

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

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

***İTHALATÇI FİRMA:***

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

Cumhuriyet Mahallesi D100 Kuzey Yan Yol No:5

Yakacık, 34876, Kartal-İstanbul

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

© 10/24 

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

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

**Yayın No. OM9A799T**



# 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.....	27
<b>Giriş ve Çıkış</b>	
Anahtarlar .....	30
Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi .....	32
<b>Sürüş Sırasında</b>	
Ön Koltuklar .....	33
İkinci Sıra Koltuklar (4 koltuklu Modeller) .....	34
İkinci Sıra Koltuklar (4 koltuklu Modeller hariç) .....	35
Üçüncü Sıra Koltuklar (4 koltuklu Modeller hariç) .....	36
Çalıştırma (Kontak) Düğmesi .....	37
EV Sürüş Modu .....	40
Hybrid Şanzıman .....	41
Sinyal Kolu .....	45
Park Freni .....	46
Freni Basılı Tutma .....	48
Araç Bilgi Ekranı .....	49
Yansıtımlı Gösterge Ekranı .....	50
Görüntülenen İçerik.....	53
Far Anahtarı .....	57
AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi).....	58
Arka Sis Lambası Düğmesi.....	60
Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları.....	61
Arka Cam Sileceği ve Yıkayıcısı .....	62

## **Sürüş Konforu**

Akıllı telefon veya İletişim Cihazının Bağlanması .....	63
Lexus Lüks Klima Sistemi .....	70
Arka Çoklu İşlem Paneli .....	71
Ön Otomatik Klima Sistemi .....	74
Arka Otomatik Klima Sistemi .....	75

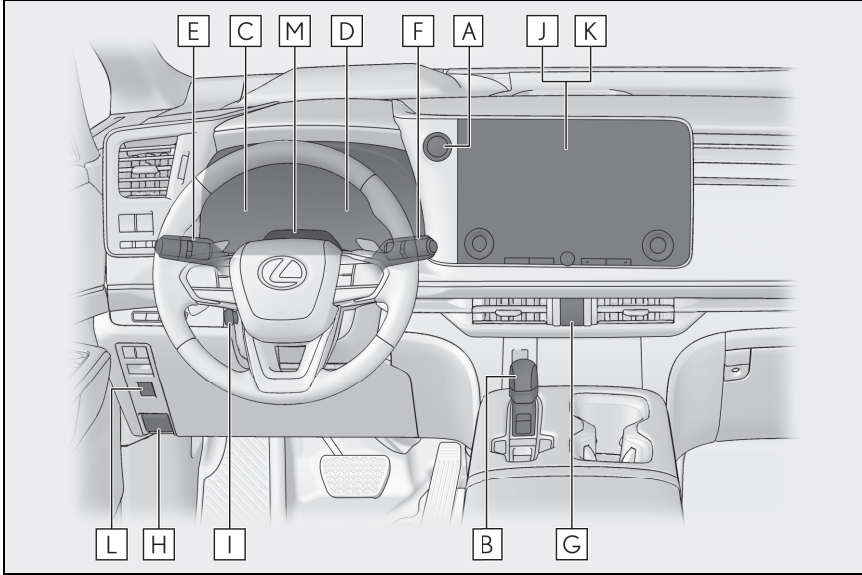
## **Açma ve Kapama**

Ön Kapılar .....	78
Kayar Kapılar .....	79
Bagaj Kapağı .....	82
Elektrikli Camlar .....	86
Oda Bölmesi (4 koltuklu Modeller) .....	88
Yakıt Deposu Kapağı .....	91

## **Şu durumlarda yapılacaklar...**

Uyarı/Gösterge Işıklarının Listesi .....	93
Elektronik anahtarınız düzgün çalışmıyorsa .....	97
Hybrid sistem çalışmıyorsa .....	99

## ■ Gösterge paneli (Soldan direksiyonlu araçlar)



- A Güç düğmesi .....S.37**  
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi.....S.37  
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması .....S.39  
Hybrid sistem çalışmazsa .....S.98  
Uyarı mesajları\*<sup>1</sup>
- B Vites kolu .....S.41**  
Vites konumunun değiştirilmesi.....S.41  
Araç çekme uyarıları\*<sup>1</sup>
- C Göstergeler\*<sup>1</sup>**  
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması\*<sup>1</sup>  
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları .....S.93  
Uyarı ışıkları yandığında\*<sup>1</sup>
- D Araç bilgi ekranı .....S.49**  
Ekran.....S.49  
Enerji ekranı\*<sup>1</sup>  
Uyarı mesajları görüldüğünde\*<sup>1</sup>

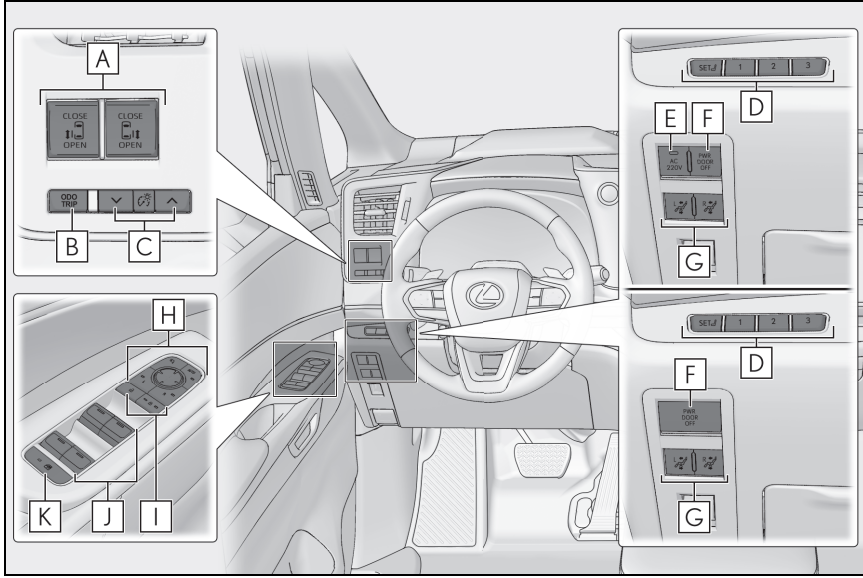
<b>E</b>	<b>Sinyal kolu</b> .....	<b>S.45</b>
	<b>Far düğmesi</b> .....	<b>S.57</b>
	Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/plaka lambaları/ gündüz sürüş farları .....	S.57
	Arka sis lambaları .....	S.60
	AHS (Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi).....	S.58
<b>F</b>	<b>Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı</b> .....	<b>S.61</b>
	<b>Arka cam silecek ve yıkayıcı düğmesi</b> .....	<b>S.62</b>
	Kullanım .....	S.61, 62
	Cam yıkama sıvısının tamamlanması*1	
	Far yıkayıcılar .....	S.61
<b>G</b>	<b>Dörtlü flaşör düğmesi</b> *1	
<b>H</b>	<b>Kaput kilidi serbest bırakma kolu</b> *1	
<b>I</b>	<b>Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon simidi düğmesi</b> *1	
	Ayar*1	
	Sürüş konumu hafızası*1	
<b>J</b>	<b>Ön klima sistemi</b> .....	<b>S.74</b>
	Kullanım .....	S.74
	Arka cam buğu çözücü*1	
<b>K</b>	<b>Müzik sistemi</b> *2	
<b>L</b>	<b>Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi</b> .....	<b>S.91</b>
<b>M</b>	<b>Sürücü monitörü kamerası</b> *3	

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

\*3: Bazı modellerde

## ■ Düğmeler (Soldan direksiyonlu araçlar)

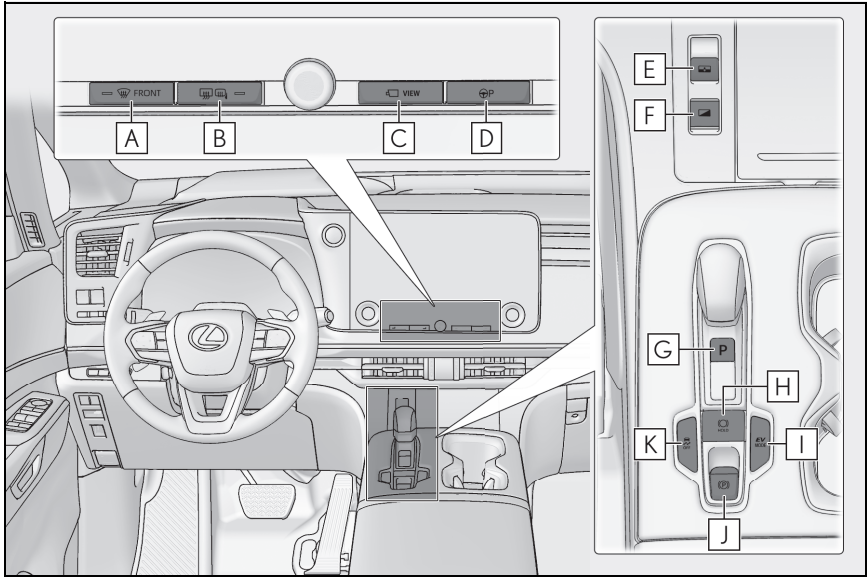


- A** Elektrikli kayar kapı düğmeleri ..... S.80
- B** “ODO TRIP” düğmesi\*1
- C** Gösterge paneli ışığı kontrol düğmeleri\*1
- D** Sürüş konumu hafıza düğmeleri\*1
- E** AC 220 V düğmesi\*1, 2
- F** “PWR DOOR OFF” düğmesi\*1
- G** İkinci sıra koltuk dönüş düğmeleri\*1
- H** Dış dikiz aynası düğmeleri\*1
- I** Kapı kilitleme düğmeleri..... S.78
- J** Elektrikli cam düğmeleri..... S.86
- K** Cam kilitleme düğmesi ..... S.87

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde





**A** Ön cam buğu çözücü düğmesi\*<sup>1</sup>

**B** Arka cam ve dış dikiz aynası buğu çözme düğmesi\*<sup>1</sup>

**C** Kamera düğmesi\*<sup>2</sup>

**D** Advanced Park ana düğmesi\*<sup>1, 3</sup>

**E** Bölme camı düğmesi\*<sup>3</sup> ..... S.89

**F** Bölme camı karartma düğmesi\*<sup>3</sup> ..... S.90

**G** P konumu düğmesi ..... S.41

**H** Freni basılı tutma düğmesi ..... S.48

**I** EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi ..... S.40

**J** Park freni düğmesi ..... S.46

Çekmek/bırakmak ..... S.46

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

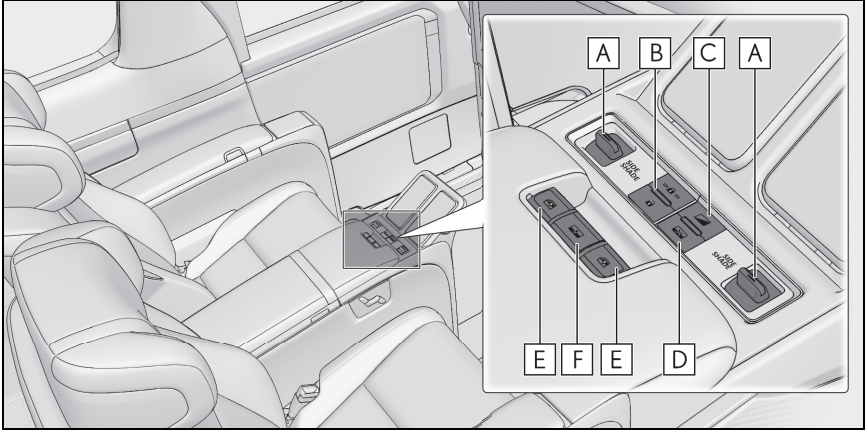
Sesli uyarı/uyarı mesajları\*<sup>1</sup>

**K** VSC OFF düğmesi\*<sup>1</sup>

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

\*<sup>2</sup>: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*<sup>3</sup>: Bazı modellerde

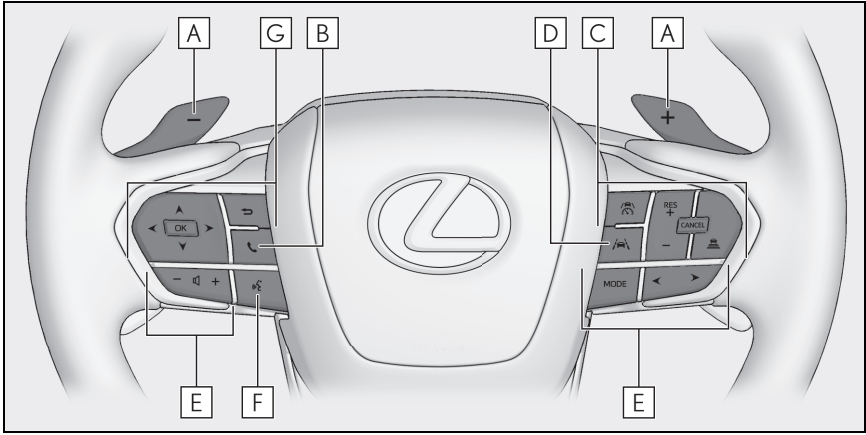


- A** Arka güneşlik düğmeleri\*1, 2
- B** Kapı kilitleme düğmeleri\*2 .....S.78
- C** Bölme camı karartma düğmesi\*2 .....S.90
- D** Bölme camı kilitleme düğmesi\*2 .....S.89
- E** Elektrikli cam düğmeleri (arka yan camlar için)\*2 .....S.86
- F** Bölme camı düğmesi\*2 .....S.89

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

► Yansıtımlı gösterge ekransız araçlar

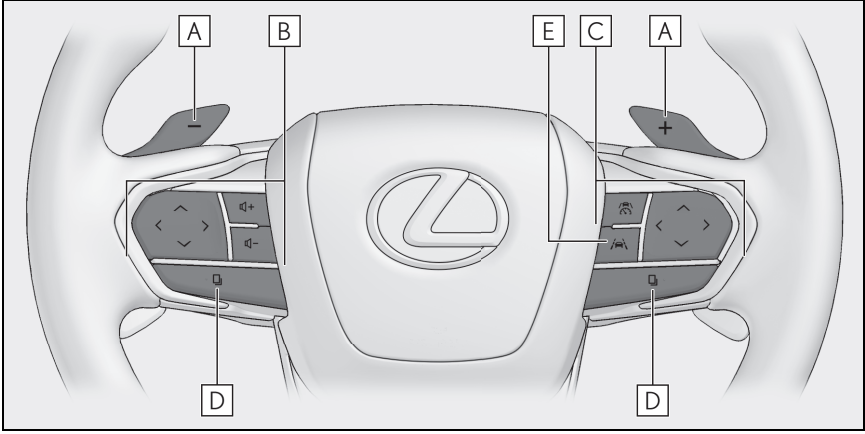


<b>A</b>	<b>Vites kumandaları .....</b>	<b>S.43</b>
<b>B</b>	<b>TEL düğmesi.....</b>	<b>S.65</b>
<b>C</b>	<b>Sabit hız kontrolü düğmeleri*1</b> Dinamik radarlı sabit hız kontrol sistemi*1 Sabit hız kontrol sistemi*1	
<b>D</b>	<b>LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*1</b>	
<b>E</b>	<b>Müzik sistemi kontrol düğmesi*2</b>	
<b>F</b>	<b>Konuşma düğmesi .....</b>	<b>S.65</b>
<b>G</b>	<b>Gösterge düğmeleri .....</b>	<b>S.53</b>

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

► Yansıtmalı gösterge ekranlı araçlar

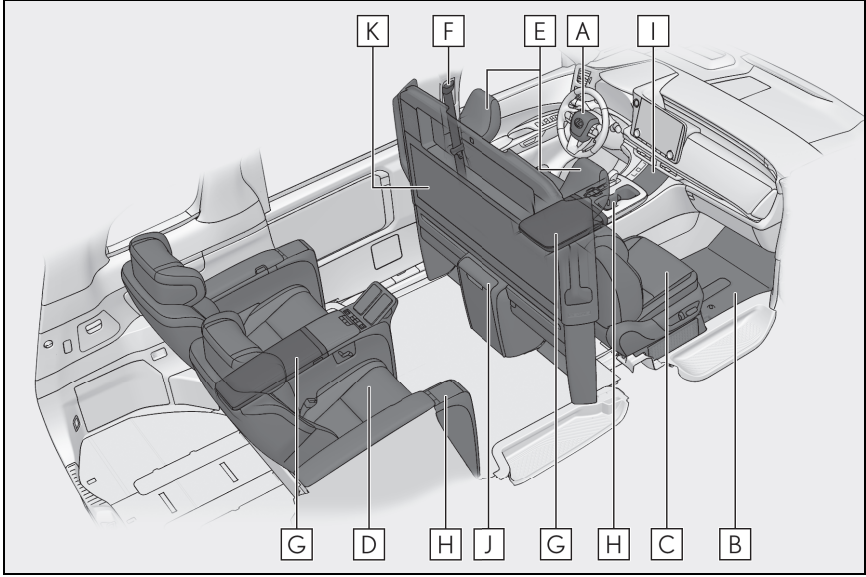


- A** Vites kumandaları .....S.43
- B** Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi .....S.66
- C** Sabit hız kontrol düğmeleri\*  
Dinamik radarlı sabit hız kontrolü\*  
Sabit hız kontrol sistemi\*
- D** Düğme işlevi değiştirme düğmeleri.....S.53
- E** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\*

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ İç (Soldan direksiyonlu araçlar)

### ► 4 koltuklu modeller



**A** SRS hava yastıkları\*<sup>1</sup>

**B** Taban paspası\*<sup>1</sup>

**C** Ön koltuklar ..... S.33

**D** İkinci sıra koltuklar ..... S.34

**E** Baş dayamaları\*<sup>1</sup>

**F** Emniyet kemeri\*<sup>1</sup>

**G** Konsol bölmesi\*<sup>1</sup>

**H** Bardak tutucular\*<sup>1</sup>

**I** Yardımcı bölmeler\*<sup>1</sup>

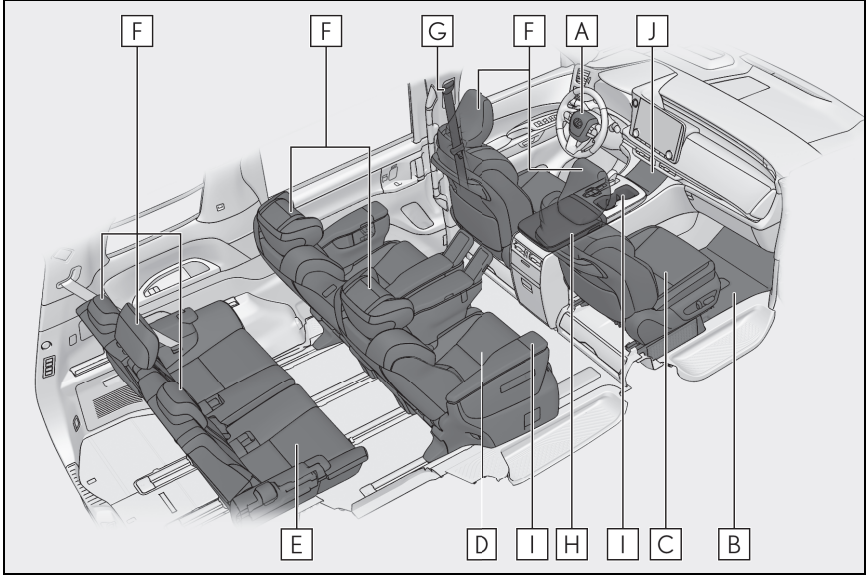
**J** Oda bölmesi ..... S.88

**K** Arka koltuk eğlence sistemi\*<sup>2</sup>

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

\*<sup>2</sup>: "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

► 4 koltuklu modeller hariç



**A** SRS hava yastıkları\*

**B** Paspaslar\*

**C** Ön koltuklar .....S.33

**D** İkinci sıra koltuklar .....S.35

**E** Üçüncü sıra koltuklar .....S.36

**F** Baş dayamaları\*

**G** Emniyet kemerleri\*

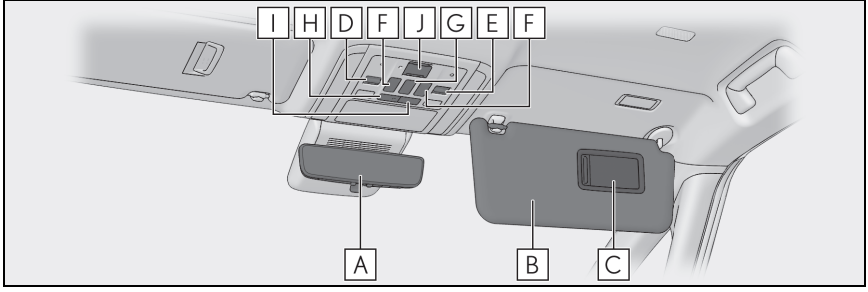
**H** Konsol bölmesi\*

**I** Bardak tutucular\*

**J** Yardımcı bölmeler\*

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Tavan (Soldan direksiyonlu araçlar)



**A** Dijital Dikiz Aynası\*1

**B** Güneş siperlikleri\*1

**C** Makyaj aynaları\*1

**D** Tavan güneşliği düğmesi\*1

**E** Yan güneşlik düğmesi\*1,

**F** Elektrikli kayar kapı düğmeleri ..... S.80

**G** Elektrikli bagaj kapağı düğmesi ..... S.82

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

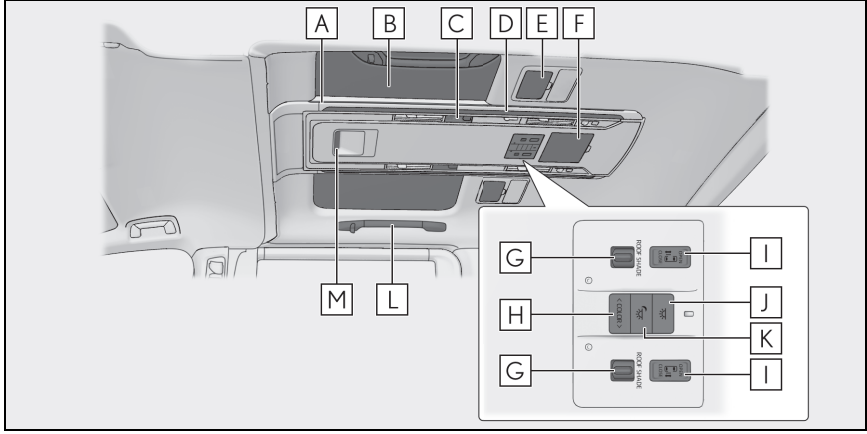
**I** İç ışık düğmesi\*1

**J** “SOS” düğmesi\*1, 2

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

## ► 4 koltuklu modeller



**A** Tavan renkli aydınlatması\*

**B** Tavan güneşlikleri\*

**C** Okuma lambaları\*

**D** Arka okuma lambaları\*

**E** Arka makyaj aynaları\*

**F** Yardımcı bölme\*

**G** Tavan güneşliği düğmeleri\*

**H** Tavan rengi değiştirme düğmesi\*

**I** Elektrikli kayar kapı düğmeleri .....S.80

**J** Arka okuma lambası düğmeleri\*

**K** Tavan aydınlatma lambası düğmesi\*

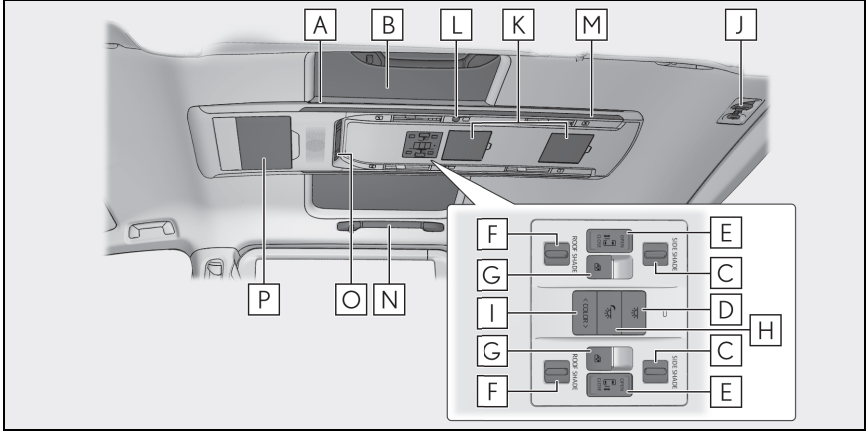
**L** Tutunma kolları\*

**M** Arka klima sistemi .....S.75

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



► 4 koltuklu modeller hariç

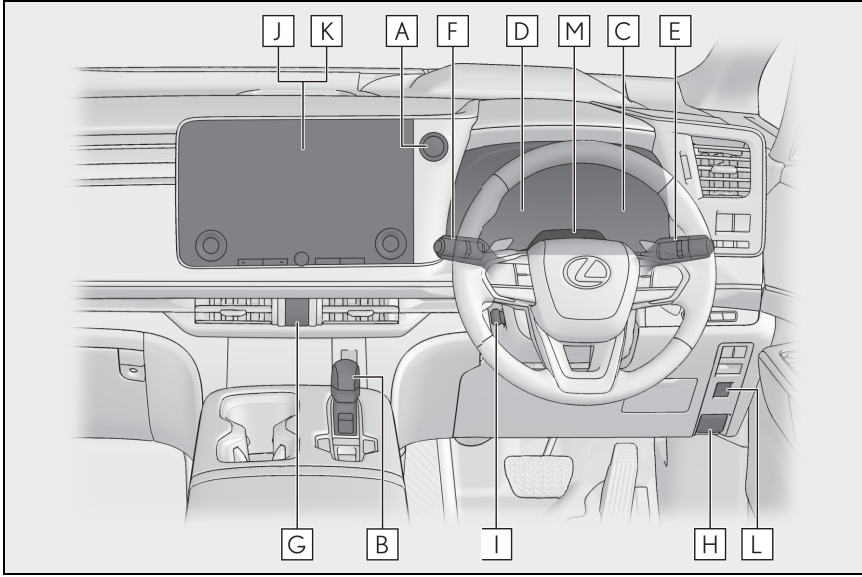


- A** Tavan renkli aydınlatması\*1
- B** Tavan güneşlikleri\*1
- C** Yan güneşlik düğmeleri\*1
- D** Arka okuma lambası düğmesi\*1
- E** Elektrikli kayar kapı düğmeleri ..... S.80
- F** Tavan güneşliği düğmeleri\*1
- G** Elektrikli cam düğmeleri..... S.86
- H** Tavan aydınlatma lambası düğmesi\*1
- I** Tavan rengi değiştirme düğmesi\*1
- J** Üçüncü orta koltuk emniyet kemeri\*1
- K** Yardımcı bölmeler\*1
- L** Okuma lambaları\*1
- M** Arka okuma lambaları\*1
- N** Tutunma kolları\*1
- O** Arka klima sistemi ..... S.75
- P** Arka koltuk eğlence sistemi\*2

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

## ■ Gösterge paneli (Sağdan direksiyonlu araçlar)



- A Güç düğmesi** ..... **S.37**  
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi..... S.37  
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması ..... S.39  
Hybrid sistem çalışmazsa ..... S.98  
Uyarı mesajları\*<sup>1</sup>
- B Vites kolu** ..... **S.41**  
Vites konumunun değiştirilmesi..... S.41  
Araç çekme uyarıları\*<sup>1</sup>
- C Göstergeler**\*<sup>1</sup>  
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması\*<sup>1</sup>  
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları ..... S.93  
Uyarı ışıkları yandığında\*<sup>1</sup>
- D Araç bilgi ekranı** ..... **S.49**  
Ekran..... S.49  
Enerji ekranı\*<sup>1</sup>  
Uyarı mesajları görüldüğünde\*<sup>1</sup>

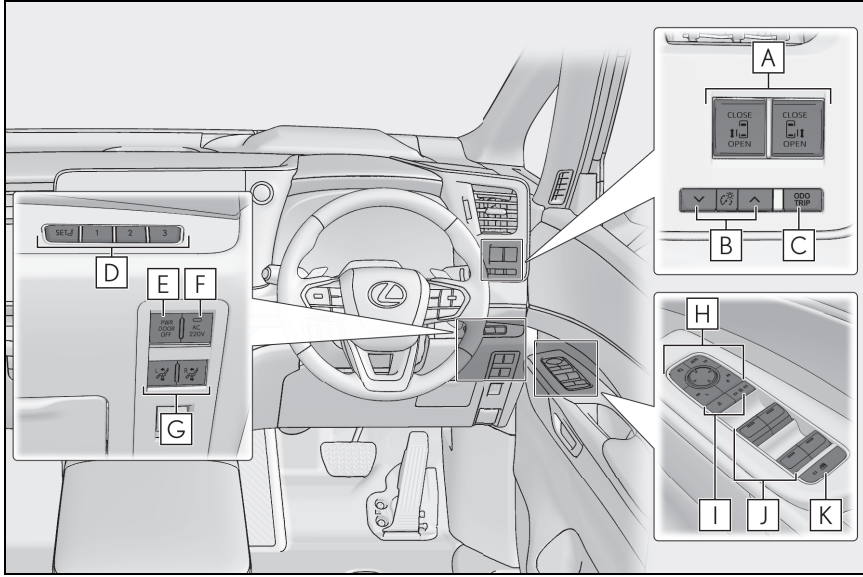
<b>E</b>	<b>Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı</b> .....	<b>S.61</b>
	<b>Arka cam silecek ve yıkayıcı düğmesi</b> .....	<b>S.62</b>
	Kullanım .....	S.61, 62
	Cam yıkama sıvısının tamamlanması*1	
	AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi) .....	S.58
<b>F</b>	<b>Sinyal kolu</b> .....	<b>S.45</b>
	<b>Far düğmesi</b> .....	<b>S.57</b>
	Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/plaka lambaları/ gündüz sürüş farları .....	S.57
	Arka sis lambaları .....	S.60
	Far yıkayıcılar .....	S.61
<b>G</b>	<b>Dörtlü flaşör düğmesi</b> *1	
<b>H</b>	<b>Kaput kilidi serbest bırakma kolu</b> *1	
<b>I</b>	<b>Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon simidi düğmesi</b> *1	
	Ayar*1	
	Sürüş konumu hafızası*1	
<b>J</b>	<b>Ön klima sistemi</b> .....	<b>S.74</b>
	Kullanım .....	S.74
	Arka cam buğu çözücü*1	
<b>K</b>	<b>Müzik sistemi</b> *2	
<b>L</b>	<b>Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi</b> .....	<b>S.91</b>
<b>M</b>	<b>Sürücü monitörü kamerası</b> *3	

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

\*3: Bazı modellerde

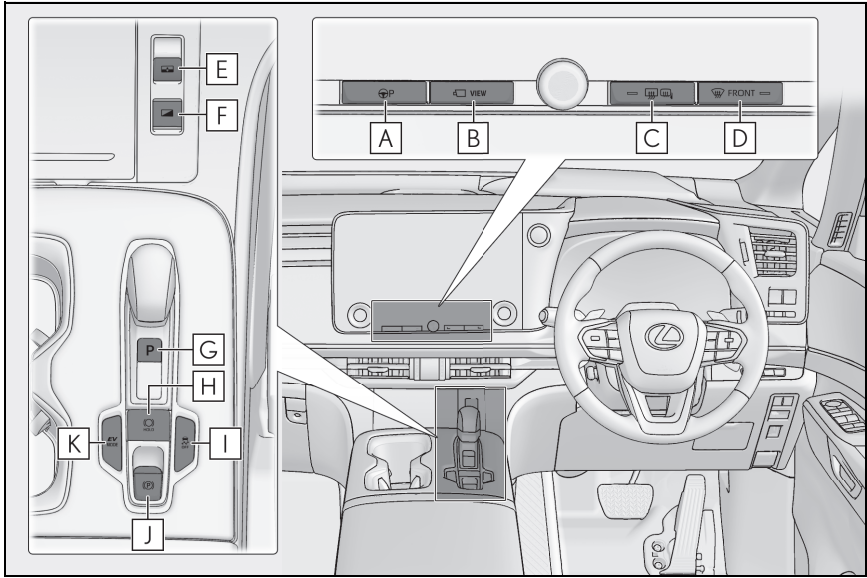
## ■ Düğmeler (Sağdan direksiyonlu araçlar)



- A** Elektrikli kayar kapı düğmeleri .....S.80
- B** Gösterge paneli ışığı kontrol düğmeleri\*<sup>1</sup>
- C** “ODO TRIP” düğmesi\*<sup>1</sup>
- D** Sürüş konumu hafıza düğmeleri\*<sup>1</sup>
- E** “PWR DOOR OFF” düğmesi\*<sup>1</sup>
- F** AC 220 V düğmesi\*<sup>1, 2</sup>
- G** İkinci sıra koltuk dönüş düğmeleri\*<sup>1</sup>
- H** Dış dikiz aynası düğmeleri\*<sup>1</sup>
- I** Kapı kilitleme düğmeleri.....S.78
- J** Elektrikli cam düğmeleri.....S.86
- K** Cam kilitleme düğmesi .....S.87

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

\*<sup>2</sup>: Bazı modellerde

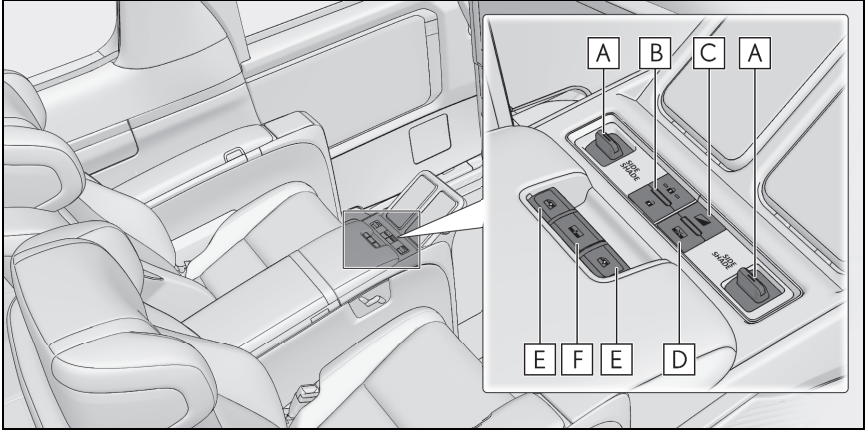


- A** Advanced Park ana düğmesi\*<sup>1</sup>,
- B** Kamera düğmesi\*<sup>2</sup>
- C** Arka cam ve dış dikiz aynası buğu çözme düğmesi\*<sup>1</sup>
- D** Ön cam buğu çözücü düğmesi\*<sup>1</sup>
- E** Bölme camı düğmesi\*<sup>3</sup> ..... S.89
- F** Bölme camı karartma düğmesi\*<sup>3</sup> ..... S.90
- G** P konumu düğmesi ..... S.41
- H** Freni basılı tutma düğmesi ..... S.48
- I** VSC OFF düğmesi\*<sup>1</sup>
- J** Park freni düğmesi..... S.46  
Devreye alma/serbest bırakma ..... S.46  
Kış şartları için uyarılar\*<sup>1</sup>  
Sesli uyarı/uyarı mesajları\*<sup>1</sup>
- K** EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi..... S.40

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

\*3: Bazı modellerde

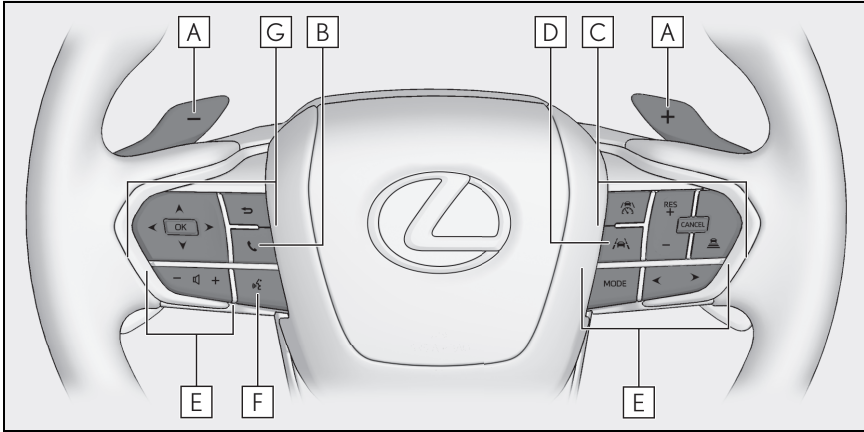


- A** Arka güneşlik düğmeleri\*1, 2
- B** Kapı kilitleme düğmeleri\*2 .....S.78
- C** Bölme camı karartma düğmesi\*2 .....S.90
- D** Bölme camı kilitleme düğmesi\*2 .....S.89
- E** Elektrikli cam düğmeleri (arka yan camlar için)\*2 .....S.86
- F** Bölme camı düğmesi\*2 .....S.89

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2: Bazı modellerde

► Yansıtımlı gösterge ekransız araçlar

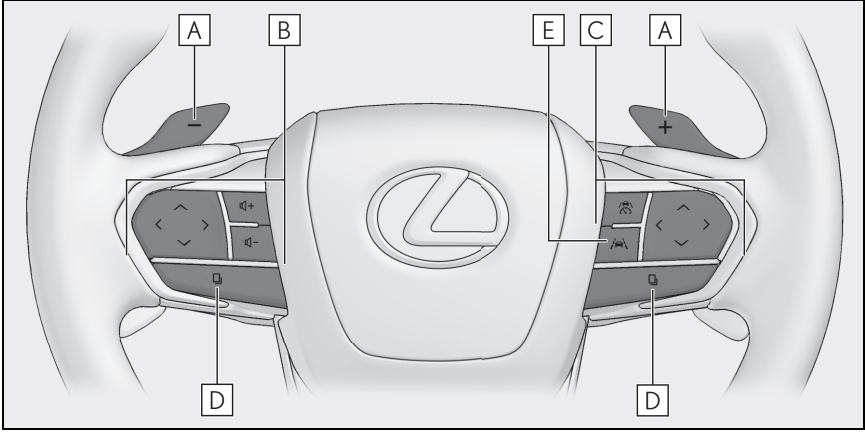


- A** Vites kumandaları ..... S.43
- B** TEL düğmesi..... S.65
- C** Sabit hız kontrolü düğmeleri\*<sup>1</sup>  
Dinamik radarlı sabit hız kontrol sistemi\*<sup>1</sup>  
Sabit hız kontrol sistemi\*<sup>1</sup>
- D** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\*<sup>1</sup>
- E** Müzik sistemi kontrol düğmesi\*<sup>2</sup>
- F** Konuşma düğmesi..... S.65
- G** Gösterge düğmeleri ..... S.53

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

► Yansıtımlı gösterge ekranlı araçlar



**A** Vites kumandaları .....S.43

**B** Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi .....S.66

**C** Sabit hız kontrol düğmeleri\*

Dinamik radarlı sabit hız kontrolü\*

Sabit hız kontrol sistemi\*

**D** Düğme işlevi değiştirme düğmeleri.....S.53

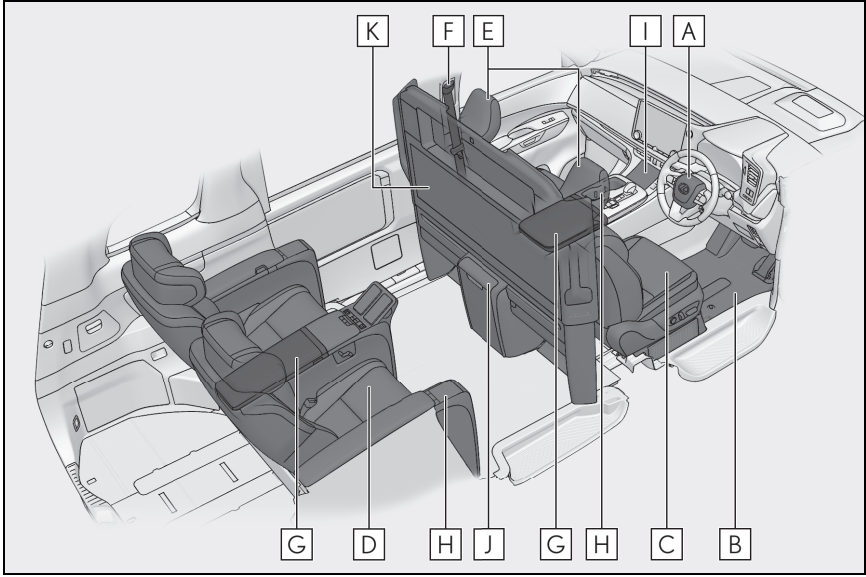
**E** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi\*

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



## ■ İç (Sağdan direksiyonlu araçlar)

### ► 4 koltuklu modeller

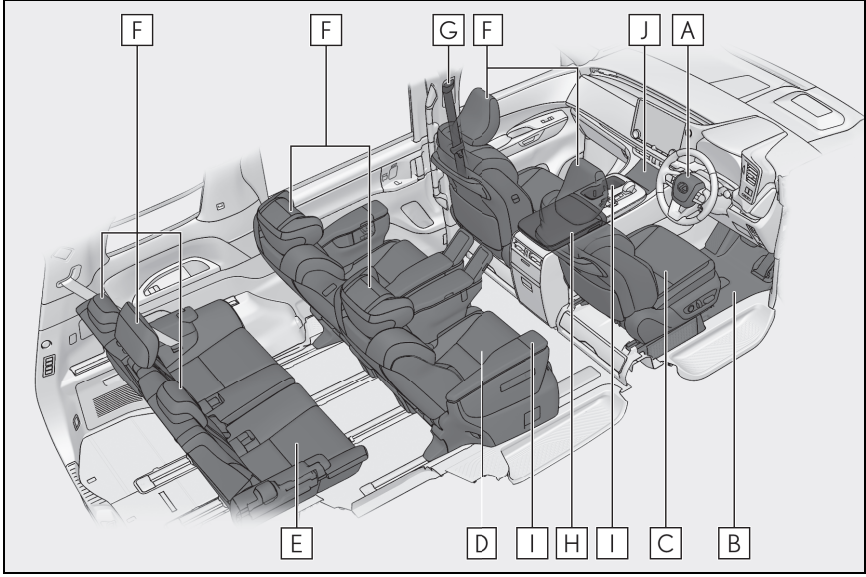


- A** SRS hava yastıkları\*<sup>1</sup>
- B** Taban paspası\*<sup>1</sup>
- C** Ön koltuklar ..... S.33
- D** İkinci sıra koltuklar ..... S.34
- E** Baş dayamaları\*<sup>1</sup>
- F** Emniyet kemeri\*<sup>1</sup>
- G** Konsol bölmesi\*<sup>1</sup>
- H** Bardak tutucular\*<sup>1</sup>
- I** Yardımcı bölmeler\*<sup>1</sup>
- J** Oda bölmesi ..... S.88
- K** Arka koltuk eğlence sistemi\*<sup>2</sup>

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

► 4 koltuklu modeller hariç



**A SRS hava yastıkları\***

**B Paspaslar\***

**C Ön koltuklar .....S.33**

**D İkinci sıra koltuklar .....S.35**

**E Üçüncü sıra koltuklar .....S.36**

**F Baş dayamaları\***

**G Emniyet kemerleri\***

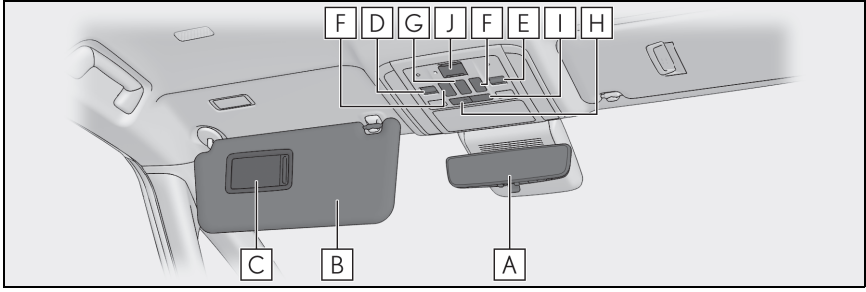
**H Konsol bölmesi\***

**I Bardak tutucular\***

**J Yardımcı bölmeler\***

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ■ Tavan (Sağdan direksiyonlu araçlar)



**A** Dijital Dikiz Aynası\*

**B** Güneş siperlikleri\*

**C** Makyaj aynaları\*

**D** Tavan güneşliği düğmesi\*

**E** Yan güneşlik düğmesi\*

**F** Elektrikli kayar kapı düğmeleri ..... S.80

**G** Elektrikli bagaj kapağı düğmesi ..... S.82

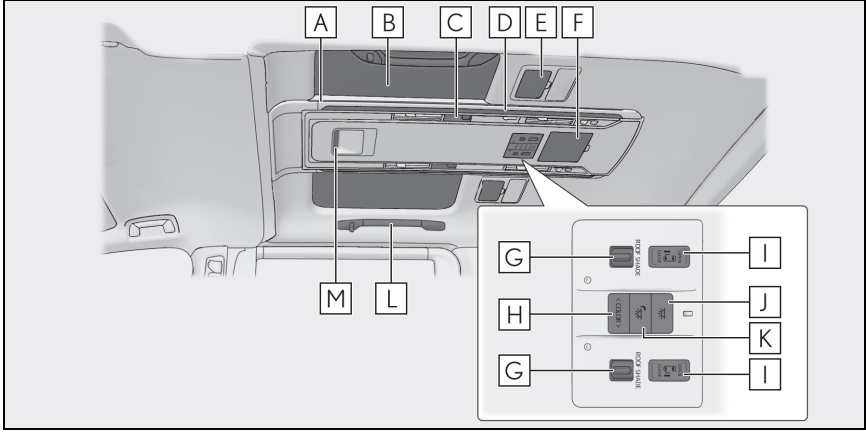
**H** Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi\*

**I** İç ışık düğmesi\*

**J** "SOS" düğmesi\*

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## ► 4 koltuklu modeller



**A** Tavan renkli aydınlatması\*

**B** Tavan güneşlikleri\*

**C** Okuma lambaları\*

**D** Arka okuma lambaları\*

**E** Arka makyaj aynaları\*

**F** Yardımcı bölme\*

**G** Tavan güneşliği düğmeleri\*

**H** Tavan rengi değiştirme düğmesi\*

**I** Elektrikli kayar kapı düğmeleri .....S.80

**J** Arka okuma lambası düğmeleri\*

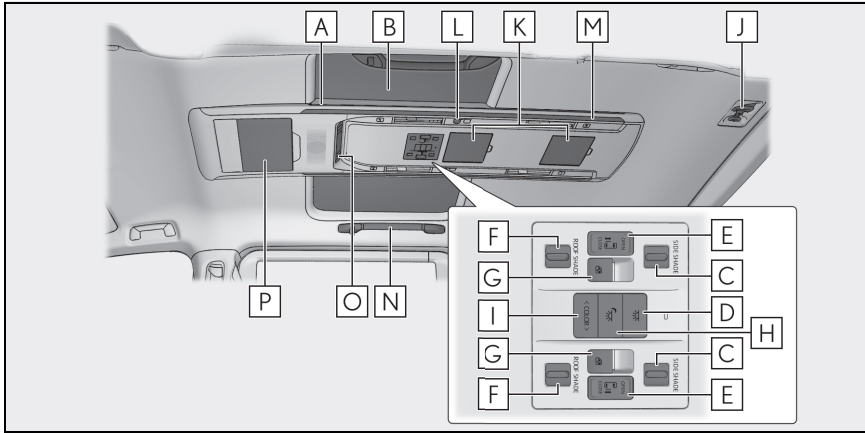
**K** Tavan aydınlatma lambası düğmesi\*

**L** Tutunma kolları\*

**M** Arka klima sistemi .....S.75

\*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

► 4 koltuklu modeller hariç



- A** Tavan renkli aydınlatması\*<sup>1</sup>
- B** Tavan güneşlikleri\*<sup>1</sup>
- C** Yan güneşlik düğmeleri\*<sup>1</sup>
- D** Arka okuma lambası düğmesi\*<sup>1</sup>
- E** Elektrikli kayar kapı düğmeleri .....S.80
- F** Tavan güneşliği düğmeleri\*<sup>1</sup>
- G** Elektrikli cam düğmeleri.....S.86
- H** Tavan aydınlatma lambası düğmesi\*<sup>1</sup>
- I** Tavan rengi değiştirme düğmesi\*<sup>1</sup>
- J** Üçüncü orta koltuk emniyet kemeri\*<sup>1</sup>
- K** Yardımcı bölmeler\*<sup>1</sup>
- L** Okuma lambaları\*<sup>1</sup>
- M** Arka okuma lambaları\*<sup>1</sup>
- N** Tutunma kolları\*<sup>1</sup>
- O** Arka klima sistemi .....S.75
- P** Arka koltuk eğlence sistemi\*<sup>2</sup>

\*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

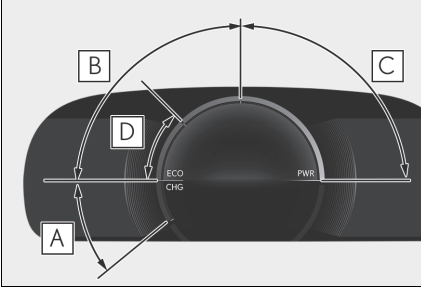
## Hybrid Sistem

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

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

Bilgi için “KULLANICI EL KİTABI”na bakın.

## Hybrid Sistem Göstergesi



### A Şarj bölgesi

Geri kazanım\* durumunu gösterir.

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

### B Eco bölgesi

Aracın çevre dostu bir şekilde sürüldüğünü gösterir.

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

### C Güç bölgesi

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

### D Hybrid Eco bölgesi

Benzinli motorun çok sık kullanılmadığını gösterir.

Benzinli motor çeşitli durumlarda otomatik olarak duracak ve yeniden çalışacaktır.

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

## Hybrid akü (çekiş aküsü) şarjı

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

## Geri kazanımlı frenleme

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

- Vites D veya S konumunda sürüş yaparken gaz pedalı bırakıldığında.
- Vites D veya S konumunda sürüş yaparken fren pedalına basıldığında.

## Hybrid araçlara özgü sesler ve titreşimler

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

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

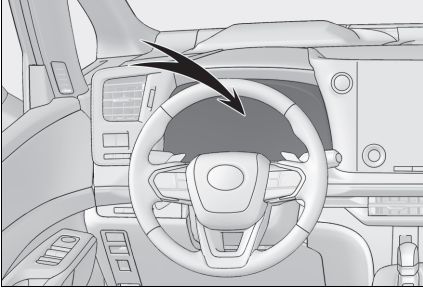
- Motor bölmesinden gelen motor sesleri duyulabilir.
- Hybrid sistem çalışıp durduğunda ön koltukların altındaki hybrid aküsünden (çekiş aküsü) ses duyulabilir.
- Hybrid sistem çalıştırıldığında veya durdurulduğunda, ön koltukların altındaki hybrid aküden (çekiş aküsü) çıtırtı veya yumuşak bir şıkırtı gibi röle çalışma sesleri gelebilir.
- Bagaj kapısı açıldığında hybrid sistemden ses duyulabilir.
- Araç düşük hızlarda sürüldüğünde veya rölantideyken benzinli motor devreye girip çıkarken şanzımandan ses duyulabilir.
- Ani hızlanmalarda motor sesi duyulabilir.
- Fren pedalına basıldığında veya gaz pedalı bırakıldığında, geri kazanımlı frenleme nedeniyle sesler duyulabilir.
- Benzinli motorun çalışması ve durması sırasında titreşim hissedilebilir.
- Ön koltukların altındaki havalandırma deliklerinden soğutma fanı sesleri duyulabilir.

## Yakıtın bitmesi

Aracın yakıtı bitmişse ve hybrid sistem çalıştırılmıyorsa, araca yeteri kadar benzin doldurarak düşük seviye yakıt uyarı lambasını söndürün. Az miktarda yakıt varsa, hybrid sistem çalıştıramayabilir. (Araç düz bir zemindeyken standart yakıt miktarı 11,4 L civarındadır. Araç yokuşta olduğunda, bu değer değişebilir. Araç eğimliyken ilave yakıt ekleyin.)

## Hybrid uyarı mesajı

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

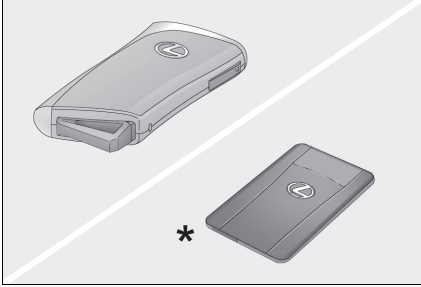


Araç bilgi ekranında bir uyarı mesajı görüntülenirse, mesajı okuyun ve talimatları uygulayın.



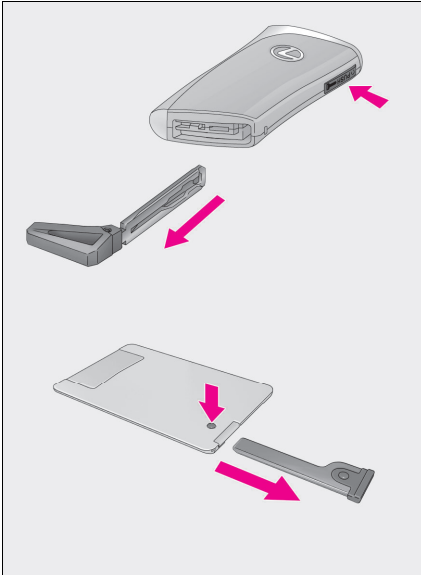
## Anahtarlar

### Elektronik anahtar



- Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi (→S.32)
- Uzaktan kumanda (→S.31)
- \*: Bazı modellerde

### Mekanik anahtar

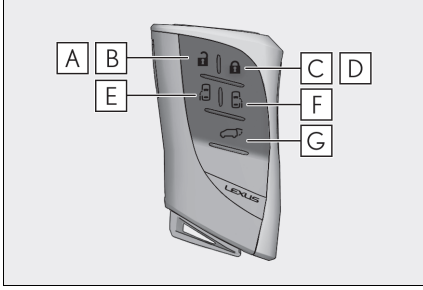


Serbest bırakma düğmesine basarak mekanik anahtarı yerinden çıkarın.

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

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

## Uzaktan kumanda



- A** Tüm kapıları açar
- B** Camları açar\*
- C** Tüm kapıları kilitler
- D** Camları kapatır\*
- E** Sol elektrikli kayar kapıyı açar ve kapatır
- F** Sağ elektrikli kayar kapıyı açar ve kapatır
- G** Elektrikli bagaj kapağını açar ve kapatır

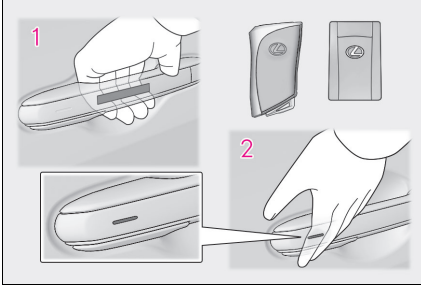
\*: Bu ayarlar, herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus yetkili servisine ya da güvenilir başka bir profesyonele yaptırılmalıdır.

## Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi

Aşağıdaki işlemler, elektronik anahtar (kart anahtarı da dahil) üzerinizde, örneğin cebinizde taşınarak gerçekleştirilebilir. Sürücü her zaman elektronik anahtarı üzerinde bulundurmalıdır.

Hybrid sistemin çalıştırılması ile ilgili bilgiler için bkz. sayfa 37.

### Kapıların dışarıdan kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması



- 1 Tüm kapıları açmak için kapı kolunu tutun.\*

Kolun arkasındaki sensöre dokunduğunuzdan emin olun.

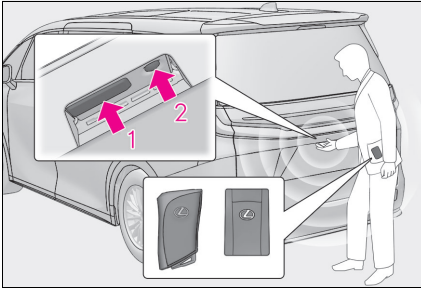
Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılmaz.

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

Kapının güvenli bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin.

\*: Kapı kilidi açma ayarları değiştirilebilir.

### Bagaj kapağının dışarıdan kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması



- 1 Tüm kapıları açar

Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılmaz.

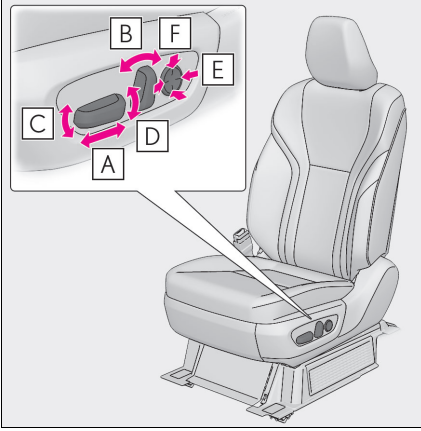
- 2 Tüm kapıları kilitle

Kapının güvenli bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin.

Elektronik anahtar düzgün çalışmadığında ne yapılması gerektiği konusunda ayrıntılı bilgi için, bkz. sayfa 97.

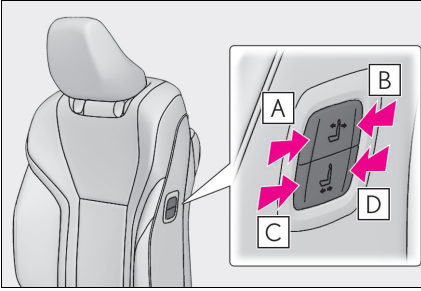
# Ön Koltuklar

## Ayarlama işlemi



- A** Koltuk konumu ayar düğmesi
- B** Koltuk arkalığı açı ayar düğmesi
- C** Koltuk minderi (ön) açı ayar düğmesi (sürücü tarafında)
- D** Koltuk minderi yükseklik ayar düğmesi (sürücü koltuğu)
- E** Bel desteği ayarı
- F** Bel desteği yükseklik ayarı (sürücü tarafı için)

## Ön yolcu koltuğunun yanındaki düğmeler kullanılarak ön yolcu koltuğunun çalıştırılması (4 koltuklu modeller hariç)

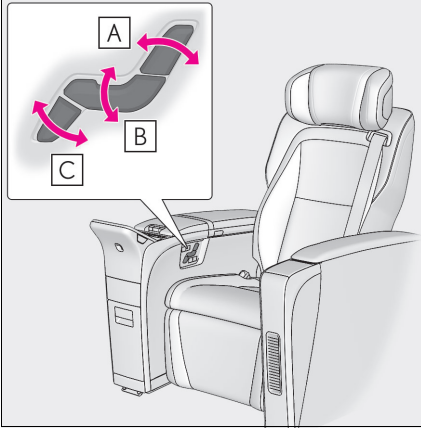


- A** Koltuk sırtlığını öne doğru yatırır
- B** Koltuk sırtlığını arkaya doğru yatırır
- C** Koltuğu ileri hareket ettirir
- D** Koltuğu geriye hareket ettirir

## İkinci Sıra Koltuklar (4 koltuklu Modeller)

### Ayarlama İşlemi

#### ► Koltuk düğmesi



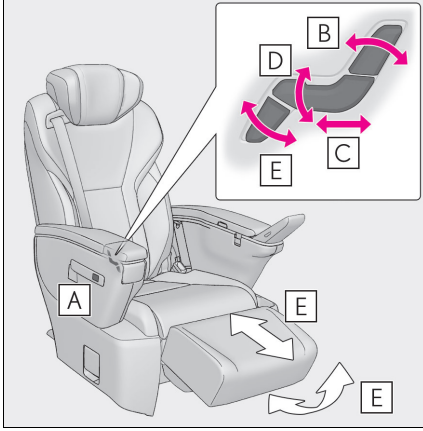
- A** Koltuk arkılığı açma ayar düğmesi
- B** Koltuk minderi (ön) açısı ayar düğmesi
- C** Ayak minderi açma ve uzunluk ayar düğmesi

#### ► Arka Çoklu İşlem Paneli

- 1 Arka Çoklu İşlem Panelinde giriş ekranını görüntüleyin ve ardından "Seats" (Koltuklar) öğesini seçin.
- 2 "Adjust seat" (Koltuğu ayarla)'yı seçin.
- 3 "Left" (Sol) veya "Right" (Sağ)'ı seçin ve koltuk konumunu ayarlayın.

## İkinci Sıra Koltuklar (4 koltuklu Modeller hariç)

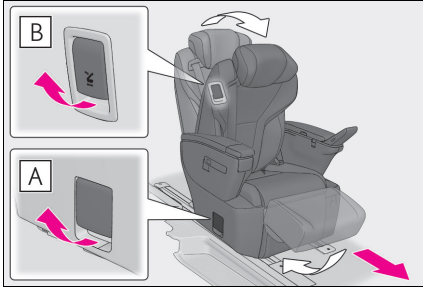
### Ayarlama işlemi



- A** Koltuk konumu ayar düğmesi
- B** Koltuk arkalığı açı ayar düğmesi
- C** Koltuk konumu ayar düğmesi
- D** Koltuk minderi (ön) açısı ayar düğmesi
- E** Ayak minderi açı ve uzunluk ayar düğmesi

### Üçüncü sıra koltuğa giriş için ikinci sıra koltuğun hareket ettirilmesi

- 1 Aracı durdurduğunuzdan ve el frenini çektiğinizden emin olun.
- 2 Kullanırken geri çekilebilir masayı kapatın.



- 3 Kolu çekin (**A** veya **B**).

Koltuk arkalığı katlanır ve ayak minderi açısı nötr konumuna (saklama konumu) geri döner ve koltuk elle veya koltuk konumu ayar düğmesiyle öne kaydırılabilir. Koltuğu en ileri konuma kaydırın.

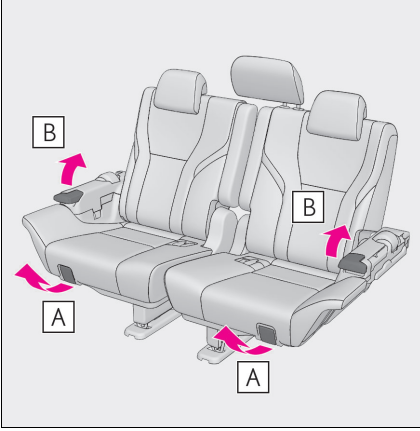
- 4 Yolcular araca bindikten/indikten sonra, koltuğu istenen konuma kaydırın ve koltuk arkalığını kilitlemeye dek geri alın.

Koltuk konumu da kilitletir.



## Üçüncü Sıra Koltuklar (4 koltuklu Modeller hariç)

### Ayarlama işlemi

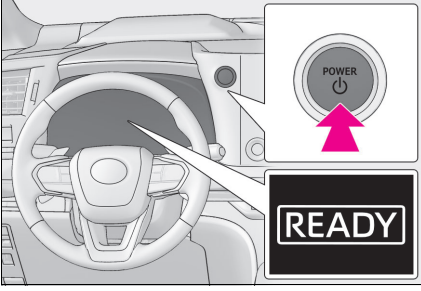


- A** Koltuk konumu ayar kolu
- B** Koltuk arkalığı açı ayar kolu

## Güç (Kontak) Düğmesi

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

### Hybrid sistemin çalıştırılması



- 1 Park fren düğmesini çekerek basarak park freninin çekili olduğunu kontrol edin. (→S.46)

Park freni göstergesi yanacaktır.

- 2 Fren pedalına sıkıca basın.



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

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

- 3 Güç düğmesine kısa ve sertçe basın.

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

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

"READY" ışığı yanıncaya kadar fren pedalına basmayı sürdürün.

Hybrid sistem tüm güç düğmesi modlarında çalıştırılabilir.

- 4 "READY" gösterge ışığının yandığını kontrol edin.

"READY" ışığı sönükken araç hareket etmez.

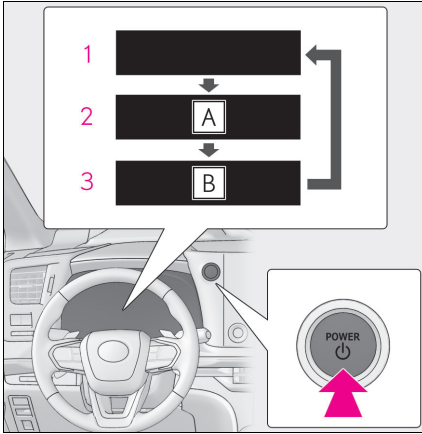


## Hybrid sistemi durdurma

- 1 Aracı tamamen durdurun.
- 2 Park freni manuel moddaysa, park frenini çalıştırın. (→S.46)
- 3 P konum düğmesine basın.
- 4 Güç düğmesine basın.
- 5 Fren pedalını bırakın ve gösterge üzerinde "ACCESSORY" veya "POWER ON" ögesinin gösterilmediğini kontrol edin.

## Güç düğmesi modlarının değiştirilmesi

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



**A** "ACCESSORY"

**B** "POWER ON" (Açık)

**1** KAPALI

Dörtlü flaşörler kullanılabilir.

**2** ACC\*

Prizler gibi bazı elektrikli parçalar kullanılabilir.  
Göstergede "ACCESSORY" görüntülenir.

**3** AÇIK

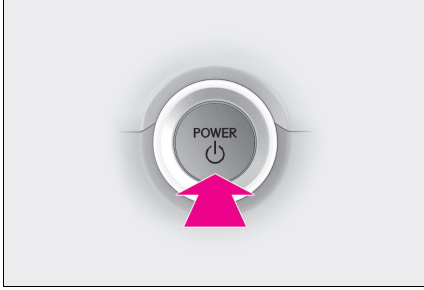
Tüm elektrikli bileşenler kullanılabilir.  
Göstergede "POWER ON" görüntülenir.

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

## Acil durumda aracınızın durdurulması gerekiyorsa

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

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

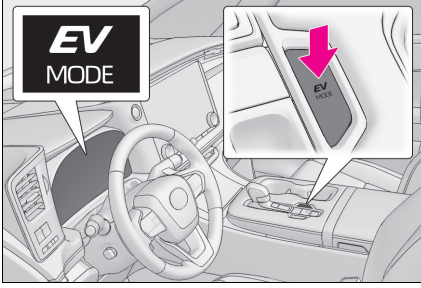


- 4 Hybrid sistemi durdurmak için, çalıştırma düğmesini ardışık 2 saniye veya daha fazla süreyle basılı tutun veya ard arda 3 kez veya daha fazla basın.

- 5 Aracı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun.

## EV Sürüş Modu

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

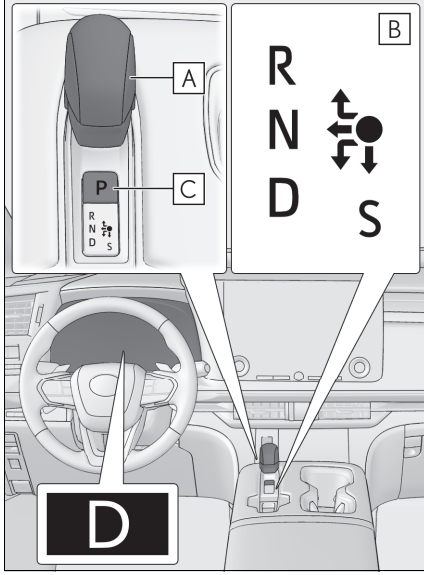


EV sürüş modunu açar veya kapatır

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

# Hybrid Şanzıman

## 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 dönmeye izin vermek için vites kolunu bırakın.

Vitesi S konumuna almak, sadece D konumu seçiliyken mümkündür.

P'den N, D veya R'ye, N, D, S veya R'den P'ye, D veya S'den R'ye ya da R'den D'ye geçerken, fren pedalına 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 işlevleri

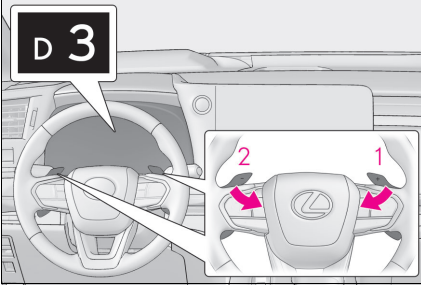
Vites konumu	Amaç veya işlev
P	Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırılırken
R	Geriye hareket
N	Boşta (Gücün iletilmediği durum)
D	Normal sürüş <sup>*1</sup>
S	S modunda sürüş <sup>*2</sup> (→S.44)

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

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

## D konumunda vites aralıklarının 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 kullanıldığında ilk vites konumu, aracın hızına göre otomatik olarak D2, D3 veya D4'e ayarlanır.

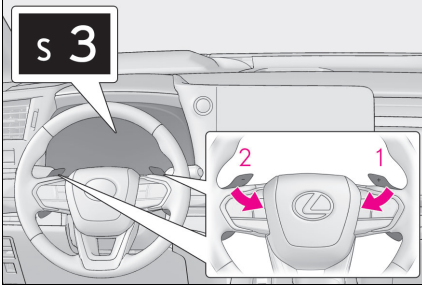
Normal D konumunda sürüşe dönmek için, "+" vites kumandasını bir süre basılı tutun veya "+" vites kumandasını D5 aralığında çalıştırın.

### ■ Vites aralıkları ve fonksiyonları

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

## S konumunda vites seçilmesi

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



1 Vites yükseltme

2 Vites düşürme

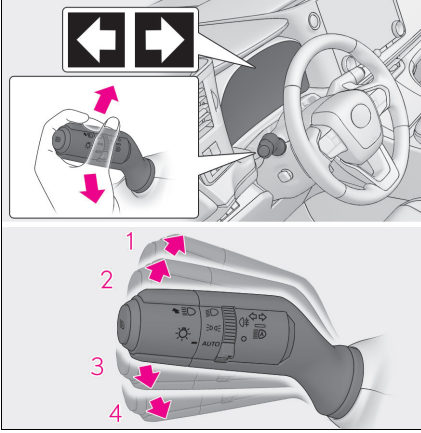
Seçilen vites konumu, göstergelerde S1 ile S6 arasında gösterilir.

S modundaki temel vites aralığı otomatik olarak araç hızına bağlı olarak S2, S3 veya S4'e ayarlanmıştır.

### ■ Vites aralıkları ve fonksiyonları

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

## Sinyal Kolu



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

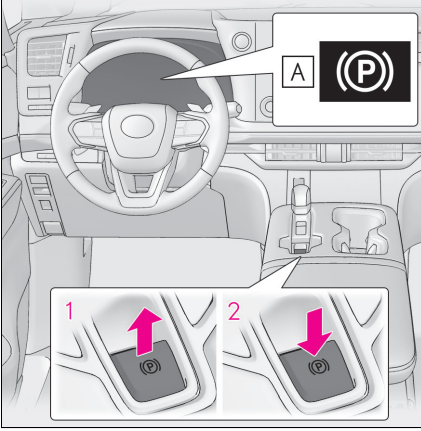


# Park Freni

Park freni otomatik veya manuel olarak çekilebilir veya bırakılabilir.

## Manuel modun kullanılması

Park freni manuel olarak çalıştırılabilir ve serbest bırakılabilir.



**A** Park freni gösterge ışığı

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

Park freni gösterge ışığı yanacaktır.

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

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

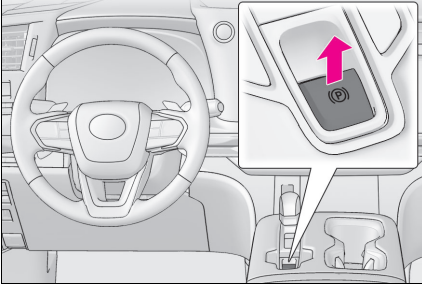
- Fren pedalına basılı haldeyken park freni düğmesine basın.
- Park freni otomatik serbest bırakma fonksiyonunu kullanarak park freni gaz pedalına basılarak serbest bırakılabilir. Bu işlevi kullanırken, gaz pedalına yavaşça basın.

Park freni gösterge ışığının söndüğünden emin olun.

Park freni gösterge ışığı yanıp sönerse, düğmeyi tekrar kullanın.

## Otomatik modu açma

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



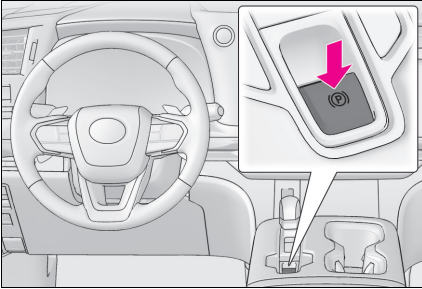
Otomatik mod açık olduğunda, park freni aşağıdaki şekilde çalışır.

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

Araç dururken ve fren pedalına bastığı-  
nızda vitesi değiştirin.

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

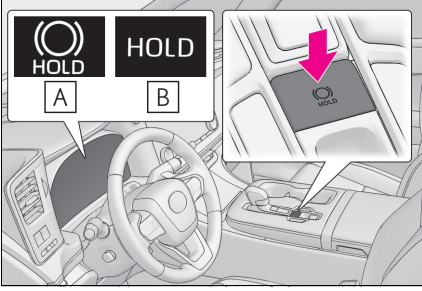
## Otomatik modu kapatma



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

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



Freni basılı tutma sistemini çalıştırın

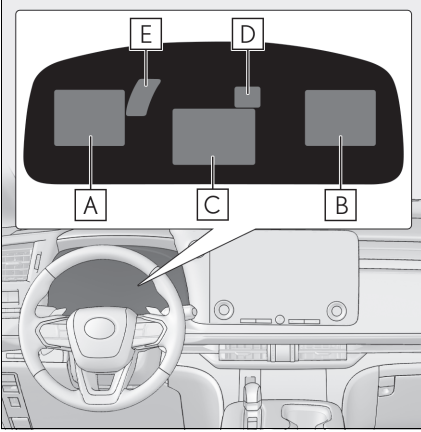
Freni basılı tutma işlevi bekleme göstergesi (yeşil) **A** yanar. Sistem freni basılı tutarken, fren basılı tutma göstergesi (sarı) **B** yanar.

## Araç Bilgi Ekranı

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

### Görüntülenen bilgiler

Aşağıdaki bilgiler araç bilgi ekranındaki her alanda görüntülenir.



- A** İçerik görüntüleme alanı (sol)
- B** İçerik görüntüleme alanı (sağ)
- C** İçerik görüntüleme alanı (orta)
- D** Sürüş destek sistemi bilgi ekranı alanı
- İçerik görüntüleme alanında sürüş destek sistemi bilgileri görüntülendiğinde, sistem çalışma durumu bu alanda görüntülenmez.
- E** RSA (Trafik İşareti Desteği) gösterim alanı (bazı modellerde)

#### ■ İçerik görüntüleme alanı (orta)

- Sürüş destek sistemi bilgi ekranı
- Harita ekranı
- Boş

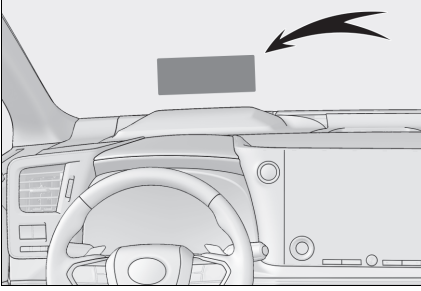
#### ■ İçerik görüntüleme alanı (sol/sağ)

- Yakıt Tasarrufu
- Çalıştırmadan bu yana sürüş süresi/EV Sürüş Oranı
- Sürüş destek sistemi bilgi ekranı
- Navigasyon sistemine bağlı bilgi ekranı
- Müzik sistemine bağlı ekran
- Sürüş bilgi ekranı
- Enerji ekranı
- G kuvveti ekranı
- Boş

## Yansıtımlı Gösterge Ekranı (bazı modellerde)

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

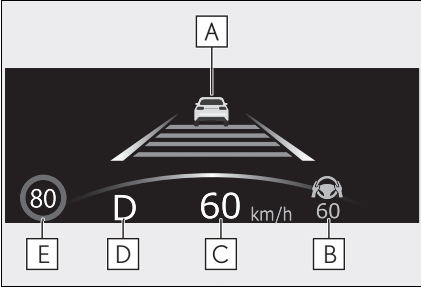
### Yansıtımlı gösterge ekranı



Yansıtımlı gösterge ekranının gösterge gösterim tipi ayarı değiştirilebilir.

Görüntülenen içerik, sürüş koşullarına ve yansıtımlı gösterge ekranının görüntüleme moduna göre farklılık gösterir. Duruma bağlı olarak, açılır ekranlar da görüntülenir.

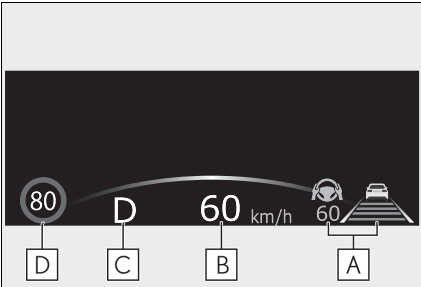
#### ■ Dolu



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

- A** Sürüş destek sistemi gösterim alanı/Navigasyon sistemi-bağlantılı gösterim alanı/Hybrid Sistem Göstergesi veya Takometre gösterim alanı
- B** Sürüş destek sistemi gösterim alanı
- C** Hız göstergesi
- D** Vites konumu/vites aralığı/vites
- E** RSA (Trafik İşareti Desteği) ekranı (bazı modellerde)

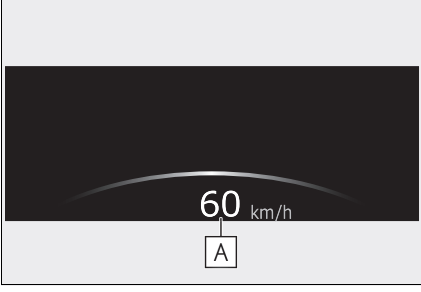
#### ■ Standart



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

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


## ■ Minimum



A Hız göstergesi

## Yansıtmalı gösterge ekranının kullanımı

### ■ Yansıtmalı gösterge ekranı ayarlarının değiştirilmesi

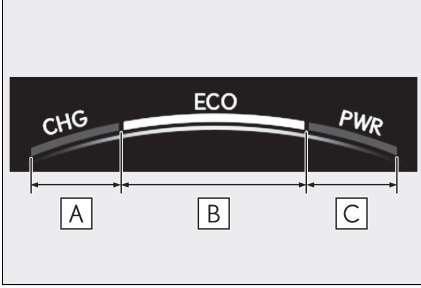
- 1 Orta ekranda  ögesini seçin.
- 2 "Vehicle customise" (Araç kişiselleştirme)'yi seçin.
- 3 "Head up display" (Yansıtmalı gösterge ekranı)'nı seçin.

Aşağıdaki ayarlar değiştirilebilir.

- Yansıtmalı gösterge ekranını etkinleştirme/devre dışı bırakma  
Yansıtmalı gösterge ekranını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.
- Yansıtmalı gösterge ekranı tipi  
Yansıtmalı gösterge ekranı tipini değiştirmek için seçin. (→S.50)
- Yansıtmalı gösterge ekranı parlaklığı ve dikey konumu  
Yansıtmalı gösterge ekranı parlaklık veya dikey konumunu değiştirmek için seçin.
- Ekran açısı  
Yansıtmalı gösterge ekranı açısını ayarlamak için seçin.

## Hybrid Sistem Göstergesi/takometre gösterim alanı

### Hybrid Sistem Göstergesi



**A** Şarj bölgesi

**B** Eco bölgesi

**C** Güç bölgesi

Hybrid sistem çıkış veya üretim seviyesini gösterir. Ayrıntılar için bkz. S.27.

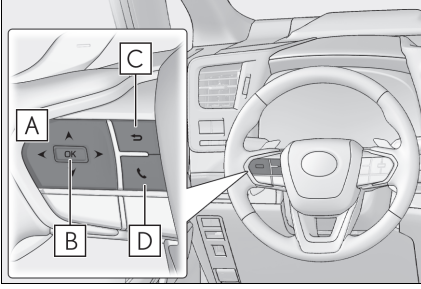
### Devir saati

Dakikadaki motor dönüş hızını gösterir.

# Görüntülenen İçerik

## Bileşenler/İşlemler

### ► Yansıtmalı gösterge ekransız araçlar

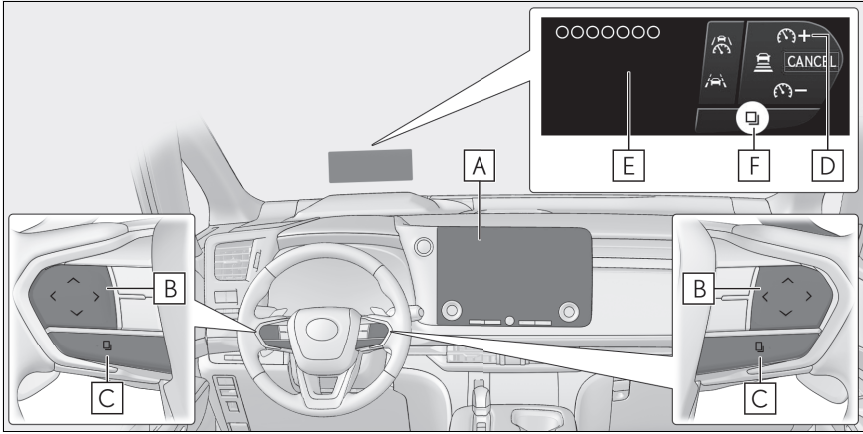


- A** < / > : Ekranı değiştirir ve imleci hareket ettirir  
^ / v : Gösterilen içeriği değiştirir ve ekranı yukarı/aşağı kaydırır
- B** Basın: Gir/Ayarla  
Basılı tutun: Kişiselleştirilebilir öğeleri Sıfırlayın/Gösterin, imleci görüntüleyin
- C** Önceki ekrana dönün
- D** Çağrı gönderme/alma ve geçmiş görüntüleme

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



## ► Yansıtımlı 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 yansıtımlı gösterge ekranında görüntülenir. Yansıtımlı gösterge ekranı kapalıysa veya yansıtımlı gösterge ekranında içerik görüntülenemiyorsa, işlevler araç bilgi ekranında görüntülenir.

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

**C** Düğme işlevi değiştirme düğmesi

Bu düğmeye her basıldığında, işlevler değişir.

Gösterilen uyarı mesajlarını ortadan kaldırmak için bu düğmeyi basılı tutun.

**D** Düğme simgesi gösterimi

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

**E** Düğme işlev yardımı gösterimi


Dokunulan düğmenin işlev yardımı görüntülenir.

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

## Enerji ekranı

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

### Orta ekranda Enerji ekranının görüntülenmesi

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

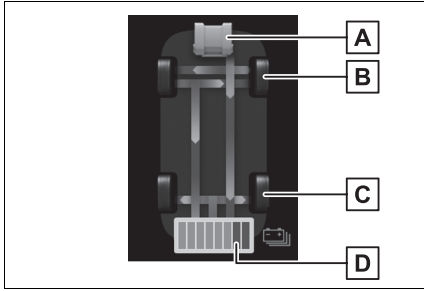
### Ekranın okunması

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

Okların rengi aşağıdaki gibi değişecektir

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

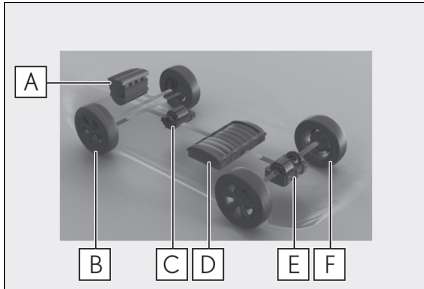
#### ► Araç bilgi ekranı



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

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

#### ► Orta ekran




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

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

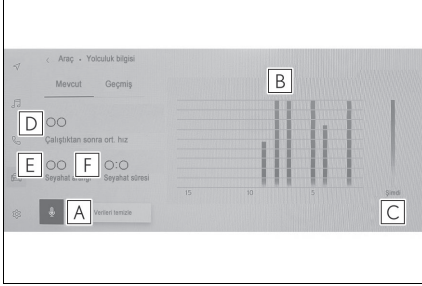
## Mevcut yakıt tüketimi/geçmiş ekranı

Yakıt tüketimi bilgileri Orta ekranda görüntülenebilir.

### Orta ekranda yakıt tüketimi/geçmiş ekranının görüntülenmesi

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

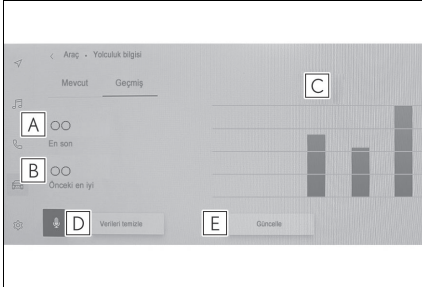
### Mevcut yakıt tüketimi ekranı



- 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.

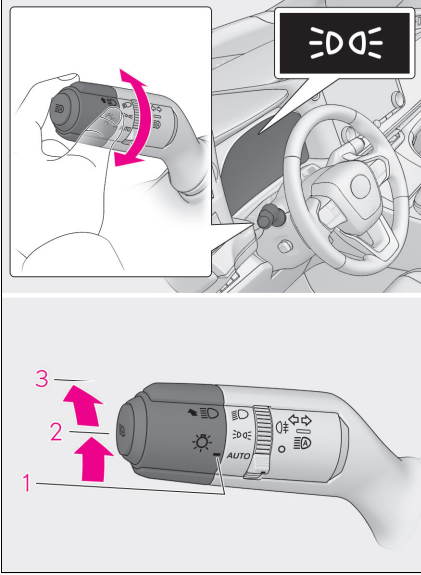
### Geçmiş yakıt tüketimi ekranı



- 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

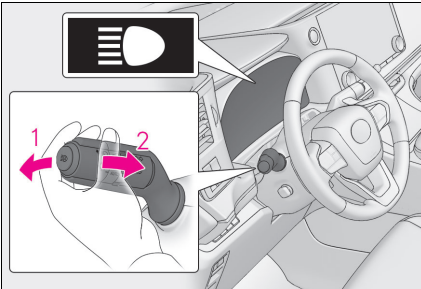
Görüntülenen ortalama yakıt tüketimi bilgisi, referans amaçlıdır. Resim sadece örnek amaçlı verilmiştir, gerçek durumdan bir miktar farklılık gösterebilir.

## Far Anahtarı



- 1 **AUTO** Farlar, gün boyu aydınlatma lambaları ve aşağıda belirtilen lambalar yanar ve otomatik söner.
- 2 **☰☐☑** Park, plaka ve gösterge paneli aydınlatma lambaları yanar.
- 3 **☰☐** Farlar ve yukarıda bahsedilen lambalar yanar.

## Uzun farların açılması

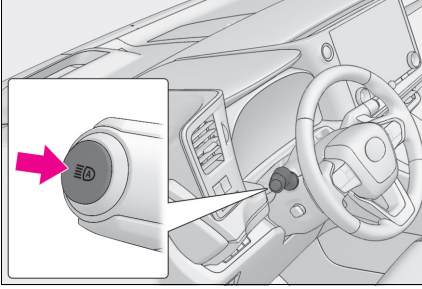


- 1 Farlar açıkken, uzun farı çalıştırmak için kolu ileriye doğru itin. Uzun farı kapatmak için kolu kendinize doğru orta konumuna çekin.
- 2 Uzun farları bir kez açıp kapatmak için kolu kendinize doğru çekin ve bırakın. Kısa far açık veya kapalıyken selektör yapabilirsiniz.

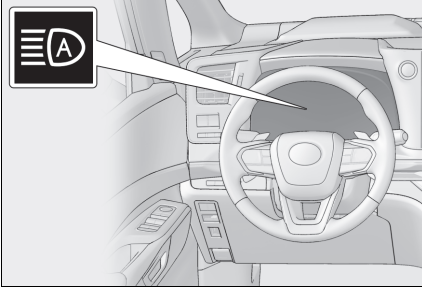
## AHS (Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi)

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

### Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sisteminin Kullanımı



- 1 Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

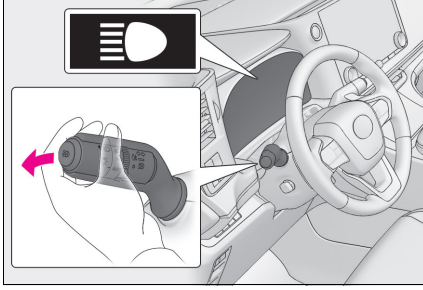


- 2 Far anahtarını AUTO ya da  konumuna getirin.

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

## Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

### ■ Uzun farlara geçiş

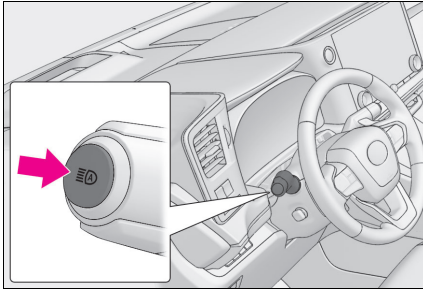


Kolu ileri doğru itin.

AHS göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

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

### ■ Kısa farlara geçiş



Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

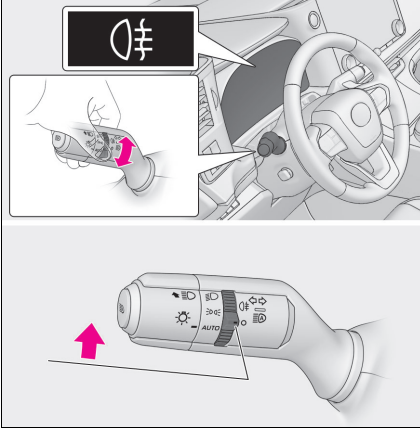
AHS göstergesi sönecektir.

Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basın.


## Arka Sis Lambası Düğmesi

Yağmur veya sis gibi zorlu havalarda sürüş yaparken, arka sis lambaları aracınızı takip eden araçlara daha görünür hale getirmek için kullanılabilir.

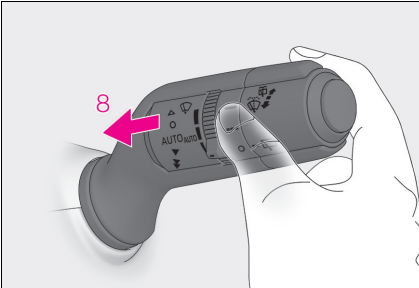
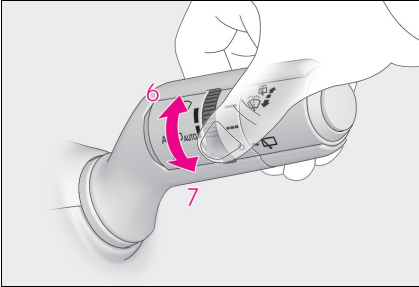
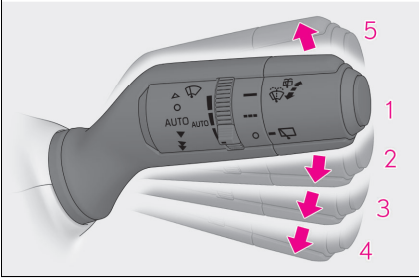
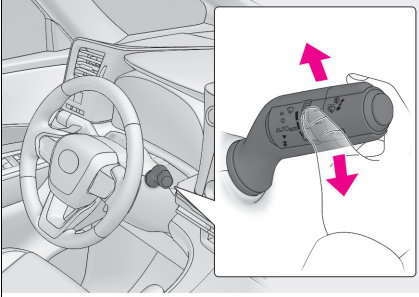
### Çalışma prosedürü



Arka sis lambalarını açar

Düğmeyi bıraktığınızda  konumuna geri dönecektir.


## Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları



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

AUTO seçildiği zaman, bileziği çevirerek sensör hassasiyeti aşağıdaki gibi ayarlanabilir.

- 6 Hassasiyeti artırır
- 7 Hassasiyeti azaltır

- 8  Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

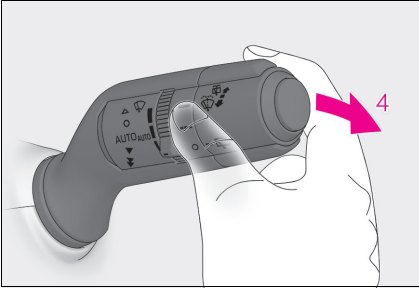
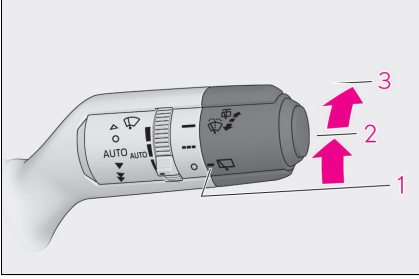
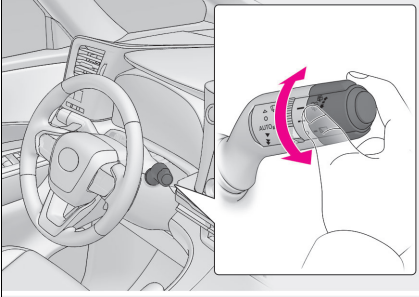
Kolun çekilmesi silecekleri ve yıkayıcıyı çalıştırır.

Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.


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



## Arka Cam Sileceği ve Yıkayıcısı



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

- 4  Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

Kolun çekilmesi sileceği ve yıkayıcıyı çalıştırır.

Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.

Yıkayıcı otomatik olarak çalışacak ve arka kamerayı temizleyecektir.\*


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


# Akıllı telefon veya İletişim Cihazının Bağlanması

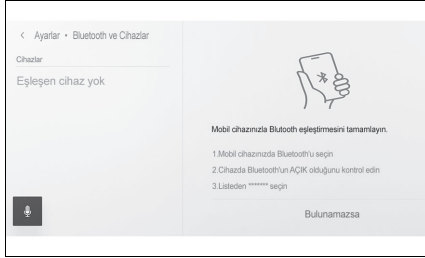
## Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme

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

Apple CarPlay veya Android Auto USB üzerinden bağlandığında, cihaz otomatik olarak kaydedilir.

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

- 1 Ana menüden [  ] ögesine dokununuz.
- 2 [Bluetooth & Devices] (Bluetooth ve Cihazlar)'a dokununuz.
- Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.
- 3 [Add another device] (Başka bir cihaz ekle)'ye dokununuz.
- Multimedya sistemine bir cihaz bağlıyken, cihazın bağlantısını kesmek için onay ekranı görüntülenebilir. Kaydı yapmak için cihazın bağlantısını kesin.
- 4 [If not found] (Bulunmazsa)'ya dokununuz.



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

6 Gösterilen PIN kodunun Bluetooth® cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [OK] (Tamam)'a dokunun.

- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- HFP destekli bir Bluetooth® cihazı kaydedildiğinde, sürücü bir ana cihaz setine sahip değilse, ilgili cihaz otomatik olarak ana cihaz olarak ayarlanır.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

## ■ Bluetooth® cihazın kaydedilmesi

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

1 Ana menüden [⚙️] ögesine dokunun.

2 [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 bağlıyken, cihazın bağlantısını kesmek için onay ekranı görüntülenebilir. Kaydı yapmak için cihazın bağlantısını kesin.



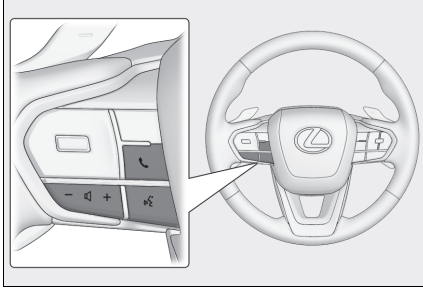
4 Multimedya sistemini kullanılacak Bluetooth® cihazından kaydedin.

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

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

### ■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tip A)

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



- Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.  
[+] düğmesi  
Zil sesi veya alıcı ses seviyesini artırır.  
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.  
[-] düğmesi  
Zil sesi veya alıcı ses seviyesini azaltır.  
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

### [📞] düğmesi\*

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.

Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

### [📞] düğmesi

- Arama yapılamazken, geçmiş ekranını görüntüler.
- Telefon ekranında [📞] görüntülendiğinde telefonla aramalar yapılabilir.
- Arama yaparken veya arama sırasında aramayı sonlandırır.
- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.

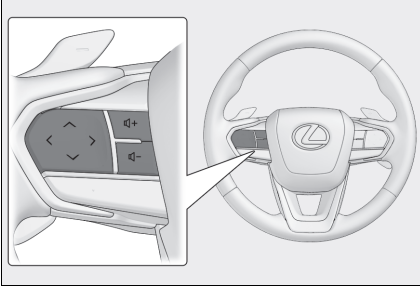
\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## ■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tip B)

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

Direksiyon düğmeleri elektrostatik tiptir. Her düğmenin konumu, aracın ve multimedya sisteminin durumuna bağlı olarak değişecektir.\*

\*: Bilgi için ayrı verilen "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



● 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

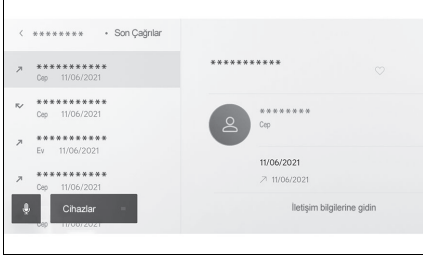
- Arama yapılamazken, geçmiş ekranını görüntüler.
- Telefon ekranında [📞] görüntülendiğinde telefonla aramalar yapılabilir.
- Arama yaparken veya arama sırasında aramayı sonlandırır.
- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## Arama geçmişinden arama yapılması

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

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




- 3 Kişiyi seçin.

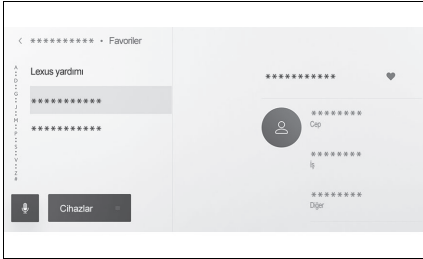
● Rehber kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenir.

- 4 İstedığınız telefon numarasına dokununuz.

## Favoriler listesinden arama yapmak

Kişilerinizi favorilerinize ekleyerek favoriler listenizden arama yapın.

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




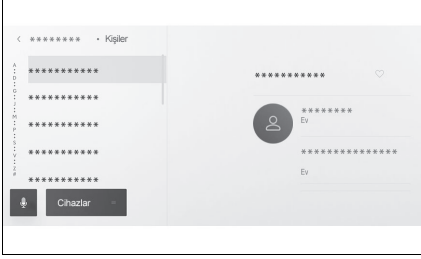
- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.

- 4 İsteddiğiniz telefon numarasına dokununuz.

## Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

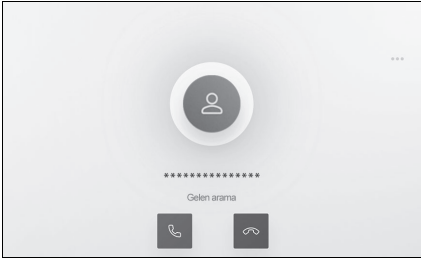
- 1 Ana menüden [  ] ögesine dokunun.
- 2 [Contacts] (Kişiler) ögesine dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.





- 4 İstedığınız telefon numarasına dokununuz.

## Aramaları yanıtlama

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



- 1 Aşağıdakilerden birini yaparak aramayı yanıtlayın.
  - [  ] ögesine dokununuz.
  - Direksiyon üzerindeki [  ] düğmesine basın.
  - Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut veriniz.\*

\*: Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

## Mesaj işlevinden arama yapmak

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

1 Arama yapmak için mavi numaraya dokununuz.

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

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

E-posta, SMS ve MMS gönderenler aranabilir.

- E-posta için, aynı kişi verilerine bir telefon numarası kaydedilmelidir.
- MMS için, telefon numarasının aynı kişi verilerine kaydedilmesi gerekebilir.



1 Ana menüden [  ] öğesine dokununuz.

2 [Messages] (Mesajlar)'a dokununuz.

3 Bir hesap seçiniz.

4 Mesaj göndereni seçiniz.



5 Direksiyondaki [  ] düğmesine veya [  ] düğmesine basın.

- Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.



## Lexus Lüks Klima Sistemi

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

### Lexus Lüks Klima Sistemi'ni açma

- 1 Seçenek ekranı düğmesini seçin. (→S.75)
- 2 "Climate concierge" (Lüks Klima Sistemi) öğesini seçin.

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

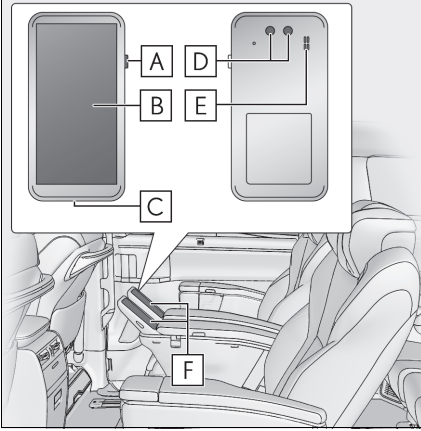
Sistemlerden herhangi biri manuel olarak çalıştırılırsa, gösterge söner. Bununla birlikte, diğer tüm işlevler otomatik modda çalışmaya devam eder.

## Arka Çoklu İşlem Paneli

Arka kol dayamasına yerleştirilmiş Arka Çoklu İşlem Paneli arka müzik sistemini, klima sistemini, koltuğu, masajlı koltuğu veya ışıkları çalıştırmak için kullanılabilir.

Arka Çoklu İşlem Paneli, arka kol dayamasından çıkarıldığında da kullanılabilir.

### Sistem bileşenleri



- A** Güç düğmesi
- B** Ekran
- C** USB Type-C bağlantı noktası
- D** Şarj terminali
- E** Hoparlör
- F** Şarj standı

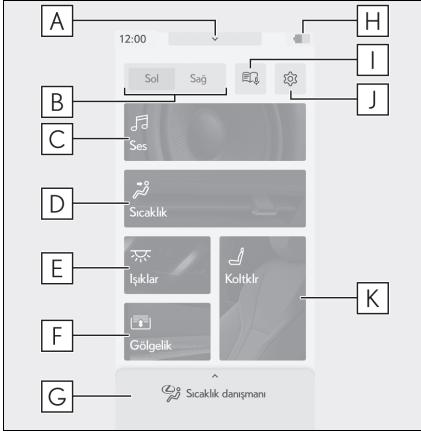
### Arka Çoklu İşlem Panelinin açılması veya kapatılması

Güç düğmesini basılı tutun

Gücü kapatmak amacıyla güç düğmesini basılı tutun.

## Arka Çoklu İşlem Paneli ekranlarına genel bakış

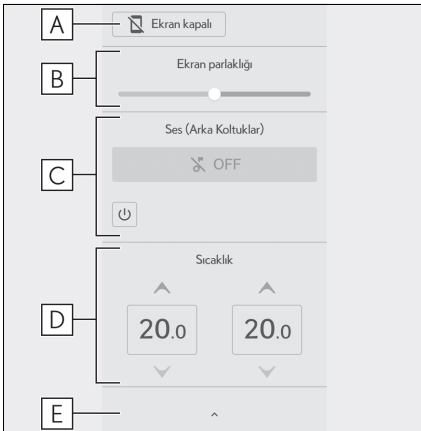
### Ana ekran



- A** Kısayol ekranı gösterim düğmesi  
Kısayol ekranını görüntülemek için düğmeyi aşağı itin
- B** Kullanılacak koltuğu seçin
- C** Ses kontrol ekranını gösterir  
(Bilgi için ayrı verilen "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.)
- D** Arka klima çalışma ekranını görüntüler
- E** Arka ışık çalışma ekranını görüntüler

- F** Güneşlik çalışma ekranını görüntüler
- G** Lüks klima çalışma ekranını görüntüler
- H** Kalan akü seviyesi ekranı  
Kalan akü şarjını 4 seviye olarak gösterir
- I** Ses tanıma kılavuzunu gösterir  
(Bilgi için ayrı verilen "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.)
- J** Arka Çoklu İşlem Paneli ayarları ekranını görüntüler
- K** Arka koltuk çalışma ekranını görüntüler

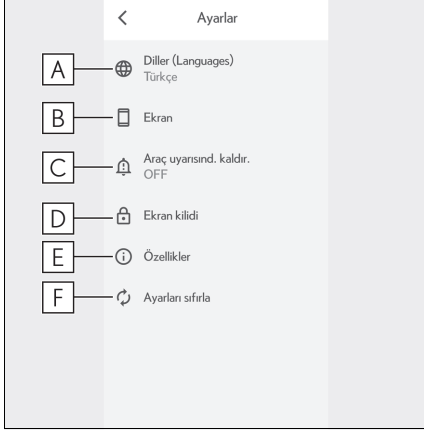
### Kısayol ekranı



- A** Ekranı kapatır
- B** Görüntü parlaklığını ayarlar
- C** Müziği açar  
(Bilgi için ayrı verilen "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.)
- D** Arka klimanın sıcaklığını ayarlar
- E** Ana ekran gösterim düğmesi  
Ana ekranı görüntülemek için düğmeyi yukarı itin

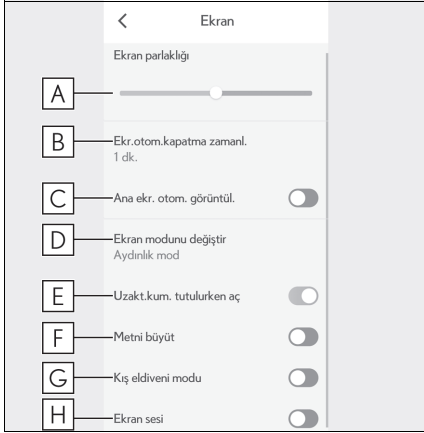
## ■ Arka Çoklu İşlem Paneli ayarları ekranı

Ekran çalıştırma kısıtlamaları ve ekran parlaklığı gibi ayarlar yapılabilir.



- A** Dili değiştirir
- B** Ekranı ayarlar
- C** Ekran sesli uyarısı ile ayrılmayı ayarlar
- D** Ekran işlemlerini kilitlet  
Kilidi açabilmek için, ekran kilitli durumdayken ekranın ortasındaki düğmeyi basılı tutun.
- E** Cihaz bilgilerini görüntüler
- F** Sıfırlar

## ■ Ekran ayarları ekranı



- A** Görüntü parlaklığını ayarlar
- B** Ekran kapanana dek geçen süreyi ayarlar
- C** Otomatik ekran geçişlerini ayarlar  
Belirli bir süre hiçbir ekran işlemi yapılmadığında, gösterim otomatik olarak ana ekrana geçecek ya da geçmeyecek şekilde ayarlanabilir.
- D** Ekran temasını ayarlar  
Ekran, aydınlık mod ile karanlık mod arasında değiştirilebilir.

### **E** Ekranı otomatik açılacak şekilde ayarlar

Ekran, şarj standından alındığında otomatik açılacak biçimde ayarlanabilir.

### **F** Yazı tipi boyutunu büyütür

### **G** Eldiven modunu ayarlar

### **H** Dokunma sesini ayarlar

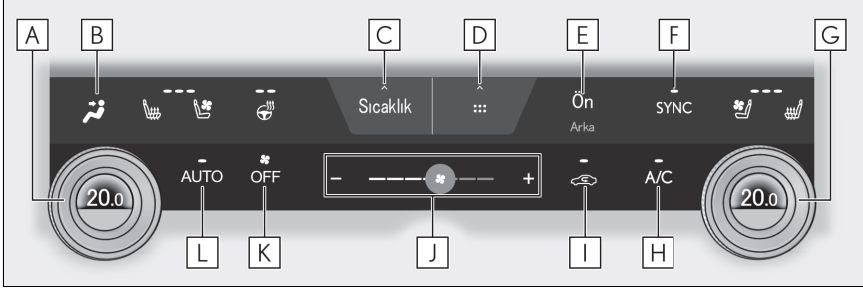
Ekrana dokunulduğunda gelen çalışma sesi açılıp kapatılabilir.

## 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

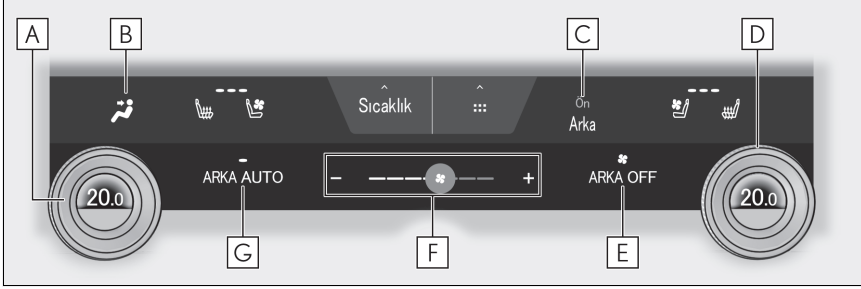


- A** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- B** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- C** Seçenek ekranı düğmesi
- D** Kısayol ekranı düğmesi
- Çeşitli işlevlerin kısayol simgelerini görüntülemek için seçin.
- E** Ön/arka kontrol ekranı düğmesi
- F** "SYNC" düğmesi
- G** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi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

## Arka Otomatik Klima Sistemi

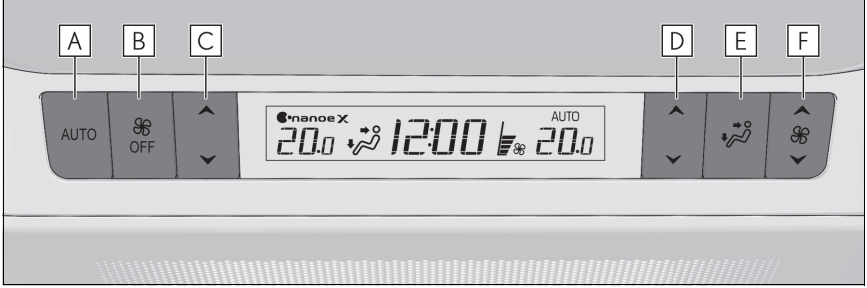
"AUTO" düğmesi açıkken, hava çıkışları ve fan hızı ayarlanan sıcaklığa göre otomatik olarak değişir.

### Arka klima kontrol çalışması (Orta ekran)



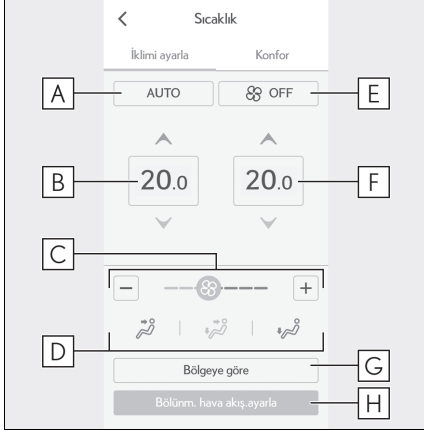
- A** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- B** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- C** Ön/arka kontrol ekranı düğmesi
- D** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- E** "KAPALI" düğmesi
- F** Fan hızı kontrol düğmesi
- G** "AUTO" düğmesi

## Arka klima kontrol alışması (Arka klima sistemi kontrol paneli) (4 koltuklu modeller hariç)



- A** "AUTO" düğmesi
- B** "KAPALI" düğmesi
- C** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- D** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- E** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- F** Fan hızı kontrol düğmesi

## Arka klima kontrol çalışması (Arka Çoklu İşlem Paneli)



- A** "AUTO" düğmesi
- B** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- C** Fan hızı kontrol düğmesi
- D** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- E** "KAPALI" düğmesi
- F** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- G** Bölgeye göre ayarla düğmesi (4 koltuklu modeller)

Sıcaklık 4 noktada (baş, göğüs, kalçalar ve ayaklar) ayrı olarak ayarlanabilir.

- H** Bölme hava akışı düğmesi (4 koltuklu modeller)

Hava akış yönü ayarlanabilir ve bölme hava çıkışlarından hava delikleri açılıp kapatılabilir.



## Ön Kapılar

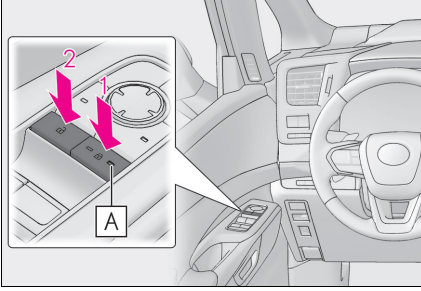
Aracın kilitlemesi ve kilitlerin açılması için giriş fonksiyonu, uzaktan kumanda, anahtar veya kapı kilitleme düğmesi kullanılabilir.

Giriş işlevi veya kablosuz uzaktan kumanda hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. S.31, 32.

## Kapıların içeriden kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması

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

#### ► Kapı



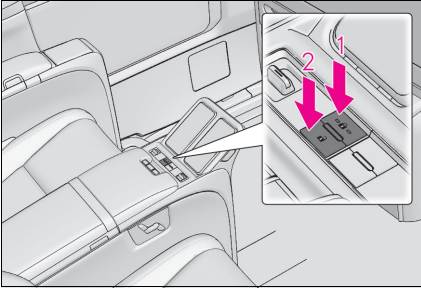
- 1 Sürücü kapısı: Tüm kapıları kilitlet  
Sürücü kapısı dışındaki kapılar: Kapıları kilitlet

Gösterge **A** yanar.

- 2 Sürücü kapısı: Tüm kapıları açar  
Sürücü kapısı dışındaki kapılar: Bütün kapıları açar

Gösterge **A** söner.

#### ► Arka konsol (4 koltuklu modeller)



- 1 Tüm kapıları kilitlet
- 2 Tüm kapıları açar

## Kayar Kapılar

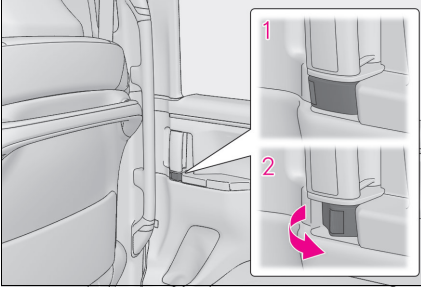
Kayar kapılar aşağıdaki işlemlerle kilitlenebilir/kilidi açılabilir ve açılıp/kapatılabilir. Giriş işlevi veya kablosuz uzaktan kumanda hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. S.31, 32.

### Kayar kapıların kilidinin içeriden açılması ve kilitlenmesi

#### ■ Kapı kilitleme düğmeleri

→S.79

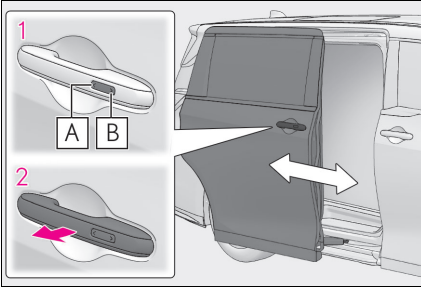
#### ■ İç kilitleme düğmeleri



- 1 Kapıyı kilitlet
- 2 Kapının kilidini açar

### Kayar kapının otomatik açılması/kapatılması

#### ■ Dış kapı kollarının kullanımı

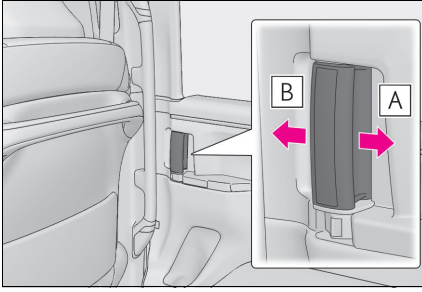


- 1 Elektrikli kayar kapıyı açmak/kapatmak için düğmeye basın.

- A Açma
- B Kapatma

- 2 Elektrikli kayar kapıyı açmak/kapatmak için kayar kapı kolunu çekin.  
Çalıştırmadan önce kayar kapının kilidini açın.

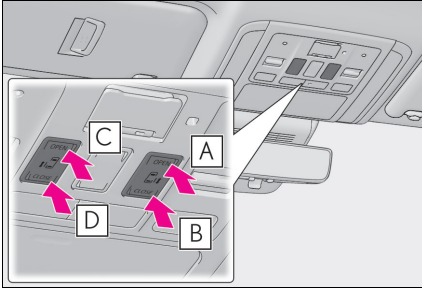
## ■ İç kapı kollarının kullanımı



- A** Açma  
Çalıştırmadan önce kayar kapının kilidini açın.
- B** Kapatma

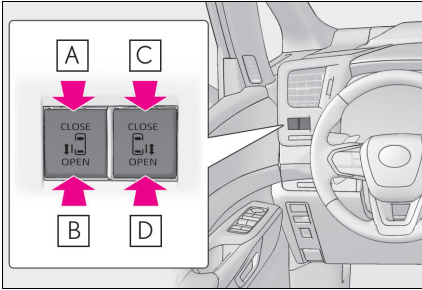
## ■ Elektrikli kayar kapı düğmelerinin kullanımı

### ► Ön



- A** Sağ elektrikli kayar kapıyı açar.
- B** Sağ elektrikli kayar kapıyı kapatır.
- C** Sol elektrikli kayar kapıyı açar.
- D** Sol elektrikli kayar kapıyı kapatır.

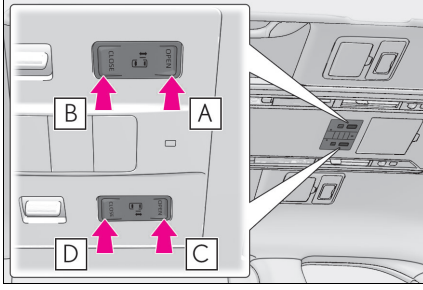
### ► Sürücü tarafı



- A** Sol elektrikli kayar kapıyı kapatır.
- B** Sol elektrikli kayar kapıyı açar.
- C** Sağ elektrikli kayar kapıyı kapatır.
- D** Sağ elektrikli kayar kapıyı açar.

### ► Arka (4 koltuklu modeller)

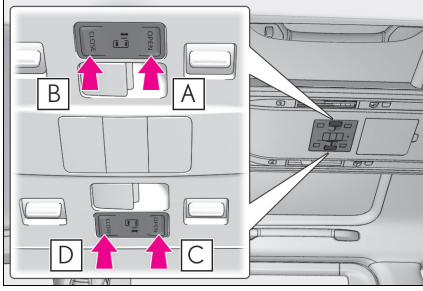
Elektrikli kayar kapı, çocuk emniyet kilidi ayarlandığında elektrikli kayar kapı düğmeleriyle açılmaz.



- A** Sol elektrikli kayar kapıyı açar.
- B** Sol elektrikli kayar kapıyı kapatır.
- C** Sağ elektrikli kayar kapıyı açar.
- D** Sağ elektrikli kayar kapıyı kapatır.

### ► Arka (4 koltuklu modeller hariç)

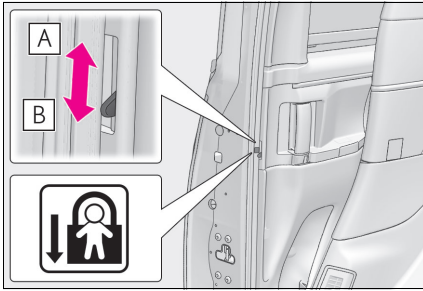
Elektrikli kayar kapı, çocuk emniyet kilidi ayarlandığında elektrikli kayar kapı düğmeleriyle açılmaz.



- A** Sol elektrikli kayar kapıyı açar.
- B** Sol elektrikli kayar kapıyı kapatır.
- C** Sağ elektrikli kayar kapıyı açar.
- D** Sağ elektrikli kayar kapıyı kapatır.

## Kayar kapı çocuk emniyet kilidi

Kilit devreye alındığında kayar kapı iç kapı koluyla açılmaz.



- A** Kilit açma
- B** Kilit

Çocukların kayar kapıları açmalarını engellemek için bu kilitler kullanılabilir. Her iki kayar kapıyı kilitlemek için her kayar kapının düğmesine basın.

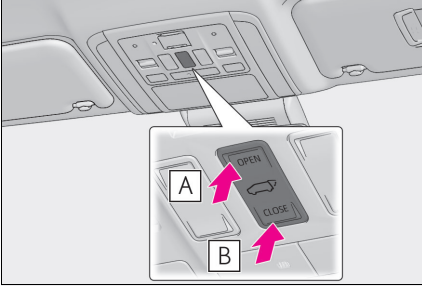
## Bagaj Kapağı

Bagaj kapağı aşağıdaki prosedürlerle açılır/kapanabilir ve kilitlenebilir/kilidi açılabilir. Giriş işlevi veya kablosuz uzaktan kumanda hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. S.31, 32.

### Bagaj kapağının otomatik açılması/kapatılması

#### ■ Elektrikli bagaj kapağının içeriden açılması/kapatılması

Düğmeye yaklaşık 1 saniye boyunca basılı tutun.



**A** Açma

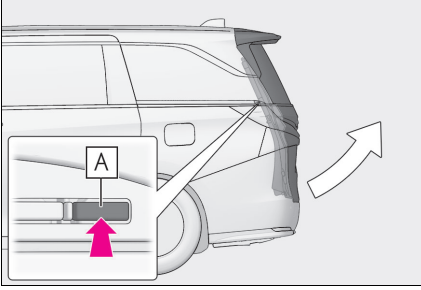
**B** Kapatma

## ■ Bagaj kapağı düğmesi

### ● Açma

Bagaj kapağının kilidi açıldığında: Bagaj kapağı açma düğmesine basın.

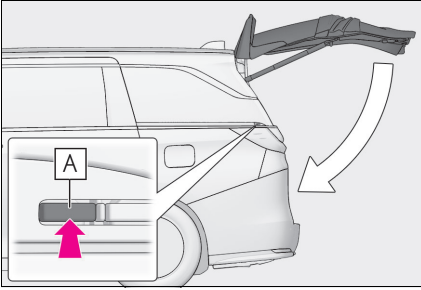
Elektrikli bagaj kapağı kilitlendiğinde: Elektronik anahtar üzerinizdeyken (dijital anahtar hariç), bagaj kapağı açma düğmesini basılı tutun.



A Bagaj kapağı açma düğmesi

### ● Kapatma

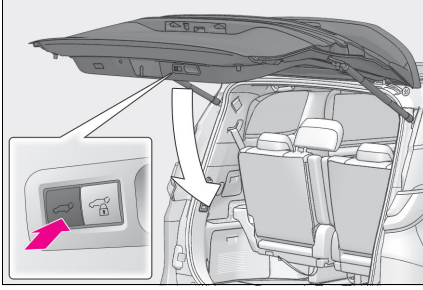
Bagaj kapağı kapatma düğmesine basın.



A Bagaj kapağı kapatma düğmesi

## ■ Elektrikli bagaj kapağının dışarıdan kapatılması


### ● Kapatma



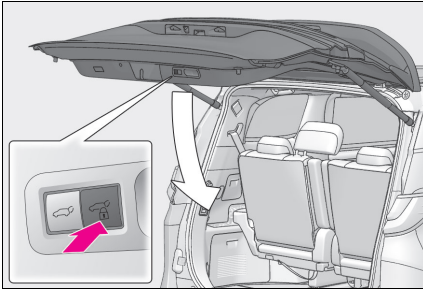
 düğmesine basın.

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 tüm kapıları kilitleyin (kapat & kilitle işlevi)




Elektronik anahtar üzerinizdeyken (dijital

anahtar hariç),  düğmesine basın.

Elektrikli bagaj kapağı kapanacak ve tüm kapılar aynı anda kilitlenecektir.

Elektrikli bagaj kapağı kapanırken

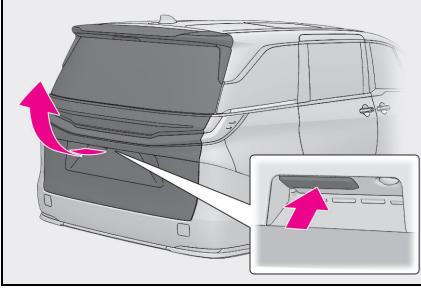
 düğmesine basılırsa, işlem duracaktır.

Düğmeye tekrar basıldığında elektrikli bagaj kapağı otomatik olarak kapanır.

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

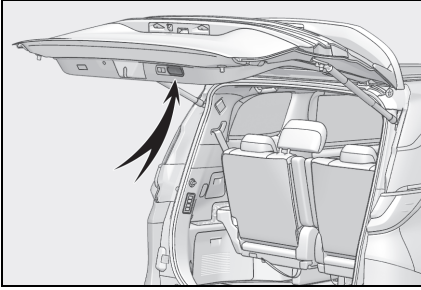
## Bagaj kapağının elle açılması/kapatılması

### ■ Açma



Bagaj kapağı açma düğmesini yukarı bastırırken bagaj kapağını kaldırın.

### ■ Kapama



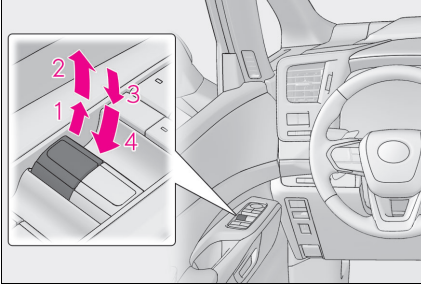
Bagaj kapağının iç kısımdaki tutamağı kullanarak kapağı indirin ve dış kısımdan aşağıya doğru bastırarak kapağın kapandığından emin olun.



# Elektrikli Camlar

## Elektrikli camların açılması ve kapatılması

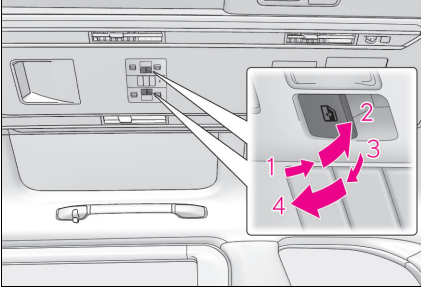
### ► Kapı



- 1 Kapama
- 2 Tek dokunuşla kapama\*
- 3 Açma
- 4 Tek dokunuşla açma\*

\*: Camın hareketini durdurmak için düğmeye hareketin ters yönüne basın.

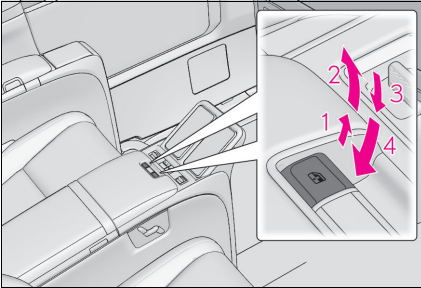
### ► Arka üst konsol (4 koltuklu modeller hariç)



- 1 Kapama
- 2 Tek dokunuşla kapama\*
- 3 Açma
- 4 Tek dokunuşla açma\*

\*: Camın hareketini durdurmak için düğmeye hareketin ters yönüne basın.

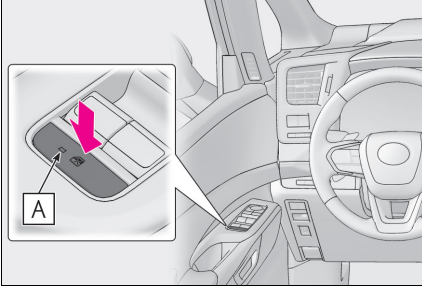
### ► Arka konsol (4 koltuklu modeller)



- 1 Kapama
- 2 Tek dokunuşla kapama\*
- 3 Açma
- 4 Tek dokunuşla açma\*

\*: Camın hareketini durdurmak için düğmeye hareketin ters yönüne basın.

## Kazayla çalışmayı önleme (cam kilitleme düğmesi)



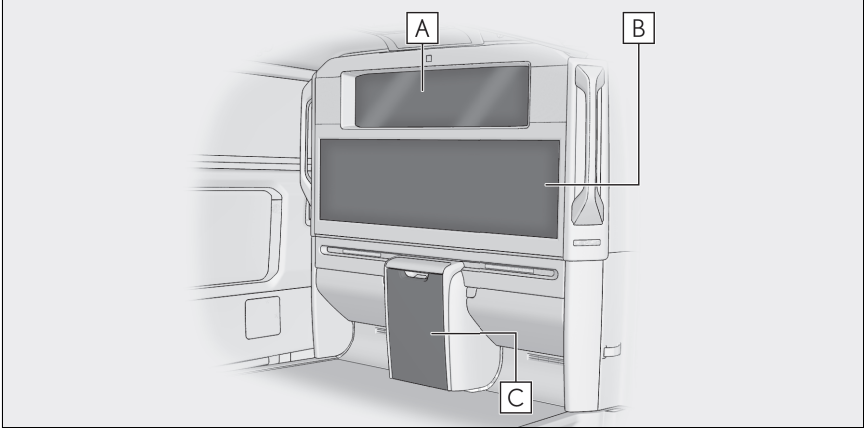
Bu işlev, çocukların kazayla yolcu camını açmasını veya kapatmasını önlemek için kullanılabilir.

Gösterge **A** yanacak ve yolcu camları kilitlenecektir.

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

## Oda Bölmesi (4 koltuklu Modeller)

### Oda bölmesi özelliklerinin konumu



**A** Bölme camı (→S.89)

**B** Arka ekran (arka koltuk eğlence sistemi)\*<sup>1</sup>

**C** Buzdolabı\*<sup>2</sup>

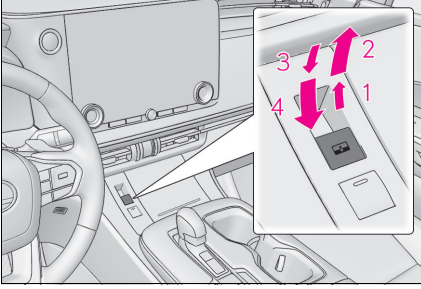
\*1:"MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

\*2:"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

## Bölme camı

### ■ Bölme camının açılması ve kapatılması

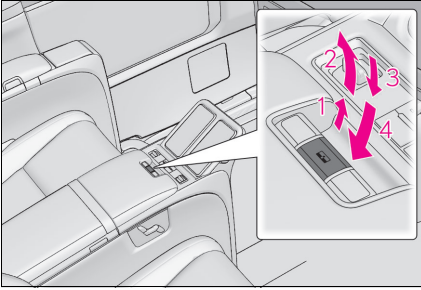
#### ► Ön koltuk



- 1 Kapama
- 2 Tek dokunuşla kapama\*
- 3 Açma
- 4 Tek dokunuşla açma\*

\*: Bölme camının hareketini durdurmak için düğmeye hareketin aksi yönünde basın.

#### ► Arka koltuk

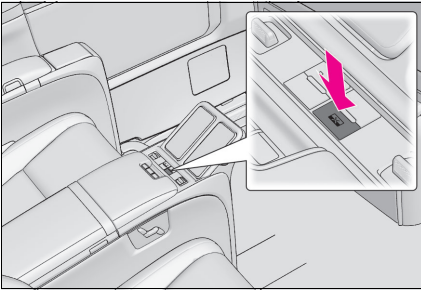


- 1 Kapama
- 2 Tek dokunuşla kapama\*
- 3 Açma
- 4 Tek dokunuşla açma\*

\*: Bölme camının hareketini durdurmak için düğmeye hareketin aksi yönünde basın.

### ■ Bölme camını devre dışı bırakma (bölme camı kilitleme düğmesi)

Ön koltukta bölme camının çalışmasını devre dışı bırakmak için düğmeyi aşağıya bastırın.



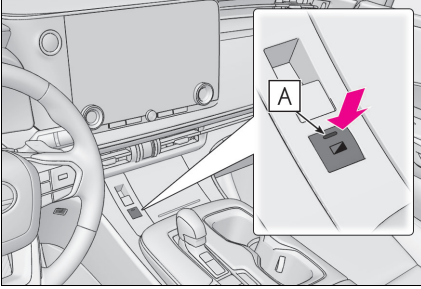
## ■ Karartmalı cam işlevi (bölme camı karartma düğmesi)

Opak bölme camını saydam olacak şekilde değiştirmek için düğmeye basın.

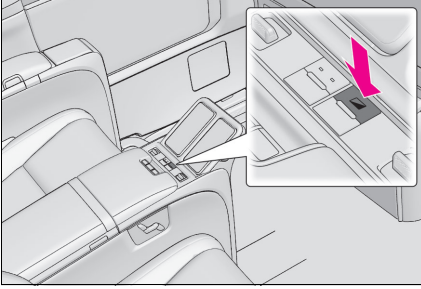
Ön koltuk: Gösterge lambası **A** yanacaktır.

Saydam bölme camını opak olarak değiştirmek için düğmeye bir daha basın.

### ► Ön koltuk



### ► Arka koltuk

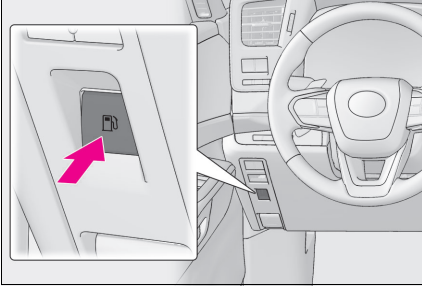


## Yakıt Deposu Kapağı

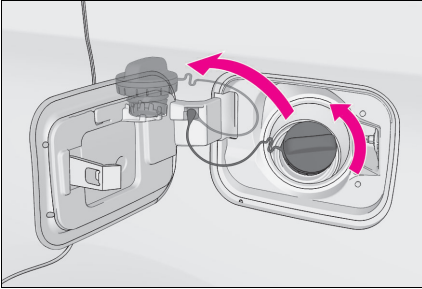
### Yakıt doldurmadan önce

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

### Yakıt deposu kapağını açma

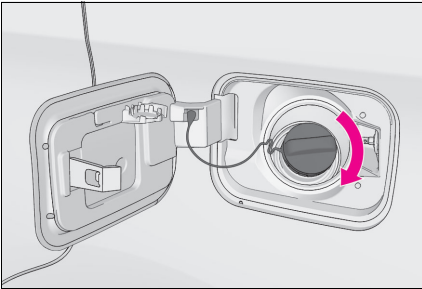


- 1 Yakıt deposu kapağını açmak için açma düğmesine basın.



- 2 Yakıt deposu kapağını yavaşça döndürerek sökün ve depo kapağının arkasına takın.

### Yakıt deposu iç kapağının kapatılması



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



## Uyarı/Gösterge Işıklarının Listesi

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



Fren sistemi uyarı ışığı

(Kırmızı)

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



Şarj sistemi uyarı ışığı



Düşük motor yağı basıncı uyarı ışığı

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



Lastik basıncı uyarı ışığı

(Yanıp söner ve sürekli yanık kalır)



Elektrik motorlu direksiyon sistemi uyarı ışığı

(Kırmızı veya sarı)



Fren sistemi uyarı ışığı

(Sarı)



Kayma göstergesi



Arıza gösterge lambası



Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge

(Yanıp söner)



SRS uyarı ışığı



Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi



ABS uyarı ışığı

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



## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Düzeltilme prosedürlerini uygulayın.



(Yanıp  
sönmeden  
yanar)

Lastik basıncı uyarı ışığı\*



(Sarı)

LTA göstergesi



Uygunsuz pedal çalışması  
uyarı ışığı



(Sarı)

LDA göstergesi



(Yanıp  
söner)

Park freni göstergesi



(Sarı)

PDA göstergesi



Düşük yakıt seviyesi uyarı  
ışığı



(Sarı)

Sabit hız kontrol  
göstergesi



Sürücü ve ön yolcu emniyet  
kemerini uyarı ışığı



(Sarı)

Dinamik radarlı sabit hız  
kontrolü göstergesi



Arka yolcu emniyet kemeri  
uyarı ışıkları



(Sarı)

Hız sınırlayıcı göstergesi  
(bazı modellerde)



PCS uyarı ışığı



Sürüş destek bilgileri  
göstergesi

### Durun ve kontrol edin.



Yüksek soğutma sıvısı  
sıcaklığı uyarı ışığı



Hybrid sistem hararet uyarı  
ışığı

**Daha fazla bilgi için “KULLANICI EL KİTABI”na bakın.**

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



Sinyal lambası göstergesi



Arka ışık göstergesi



Uzun far göstergesi



AHS göstergesi



Çoklu Durum Işıkları göstergesi



Arka sis lambası göstergesi



PCS uyarı ışığı



(Beyaz veya yeşil)

LTA göstergesi



(Sarı yanıp söner)

LTA göstergesi



(Yeşil)

LDA göstergesi



(Sarı yanıp söner)

LDA göstergesi



LDA OFF göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

PDA göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

Sabit hız kontrol göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi



(Beyaz veya yeşil)

Hız sınırlayıcı göstergesi (bazı modellerde)



Sürüş desteği bilgi göstergesi



Dış dikiz aynası göstergeleri



Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi



Lexus park destek sensörü algılama göstergesi



(Yanıp söner)

Kayma göstergesi



VSC OFF göstergesi



Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi göstergesi



"READY" göstergesi



EV sürüş modu göstergesi



Park freni göstergesi

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

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



Fren basılı halde bekleme göstergesi



Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge



EV göstergesi



Düşük dış sıcaklık göstergesi



Stop lambası göstergesi



Konfor modu göstergesi



Eco sürüş modu göstergesi



Sport modu göstergesi



Özel mod göstergesi

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

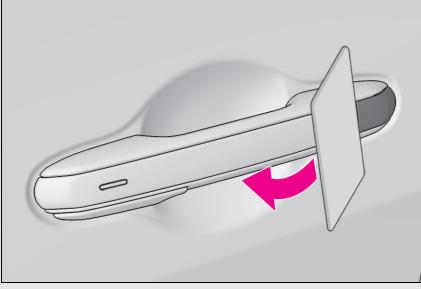
\*: Doğal hava kaçakları ve sıcaklık nedeniyle oluşan lastik basıncı değişimleri gibi doğal nedenlerden dolayı lastik basıncı uyarı ışığı yanabilir. Bu durumda, lastik basıncını ayarlayarak ışık söndürülebilir (birkaç dakika sonra). Lastik hava basıncı ayarlanmış olsa bile ışık sönmüyorsa, sistemi yetkili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

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Elektronik anahtar düzgün çalışmazsa

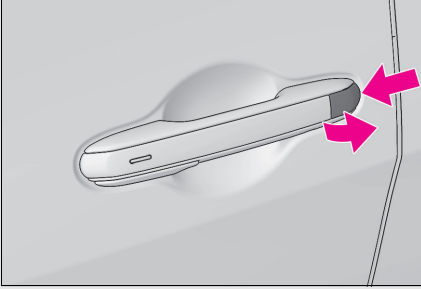
#### Kapıların kilitlenmesi ve kapı kilitlerinin açılması

Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın.



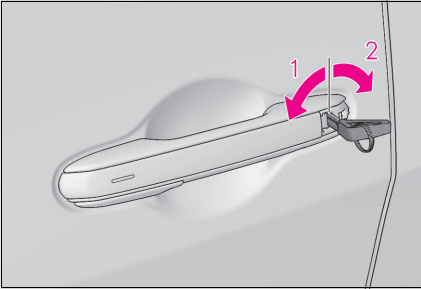
- 1 Kapı kolundaki boşluğa plastik bir kart vb. sokun ve kapağı çıkarın.

Hasarı önlemek için kapağa aşırı kuvvet uygulamayın.



- 2 Arkaya bastırarak kapağı çıkarın.

3 Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın:

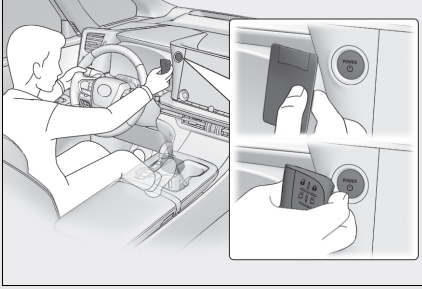


- 1 Tüm kapıları kilitler
- 2 Tüm kapıları açar

## Şu durumlarda yapılacaklar...

### Hybrid sistemin çalıştırılması


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



2 Elektronik anahtarın Lexus amblemi bulunan tarafını güç düğmesine dokundurun.

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

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

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

4 Güç düğmesine kısa ve sertçe basın.

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

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

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

## Ŗu durumlarda yapılacaklar...

### Hybrid sistem çalışmıyorsa

Doğru alıştırma prosedürlerine uyulduğundan emin olun.

**Fren pedalı**

Hybrid sistemi çalıştırmayı denediğinizde fren pedalına iyice bastığınızdan emin olun. (→S.37)

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

**LEXUS LM350H Bakım Programı****Bakım işlemleri:** İ=İnceleyiniz ve gerekiyorsa düzeltiniz, değiştiriniz veya ayarlayınız. D=Değiştiriniz. R=Rotasyon. T=Torklayınız**SERVİS ARALIKLARI**

(Km veya Ay hangisi önce gelirse)

AY	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
KM	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150

**MOTOR**

1 Motor yağı <sup>(1)</sup> (Araçta motor yağı değişim uyarı lambası varsa söndürün)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de veya 12 ayda DEĞİŞTİR (hangisi önce dolarsa)
2 Motor yağ filtresi	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de veya 12 ayda DEĞİŞTİR (hangisi önce dolarsa)
3 Motor hava filtresi	İ	İ	D	İ	İ	D	İ	İ	D	İ	45 bin km'de DEĞİŞTİR
4 Bujiler	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
5 Motor soğutma suyu <sup>(2)</sup>	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	D	İlk değişim 150 bin km'de Sonrasında her 90 bin km'de
6 Hibrit Araçlarda Inverter Soğutma Suyu <sup>(2)</sup>						İlk değişim 240bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.					İlk değişim 240 bin km'de Sonrasında her 90 bin km'de
7 Karbon kanister	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	24 ayda bir İNCELE
8 Enjektör temizleyici <sup>(3)</sup>	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de EKLENMESİ ÖNERİLİR

**ŞAŞİ**

1 Otomatik Şanzıman yağı <sup>(4)</sup>	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
2 Ön diferansiyel yağı <sup>(6)</sup>	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
3 Arka diferansiyel yağı <sup>(7)</sup>	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
4 Fren hidroliği <sup>(5)</sup>	-	D	-	D	-	D	-	D	-	D	30 bin km'de DEĞİŞTİR
5 Disk ve Kampana frenler (Balata, disk, kampanalar)	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
6 Fren pedali boşluğu ve el freni	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
7 Tahrik shaftı (aks) toz körükleri	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
8 Direksiyon kutusu ve bağlantıları	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
9 Ön ve Arka Süspansiyonlar	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
10 Rotiller, rot başları ve aks rulmanı	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
11 Fren disk ve balataları	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE

**GENEL KONTROLLER**

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, yıkayıcılar, korna	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
3 Akü bağlantıları ve akü voltaj kontrolü	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
4 Cam yıkama suyu seviyesi	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
5 Radyatör ve kalorifer sistemi, hortum ve bağlantıları	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
6 Soğutma ve ısıtma sistemi	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	30 bin km'de İNCELE
7 Lastikler ve lastik basınçları	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
8 Fren hattı boru ve bağlantıları	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
9 Şasi ve gövde üzerindeki civata ve somunlar	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
10 Yağ ve su kaçaqları	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
11 Egzoz boru ve bağlantıları	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	30 bin km'de İNCELE
12 Yakıt depo kapağı, yakıt hatları/bağlantıları	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	30 bin km'de İNCELE
13 Periyodik karoseri kontrolü ve Şasi Bağlantıları	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	-	İ	24 Ay'da bir İNCELE
14 Paspas	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	15 bin km'de İNCELE
15 Şasi ve gövde civatalarının sıkılığının kontrolü	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	15 bin km'de TORKLAYIN

<sup>1</sup> Toyota Orijinal Motor Yağı Önerilir. Yağ Standartları: API:SL,SM,SN, SN PLUS veya İLSAC<sup>2</sup> Toyota Orijinal "Super Long Life Coolant/Pink" kullanınız.<sup>3</sup> Toyota Orijinal enjektör temizleyici yakıt katkısı kullanınız.<sup>4</sup> Otomatik şanzıman Yağı (Toyota Genuine ATF WS)<sup>5</sup> Toyota Orijinal SAE J1703, J1704 or FMVSS No. 116 DOT3, DOT4 standartlarına uygun fren hidroliği kullanınız.<sup>6</sup> Ön Diferansiyel Yağı şanzımanla birlikte değiştirilir (Toyota Genuine ATF WS)<sup>7</sup> Arka Diferansiyel yağı (sadece 4x4 modeller için) (Toyota Genuine ATF WS)

Arka Transaks'a ilave edilmiştir.

# LEXUS TÜRKİYE

## SATIŞ SONRASİ HİZMETLERİ ERİŞİM BİLGİLERİ

SIRA NO.	UNVANI	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TEL/TELEFAXS
1	AKKOYUNLU MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.	YENİ YALOVA YOLU 11.KM DEMİRTAŞ	BURSA	0224 261 55 70
2	AKTEN İNŞAAT TİC. VE SAN.A.Ş.	CUMHURİYET MAH.MUSTAFA KEMAL BULVARI NO.129.52200, ALTINORDU	ORDU	0452 777 51 11 /0452 777 51 14
3	AKTOY MOTORLU ARAÇLAR ALIM SATIM SERVİS VE KİRALAMA TİC. A.Ş.	ÜNİVERSİTES MAHALLESİ, FIRUZKÖY BULVARI No: 32, 34320 AVCILAR	İSTANBUL	0212 622 16 16 / 0212 695 36 44
4	LEXUS DOLMABAĞÇE - AKTOY MOTORLU ARAÇ ALIM SATIM SERVİS KİR.TİC	HARBİYE MAH.ASKER OCAĞI CAD. SÜZER PLAZA NO:6/28 ŞİŞLİ	İSTANBUL	0212 244 09 90
5	ALJ OTOMOTİV A.Ş.	MERKEZ MAH. ERENLER CAD. NO: 64 ÇEKMEKÖY	İSTANBUL	0216 643 03 03000
6	ALJ OTOMOTİV A.Ş	ERGAZI MAH. İSTANBUL YOLU 9. KM FATİH SULTAN MEHMET BULVARI No: 336 BATIKENT YENİMAHALLE	ANKARA	0312 278 80 80 0312 278 80 90
7	ALTAN MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.	İZMİR YOLU 5.KM ÇAYIRHİSAR MEVKİİ	BALIKESİR	0266 221 48 58
8	ALTAN-BANDIRMA MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC.A.Ş.	BALIKESİR ASFALTI 5.KM	BALIKESİR	0266 733 85 63
9	ASF OTOMOTİV A.Ş.	SOĞANLICI YENİ MAH. SOĞANLIK D-100 KUZEY YAN YOL NO.30A 34880 KARTAL	İSTANBUL	0216 222 15 15 /0216 222 15 16
10	AYDOĞAN OTOMOTİV SAN.İŞ.TUR.VE TİC.LTD.ŞTİ.	İZMİR YOLU 8. KM. 17100	ÇANAKKALE	0286 263 64 00
11	AYKON OTOMOTİV İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	İSTASYON MAH. 1460 SOK. NO:17 GEBZE	KOCAELİ	0262 655 22 00 0262 655 64 04
12	AYYAPI OTOMOTİV İNŞAAT TURİZM A.Ş.	TRABZO RİZE KARAYOLU, YALINCAK MAH. DSİ LOJMANLARI KARŞISI, NO.158	TRABZON	0462 325 20 70
13	BAKIRCILAR PET.ÜRÜN.OTOM.İNŞ.GIDA TUR.TİC.SAN.KOLL.ŞTİ.	ALTINOVA MAH. SERİK CAD. NO:255 KEPEZ	ANTALYA	0242 340 09 09
14	BAKIRCILAR PETROL ÜRÜNLERİ TİC. VE SAN. KOLL.ŞTİ.	KARAGEDİK MAH.SARIKIZ MEVKİİ MUĞLA YOLU ÜZERİ FETHİYE	MUĞLA	0252 413 46 40
15	BARTO MOTORLU ARAÇ. İNŞ. TİC. VE SAN. LİM. ŞTİ. (GÖKTEPE)	ÖREN MAH. HÜSEYİN İBRAHİMİZMİRLİ CAD. NO.7 KDZ. EREĞLİ	ZONGULDAK	0372 322 21 00
16	BORANLAR OTO. İNŞ. LOJ. HİZ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	YENİ MAHALLE G.M.K BULVARI 33174 SK. NO:1 MEZİTLİ	MERSİN	0 324 357 03 03
17	BORVALI OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	KEMALPAŞA MAH. ÇANAKKALE CAD. NO:92 BORNOVA	İZMİR	0232 479 19 52
18	ÇAVDARLI MOTORLU ARAÇLAR SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	İZMİR YOLU 10.KM NİLÜFER	BURSA	0224 413 60 60
19	ÇAYIRIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	AKPINAR MAH. RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULVARI NO. 338	ŞANLIURFA	0414 341 06 56
20	ÇEİTAŞ OTOMOTİV A.Ş.	MİMAR.SINAN BULVARI KUŞLUBAĞÇE MAH. NO:59 ŞEHZADELER	MANİSA	0236 233 86 00
21	LEXUS BORNOVA ÇEİTAŞ OTOMOTİV A.Ş.	DOĞANLAR MAH. ANKARA CAD. NO:210A BORNOVA	İZMİR	0232 478 22 80
22	DERİNDEKİ KOÇAK OTOM. SAN. VE TİC. A.Ş.	ŞABANOĞLU MAH. ATATÜRK BULVARI NO: 282 TEKKEKÖY	SAMSUN	0362 266 94 00
23	DUMANKAYA OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	E-5 YANYOL YOLU KAVŞAĞI DUMANKAYA İŞ. MER. PENDİK	İSTANBUL	0216 379 09 22
24	EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAHHÜT TİC. A.Ş.	ESKİŞEHİR YOLU DUMLUPINAR BULVARI No:186 ÇANKAYA	ANKARA	0312 481 38 38
25	LEXUS ÇANKAYA - EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAH.TİC. A.Ş.	MUSTAFA KEMAL MAH. DUMLUPINAR BULVARI NO: 186/A (B) ÇANKAYA	ANKARA	0312 838 38 38
26	ELPA OTOMOTİV TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	MALATYA YOLU 9. KM.	ELAZIĞ	0424 247 19 62
27	ER OTOMOTİV TİC. VE SAN. A. Ş.	KAYSERİ YOLU 1.KM. NO.9	SIVAS	0346 226 40 34
28	GOÇMENTÜRK DAYANIKLI TÜK.MAL.TİC. VE TURİZM LTD. ŞTİ.	MERKEZ MAH. İBRAHİM BİLGEN CAD.NO:9 ALANYA	ANTALYA	0242 514 24 44
29	GÜRSES NAKİL VASITACILARI SAN. VE TİC. A.Ş.	GÖZTEPE MAH. İSTOÇ 1. CAD. NO:8 BAĞCILAR	İSTANBUL	0212 436 70 70
30	HİSAR OTOMOTİV TİC. LTD. ŞTİ.	İZMİR YOLU 4.KM	AFYON	0272 246 34 34
31	HİZAL OTO. İNŞ. TEKS. TURZ. ÖTELCİLİK SAN. VE TİC.A.Ş	E-80 KARAYOLU ÜZERİ ALTINPINAR MEVKİİ 6.KM	DUZCE	0380 551 24 44
32	İBRAHİM AKSOY OTOMOTİV LIMITED ŞİRKETİ	AMBAR MAH. OSMAN KAVUNCU BULVARI NO:516 MELİKGAZI	KAYSERİ	0352 311 36 00



ÜNİVANI	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TEL/TELEFAXS
İKBAL OTOMOTİV SAN. VE TİC. PAZ. LTD. ŞTİ	TORTUM YOLU ÜZERİ TOYOTA PLAZA NO: 1	ERZURUM	0442 242 00 30 (5hat)
KALE OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	E-80 KARAYOLU KUMLUCA BAĞLARI	EDİRNE	0284 226 00 80
KALE KEŞAN OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	İSTANBUL YOLU 4. KM 22900 KEŞAN	EDİRNE	0284 715 28 00
KAR YEDEK PARÇA VE OTOMOTİV SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	DEFTERDAR MAH. FETHİ ÇELEBİ CAD. NO:46 ETÜP	İSTANBUL	0212 867 22 22
KARDELEN OTOMOTİV İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD ŞTİ	ŞANLIURFA YOLU 1.KM 21070	DIYARBAKIR	0412 251 35 45
KOÇAELİ KAYA OTOMOTİV SATIŞ VE PAZARLAMA A.Ş	E-5 KARAYOLU YENİ BURSA KAVŞAĞI	KOCAELİ	0262 335 38 71
KOŞKDERE MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.	E5 KARAYOLU ÜZERİ ÖNERLER MEVKİİ 4.KM. ÇORLU	TEKİRDAĞ	0282 685 42 67
KOŞKDERE OTOMOTİV SAN.VE TİC.LIMITED ŞTI	100.YIL MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. NO:30 SÜLEYMANPAŞA	TEKİRDAĞ	0282 685 42 67
KUZEN MOTORLU ARAÇLAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ	CENNETYATAĞI MAH. İSTASYON CAD. NO:49 EDREMIT	BALIKESİR	0266 441 11 11
MEZCAR OTOMOTİV İNŞAAT TEKSİL VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	HADIMKÖY YOLU CAD. NO:46 OSMANGAZİ MAH. ESENYURT	İSTANBUL	0212 945 83 00
MİÇİ OTOMOTİV VE TEKSİL SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.	YEŞİLOBA MAH. TURHAN CEMAL BERKER BULVARI NO:700 SEYHAN	ADANA	0322 441 02 02
MUHİTTİNOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	DEĞİRMİÇEN MAH. MUAMMER AKSOY BULVARI, HAVUZLUKAVŞAĞI NO:38 SEHİTKAMİL	GAZİANTEP	0342 215 30 00
MATPAŞ MAKİL ARAÇLARI TİC. A.Ş.	MUMİNDERE CAD. NO: 43 MERVİVENKÖY KADIKÖY	İSTANBUL	0216 302 44 44
OGUZCAN OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	DIKTEPE KOYU MEVKİİ NO:90 OĞUZCAN PLAZA MERKEZ	BATMAN	0488 218 02 23
ONATÇA MOTORLU ARAÇLAR TİC. A.Ş.	YENİDOĞAN MAH. GİRNE BULVARI NO. 245/1 YÜREĞİR	ADANA	0322 346 71 71
OTOJEN OTOMOTİV A.Ş.	HOROZLU MAH ANKARA YOLU 1.ORGANİZE SAN. İSMAIL SK NO:5	KONYA	0332 248 0 248
ÖZDEMİR OTO. İNŞ. AMB. TEKS. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ	ŞİRİNEVLER MAH. BULVAR ÜZERİ SAN. ÇARŞISI NO: 15	OSMANIYE	0328 880 00 00
ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	İSKENDERLİN YOL ÜZERİ 1.KM ODABAŞI BELD.	ANTAKYA	0326 221 89 70
ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	FATİH MAH.SOKULLU MEHMET PAŞA CAD.E5 KARAYOLU ÜZERİ BELEN	HATAY	0326 456 21 90
PARMAKSIZLAR OTOM. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.	EFELEL MAHALLESİ İZMİR CAD. NO:95	AYDIN	0256 226 44 44
SANDIKÇI OTO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ	HANLIKÖY MAH. ESKİŞEHİR CAD. NO:78 ARIFİYE	SAKARYA	0264 291 20 20
SARAR OTOM. PET. ÜRÜN. TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜNDOĞDU MAH.CUMHURİYET BULVARI NO:199	ESKİŞEHİR	0222 227 55 55
SANKAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ÇOBANÇEŞME MAH. LONDRA ASFALTI SAN. CD NO. 40 YENİBOSNA	İSTANBUL	0212 662 50 00
ŞANLIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ANKARA YOLU 5.KM	ÇORUM	0364 232 03 75
TİMURGAĞOĞLU OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ	YENİKENT MAH- MARDİN CAD. NO: 365 KIZILTEPE	MARDİN	0482 502 77 77
TOKULLAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ATIFBEY MAH. AKÇAY CAD. NO: 267 GAZİEMİR	İZMİR	0232 274 77 77
TOYAR OTOM. SAN. VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİC. A.Ş.	YUKARI ÖVEÇLER MAH. ÇETİN EMEÇ BUL. NO. 75 DİKMEN	ANKARA	0312 472 90 00
TOYMAR OTOMOTİV PETROL TİC. PAZ. A.Ş.	M.AKIF MAH. GÜNEY ÇEVRE YOLU DÜLKADIROĞLU	K.MARAŞ	0344 232 00 00
YARIMCA OTOMOTİV PAZ. TİC. VE SAN. A.Ş.	AKÇEŞME MAH. MENDERES BULVARI NO:195 MERKEZEFENDİ	DENİZLİ	0258 371 62 62
YATU MUGLA OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNŞ. A.Ş	KONACIK MAH BEYLİK KIRILARI MEVKİİ ATATÜRK BULVARI 291/A BODRUM	MUGLA	0252 363 96 77
YATU MUGLA OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNŞ. A.Ş	MARMARİS YOLU 2.KM MARMARİS	MUGLA	0252 223 81 23
YIGITVAR OTOMOTİV İNŞAAT TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	1.OSB MEVKİİ 12.CAD HAVAAALANI YOLU NO: 8 YEŞİLİYURT	MALATYA	0422 502 27 77
YORUK OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	SERHAT MAH.HAVAAALANI KAVŞAĞI İPEK YOLU ÜZERİ 5.KM	VAN	0432 227 01 01

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

## LEXUS TÜRKİYE

Cumhuriyet Mah. Yakacak D-100 Kuzey Yan Yolu Cad. No: 5 Kartal-İSTANBUL

Lexus İletişim Merkezi: (0212) 354 0 355

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

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

Yayın No: OM9A799T