

NX 450h+

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

© 06/23 

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

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

Yayın No. OM78685T



Bilginiz için

Bilginiz için 2

Resimli dizin

Resimli dizin 3

Giriş ve Çıkış

Özel paspasların doğru şekilde kullanılması 17

Anahtar tipleri 18

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi 19

Sürüş Sırasında

Hybrid sistem göstergesi 20

Plug-in hybrid sistemiyle ilgili önemli hususlar 21

Hybrid sistemin çalıştırılması . 24

Her vites konumunun kullanım amacı 26

Vites konumunun değiştirilmesi 27

Vites aralığının değiştirilmesi . 28

Sola veya sağa dönerken veya şerit değiştirirken yapılan işlemler 30

Aracı park etme 31

Freni basılı tutma sistemi 33

Ekranların işlevleri 34

Farların kullanımı 37

AHS (Sürüş Duyarlı Uzun Far Sistemi) 38

AHB (Otomatik Uzun Far) 40

Yağmurda görünürlük sağlamak 42

Sürüş özelliklerinin değiştirilmesi 44

Sürüş Konforu

Multimedya sisteminin temel kullanımı 46

Sürüş bilgisi ekranı 47

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması 50

Klima kumandaları 58

Koltuk ısıtıcıları 61

Koltuk havalandırmaları 62

USB bağlantı noktasına bağlama 63

Açma ve Kapama

Kapıların kilitlemesi/ açılması 64

Kapıların açılması/ kapatılması 65

Camların açılması ve kapatılması 67

Açılır tavanın kullanımı 69

Bagaj kapağı işlevleri ve çalışması 71

Yakıt doldurma 74

Şarjın yapılması 75

Şu durumlarda yapılacaklar...

Uyarı ışıkları ve göstergeler ... 78

Mekanik anahtarın kullanımı .. 84

Kapı açma düğmesi ile bir kapı açılmıyorsa 85

Elektronik anahtar normal çalışmadığında hybrid sistemin çalıştırılması 87

Motor çalışmıyorsa 88

Bilginiz için

"Hızlı Kılavuz", "kullanıcı el kitabı"nızın yerini alacak şekilde tasarlanmamıştır.

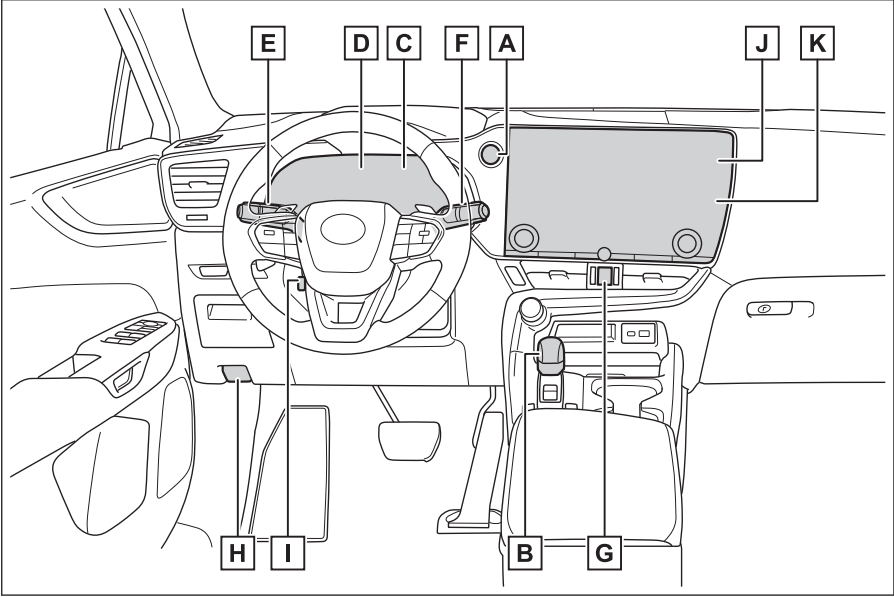
Aracınızın yeteneklerini ve sınırlamalarını daha iyi anlayabilmeniz için "kullanıcı el kitabı" ve ek el kitaplarını gözden geçirmenizi öneririz.

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

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

Resimli dizin

Gösterge paneli (Soldan direksiyonlu araçlar)



- A Güç düğmesi** **S.24**
 Hybrid sistemin çalıştırılması/modların değiştirilmesi S.24
 Hybrid sistemin acil olarak durdurulması S.25
 Hybrid sistem çalışmazsa*¹
 Uyarı mesajları*¹
- B Vites kolu** **S.26**
 Vites konumunun değiştirilmesi S.27
 Araç çekme uyarıları
- C Göstergeler***¹
 Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması*¹
 Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları S.78
 Uyarı ışığı yanarsa*¹
- D Araç bilgi ekranı** **S.34**
 Ekran S.34
 Enerji ekranı S.47

*1 : "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

Uyarı mesajı görüldüğünde*¹

E Sinyal kolu/Far düğmesi S.30,37

Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/plaka lambaları/gündüz sürüş farları..... S.37

Ön sis lambaları*/Arka sis lambası*¹

F Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı..... S.42,43

Kullanım..... S.42,43

Cam yıkama sıvısının tamamlanması*¹

Uyarı mesajları*¹

G Dörtlü flaşör düğmesi*¹

H Motor kaputu açma kolu*¹

I Direksiyon simidi yükseklik ve teleskopik ayar düğmesi*¹

Ayarlama*¹

Sürüş konumu hafızası*¹

J Klima sistemi..... S.58

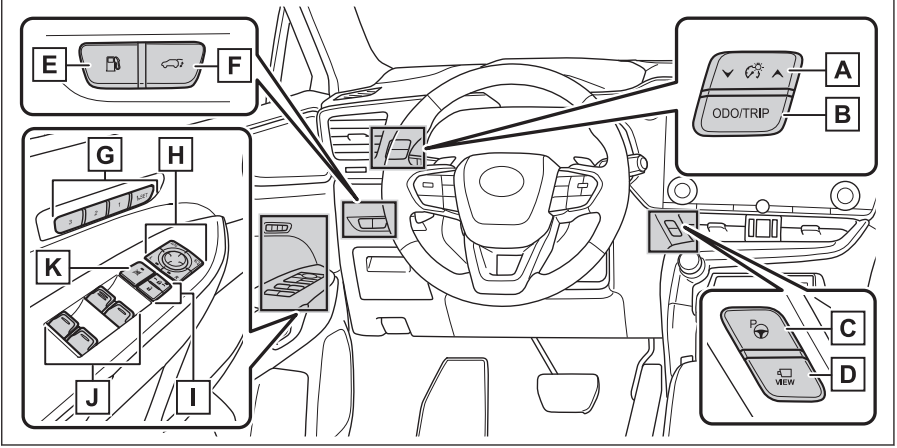
Kullanım..... S.58

Arka cam buğu çözücüsü

K Müzik sistemi

* : Bazı modellerde

Düğmeler

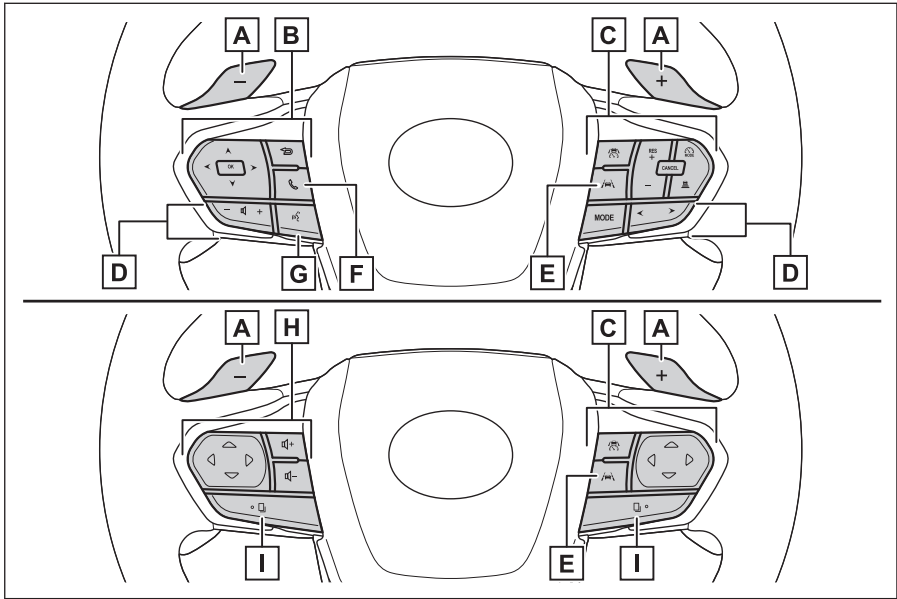


- A Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri
- B ODO/TRIP düğmesi
- C Gelişmiş Park (park destek sistemi) ana düğmesi**2
- D Kamera düğmesi**3
- E Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi..... S.74
- F Elektrikli bagaj kapağı düğmesi*2..... S.71
- G Sürüş konumu hafıza düğmeleri**2
- H Dış dikiz aynası düğmeleri*2
- I Kapı kilitleme düğmeleri S.64
- J Elektrikli cam düğmeleri S.67
- K Cam kilitleme düğmesi*2 S.68

*2 : "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

* : Bazı modellerde

*3 : Bkz. "MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI".



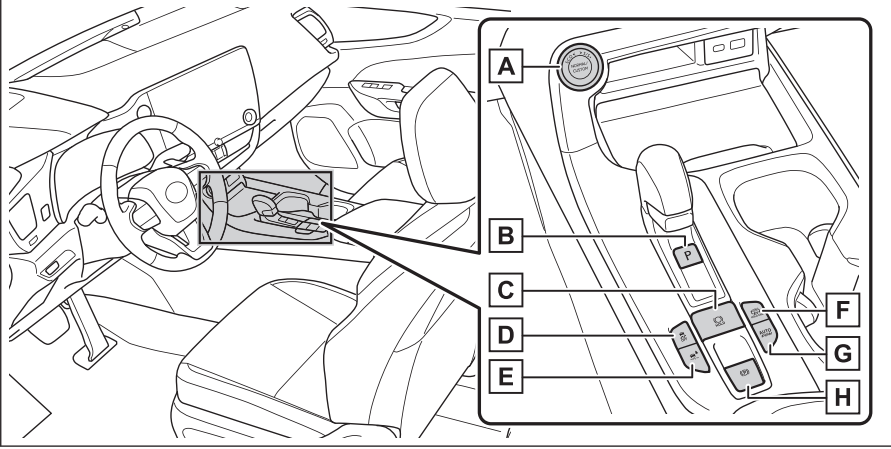
- A** Vites kumandaları S.28
- B** Gösterge kumandaları S.35
- C** Sabit hız kontrolü düğmesi*²
Dinamik radarlı sabit hız kontrolü*²
- D** Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri*^{4*2}
- E** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*²
- F** Telefon düğmesi*⁵
- G** Konuşma düğmesi*⁶
- H** Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi*⁷ S.35
- I** Düğme işlevi değiştirme düğmesi..... S.35

*4 : Bkz."MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI".

*5 : Bkz."MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI".

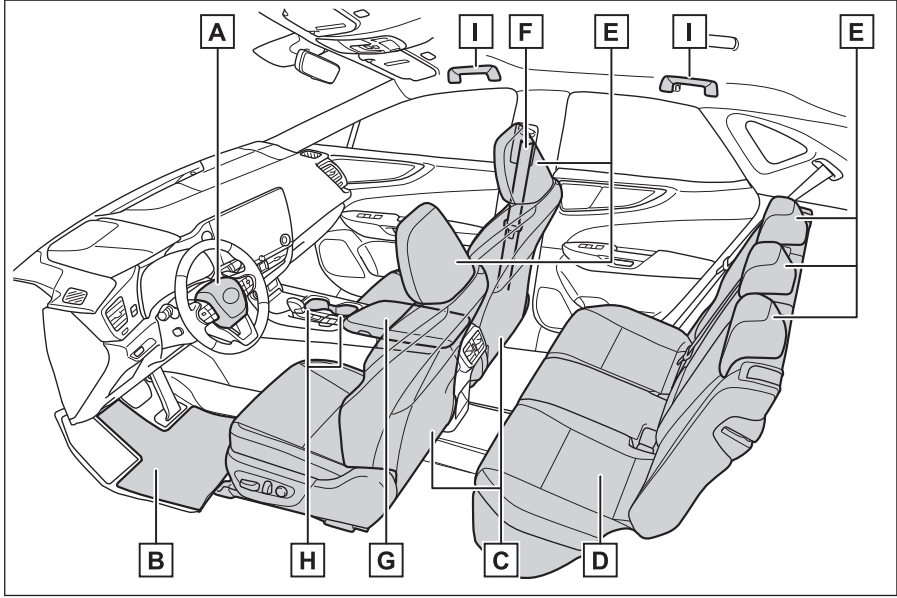
*6 : Bkz."MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI".

*7 : Bkz."MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI".



- | | | |
|----------|--|-------------------|
| A | Sürüş modu seçim düğmesi | S.44 |
| B | P konumu düğmesi *2 | S.27 |
| C | Freni basılı tutma düğmesi *2 | S.33 |
| D | VSC OFF düğmesi *2 | |
| E | İz Modu düğmesi | |
| F | EV/HV modu seçim düğmesi | S.22 |
| G | Otomatik EV/HV modu düğmesi | S.22 |
| H | Park freni düğmesi | S.27,31,33 |
| | Park freninin çekilmesi/bırakılması | S.27,31,33 |
| | Kış şartları için uyarılar*2 | |
| | Sesli uyarı/mesajlar*2 | |

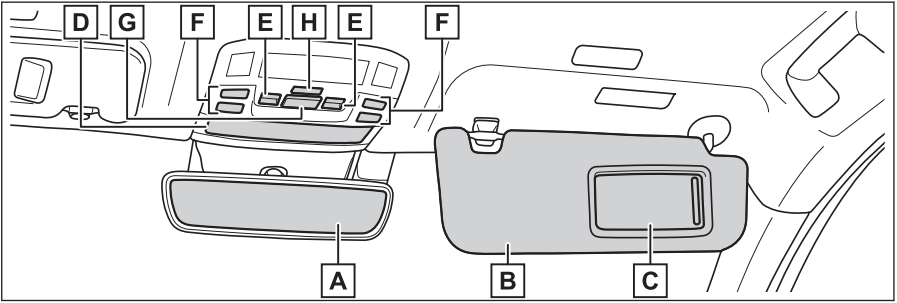
İç (Soldan direksiyonlu araçlar)



- A SRS hava yastıkları*⁸
- B Paspaslar S.17
- C Ön koltuklar*⁸
- D Arka koltuklar*⁸
- E Baş dayamaları*⁸
- F Emniyet kemerleri*⁸
- G Konsol bölmesi*⁸
- H Bardak tutucular*⁸
- I Tutunma kolları*⁸

*⁸ : "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

Tavan (Soldan direksiyonlu araçlar)



- A İç dikiz aynası*⁹
- B Güneş siperlikleri*^{10*9}
- C Makyaj aynaları*⁹
- D Yardımcı bölme*⁹
- E Açılır tavan düğmeleri**⁹ S.69
- F Tavan lambası/Okuma lambaları*⁹
- G [SOS] düğmesi*⁹
- H Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi

*⁹

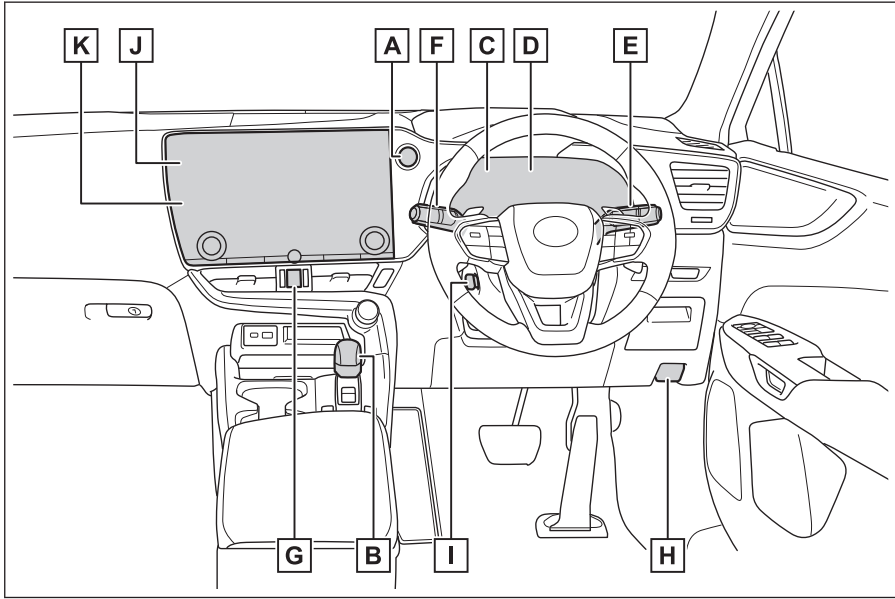
*⁹ : "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*¹⁰ :ASLA yolcu hava yastığı çalışabilir durumdayken yüzü arkaya dönük tipte bebek/çocuk koltuğunu ön koltuğa takarak kullanmayın, bu çocuk için CİDDİ ŞEKİLDE YARALANMA veya ÖLÜME neden olabilir.



* : Bazı modellerde

Gösterge paneli (Sağdan direksiyonlu araçlar)

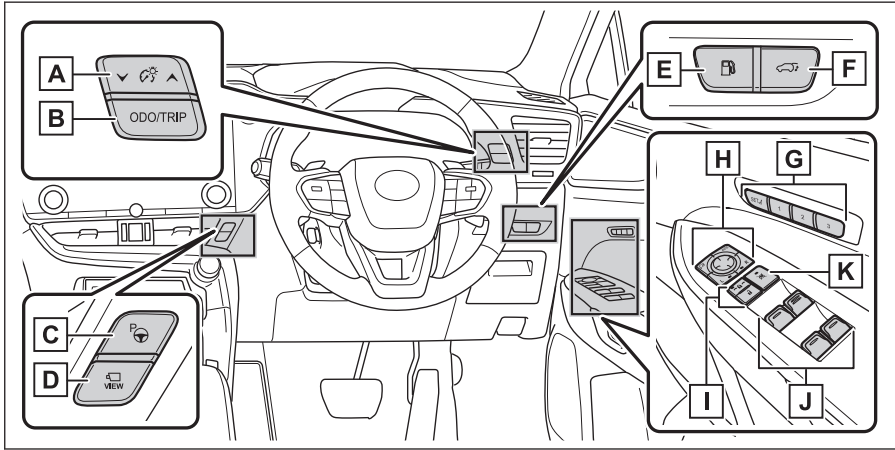


- A Güç düğmesi** **S.24**
 Hybrid sistemin çalıştırılması/modların değiştirilmesi S.24
 Hybrid sistemin acil olarak durdurulması S.25
 Hybrid sistem çalışmazsa*¹¹
 Uyarı mesajları*¹¹
- B Vites kolu***¹¹ **S.26**
 Vites konumunun değiştirilmesi S.27
 Araç çekilirken alınacak önlemler*¹¹
- C Göstergeler**
 Göstergelerin okunması/gösterge paneli ışığının ayarlanması
 Uyarı ışıkları/gösterge ışıkları S.78
 Bir uyarı ışığı ortaya çıktığında*¹¹
- D Araç bilgi ekranı** **S.34**
 Ekran S.34
 Enerji ekranı S.47
 Uyarı mesajları görüldüğünde*¹¹

*¹¹: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

- E Sinyal kolu/Far düğmesi S.30,37**
Farlar/ön konum lambaları/park lambaları/plaka lambaları/gündüz sürüş farları..... S.37
Ön sis lambaları*/Arka sis lambası*¹¹
- F Ön cam silecek ve yıkayıcı anahtarı..... S.42,43**
Kullanım..... S.42,43
Cam yıkama sıvısının tamamlanması*¹¹
Uyarı mesajları*¹¹
- G Dörtlü flaşör düğmesi*¹¹**
- H Motor kaputu açma kolu*¹¹**
- I Direksiyon simidi yükseklik ve teleskopik ayar düğmesi*¹¹**
Ayarlama*¹¹
Sürüş konumu hafızası**¹¹
- J Klima sistemi..... S.58**
Kullanım..... S.58
Arka cam buğu çözücüsü
- K Müzik sistemi**

Düğmeler (Sağdan direksiyonlu araçlar)

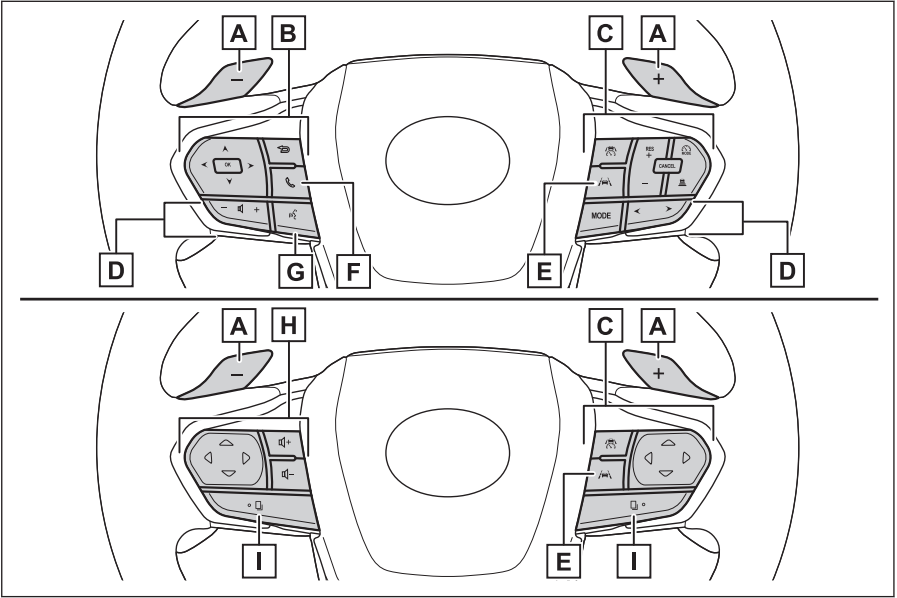


- A Gösterge paneli ışık kontrol düğmeleri
- B ODO/TRIP düğmesi
- C Gelişmiş Park (park destek sistemi) ana düğmesi**12
- D Kamera düğmesi**13
- E Yakıt doldurma kapağı açma düğmesi..... S.74
- F Elektrikli bagaj kapağı düğmesi*12 S.71
- G Sürüş konumu hafıza düğmeleri**12
- H Diş dikiz aynası düğmeleri*12
- I Kapı kilitleme düğmeleri S.64
- J Elektrikli cam düğmeleri S.67
- K Cam kilitleme düğmesi..... S.68

*12: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*: Bazı modellerde

*13: Bkz. "Multimedya kullanıcı el kitabı".



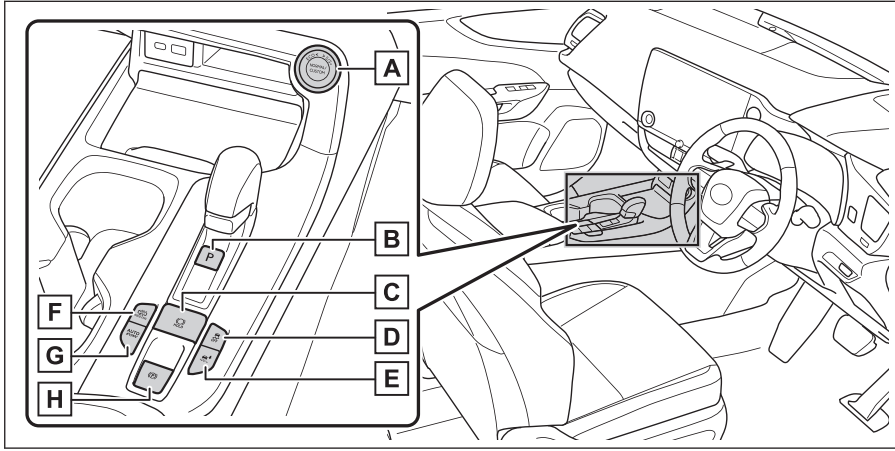
- A** Vites kumandaları S.28
- B** Gösterge kumandaları S.35
- C** Sabit hız kontrolü düğmesi*¹²
Dinamik radarlı sabit hız kontrolü*¹²
- D** Müzik sistemi uzaktan kumanda düğmeleri*¹⁴*¹²
- E** LTA (Şerit İzleme Desteği) düğmesi*¹²
- F** Telefon düğmesi*¹⁵
- G** Konuşma düğmesi*¹⁶
- H** Müzik uzaktan kumandaları/telefon düğmesi/konuşma düğmesi*¹⁷ S.35
- I** Düğme işlevi değiştirme düğmesi S.35

*14 :Bkz. "Multimedya kullanıcı el kitabı".

*15 :Bkz. "Multimedya kullanıcı el kitabı".

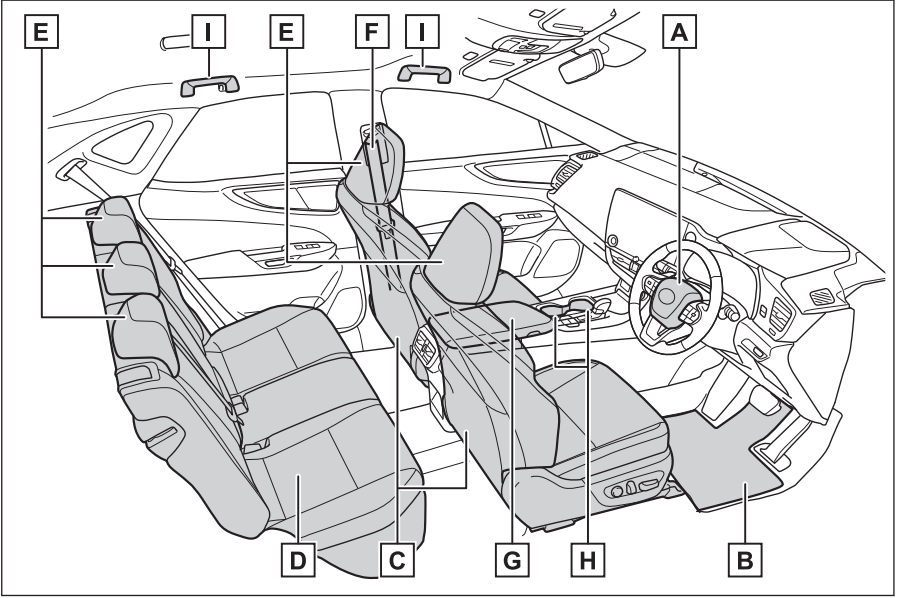
*16 :Bkz. "Multimedya kullanıcı el kitabı".

*17 :Bkz. "Multimedya kullanıcı el kitabı".



- A** Sürüş modu seçim düğmesi **S.44**
 - B** P konumu düğmesi*¹² **S.27**
 - C** Freni basılı tutma düğmesi*¹² **S.33**
 - D** VSC OFF düğmesi*¹²
 - E** İz Modu düğmesi
 - F** EV/HV modu seçim düğmesi **S.22**
 - G** Otomatik EV/HV modu düğmesi **S.22**
 - H** Park freni düğmesi **S.27,31,33**
Park freninin çekilmesi/bırakılması **S.27,31,33**
- Kış şartları için uyarılar*¹²
Sesli uyarı/mesajlar*¹²

İç (sağdan direksiyonlu araçlar)



A SRS hava yastıkları*¹⁸

B Paspaslar S.17

C Ön koltuklar*¹⁸

D Arka koltuklar*¹⁸

E Baş dayamaları*¹⁸

F Emniyet kemerleri*¹⁸

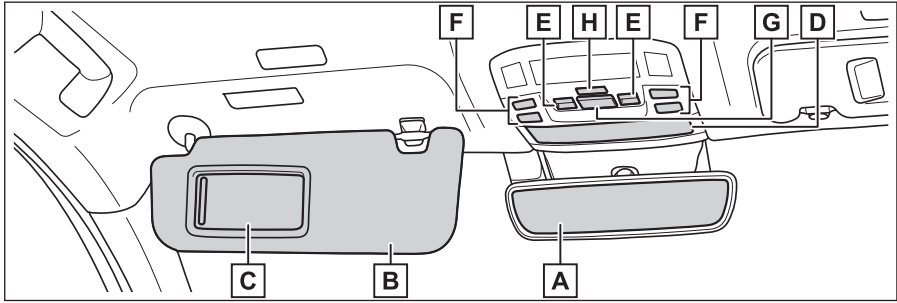
G Konsol bölmesi*¹⁸

H Bardak tutucular*¹⁸

I Tutunma kolları*¹⁸

*18: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

Tavan (Sağdan direksiyonlu araçlar)



- A İç dikiz aynası*¹⁹
- B Güneş siperlikleri*²⁰*¹⁹
- C Makyaj aynaları*¹⁹
- D Yardımcı bölme*¹⁹
- E Açılır tavan düğmeleri**¹⁹ S.69
- F Tavan lambası/Okuma lambaları*¹⁹
- G [SOS] düğmesi*¹⁹
- H Kapı-bağlantılı iç ışık düğmesi*¹⁹

*¹⁹: "KULLANICI EL KİTABI"na bakın.

*²⁰: ASLA yolcu hava yastığı çalışabilir durumdayken yüzü arkaya dönük tipte bebek/çocuk koltuğunu ön koltuğa takarak kullanmayın, bu çocuk için CİDDİ ŞEKİLDE YARALANMA veya ÖLÜME neden olabilir.



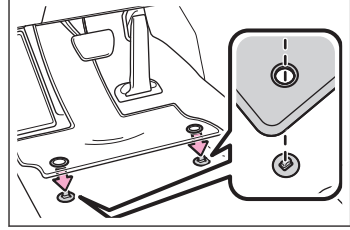
* : Bazı modellerde

Özel paspasların doğru şekilde kullanılması

Yalnızca aracınızla aynı model ve model yılına sahip araçlar için tasarlanmış paspaslar kullanın. Paspası taban halısına emniyetli olacak bir şekilde sabitleyin.

Paspasların sabitlemesi

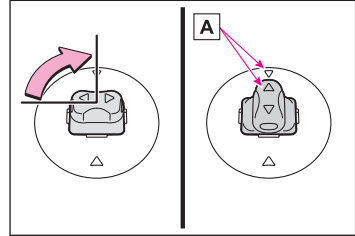
- 1 **Kancaları (klipsleri) paspastaki halkalara takın.**



- 2 **Paspaları sabitlemek için, sabitleme kancalarının (klipslerin) üst kısmını çevirin.**

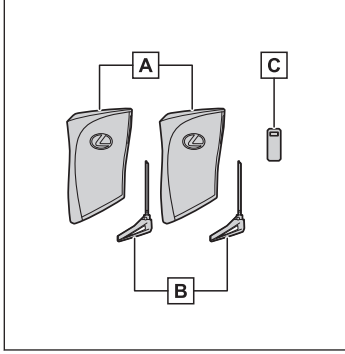
Daima Δ işaretlerini **A** aynı hizaya getirin.

Kancaların (klipslerin) şekli resimdekinden farklı olabilir.



Anahtar tipleri

Araçla birlikte aşağıdaki anahtarlar verilmektedir.

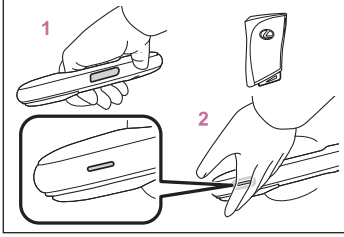


- A** Elektronik anahtarlar
- Akıllı giriş ve çalıştırma sisteminin çalıştırılması
 - Uzaktan kumanda kontrol fonksiyonlarının çalıştırılması
- B** Mekanik anahtarlar
- C** Anahtar numarası plakası

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi ile kapıları kilitleme/açma

Sürücü her zaman üzerinde, örneğin cebinde bir elektronik anahtar taşımalıdır.



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

Kolun arkasındaki sensöre dokunduğunuzdan emin olun.

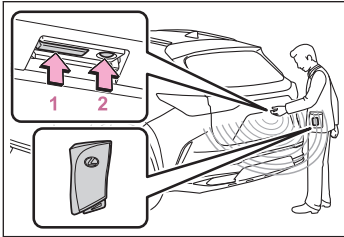
Kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye boyunca kapı kilitleri açılmaz.

- 2** Kapıları kilitlemek için kilitleme sensörüne (kapı kolunun yüzeyindeki çentik) dokununuz.

Kapının güvenli bir şekilde kilitlendiğini kontrol edin.

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi ile bagaj kapağını çalıştırma

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemini kullanarak bagaj kapağını kilitleme/açma



- 1** 1 tuşuna basın.

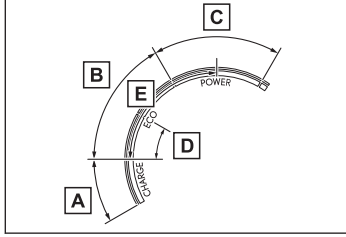
Tüm kapıların kilidi açılır. Ancak, kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye içinde açılmaz.

- 2** 2 tuşuna basın.

Tüm kapılar kilitlenir. Kapıların güvenli bir şekilde kilitlendiğinden emin olun.

*1 : Kapı kilidi açma ayarları değiştirilebilir.

Hybrid sistem göstergesi



A Şarj bölgesi

Gerici kazanım durumunu gösterir.

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

Bu kılavuzda kullanılan “gerici kazanım” kelimesi aracın hareketi sayesinde üretilen enerjinin elektrik enerjisine dönüştürülmesini ifade eder.

B Eco bölgesi

Aracın çevre dostu bir şekilde sürüldüğünü gösterir.

Gösterge ibresini Eco bölgesi içinde tutarak daha çevreci bir sürüş yapılabilir.

C Güç bölgesi

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

D Hybrid Eco bölgesi (HV modu)

Benzinli motorun çok sık kullanılmadığını gösterir.

Benzinli motor çeşitli durumlarda otomatik olarak duracak ve yeniden çalışacaktır.

E EV sürüş bölgesi (EV modu veya AUTO EV/HV modu)

Aracın sadece elektrik motoru (çekiş motoru) kullanılarak kullanıldığını gösterir.

Plug-in hybrid sistemiyle ilgili önemli hususlar

Plug-in hybrid sistemi özellikleri

Plug-in hybrid sistemi hem elektrikli araçların ekonomik verimliliğini sunması hem de hybrid elektrikli araçların pratikliği açısından mükemmel bir sistemdir. EV sürüşü, harici bir güç kaynağından şarj edilen elektrik kullanılarak gerçekleştirilebilir. Hybrid aküde (çekiş aküsü) kalan elektrik miktarı azalır, benzinli motorun ortak kullanımı ile araç otomatik olarak hybrid elektrikli araç haline gelebilecek şekilde kontrol edilir. *1 Hybrid sistem, benzinli motorun ve elektrik motorunun (çekiş motoru) kullanımını sürüş koşullarına göre bir araya getirerek yakıt verimliliğini artırır ve egzoz emisyonlarını azaltır. Ayrıntılar için, bkz. "KULLANICI EK KİTABI".

BİLGİ

■ Hybrid akü (çekiş aküsü) şarjı

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

■ Hybrid elektrikli araçlara özgü sesler ve titreşimler

Motor sesi veya titreşimi olmadığından, "**HAZIR**" göstergesinin yanması ile gösterdiği gibi, hybrid elektrikli 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 arka koltuğa yakın olan hybrid aküsünden (çekiş aküsü) ses duyulabilir.
- Hybrid sistem çalıştırıldığında veya durdurulduğunda, zeminin altından veya arkadan duyulabilecek yüksek voltaj rölesi sesleri olan tıklama veya tıkırtı sesleri
- 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.

*1 : EV sürüş menzili, araç hızı, hybrid aküde (çekiş aküsü) kalan şarj miktarı ve klima sisteminin kullanımı gibi koşullara göre değişiklik gösterir. Benzinli motor, sürüş koşullarına göre aynı anda da kullanılabilir.

- Arka koltukların altındaki havalandırma deliklerinden soğutma fanı sesleri duyulabilir.
- Klima sisteminin veya çekiş aküsü soğutucusunun çalışmasıyla birlikte hybrid akünün (çekiş aküsü) yakınından sesler duyulabilir.

Plug-in hybrid sistemi çalışma modlarının değiştirilmesi

Aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi modları değiştirmek için OTOMATİK EV/HV modu düğmesine veya EV/HV modu seçim düğmesine basın.

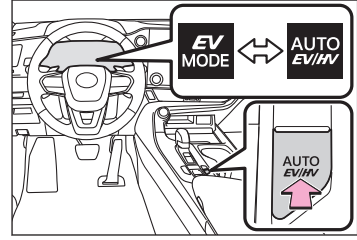
Çalışma modu değiştirildiğinde, ışıklı gösterge de değişir.

EV modunu veya OTOMATİK EV/HV modunu kullanılabilir hale getirmek için, aracı kullanmadan önce hybrid aküyü (çekiş aküsü) harici bir güç kaynağından şarj edin.

Hybrid akünün (çekiş aküsü) şarjı tamamlanmamış olsa bile araç sürülebilir. Ancak yeterli şarj kalmazsa, araç EV modunda veya OTOMATİK EV/HV modunda sürülemeyebilir veya EV sürüş menzili kısılanabilir.

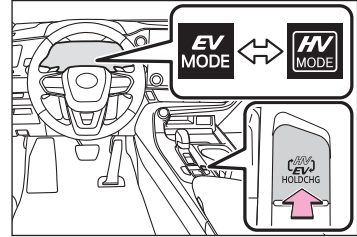
Mevcut mod	Değişim sonrası mod
EV modu	OTOMATİK EV/HV modu
OTOMATİK EV/HV modu	EV modu
HV modu	OTOMATİK EV/HV modu* ²

▶ OTOMATİK EV/HV modu düğmesi



Mevcut mod	Değişim sonrası mod
EV modu	HV modu
OTOMATİK EV/HV modu	HV modu
HV modu	EV modu* ³

▶ EV/HV modu seçim düğmesi



*2 : Hybrid aküde (çekiş aküsü) EV sürüşüne izin verecek kadar şarj kalmamışsa, OTOMATİK EV/HV modu seçilemez.

*3 : Hybrid aküde (çekiş aküsü) EV sürüşüne izin verecek kadar şarj kalmamışsa, EV modu seçilemez.

Hybrid akü (çekiş aküsü) şarj moduna geçme

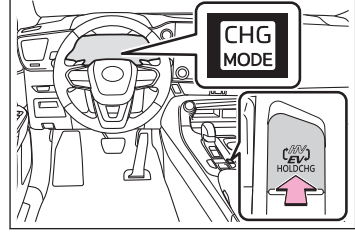
EV/HV modu seçim düğmesini basılı tutun.

Hybrid akü şarj modu göstergesi yanıp sönmeye başladığında elinizi düğmeden çekin.

Hybrid akü şarj modu göstergesi, hybrid akü (çekiş aküsü) şarj moduna geçiş tamamlandığında yanar.

Hybrid akünün (çekiş aküsü) şarjı belirlenmiş seviyeye*4 ulaştığında, hybrid moduna geçmek için hybrid aküsü (çekiş aküsü) şarj modundan otomatik olarak çıkarılır.

Hybrid akü (çekiş aküsü) şarj modu OTOMATİK EV/HV mod düğmesine veya EV/HV modu seçim düğmesine basılarak iptal edilir.



*4 : Hybrid akü (çekiş aküsü) şarj modunda belirtilen şarj seviyesi, tam şarj seviyesinin yaklaşık %80'idir.

Hybrid sistemin çalıştırılması

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

Hybrid sistemin çalıştırılması

1 Park freninin devrede olduğunu kontrol edin.

Park freni göstergesi yanık kalır.

2 Fren pedalına sıkıca basın.



İve araç bilgi ekranında bir mesaj görüntülenir. Eğer görünmezse, hybrid sistem çalıştırılamaz.

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

3 Güç düğmesine kısa bir süre ve sıkıca basın.

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

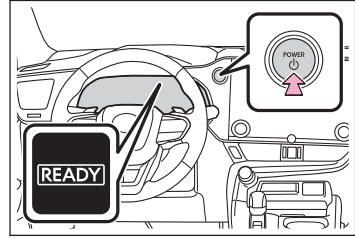
"READY" gösterge ışığı yanarsa, hybrid sistem normal olarak çalışacaktır.

"READY" ışığı yanıncaya kadar fren pedalına basmayı sürdürün.

Hybrid sistem tüm güç düğmesi modlarında çalıştırılabilir.

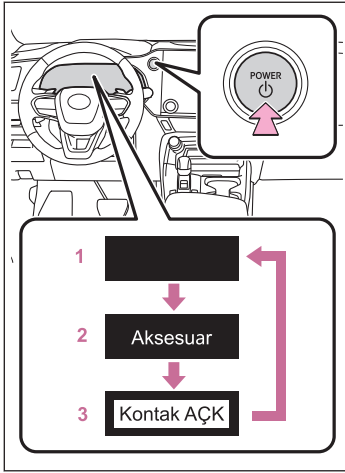
4 "READY" göstergesinin yandığını kontrol edin.

"READY" ışığı sönmükken araç hareket etmez.



Güç düğmesi modunun değiştirilmesi

Modlar, fren pedalı bırakılmış durumdayken güç düğmesine basılarak değiştirilebilir. (Düğmeye her basıldığında mod değişir.)



1 KAPALI*5

Dörtlü flaşörler kullanılabilir.

2 ACC*6

Müzik sistemi gibi bazı elektrikli bileşenler kullanılabilir. "ACCESSORY" araç bilgi ekranında görünecektir.

3 AÇIK

Tüm elektrikli bileşenler kullanılabilir. "KONTAK AÇIK" araç bilgi ekranında görünecektir.

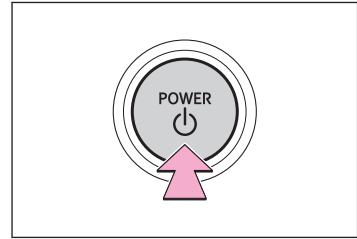
Acil durumda aracın durdurulması

Ancak, aracın normal yöntem ile durdurulmasının mümkün olmadığı, acil bir durumda durdurmak gerekirse aşağıdaki işlem ile 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 Vitesi N konumuna alın.



● Vites N konumuna alınırsa:

Yavaşladıktan sonra, aracınızı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun. Hybrid sistemi durdurun.

● Vites N konumuna alınamıyorsa:

Aracın hızını mümkün olduğunca azaltabilmek için her iki ayağınızla fren pedalına basmaya devam edin.

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

3 Aracı yol kenarında güvenli bir yerde durdurun.

*5 : P dışında bir vites konumu seçildiğinde güç düğmesi AÇIK kalır.

*6 : ACC modu, kişiselleştirme ayarından etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir.

Her vites konumunun kullanım amacı

Amacınıza ve durumunuza bağlı olarak vites konumunu seçin.

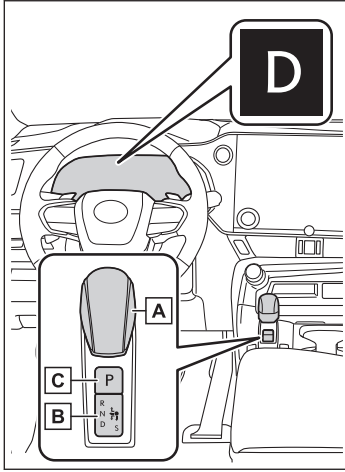
Vites konumu	Amaç veya işlev
P	Araç park halinde/hybrid sistemi çalıştırılırken
R	Geriye hareket
N	Boş konum
D	Normal sürüş konumu ⁽¹⁾
S	S modunda sürüş ⁽²⁾

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

(2) S modunu kullanarak vites değiştirdiğinizde, aracın hızlanmasını ve motor freni kuvvetini kontrol edebilirsiniz.

Vites konumunun değiştirilmesi

Vites konumu gösterimi ve vites konumunun değiştirilmesi



A Vites kolu

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

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

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

Vitesi S konumuna almak, sadece D konumu seçiliyken mümkündür.

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

B Vites konum göstergesi

Gösterge ekranı:

Mevcut vites konumu aydınlatılır.

Vites kolu ekranı:

Mevcut vites konumu aydınlatılır.

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

C P konumu düğmesi

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

Vites P'ye alındığında, düğme ışığı yanar.

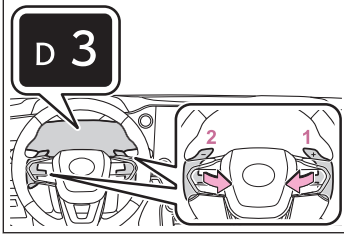
Vites konum göstergesinin P konumunda olduğunu kontrol edin.

Vites aralığının değiştirilmesi

D konumunda vites aralıklarının seçilmesi

Geçici vites konumunda aracı kullanmak için, vites kolu D konumundayken direksiyondan [-] vites kumandasını kullanın.

[-] ve [+] vites kumandalarını kullanarak istediğiniz vites konumunu seçebilirsiniz.



- 1 Vites yükselt
- 2 Vites düşür

D1 ile D5 arasında seçilen aralık, araç bilgi ekranında gösterilir.

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

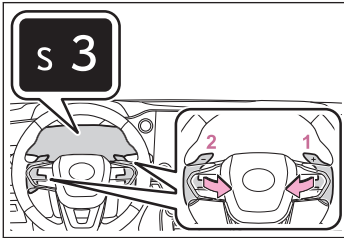
● Vites aralıkları ve fonksiyonları

- 5 kademe motor frenleme kuvveti arasından seçim yapabilirsiniz.
- Düşük vites, yüksek vitese göre daha fazla motor freni sağlar. Sonuç olarak, motor devri artacaktır.

S konumunda vites seçimi

S moduna geçmek için, vites kolunu S konumuna alın.

Direksiyondaki [-] ve [+] vites kumandalarını kullanarak istediğiniz vites konumunu seçebilirsiniz.



- 1 Vites yükselt
- 2 Vites düşür

S1 ile S6 arasında seçilen vites konumu, araç bilgi ekranında gösterilir.

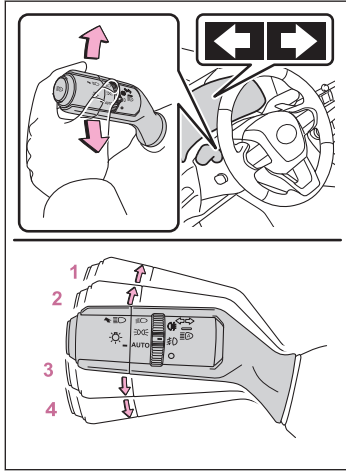
S modunda ilk vites aralığı otomatik olarak S4'e ayarlanır.*7

● Vites aralıkları ve fonksiyonları

*7 : Sürüş modu sport moduna ayarlandığında S3 olarak ayarlanır.

- 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.

Sola veya sağa dönerken veya şerit değiştirirken yapılan işlemler



- 1 Kolu 1 konumuna getirin.
Sağa dönüş sinyal lambaları yanıp söner.
- 2 Kolu 2 konumuna getirin ve bırakın.
Sağ sinyal 3 kez yanıp söner.
- 3 Kolu 3 konumuna getirin ve bırakın.
Sol sinyal 3 kez yanıp söner.
- 4 Kolu 4 konumuna getirin.
Sola dönüş sinyal lambaları yanıp söner.

Aracı park etme

Aracı park etme

- 1 **Aracı tamamen durdurmak için fren pedalını basın.**
- 2 **Park freni serbest bırakılırsa, park frenini çalıştırın.**
- 3 **Vites kolunu "P" konumuna alın.**
Vites konum göstergesinin P'de olduğunu ve park freni göstergesinin yandığını kontrol edin.
- 4 **Hybrid sistemi durdurmak için güç düğmesine basın.**
- 5 **Yavaşça debriyaj pedalını bırakın.**
- 6 **Anahtarı yanınıza aldığınızdan emin olun ve kapıyı kilitleyin.**

Park freninin çalışması

Park freni otomatik olarak (otomatik mod) veya manuel olarak (manuel mod) uygulanabilir veya bırakılabilir. Otomatik modda, park freni vites konumunun değişimine göre otomatik olarak çekilebilir veya bırakılabilir. Ayrıca, otomatik modda da park freni manuel olarak çekilebilir veya serbest bırakılabilir.

Park freninin otomatik olarak uygulanması/bırakılması (otomatik mod)

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

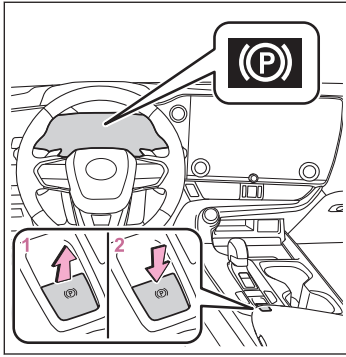
Otomatik mod açık olduğunda, park freni aşağıdaki şekilde çalışır.

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

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

Park freninin manuel olarak uygulanması/bırakılması (manuel mod)

Park freni manuel olarak çalıştırılabilir ve serbest bırakılabilir.



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.

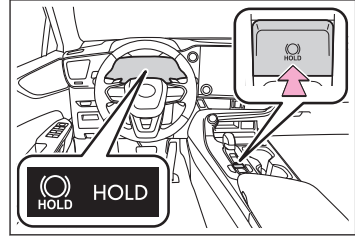
Freni basılı tutma sistemi

Freni basılı tutma sistemini çalıştırır

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

Freni basılı tutma sistemini çalıştırır

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



Ekranların İşlevleri

Araç bilgi ekranı (yansıtmalı göstergeler ekranı olmayan araçlar)

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

■ İçerik görüntüleme alanında gösterilen öğeler

Araç bilgi ekranında menü simgeleri seçilerek aşağıdaki öğeler görüntülenebilir.



Sürüş bilgi ekranı



Navigasyon sistemine bağlı ekran*



Müzik sistemine bağlı ekran



Sürüş destek sistemi bilgi ekranı



Uyarı mesajı

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

Araç bilgi ekranı (yansıtmalı göstergeler ekranlı araçlar)

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

■ İçerik görüntüleme alanında gösterilen öğeler

Aşağıdaki öğeler gösterilebilir.

- Sürüş bilgisi 1
- Sürüş bilgisi 2
- Enerji ekranı/EV sürüş oranı
- Müzik sistemine bağlı ekran
- Navigasyon sistemine bağlı ekran**8

* : Bazı modellerde

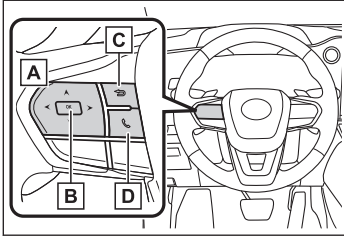
- G-kuvveti
- Sürüş destek sistemi bilgi ekranı*⁸
- Boş (Öge yoktur)

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

Görüntülenen içerik

Sayaçların/ekranların kullanımı

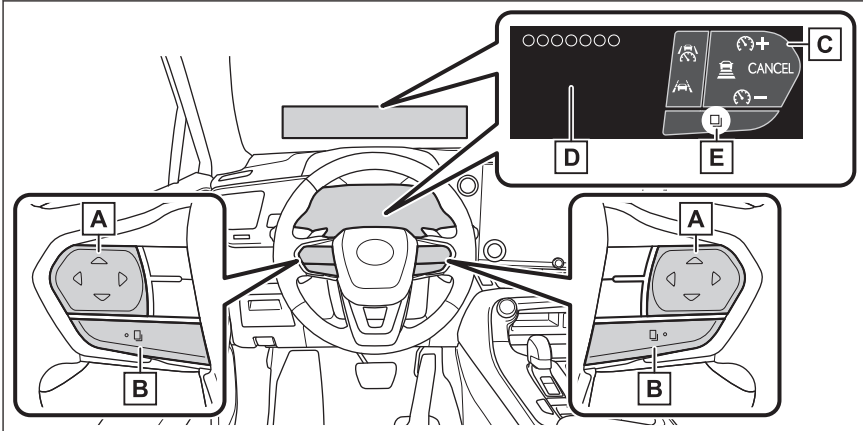
► Yansıtmalı göstere ekranlı araçlar



- A** < / > : Menü simgelerini seçer
 ^ / v : Görüntülenen içeriği değiştirir, ekranı yukarı/aşağı kaydırır ve imleci yukarı/aşağı hareket ettirir
- B** Gir/Ayarla
C Bir önceki ekrana dönün
D Aramayı başlat/al

Ahizesiz kullanım sistemine bağlı olarak, çağrı gönderme veya alma mesajı görüntülenir. Ahizesiz kullanım sistemiyle ilgili ayrıntılar için bkz."MULTİMEDYA KULLANICI EL KİTABI".

► Yansıtmalı göstere ekranlı araçlar



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

*8 : Görüntüleme modu maksimumu gösterecek şekilde ayarlandığında yansıtmalı göstere ekranında görüntülenir.

Bir düğmeye dokunulduğunda, her bir düğmenin işlevi gösterilir. Yansıtmalı gösterge ekranı kapalıysa, araç bilgi ekranındaki işlevleri kontrol edin.

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

B Bu düğmeye her basıldığında, işlevler değişir.

C Düğme simgesi gösterimi

Her düğmenin simgesi görüntülenir. Dokunulan düğme vurgulanır. E

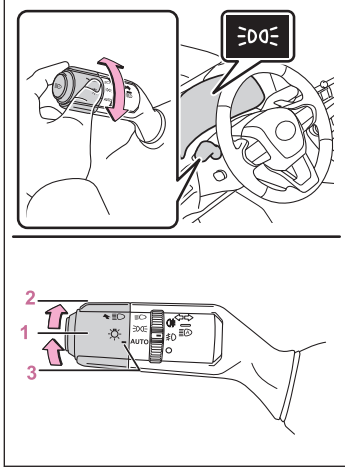
D Düğme işlev yardımı gösterimi




Dokunulan düğmenin işlev yardımı görüntülenir.

Farların kullanımı

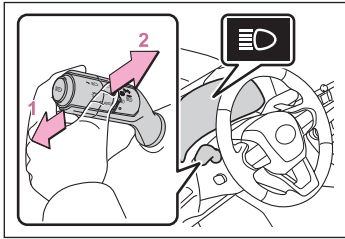
Farlar manuel veya otomatik olarak çalıştırılabilir.

Farları açma/kapama



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

Uzun farların açılması



- 1 Farlar açıkken, kolu ileri doğru itin.
Uzun farlar yanar.
Uzun farları kapatmak için kolu eski konumuna çekin.
- 2 Kolu geriye doğru çekin ve bırakın.
Uzun farlar bir kez yanıp söner.
Uzun farlar, farlar kapalıyken bile bu şekilde aydınlatılabilir.

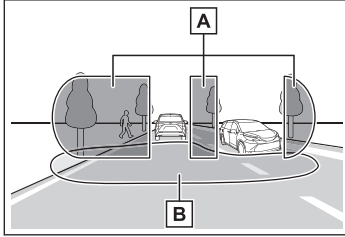
AHS (Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi)*

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.

Sistem kontrolleri

- Araç hızına bağlı olarak uzun farların parlaklık seviyesini ve aydınlattığı alanı ayarlar.
- Bir virajda sürüş sırasında sistem, aracın seyir yönünü parlak bir şekilde aydınlatmak için uzun farları kullanır.
- Uzun farlar, öndeki aracın etrafındaki alan karartılacak şekilde aydınlatılır. (Karartmalı uzun far)

Karartmalı uzun far, öndeki araçların sürücülerini üzerindeki göz kamaştırıcı etkiyi azaltırken ileri görüş sağlamaya yardımcı olur.

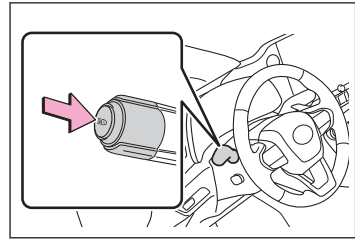


- A Uzun farlarla aydınlatılan alan
- B Kısa farlarla aydınlatılan alan

- Öndeki araca olan mesafeye göre kısa farların aydınlatılan alanı ayarlanır.


Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sisteminin Kullanımı

- 1 Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

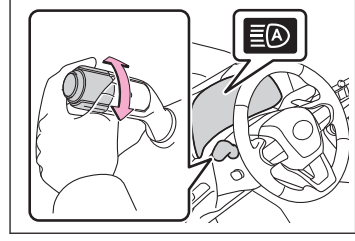


* : Bazı modellerde

2 Far

anahtarını[AUTO]veya[]konumuna getirin.

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



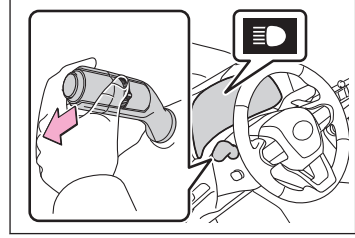
Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

■ Uzun farlara geçiş

● Kolu ileri doğru itin.

AHS göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

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

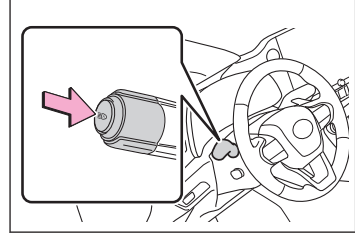


■ Kısa farlara geçiş

● Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemi düğmesine basın.

AHS göstergesi sönecektir.

Sürüşe Duyarlı Uzun Far Sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basın.

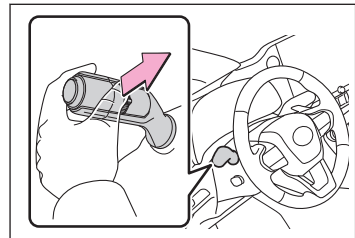


Geçici olarak kısa farlara geçiş

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

● Kolu geriye doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

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

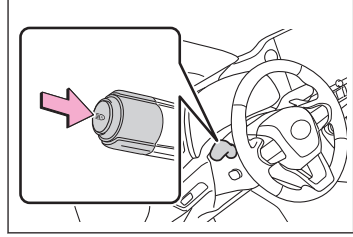


AHB (Otomatik Uzun Far)*

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

Otomatik Uzun Far sisteminin kullanımı

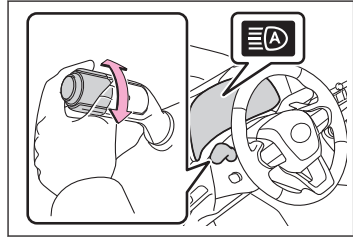
1 Otomatik Uzun Far düğmesine basın.



2 Far

anahtarını[AUTO]veya[☰]ikonumuna getirin.

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



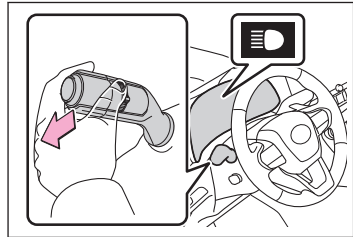
Uzun farların manuel olarak açılıp kapatılması

■ Uzun farlara geçiş

● Kolu ileri doğru itin.

Otomatik Uzun far göstergesi sönecek ve uzun far göstergesi yanacaktır.

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

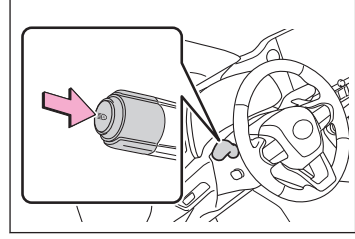


* : Bazı modellerde

■ Kısa farlara geçiş

● Otomatik Uzun Far düğmesine basın.

Otomatik Uzun Far göstergesi sönecektir.
Otomatik Uzun Far sistemini tekrar çalıştırmak için düğmeye basın.

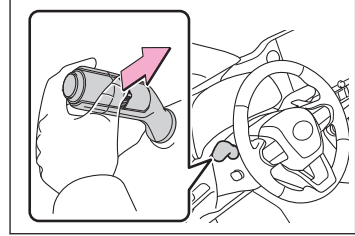


Geçici olarak kısa farlara geçiş

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

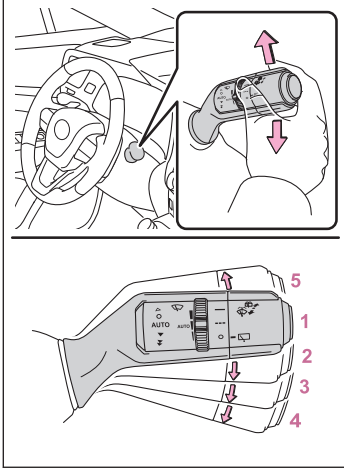
● Kolu geriye doğru çekin ve ardından eski konumuna geri getirin.

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



Yağmurda görünürlük sağlamak

Ön sileceklerin kullanımı



- 1 ○ Kapalı
- 2 AUTO Yağmur sensörünün çalışması
Sensör yağmur algılasa silecekler otomatik olarak çalışır. Sistem, sileceklerin hızını yağmur miktarına ve araç hızına göre otomatik olarak ayarlar.
- 3 ▼ Düşük hızlı çalışma
- 4 ▼ Yüksek hızlı çalışma
- 5 ▲ Geçici çalışma

Ön yıkayıcıların kullanımı

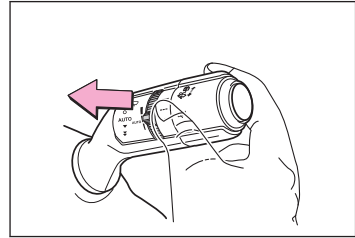


Kolu çekin.

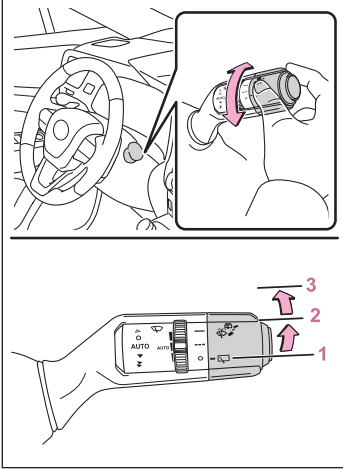
Ön silecekler ve yıkayıcılar çalışacaktır.

Ön yıkayıcılar çalıştıktan sonra ön silecekler otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.

Far yıkayıcılı araçlar: Farlar yanarken kol çekilip o konumda tutulursa, far yıkayıcılar bir kez çalışacaktır. Bundan sonra far yıkayıcıları kolun her beşinci çekilişinde çalışacaktır.



Arka sileceklerin kullanımı



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

Arka yıkayıcının kullanımı

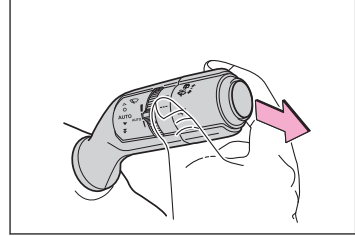


Kolu itin.

Arka silecek ve yıkayıcı çalışacaktır.

Yıkayıcı, Lexus park destek monitörü için kamerayı otomatik olarak çalıştıracak ve temizleyecektir.

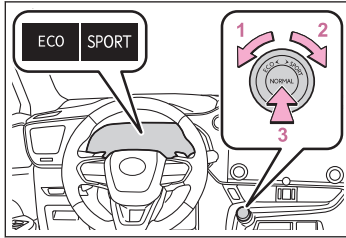
Arka yıkayıcı çalıştıktan sonra arka silecek otomatik olarak birkaç kez çalışacaktır.



Sürüş özelliklerinin değiştirilmesi

Sürüş modunun değiştirilmesi

► Uyarlanabilir Değişken Süspansiyon Sistemi olmayan araçlar



1 Eco modu

Eco modunda değilken, sürüş modunu Eco moduna almak için sürüş modu seçme düğmesini sola çevirin. Eco sürüş modu göstergesi, araç bilgi ekranında görüntülenir.

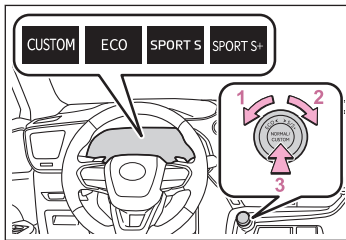
2 Sport modu

Sport modunda değilken, sürüş modunu Sport moduna almak için sürüş modu seçme düğmesini sağa çevirin. Sport modu göstergesi, araç bilgi ekranında görüntülenir.

3 Normal mod

Eco modu veya Sport modu seçiliyken sürüş modunu Normal moda almak için sürüş modu seçim düğmesine basın.

► Uyarlanabilir Değişken Süspansiyon Sistemli araçlar



1 Eco modu

Eco modunda değilken, sürüş modunu Eco moduna almak için sürüş modu seçme düğmesini sola çevirin. Eco sürüş modu göstergesi, araç bilgi ekranında görüntülenir.

2 Sport modu

● Sport S modu

Sport S modunda değilken, sürüş modunu Sport S moduna almak için sürüş modu seçme düğmesini sağa çevirin. Sport S modu göstergesi, araç bilgi ekranında görüntülenir.

● Sport S+ modu

Sport S modundayken, sürüş modunu Sport S+ moduna almak için sürüş modu seçme düğmesini sağa çevirin. Sport S+ modu göstergesi, araç bilgi ekranında görüntülenir.

3 Normal/Kişiselleştirilmiş mod

Düğmeye basın ve Normal mod veya Kişiselleştirilmiş modu seçin. Düğmeye her basıldığında sistem Normal mod ile Kişiselleştirilmiş mod arasında değişir.

Kişiselleştirilmiş mod seçildiğinde, araç bilgi ekranında Kişiselleştirilmiş mod göstergesi görüntülenir.

Eco modu veya Sport modundayken düğmeye basılırsa sistem Normal moda döner.

Multimedya sisteminin temel kullanımı

Haritanın hareket ettirilmesi

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

Haritadaki bir noktaya dokunun.

- Harita ekranının merkezi dokunulan noktaya taşınacaktır.



- Bir POI için bilgi mevcutsa, dokunulduğunda görüntülenecektir.
- Haritada bir noktaya kaydirdıktan sonra [📍] öğesine dokunarak, nokta yeni bir varış noktası veya ara nokta olarak ayarlanabilir.
- Haritada bir noktaya kaydirdıktan sonra [❤️] öğesine dokunularak, nokta bir favori olarak ayarlanabilir.
- [🏠] veya [📍] öğesine dokunarak aracın mevcut konumuna dönün.

BİLGİ

Harita, ekrana dokunup sürükleyerek veya hafifçe vurarak kaydırılabilir.

Sürüş bilgisi ekranı

Enerji ekranı/EV sürüş oranı*

■ Enerji ekranı

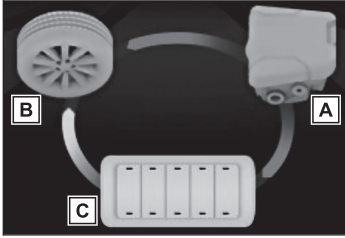
Enerji ekranı aracın sürüş durumunu, hybrid sistemin çalışma durumunu ve enerji üretme durumunu kontrol etmek için kullanılabilir.

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

Okların rengi aşağıdaki gibi değişecektir

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

► Araç bilgi ekranı

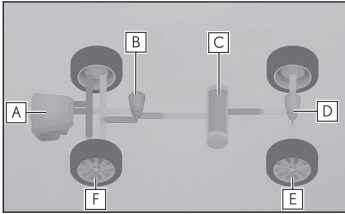


Görüntü örnek olarak tüm okları gösterir. Gerçek ekran koşullara bağlı olarak değişir.

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

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

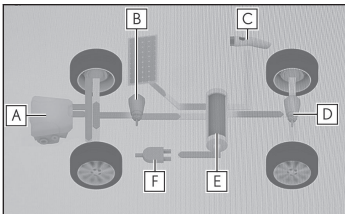
► Orta ekran (şarj işlemi hariç)



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

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

► Orta ekran (şarj olurken)



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

- A Benzinli motor
- B Ön elektrik motoru (çekiş motoru)
- C Şarj konektörü
- D Arka elektrik motoru (çekiş motoru)

* : Bazı modellerde

- E Hybrid akü (çekiş aküsü)
- F Priz (120 VAC)


Mevcut sürüş koşullarına bağlı olarak görüntülenen enerji akışı, akü seviyesi vb. değişecektir.

■ Çalıştırmadan bu yana EV sürüş oranı*

Çalıştırmadan bu yana EV sürüşünün yüzdesini görüntüler.

Hybrid sistem her durduğunda sıfırlanır.

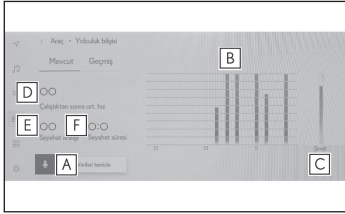
Orta ekranda Enerji ekranının görüntülenmesi

- 1 Ana menüden  ögesini seçin.
- 2 [Enerji akışı] ögesini seçin.

Mevcut yakıt tüketimi/geçmiş ekranı

Yakıt tüketimi bilgileri orta ekranda görüntülenebilir.

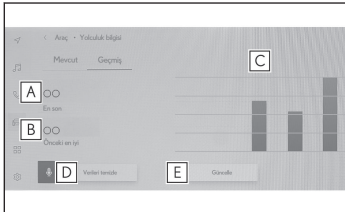
■ Mevcut yakıt tüketimi ekranı



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

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


■ Geçmiş yakıt tüketimi ekranı



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

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

Orta ekranda yakıt tüketimi/geçmiş ekranının görüntülenmesi

- 1 Ana menüde  ögesine dokununuz.
- 2 [Sürüş bilgisi]ögesini seçiniz.
- 3 [Mevcut]veya[Geçmiş]ögesini seçiniz.

Akıllı telefon veya iletişim cihazının bağlanması

Multimedya sisteminden Bluetooth® cihazını kaydetme

Eller serbest arama veya Bluetooth® müziği kullanabilmek için cep telefonu veya taşınabilir cihaz kayıtlı olmalıdır. Kayıt tamamlandıktan sonra, multimedya sistemi her başlatıldığında Bluetooth® otomatik olarak bağlanır. Bir Apple CarPlay/Android Auto cihazı USB üzerinden bağlandığında, cihaz otomatik olarak Bluetooth® cihazı olarak kaydedilir.

Hiçbir Bluetooth® cihazı bağlanmadığında, kayıt ekranı, [📶] direksiyon simidi düğmesi basılı tutularak görüntülenebilir.

1 Ana menüden [⚙️] öğesine dokunun.

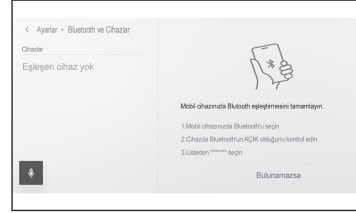
2 Alt menüde [Bluetooth ve Cihazlar] öğesine dokunun.

Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.

3 [Başka cihaz ekle] öğesine dokunun.

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

4 [Bulunamazsa] öğesine dokunun.



5 Ana alandan kaydedilecek cihaza dokunun.

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

6 Görüntülenen PIN kodunun Bluetooth® cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [Tamam] öğesine dokunun.

- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.

- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

Bluetooth® cihazından kaydolma

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

- 1 **Ana menüden[⚙️]öğesine dokunun.**
- 2 **Alt menüde[Bluetooth ve Cihazlar]öğesine dokunun.**

Hiçbir cihaz kayıtlı değilse, Prosedür 4'e geçin.

- 3 **[Başka cihaz ekle]öğesine dokunun.**

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

- 4 **Multimedya sistemini kullanılacak Bluetooth® cihazından kaydedin.**

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



- 5 **Görüntülenen PIN kodunun**

Bluetooth® cihazında görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından[Tamam]öğesine dokunun.

- Kaydı tamamlamak için bazı Bluetooth® cihazlarının çalıştırılması gerekebilir.
- Birincil cihaz ayarları görüntülenebilir. İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- Apple CarPlay ayarları görüntülenebilir. Kullanım etkinleştirilmişse Apple CarPlay ekranı görüntülenir.
- Bağlantının tamamlandığını belirten bir mesaj gösterilir ve kayıtlı Bluetooth® cihazının adı alt menüde görüntülenir.
- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.

Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tıp A)

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

● Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.

[+] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini artırır.
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[-] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini azaltır.
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[🗨️] düğmesi

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.
Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.

[📞] düğmesi

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

Direksiyon düğmeleriyle kullanım (Tip B)

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

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

● Düğmeleri gerektiği gibi kullanın.

[🔊+] düğmesi

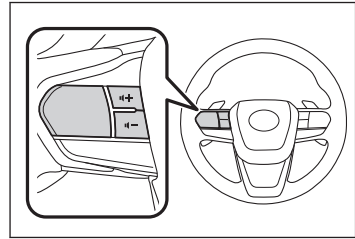
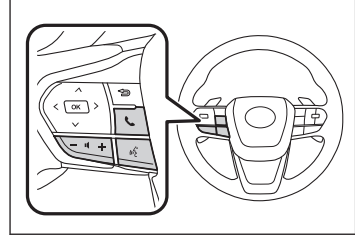
Zil sesi veya alıcı ses seviyesini artırır.
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[🔊-] düğmesi

Zil sesi veya alıcı ses seviyesini azaltır.
Kesintisiz ayarlamak için basılı tutun.

[🗨️] düğmesi

Aramalar sesli komut kullanılarak yapılabilir.
Sesli komutu bitirmek için konuşma düğmesini basılı tutun.



[📞] düğmesi

- Multimedia sistemi telefon ekranından başka bir ekran gösterdiğinde, geçmiş ekranını görüntüler.
- Multimedia sistemi, telefon ekranını [📞] ile gösterdiğinde, bir arama yapar.
- Multimedia sistemi, telefon ekranını [📞] ile göstermediğinde geçmiş ekranı gösterilir.
- Arama sırasında aramaları değiştirin/aramayı beklemeye alın.
- Bir aramayı yanıtlarken veya arama bekleme sırasında aramayı yanıtlar.

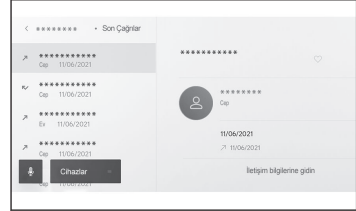
[📞] düğmesi

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

Arama geçmişinden arama yapılması

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

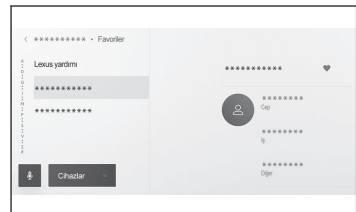
- 1 Ana menüden [📞] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Son kullanılanlar] öğesine dokunun.
- 3 Kişiyi seçin.
Kişiyi kayıtlı olmayan telefon numaraları oldukları gibi görüntülenecektir.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokunun.



Favoriler listesinden arama yapmak

Kişilerinizi favorilerinize ekleyerek favoriler listenizden arama yapın.

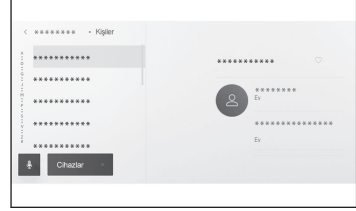
- 1 Ana menüden [📞] öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde [Favoriler] öğesine dokunun.
- 3 Favoriler listenizden aramak istediğiniz kişiyi seçin.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokunun.



Kişiler üzerinden arama yapılması

Multimedya sistemine kayıtlı kişilerden arama yapılabilir.

- 1 Ana menüden[📞]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[Kişiler]öğesine dokunun.
- 3 Bir kişi seçin.
- 4 İstedığınız telefon numarasına dokunun.



Mesaj işlevinden arama yapmak

Mesaj işlevi ile eller serbest aramalar yapılabilir.

- **Arama yapmak için mavi numaraya dokunun.**

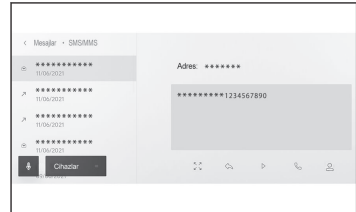
Ardışık numaralar telefon numarası olarak tanınabilir. Ayrıca, diğer ülkelerdeki telefon numaraları gibi bazı telefon numaraları tanınmayabilir.

E-posta, SMS veya MMS mesaj ekranından arama yapma

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

- 1 Ana menüden[📞]öğesine dokunun.
- 2 Alt menüde[Mesajlar]öğesine dokunun.
- 3 Bir hesap seçin.
- 4 Mesaj göndereni seçin.
- 5 [📞]öğesine dokunun veya [📞] direksiyon düğmesine basın.

Kişinin kayıt durumuna bağlı olarak telefon numarası seçilmelidir.

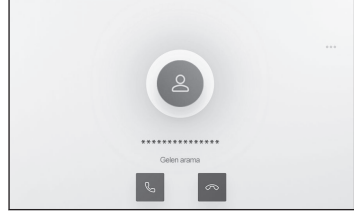


Aramaları yanıtlama

Bir arama geldiğinde, bir zil sesi çalar ve gelen arama ekranı veya gelen arama bildirimini görüntülenir. Sesli kontrol sistemi ayarı[**Sesli destek**] açıkken, arama geldiğinde sesli kontrol sistemi başlayacaktır.

● Aşağıdakilerden birini yaparak aramayı yanıtlayın.

- [📞] öğesine dokunun.
- Direksiyon üzerindeki [📞] düğmesine basın
- Telefonu sesli kontrol sistemiyle yanıtlamak için sesli komut verin.



Apple CarPlay ve Android Auto'nun kullanımı

Apple CarPlay'in USB bağlantısıyla kullanımı

Apple CarPlay, bir akıllı telefonu bir veri USB kablosu ile multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

1 Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.

2 Akıllı telefonu USB bağlantı noktasına bağlayın.

- Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
- Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.

3 Apple CarPlay'i çalıştırın.

Apple CarPlay'i destekleyen iPhone uygulamaları, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.



Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden

görmek için ana menüden [🎮] öğesine dokunun.



Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.



Apple CarPlay'in kablosuz bağlantıyla kullanımı

Apple CarPlay, aracın kablosuz bağlantı özelliği kullanılarak multimedya sistemine kablosuz olarak bağlanabilir.

1 Akıllı telefonunuzun ayarlar menüsünden Siri'yi etkinleştirin.

2 Ana menüden [⚙️] öğesine dokunun.

3 Alt menüde [Bluetooth ve Cihazlar] öğesine dokunun.

- Multimedya sistemine kayıtlı akıllı telefon yoksa cihaz arama ekranı görüntülenir. Şu prosedüre gidin: 5.
- 4 **[Başka cihaz ekle]öğesine dokunun.**
- 5 **[Bulunamazsa]öğesine dokunun.**
- 6 **Kaydedilecek akıllı telefonu seçin.**
- 7 **Görüntülenen PIN kodunun akıllı telefonda görüntülenen PIN koduyla eşleşip eşleşmediğini kontrol edin ve ardından [Tamam]öğesine dokunun.**
 - İşlemi ekrandaki yönlendirmeye göre gerçekleştirin.
- 8 **Apple CarPlay ayarları görüntüleniyorsa, [Evet]öğesine dokunun.**
 - Apple CarPlay ana ekranı görüntülenir.
 - Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.
 - İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.
 - Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.
- 9 **Apple CarPlay'i çalıştırın.**

Apple CarPlay'i destekleyen iPhone uygulamaları, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.



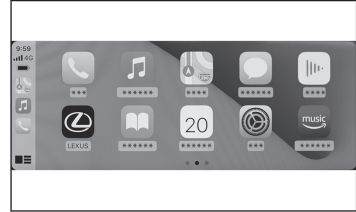
Multimedya sistemi ekranını görüntüler.

Apple CarPlay ana ekranını yeniden görüntülemek için ana menüden [] öğesine dokunun.



Ekran görüntüsünü değiştirin.

Bunun basılı tutulması Siri'yi başlatacaktır.





Android Auto'nun kullanımı

Android Auto, bir akıllı telefonu bir veri USB kablosu ile multimedya sistemine bağlayarak kullanılabilir.

Bu işlev bazı ülkelerde veya bölgelerde kullanılmaz.

- 1 **Android Auto uygulamasının bağlanacak akıllı telefonda kurulu olduğunu onaylayın.**
- 2 **Akıllı telefonu USB bağlantı noktasına bağlayın.**
 - Android Auto ana ekranı görüntülenir.
 - Bağlı olan akıllı telefona bağlı olarak orijinal ekrana dönmek yaklaşık 3 ila 6 saniye sürebilir.

- İşlem başarısız ekranı görüntülenirse, ekrandaki kullanım talimatlarını izleyin.
- Akıllı telefon ekranında yönlendirme görüntüleniyorsa, bu kullanım talimatlarını izleyin.
- Android Auto ana ekranı görüntülenmiyorsa, aşağıdakileri kontrol edin.

- Ana menüden [] öğesine dokunun.
- Ana menüde [] görüntülenmezse, Android Auto ile kullanılacak akıllı telefonu seçin ve [Android Auto için kullan] seçeneğini AÇIN.
- Yukarıdaki 2 öğeyi onayladıktan sonra, [Bağlan] öğesine Bluetooth® ayarlarında dokunarak akıllı telefonunuzu bağlayın.


3 Android Auto'yu kullanın.

Android Auto'yu destekleyen uygulamalar, uygulamaya dokunarak kullanılabilir.



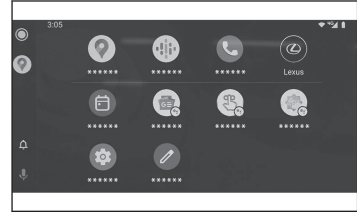
Multimedia sistemi ekranını görüntüler.

Android Auto ana ekranını yeniden

görmek için ana menüden [] öğesine dokunun.



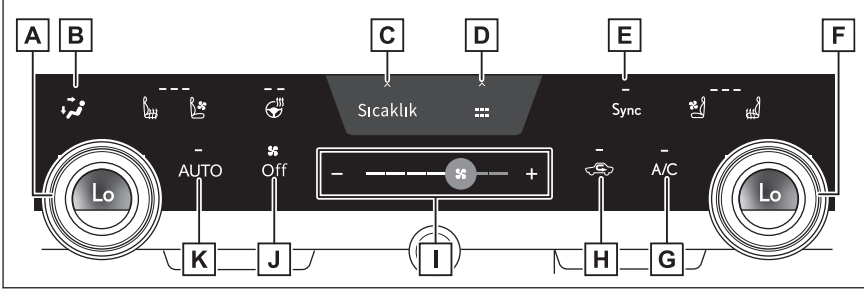
Google Assistant™'i başlatın.



Klima Kumandaları

Seçenek ekranı düğmesi

► 14 inç orta ekranlı model



A Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi

B Hava akışı modu kontrol düğmesi

C Seçenek ekranı düğmesi

D Kısayol ekranı düğmesi

Çeşitli işlevlerin kısayol simgelerini görüntülemek için seçin.

E [Sync]düğmesi

F Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi

G [A/C]düğmesi

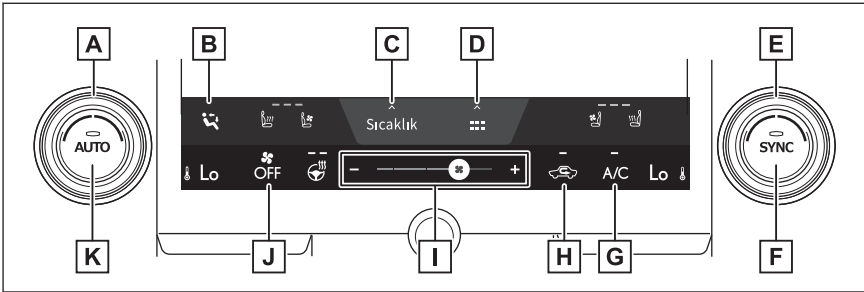
H Dış hava/çevrim havası modu düğmesi

I Fan hızı kontrol düğmesi

J [Off]düğmesi

K [AUTO]düğmesi

► 9,8 inç orta ekranlı model



A Sol taraf sıcaklık kontrol düğmesi

B Hava akışı modu kontrol düğmesi

C Seçenek ekranı düğmesi

D Kısayol ekranı düğmesi

Çeşitli işlevlerin kısayol simgelerini görüntülemek için seçin.

- E** Sağ taraf sıcaklık kontrol düğmesi
- F** [**SYNC**]düğmesi
- G** [**A/C**]düğmesi
- H** Dış hava/çevrim havası modu düğmesi
- I** Fan hızı kontrol düğmesi
- J** [**OFF**]düğmesi
- K** [**AUTO**]düğmesi

Sıcaklık ayarı

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

[**Sync**]düğmesindeki gösterge yandığında, ön yolcu tarafı sıcaklık ayarı sürücü tarafı ayarı ile aynı olur.

[**Sync**]düğmesindeki gösterge kapatıldığında[**Sync**]düğmesinin açılması[**Sync**]düğmesindeki göstergeyi açar ve ön yolcu tarafı sıcaklık ayarı sürücü tarafı ayarı ile aynı olur.

Ön yolcu tarafı sıcaklık ayar düğmesi çalıştırıldığında[**Sync**]düğmesi üzerindeki gösterge sönecek ve ön yolcu tarafı sıcaklık ayarı yapılabilir.

[**A/C**]düğmesi üzerindeki gösterge kapalıyken fan ve ısıtıcı kullanılabilir.

Fan hızını ayarlama

Fan hızını artırmak için[+]fan hızı ayar düğmesini seçin veya fan hızı ayar düğmesinin simgesini sağa kaydırın. Fan hızını azaltmak için[-]fan hızı ayar düğmesini seçin veya fan hızı ayar düğmesinin simgesini sola kaydırın.

Fanı kapatmak için[**Off**]düğmesini seçin.

[-]fan hızı ayar düğmesi basılı tutularak veya fan hızı ayar düğmesinin simgesi en sola kaydırılıp tutularak da fan durdurulabilir.

Hava akış modunu değiştirmek

Hava akış modu kontrol düğmesini seçin

Düğme her seçildiğinde hava akışı modu değişir.

Hava çıkışları ve hava hacmi, seçilen hava akışı moduna bağlı olarak değişir.



: Vücutun üst kısmına hava yönlendirme



: Vücutun üst kısmına ve ayaklara hava yönlendirme





: Ayaklara hava yönlendirme



: Ayaklara hava akışı ve ön cam buğu çözücü devrededir

Koltuk ısıtıcıları

Ön koltuk ısıtıcılarını AÇIN/KAPATIN

Orta ekranda  veya  seçimini yapın.

Düğme her seçildiğinde çalışma koşulu aşağıdaki şekilde değişir.

AUTO → Yüksek (3 segment yanar) → Orta (2 segment yanar) → Düşük (1 segment yanar) → Kapalı

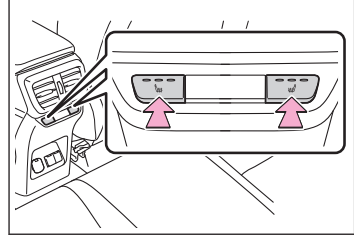
Arka koltuk ısıtıcılarını açar/kapatır*

Düğmeye basın.

Düğmeye her basıldığında çalışma koşulu aşağıdaki şekilde değişir.

Yüksek (3 segment yanar) → Orta (2 segment yanar) → Düşük (1 segment yanar) → Kapalı

Çalışma sırasında seviye göstergeleri (sarı) yanar.




* : Bazı modellerde

Koltuk havalandırmaları*

Koltukların içindeki fanlar kullanılarak koltukların yüzeyinde iyileştirilmiş havalandırma sağlanabilir.

Koltuk havalandırmalarını (ön) AÇIN/KAPATIN

Orta ekranda  veya  ögesini seçin.

Düğme her seçildiğinde çalışma koşulu aşağıdaki şekilde değişir.

Yüksek (3 segment yanar) → Orta (2 segment yanar) → Düşük (1 segment yanar)
→ Kapalı

Çalışma sırasında seviye göstergesi (mavi) yanar.[**AUTO**]göstergesi otomatik çalışma sırasında yanar.

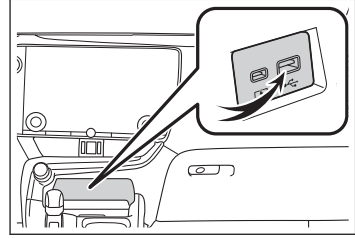
* : Bazı modellerde

USB bağlantı noktasına bağlama

Akıllı telefon veya taşınabilir oynatıcı gibi bir cihaz bağlayın.

- **USB kablosunu bağlantı noktasına takın.**

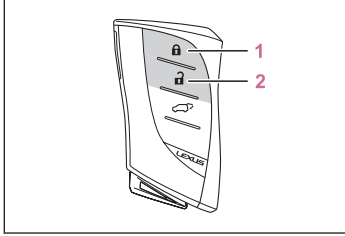
Bir USB flash sürücüyü bağlarken, doğrudan USB bağlantı noktasına bağlayın.



Kapıların kilitlemesi/açılması

Uzaktan kumanda ile yapılan işlemler

Uzaktan kumandayı kullanarak kapıları kilitleyin/kilitlerini açın

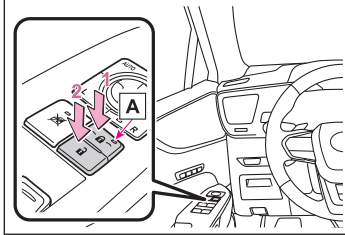




- 1 Tüm kapıları kilitle
- 2 Tüm kapıları açar

Kapı kilitleme düğmeleri kullanılarak

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

Kapı kilitleme düğmelerini kullanarak kapıları kilitleme/açma

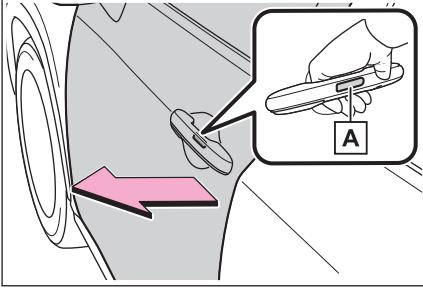


- 1  düğmesine basın.
Tüm kapılar kilitletir.
Gösterge **A** yanar.
- 2  düğmesine basın.
Tüm kapıların kilidi açılır.
Gösterge **A** kapanır.

Kapıların açılması/kapatılması

Kapıların açılması

► Aracın dışında



Kapılar kilitlendiğinde:

Elektronik anahtar taşırken, kapı kolunun kapı açma düğmesine **A** basın ve kapıyı açın.

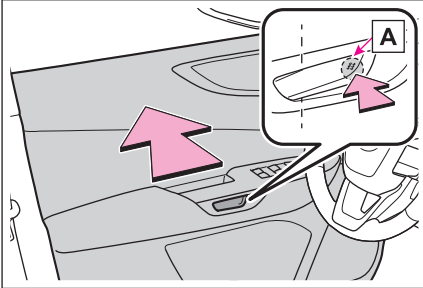
Elektronik anahtar algılama alanındayken, kapı kolunun iç tarafındaki kapı açma düğmesine **A** sıkı bir şekilde bastığınızdan emin olun.

Kapıların kilidi açıldığında:

Kapıyı açmak için kapı kolunun kapı açma düğmesine **A** basın.

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

► Aracınızın içinde



Sürücü kapısı:

Kapı kilitli olsa bile, kapı açma düğmesinin **A** ön kısmına basıldığında kapı açılır.

Kapının kilidi açılacak ve kapı kilidi göstergesi sönecektir.

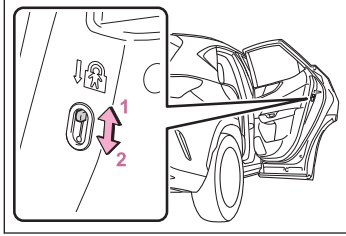
Yolcu kapıları:

Kapının kilidini açmak için kapı kilitleme düğmesine basın ve ardından kapıyı açmak için kapı açma düğmesinin **A** ön kısmına basın.

Kapının kilidi açılacak ve kapı kilidi göstergesi sönecektir.

Arka kapıların araç içinden açılmasının engellenmesi (çocuk koruma kilidi)

Çocuk emniyet kilidi devreye alındığında kapılar içeriden açılmaz.



1 Kilit açma

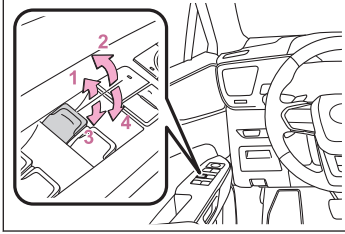
2 Kilit

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

Camların açılması ve kapatılması

Elektrikli cam düğmelerini kullanan işlemler

Elektrikli cam düğmesini kullanarak camları açma/kapatma



- 1 Elektrikli cam düğmesini yarım kaldırın. Düğme kaldırılırken cam kapanır.
- 2 Elektrikli cam düğmesini tam kaldırın. Cam otomatik olarak tamamen kapanır. Camın hareketini durdurmak için, düğmeye hareketin aksi yönünde basın.
- 3 Elektrikli cam düğmesine yarım basın. Düğmeye basılırken cam açılır.
- 4 Elektrikli cam düğmesine tam basın. Cam otomatik olarak tamamen açılır. Camın hareketini durdurmak için, düğmeye hareketin aksi yönünde basın.

Uzaktan kumanda ile yapılan işlemler

Elektrikli camlar, uzaktan kumanda kullanılarak açılabilir ve kapatılabilir.*1

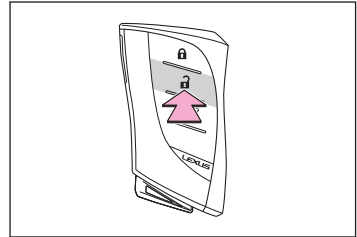
Uzaktan kumandayı kullanarak camları açın

Uzaktan kumanda kullanılarak kapıların kilitleri ve tüm camlar aynı anda açılabilir.*2

● Uzaktan kumandadaki kilit açma düğmesini basılı tutun.

Kapıların kilidi açılacak ve camlar ve açılır tavan* açılacaktır.

Tüm camların ve açılır tavanın açıldığını belirten bir*sesli uyarı verilir.



Uzaktan kumandayı kullanarak camları kapatın

Uzaktan kumanda kullanılarak kapıların kilitleri ve tüm camlar aynı anda kapatılabilir.*3

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

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

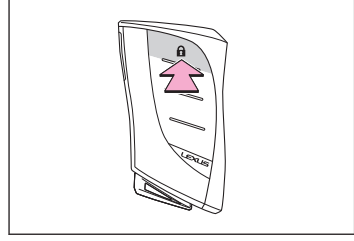
* : Bazı modellerde

● Uzaktan kumandadaki kilitleme düğmesini basılı tutun.

Tüm kapılar kilitletir ve camlar ve açılır tavan* kapanır.

Tüm camların ve açılır tavanın açıldığını/ kapandığını* belirten bir sesli uyarı verilir.

Kapıların güvenli bir şekilde kilitlendiğini ve camların tamamen kapalı olduğunu kontrol edin.

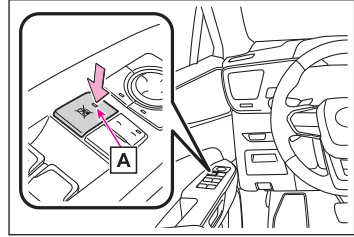


Camların yanlışlıkla çalışmasını önleyin

Cam kilidi düğmesi, çocukların yanlışlıkla bir camı açmasını veya kapatmasını önlemek için tasarlanmıştır.

Cam kilidi düğmesine basın.

Gösterge **A** yanar ve yolcu camları kilitlenir.



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

* : Bazı modellerde

Açılır tavanın kullanımı*

Rahat kabin deneyimi için, açılır tavan açılabilir veya yukarı yatırılabilir.

Açılır tavanın güvenli bir şekilde açılmasına ve kapanmasına yardımcı olan işlevler

Aşağıdaki işlevler, açılır tavanın güvenli bir şekilde açılmasına ve kapanmasına yardımcı olur.

● Sıkışma önleyici fonksiyon

Kapanma veya aşağı inme hareketi sırasında açılır tavan ile çerçeve arasına herhangi bir cisim sıkışırsa, açılır tavanın hareketi durur ve açılır tavan bir miktar açılır.

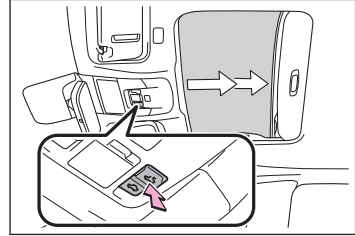
● Açılır tavan açık sesi uyarısı

Açılır tavan açıkken güç düğmesi kapalı konuma alındığında ve sürücü kapısı açıldığında uyarı sesi duyulur ve gösterge panelindeki araç bilgi ekranında bir mesaj görüntülenir.

Açılır tavanın açılması

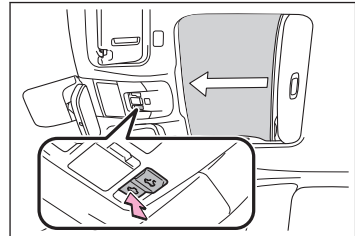
 düğmesine basın.*4

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




Açılır tavanın kapatılması

 düğmesine basın.*5



* : Bazı modellerde

*4 : Çalışırken açılır tavanı durdurmak için açılır tavan  düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

Açılır tavanın yukarı kaldırılması


 düğmesine basın.*6





Açılır tavanın aşağı yatırılması

 düğmesine basın.*7



*5: Çalışırken açılır tavanı durdurmak için açılır tavan  düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

*6: Çalışırken açılır tavanı durdurmak için açılır tavan  düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

*7: Çalışırken açılır tavanı durdurmak için açılır tavan  düğmesinin herhangi bir ucuna hafifçe basın.

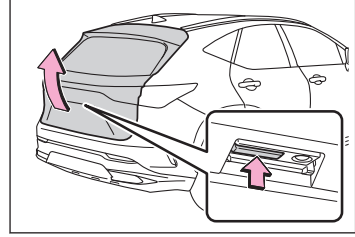
Bagaj kapağı işlevleri ve çalışması

Bagaj kapağının aşağıdaki prosedürlerle açılması/kapanması ve kilitlemesi/kilitlerin açılması.

Bagaj kapağı düğmesini kullanarak bagaj kapağı işlemleri

Bagaj kapağı açma düğmesini kullanarak bagaj kapağın otomatik olarak açın

Bagaj kapağı kilidi açıkken bagaj kapağı açma düğmesine basın.

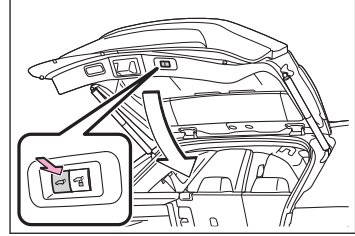


Arka kapı düğmesini kullanarak arka kapı işlemleri

Bagaj kapağı düğmesi ile bagaj kapağının açılması/kapatılması

 düğmesine basın.

Bir sesli uyarı verilir ve bagaj kapağı otomatik olarak kapanır.




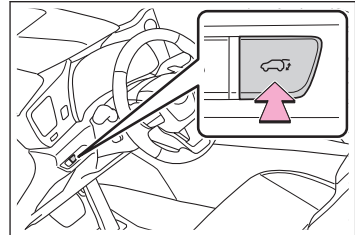
Araç içindeki bagaj kapağı çalıştırma düğmesi ile bagaj kapağı işlemleri

Bagaj kapağının içeriden açılması/kapatılması

1 saniye süreyle  düğmesine basın.

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

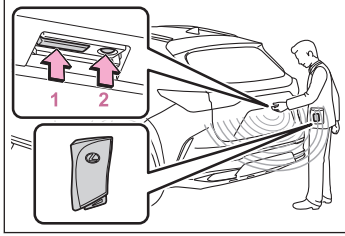
Bagaj kapağı açılırken/kapanırken  düğmesine basılırsa, çalışması durur.



Durdurulan çalışma sırasında  düğmesine tekrar basıldığında, bagaj kapağı çalışmayı tersinden yapar.

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi ile bagaj kapağını çalıştırma

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemini kullanarak bagaj kapağını kilitleme/açma



1 1 tuşuna basın.

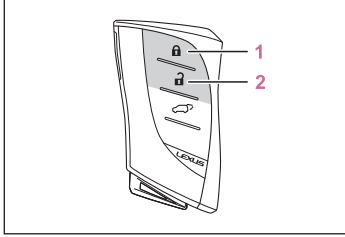
Tüm kapıların kilidi açılır. Ancak, kapılar kilitlendikten sonra 3 saniye içinde açılmaz.

2 2 tuşuna basın.

Tüm kapılar kilitlenir. Kapıların güvenli bir şekilde kilitlendiğinden emin olun.

Uzaktan kumanda ile bagaj kapağı işlemleri

Uzaktan kumandayı kullanarak bagaj kapağını kilitleyin/kilitlerini açın



1  ögesine basın.

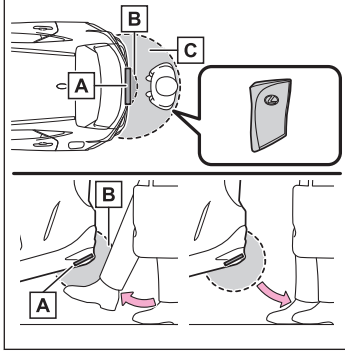
Bagaj kapağı dahil tüm kapılar kilitlenecektir.

2  ögesine basın.

Bagaj kapağı dahil tüm kapıların kilidi açılacaktır.

Ayak sensörü ile bagaj kapağının çalışması

Ayak sensörünü kullanarak bagaj kapağını açın/kapatın



- A Ayak sensörü
- B Ayak sensörü algılama bölgesi
- C Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi çalışma algılama alanı

- 1 **Elektronik anahtar taşırken, arka tampondan yaklaşık 50 ila 70 cm uzakta olacak şekilde akıllı giriş ve çalıştırma sistemi çalışma aralığı içinde durun.**
- 2 **Ayağınızı arka tampondan yaklaşık 10 cm (3,9 inç) uzağa getirin.**

Ayağınızla arka tampona temas etmeden bagaj kapağını çalıştırın.

- 3 **Bir sesli uyarı verildiğinde, ayağınızı geri çekin. Bir sesli uyarı verilir ve bagaj kapağı otomatik olarak açılır veya kapanır.**

Yakıt doldurma

■ Yakıt doldurmadan önce

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

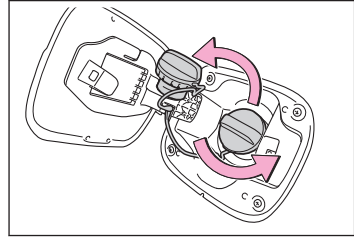
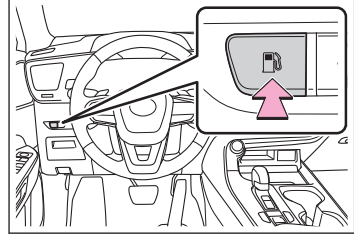
Yakıt deposu kapağını açma

1 Yakıt deposu kapağını açmak için açma mekanizmasına basın.

Yakıt deposu kapağı, düğmeye basıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra açılacaktır. Yakıt dolumu mümkün olmadan önce, yakıt deposu kapağı açıcısının ilerlemesini belirtmek için gösterge panelindeki araç bilgi ekranında bir mesaj gösterilir.

Yakıt deposu kapağı açılacaktır.

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



Şarjın yapılması

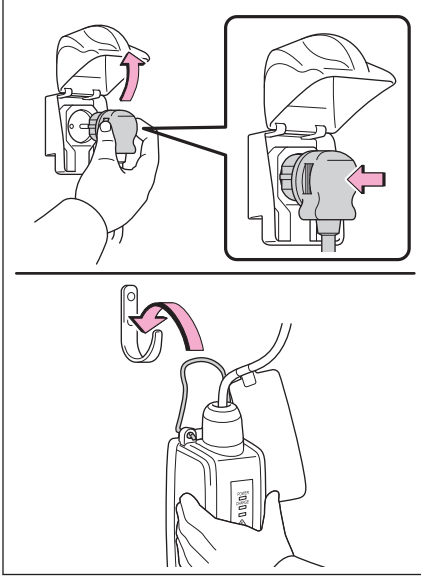
Şarjı başlatma

- 1 **AC şarj kablosunu hazırlayın.**
- 2 **AC şarj kablosunu harici güç kaynağının çıkışına takın.**

Fişin gövdesini tuttuğunuzdan ve çıkışa sıkıca taktığınızdan emin olun. Uzaktan kumanda düğmeniz varsa, bunu açın.

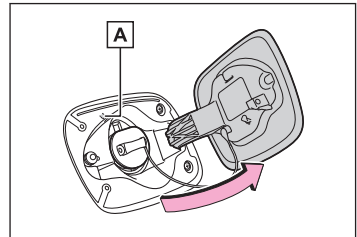
CCID'deki (Şarj Devresi Kesici) güç göstergesinin yandığını kontrol edin.

Elektrik prizine ve fişine gelen yükü azaltmak için, fişi takarken, CCID'yi (Şarj Devresi Kesici) bir kancaya veya benzer bir şeye asmak için bir ip vb. kullanın. CCID (Şarj Devresi Kesici) arkadaki delik kullanılarak asılabilir. CCID'yi (Şarj Devresi Kesici) vidalarla duvara takmayın.

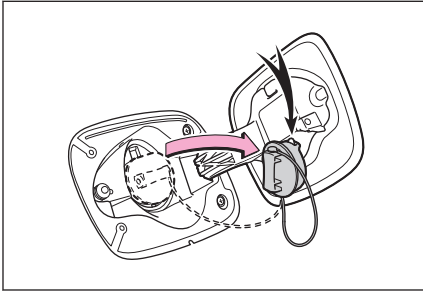


- 3 **Kapıların kilidini açın ve şarj noktası kapağını iterek açın.**

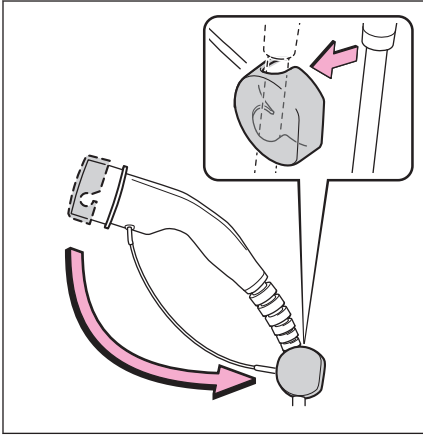
AC şarj giriş ışığı **A** yanar.



- 4 **AC şarj giriş kapağını çıkarın ve şarj bağlantı noktası kapağındaki tutucuya sabitleyin.**



- 5 AC şarj konnektörü kapağını çıkarın ve kabloya sabitleyin.

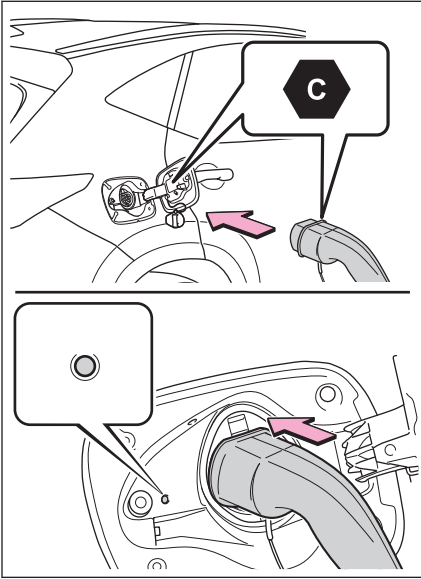


- 6 Şarj konnektörünün gövdesini tuttuğunuzdan ve AC şarj girişine sıkıca ve tam olarak taktığınızdan emin olun.

Şarj konnektörünü AC şarj girişine bağlarken, tanımlama sembollerinin benzer olduğundan emin olun.

Şarj konnektörü mümkün olduğunca düz şekilde takıldığında otomatik olarak kilitlenir. Şarj göstergesinin yandığını kontrol edin. Şarj göstergesi yanmazsa, şarj konnektörü kilitli değildir.*⁸

*8 : Şarj konnektörü sıkı şekilde takılmamışsa, kilitleme işlemi birkaç kez yapılacaktır.

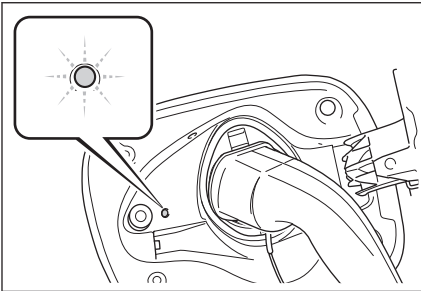


7 Şarj konnektörünü taktıktan sonra şarj noktasının şarj göstergesi yanıp sönmezse: Şarj planı kaydedilir.

Şarj konnektörünü geçici olarak çıkardıktan sonra yaklaşık 5 saniye içinde yeniden takın.

Şarj tamamlandığında şarj göstergesi söner.

Şarj işlemi tamamlanmadan önce bir nedenle şarj kesildiğinde şarj göstergesi de söner.
















Uyarı ışıkları ve göstergeler

Uyarı ışıklarının listesi





Uyarı ışıkları, araçtaki belirtilen sistemlerde oluşabilecek arızaları sürücüye bildirir.

 (kırmızı)	Fren sistemi uyarı ışığı ⁽¹⁾
 (sarı)	Fren sistemi uyarı ışığı ⁽¹⁾
	Yüksek soğutma sıvısı sıcaklığı uyarı ışığı ⁽²⁾
	Hybrid sistem hararet uyarı ışığı ⁽²⁾
	Şarj sistemi uyarı ışığı ⁽²⁾
	Düşük motor yağı basıncı uyarı ışığı ⁽²⁾
	Arıza gösterge lambası ⁽¹⁾
	SRS uyarı ışığı ⁽¹⁾
	ABS uyarı ışığı ⁽¹⁾
	Uygunsuz pedal çalışması uyarı ışığı ⁽²⁾
 (kırmızı)	Elektrik motorlu direksiyon sistemi uyarı ışığı ⁽¹⁾
 (sarı)	Elektrik motorlu direksiyon sistemi uyarı ışığı ⁽¹⁾

	Düşük yakıt seviyesi uyarı ışığı
	Sürücü ve ön yolcu emniyet kemeri uyarı ışığı
	Arka yolcu emniyet kemeri hatırlatma lambası (yansıtmalı gösterge ekranı olmayan araçlar)
	Arka yolcu emniyet kemeri hatırlatma lambası (yansıtmalı gösterge ekranlı araçlar)
	Lastik basıncı uyarı ışığı ⁽¹⁾ (3)
 (sarı)	LDA göstergesi
 (sarı)	LTA göstergesi
 (sarı)	PDA göstergesi
	Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi ^{*(1)}
 (sarı)	Sabit hız kontrol göstergesi
 (sarı)	Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi
 (sarı)	Hız sınırlayıcı göstergesi
	Sürüş desteği bilgi göstergesi ⁽¹⁾

* : Bazı modellerde

Şu durumlarda yapılacaklar...

	PCS uyarı ışığı ⁽¹⁾
	Kayma göstergesi ⁽¹⁾
 (yanıp söner)	Park freni göstergesi
 (yanıp söner)	Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge ⁽¹⁾

(1) Bu ışıklar, güç düğmesi açık konuma alındığında sistemin çalışma kontrolünün yapıldığını belirtmek için yanar. Bir kaç saniye sonra ya da hybrid sistem çalıştırıldığında sönerler. Işığın yanmaması veya yanık kalması, bir sistemde arıza olabileceğini gösterir. Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise gösterin.






(2) Bu ışık araç bilgi ekranında yanar.

(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.

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

Göstergelerin listesi

















Göstergeler araçtaki birçok sistemin çalışmasıyla ilgili sürücüye bilgi verir.

	Sinyal lambası göstergesi
	Arka ışık göstergesi
	Uzun far göstergesi
	AHS göstergesi ^{*(1)} AHB göstergesi ^{*(1)}
	Ön sis lambası göstergesi*

* : Bazı modellerde

	Arka sis lambası göstergesi
	PCS uyarı ışığı ⁽¹⁾⁽³⁾
 (yeşil/beyaz)	Sabit hız kontrol göstergesi
 (yeşil/beyaz)	Dinamik radarlı sabit hız kontrolü göstergesi
 (yeşil/beyaz)	Hız sınırlayıcı göstergesi
 (yeşil/beyaz)	LDA göstergesi
	LDA OFF göstergesi ⁽³⁾
 (yeşil/beyaz)	LTA göstergesi
	Dış dikiz aynası göstergeleri ^{*(2)}
	Lexus park destek sensörü KAPALI göstergesi ^{*(1)(3)}
	Sürüş desteği bilgi göstergesi ⁽¹⁾⁽³⁾
 (yanıp söner)	Kayma göstergesi ⁽¹⁾
	VSC OFF göstergesi ⁽¹⁾⁽³⁾
	"READY" göstergesi

Şu durumlarda yapılacaklar...

	Park freni göstergesi
	Fren basılı halde bekleme göstergesi ⁽¹⁾
	Frenin basılı tutulduğunu belirten gösterge ⁽¹⁾
	EV göstergesi
	Düşük dış hava sıcaklığı göstergesi ⁽⁴⁾
	[YOLCU HAVA YASTIĞI] göstergesi ⁽⁵⁾
 (yeşil/beyaz)	PDA göstergesi
	Otomatik EV/HV modu göstergesi
	EV sürüş modu göstergesi
	HV sürüş modu göstergesi
	Hybrid akü şarj modu göstergesi
	Eco sürüş modu göstergesi
	Sport modu göstergesi ⁽⁶⁾
	Sport S modu göstergesi ⁽⁷⁾
	Sport S+ modu göstergesi ⁽⁷⁾
	Özel mod göstergesi ⁽⁷⁾



İz Modu göstergesi

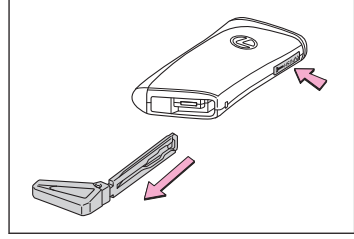
- (1) Bu ışıklar, güç düğmesi açık konuma alındığında sistemin çalışma kontrolünün yapıldığını belirtmek için yanar. Bir kaç saniye sonra ya da hybrid sistem çalıştırıldığında sönerler. Işığın yanmaması veya yanık kalması, bir sistemde arıza olabileceğini gösterir. Aracı herhangi bir yetkili Lexus bayisi ya da Lexus servisi veya güvenilir başka bir servise gösterin.
- (2) Bu ışık, dış dikiz aynalarında yanar.
- (3) Sistem kapatıldığında bu ışık yanar.
- (4) Dış hava sıcaklığı yaklaşık 3°C veya daha düşük olduğunda bu gösterge yanıp söner ve yaklaşık 10 saniye sonra sürekli yanmaya başlar.
- (5) Bu ışık ön iç/okuma lambalarında yanar.
- (6) F SPORT modelleri hariç
- (7) F SPORT modelleri

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

Mekanik anahtarın kullanımı

Serbest bırakma düğmesine basarak mekanik anahtarı yerinden çıkarın.

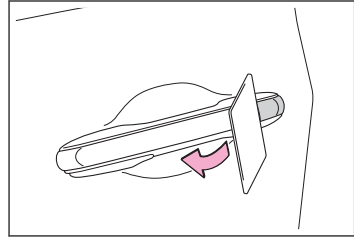
Yalnızca bir tarafında bir kanal bulunduğu için mekanik anahtar bir yönde takılabilir. Anahtar kilit yuvasına takılmıyorsa, ters çevirip tekrar takmayı deneyin. Mekanik anahtarı kullandıktan sonra eski konumuna getirin ve elektronik anahtarla birlikte taşıyın. Elektronik anahtarın pili bitmişse, giriş işlevi düzgün çalışmıyorsa veya aracın 12 volt aküsü boşaldıysa, mekanik anahtara ihtiyacınız olacaktır.



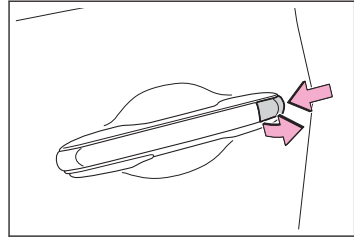
Kapıların kilitlemesi/açılması

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

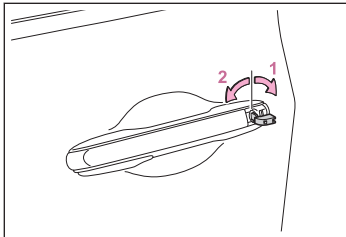
Hasarı önlemek için kapağa aşırı kuvvet uygulamayın.



- 2 **Arkaya bastırarak kapağı çıkarın.**



- 3 **Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmek için mekanik anahtarı kullanın:**



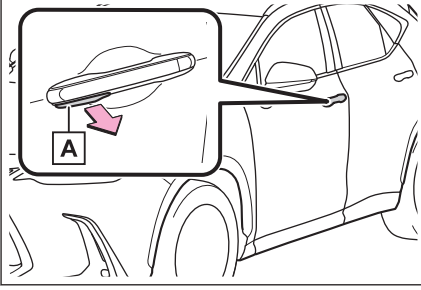
- 1 Tüm kapıları açar
- 2 Tüm kapıları kilitlet

Kapı açma düğmesi ile bir kapı açılmıyorsa

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

Manuel serbest bırakma kolunu çalıştırma

► Aracın dışında

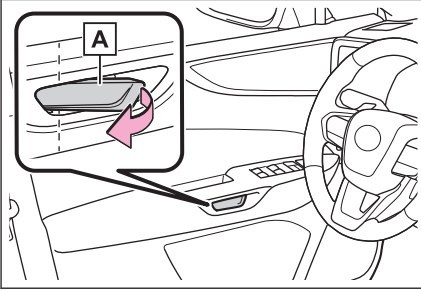


Manuel açma kolunu çekerek **A** kapıyı açın.

Normalde, manuel serbest bırakma kolları kapıları açmak için kullanılmaz.

Bir kapıyı açmak için manuel serbest bırakma kolu çalışmasını etkinleştirin. → S.85

► Aracınızın içinde



Manuel açma kolunu **A** iki kez çekerek kapıyı açın.

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

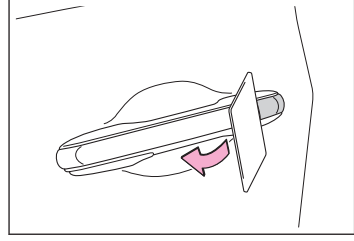
Mekanik bir anahtar kullanarak manuel açma kolunun dışarıdan çalıştırılmasını etkinleştirme

Manuel açma kolunun çalıştırılması, mekanik anahtarla bir kapının kilidi açılarak etkinleştirilebilir.

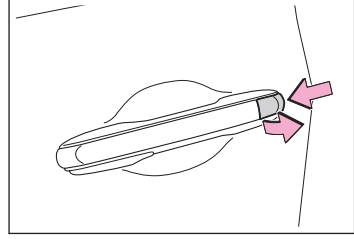
Şu durumlarda yapılacaklar...

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

Hasarı önlemek için kapağa aşırı kuvvet uygulamayın.



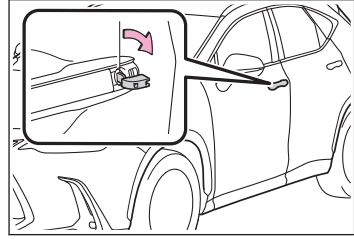
- 2 Arkaya bastırarak kapağı çıkarın.**



- 3 Mekanik anahtarı kullanarak, manuel açma kolu çalışmasını etkinleştirmek için kilit silindirini kilit açma tarafına çevirin.**

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

Anahtar kilit yuvasına takılmıyorsa, ters çevirip tekrar takmayı deneyin.

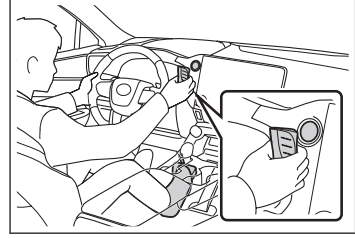


Elektronik anahtar normal çalışmadığında hybrid sistemin çalıştırılması

- 1 Vitesin P konumunda olduğundan emin olun ve fren pedalına basın.**
- 2 Elektronik anahtarın Lexus amblemi bulunan tarafını güç düğmesine dokundurun.**

Elektronik anahtar algılandığında, sesli uyarı duyulur ve güç düğmesi modu AÇIK olarak değişir.

Akıllı giriş ve çalıştırma sistemi bir kişiselleştirme ayarıyla devre dışı bırakıldıysa, güç düğmesi modu ACC olarak değişir.



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

Motor alışmıyorsa

Doğru alıştırma prosedürlerine uyulduğundan emin olun.

Hybrid sistemi çalıştırmayı denediğinizde fren pedalına iyice bastığınızdan emin olun.

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 NX350h, NX450h Bakım Programı**Bakım İşlemleri:** I=İnceleyiniz ve gerekiyorsa düzeltiniz, değiştiriniz veya ayarlayınız. D=Değiştiriniz. R=Rotasyon. S= Sıkınız**SERVİS ARALIKLARI**

(Km veya Ay hangisi önce gelirse)

AY

KM

12 24 36 48 60 72 84 96 108 120
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	D	D	D	15 bin km'de ya da 12 ayda DEĞİŞTİR (hangisi önce gelirse)
2 Motor yağı filtresi -----	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	15 bin km'de ya da 12 ayda DEĞİŞTİR (hangisi önce gelirse)
3 Hava filtresi -----	I	I	D	I	I	D	I	I	D	I	I	D	I	45 bin km'de ya da 36 ayda DEĞİŞTİR
4 Bujiler (platinium veya İridyum uçlu tip) -----	-	-	-	-	-	D	-	-	-	-	-	-	-	90 bin km'de ya da 72 ayda DEĞİŞTİR
5 Motor soğutma suyu ⁽²⁾ -----														İlk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de. D 24 ayda bir İNCELE
6 Hibrit Araçlarda Inverter Soğutma Suyu ⁽²⁾ -----														İlk değişim 150bin km'de. Sonrasında her 90 bin km'de. D 24 ayda bir İNCELE
7 Karbon kanister -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	24 ayda bir İNCELE

SASI

1 Otomatik Şanzıman yağı ⁽³⁾ -----	-	-	I	-	-	D	-	-	I	-	-	I	-	36 ayda bir İNCELE, 72 ayda bir DEĞİŞTİR
2 Ön diferansiyel yağı ⁽³⁾ -----	-	-	I	-	-	D	-	-	I	-	-	I	-	36 ayda bir İNCELE, 72 ayda bir DEĞİŞTİR
3 Arka diferansiyel yağı ⁽⁵⁾ -----	-	-	I	-	-	D	-	-	I	-	-	I	-	36 ayda bir İNCELE, 72 ayda bir DEĞİŞTİR
4 Fren hidroliği seviyesi ⁽⁴⁾ -----	-	D	-	D	-	D	-	D	-	D	-	D	-	24 ayda bir DEĞİŞTİR
5 Disk ve Kampana frenler (Balata, disk, kampanalar) -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	12 ayda bir İNCELE
6 Tahrik şaftı (aks) körükleri -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	12 ayda bir İNCELE
7 Direksiyon simidi, bağlantıları ve direksiyon kutusu -----	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	12 ayda bir İNCELE
8 Ön ve Arka Süspansiyonlar -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	24 ayda bir İNCELE
9 Rotiller, rot başları ve aks rulmanı -----	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	-	24 ayda bir İNCELE

GENEL KONTROLLER

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

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

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

³ Toyota Orijinal ATF WS şanzıman yağı kullanınız.

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

⁵ Arka diferansiyel yağı: API Gear Oil GL-5

LEXUS TÜRKİYE

SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ ERİŞİM BİLGİLERİ

SIRA NO.	ÜNvani	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TEL/TELEFAKS
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 SERVIS VE KİRALAMA TİC. A.Ş.	ÜNİVERSİTES MAHALLESİ, FIRUZKÖY BULVARI No: 32, 34320 AVCILAR	İSTANBUL	0212 622 16 16 / 0212 695 36 44
4	ALJ OTOMOTİV A.Ş.	MERKEZ MAH. ERENLER CAD. NO: 64 ÇEKMEKÖY	İSTANBUL	0216 643 03 03/00
5	ALJ OTOMOTİV A.Ş.	ERGAZİ MAH. İSTANBUL YOLU 9. KM FATİH SULTAN MEHMET BULVARI No: 336 BATIKENT YENİMAHALLE	ANKARA	0312 278 80 80 0312 278 80 90
6	ALTAN MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.	İZMİR YOLU 5.KM ÇAYIRHİSAR MEVKİİ	BALIKESİR	0266 221 48 58
7	ALTAN-BANDIRMA MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC.A.Ş.	BALIKESİR ASFALTI 5.KM	BALIKESİR	0266 733 85 63
8	AYDOĞAN OTOMOTİV SAN.İNŞ.TUR.VE TİC.LTD.ŞTİ.	İZMİR YOLU 8. KM. 17100	ÇANAKKALE	0286 263 64 00
9	AYKON OTOMOTİV İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	İSTASYON MAH. 1460 SOK. NO.17 GEBZE	KOCAELİ	0262 655 22 00 0262 655 64 04
10	AYYAPI OTOMOTİV İNŞAAT TURİZM A.Ş.	DEVLET YOLU CAD. NO: 161 DEĞİRMENDERE	TRABZON	0462 325 20 70 0462 325 71 25-26
11	BAKIRCILAR PET.ÜRÜN.OTOM.İNŞ.GIDA TUR.TİC.SAN.KOLL.ŞTİ.	YENİGÖL MAH.HAVAAALANI YOLU SERİK CAD. NO:114	ANTALYA	0242 340 09 09
12	BAKIRCILAR PETROL ÜRÜNLERİ TİC. VE SAN. KOLL.ŞTİ.	KARAGEDİK MAH.SARIKIZ MEVKİİ MUĞLA YOLU ÜZERİ FETHİYE	MUĞLA	0252 613 46 40
13	BARTU MOTORLU ARAÇ. İNŞ. TİC. VE SAN. LİM. ŞTİ.(GÖKTEPE)	ÖREN MAH. HÜSEYİN İBRAHİM İZMİRLİ CAD.NO.7 KDZ. EREĞLİ	ZONGULDAK	0372 322 21 00/316 83 03
14	BORANLAR OTO. İNŞ. LOJ. HİZ. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	YENİ MAHALLE G.M.K BULVARI 33174 SK. NO:1 MEZİTLİ	MERSİN	0 324 357 03 00 0 324 357 03 77
15	BOROVALI OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	MANSUROĞLU MAH. 288/10 SOK. NO: 2 BAYRAKLI	İZMİR	0232 479 19 52 / 0232 479 14 41
16	ÇAVDARLI MOTORLU ARAÇLAR. SAN. TİC. LTD.ŞTİ.	İZMİR YOLU 10.KM NİLÜFER	BURSA	0224 413 60 60 0224 413 60 70 - 71
17	ÇAYIRCIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	AKPINAR MAH. RECEP TAYYİP ERDOĞAN BULVARI NO. 338	ŞANLIURFA	0414 341 06 56
18	ÇETAŞ OTOMOTİV A.Ş.	MİMAR SİNAN BULVARI KUŞLUBAĞÇE MAH. NO: 59 ŞEHZADELER	MANİSA	0236 233 86 00 / 0236 233 89 00
19	DERİNDERE KOÇAK OTOM. SAN. VE TİC. A.Ş.	ŞABANOĞLU MAH. ATATÜRK BULVARI NO: 282 TEKKEKÖY	SAMSUN	0362 266 94 00 0362 266 87 71
20	DUMANKAYA OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	ANKARA YOLU DENDİK KAVŞAĞI DUMANKAYA İŞ MER.	İSTANBUL	0216 379 09 22
21	EFE ANKA MOT. ARAÇLAR SERVİS İNŞ.TAAHHÜT TİC. A.Ş.	ESKİŞEHİR YOLU DULUPINAR BULVARI No:186 ÇANKAYA	ANKARA	312 481 38 38 / 44
22	ELPA OTOMOTİV TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	MALATYA YOLU 9.	ELAZIĞ	0424 247 19 62/ 247 40 26
23	ER OTOMOTİV TİC. VE SAN. A. Ş.	KAYSERİ YOLU 1.KM. NO.9	SİVAS	0346 226 40 34
24	GOÇMENTÜRK DAYANIKLI TÜK.MAL.TİC. VE TURİZM LTD. ŞTİ.	MERKEZ MAH. İBRAHİM BİLGEN CAD.NO:9 TOSMUR, ALANYA	ANTALYA	0242 514 24 44/ 514 13 43
25	GÜRSERİ NAKİL VASİTALARI SAN. VE TİC. A.Ş.	GÖZTEPE MAH. İSTOÇ 1. CAD. NO:8 BAĞCILAR	İSTANBUL	0212 436 70 70 0212 659 70 49
26	HİSAR OTOMOTİV TİC. LTD. ŞTİ.	İZMİR YOLU 4.KM	AFYON	0272 213 52 28-29
27	HİZEL OTO. İNŞ. TEKS. TURZ. OTELÇİLİK SAN. VE TİC.A.Ş.	E-80 KARAYOLU ÜZERİ ALTINPINAR KÖYÜ MEVKİİ 6.KM	DÜZCE	0380 551 24 44-94 0380 551 27 23
28	İBRAHİM AKSOY OTOMOTİV LİMİTED ŞİRKETİ	AMBAR MAH. OSMAN KAVUNCU BULVARI NO.516 MELİKGAZİ	KAYSERİ	0352 311 36 00 0352 311 37 00 FAX
29	İKBAL OTOMOTİV SAN. VE TİC. PAZ. LTD. ŞTİ	TORTUM YOLU ÜZERİ TOYOTA PLAZA NO: 1	ERZURUM	0442 242 00 30 (5hat)

	ÜN VANI	HİZMET YERİ ADRESİ	ŞEHİR	TEL/TELEFAKS
30	KALE OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	E-80 KARAYOLU KUMLUCA BAĞLARI	EDİRNE	0284 226 00 78
31	KALE KEŞAN OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	İSTANBUL YOLU 4. KM 22900 KEŞAN	EDİRNE	0284 715 28 00
32	KAR YEDEK PARÇA ve OTOMOTİV SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	DEFTERDAR MAH. FETHİ ÇELEBİ CAD. NO:45 EYÜP	İSTANBUL	0212 567 22 22 0212 567 54 54
33	KARDELEN OTOMOTİV İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ	ŞANLIURFA YOLU 1.KM 21070	DİYARBAKIR	0412 251 35 45
34	KOCAELİ KAYA OTOMOTİV SATIŞ VE PAZARLAMA A.Ş	KANDIRA SAPAĞI YENİ GÖLCÜK YOLU ÜZERİ İZMİT	KOCAELİ	0262 335 38 71
35	KÖŞKDERE MOTORLU ARAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.	E5 KARAYOLU ÜZERİ ÖNERLER MEVKİLİ 4.KM ÇORLU	TEKİRDAĞ	0282 685 42 68
36	KÖŞKDERE OTOMOTİV SAN.VE TİC.LİMİTED ŞTİ	100.YIL MAH. İSMET İNÖNÜ BLV. NO:30 SÜLEYMANPAŞA	TEKİRDAĞ	0282 260 52 20
37	KUZEN MOTORLU ARAÇLAR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ	CENNETAYAĞI MAH. İSTASYON CAD. NO:49 EDREMIT	BALIKESİR	0266 441 11 11
38	MEZCAR OTOMOTİV İNŞAAT TEKSTİL VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	HADIMKÖY YOLU CAD. NO.46 OSMANGAZI MAH. ESENYURT	İSTANBUL	0212 945 83 00
39	MİÇİ OTOMOTİV VE TEKSTİL SANAYİ TİCARET LTD. ŞTİ.	TURHAN CEMAL BERİKER BULVARI NO.700 SEYHAN	ADANA	0322 441 02 02 0322 441 00 88
40	MUHİTTİNOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	MUAMMER AKSOY BULVARI N:38	GAZİANTEP	0342 215 30 00
41	NATAŞ NAKİL ARAÇLARI TİC. A.Ş.	MÜMİNDERE CAD. NO: 43 MERDİVENKÖY	İSTANBUL	0216 302 44 44 (10 hat)
42	ONATÇA MOTORLU ARAÇLAR TİC. A.Ş.	YENİDOĞAN MAH. GİRNE BULVARI NO. 245/A YÜREĞİR	ADANA	0322 346 71 71-3463818
43	ORTAKÖY OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	DEREBOYU CAD. NO.140 80840 ORTAKÖY	İSTANBUL	0212 227 86 86
44	OTOJEN OTOMOTİV A.Ş.	ANKARA YOLU 1.ORGANİZE SAN. İSMİL SK.NO:5	KONYA	0332 248 0 248
45	ÖZDEMİR OTO. İNŞ. AMB. TEKS. TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ	ŞİRİNEVLER MAH. SANAYİ KARŞISI BUL.ÜZERİ NO: 15	OSMANİYE	0328 813 16 11-12
46	ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	İSKENDERUN YOL ÜZERİ 1.KM ODABAŞI BELD. TELEKOM MÜD.YANI	ANTAKYA	0326 221 89 70
47	ÖZTOPRAK MOTORLU ARAÇ. SAN. VE TİCARET LTD. ŞTİ.	FATİH MAH.SOKULLU MEHMET PAŞA CAD.E5 KARAYOLU ÜZERİ BELEN	HATAY	0326 456 21 90 / 96
48	PARMAKSIZLAR OTOM. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.	EFELEL MAHALLESİ İZMİR CAD. NO:95	AYDIN	0256 226 44 44 / 2310034
49	SANDIKÇI OTO SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ	HANLIKÖY MAH. ESKİŞEHİR CAD. NO.78 ARIFIYE	SAKARYA	0264 291 20 20 / 2752424
50	SARAR OTOM. PET. ÜRÜNL. TURİZM SAN. VE TİC. A.Ş.	GÜNDOĞDU MAH.ÇİFTELER CD.NO:301	ESKİŞEHİR	0222 227 55 55
51	SONKAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	LONDRA ASFALTI SAN. CD NO:40 ÇOBANÇEŞME YENİBOSNA	İSTANBUL	0212 652 50 00
52	ŞAMLIOĞLU OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	MİMAR SİNAN MAH. ANKARA YOLU BULVARI NO:27	ÇORUM	0364 235 03 75
53	TİMURAĞAOĞLU OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	YENİKENT MAH. MARDİN CAD. NO: 365 KIZILTEPE	MARDİN	0482 502 77 77
54	TOKULLAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.	AKÇAY CAD. NO: 267 GAZİEMİR	İZMİR	0232 252 29 00
55	TOYAN OTOM. SAN. VE SAĞLIK HİZMETLERİ TİC. A.Ş.	ÇETİN EMEÇ BUL. NO. 75 DİKMEN	ANKARA	0312 472 90 90
56	TOYMAR OTOMOTİV PETROL TİC. PAZ. A.Ş.	ÇEVRE YOLU ÜZERİ MIGROS YANI	K.MARAŞ	0344 232 00 00
57	YARIMCA OTOMOTİV PAZ. TİC. VE SAN. A.Ş.	AKÇEŞME MAH. MENDERES BULVARI NO:195 GÜMÜŞLER	DENİZLİ	0258 371 62 62
58	YATU BODRUM OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNŞ. A.Ş	BEYLİK KIRLARI MEVKİLİ ATATÜRK BULVARI 291/A KONACIK BODRUM	MUĞLA	0252 363 96 77
59	YATU MUĞLA OTOMOTİV TİC. SAN. VE İNŞ. A.Ş	MARMARIS YOLU 2.KM ÜNİVERSİTE KARŞISI	MUĞLA	0252 223 81 23 /0252 223 82 26
60	YİĞİTVAR OTOMOTİV İNŞAAT TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	1.OSB MEVKİLİ 2.CAD HAVAALANI YOLU NO: 8 YEŞİLYURT	MALATYA	0422 502 27 77 / 0422 502 29 99
61	YÖRÜK OTOMOTİV İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	HAVAALANI KAVŞAĞI İPEK YOLU ÜZERİ 5.KM	VAN	0432 217 66 66 / 0432 217 20 10

Tüm yetkili servislerimize ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgilerine <https://www.lexus.com.tr/aftersales/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.

Yayın No: OM78685T