

ES 300h

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" 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. OM9AH12T



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.

Resimli Dizin	3
Hybrid Sistem	
Hybrid Sistem.....	19
Giriş ve Çıkış	
Anahtarlar	22
Akıllı Giriş ve Çalıştırma Sistemi	24
Sürüş Sırasında	
Ön Koltuklar	25
Çalıştırma (Kontak) Düğmesi.....	26
EV Sürüş Modu	29
Hybrid Şanzıman	30
Sinyal Kolu	33
Park Freni	34
Freni Basılı Tutma.....	36
Araç Bilgi Ekranı	37
Yansıtmalı Gösterge Ekranı	40
Farlar.....	43
AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi).....	44
AHB (Otomatik Uzun Far).....	46
Çoklu Durum Işıkları	48
Arka Sis Lambaları.....	49
Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları.....	50

Sürüş Konforu

Enerji Monitörü/Tüketim Ekranı.....	52
Akıllı telefon veya İletişim Cihazının Bağlanması	55
Lexus Lüks Klima Sistemi	61
Otomatik Klima Sistemi	62

Açma ve Kapama

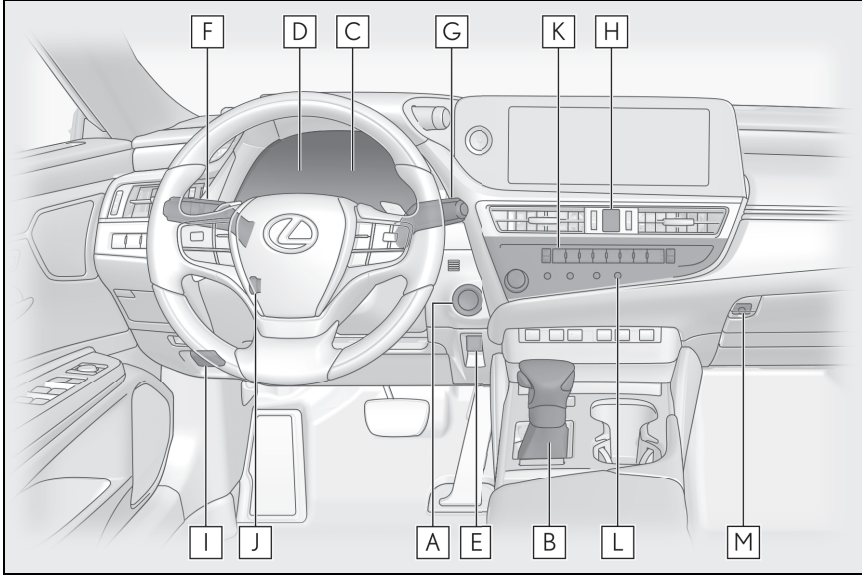
Kapı Kilitleri	66
Yakıt Deposu Kapağı	67

Bu durumda ne yapmalıyım...

Uyarı/Gösterge Işıklarının Listesi.....	69
Elektronik anahtarınız düzgün çalışmıyorsa	73
Hybrid sistem çalışmıyorsa	75

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140
Brussels, Belgium www.toyota-europe.com

■ Gösterge paneli (soldan direksiyonlu araçlar)



- A Güç düğmesi** **S.26**
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi..... S.26, 27
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması S.28
Hybrid sistem çalışmazsa S.74
Uyarı mesajları*¹
- B Vites kolu** **S.30**
Vites konumunun değiştirilmesi..... S.30
Araç çekme uyarıları*¹
Vites kolu hareket etmezse*¹
- C Göstergeler***¹
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması*¹
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları S.69
Uyarı ışıkları yandığında*¹
- D Araç bilgi ekranı** **S.37**
Ekran..... S.37
Enerji ekranı S.52
Uyarı mesajları görüldüğünde*¹

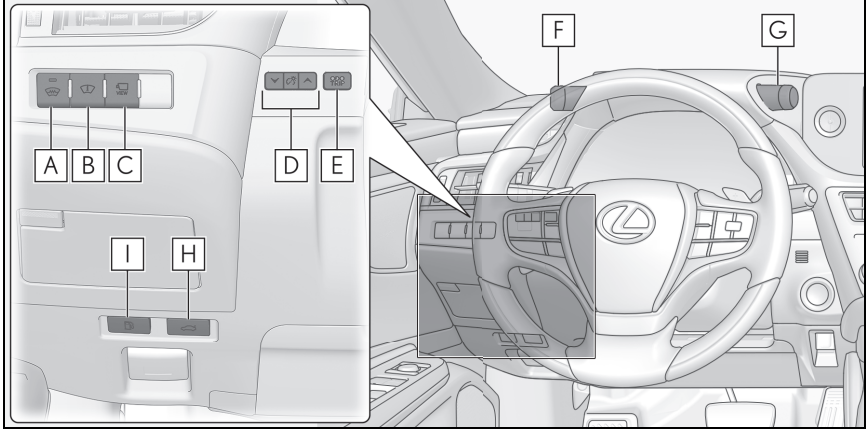
E	Park freni düğmesi	S.34
	Devreye alma/serbest bırakma	S.34
	Kış şartları için uyarılar* ¹	
	Sesli uyarı/mesaj* ¹	
F	Sinyal kolu	S.33
	Far anahtarı	S.43
	Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/gündüz sürüş farları	S.43
	AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi)* ²	S.44
	AHB (Otomatik Uzun Far)* ²	S.46
	Çoklu Durum Işıkları* ²	S.48
	Arka sis lambası.....	S.49
G	Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı	S.50
	Kullanım	S.50
	Cam yıkama sıvısının tamamlanması* ¹	
	Uyarı mesajları* ¹	
	Far yıkayıcılar	S.50
H	Dörtlü flaşör düğmesi * ¹	
I	Kaput kilidi serbest bırakma kolu * ¹	
J	Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon simidi düğmesi * ¹	
	Ayar* ¹	
	Sürüş konumu hafızası* ^{1, 2}	
K	Klima sistemi	S.62
	Kullanım	S.62
	Arka cam buğu çözücüsü.....	S.62
L	Müzik sistemi * ³	
M	Bagaj kapağı açma düğmesi * ¹	

*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*2: Bazı modeller

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

■ Düğmeler (soldan direksiyonlu araçlar)

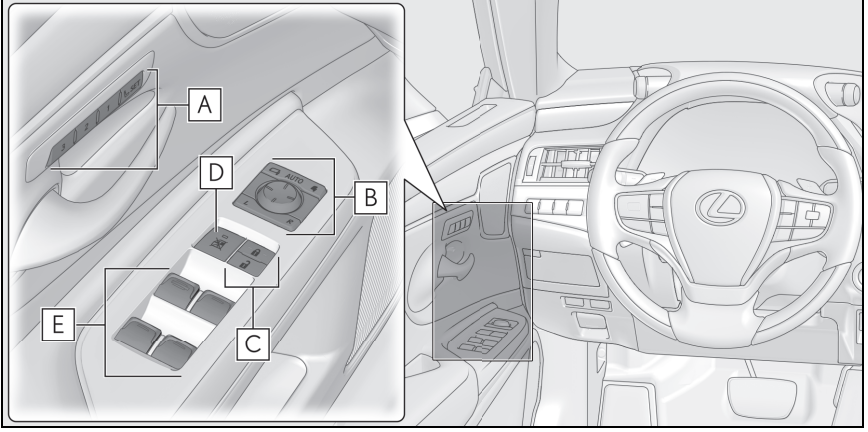


- A** Isıtmalı Ön Cam Buz Çözücü düğmesi*1, 3
- B** Yansıtımlı gösterge ekranı düğmesi*1S.40
- C** Kamera düğmesi*1, 2
- D** Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri*3
- E** “ODO TRIP” düğmesi*3
- F** VSC OFF düğmesi*3
- G** Sürüş Modu Seçim düğmesi*3
- H** Bagaj kapağı açma düğmesi*3
- I** Yakıt doldurma kapağı açma düğmesiS.67

*1: Bazı modeller

*2: “MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI”na bakın.

*3: “KULLANICI EL KİTABI”na bakın.



A Sürüş konumu hafıza düğmeleri*1, 2

B Dış dikiz aynaları düğmeleri*2

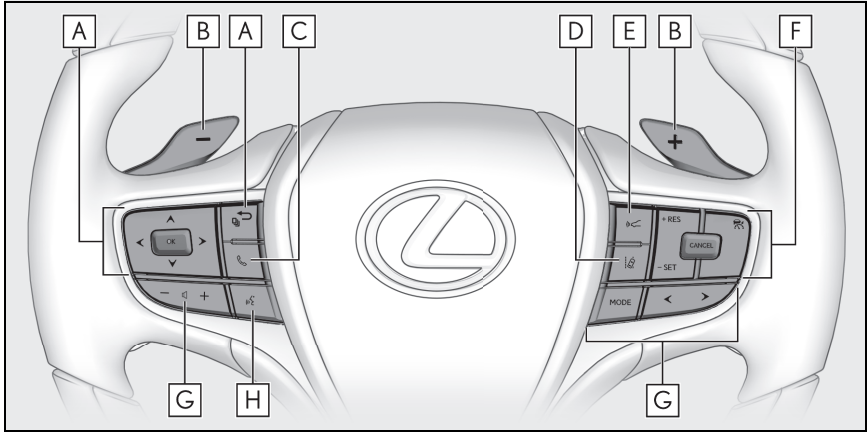
C Kapı kilitleme düğmeleri.....S.66

D Cam kilidi düğmesi*2

E Elektrikli cam düğmeleri*2

*1: Bazı modeller

*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

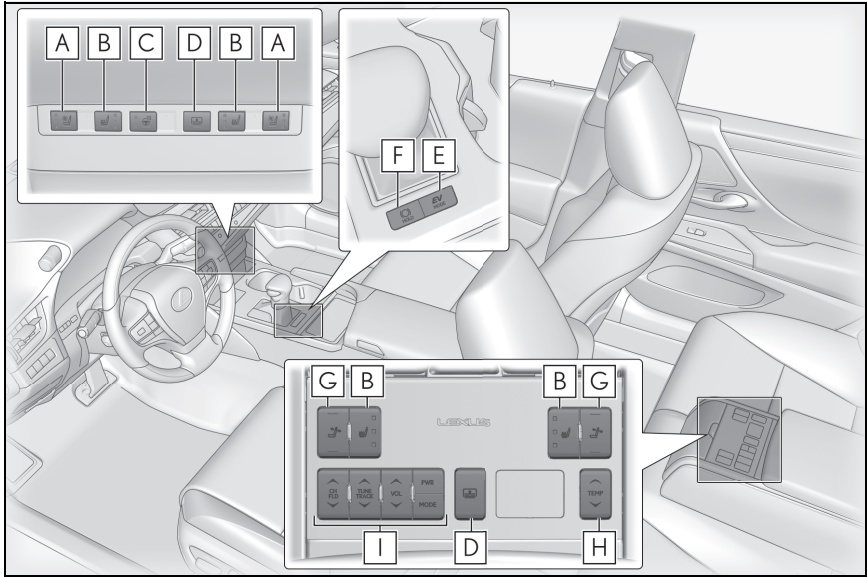


- A Gösterge kumandalarıS.39**
- B Vites kumandalarıS.31, 32**
- C TEL düğmesi.....S.57**
- D LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*1, 2**
- E Araç takip mesafesi düğmesi*1, 2**
- F Sabit hız kontrolü düğmeleri*2**
 Tam hız aralığına sahip dinamik radarlı sabit hız kontrolü*1, 2
 Sabit hız kontrol sistemi*1, 2
- G Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri*3**
- H Konuşma düğmesi.....S.57**

*1: Bazı modeller

*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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



A Koltuk havalandırma düğmeleri*1, 2

B Ön koltuk ısıtıcı düğmeleri*2
Arka koltuk ısıtıcı düğmeleri*1, 2

C Isıtılmalı direksiyon simidi düğmesi*1, 2

D Arka güneşlik düğmesi*1, 2

E EV (elektrikli) sürüş modu düğmesi S.29

F Freni basılı tutma düğmesi S.36

G Arka koltuk arkalıği açı ayar düğmesi*1, 2

H Arka sıcaklık kontrol düğmesi*1, 2

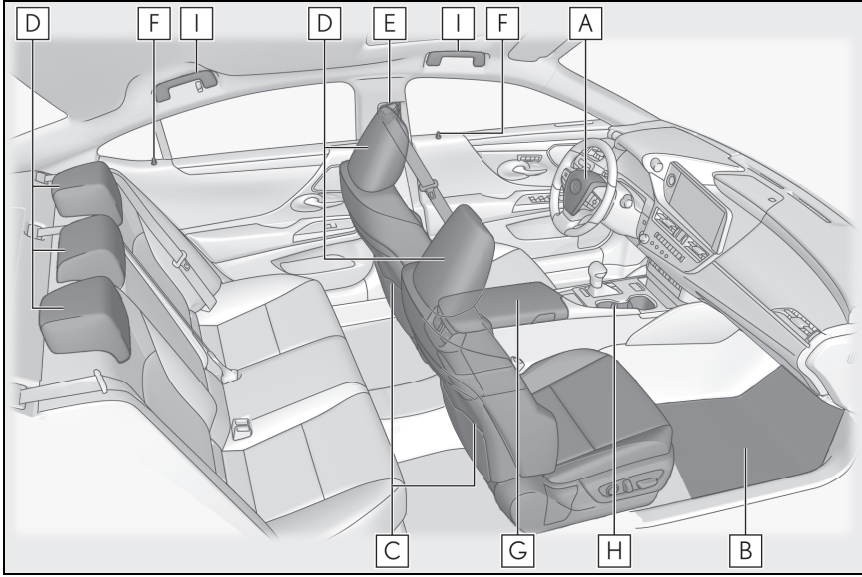
I Ses kontrol düğmeleri*1, 3

*1: Bazı modeller

*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

■ İç (Soldan direksiyonlu araçlar)



A SRS hava yastıkları*

B Paspaslar*

C Ön koltuklarS.25

D Baş dayamaları*

E Emniyet kemerleri*

F İç kilitleme düğmeleriS.66

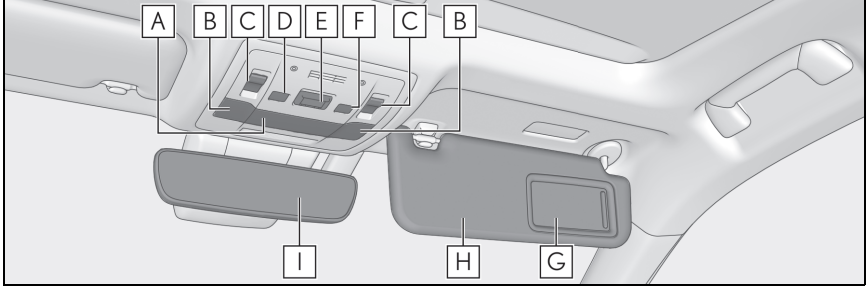
G Konsol bölmesi*

H Bardak tutucular*

I Tutunma kolları*

*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

■ Tavan (soldan direksiyonlu araçlar)



A İç ışıklar*1

B Okuma lambaları*1

C Açılır tavan düğmeleri*1

D Hareket ve eğim sensörünü iptal etme düğmesi*1, 2

E "SOS" düğmesi*1

F Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi*1

G Makyaj aynaları*1

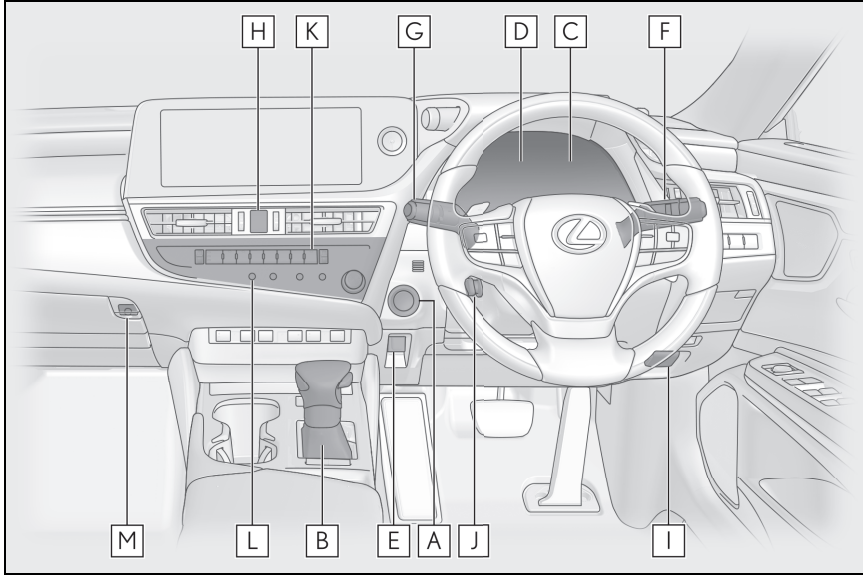
H Güneş siperlikleri*1

I İç dikiz aynası*1

*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*2: Bazı modeller

■ Gösterge paneli (sağdan direksiyonlu araçlar)



A Güç düğmesi	S.26
Hybrid sistemin çalıştırılması/modun değiştirilmesi.....	S.26, 27
Hybrid sistemin acil olarak durdurulması	S.28
Hybrid sistem çalışmazsa	S.74
Uyarı mesajları* ¹	
B Vites kolu	S.30
Vites konumunun değiştirilmesi.....	S.30
Araç çekme uyarıları* ¹	
Vites kolu hareket etmezse* ¹	
C Göstergeler * ¹	
Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması* ¹	
Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları	S.69
Uyarı ışıkları yandığında* ¹	
D Araç bilgi ekranı	S.37
Ekran.....	S.37
Enerji ekranı	S.52
Uyarı mesajları görüldüğünde* ¹	

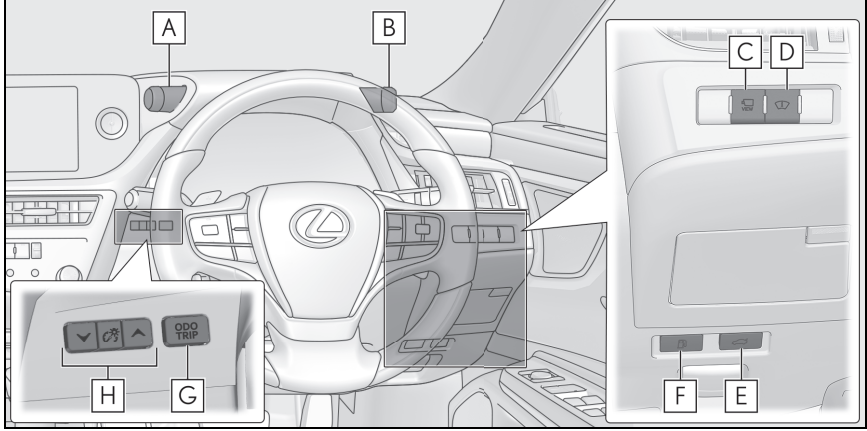
E	Park freni düğmesi	S.34
	Devreye alma/serbest bırakma	S.34
	Kış şartları için uyarılar* ¹	
	Sesli uyarı/mesaj* ¹	
F	Sinyal kolu	S.33
	Far anahtarı	S.43
	Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/gündüz sürüş farları	S.43
	AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi)* ²	S.44
	AHB (Otomatik Uzun Far)* ²	S.46
	Çoklu Durum Işıkları* ²	S.48
	Arka sis lambası.....	S.49
G	Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı	S.50
	Kullanım	S.50
	Cam yıkama sıvısının tamamlanması* ¹	
	Uyarı mesajları* ¹	
	Far yıkayıcılar	S.50
H	Dörtlü flaşör düğmesi * ¹	
I	Kaput kilidi serbest bırakma kolu * ¹	
J	Yükseklik ayarlı ve teleskopik direksiyon simidi düğmesi * ¹	
	Ayar* ¹	
	Sürüş konumu hafızası* ^{1, 2}	
K	Klima sistemi	S.62
	Kullanım	S.62
	Arka cam buğu çözücüsü.....	S.62
L	Müzik sistemi * ³	
M	Bagaj kapağı açma düğmesi * ¹	

*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*2: Bazı modeller

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

■ Düğmeler (sağdan direksiyonlu araçlar)



A Sürüş Modu Seçim düğmesi*1

B VSC OFF düğmesi*1

C Kamera düğmesi*2, 3

D Yansıtımlı gösterge ekranı düğmesi*2S.40

E Bagaj kapağı açma düğmesi*1

F Yakıt doldurma kapağı açma düğmesiS.67

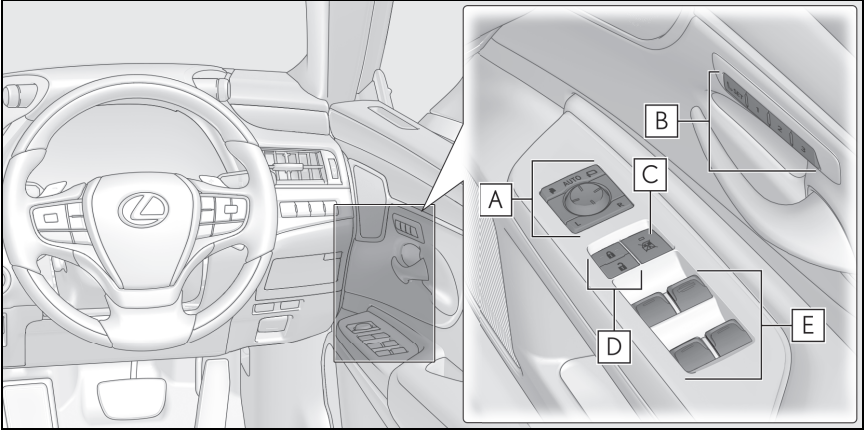
G "ODO TRIP" düğmesi*1

H Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri*1

*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*2: Bazı modeller

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



A Dış dikiz aynaları düğmeleri*1

B Sürüş konumu hafıza düğmeleri*1, 2

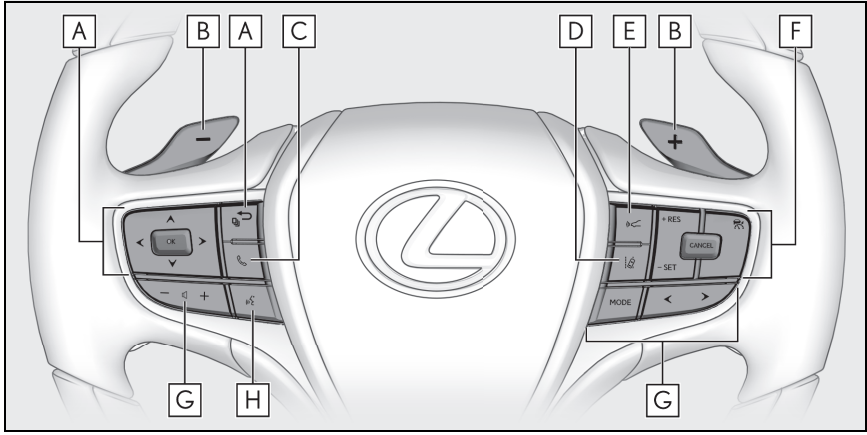
C Cam kilidi düğmesi*1

D Kapı kilitleme düğmeleri.....S.66

E Elektrikli cam düğmeleri*1

*1: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

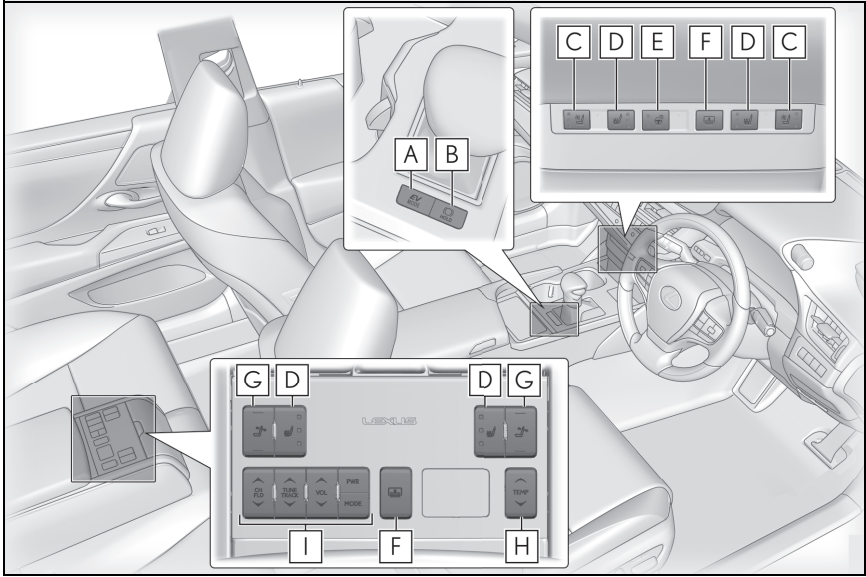
*2: Bazı modeller



- A** Gösterge kumandaları S.39
- B** Vites kumandaları S.31, 32
- C** TEL düğmesi..... S.57
- D** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*¹
- E** Araç takip mesafesi düğmesi*¹
- F** Sabit hız kontrolü düğmeleri*¹
 Tam hız aralığına sahip dinamik radarlı sabit hız kontrolü*¹
- G** Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri*²
- H** Konuşma düğmesi S.57

*¹: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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



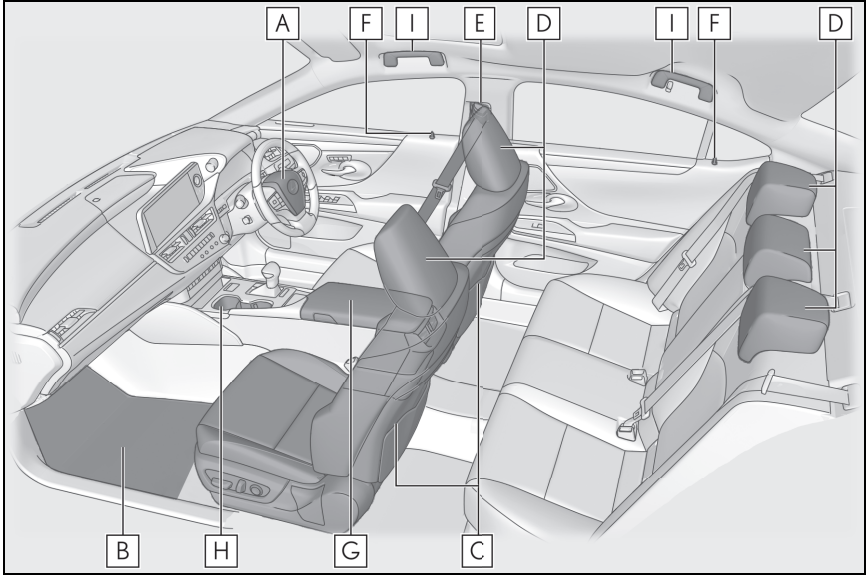
- A** EV (elektrikli) sürüş modu düğmesiS.29
- B** Freni basılı tutma düğmesiS.36
- C** Koltuk havalandırma düğmeleri*1, 2
- D** Ön koltuk ısıtıcı düğmeleri*2
Arka koltuk ısıtıcı düğmeleri*1, 2
- E** Isıtımlı direksiyon simidi düğmesi*1, 2
- F** Arka güneşlik düğmesi*1, 2
- G** Arka koltuk arkılığı açma ayar düğmesi*1, 2
- H** Arka sıcaklık kontrol düğmesi*1, 2
- I** Ses kontrol düğmeleri*1, 3

*1: Bazı modeller

*2: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

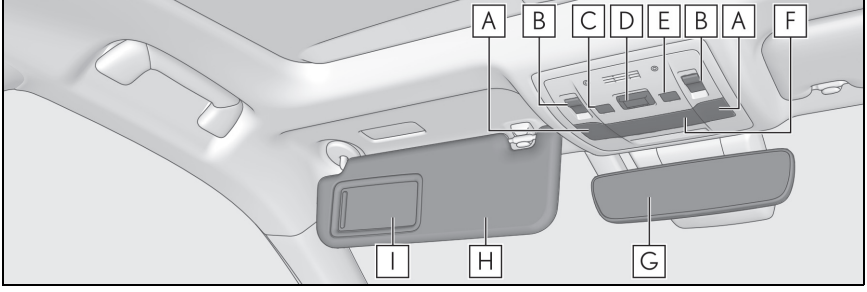
■ İç (sağdan direksiyonlu araçlar)



- A SRS hava yastıkları***
- B Paspaslar***
- C Ön koltuklarS.25**
- D Baş dayamaları***
- E Emniyet kemerleri***
- F İç kilitleme düğmeleriS.66**
- G Konsol bölmesi***
- H Bardak tutucular***
- I Tutunma kolları***

*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

■ Tavan (sağdan direksiyonlu araçlar)



A Okuma lambaları*

B Açılır tavan düğmeleri*

C Hareket ve eğim sensörünü iptal etme düğmesi*

D “SOS-GÖRÜNTÜ” düğmesi*

E Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi*

F İç ışıklar*

G İç dikiz aynası*

H Güneş siperlikleri*

I Makyaj aynaları *

*: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

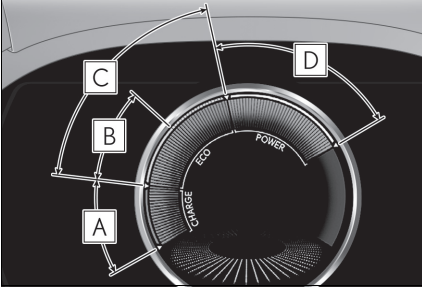
Hybrid Sistem

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

Hybrid sistem, benzinli motoru ve elektrik motorunu (çekiş motoru) birlikte kullanarak yakıt tasarrufunu artırır ve emisyonları en aza indirir.

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.

*: Bu el kitabında kullanılan “geri kazanım” kelimesi aracın hareketi sayesinde üretilen enerjinin elektrik enerjisine dönüştürülmesini ifade eder.

B Hybrid Eco bölgesi

Benzinli motorun çok sık kullanılmadığını gösterir.

Benzinli motor çeşitli durumlarda otomatik olarak duracak ve yeniden çalışacaktır.

C Eco bölgesi

Aracın çevre dostu bir şekilde sürüldüğünü gösterir.

Çubuk grafiği Eco bölgesi içinde tutarak daha çevre dostu bir sürüş yapılabilir.

D Güç bölgesi

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

Hybrid akü (çekiş aküsü) şarjı

Vites kolu N konumundayken, motor çalışıyor olsa bile hybrid akü (çekiş aküsü) şarj edilmeyecektir. Bu nedenle, araç uzun bir süre boyunca vites kolu N konumunda bırakılırsa hybrid akü (çekiş aküsü) deşarj olur ve bu nedenle araç çalışmayabilir.

Geri kazanımlı frenleme

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

- Sürüş esnasında vites D veya S konumundayken, gaz pedalı bırakılmış olmalıdır.
- Sürüş esnasında vites D veya S konumundayken, fren pedalına basılmalıdır.

Hibrit Elektrikli Araca özel sesler ve titreşimler

"READY" göstergesi yanarken ve araç hareket edebilecek durumdayken bile hiç motor sesi ve titreşimi olmayabilir. Güvenliğiniz için, araç park halindeyken park frenini çalıştırınız ve vitesi P konumuna aldığınızdan emin olunuz.

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

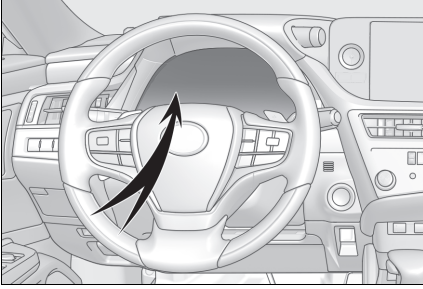
- Motor bölmesinden gelen motor sesleri duyulabilir.
- Hybrid sistem çalışıp durduğunda arka koltuğun altındaki hibrit aküsünden (çekiş aküsü) ses duyulabilir.
- Hybrid sistem çalıştırıldığında veya durdurulduğunda, arka koltukların altındaki hibrit aküden (çekiş aküsü) çıtırtı veya yumuşak bir şıkırtı gibi röle çalışma sesleri gelebilir.
- Bagaj kapısı açıldığında hibrit 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.
- Arka koltukların altındaki havalandırma deliğinden 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 çalıştırılmayabilir. (Araç düz bir zemindeyken standart yakıt miktarı 9,0 L civarındadır. Araç yokuşta olduğunda, bu değer değişebilir. Araç eğimli zemindeyken ilave yakıt ekleyin.)

Hybrid uyarı mesajı

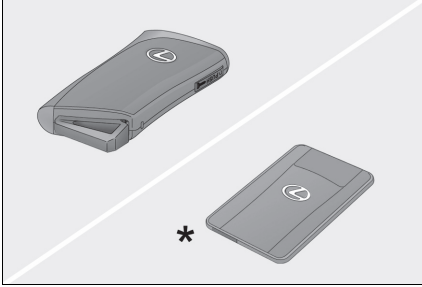
Hybrid sistemde bir arıza olduğunda veya uygun olmayan şekilde kullanıldığında ekranda otomatik olarak bir mesaj görüntülenir.



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

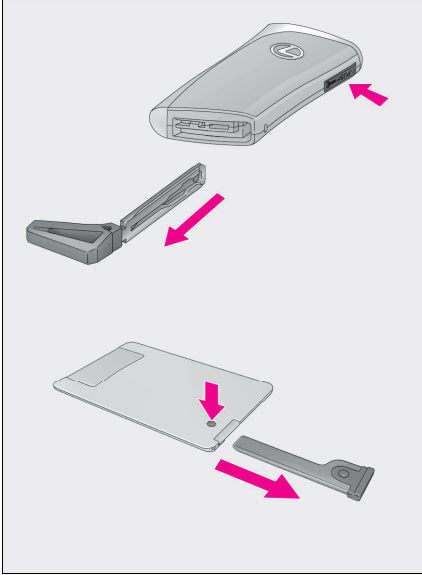
Anahtarlar

Elektronik anahtar



- Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi (→S.24)
- Uzaktan kumanda
- *: Bazı modellerde

Mekanik anahtar

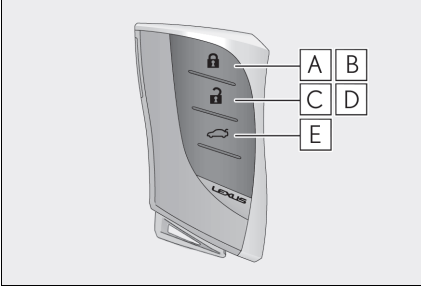


Serbest bırakma düğmesine basarak mekanik anahtarı yerinden çıkarın.

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

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

Uzaktan kumanda



- A** Kapıları kilitler
- B** Camları ve açılır tavanı kapatır*
- C** Bütün kapıları açar
- D** Camları ve açılır tavanı açar*
- E** Bagaj kapağını açar

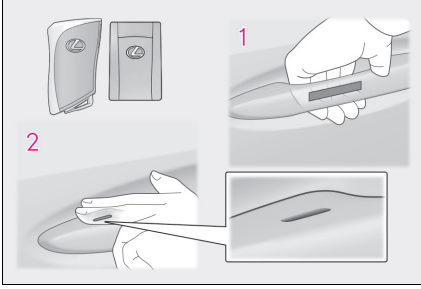
*: Bu ayarlar, herhangi bir yetkili Lexus bayisi veya Lexus yetkili servisine ya da güvenilir başka bir profesyonele yaptırılmalıdır.

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 26.

Kapıların dışarıdan kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması



1 Kapı kilidini açmak için kapı kolunu tutun.

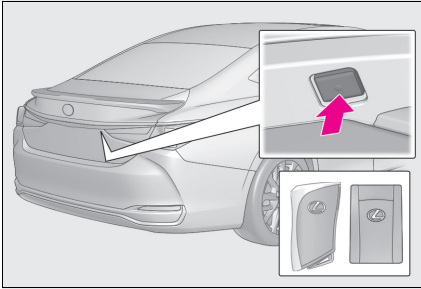
Kapı kolunun arkasındaki sensöre dokunduğunuzdan emin olunuz.

Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılmaz.

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

Kapının güvenli bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin.

Bagaj kapağının açılması



Elektronik anahtarı taşırken, düğmeye basın.

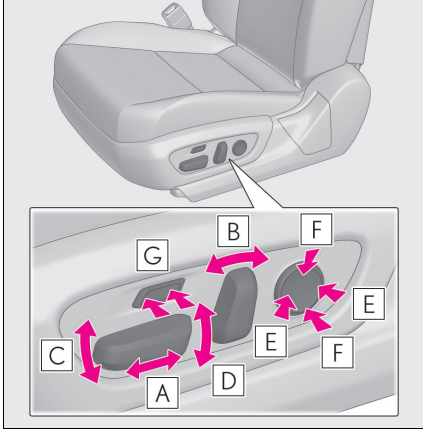
Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak tüm kapıların kilidi açıldığında, bagaj kapağı elektronik anahtarı kullanmadan açılabilir:

- Giriş fonksiyonu
- Uzaktan kumanda
- Kapı kilitleme düğmeleri
- Otomatik kapı kilidi açma sistemi
- Mekanik anahtar

Elektronik anahtar düzgün çalışmadığında ne yapılması gerektiği konusunda ayrıntılı bilgi için, bkz. sayfa 73.

Ön Koltuklar

Ayarlama işlemi

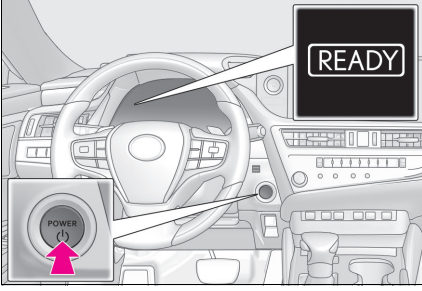


- A** Koltuk konumu ayarı
- B** Koltuk sırtlığı açma ayarı
- C** Koltuk minderi (ön) açma ayarı
- D** Dikey yükseklik ayarı
- E** Bel desteği ayarı
- F** Kalça desteği ayarı (bazı modellerde)
- G** Koltuk minderi uzunluğu ayarı (bazı modellerde sürücü tarafında)

Güç (Kontak) Düğmesi

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

Hybrid sistemin çalıştırılması



- 1 Park fren düğmesine basarak park freninin çekili olduğunu kontrol edin. (→S.34)
Park freni göstergesi yanacaktır.
- 2 Vites kolunun P konumunda olduğunu kontrol edin.
- 3 Fren pedalına sıkıca basınız.



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

- 4 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.

- 5 "READY" gösterge ışığının yandığını kontrol edin.

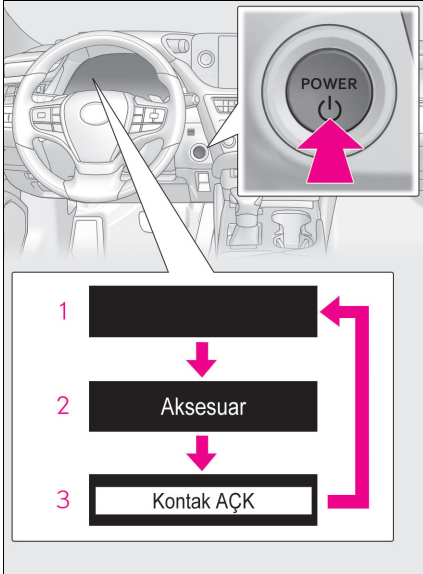
"READY" ışığı sönükken araç hareket etmez.

Hybrid sistemi durdurma

- 1 Aracınızı tamamen durdurunuz.
- 2 Park frenini çekin (→S.34) ve vites kolunu P konumuna getirin. (→S.30)
- 3 Güç düğmesine basın.
- 4 Fren pedalını bırakın ve sayacın üzerinde "ACCESSORY" veya "IGNITION ON" ögesinin gösterilmediğini kontrol edin.

Güç düğmesi modlarının değiştirilmesi

Mod, fren pedalı basılı değilken güç düğmesine basarak değiştirilebilir. (Düğmeye her basıldığında mod değişir.)

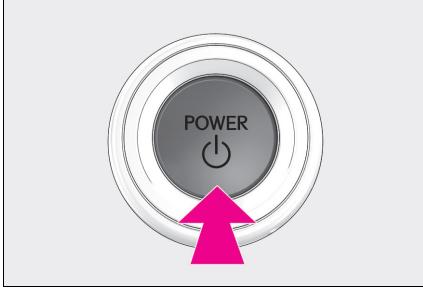


- 1 Kapalı*
Dörtlü flaşörler kullanılabilir.
 - 2 ACCESSORY modu
Müzik sistemi gibi bazı elektrikli bileşenler kullanılabilir.
Göstergede "ACCESSORY" görüntülenir.
 - 3 ON (açık) modu
Tüm elektrikli bileşenler kullanılabilir.
Göstergede "IGNITION ON" görüntülenir.
- *: Hybrid sistemi durdururken vites kolu P harici bir konumdaysa, güç düğmesi kapalı konuma değil, ACCESSORY moduna geçer.

Acil durumda aracınızın durdurulması gerekiyorsa

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

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

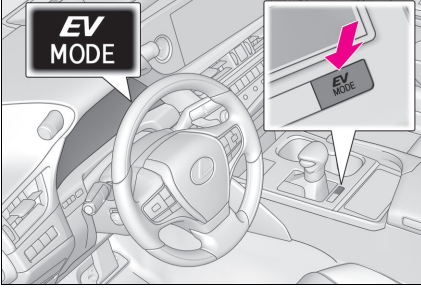


- 4 Hybrid sistemi durdurmak için arka arkaya güç düğmesini 2 saniye veya daha uzun süre boyunca basılı tutunuz veya hızlı bir şekilde arka arkaya 3 kez basıp bırakınız.

- 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.

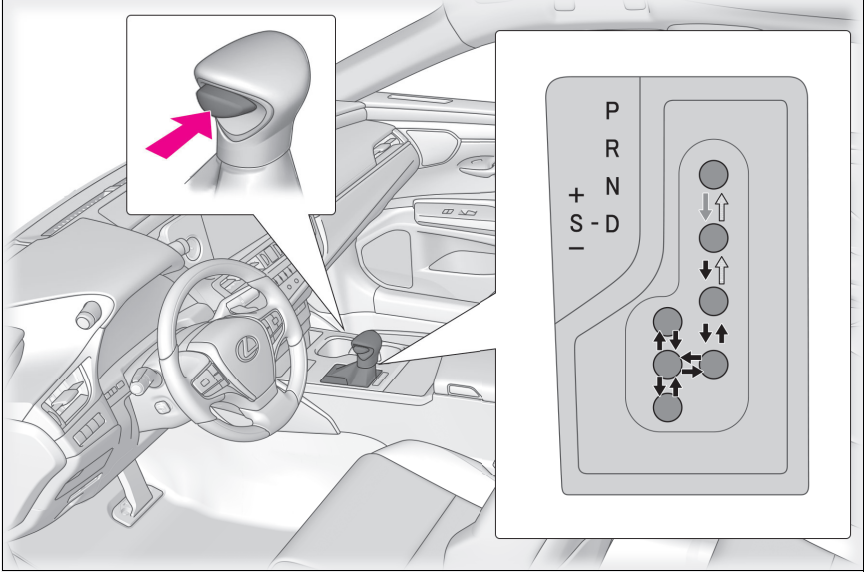


EV sürüş modunu açar veya kapatır

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 kolunu kullanma



← Güç düğmesi AÇIK moddayken (ON) ve fren pedalına basıldığında*, vites kolunu vites topuzundaki vites ayırma düğmesine basarken hareket ettirin.

← Vites kolundaki vites kilidi açma düğmesini basılı tutarak vites kolunu hareket ettiriniz.

← Vites kolunu normal konumuna alınız.

Vites kolunu P ve D konumları arasında hareket ettirirken, aracın tamamen durduğundan ve fren pedalına basılı olduğundan emin olunuz.

*: Aracın P konumundan çıkabilmesi için, vites bırakma düğmesine basmadan önce fren pedalına basılmalıdır. Önce vites ayırma düğmesine basılırsa, vites kilidi serbest bırakılmaz.

Vites konumu amacı ve işlevi

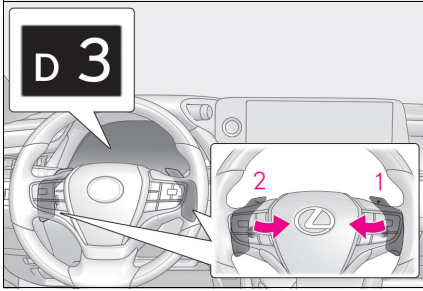
Vites konumu	Amaç veya işlev
P	Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırılırken
R	Geriye hareket
N	Boş
D	Normal sürüş*1
S	S modunda sürüş*2 (→S.32)

*1:Normal sürüşte yakıt tüketimini iyileştirmek ve gürültüyü azaltmak için vites kolunu D konumuna getirin. Vites kumandalarını kullanarak sürüş durumunuza uygun vites aralığını seçebilirsiniz.

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

D konumunda vites aralıklarının seçilmesi

Geçici olarak manuel vites ile aracı kullanmak için, direksiyondan vites kumandasını ("-") kullanın. "-" ve "+" vites kumandalarını kullanarak istediğiniz vites konumunu seçebilirsiniz.



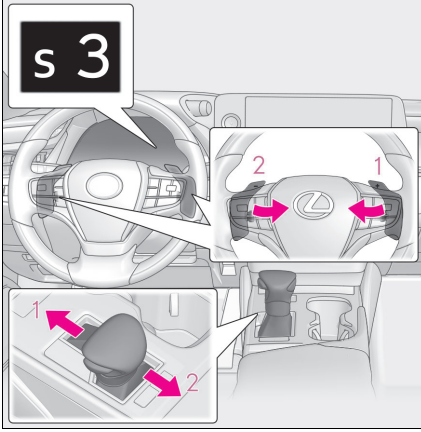
1 Vites yükseltme

2 Vites düşürme

Seçilen vites konumu, göstergelerde D1 ile D6 arasında gösterilir.

S modunda vites konumu seçimi

S moduna geçmek için vites kolunu S konumuna alın. Vites kolunu veya direksiyondaki vites kumandalarını kullanarak vites seçimi yapılabilir ve istediğiniz viteste sürüş yapabilirsiniz.



1 Vites yükseltme

2 Vites düşürme

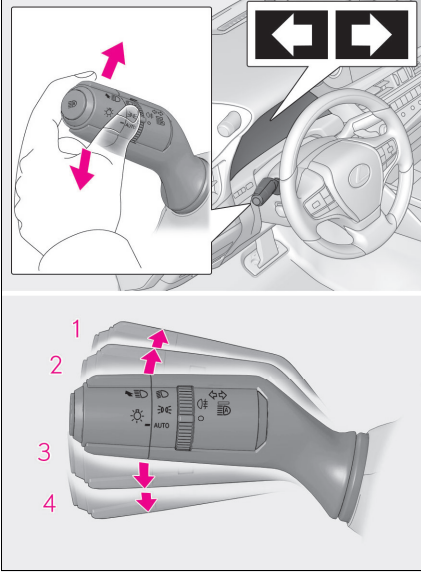
Seçilen vites konumu, göstergelerde S1 ile S6 arasında gösterilir.

S modundaki temel vites aralığı otomatik olarak araç hızına bağlı olarak S5 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.
- S1 ile S4 vitesleri arasında hızlanırsanız, araç hızına bağlı olarak vites konumu otomatik olarak yükselebilir.

Sinyal Kolu



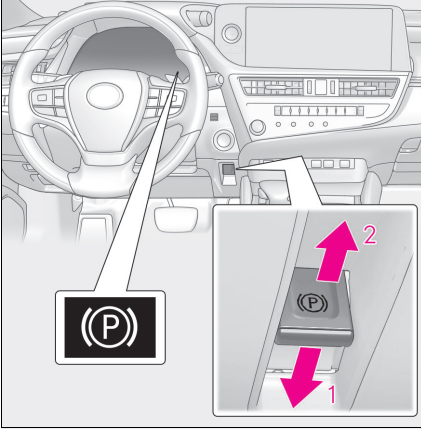
- 1 Sağa dönüş
- 2 Sağ şeride geçmek (kolu iki konum arasına getirip bırakınız)
Sağ sinyal 3 kez yanıp söner.
- 3 Sol şeride geçmek (iki konum arasına getirip bırakınız)
Sol sinyal 3 kez yanıp söner.
- 4 Sola dönüş

Park Freni

Park freni otomatik veya manuel olarak çekilebilir veya bırakılabilir.

Manuel modun kullanılması

Park freni manuel olarak çalıştırılabilir ve serbest bırakılabilir.



- 1 Park frenini çekmek için düğmeye basın

Park freni gösterge lambası yanar.

Acil bir durumla karşılaşıldığında ve sürüş sırasında park freninin kullanılması gerektiğinde, park freni düğmesine basın ve basılı tutun.

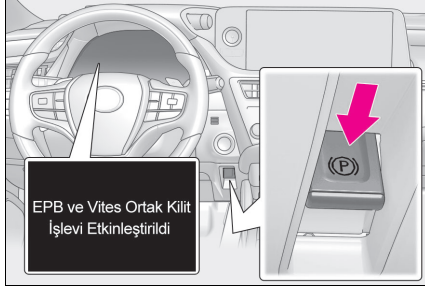
- 2 Park frenini bırakmak için düğmeyi çekin

- Fren pedalına basılı haldeyken park freni düğmesine basınız.
- Park freni otomatik serbest bırakma fonksiyonunu kullanarak, gaz pedalına basarak park freni serbest bırakılabilir. Bu fonksiyonu kullanırken gaz pedalına yavaşça basınız.

Park freni gösterge ışığının söndüğünden emin olunuz.

Otomatik modu açma

Otomatik modda park freni, vites kolunun çalışmasına göre otomatik olarak çekilebilir veya bırakılabilir. Ayrıca, otomatik modda da park freni manuel olarak çekilebilir veya serbest bırakılabilir.



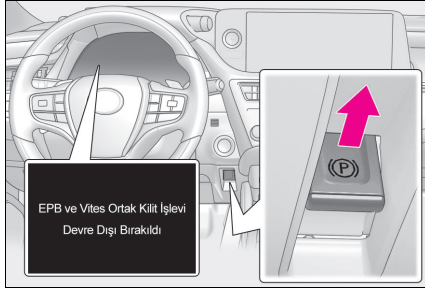
Araç dururken, araç bilgi ekranında bir mesaj görünene kadar park freni düğmesini basılı tutun

Otomatik mod açık olduğunda, park freni aşağıdaki şekilde çalışır.

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

Araç dururken ve fren pedalına bastığınızda vites kolunu kullanın.

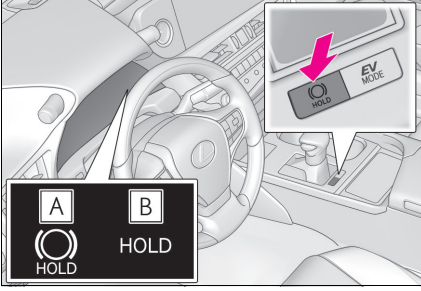
Otomatik modu kapatma



Araç dururken, araç bilgi ekranında bir mesaj görünene kadar park freni düğmesini çekili tutun

Freni Basılı Tutma

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



Freni basılı tutma sistemini çalıştırır

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

Araç Bilgi Ekranı

Araç bilgi ekranı sürücüye çeşitli araç verilerini sunar.

Ekran ve menü simgeleri

■ Gösterim



Araç bilgi ekranındaki menü simgelerini seçerek sürüş ile ilgili çeşitli bilgiler görüntülenebilir.

Araç bilgi ekranı, ekran ayarları ve diğer araç ayarlarını değiştirmek için de kullanılabilir.

Bazı durumlarda uyarı veya öneri/tavsiye açılır ekranları da görüntülenir.

■ Menü simgeleri

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



Sürüş bilgi ekranı

Çeşitli sürüş bilgilerini görüntülemek için seçin.



Navigasyon sistemi bağlantılı gösterim (bazı modellerde)

Navigasyon sistemi ile ilgili aşağıdaki bilgileri görüntülemek için seçin.

- Varış noktasına doğru güzergah yönlendirme bilgileri
- Pusula ekranı (gidilen yön yukarıda)



Müzik sistemine bağlı ekran

Araç bilgi ekranında müzik sisteminin çalışma koşulları gösterilebilir.



Sürüş destek sistemi bilgi ekranı

Aşağıdaki sistemlerin çalışma durumunu görüntülemek için seçiniz:

- LTA (Şerit İzleme Desteği) (bazı modellerde)
- Tam hız aralığına sahip dinamik radarlı sabit hız kontrol sistemi (bazı modellerde)
- Sabit hız kontrol sistemi (bazı modellerde)
- RSA (Trafik İşareti Desteği) (bazı modellerde)



Uyarı mesajı görüntüleme

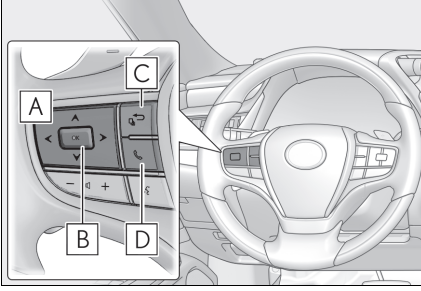
Bir arıza algılandığında uyarı mesajı ve alınacak önlemlerin görüntülenmesi için seçin.



Ayar ekranı

Sayaç görüntüleme ayarlarını değiştirmek için seçin

Sayaç ekranının değiştirilmesi



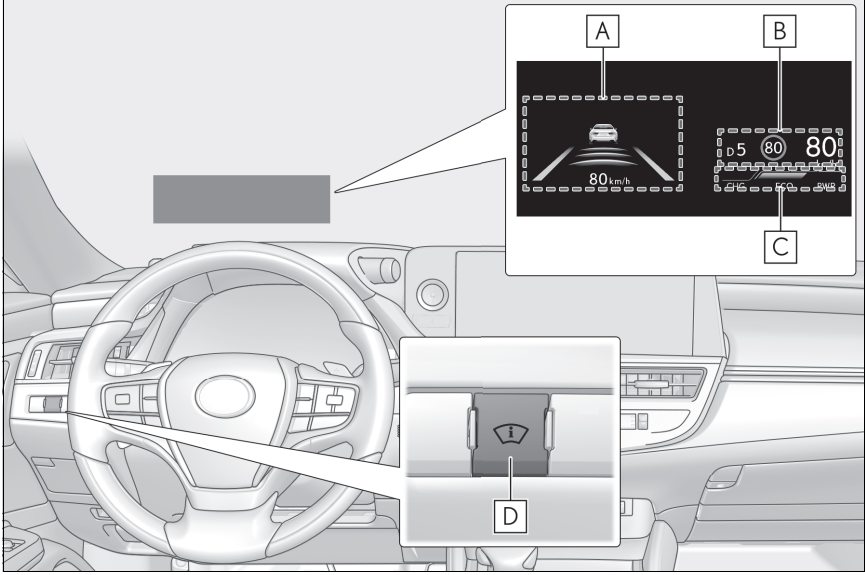
- A** < / > : Menü simgelerini seçer
^ / v : Görüntülenen içeriği değiştirir, ekranı yukarı/aşağı kaydırır ve imleci yukarı/aşağı hareket ettirir
- B** Basınız: Gir/Ayarla
Basılı tutun: Sıfırla
- C** Bir önceki ekrana dönüş

- D** Çaęrı gönderme/alma ve geęmiř görüntüleme
Ahizesiz kullanım sistemine bağlı olarak, çağrı gönderme veya alma mesajı görüntülenir. Ahizesiz kullanım sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. "MULTİ-MEDYA KULLANICI EL KİTABI".

Yansıtımlı Gösterge Ekranı (bazı modellerde)

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

Sistem bileşenleri

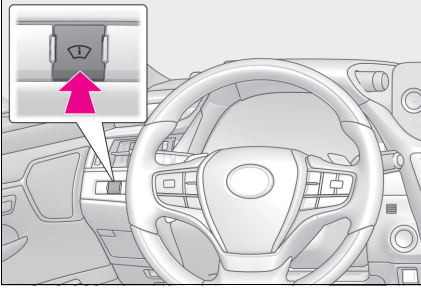


Bu metinde kullanılan çizimler örnek olarak verilmiştir ve yansıtımlı gösterge ekranındaki görüntülerden farklı olabilir.

- A** Sürüş destek sistemi ekran alanı
Navigasyon sistemi bağlantılı ekran alanı (bazı modellerde)
- B** Sürüş bilgisi gösterim alanı
- C** Hybrid Sistem Göstergesi/takometre gösterim alanı
- D** Yansıtımlı gösterge ekranı düğmesi


Yansıtmalı gösterge ekranının kullanımı

■ Yansıtmalı gösterge ekranını etkinleştirme/devre dışı bırakma



Yansıtmalı gösterge ekranı düğmesine basın.

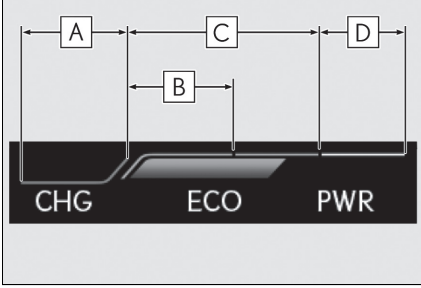
■ Yansıtmalı gösterge ekranı ayarlarının değiştirilmesi

Araç bilgi ekranında  üzerinde aşağıdaki ayarlar değiştirilebilir. Bilgi için “KULLANICI EL KİTABI”na bakın.

- Yansıtmalı gösterge ekranı parlaklık ve dikey konumu
Yansıtmalı gösterge ekranı parlaklık veya dikey konum ayarlarını değiştirmek için seçiniz.
- Hybrid Sistem Göstergesi/devir saati
Hybrid Sistem Göstergesi/devir saati ya da hiçbir şey görüntülemek için seçin.
- Görüntülenen bilgiler
Aşağıdaki öğeleri etkinleştirmek/durdurmak için seçin:
 - Varış noktası/cadde adına güzergah yönlendirme
 - Sürüş destek sistemi ekranı*
 - Pusula (gidilen yön yukarıda)
 - Müzik sisteminin çalışma durumu
- *: Sürüş destek sistemlerini kullanırken bu ekranı etkinleştirdiğinizden emin olun
- Ekran açısı
Yansıtmalı gösterge ekranı açısını ayarlamak için seçin.

Hybrid Sistem Göstergesi/devir saati gösterim alanı

Hybrid Sistem Göstergesi



- A** Şarj bölgesi
- B** Hibrit Eco bölgesi
- C** Eco bölgesi
- D** Güç bölgesi

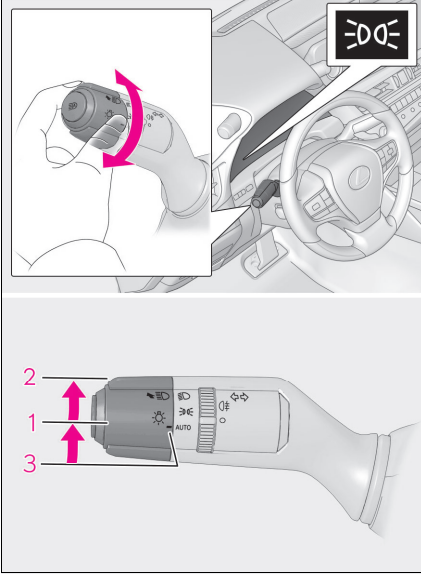
Görüntülenen bilgiler göstergedeki ile aynıdır (Hibrit Sistem Göstergesi).
Ayrıntılar için bkz. S.19




Devir saati

Dakikadaki motor dönüş hızını gösterir.

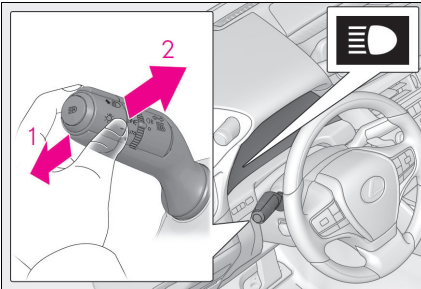
Ön cama yansıtmalı renkli gösterge ekranına güneş gözlüğü, özellikle de polarize güneş gözlüğü ile bakıldığında karanlık görünebilir veya görülmesi zor olabilir. Yansıtmalı gösterge ekranının parlaklığını ayarlayın veya gözlüğünüzü çıkarın.

Farlar



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

Uzun farların açılması

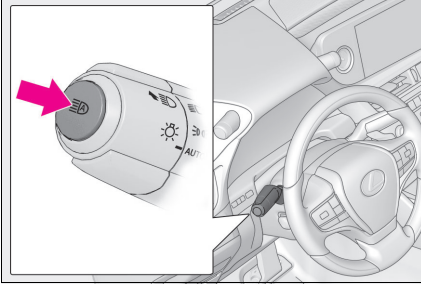


- 1 Farlar açıkken, uzun farı çalıştırmak için kolu ileriye doğru itiniz. Uzun farı kapatmak için kolu kendinize doğru orta konumuna çekin.
- 2 Uzun farları bir kez açıp kapatmak için kolu kendinize doğru çekin ve bırakın. Kısa far açık veya kapalıyken selektör yapabilirsiniz.

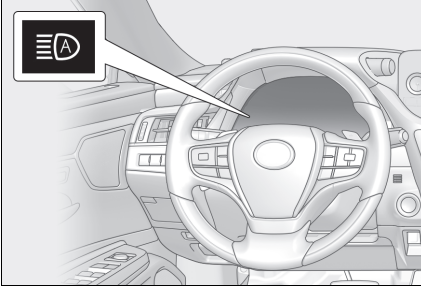
AHS (Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi) (bazı modellerde)


Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi ilerdeki araçların, sokak lambalarının vb. ışık seviyesini değerlendirmek için ön camın üst kısmında arka tarafta bulunan ön kameradan yararlanır ve otomatik olarak far ışıklarının dağıtımını gereken şekilde kontrol eder.

Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sisteminin çalıştırılması



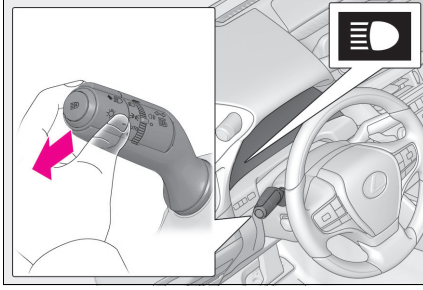
- 1 Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.



- 2 Far anahtarını  ya da AUTO konumuna getirin.
Sistem çalışırken AHS gösterge ışığı yanar.

Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

■ Uzun farlara geçiş

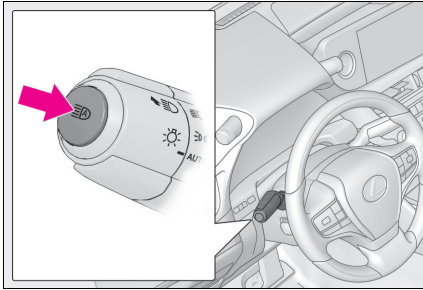


Kolu sizden uzağa itin.

AHS göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

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

■ Kısa farlara geçiş

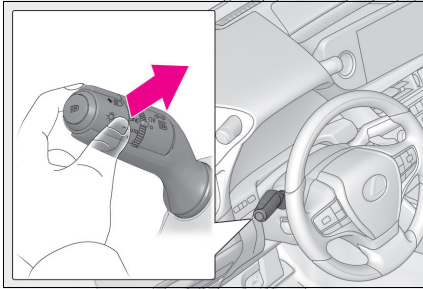


Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

AHS göstergesi sönecektir.

Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basın.

■ Geçici olarak kısa farlara geçiş



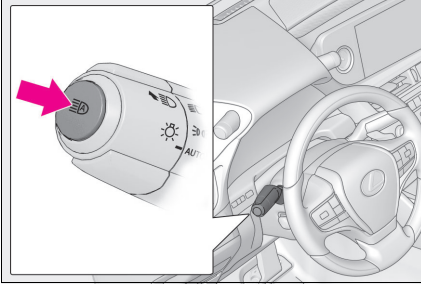
Kolu kendinize doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

Kol size doğru çekildiğinde uzun farlar yanar. Bununla birlikte, kol ilk konumuna geri döndükten sonra, kısa farlar belirli bir süre açık kalır. Ardından, Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi tekrar etkinleştirilir.

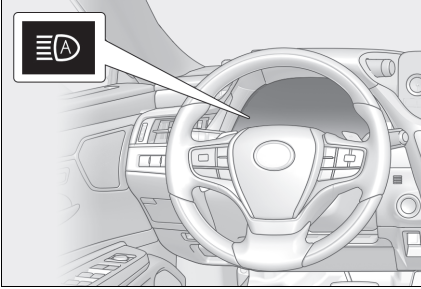
AHB (Otomatik Uzun Far) (bazı modellerde)

Otomatik Uzun Far sistemi araç içi ön kamerayı kullanarak sokak lambalarının, ilerideki araçların vb. ışıklarının parlaklığını değerlendirerek gerekli durumlarda otomatik olarak uzun farları açar veya kapatır.

Otomatik Uzun Far sisteminin çalıştırılması



- 1 Otomatik Uzun Far düğmesine basınız.

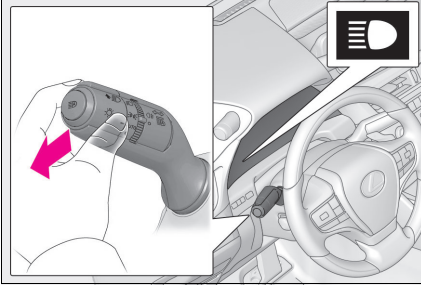


- 2 Far anahtarını  ya da AUTO konumuna getirin.

Sistem çalışırken Otomatik Uzun Far Sistemi gösterge ışığı yanar.

Uzun farın manuel olarak açılıp kapatılması

■ Uzun farlara geçiş

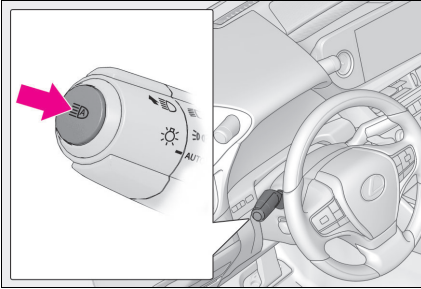


Kolu sizden uzağa itin.

Otomatik Uzun far göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

Sürüşe Duyarlı Uzun far sistemini tekrar çalıştırmak için kolu ilk konumuna çekin.

■ Kısa farlara geçiş

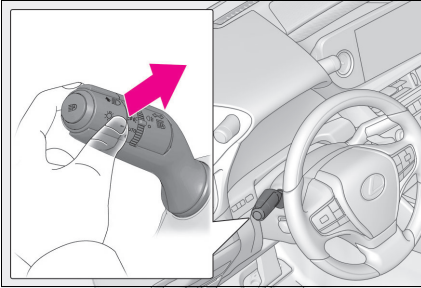


Otomatik Uzun Far düğmesine basınız.

Otomatik Uzun Far göstergesi sönecektir.

Otomatik Uzun Far Sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basınız.

■ Geçici olarak kısa farlara geçiş



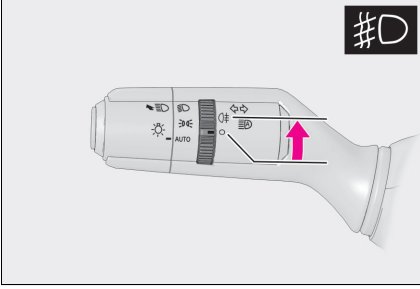
Kolu kendinize doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.



Kol size doğru çekildiğinde uzun farlar yanar. Bununla birlikte, kol ilk konumuna geri döndükten sonra, kısa farlar belirli bir süre açık kalır. Ardından, Otomatik Uzun Far tekrar etkinleştirilir.


Çoklu Durum Işıkları (bazı modellerde)

Çoklu Durum Işıkları, Yağmur veya sis gibi zorlu havalarda sürüş sırasında görünürlük sağlamak için dönüş lambalarını yakan bir sistemdir.


Çoklu Durum Işıklarını etkinleştirme/devre dışı bırakma



- 1 Far anahtarını  ya da AUTO konumuna getirin.
- 2 Düğme halkasını  konumuna çevirin.

Düğme serbest bırakıldığında  konumuna döner.

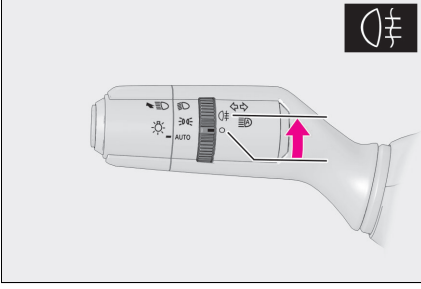
Çoklu Durum Işıkları sistemi etkinleştirildiğinde, sayaçtaki Çoklu Durum Işıkları göstergesi yanar.



Sistemi devre dışı bırakmak için düğme halkasını tekrar  konumuna çevirin.


Arka Sis Lambaları

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


Kullanım talimatları



- 1 Far anahtarını  ya da AUTO konumuna getirin.
- 2 Düğme halkasını  konumuna çevirin.

Düğme serbest bırakıldığında  konumuna döner.

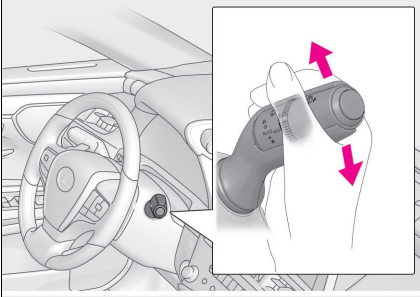
Arka sis lambaları açıkken, sayıçtaki arka sis lambası göstergesi yanacaktır.

Arka sis lambalarını devre dışı bırakmak için düğme halkasını tekrar  konumuna çevirin.

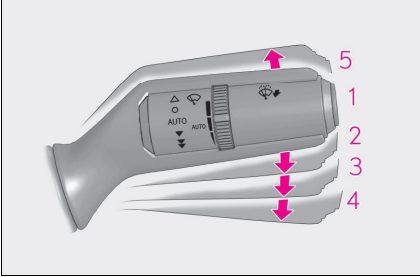
Ön Cam Silecekleri ve Yıkayıcıları

Kolu çalıştırma ile, otomatik çalışma ve manuel çalıştırma arasında geçiş yapılabilir veya yıkayıcı kullanılabilir.

Silecek kolunun kullanımı

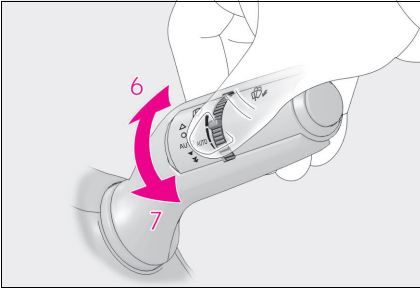


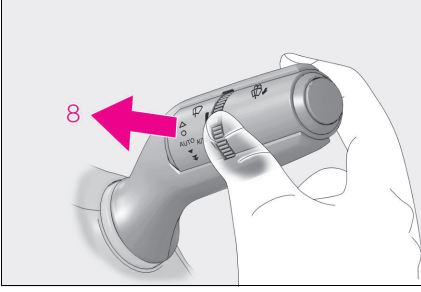
- 1 ○ Kapalı
- 2 AUTO Yağmur sensörünün çalışması
- 3 ▼ Düşük hızlı çalışma
- 4 ▼ Yüksek hızlı çalışma
- 5 ▲ Geçici çalışma



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

- 6 Hassasiyeti artırır
- 7 Hassasiyeti azaltır





8 Yıkayıcı ve sileceğin birlikte çalışması

Kol çekilmesi silecekleri ve yıkayıcıyı çalıştırır.

Su püskürtüldüğü zaman silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır. (Uzun süre çalıştıktan sonra, damlamayı önlemek için silecekler kısa bir ara verdikten sonra bir kere daha çalışır. Bununla birlikte, araç hareket halindeyken damlamayı önleyici çalışmaz.)

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

Enerji Ekranı/Tüketim Ekranı

Hybrid sisteminizin durumunu ve yakıt tüketimi bilgilerini araç bilgi ekranı ve Orta Ekran üzerinde görüntüleyebilirsiniz.

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

Enerji ekranı

■ Gösterim prosedürü

► Araç bilgi ekranı

Gösterge kumandalarının  veya  tarafına basın  ve öğesini seçin. Ardından, enerji ekranını seçmek için  veya  düğmesine basın.

► Orta Ekran

1 Ana menüde  öğesini seçin.

2 “Energy flow” (Enerji akışı) seçeneğini seçin.

■ Ekranı okuma

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.

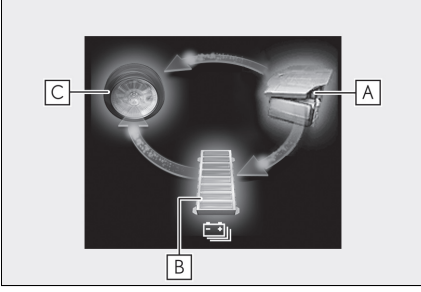
Sarı*1/Yeşil*2: Hybrid akü (çekiş aküsü) kullanımdayken.

Kırmızı*1/Mor*2: Benzinli motor kullanımdayken.

*1: Araç bilgi ekranı

*2: Orta Ekran

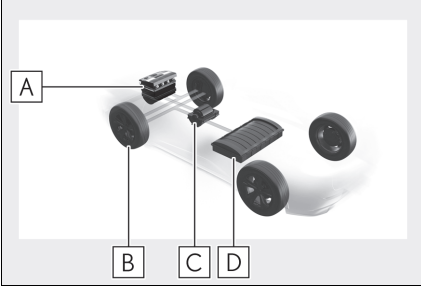
► Araç bilgi ekranı



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

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

► Orta Ekran




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

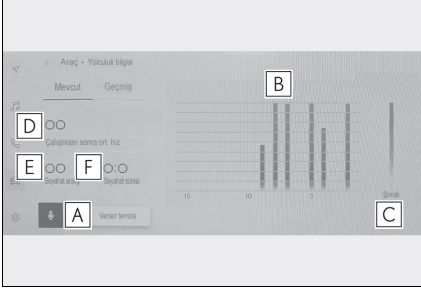
- A** Benzinli motor
- B** Lastikler
- C** Elektrik motoru (çekiş motoru)
- D** Hibrit akü (çekiş aküsü)

Mevcut ekran

Gösterim prosedürü

- 1 Ana menüde  ögesini seçin.
- 2 “Sürüş bilgisi” ögesini seçiniz.
- 3 “Current” (Geçerli)'yi seçin.


Gösterim



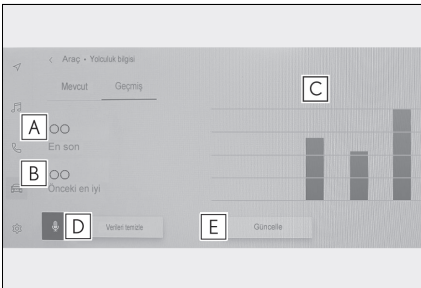
- A** Geçmiş verilerini sıfırlama
- B** Son 15 dakikalık yakıt tüketimi
- C** Anlık yakıt tüketimi
- D** Hybrid sistem başlatıldıktan sonra ortalama araç hızı.
- E** Sürüş menzili
- F** Hybrid sistem başlatıldıktan sonra geçen süre.

Geçmiş ekranı

Gösterim prosedürü

- 1 Ana menüde  ögesini seçin.
- 2 “Sürüş bilgisi” ögesini seçiniz.
- 3 “History” (Geçmiş) ögesini seçin.

Gösterim




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


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 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 geçiniz.
- 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 deneyiniz.
- Bluetooth® cihazında belirli bir ekran görüntülenmediği sürece, belirli Bluetooth® cihaz modelleri cihaz listesinde görüntülenmeyebilir. Ayrıntılar için Bluetooth® cihazının kullanım kılavuzuna bakınız.

6 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.
 - Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.*
 - 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.
- *: Bu işlem bazı bölgelerde kullanılmaz.

■ Bluetooth® cihazın kaydedilmesi

Multimedyası sistemi ile aranarak Bluetooth® cihazı bulunamazsa, Bluetooth® cihazından multimedyası sistemini arayarak kaydolun.

1 Ana menüden [] öğesine 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.

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



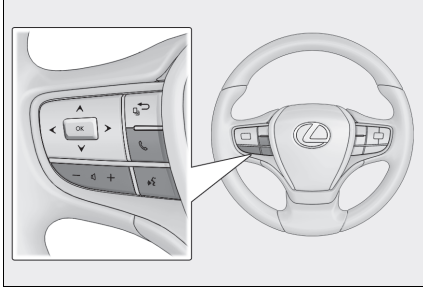
4 Multimedyası sistemini kullanılacak Bluetooth® cihazından kaydedin.

- 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.
 - Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.*
 - 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.
- *: Bu işlem bazı bölgelerde kullanılmaz.

■ Direksiyon düğmeleriyle kullanım

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

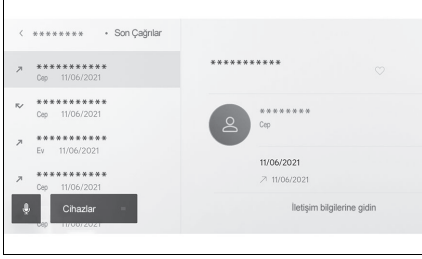
- Arama yapılamazken, geçmiş ekranını görüntüler.
- Telefon ekranında [] görüntülendiğinde telefonla aramalar yapılabilir.
- Arama yaparken veya arama sırasında aramayı sonlandırır.
- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.

*: Bu işlem bazı bölgelerde kullanılmaz.

Arama geçmişinden arama yapılması

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

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




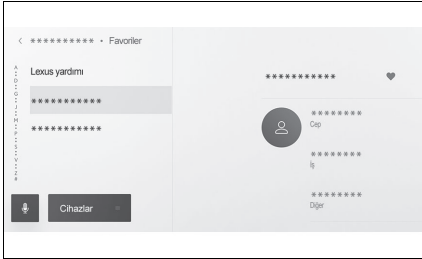
3 Kişiyi seçin.

- Kişiyi kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenecektir.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokununuz.

Favoriler listesinden arama yapmak

Kişilerinizi favorilerinize ekleyerek favoriler listenizden arama yapın.


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

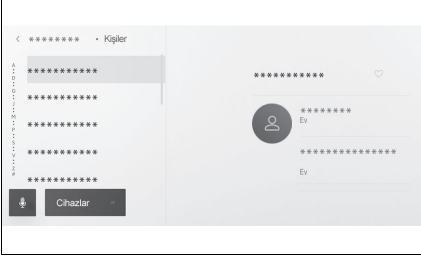


- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokununuz.

Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

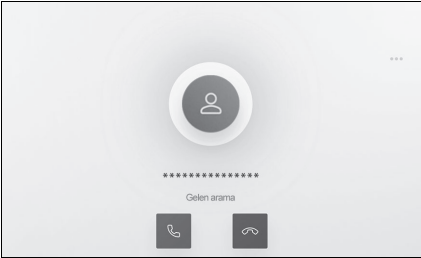
- 1 Ana menüden [] ögesine dokununuz.
- 2 [Contacts] (Kişiler) ögesine dokununuz.
- 3 Bir kişi seçiniz.





- 4 İstediğiniz 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 yanıtlayınız.
 - [] ögesine dokununuz.
 - Direksiyon üzerindeki [] düğmesine basınız.
 - Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut veriniz.*

*: Bu işlev bazı bölgelerde kullanılmaz.

Mesaj işlevinden arama yapma

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

1 Arama yapmak için mavi numaraya dokunun.

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

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

E-posta, SMS ve MMS gönderenler aranabilir.

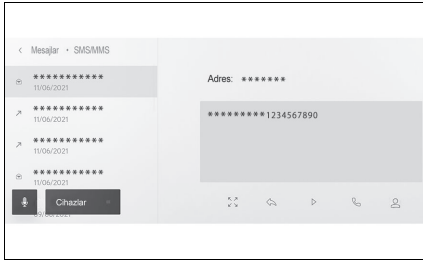
- E-posta için, aynı kişi verilerine bir telefon numarası kaydedilmelidir.
- MMS için, telefon numarasının aynı kişi verilerine kaydedilmesi gerekebilir.



1 Ana menüden [] öğesine dokunun.

2 [Messages] (Mesajlar)'a dokunun.

3 Bir hesap seçin.

4 Mesaj göndereni seçin.



5 Direksiyondaki [] düğmesine veya [] düğmesine basın.

- Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.


Lexus Lüks Klima Sistemi

Ön koltuk ısıtıcıları, koltuk havalandırmaları (bazı modellerde) ve ısıtmalı direksiyon simidi (bazı modellerde), 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 gösterimi

Lexus Lüks Klima Sistemi, Orta Ekrandaki klima kontrol ekranı kullanılarak çalıştırılabilir (→S.64).

Lexus Lüks Klima Sistemi'ni açma

- 1 Orta Ekrandaki ana menüde  ögesini seçin.
- 2 "Climate" (Klima)'yı seçin.
- 3 "Front" (Ön)'ü seçin.
- 4 "Climate concierge" (Lüks klima)'yı seçin.

Klima kontrol ekranındaki gösterge yanar ve otomatik klima sistemi, ön 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.

Otomatik Klima Sistemi

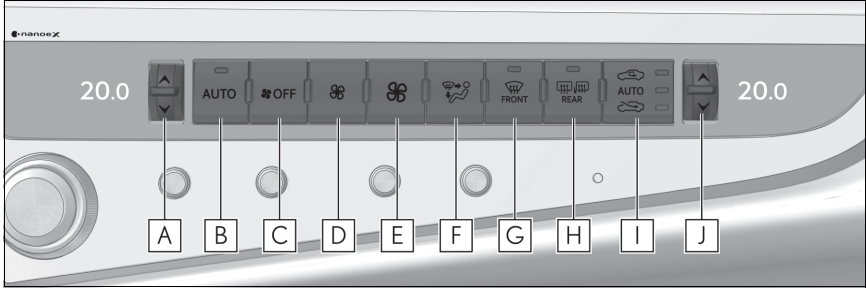
Klima sistemi, klima kontrol paneli ve Orta Ekrandaki klima kontrol ekranı kullanılarak çalıştırılabilir (→S.64).

Aşağıdaki şekil soldan direksiyonlu araçlar içindir.

Sağdan direksiyonlu araçlarda, düğmelerin konum ve şekilleri biraz farklıdır.

Klima Kumandaları (Ön)

■ Kontrol Paneli



- A** Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- B** Otomatik mod düğmesi
- C** Kapama düğmesi
- D** Fan hızı azaltma düğmesi
- E** Fan hızı artırma düğmesi
- F** Hava akışı modu kontrol düğmesi
- G** Ön cam buğu çözücü düğmesi
- H** Arka cam ve dış dikiz aynası buğu çözücü düğmesi
- I** Dış hava/iç sirkülasyon modu düğmesi
- J** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi

■ Sıcaklığı ayarlama

Sıcaklığı artırmak için sıcaklık kontrol düğmesini yukarı doğru, sıcaklığı düşürmek için aşağı doğru çalıştırın.

“A/C” göstergesi kapalı değilse sistem ortam havasını veya ısınmış havayı üfler.

■ Fan hızını ayarlama

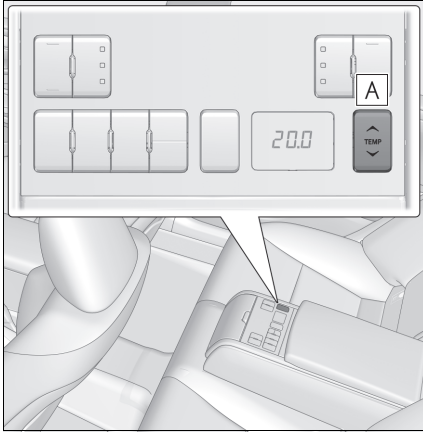
Fan hızını artırmak için fan hızını artırma ve fan hızını azaltmak için de fan hızını azaltma düğmesini kullanın.

Fanı kapatmak için off (kapat) düğmesine basın.

■ Hava akış modunu değiştirmek

→S.64


Klima kumandaları (arka) (bazı modellerde)

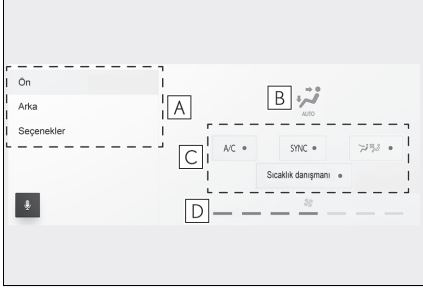


- A** Sıcaklık kontrol düğmesi
Sıcaklığı yükseltmek için düğmenin “Ú” tarafına, düşürmek için de “A” tarafına basın.

Klima kontrol ekranı

■ Ön klima kontrol ekranı

- 1 Orta Ekrandaki ana menüde  ögesini seçin.
- 2 "Climate" (Klima)'yı seçin.
- 3 "Front" (Ön)'ü seçin.



A Alt menü

Ekran görünümünü değiştirmek için alt menü ögesini seçme.


"Front" (Ön): Klima kontrol ekranını görüntüler


"Rear" (Arka) (bazı modellerde): Arka klima kontrol ekranını görüntüler


"Options" (Seçenekler): Seçenek ekranını görüntüler


B Hava akış modunu seçiniz

Düğme her seçildiğinde, hava akışı modu değiştirilir.

 : Vücutun üst kısmına hava yönlendirme

 : Vücutun üst kısmına ve ayaklara hava yönlendirme

 : Ayaklara hava yönlendirme

 : Ayaklara hava akışı ve ön cam buğu çözücü devrededir


C İşlevi açın/kapatın

Aşağıdaki işlevlerin her biri açılıp kapatılabilir.

İşlev açıkken göstergeler kontrol ekranında yanar.

"A/C" (Klima): Soğutma ve nem giderme işlevini ayarlayın

"SYNC" (İkili): Sürücü koltuğu, ön yolcu koltuğu ve arka yolcu koltukları (arka klima kumandalı araçlar) için sıcaklığı aynı anda ayarlayın ("SYNC" modu)

 : Ön koltukta yoğunlaşmış hava akışı modunu seçin (S-FLOW)

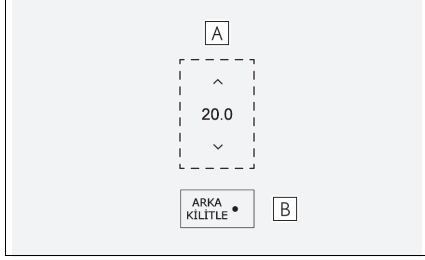
"Climate concierge" (Lüks klima): Lexus Lüks Klima Sistemi'ni ayarlar (→S.61)

D Fan devri seviyesi göstergesi

Mevcut fan devri seviyesi görüntülenir.

■ Arka klima kumanda ekranı (bazı modellerde)

Klima kontrol ekranından "Rear" (Arka) ögesini seçin (→S.64).



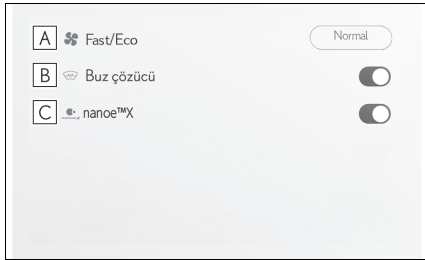
- A** Sıcaklığı ayarlama
- B** Arka klima kontrollerini kullanarak arka klima sisteminin çalışmasını devre dışı bırakır.

İşlev açıkken gösterge kontrol ekranında yanar.

■ Seçenek ekranı

Klima kontrol ekranından "Options" (Seçenekler) ögesini seçin (→S.64).

İşlevler (açık) ve (kapalı) hale getirilebilir veya işlev ayarları birden fazla seçenek arasından seçilebilir.



- A** Otomatik modda çalışırken fan devri ayarının değiştirilmesi (Fan kişiselleştirme)
- B** Ön cam ve silecek lastiklerinde (Ön cam buz çözücü) (bazı modellerde) buzun oluşmasını önleyin
- C** nanoe™ X* açma/kapama (bazı modellerde)

*: nanoe™ ve nanoe™ markası, Panasonic Holdings Corporation'ın ticari markalarıdır.

Otomatik modun kullanılması

- 1 Otomatik mod düğmesine basın.
- 2 Otomatik hava emme moduna geçmek için dış/çevrim havası modu düğmesine basın.
Klima sistemi otomatik olarak dış hava ve çevrim havası modları arasında geçiş yapar.
- 3 Sıcaklık ayarını yapın.
- 4 İşlemi durdurmak için kapatma düğmesine basın.

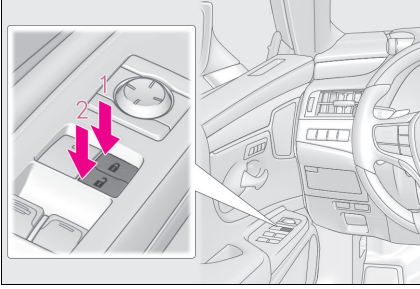
Kapı Kilitleri

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

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

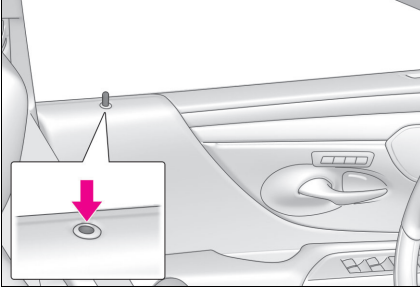
Kapıların içeriden kilitlemesi ve kapı kilitlerinin açılması

■ Kapı kilitleme düğmeleri (kilitlemek/kilit açmak için)



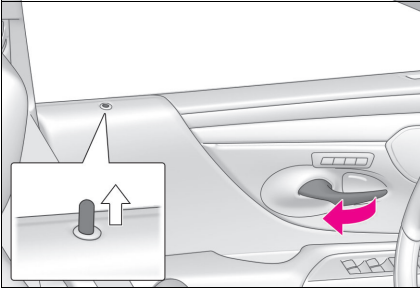
- 1 Tüm kapıları kilitlet
- 2 Tüm kapıları açar

■ İç kilitleme düğmeleri (kilitlemek için)



Kapıyı kilitlemek için iç kilitleme düğmesine basın.

■ İç kapı kolları (kilidi açmak için)



Ön kapılar için: Kapı kilidini ve kapıyı açmak için kapı kolunu çekin.

Kapının kilidi açıldığında, iç kilitleme düğmesi dışa çıkacaktır.

Arka kapılar için: Kapı kilidini açmak için kapı kolunu çekin. Kapıyı açmak için kapı kolunu ikinci kez çekin.

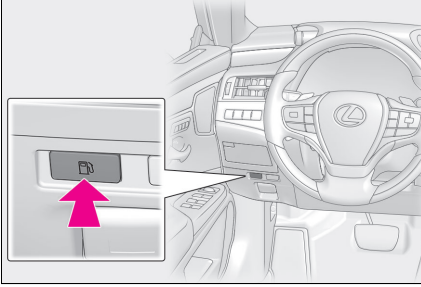
Kapının kilidi açıldığında, iç kilitleme düğmesi dışa çıkacaktır.

Yakıt Deposu Kapağı

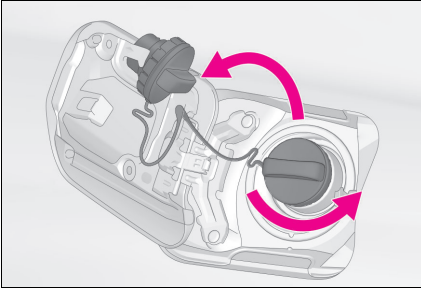
Yakıt doldurmadan önce

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

Yakıt deposu iç kapağını açma

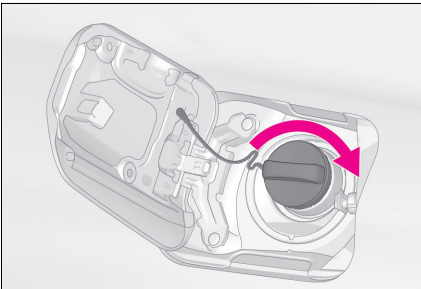


1 Açma düğmesine basın.



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

Yakıt deposu iç kapağının kapatılması



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

Bu durumda ne yapmalıyım...

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. Sürüşü devam edilmesi tehlikeli olabilir.



(Kırmızı)

Fren sistemi uyarı ışığı

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



Arıza gösterge lambası

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



SRS uyarı ışığı



(Yanıp söner)

Park freni göstergesi



Yükselen Kaput uyarı ışığı



(Sarı)

Fren sistemi uyarı ışığı



ABS uyarı ışığı



(Yanıp söner¹/ sürekli yanar²)

Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi



(Kırmızı)

Elektrik motorlu direksiyon sistemi uyarı ışığı



(Yanıp söner)

RCTA OFF göstergesi



(Sarı)



(Yanıp söner veya sürekli yanar)

RCD OFF göstergesi (bazı modellerde)



(Yanıp söner veya sürekli yanar)

PCS uyarı ışığı (bazı modellerde)



(Yanıp söner¹/ sürekli yanar²)

PKSB OFF göstergesi



Kayma göstergesi



(Yanıp söner ve sürekli yanık kalır)

Lastik basıncı uyarı ışığı

HOLD

(Yanıp söner)

Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge

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

Bu durumda ne yapmalıyım...

Düzeltilme prosedürlerini uygulayın.



Uygunsuz pedal çalışması uyarı ışığı



Düşük yakıt seviyesi uyarı ışığı



Sürücü ve ön yolcu emniyet kemeri uyarı ışığı



Arka yolcu emniyet kemeri uyarı ışıkları



Ana uyarı ışığı



(Turuncu)

LTA göstergesi (bazı modellerde)



(Yanıp sönmekten yanar)

Lastik basıncı uyarı ışığı*³

Durun ve kontrol edin.



Yüksek soğutma sıvısı sıcaklığı uyarı ışığı



Hybrid sistem hararet uyarı ışığı

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

Bu durumda ne yapmalıyım...

"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



Sinyal lambası göstergesi



Arka ışık göstergesi



Uzun far göstergesi



AHS göstergesi (bazı modellerde)/Otomatik Uzun Far göstergesi (bazı modellerde)



Çoklu Durum Işıkları göstergesi (bazı modellerde)



Arka sis lambası göstergesi



Sabit hız kontrol göstergesi



Dinamik radarlı hız sabitleyici göstergesi (bazı modellerde)



Sabit hız kontrol "SET" göstergesi



LTA göstergesi (bazı modellerde)
(Beyaz)



LTA göstergesi (bazı modellerde)
(Yeşil)



(Turuncu renkte yanıp söner)

LTA göstergesi (bazı modellerde)



LTA OFF göstergesi*2 (bazı modellerde)



Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi



(Yanıp söner)

Kayma göstergesi



VSC OFF göstergesi



PCS uyarı ışığı (bazı modellerde)



BSM dış dikiz aynası göstergeleri (bazı modellerde)



BSM göstergesi



BSM OFF göstergesi*2



RCTA OFF göstergesi



RCD OFF göstergesi (bazı modellerde)



PKSB OFF göstergesi



Fren basılı halde bekleme göstergesi



Frenin basılı tutulduğunu belirten göstergesi



Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi göstergesi



"READY" göstergesi



Düşük dış sıcaklık göstergesi



AGC göstergesi



EV sürüş modü göstergesi

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

Bu durumda ne yapmalıyım...

"KULLANICI EL KİTABI"na bakın.



EV göstergesi



"YOLCU HAVA YASTIĞI" göstergesi



Park freni göstergesi



Tahrik aküsü durum göstergesi
(bazı modellerde)

● Sürüş modu göstergeleri



Eco sürüş modu göstergesi



Sport sürüş modu göstergesi

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

*1: Ukrayna, Azerbaycan, Gürcistan ve Moldova için.

*2: Ukrayna, Azerbaycan, Gürcistan ve Moldova hariç.

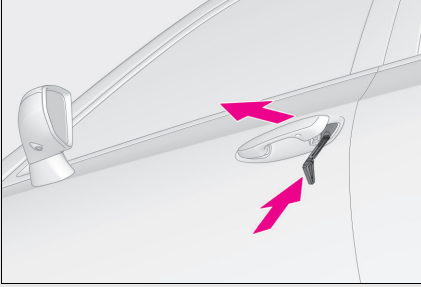
*3: Doğal hava kaçakları ve sıcaklık nedeniyle oluşan lastik basıncı değişimleri gibi doğal nedenlerden dolayı da yanabilir. Lastik hava basıncını belirtilen seviyeye ayarlayın. Birkaç saniye sonra ışık sönecektir. Lastik hava basıncı ayarlanmış olsa bile ışık sönmüyorsa, sistemi yetkili bir Lexus bayisine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

Bu durumda ne yapmalıyım...

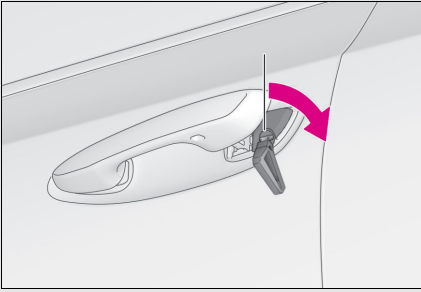
Elektronik anahtar düzgün çalışmazsa

Kapının kilitlemesi ve açılması

■ Kapı kilidini açma



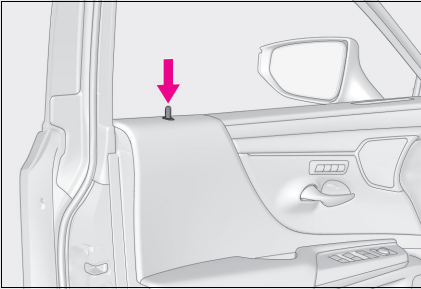
1 Sürücü kapısı tutamağını çekin ve mekanik anahtarı takın.



2 Kapı kilidini açın.

3 Anahtarı çıkarın, kolu geri getirin ve kolu tekrar çekin.

■ Kapıyı kilitleme



1 Kapı açıkken iç kilitleme düğmesine basın.

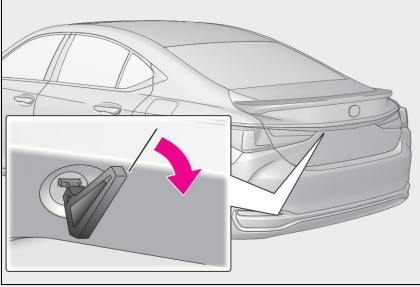
2 Kapıyı kapatın.

Ön kapılar için: Kapı kolundan çekerek kapıyı kapatın.

Arka kapılar için: Kapıyı kapatın.

Bu durumda ne yapmalıyım...

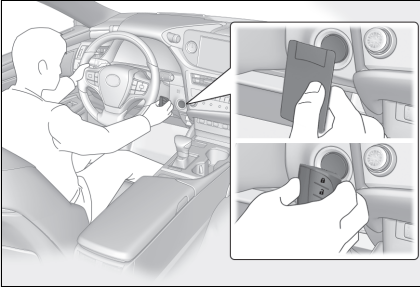
Bagaj kapağının açılması



Açmak için mekanik anahtarı saat yönünde çevirin.

Hybrid sistemin çalıştırılması


1 Vites kolunun P konumunda olduğuna emin olun ve fren pedalına basın.



2 Elektronik anahtarın Lexus amblemi bulunan tarafını güç düğmesine dokundurun.

Elektronik anahtar algılandığında uyarı sesi duyulur ve güç düğmesi açık konuma geçer.

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi kişiselleştirilmiş ayarlarla devre dışı bırakıldığında, güç düğmesi ACCESSORY moduna geçecektir.

3 Fren pedalına sıkıca basın ve araç bilgi ekranında  görüntülediğini kontrol edin.

4 Güç düğmesine basın.

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

Elektronik anahtarın pili bittiğinde araç bilgi ekranında bir uyarı mesajı görüntülenir. Pili yenisiyle değiştirin. Pil değişimi ile ilgili talimatlar için "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

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

Bu durumda ne yapmalıyım...

Hybrid sistem çalışmıyorsa

Doğru çalıştırma prosedürlerine uyulduğundan emin olun.

Fren pedalı

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

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

LEXUS Bakım Programı**Bakım İşlemleri:** I=İnceleyiniz ve gerekiyorsa düzeltiniz, değiştiriniz veya ayarlayınız. D=Değiştiriniz. R=Rotasyonu.**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 ⁽¹⁾ (Araçta motor yağı değişim uyarı lambası varsa söndürün)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de DEĞİŞTİR	
2 Motor yağı filtresi	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de DEĞİŞTİR	
3 Motor hava filtresi	I	I	D	I	I	D	I	I	D	I	45 bin km'de DEĞİŞTİR	
4 Bujiler	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR	
5 Motor soğutma suyu ⁽²⁾	İlk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.										D	İlk değişim 150 bin km'de Sonrasında her 90 bin km'de
6 Hibrit Araçlarda Inverter Soğutma Suyu ⁽²⁾	İlk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de.										D	İlk değişim 150 bin km'de Sonrasında her 90 bin km'de
7 Karbon kanister	-	-	I	-	-	I	-	-	I	-	45 bin km'de İNCELE	
8 PCV valfi, havalandırma hortum ve bağlantıları (Benzinli motor)	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE	
9 Supap boşlukları (2UR motorda dinleyerek kontrol)	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	90 bin km'de İNCELE	
10 Enjektör temizleyici ⁽³⁾	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de EKLENMESİ ÖNERİLİR	

ŞAŞI

1 Şanzıman yağı ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	90 bin km'de DEĞİŞTİR
2 Fren hidroliği seviyesi ⁽⁵⁾	-	D	-	D	-	D	-	D	-	D	30 bin km'de DEĞİŞTİR
3 Disk ve Kampana frenler (Balata, disk, kampanalar)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
4 Fren pedali boşluğu	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
5 Tahrik şaftı (aks) toz körükleri	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
6 Direksiyon kutusu ve bağlantıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
7 Ön ve Arka Süspansiyonlar	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
8 Rotiller, rot başları ve aks rulmanı	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 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) sirecek, yıkayıcılar, korna ve paspas*	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
3 Akü bağlantıları ve akü voltaj kontrolü	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
4 Cam yıkama suyu seviyesi	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
5 Radyatör ve kalorifer sistemi, hortum ve bağlantıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
6 Lastikler ve lastik basınçları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
7 Fren hattı boru ve bağlantıları	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
8 Şasi ve gövde üzerindeki civata ve somunlar	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	15 bin km'de İNCELE
9 Yağ ve su kaçaqları	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
10 Egzoz boru ve bağlantıları	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
11 Yakıt depo kapağı, yakıt hatları/bağlantıları	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
12 Periyodik karoseri kontrolü	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	30 bin km'de İNCELE
13 Lastik rotasyonu	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	15 bin km'de ROTASYON ÖNERİLİR
14 Hibrit Akü Fan Toz Filtresi	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de DEĞİŞTİR

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

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

³ Toyota Orijinal enjektör temizleyici yakıt katkısı kullanınız.

⁴ Toyota Orijinal ATF WS şanzıman yağı kullanınız.

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

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	ERGAZİ 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.İNŞ.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	ÇEŞME OTOMOTİV A.Ş.	MİMAR.SINAN BULVARI KUŞLUBAĞÇE MAH. NO:59 ŞEHZADELER	MANİSA	0236 233 86 00
21	LEXUS BORNOVA ÇEŞME OTOMOTİV A.Ş.	DOĞANLAR MAH. ANKARA CAD. NO:210A BORNOVA	İZMİR	0232 478 22 80
22	DERİNDEME KOÇAK OTOM. SAN. VE TİC. A.Ş.	ŞABANOĞLU MAH. ATATÜRK BULVARI NO: 282 TEKKEKÖY	SAMSUN	0362 266 94 00
23	DUMANKAYA OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	E-5 YANYOL YOLU KAVŞAĞI DUMANKAYA İŞ. MER. PENDİK	İSTANBUL	0216 379 09 22
24	EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAHHÜT TİC. A.Ş.	ESKİŞEHİR YOLU DUMLUPINAR BULVARI No:186 ÇANKAYA	ANKARA	0312 481 38 38
25	LEXUS ÇANKAYA - EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAH.TİC. A.Ş.	MUSTAFA KEMAL MAH. DUMLUPINAR BULVARI NO: 186/A (B) ÇANKAYA	ANKARA	0312 838 38 38
26	ELPA OTOMOTİV TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	MALATYA YOLU 9. KM.	ELAZIĞ	0424 247 19 62
27	ER OTOMOTİV TİC. VE SAN. A. Ş.	KAYSERİ YOLU 1.KM. NO.9	SIVAS	0346 226 40 34
28	GOÇMENTÜRK DAYANIKLI TÜK.MAL.TİC. VE TURİZM LTD. ŞTİ.	MERKEZ MAH. İBRAHİM BİLGEN CAD.NO:9 ALANYA	ANTALYA	0242 514 24 44
29	GÜRSES NAKİL VASITACILARI SAN. VE TİC. A.Ş.	GÖZTEPE MAH. İSTOÇ 1. CAD. NO:8 BAĞCILAR	İSTANBUL	0212 436 70 70
30	HİSAR OTOMOTİV TİC. LTD. ŞTİ.	İZMİR YOLU 4.KM	AFYON	0272 246 34 34
31	HİZAL OTO. İNŞ. TEKS. TURZ. ÖTELCİLİK SAN. VE TİC.A.Ş	E-80 KARAYOLU ÜZERİ ALTINPINAR MEVKİİ 6.KM	DUZCE	0380 551 24 44
32	İBRAHİM AKSOY OTOMOTİV LIMITED ŞİRKETİ	AMBAR MAH. OSMAN KAVUNCU BULVARI NO:516 MELİKGAZİ	KAYSERİ	0352 311 36 00

ÜNİVANI	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TEL/TELEFAXS
İKİBAL 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 ŞTİ	100.YIL MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. NO:30 SÜLEYMANPAŞA	TEKİRDAĞ	0282 685 42 67
KUZEN MOTORLU ARAÇLAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ	CENNETYATAĞI MAH. İSTASYON CAD. NO:49 EDREMIT	BALIKESİR	0266 441 11 11
MEZCAR OTOMOTİV İNŞAAT TEKSTİL VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	HADIMKÖY YOLU CAD. NO:46 OSMANGAZİ MAH. ESENYURT	İSTANBUL	0212 945 83 00
MİÇİ OTOMOTİV VE TEKSTİL 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.	DEĞİRMİÇEM MAH. MUAMMER AKSOY BULVARI, HAVUZLUKAVŞAĞI NO:38 ŞEHİTKAMİL	GAZİANTEP	0342 215 30 00
MATPAŞ MAKİL ARAÇLARI TİC. A.Ş.	MUMİNDERE CAD. NO: 43 MİRDOVENKÖY KADIKÖY	İSTANBUL	0216 302 44 44
OGUZCAN OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	DIKTEPE KOYU MEVKİİ NO:90 OĞUZCAN PLAZA MERKEZ	BATMAN	0488 218 02 23
ONATÇA MOTORLU ARAÇLAR TİC. A.Ş.	YENİDOĞAN MAH. GİRNE BULVARI NO. 245/1 YÜREĞİR	ADANA	0322 346 71 71
OTOJEN OTOMOTİV A.Ş.	HOROZLU MAH ANKARA YOLU 1.ORGANİZE SAN. İSMAIL SK NO:5	KONYA	0332 248 0 248
ÖZDEMİR OTO. İNŞ. AMB. TEKS. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ	ŞİRİNEVLER MAH. BULVAR ÜZERİ SAN. ÇARŞISI NO: 15	OSMANIYE	0328 880 00 00
ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	İSKENDERLİN YOL ÜZERİ 1.KM ODABAŞI BELD.	ANTAKYA	0326 221 89 70
ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	FATİH MAH.SOKULLU MEHMET PAŞA CAD.E5 KARAYOLU ÜZERİ BELEN	HATAY	0326 456 21 90
PARMAKSIZLAR OTOM. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.	EFELEL MAHALLESİ İZMİR CAD. NO:95	AYDIN	0256 226 44 44
SANDIKÇI OTO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ	HANLIKÖY MAH. ESKİŞEHİR CAD. NO:78 ARIYİYE	SAKARYA	0264 291 20 20
SARAR OTOM. PET. ÜRÜN. TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜNDOĞDU MAH.CUMHURİYET BULVARI NO:199	ESKİŞEHİR	0222 227 55 55
SANKAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ÇOBANÇEŞME MAH. LONDRA ASFALTI SAN. CD NO. 40 YENİBOSNA	İSTANBUL	0212 662 50 00
ŞANLIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ANKARA YOLU 5.KM	ÇORUM	0364 232 03 75
TİMURGAOĞLU OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ	YENİKENT MAH- MARDİN CAD. NO: 365 KIZILTEPE	MARDİN	0482 502 77 77
TOKULLAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ATIFBEY MAH. AKÇAY CAD. NO: 267 GAZİEMİR	İZMİR	0232 274 77 77
TOYAR OTOM. SAN. VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİC. A.Ş.	YUKARI ÖVEÇLER MAH. ÇETİN EMEÇ BUL. NO. 75 DİKMEN	ANKARA	0312 472 90 00
TOYAR OTOMOTİV PETROL TİC. PAZ. A.Ş.	M.AKIF MAH. GÜNEY ÇEVRE YOLU DULKADIROĞLU	K.MARAŞ	0344 232 00 00
YARIMCA OTOMOTİV PAZ. TİC. VE SAN. A.Ş.	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 HAVAALANI YOLU NO: 8 YEŞİL YURT	MALATYA	0422 502 27 77
YORUK OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	SERHAT MAH.HAVAALANI KAVŞAĞI İPEK YOLU ÜZERİ 5.KM	VAN	0432 227 01 01

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

LEXUS TÜRKİYE

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

Lexus İletişim Merkezi: (0212) 354 0 355

lexus.com.tr

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