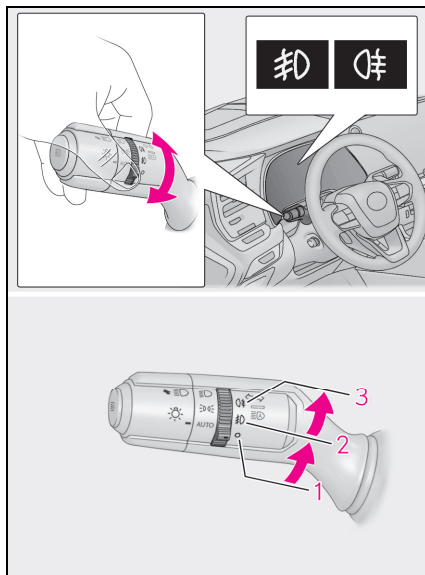


Kolu geriye doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

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.



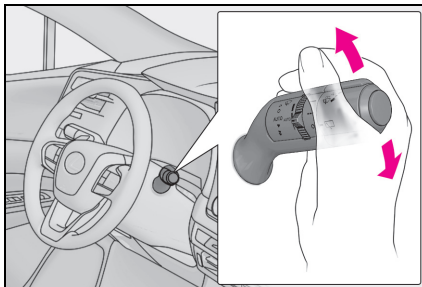
- 1  Ön ve arka sis lambalarını kapatır
- 2  Ön sis lambalarını çalıştırır
- 3  Ön ve arka sis lambalarını çalıştırır

Düğmeyi bıraktığınızda  konumuna geri dönecektir.

Bilezik tekrar döndürüldüğünde yalnızca arka sis lambaları kapatılır.

## Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları

AUTO konumu seçili durumdayken, sensör yağmuru algıladığında silecekler otomatik çalışır. Sistem otomatik olarak yağmur hacmi ve araç hızına göre sileceklerin zamanlamasını ayarlar.



**1** ○ Kapalı

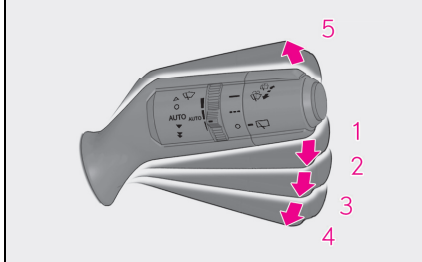
**2** AUTO Yağmur sensörünün çalışması

**3** ▼ Düşük hızlı çalışma

**4** ▼ Yüksek hızlı çalışma

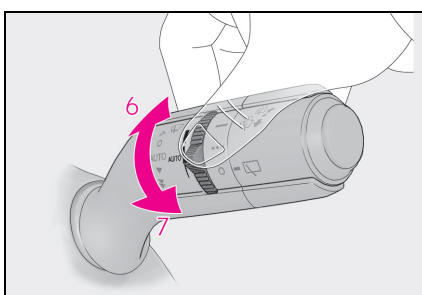
**5** △ Geçici çalışma

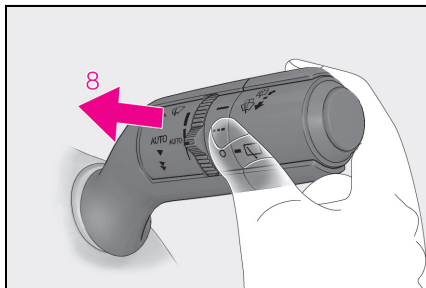
AUTO seçildiğinde, bileziği çevirerek sensör hassasiyeti aşağıdaki gibi ayarlanabilir.



**6** Hassasiyeti artırır

**7** Hassasiyeti azaltır





**8**  Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

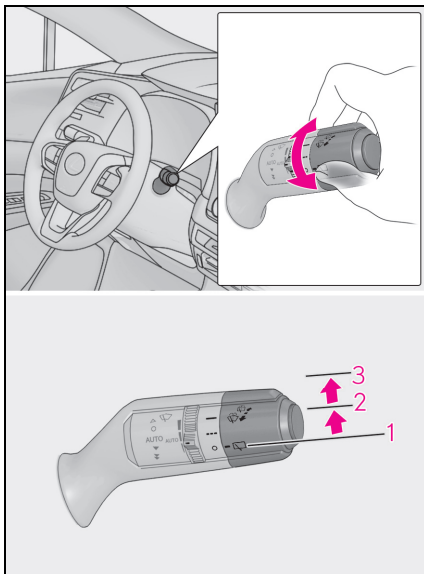
Kolun çekilmesi silecekleri ve yıkayıcıyı çalıştırır.

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

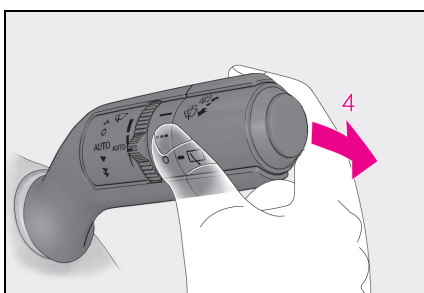
Far yıkayıcılı araçlar:

Güç düğmesi AÇIK konumundayken ve farlar açıkken kol çekilirse, far yıkayıcıları bir kez çalışacaktır. Bundan sonra far yıkayıcıları kolun her beşinci çekilişinde çalışacaktır.

## Arka Cam Sileceği ve Yıkayıcısı



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



### 4 Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

Kolu çekilmesi sileceği ve yıkayıcıyı çalıştırır.

Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.

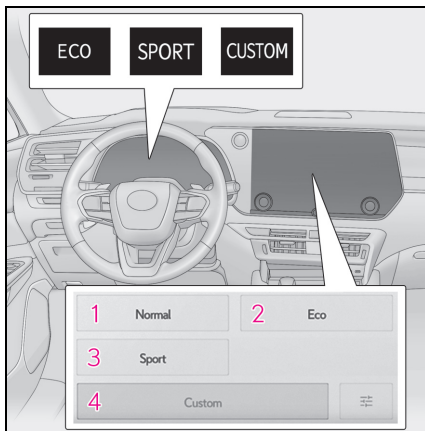
Kamera temizleme yıkayıcısı olan araçlar: Yıkayıcı otomatik olarak çalışacak ve arka kamerayı temizleyecektir.\*

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

# Sürüş Modu Seçim Düğmesi

Sürüş koşullarına göre sürüş modları seçilebilir.

- 1 Orta ekranın  öğesini seçin.
- 2 "Driving mode" (Sürüş modu)'nu seçin.
- 3 Sürüş modunu seçin.



## 1 Normal mod

Yakıt tasarrufu, sessiz çalışma ve dinamik performansı en iyi şekilde dengeler. Şehir içinde sürüş için uygundur.

## 2 Eco sürüs modu

Yumuşak gaz kelebeği çalışması ile ve klima sisteminin çalışmasını kontrol ederek (ısıtma/soğutma) sürücünün çevre dostu bir şekilde hızlanması ve yakıt tasarrufu yapmasına yardımcı olur.

Eco sürüs modu seçildiğinde Eco sürüs modu göstergesi yanar.

## 3 Sport modu

Uyarlanabilir Değişken Süspansiyon Sistemi olmayan araçlar: Hybrid sistemi kontrol ederek hızlı ve güçlü hızlanma sağlar. Bu mod aynı zamanda direksiyon hissini de değiştirir. Böylece virajlı yollarda sürüş gibi kıvrak sürüş tepkisi gerektiğinde direksiyonu uygun hale getirir.

Uyarlanabilir Değişken Süspansiyon Sistemli araçlar: Hybrid sistemin yanı sıra direksiyon ve süspansyonu da kontrol ederek direksiyon performansı ve dengeli sürüş sağlar. Daha sportif bir sürüş için uygundur.

Sport modu seçildiğinde "Sport" göstergesi yanar.

**4** Kişiiselleştirilmiş mod göstergesi

Tercih ettiğiniz ayarlara göre ayarlanan güç aktarma organı, direksiyon, süspansiyonlar\* ve klima sistemi işlevleri ile araç kullanmanızı sağlar.

Kişiiselleştirilmiş mod seçildiğinde, Kişiiselleştirilmiş mod göstergesi yanar.

\*:Uyarlanabilir Değişken Süspansiyon Sistemli araçlar

# Multimedya sisteminin temel kullanımı

## Haritanın hareket ettirilmesi

Harita hareket ettirilebilir ve dokunulan bir nokta harita ekranının merkezi olarak ayarlanabilir.

Haritadaki bir noktaya dokunun.

- Harita ekranının merkezi dokunulan noktaya taşınacaktır.



- Bir POI için bilgi mevcutsa, dokunulduğunda görüntülenecektir.
- Haritada bir noktaya kaydırıldıkten sonra [+] ögesine dokunarak, nokta yeni bir varış noktası veya ara nokta olarak ayarlanabilir.
- Haritada bir noktaya kaydırıldıkten sonra [?] ögesine dokunularak, nokta bir favori olarak ayarlanabilir.
- [A] veya [?] ögesine dokunarak aracın mevcut konumuna dönün.

Harita, ekrana dokunup sürükleyerek veya hafifçe vurarak kaydırılabilir.

# 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 [  ] 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 [If not found] (Bulunmazsa)'ya dokunun.
- 5 Ana alandan kaydedilecek cihaza dokunun.
  - 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 Görüntülenen PIN kodunun Bluetooth® cihazında görüntülenen PIN koduya eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.**

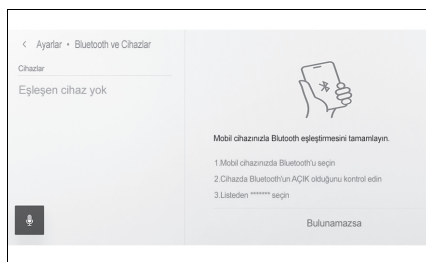
- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
- Bağlantının tamamlandığını 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.
- 3 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokunun.

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



- 4 Multimedya sistemini kullanılacak Bluetooth® cihazından kaydedin.

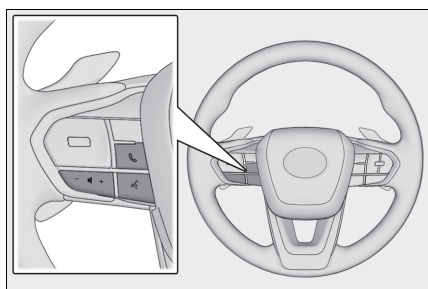
- Bluetooth® cihazının çalışma prosedürüne göre işlemi gerçekleştirin.
- Bluetooth® cihazında kayıt yapmadan önce bu Bluetooth® bağlantı ekranını görüntülediğinizden emin olun.

5 Görüntülenen 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.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- 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.

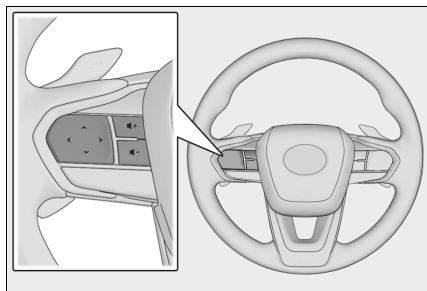
[] düğmesi

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

## ■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tip B)

Arama yanıtlama 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 yanıtırken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.

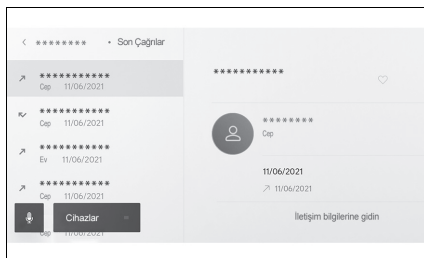
[] düğmesi

- 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 [  ] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Recents] (Son kullanılanlar)'a dokunun.



- 3 Kişiyi seçin.

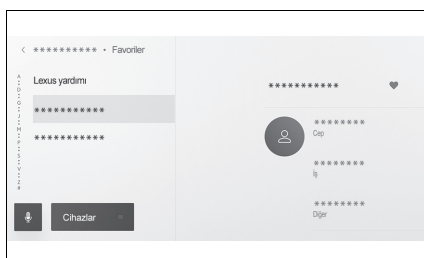
Kişiye kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenecektir.

- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.

## Favoriler listesinden arama yapmak

Kişilerinizi favorilerinize ekleyerek favoriler listenizden arama yapın.

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



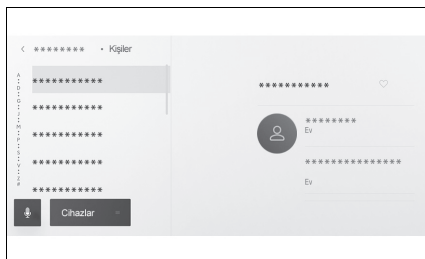
- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.

- 4 İstediğiniz telefon numarasına dokunun.

## Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

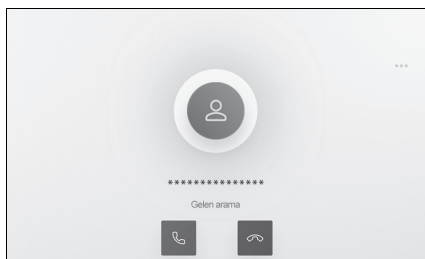
- 1 Ana menüden [] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Contacts] (KİŞİLER)'e dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.



- 4 İstedığiniz 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.

- [] öğesine dokunun.
- Direksiyon düğmesi üzerindeki [] düğmesine basın.
- Hybrid sistem, benzinli motorun ve elektrik motorunun (çekiş motoru) kullanımını sürüs koşullarına göre bir araya getirerek yakıt verimliliğini artırır ve egzoz emisyonlarını azaltır.

## Mesaj işlevinden arama yapmak

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

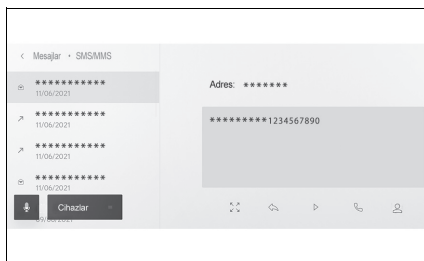
- Arama yapmak için mavi numaraya dokunun.

Ardışık numaralar telefon numarası olarak tanımlanır. 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**

Kırmızı koltuklar otomatik olarak klima sisteminin ayarlanan sıcaklığı, dış sıcaklık, araç içi sıcaklığı gibi bilgilere göre kontrol edilir. Lexus Lüks Klima Sistemi, her sistemi ayarlamadan rahat bir ortamın korunmasını sağlar.

### **Lexus Lüks Klima Sistemi'ni açma**

Lexus Lüks Klima Sistemi, klima sisteminin "AUTO" özelliği ile bağlantılı olarak çalışır.

- 1 Seçenek ekranı düğmesini seçin.
- 2 "Climate concierge" (Lüks Klima Sistemi)'ni seçin.
- 3 "AUTO" düğmesini açın.

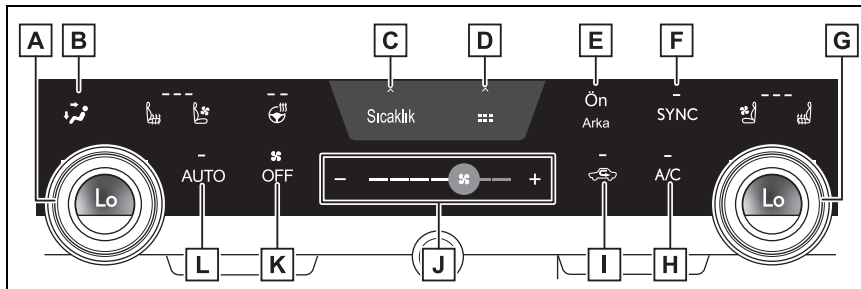
# Ön Otomatik Klima Sistemi

“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.

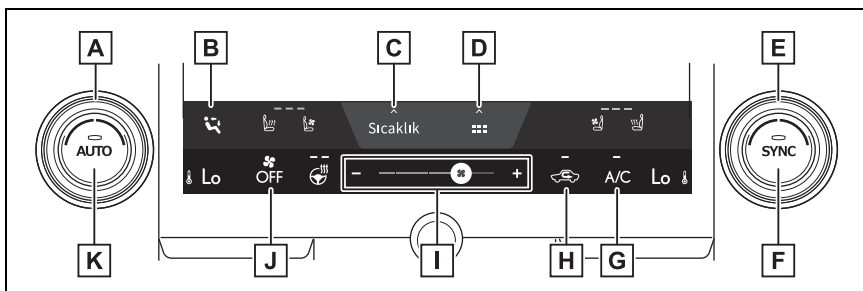
## Seçenek ekranı düğmesi

### ► 14 inç orta ekranlı model



- A** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- B** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- C** Seçenek ekranı düğmesi
- D** Kısıyol ekranı düğmesi  
Çeşitli işlevlerin kısayol simgelerini görüntülemek için seçin.
- E** Ön/arka kontrol ekranı düğmesi
- F** "SYNC" düğmesi
- G** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- H** "A/C" düğmesi
- I** Dış hava/çevrim havası modu düğmesi
- J** Fan hızı kontrol düğmesi
- K** "KAPALI" düğmesi
- L** "AUTO" düğmesi

► 9,8 inç orta ekranlı model



- A** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- B** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- C** Seçenek ekranı düğmesi
- D** Kısıyol ekranı düğmesi  
Çeşitli işlevlerin kısayol simgelerini görüntülemek için seçin.
- E** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- F** "SYNC" düğmesi
- G** "A/C" düğmesi
- H** Dış hava/çevrim havası modu düğmesi
- I** Fan hızı kontrol düğmesi
- J** "KAPALI" düğmesi
- K** "AUTO" düğmesi

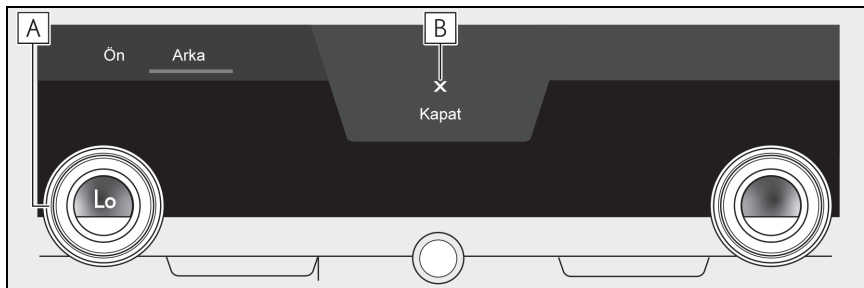
# Arka Klima Sistemi

Arka klima sistemi, orta ekran ve arka klima sistemi kontrol panelindeki "Arka" düğmesi seçilerek çalıştırılabilir.

## Arka klima kontrol çalışması

### Orta Ekran

- ▶ 14 inç orta ekranlı model

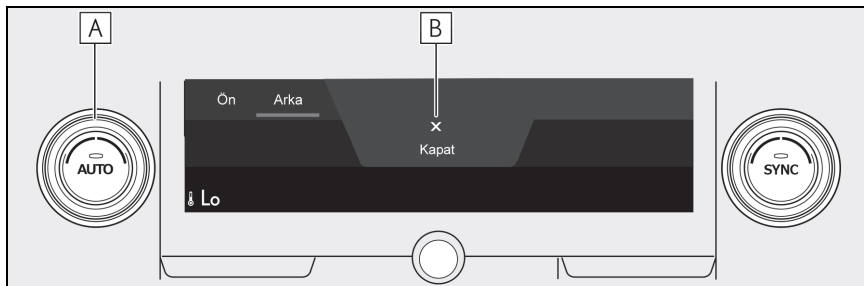


- A** Arka koltuklardaki sıcaklık kontrol düğmesi

Sıcaklığını artırmak için sıcaklık ayar düğmesini saat yönünde çevirin ve sıcaklığı azaltmak için de saat yönünün tersine çevirin.

- B** Arka klima kontrol ekranını kapatın

- ▶ 9,8 inç orta ekranlı model



- A** Arka koltuklardaki sıcaklık kontrol düğmesi

Sıcaklığını artırmak için sıcaklık ayar düğmesini saat yönünde çevirin ve sıcaklığı azaltmak için de saat yönünün tersine çevirin.

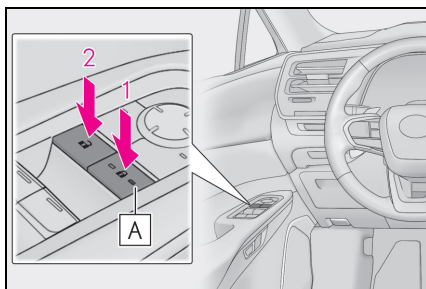
- B** Arka klima kontrol ekranını kapatın

# Kapılar

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

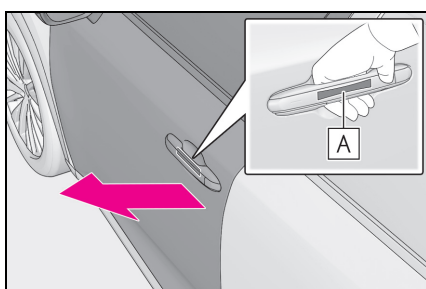
## Kapıların içерiden kilitlenmesi ve kapı kilitlerinin açılması

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



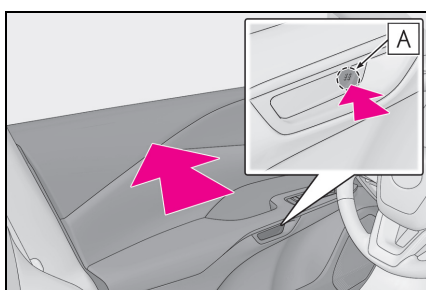
- 1 Sürücü kapısı: Tüm kapıları kilitler  
Sürücü kapısı dışındaki kapılar: Kapıyı kilitler  
Gösterge **A** yanar.
- 2 Sürücü kapısı: Tüm kapıları açar  
Sürücü kapısı dışındaki kapılar: Kapı kilidini açar  
Gösterge **A** söner.

## Kapıların aracın dışından açılması



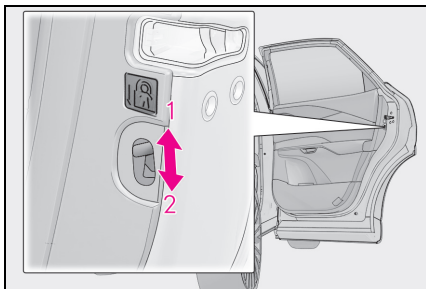
Kapıyı açmak için kapı kolunun kapı açma düğmesine **A** basın.  
Kapı kolunun iç tarafındaki kapı açma düğmesine **A** sıkı bir şekilde bastığınızdan emin olun

## Kapıların aracın içinden açılması



Kapıyı açmak için kapı açma düğmesinin **A** ön kısmına basın.  
Sürücü kapısı: Kapı kilitli olsa bile açılacaktır.  
Kapı kilidi açıldığında, kapı kilidi gösterge sönecektir.

## Arka kapı çocuk koruma kilidi



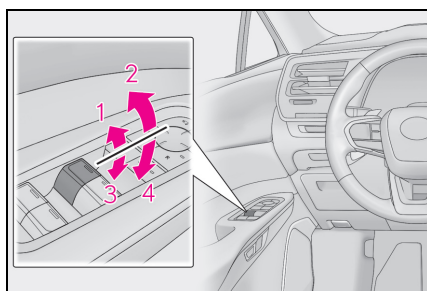
Çocuk emniyet kilidi devreye alındığında kapılar içeriden açılamaz.

- 1** Kilit açma
- 2** Kilit

Çocukların arka kapıyı açmalarını engellemek için bu kilitleri kullanın. Arka kapıları kilitlemek için her iki kapının çocuk emniyet kilidini kilitleme konumuna getirin.

# Elektrikli Camlar

## Elektrikli camların açılması ve kapatılması



1 Kapama

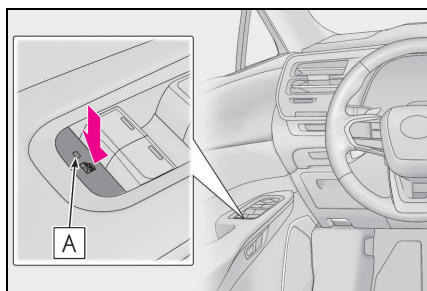
2 Tek dokunuşla kapama\*

3 Açıma

4 Tek dokunuşla açma\*

\*: Camın hareketini durdurmak için, düğmeye hareketin aksi yönünde basın.

## Kazayla çalışmayı önleme (cam kilitleme düğmesi)



Bu işlev, çocukların kazayla yolcu camını açmasını veya kapatmasını önlemek için kullanılabilir.

Dügmeye basın.

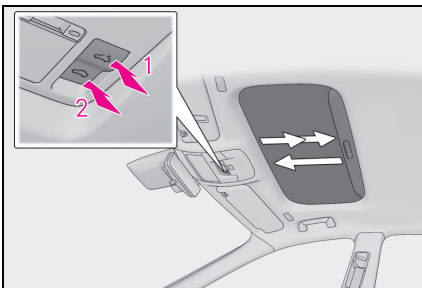
Gösterge A yanacak ve yolcu camları kilitlenecektir.

Kilit düğmesi basılı olsa bile, sürücü düğmesini kullanarak yolcu camları hala açılabılır ve kapatılabilir.

## Açıılır Tavan (bazı modellerde)

### Açıılır tavanın çalışması

#### Açma ve kapama



##### 1 Açıılır tavanı açar\*

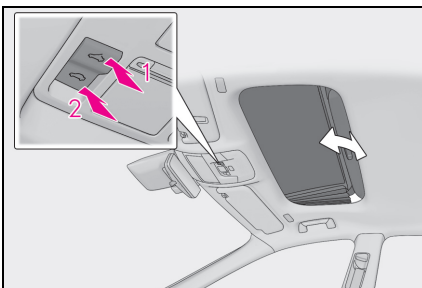
Açıılır tavan, tam açık konumuna gelmeden önce rüzgar sesini azaltmak için hafifçe durur.

Açıılır tavan tamamen açılincaya kadar düğmeye tekrar basın.

##### 2 Açıılır tavanı kapatır\*

\*: Açıılır tavanı hareket ederken durdurmak için, açılır tavan düğmesinin herhangi bir tarafına hafifçe basın.

#### Yukarı kaldırma ve aşağı indirme



##### 1 Açıılır tavanı yukarı kaldırır\*

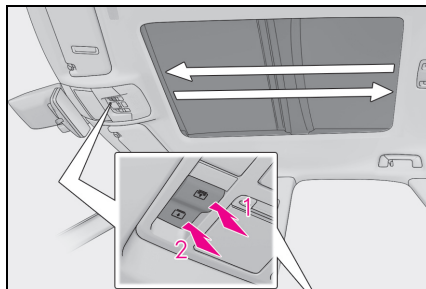
##### 2 Açıılır tavanı aşağı indirir\*

\*: Açıılır tavanı hareket ederken durdurmak için, açılır tavan düğmesinin herhangi bir tarafına hafifçe basın.

# Panoramik açılır Tavan (bazı modellerde)

## Panoramik açılır tavan çalışması

### ■ Elektronik güneşliği açma ve kapama



#### 1 Elektronik güneşliği açar

düğmesi basılı tutulursa, elektronik güneşlik otomatik olarak tamamen açılır.\*<sup>1</sup>

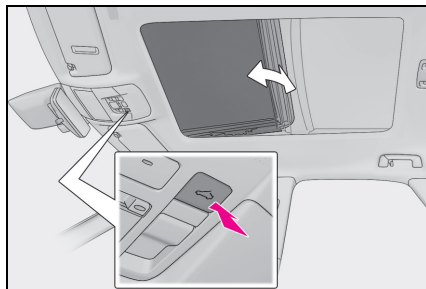
#### 2 Elektronik güneşliği kapatır

düğmesi basılı tutulursa, elektronik güneşlik otomatik olarak tamamen kapanır.\*<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup>: Çalışırken elektronik güneşliği durdurmak için düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

\*<sup>2</sup>: Çalışırken elektronik güneşliği durdurmak için düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

### ■ Panoramik açılır tavanı yukarı ve aşağı yatırma



Panoramik açılır tavanı yukarı yatırır (basın)\*

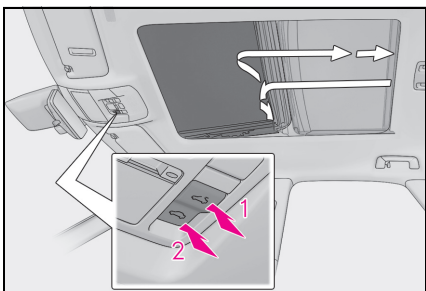
Panoramik açılır tavan yukarı yattığında, elektronik güneşlik tavanda yarımda açık konumuna gelecektir.

\*: Panoramik açılır tavanı hareket halinde durdurmak için tekrar hafifçe düğmesine basın.

Panoramik açılır tavanı aşağı yatırır (basılı tutun)

Panoramik açılır tavan yalnızca yukarı yattmış konumdayken aşağı yatırılabilir.

## ■ Panoramik açılır tavanın açılması ve kapatılması



### 1 Panoramik açılır tavanı açar\*<sup>1</sup>

Çalışırken panoramik açılır tavanı durdurmak için panoramik açılır tavan düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

Panoramik açılır tavan yukarı yatmış konumdayken açılabilir.

### 2 Panoramik açılır tavanı kapatır\*<sup>2</sup>

Panoramik açılır tavan yukarı yatmış konumdayken açılabilir.

düğmesine basın. Panoramik açılır tavan tamamen kapanacaktır.

\*<sup>1</sup>: Çalışırken elektronik güneşliği durdurmak için düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

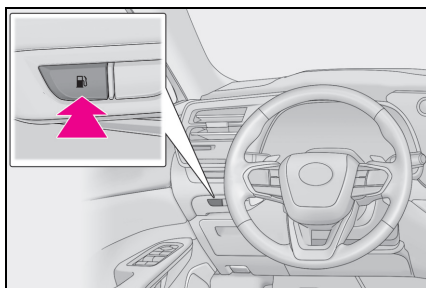
\*<sup>2</sup>: Çalışırken elektronik güneşliği durdurmak için düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

# **Yakıt Deposu Kapağı**

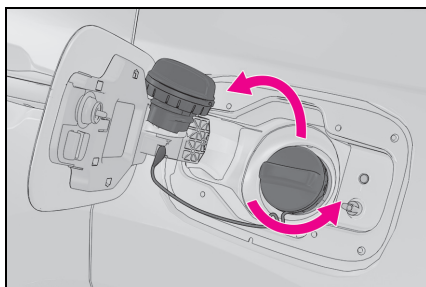
## **Yakıt doldurmadan önce**

- Tüm kapıları ve camları kapatın ve güç düğmesini kapalı konuma getirin.
- Yakıt tipini doğrulayın.

## **Yakıt deposu kapağını açma**

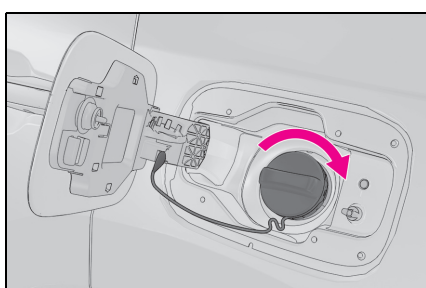


**1** Yakıt deposu kapağını açmak için düğmeye basın.



**2** Yakıt deposu kapağını yavaşça döndürerek sükün ve kapak askısına takın.

## **Yakıt deposu iç kapağıının kapatılması**

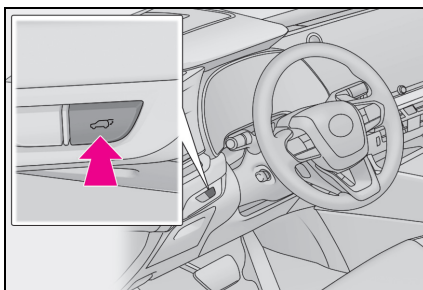


Yakıt dolduruktan sonra, kapağı çit sesini duyana kadar çevirin. Kapak bıkıldıktan sonra aksi yönde bir miktar dönecektir.

# Elektrikli bagaj kapağı

## Elektrikli bagaj kapağıının açılması/kapatılması

### İçeriden



Düğmeye yaklaşık 1 saniye boyunca basılı tutun.

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

Elektrikli bagaj kapağı açılırken ve kapanırken düğmeye basılırsa, çalışması durur.

Düğmeye tekrar yaklaşık 1 saniye boyunca basılırsa elektrikli bagaj kapağı ters yönde çalışır.

### Dışarıdan

#### ► Akıllı giriş ve çalışma sistemi

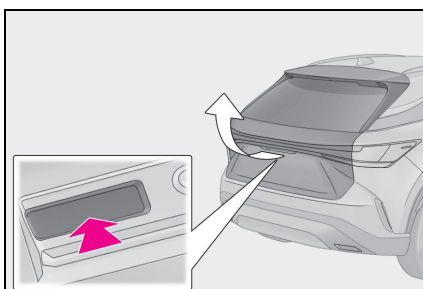
→ S.24

#### ► Uzaktan kumanda

→ S.22

#### ► Bagaj kapağı açma düğmesi

● Açma



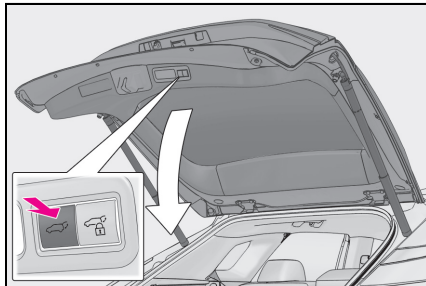
Bagaj kapağıının kilidi açıldığında: Bagaj kapağı açma düğmesine basın.

Elektrikli bagaj kapağı kilitlendiğinde: Elektronik anahtar üzerinizdeyken, bagaj kapağı açma düğmesini basılı tutun.

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

Elektrikli bagaj kapağı açılırken ve kapanırken düğmeye basılırsa, çalışması durur.

## ● Kapatma

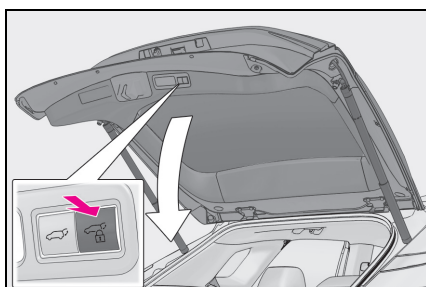


düğmesine basın.

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

Elektrikli bagaj kapağı kapanırken düğmesine basılırsa çalışma durur. Düğmeye tekrar basıldığında elektrikli bagaj kapağı otomatik olarak açılır.

## ● Bagaj kapağını kapatın ve bagaj kapağından uzaklaştiktan sonra tüm kapıları kilitleyin (kapat ve kilitle [Walk-Away] işlevi)



- 1 Elektronik anahtar taşıyarak bagaj kapağı hariç tüm kapıları kapatın ve bagaj kapısının alt kısmındaki düğmesine basın.

Normal olandan farklı bir sesli uyarı duyulacak ve kapat ve kilitle (Walk-Away) işlevi bekleme moduna geçecektir.

## 2 Sesli uyarı çalarken bagaj kapağından uzaklaşın.

Sensör, bagaj kapağından uzakta olduğunuzu algıladığında sesli uyarı çalar. Bagaj kapağından uzaklaşma yönüne, elektronik anahtarın konumuna ve nasıl tutulacağına veya koşullara bağlı olarak düzgün bir şekilde algılanmaya bilir.

Bagaj kapağı dışındaki tüm kapılar kilitlenecek ve bagaj kapağı kapatıldıktan sonra bagaj kapağı da kilitlenecektir. Tüm kapılar kapatılıp kilitlendiğinde, sesli uyarı (bazı modellerde) çalacak ve dörtlü flaşörler yanıp sönecektir.

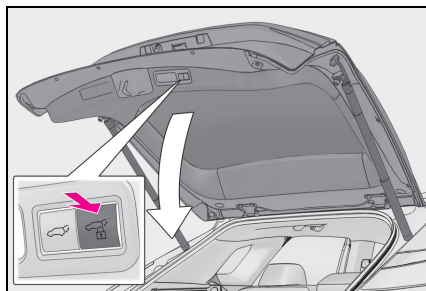
30 saniye boyunca arka kapıdan uzaklaşmazsanız bekleme durumu iptal edilir. İşlevi tekrar çalıştırmak için prosedürü baştan tekrar uygulayın.

Elektronik anahtarla bagaj kapağına yaklaşırsanız, bagaj kapağı çalışması duracak, tüm kapıların kilidi açılacak ve sesli uyarı (bazı modellerde) çalacak ve dörtlü flaşörler yanıp sönecektir.

Bagaj kapağı çalışması durduktan sonra düğmesine basılırsa, kapat ve kilitle (Walk-Away) işlevi tekrar bekleme moduna geçecektir.

- Arka kapağı kapatın ve tüm kapıları kilitleyin (kapat & kilitle işlevi)\*

\*: Bu ayar, herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus yetkili servisine ya da güvenilir başka bir profesyonelde kişiselleştirilebilir.



düğmesine basın.

Elektrikli bagaj kapağı kapanacak ve tüm kapılar aynı anda kilitlenecektir.

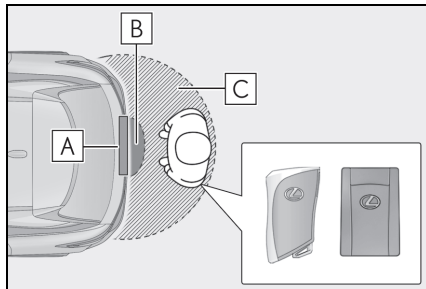
Normal olandan farklı bir sesli uyarı duyulur ve bagaj kapağı otomatik olarak kapanmaya başlar. Elektrikli bagaj kapağı kapalı olduğunda, tüm kapılar aynı anda kilitlenir ve çalışma sinyalleri tüm kapıların kilitlendiğini gösterir.

Elektrikli bagaj kapağı kapanırken düğmesine basılırsa, işlem duracaktır.

Düğmeye tekrar basıldığında elektrikli bagaj kapağı otomatik olarak açılır.

Çift kilit sistemi olan araçlar: Çift kilitleme sistemi bu aşamada çalışmaz.

## ■ Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı (bazı modellerde)

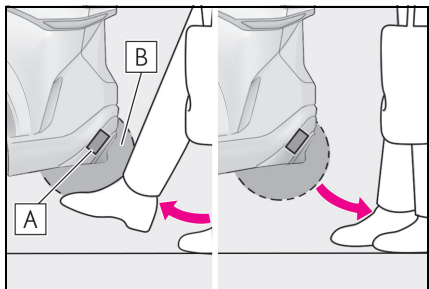


1 Elektronik anahtar taşıırken, arka tampondan yaklaşık 50 ila 60 cm uzakta olacak şekilde akıllı giriş ve çalışma sistemi çalışma aralığı içinde durun.

**A** Ayak sensörü

**B** Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı çalışma algılama alanı

**C** Akıllı giriş ve çalışma sistemi çalışma algılama alanı



**2** Ayaklarınızı arka tampondan yaklaşık 10 cm uzağa hareket ettirip, sesli uyarı verildikten sonra geri çekerek bir ayak hareketi yapın.

- Tüm ayak hareketini 1 saniye içinde gerçekleştirin.
- Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı, arka tamponun altında bir ayak algılandığında çalışmaya başlamaz.
- Ayağınızla arka tampona temas etmeden Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağını çalıştırın.
- Kabin veya bagajda başka bir elektronik anahtar varsa, çalışmanın başlaması normalden biraz daha uzun sürebilir.
- Sesli uyarı iki kez verilirse, tekrar ayak işlemi gerçekleştirin.

**A** Ayak sensörü

**B** Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı çalışma algılama alanı

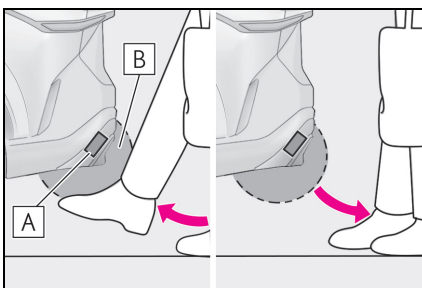
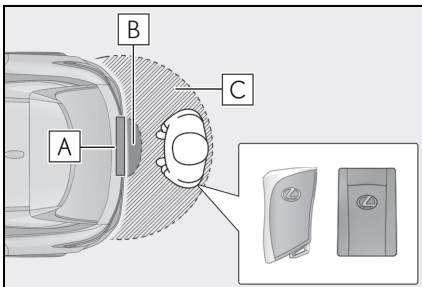
**3** Sensör ayağınızın geri çekildiğini tespit ettiğinde, bir sesli uyarı duyulur ve elektrikli bagaj kapağı otomatik olarak tam açılır/kapanır.

Ayak koyma işlemi bagaj kapağı çalışmasının ortasında tekrar yapılrsa işlem durur.

### **■ Ayak sensörünü kullanarak bagaj kapağından uzaklaştıktan sonra bagaj kapağını kapatma ve kilitleme (Eller Serbest kapat ve kilitle [Walk-Away] işlevi)\*<sup>1, 2</sup>**

\*<sup>1</sup>: Bazı modellerde

\*<sup>2</sup>: Bu ayar, herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus yetkili servisine ya da güvenilir başka bir profesyonelde kişiselleştirilebilir.



- 3** Ayak sensörü ayağınızın geri çekildiğini tespit ettiğinde, normal olandan farklı bir sesli uyarı duyulacak ve Eller Serbest kapat ve kilitle (Walk-Away) işlevi bekleme moduna geçecektir.

- 4** Sesli uyarı çalarken bagaj kapağından uzaklaşın.

Sensör, bagaj kapağından uzakta olduğunuzu algıladığında sesli uyarı çalar. Bagaj kapağından uzaklaşma yönüne, elektronik anahtarın konumuna ve nasıl tutulacağına veya koşullara bağlı olarak düzgün bir şekilde algılanmayabilir.

Bagaj kapağı dışındaki tüm kapılar kilitlenecek ve bagaj kapağı kapatıldıktan sonra bagaj kapağı da kilitlenecektir. Tüm kapılar kapatılıp kilitlendiğinde, sesli uyarı (bazı modellerde) çalacak ve dörtlü flaşörler yanıp sönecektir.

30 saniye boyunca arka kapıdan uzaklaşmazsanız bekleme durumu iptal edilir. İşlevi tekrar çalıştırmak için prosedürü baştan tekrar uygulayın.

Elektronik anahtarla bagaj kapağına yaklaşırsanız, bagaj kapağı çalışması duracak, tüm kapıların kilidi açılacak ve sesli uyarı (bazı modellerde) çalacak ve dörtlü flaşörler yanıp sönecektir.

Elektronik bagaj kapağı çalışması durduktan sonra elektronik bagaj kapağı çalıştırılırsa, Eller Serbest kapat ve kilitle (Walk-Away) işlevi tekrar bekleme moduna geçecektir.

- 1** Elektronik anahtar taşıırken, arka tampondan yaklaşık 50 ile 60 cm uzakta olacak şekilde akıllı giriş ve çalışma sistemi çalışma aralığı içinde durun.

**A** Ayak sensörü

**B** Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı çalışma algılama alanı

**C** Akıllı giriş ve çalışma sistemi çalışma algılama alanı

- 2** Ayaklarınızı arka tampondan yaklaşık 10 cm uzağa hareket ettirip, sesli uyarı verildikten sonra geri çekerek bir ayak hareketi yapın.

- Tüm ayak hareketini 1 saniye içinde gerçekleştirin.
- Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı, arka tamponun altında bir ayak algılandığında çalışmaya başlamaz.
- Ayağınızla arka tampona temas etmeden Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağını çalıştırın.
- Kabin veya bagajda başka bir elektronik anahtar varsa, çalışmanın başlaması normalden biraz daha uzun sürebilir.
- Sesli uyarı iki kez verilirse, tekrar ayak işlemi gerçekleştirin.

**A** Ayak sensörü

**B** Eller Serbest Elektrikli Bagaj Kapağı çalışma algılama alanı

**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 profesyonelle başvurun. Sürüse devam edilmesi tehlikeli olabilir.



Fren sistemi uyarı ışığı

(kirmizi)



Şarj sistemi uyarı ışığı



Arıza gösterge lambası



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)



Lexus park destek sensörü  
OFF göstergesi



SRS uyarı ışığı



Kayma göstergesi



ABS uyarı ışığı



Park freni göstergesi



Elektrik motorlu direksiyon sistemi uyarı ışığı

(Kirmizi veya sarı)



Frenin basılı tutulduğunu  
belirten göstergesi



Lastik basıncı uyarı ışığı

(Yanıp söner ve sürekli yanık kalır)

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

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Düzelme prosedürlerini uygulayın.



Uygunluksuz pedal çalışması uyarı ışığı



Düşük yakıt seviyesi uyarı ışığı



Sürücü ve ön yolcu emniyet kemeri uyarı ışığı



(Yansıtmalı göstergede ekranı olmayan araçlar)



(Yansıtmalı göstergede ekranı olmayan araçlar)



Lastik basıncı uyarı ışığı\*

(Yanıp sönenmeden yanık kalır)



Lexus park destek sensörü OFF göstergesi



PCS uyarı ışığı



(turuncu)

LTA göstergesi



(turuncu)

LDA göstergesi



(turuncu)

Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi



(turuncu)

Sabit hız kontrol göstergesi



(turuncu)

Hız Sınırlayıcı göstergesi (bazı modellerde)



(turuncu)

PDA göstergesi (bazı modellerde)



Sürüş destek bilgileri göstergesi



(yanıp söner)

Park freni 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		Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi
	Arka ışık göstergesi		Sürüş desteği bilgi göstergesi
	Uzun far göstergesi		Kayma göstergesi (yanıp söner)
	AHS göstergesi (bazı modellerde)		VSC OFF göstergesi
	AHB göstergesi (bazı modellerde)		"READY" göstergesi
	Ön sis lambası göstergesi		Park freni göstergesi
	Arka sis lambası göstergesi		Fren basılı halde bekleme göstergesi
	PCS uyarı ışığı		Frenin basılı tutulduğunu belirten göstergesi
	Sabit hız kontrol göstergesi (yeşil/beyaz)		EV göstergesi
	Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi (yeşil/beyaz)		Düşük dış sıcaklık
	Hız Sınırlayıcı göstergesi (bazı modellerde) (yeşil/beyaz)		YOLCU HAVA YASTIĞI göstergesi
	LDA göstergesi (yeşil/beyaz)		PDA göstergesi (bazı modellerde)
	LDA OFF göstergesi		Stop lambası göstergesi
	LTA göstergesi (yeşil/beyaz)		
	BSM dış dikiz aynası göstergeleri (bazı modellerde)		

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

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

- Sürüş modu göstergeleri



ECO

SPORT

EV sürüş modu göstergesi  
(yalnızca RX350h)

Eco sürüş modu göster-  
gesi

Spor modu göstergesi

CUSTOM



İz Modu göstergesi

Özel mod göstergesi

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

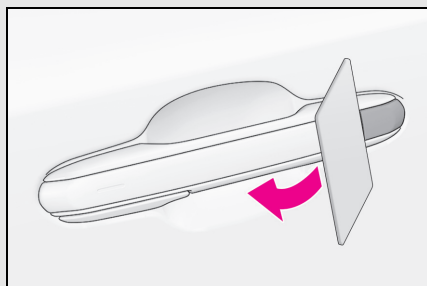
\*: Doğal hava kaçakları ve sıcaklık nedeniyle oluşan lastik basıncı değişimleri gibi doğal nedenlerden dolayı da yanabilir. Lastik hava basıncını belirtilen seviyeye ayarlayın. Birkaç saniye sonra ışık sönecektir. Lastik hava basıncı ayarlanmış olsa bile ışık sönmüyorsa, sistemi yetkili bir Lexus bayisine veya servisine ya da güvenilir başka bir profesyonelle kontrol ettirin.

**Şu durumlarda yapılacaklar...**

## **Elektronik anahtar düzgün çalışmazsa**

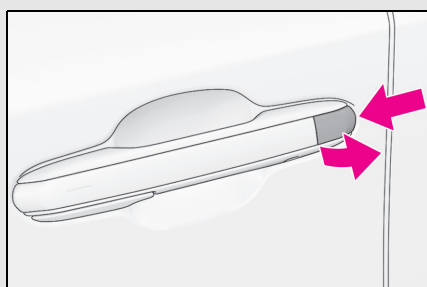
### **Kapıların kilitlenmesi ve kapı kilitlerinin açılması**

Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın:

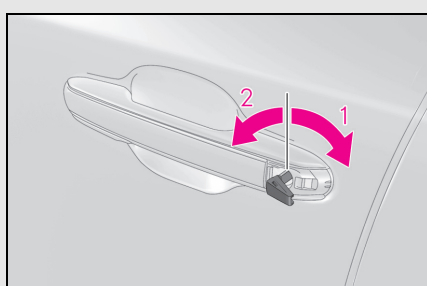


- 1 Kapı kolundaki boşluğa plastik bir kart vb. sokun ve kapağı çıkarın.

Hasarı önlemek için kapağa aşırı kuvvet uygulamayın.



- 2 Arkaya bastırarak kapağı çıkarın.

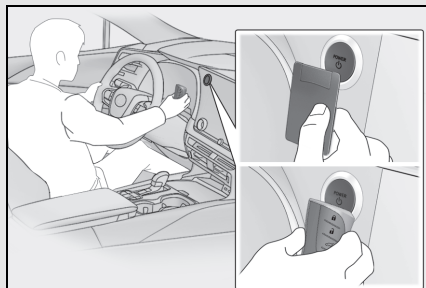


- 3 Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın:

**1 Tüm kapıları açar**

**2 Tüm kapıları kilitler**

## 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 modu AÇIK olarak değişir.  
Akıllı giriş ve çalışma sistemi müşterinin isteğiyle devre dışı bırakıldığında, güç düğmesi ACC moduna geçer.
- 3** Fren pedalına sıkıca basın ve araç bilgi ekranında  görüntülenliğini kontrol edin.
- 4** Güç düğmesine kısa ve sertçe basın.

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

Elektronik anahtarın pili bittiğinde araç bilgi ekranında bir uyarı mesajı görüntülenir. 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.

**Şu durumlarda yapılacaklar...**

## Hybrid sistem çalışmıyorsa

Doğru çalışma prosedürlerine uyulduğundan emin olun.

**Fren pedalı**

Hybrid sistemi çalıştırmayı denediğinizde fren pedalına iyice bastığınızdan emin olun. (→S.26)

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.

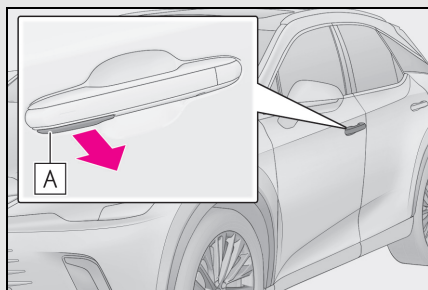
**Şu durumlarda yapılacaklar...**

## Kapı açma düğmesi ile bir kapı açılmıyorsa

Kapı açma düğmesi ile bir kapı açılmıyorsa, manuel serbest bırakma kolu kullanılarak açılabilir.

### Manuel açma kolunu kullanarak bir kapının açılması

#### ■ Aracın dışından manuel açma kolunu kullanarak bir kapının açılması

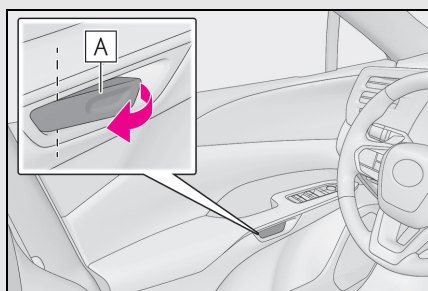


Kapıyı açmak için manuel açma kolunu **A** çekin.

Normalde, manuel serbest bırakma kolları kapıları açmak için kullanılamaz.

Bir kapıyı açmak için manuel serbest bırakma kolu çalışmasını etkinleştirin.

#### ■ Aracın içinden manuel açma kolunu kullanarak bir kapının açılması

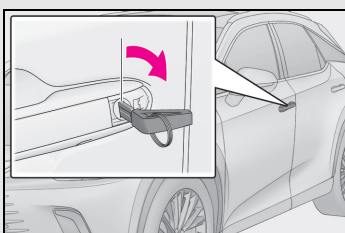
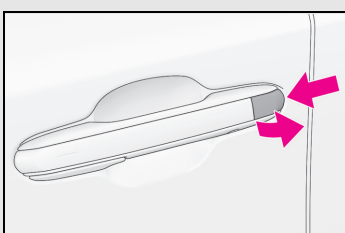
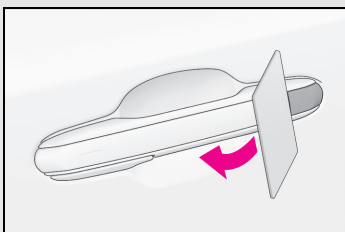


Kapıyı açmak için manuel açma kolunu **A** iki kez çekin.

Kolu bir kez çekmek çalışmayı etkinleştirecektir. Kolu tekrar çekmek kapıyı açacaktır.

## **Şu durumlarda yapılacaklar...**

### **■ Mekanik bir anahtar kullanarak manuel açma kolunun dışarıdan çalıştırılmasını etkinleştirme**



Manuel açma kolunun çalıştırılması, mekanik anahtarlarla bir kapının kilit açılarak etkinleştirilebilir.

**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** Mekanik anahtarları kullanarak, manuel açma kolu çalışmasını etkinleştirmek için kilit silindirini kilit açma tarafına çevirin.

Yalnızca bir tarafında bir kanal bulunduğundan mekanik anahtar bir yönde takılabilir.

Anahtar kilit yuvasına takılmıyorsa, ters çevirip tekrar takmayı deneyin.

Not

Not

## LEXUS RX500H Bakım Programı

Bakım İşlemleri: İ=inceleyiniz ve gerekiyorsa düzeltiniz, değiştiriniz veya ayarlayınız. D=Degisitiriniz. R=Rotasyon.

SERVIS 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
<b>MOTOR</b>											
1 Motor yağı <sup>(*)</sup> (Araçta motor yağı değişim uyarı lambası varsa söndürün)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
2 Motor yağ filtresi -----	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
3 Motor hava filtresi -----	I	I	D	I	I	D	I	I	D	I	I
4 Bujiler -----	-	-	-	D	-	-	-	D	-	-	60 bin km'de DEĞİŞTİR
5 Motor soğutma suyu <sup>(*)</sup> -----	ilk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.										D
6 Hibrit Araçlarda Inverter Soğutma Suyu <sup>(*)</sup> -----	ilk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.										D
7 Karbon kanister -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I
8 Enjektör temizleyici <sup>(*)</sup> -----	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
9 V kayışı -----	ilk inceleme 105 bin km'de sonra her 15 bin km de inceleyin										I
<b>SASİ</b>											
1 Şanzıman yağı <sup>(*)</sup> -----	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
2 Ön diferansiyel yağı <sup>(*)</sup> -----	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
3 Arka diferansiyel yağı <sup>(*)</sup> -----	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
4 Fren hidrolij <sup>(*)</sup> -----	-	D	-	D	-	D	-	D	-	D	30 bin km'de DEĞİŞTİR
5 Disk ve Kampana frenler (Balata, disk, kampanalar) -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
6 Fren pedalı boşluğu ve el freni -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
7 Tahrif şafı (aks) toz körükleri -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8 Direksiyon kutusu ve bağlantıları -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
9 Ön ve Arka Süspansiyonlar -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
10 Rotiller, rot başları ve aks rulmanı -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
11 Vakum pompası ** -----	195 bin km'de inceleyin										I
<b>GENEL KONTROLLER</b>											
1 Kabin hava filtresi -----	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de DEĞİŞTİR
2 Tüm ışıklar, (gösterge paneli, iç aydınlatma ve bagaj lambası dahil) silecek, yakıycılar, korna ve paspas* -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3 Akü bağlantıları ve akü voltaj kontrolü -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
4 Cam yıkama suyu seviyesi -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
5 Radyatör ve kalorifer sistemi, hortum ve bağlantıları -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
6 Soğutma ısıtma sistemi -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
7 Lastikler ve lastik basınçları -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
8 Fren hattı boru ve bağlantıları -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
9 Şasi ve gövde üzerindeki civata ve somunlar-----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
10 Yağ ve su kaçakları -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
11 Egzoz boru ve bağlantıları -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
12 Yakıt depo kapağı, yakıt hatları/bağlıkları -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
13 Periyodik karoseri kontrolü -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
14 Lastik rotasyonu -----	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15 bin km'de ROTASYON ÖNERİLİR
15 Hibrit Akü Fan Toz Filtresi -----	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de DEĞİŞTİR
16 Paspas -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Her 12 ayda bir İNCELE

<sup>\*</sup> Toyota Orijinal Motor Yağı Önerilir. Yağ Standartları: API:SL,SM,SN, SN PLUS veya ILSAC

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

<sup>3</sup> Toyota Orijinal enjektör temizleyici yakıt katkısı kullanınız.

<sup>4</sup> Toyota Orijinal ATF WS şanzıman yağı kullanınız.

<sup>5</sup> Toyota Orijinal SAE J1703, J1704 or FMVSS No. 116 DOT3, DOT4 standartlarına uygun fren hidrolijini kullanınız.

<sup>\*\*</sup> Vakum pompası kanaatçıkları ve vakum pompası kanaatçık kapaklarını yenileyerek değiştirin ve asla tekrar kullanmayın.

## LEXUS RX350H Bakım Programı

Bakım İşlemleri: I=inceleyiniz ve gerekiyorsa düzeltiniz, değiştiriniz veya ayarlayınız. D=Degisiriniz. R=Rotasyon.

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
<b>MOTOR</b>											
1 Motor yağı <sup>(1)</sup> (Araçta motor yağı değişim uyarı lambası varsa söndürün)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
2 Motor yağı filtresi	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
3 Motor hava filtresi	I	I	D	I	I	D	I	I	D	I	45 bin km'de DEĞİŞTİR
4 Bujiler	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
5 Motor soğutma suyu <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D ilk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.
6 Hibrit Araçlarda Inverter Soğutma Suyu <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D ilk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.
7 Karbon kanister	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I ilk değişim 150 bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.
8 Enjektör temizleyici <sup>(3)</sup>	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D 15 bin km'de EKLENMESİ ÖNERİLİR
9 V kayışı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ilk inceleme 105 bin km'de sonra her 15 bin km de inceleyin İLK İNCELEME 72 ayda sonra her 12 ayda İNCELE
<b>SASİ</b>											
1 Şanzıman yağı <sup>(4)</sup>	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
2 Ön diferansiyel yağı <sup>(4)</sup>	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
3 Arka diferansiyel yağı <sup>(4)</sup>	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
4 Fren hidroliği <sup>(5)</sup>	-	D	-	D	-	D	-	D	-	D	D 30 bin km'de DEĞİŞTİR
5 Disk ve Kampana frenler (Balata, disk, kampanalar)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
6 Fren pedali boşluğu ve el freni	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
7 Tahrik şafı (aks) toz körükleri	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
8 Direksiyon kutusu ve bağlantıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
9 Ön ve Arka Süspansiyonlar	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
10 Rotiller, rot başları ve aks rulmani	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
<b>GENEL KONTROLLER</b>											
1 Kabin hava filtresi	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D 15 bin km'de 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 15 bin km'de İNCELE
3 Akü bağlantıları ve akü voltaj kontrolü	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
4 Cam yıkama suyu seviyesi	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
5 Radyatör ve kalorifer sistemi, hortum ve bağlantıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
6 Soğutma ve ısıtma sistemi	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
7 Lastikler ve lastik basıncıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
8 Fren hattı boru ve bağlantıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
9 Şasi ve gövde üzerindeki civata ve sumonlar	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I 15 bin km'de İNCELE
10 Yağ ve su kaçakları	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
11 Egzoz boru ve bağlantıları	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
12 Yakıt depo kapağı, yakıt hatları/bağlantıları	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
13 Periyodik karoseri kontrolü	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I 30 bin km'de İNCELE
14 Lastik rotasyonu	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R 15 bin km'de ROTASYON ÖNERİLİR
15 Hibrit Akü Fan Toz Filtresi	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D 15 bin km'de DEĞİŞTİR
16 Paspas-	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I Her 12 ayda bir İNCELE

<sup>1</sup> Toyota Orijinal Motor Yağı Önerilir. Yağ Standartları: API:SL,SM,SN, SN PLUS veya ILSAC

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

<sup>3</sup> Toyota Orijinal enjektör temizleyici yakıt katkısı kullanınız.

<sup>4</sup> Toyota Orijinal ATF WS şanzıman yağı kullanınız.

<sup>5</sup> Toyota Orijinal SAE J1703, J1704 or FMVSS No. 116 DOT3, DOT4 standartlarına uygun fren hidroliği kullanınız.

## LEXUS TÜRKİYE

## SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ ERİŞİM BİLGİLERİ

SIRA NO.	ÜNVANI	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TELEFAKS
1	ANKOYUNLU MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş	YENİ YALOVA YOLU 11 KM DEMİRTAŞ	BURSA	0224 261 55 70
2	AKTÖY MİSAAT TİC. VE SANAYİ	CUMHURİYET MAH-MUSTAFA KEMAL BULVARI NO:129 52200, ALTINORDU	ORDU	0452 777 51 11 / 0452 777 51 14
3	AKTÖY MOTORLU ARAÇLAR ALIM SATIM SERVİS VE KİRALAMA TİC. A.Ş.	ÜNİVERSİTESİ MAHALLESİ, FIRUZKÖY BULVARI No:32 34320 AYVALIK	İSTANBUL	0212 622 16 16 / 0212 695 36 44
4	ALJ OTOMOTİV A.Ş.	MERKEZ MAH. ERENLER CAD. NO: 64 ÇEKMEKÖY	İSTANBUL	0216 643 03 03/00
5	ALJ OTOMOTİV A.Ş.	336 BATIKENT YENİMAHALLE	ANKARA	0312 278 80 90
6	ALTAN MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.	İZMİR YOLU 5 KM CÄYIRHİSAR MEVKİİ	BALIKESİR	0266 221 48 58
7	ALTAN-BANDIRMA MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş	BALIKESİR ASFALTI 5 KM	BALIKESİR	0266 733 85 63
8	AYDOĞAN OTOMOTİV SAN.İNŞ.TURVE TİC.LTD.ŞTİ.	İZMİR YOLU 8. KM. 17100	ÇANAKKALE	0286 263 64 00
9	AYKON OTOMOTİV İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ	İSTASYON MAH. 1460 SOK. NO.17 GEBZE	KOCAELİ	0262 655 64 04
10	AYYAPİ OTOMOTİV İNSAAT TİRMİZ A.Ş.	DEVLET YOLU CAD. NO: 161 DEĞIRMENDERE	TRABZON	0462 325 20 70
11	BAKİRCILAR PETÜRLÜ OTOM.İNS.İSDA TURTIC SAN.KOLL.ŞTİ.	YENİGÖL MAH.HAVAALANI YOLU SERİK CAD. NO:114	ANTALYA	0242 340 09 09
12	BAKİRCILAR PETROL ÜRÜNLERİ TİC. VE SAN. KOLL.ŞTİ.	KARAGEDİK MAH.SARKIZ MEVKİİ MUĞLA YOLU ÜZERİ FETHİYE	MUĞLA	0252 613 46 40
13	BARTU MOTORLU ARAÇ. İNŞ. TİC. VE SAN. LİM. ŞTİ.(GÖKTEPE)	ÖREN MAH. HUSEYİN İBRAHİM İZMİR CAD. NO:7 KÖZ. EREĞLİ	ZONGULDAK	0372 322 21 00/316 83 03
14	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
15	BOROVALİ OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	MANSÜROĞLU MAH. 286/10 SOK. NO: 2 BAYRAKLı	İZMİR	0232 479 19 52 / 0232 479 14 41
16	ÇAVDARLI MOTORLU ARAÇLAR SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	İZMİR YOLU 10 KM NILÜFER	BURSA	0224 413 60 60
17	ÇAYIRÇIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	AKPINAR MAH. RECEP Tayyip ERDOĞAN BULVARI NO. 338	ŞANLIURFA	0414 341 06 56
18	ÇETAS OTOMOTİV A.Ş.	MİMAR SINAN BULVARI KUŞLUBAHÇE MAH. NO: 59 ŞEHZADELER	MANİSA	0236 233 86 00 / 0236 233 89 00
19	DERINDERE KOÇAK	ŞABANOĞLU MAH. ATATÜRK BULVARI NO: 282 TEKKEKÖY	SAMSUN	0362 266 94 00
20	DUMANİKAYA OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ANKARA YOLU PENDİK KAŞAGI DUMANİKAYA İŞ MER.	İSTANBUL	0216 379 09 22
21	EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNS.TAAHHÜT TİC. A.Ş.	ESKİŞEHİR YOLU DUMLUPINAR BULVARI No:186 ÇANKAYA	ANKARA	312 481 38 38 / 44
22	ELPA OTOMOTİV TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	MALATYA YOLU 9.	ELAZİĞ	0424 247 19 62 / 247 40 26
23	ER OTOMOTİV TİC. VE SAN. A.Ş.	KAYSERİ YOLU 1 KM. NO 9	SİVAS	0346 226 40 34
24	GÖCMENTÜRK DAYANIKLU TÜKMAL.TİC. VE TURİZM LTD. ŞTİ.	MERKEZ MAH. İBRAHİM BİLGİN CADDENO9 TOSMUR, ALANYA	ANTALYA	0242 514 24 44/ 514 13 43
25	GÜRSESİ NAKİL VASİTALARI SAN. VE TİC. A.Ş.	GÖZTEPE MAH. İSTOÇ 1. CAD. NO:8 BAĞÇILAR	İSTANBUL	0212 436 70 70
26	HİSAR OTOMOTİV TİC. LTD. ŞTİ.	İZMİR YOLU 4 KM	AFYON	0272 213 52 28-29
27	HİZEL OTO. İNŞ. TEKS. TURZ. ÖTECLİLİK SAN. VE TİC. A.Ş	E-80 KARAYOLU ÜZERİ ALTİNPINAR KÖYÜ MEVKİİ 6 KM	DÜZCE	0380 551 24 44-94
28	IBRAHİM AKSOY OTOMOTİV LIMITED ŞİRKETİ	AMBAR MAH. OSMAN KAVUNCU BULVARI NO:516 MELİKGАЗI	KAYSERİ	0352 311 36 00
29	İKBAL OTOMOTİV SAN. VE TİC. PAZ. LTD. ŞTİ	TORTUM YOLU ÜZERİ TOYOTA PLAZA NO: 1	ERZURUM	0442 242 00 30 (5kat)

	ÜNVANI	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TELEFAKS
30	KALE OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	E-80 KARAYOLU KUMLUCA BAĞLARI	EDİRNE	0284 226 00 78
31	KALE KEŞAN OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	İSTANBUL YOLU 4. KM 22900 KEŞAN	EDİRNE	0284 715 28 00
32	KAR YEDEK PARÇA ve OTOMOTİV SAN. TIC. LTD. ŞTİ	DEFTERDAR MAH. FETHİ ÇELEBI CAD. NO:45 EYÜP	İSTANBUL	0212 567 22 22 0212 567 54 54
33	KARDELEN OTOMOTİV İNŞAAT SAN. VE TIC. LTD.ŞTİ	ŞANLIURFA YOLU 1.KM 21070	DIYARBAKIR	0412 251 35 45
34	KOCAELİ KAYA OTOMOTİV SATIŞ VE PAZARLAMA A.Ş	KANDIRA SAĞA YENİ GÖLÇUK YOLU ÜZERİ İZNİT	KOCAELİ	0262 335 38 71
35	KOŞKDERE MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TIC. A.Ş	ES. KARAYOLU ÜZERİ ÖNERLER MEVKİI 4 KM ÇORLU	TEKİRDAĞ	0282 685 42 68
36	KOŞKDERE OTOMOTİV SAN. VE TİC. LIMITED ŞTİ	100. YIL MAH. İSMETİN NÖNÜ BLV. NO:30 SÜLEYMANPAŞA	TEKİRDAĞ	0282 260 52 20
37	KÜZEN MOTORLU ARAÇLAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ	CENNETHAYGI MAH. İSTASYON CAD. NO:49 EDREMIT	BALIKESİR	0266 441 11 11
38	MİZCAR OTOMOTİV İNŞAAT TEKSTİL VE GIDA SAN. TIC. LTD. ŞTİ.	HADIMKÖY YOLU CAD. NO:46 OSMANGAZİ MAH. ESENYURT	İSTANBUL	0212 945 83 00
39	MİÇİ OTOMOTİV VE TEKSTİL SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.	TURHAN CEMAL BERİKER BULVARI NO:700 SEYHAN	ADANA	0322 441 02 02 0322 441 00 88
40	MUHİTTİNÖĞLU OTOMOTİV SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	MUAMMİER AKSOY BULVARI N:38	GAZİANTEP	0342 215 30 00
41	NATASZA NAKLİ ARAÇLARI TIC. A.Ş.	MÜMİNDİRE CAD. NO: 43 MERDİVENKÖY	İSTANBUL	0216 302 44 44 (10 hat)
42	ORTAKÖY OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	YENİDOĞAN MAH. GİRNİCİ BULVARI NO: 245/A YÜREĞİR	ADANA	0322 346 71 74-3463818
43	ORTAKÖY OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	DEREBOYO CAD. NO:140 80840 ORTAKÖY	İSTANBUL	0212 227 86 86
44	OTOKÖYEN OTOMOTİV A.Ş.	ANKARA YOLU 1. ORGANİZE SAN. İSMİL SKNO:5	KONYA	0332 248 0 248
45	ÖZDEMİR OTO. INS. AMB. TEKS. TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ	ŞİRINEVLER MAH. SANAYİ KARSISI BUL.UZERİ NO: 15	OSMANİYE	0328 813 16 11-12
46	ÖZTOPLAK MOTORLU ARAC. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	İSKENDERUN YOL ÜZERİ 1 KM ODABASI BELD. TELEKOM MÜD.YAN	ANTAKYA	0326 221 89 70
47	ÖZTOPLAK MOTORLU ARAC. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	FATİH MAH.SOKULLU MEHMET PAŞA CAD:E5 KARAYOLU ÜZERİ BELEN	HATAY	0326 456 21 90 / 96
48	PARMAKSIZLAR OTOM. SAN. İÇ. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.	EFFELER MAHALLESİ İZMİR CAD. NO:95	AYDIN	0256 226 44 44 / 2310034
49	SANDIKÇI OTTO SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ	HANLIKÖY MAH. ESKİŞEHİR CAD. NO:78 ARIYE	SAKARYA	0264 291 20 / 2752424
50	SARAR OTOM. PET. URUNL. TURİZM SAN. VE TIC. A.Ş.	GÜNDÖĞÜDÜ MAHÇİFTELER CAD.NO:301	ESKİŞEHİR	0222 227 55 55
51	SONKAR OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	LONDRA ASİFLİ SAN. CD NO:40 ÇOBANÇEŞME YENIBOSNA	İSTANBUL	0212 652 50 00
52	ŞAHMOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	MİMAR SINAN MAH. ANKARA YOLU BULVARI NO:27	ÇORUM	0364 235 03 75
53	TİMİRAGAOĞLU OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	YENİKENT MAH. MARDİN CAD. NO: 365 KIZILTEPE	MARDİN	0482 502 77 77
54	TOKULLAR OTOMOTİV SAN. VE TIC. A.Ş.	AKÇAY CAD. NO: 267 GAZİEMİR	İZMİR	0232 252 29 00
55	TOYAN OTOM. SAN. VE SAGLIK HİZMETLERİ TIC. A.Ş.	ÇETİN EMEC. BUL. NO: 75 DİKMEN	ANKARA	0312 472 90 90
56	TOMMAR OTOMOTİV PETROL TİC. PAZ. A.Ş.	CEVRE YOLU ÜZERİ MİGROS YANI	KİMRAS	0344 232 00 00
57	YARIMCA OTOMOTİV FAZ. TİC. VE SAN. A.Ş.	AKÇEŞME MAH. MENDERES BULVARI NO:195 GÜMÜŞLER	DENİZLİ	0258 371 62 62
58	YATU BODRUM OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNS. A.Ş	BEYLÜ KİRLARI MEVKİI ATATÜRK BULVARI 291/IA KONACIK BODRUM	MUĞLA	0282 363 96 77
59	YATU MUĞLA OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNS. A.Ş	MARMARİS YOLU 2. KM ÜNİVERSİTE KARSISI	MUĞLA	0282 223 61 30252 223 82 26
60	YİĞİTVAR OTOMOTİV İNŞAAT TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	1. OSB MEVKİI 2 CAD HAYAVALANI YOLU NO: 8 YILYURT	MALATYA	0422 502 27 77 / 0422 502 29 99
61	YÖRÜK OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.	HAVALANLI KAVŞAĞI İPEK YOLU ÜZERİ 5 KM	VAN	0432 217 66 66 / 0432 217 20 10

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

## **LEXUS TÜRKİYE**

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

Lexus İletişim Merkezi: (0212) 354 0 355

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