

Togg | T10X

Hızlı Kılavuz

# Giriş

## Değerli Kullanıcımız,

Kararınızdan dolayı sizi tebrik eder, teşekkürlerimizi sunarız.

T10X sadece bir otomobil değil, aynı zamanda Togg ekosistemine bağlı ve hayatınızı kolaylaştıran çözümler sunan bir akıllı cihazdır.

Akıllı cihazınızı kullanmak için gerekli yönergeleri ve talimatları bu hızlı kılavuzda bulabilirsiniz.

Bu hızlı kılavuz, çevrimiçi olarak erişilebilen ve daha ayrıntılı bilgiler içeren Kullanıcı El Kitabının tamamını okumanın alternatifi değildir.

Bu hızlı kılavuzdaki grafikler sadece örnek teşkil eder. Akıllı cihazınızın model ve donanım özelliklerine göre bazı grafikler akıllı cihazınız ile bire bir uyuşmayabilir.

Okuduktan sonra, kolay erişim için kılavuzu akıllı cihazın içinde saklamanızı ve akıllı cihazın satılması durumunda hala orada olduğundan emin olmanızı öneririz.

Togg akıllı cihazınızı kullanmaktan keyif alacağınızı umuyoruz.

Tüm Togg T10X versiyonları ile ilgili bilgiler bu kılavuzda yer almaktadır. Opsiyonlar, pazara özgü ekipmanlar veya donanımlar hızlı kılavuzda doğrudan belirtilmediğinden, yalnızca satın aldığınız cihazın ekipman seviyesi ve versiyon bilgilerine dikkat etmelisiniz. Standart olmayan ve opsiyonel olan bazı özellikleri temsil etmek için (varsa) ifadesi kullanılmıştır. Bu kılavuzun tüm içeriği, akıllı cihazınızdan en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olmak için hazırlanmıştır. Togg, sürekli ürün iyileştirme çalışmalarını benimsemiştir. Togg, çeşitli teknik ve/veya ticari nedenlerle meydana gelebilecek değişikliklerle ilgili haklarını saklı tutar. Daha fazla bilgi için Togg Deneyim Merkezleri veya Togg Care (Kullanıcı İlgı Merkezi) ile iletişime geçebilirsiniz.

## ÇEVİRİMİÇİ KULLANICI EL KİTABI

Aşağıdaki QR kodu tarayarak en güncel içerikli Kullanıcı El Kitabına dijital formatta ulaşabilirsiniz.



# T10X

## Hızlı Kılavuz

### İçindekiler

<b>1. Akıllı Cihazımı Tanıyın .....</b>	<b>2</b>
1.1 Teknolojik Donanımlar .....	2
1.2 Tru.ID .....	4
1.3 Mobil Uygulama Linki - QR Kodu.....	4
1.4 Elektrikli Araç Özellikleri .....	4
1.4.1 Yüksek Voltajlı Batarya/Şarj Bilgileri .....	4
1.4.2 Enerjinin Geri Kazanımı.....	6
1.5 İlk Kullanımdan Önce.....	7
1.5.1 Akıllı Anahtar.....	7
1.5.2 Koltuk Ayarı .....	7
1.5.3 Direksiyon Simidi Ayarlaması.....	7
1.5.4 Güç Düğmesi.....	8
1.5.5 Elektronik El Freni .....	8
<b>2. Ana Özellikler .....</b>	<b>8</b>
2.1 Gösterge Paneli .....	8
2.2 Uyarı ve Göstergeler.....	9
2.3 Kontrol Ekranı .....	12
2.4 Ana Ekran .....	12
2.5 Farlar.....	13
2.6 Silecek ve Yıkayıcı.....	14
2.7 İklimlendirme.....	14
2.8 Isıtmalı Koltuklar (varsa).....	15
2.9 Arka Görüş Kamerası (Kullanıcı Arayüzü).....	15
2.10 Direksiyon Simidi ile Medya Fonksiyonlarının Kontrolü.....	16
2.11 İç Aydınlatma Lambaları.....	16
2.12 Bagaj Kapağı.....	16
<b>3. Sürüş Özellikleri .....</b>	<b>17</b>
3.1 Otomatik El Freni ve Yokuş İniş Kontrolü .....	17
3.2 Sürüş Modları .....	18
3.3 Adaptif Hız Sabitleyici (varsa).....	18
3.4 Şerit Güvenliği Asistanı (varsa) .....	19
3.5 Köşe Radarı Özellikleri .....	19
3.6 Ön Çarpışma Engelleyici (varsa) .....	20
<b>4. Diğer Özellikler .....</b>	<b>20</b>
4.1 Çocuk Emniyeti Kilidi .....	20
4.2 Güneşlik (varsa) .....	20
4.3 Dijital Asistan İpuçları (varsa).....	21
4.4 Arka Koltuğu Katlama .....	21
4.5 Kablosuz Şarj (varsa).....	22
4.6 USB-C Girişi.....	22
4.7 Bluetooth'lu Telefon Kullanımı.....	22
<b>5. Güvenlik .....</b>	<b>23</b>
5.1 Yüksek voltaj .....	23
5.2 Emniyet Kemerleri.....	23
5.3 Çocuk Güvenliği.....	24
5.4 Hava Yastıkları.....	24
5.5 Acil Durum İrtibatları .....	24
5.6 Acil Durum Ekipmanları .....	25
5.7 Çekme.....	25
5.8 Tehlike Uyarısı .....	26
5.9 Patlamış Lastik.....	26
<b>6. Bakım .....</b>	<b>27</b>

# 1. Akıllı Cihazını Tanıyın

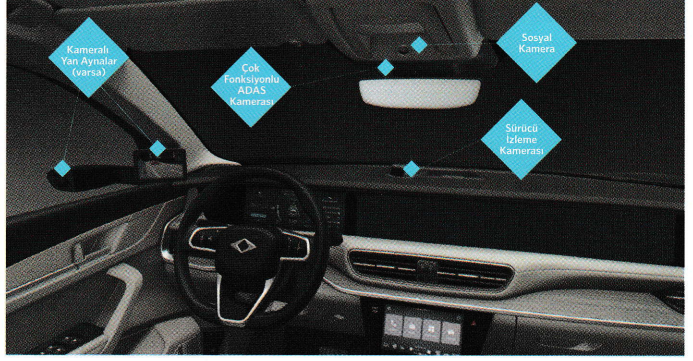
## 1.1 Teknolojik Donanımlar

T10X akıllı cihazınızda 2.4GHz işlem gücüne ulaşabilen 8 çekirdekli Qualcomm® Kryo™ işlemci bulunur. Bu işlemci, akıllı cihazın dijital kokpitini kontrol etme imkanı vererek kullanıcılara eşsiz bir deneyim sunar.

### Kameralar

T10X, farklı donanım seviyelerine bağlı olarak toplamda 9 adede varan çevre kameralarıyla güvenlik ve konfor sağlar. Yol takip sistemleri, sürücü uyarı fonksiyonları ve çevre görüş öğelerinin hepsi bu kameralardan aldığı veriyile senkronize şekilde çalışır. T10X'inizi bir yaşam alanına çeviren sosyal kamera ve kameraya bağlı diğer fonksiyonlar ise konforunuzu ön planda tutar.

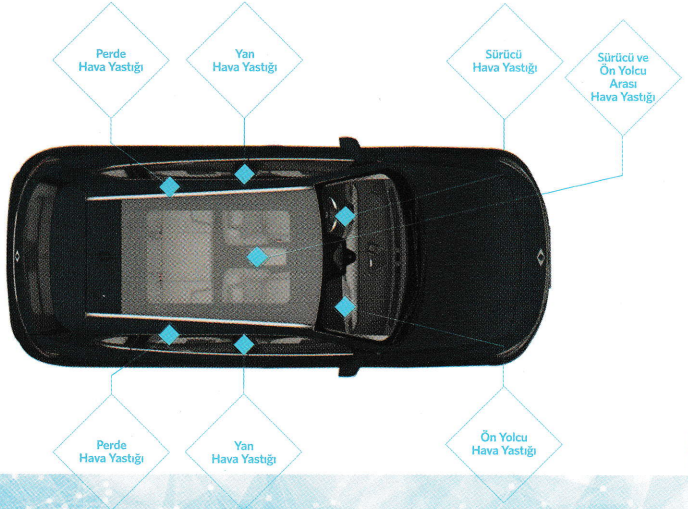
- Çevre görüş : 4 adet
- Çok fonksiyonlu ADAS : 1 adet
- Sürücü izleme (DMS) : 1 adet
- Sosyal kamera : 1 adet
- Kameralı yan aynalar : 2 adet
- Toplam : 9 adet



### Hava yastıkları

T10X, sahip olduğu 7 hava yastığı ile EuroNCap 5 yıldız standartlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. Güvenliğiniz için T10X'in belirli bölgelerinde, farklı işlevlerde hava yastıkları bulunur. Akıllı cihazın ön bölümünde, sürücü ve ön yolcu için ayrı hava yastıkları bulunurken; yan bölümlere, perde bölümüne ve orta konsola da hava yastıkları yerleştirilmiştir.

- Sürücü : 1 adet
- Ön yolcu : 1 adet
- Yan : 2 adet
- Perde : 2 adet
- Sürücü & ön yolcu arası : 1 adet
- Toplam : 7 adet



## Ses sistemleri

T10X, donanımınıza bağlı olarak size 2 farklı ses sistemi seçeneği sunar. Standart ses sistemi 6 hoparlörden oluşurken, Meridian Premium Ses Sistemi'nde ise bu ekipmana ilave 6 farklı hoparlör bulunur. Bu sayede hoparlörler üç boyutlu bir ses deneyimi sunar.

**Standart ses sisteminde 6, Meridian Premium Ses Sistemi'nde ise mevcut sisteme ilave 6 hoparlörle birlikte toplam 12 hoparlör bulunur.**

### Standart hoparlörler

4 Adet bas hoparlör (no.3)

2 adet tiz (no.1 ön kapılar)

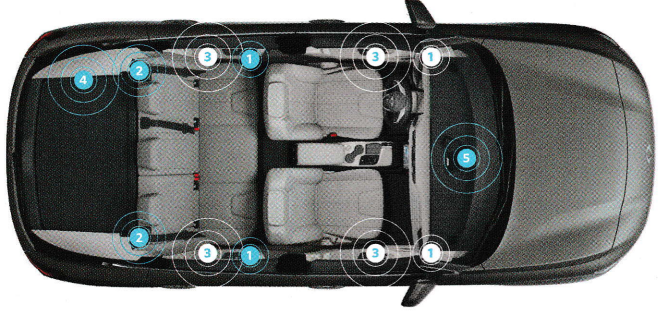
### İlave hoparlörler:

2 adet ek tiz hoparlör (no.1 arka kapılar)

2 adet üç boyutlu ses hoparlör (no.2)

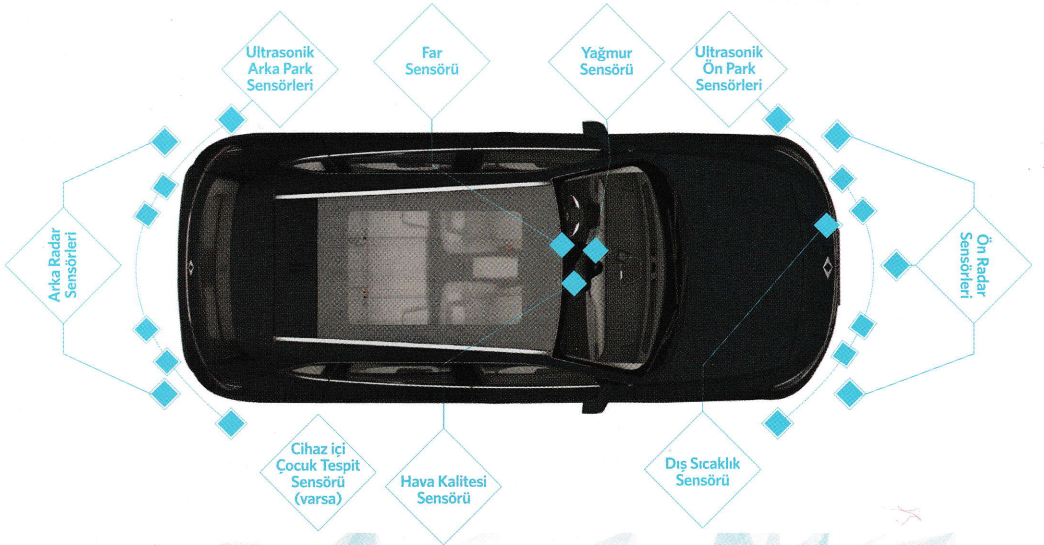
1 adet derin bas hoparlörü (no.4)

1 adet ana hoparlör (no.5)



## Sensörler

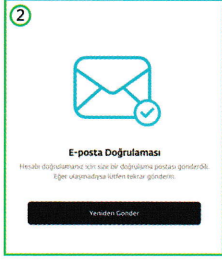
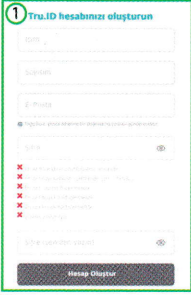
T10X, toplamda 75 adete varan sensör ile sürüşünüz boyunca sürekli olarak veri takibi yapar. Bu veriler; güvenlik, konfor ve sürüş dinamiği unsurlarını etkin bir şekilde yönetmeye olanak sağlar. Akıllı cihazın her türlü koşula bu sensörler ile adapte olabilmesi, size hem güvenlik hem de konfor bakımından eşsiz bir deneyim sunar.



## 1.2 Tru.ID

### Tru.ID Oluşturma:

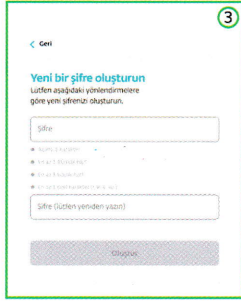
Tru.ID, Trumore Uygulamasından veya Togg web sitesinden oluşturulabilir: [www.togg.com.tr](http://www.togg.com.tr).



TG02811

1. Tru.ID oluşturmak için Trumore Uygulamasını veya Togg web sitesini seçin.
2. E-mail Adresinizi, Adınızı, Soyadınızı ve Şifrenizi girin (1).
3. Başarılı bir doğrulama (2) sonrasında, Tru.ID oluşturulur ve kullanıma hazır hale gelir.

### Şifrenin sıfırlanması:



TG02812

1. Trumore uygulamasını açın ve "Oturum aç" seçeneğini seçin.
2. "Şifremi unuttum" seçeneğini seçin ve (1), (2) ve (3) numaralı talimatları izleyin.

### E-posta adresinin değiştirilmesi:

1. Hesabınızda oturum açın ve "Email adresini değiştir" seçeneğini seçin.
2. Yeni e-posta adresinizi girin.
3. Başarılı bir doğrulama sonrasında e-posta adresiniz değiştirilir.

## 1.3 Mobil Uygulama Linki - QR Kodu

Trumore Uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın.



TG02871

## 1.4 Elektrikli Araç Özellikleri

### 1.4.1 Yüksek Voltajlı Batarya/Şarj Bilgileri

#### Gereklilikler

- Sürüş konumu "P" (Park modu) olmalıdır
- El freni devreye alınmış olmalıdır

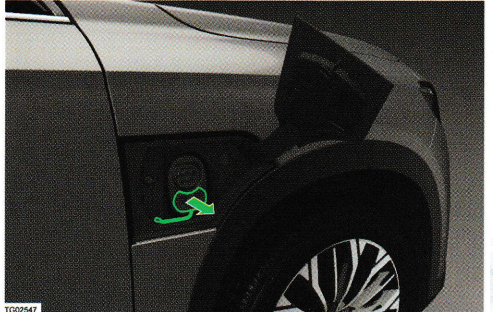
#### Şarj işlemine başlamak için izlenecek adımlar:

1. Aracın kilitini açın ve açmak için şarj kapağının kenarına bastırın.



TG02301

2. DC hızlı şarj ile şarj ediyorsanız toz kapağını açın.



TG02347

Veya

Mod 2 şarj kablosunu ev tipi prize veya mod 3 şarj kablosunu AC şarj istasyonundaki bağlantı noktasına takın.

3. Şarj kablosu konektörünü şarj soketine takın ve doğru şekilde kilitlene kadar bastırın.

### Şarj Durumu Ekranı

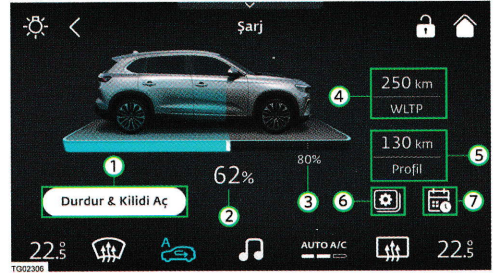
LED	LED Işık	Tanım
	Yanıp Sönme	Şarj Oluyor
	Sabit	Batarya Dolu
	Sabit	Planlı Şarj
	Sabit	Hata

Şarj cihazı bağlandığında veya sürücü ekranında şarj işlemi başlatıldığında, aşağıdaki ekran görünür.



1. Şarj devam ediyor
  2. Tahmini sürüş menzili
  3. Yüksek voltajlı bataryanın güncel Anlık Şarj Seviyesi (SoC)
  4. Maksimum sürüş menzili
  5. Hedef Anlık Şarj Seviyesi (SoC) yüzdesi
- Şarj durumu kontrol ekranından da kontrol edilebilir. Girilecek menüler:

### Kontrol Ekranı » Ana Kontroller » Şarj



1. Şarj işlemini "Durdurma"
2. Yüksek voltajlı bataryanın Anlık Şarj Seviyesi (SoC)
3. Yüksek voltajlı batarya hedef şarj yüzdesi
4. Maksimum sürüş menzili
5. Profile özgü sürüş menzili
6. Şarj ayar menüsü
7. Seyahat planı

### Şarj İşlemini Sonlandırma

AC şarj işlemi sırasında şarj kablosunun kilidini açma:

- Aracın kilidini açın
- Kapıyı açın

Kontrol ekranını kullanarak şarj kablosunun kilidini açma:

### Kontrol Ekranı » Ana Kontroller » Şarj

- Şarj fişinin kilidini açmak için "Durdur & Kilidi Aç" düğmesine dokununuz.

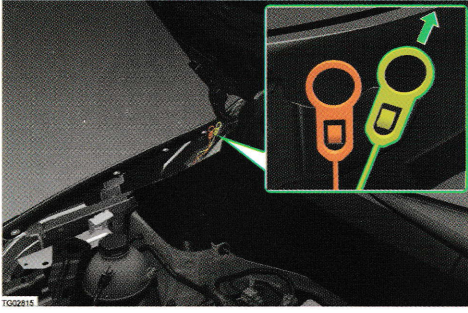
Şarj işlemini sona erdirme:

1. Şarj fişinin kilidini açın ve şarj soketinden çıkarın.
2. Çıkarılmış halde ise toz kapağını kapatın.
3. Şarj kapağını kapatın.
4. Mod 2 şarj fişini ev tipi prizden veya mod 3 şarj fişini AC şarj istasyonundaki bağlantı noktasından çıkarın.

### Şarj Kablosunun Kilidini Manuel Olarak Açma

Şarj işlemi sona erdikten sonra şarj kablosunun kilidi otomatik olarak açılmazsa, manuel olarak açılabilir.

1. Aracın kilidini açın ve motor kaputunu açın.
2. Manuel açma mekanizmasının sarı halkası, sağ taraftaki kaput menteşesinin yakınında bulunur.

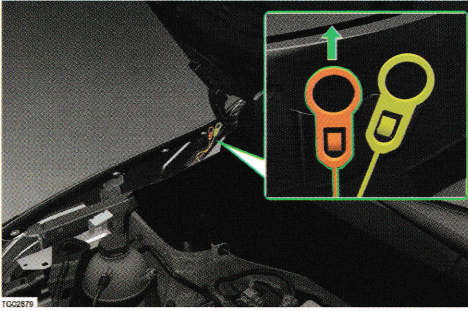


3. Sarı halkayı çekerek şarj kablosunun kilidini açın ve halkayı eski konumuna geri getirin. Şarj kablosunun kilidini sadece mekanizmada bir arıza olduğunda manuel olarak açın. Sistemi derhal bir Togg yetkili servisine kontrol ettirin.

### Şarj Kapağının Kilidini Elle Açma

Eğer şarj kapağı bir arıza nedeniyle açılmıyorsa, elle manuel olarak açılabilir.

1. Aracın kilidini açın ve motor kaputunu açın.
2. Şarj kapağı kilidi manuel açma turuncu halkası, sağ taraftaki kaput menteşesinin yakınında bulunur.



3. Turuncu halkayı çekerek şarj kapağının kilidini açın ve halkayı eski konumuna geri getirin. Şarj kapağının kilidini sadece mekanizmada bir arıza olduğunda manuel olarak açın. Sistemi derhal bir Togg yetkili servisine kontrol ettirin.

### 1.4.2 Enerjinin Geri Kazanımı

Araç, geri kazanım fonksiyonunu kullanarak enerjiyi geri kazanır ve yüksek voltajlı bataryayı besler.

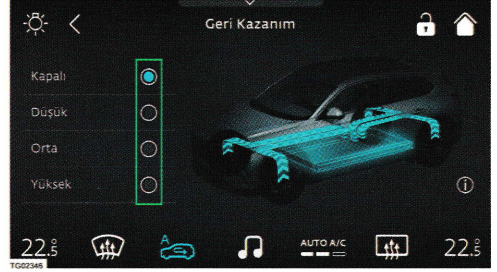
### Gerri kazanım seviyeleri:

- Kapalı
- Düşük
- Orta
- Yüksek

Gerri kazanım seviyesi, kontrol ekranı kullanılarak ayarlanabilir.

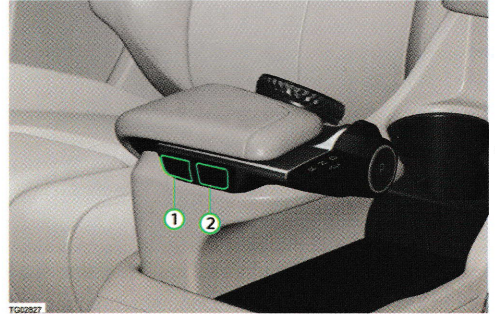
Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Gerri Kazanım**



- İstedığınız gerri kazanım seviyesini seçmek veya gerri kazanım fonksiyonunu devre dışı bırakmak için tıklayın.

Veya

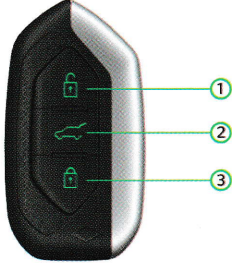


- Vites değiştirme ünitesi düğmelerini (1 veya 2) kullanarak istediğiniz gerri kazanım seviyesini seçin veya gerri kazanım fonksiyonunu devre dışı bırakın.



## 1.5 İlk Kullanımdan Önce

### 1.5.1 Akıllı Anahtar

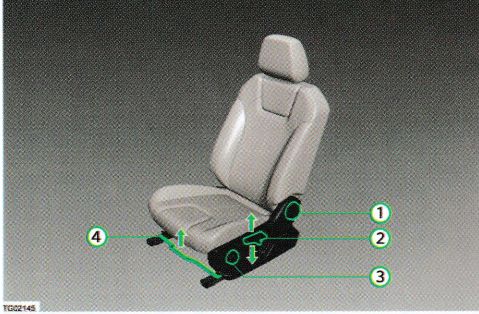


TG021434

- Kilit Açma: Sürücü kapısının kilidini açmak için kilit açma düğmesi 1'e basın.
- Bagaj kapağı: Sadece bagaj kapağının kilidini açmak için bagaj düğmesi 2'ye uzun basın.
- Kilitleme: Kapıları/bagaj kapağını kilitlemek için kilitleme düğmesi 3'e basın.

### 1.5.2 Koltuk Ayarı

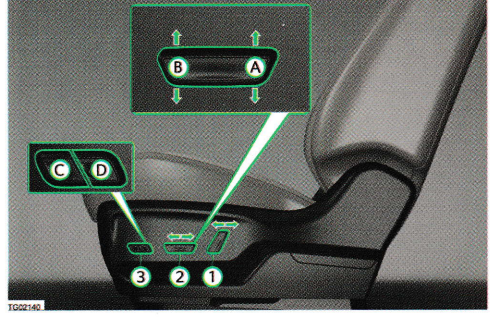
#### Manuel koltuklar (varsa)



TG02148

1. Koltuk sırtlığı açma ayarlaması.
2. Koltuk yükseklik ayarlaması.
3. Bel desteği ayarlaması.
4. İleri/geri koltuk konumu ayarlaması.

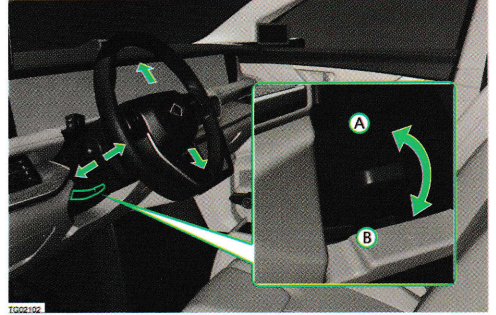
#### Elektrikli koltuklar (varsa)



TG02140

1. Koltuk sırtlığı açma ayarlaması.
2. İleri/geri koltuk konumu ayarlaması.
  - A - Koltuk yükseklik ayarlaması.
  - B - Koltuk minder eğimi ayarlaması.
3. Bel desteği ayarlaması için, (C) ve (D) düğmelerine basın.

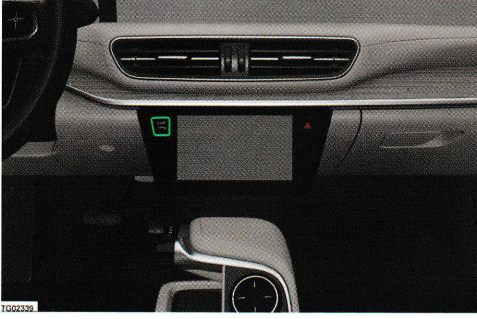
### 1.5.3 Direksiyon Simidi Ayarlaması



TG02102

1. Direksiyon kolunun kilidini açmak için, kolu aşağı doğru (B) itin.
2. Dikey ve yatay hareket ettirerek, direksiyon simidini istediğiniz konuma ayarlayın.
3. Direksiyon kolunu kilitlemek için, kolu yukarı doğru (A) çekin.
4. Direksiyon simidini hareket ettirmeye çalışarak, yerine kilitlenmiş olduğundan emin olun.

## 1.5.4 Güç Düğmesi



### Aracı çalıştırmak için gereklilikler:

- Yüksek voltajlı batarya yeterince şarj edilmiş.
- Şarj fişinin bağlantısı çıkarılmış.
- Uzaktan kumanda anahtarlarından biri aracın içinde.

### Sürüş modunu çalıştırmak için:

1. Kapıları kapatın.
2. Fren pedalına basın.
3. Start/Stop düğmesine basın. Sürücü ekranında "Hazır" simgesi belirir.

### Simge Tanım

<b>HAZIR</b>	Sürüş için hazır
--------------	------------------

### Sürüş modunu kapatmak için:

- Araç tamamen durduğunda,
1. Vites kolunu "P" konumuna getirin. Elektronik el freni otomatik olarak devreye girer.
  2. Start/Stop düğmesine basın.

## 1.5.5 Elektronik El Freni



### El freninin devreye alınması:

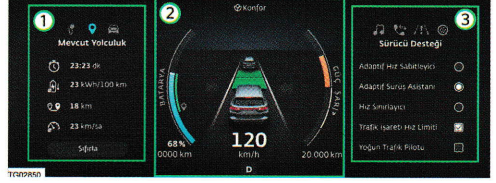
1. Fren pedalına basın.
2. El freni düğmesini yukarı kaldırın.

### El frenini manuel olarak devreden çıkarma:

1. Aracı çalıştırın.
2. Fren pedalına basın.
3. El freni düğmesine basın.

## 2. Ana Özellikler

### 2.1 Gösterge Paneli



Sürücü ekranı üç farklı bölüme ayrılmıştır:

- 1 - Bilgi bölümü
- 2 - Orta bölüm
- 3 - Fonksiyonlar bölümü




Bilgi bölümü, bildirimleri, araç istatistiklerini veya yapılacak eylemleri görüntüler.

Aşağıdaki tabloda, bilgi bölümünde görüntülenen simgeler ve açıklamalar verilmiştir:

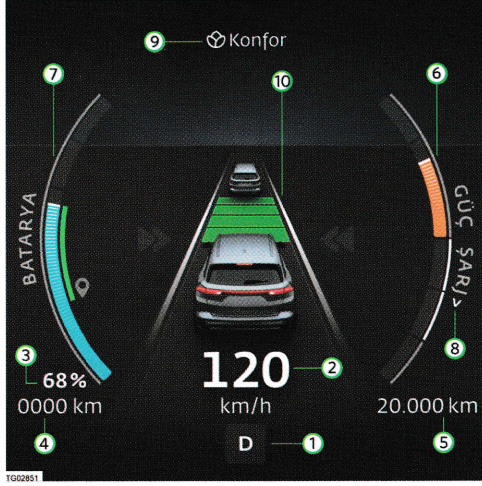
### Simge Tanım

	Seyahat süresi
	Ortalama enerji tüketimi
	Seyahat mesafesi
	Ortalama hız
	Kilometre sayacı
	Bilgi

## Simge Tanım

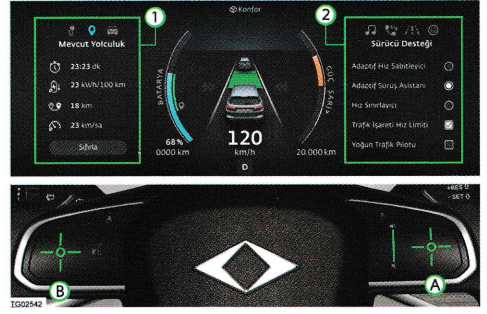
	Öneri
	Servis gerekli
	Uyarı

Sürücü ekranındaki orta bölümü, hız ve yüksek voltajlı batarya enerji durumuyla ilgili bilgileri görüntüler.



1. Vites konumu
2. Hız göstergesi
3. Yüksek voltajlı batarya Anlık Şarj Seviyesi
4. Tahmini sürüş menzili
5. Kilometre sayacı
6. Güç göstergesi
7. Yüksek voltajlı batarya Anlık Şarj Seviyesi göstergesi
8. Geri kazanım seviyesi göstergesi
9. Sürüş modu
10. Aktif güvenlik












### Sürücü ekranının kullanımı:



- Fonksiyonlar menüsüne (2) erişmek için, direksiyonun sağ tarafında bulunan kumandayı (A) kullanın.
- Bilgi bölümüne (1) erişmek için, direksiyonun sol tarafında bulunan kumandayı (B) kullanın.

## 2.2 Uyarı ve Göstergeler

### Simge Tanım

	Otomatik el freni aktif, sabit yanma
	Otomatik el freni arızası, sabit yanma
	Kapakları açılıyor vites kolu "P" konumunda değil, sabit yanma
	Kısa far, yağmur-ışık sensörü tarafından devre dışı bırakıldı, sabit yanma
	Elektrikli bagaj kapağı arızası, sabit yanma
	Araç sesli ikaz sistemi hatası, sabit yanma
	Beklemede
	Çapraz trafik uyarısı/Fren sol
	Çapraz trafik uyarısı/Fren sağ
	Emniyet kemeri takılı değil veya hata, sabit yanma
	Emniyet kemeri takılı değil veya hata, yanıp sönmeye

**Simge****Tanım**

Elektrikli direksiyon hatası, sabit yanma



Yüksek voltajlı batarya şarjı düşük, sabit yanma



Şarj kablosu takılı, sabit yanma



Lastik basıncı takip sistemi arızası, yanıp sönme



Lastik basıncı sistemi anormal, sabit yanma



Elektronik el freni arızası, yanıp sönme



Elektronik el freni etkin veya Elektronik fren kuvveti dağılımı uyarısı, sabit yanma



Akıllı fren servosu servis uyarısı veya rejeneratif fren kontrol servisi uyarısı, sabit yanma



Sınırlı motor performansı uyarısı, sabit yanma



Sınırlı motor performansı hatası, sabit yanma



Aktarma organları uyarısı, sabit yanma



Aktarma organları hatası, sabit yanma



Yüksek voltaj sistemi uyarısı, sabit yanma



Yüksek voltaj sistemi hatası, sabit yanma



Termal sistem hatası, sabit yanma



Termal sistem soğutucu sıvı seviyesi düşük, sabit yanma



Çocuk tespit detektörü devre dışı, sabit yanma



Yıkama sıvısı seviyesi düşük, sabit yanma

**Simge****Tanım**

Kör nokta uyarısı, sol, sabit yanma



Kör nokta uyarısı, sol, yanıp sönme



Kör nokta uyarısı, sağ, sabit yanma



Kör nokta uyarısı, sağ, yanıp sönme



Yoğun trafik pilotu beklemede, sabit yanma



Yoğun trafik pilotu aktif, sabit yanma



Adaptif hız sabitleyici pasif, sabit yanma



Adaptif hız sabitleyici arızası, sabit yanma



Adaptif hız sabitleyici aktif fakat geçersiz kılındı, yanıp sönme



Adaptif hız sabitleyici aktif, sabit yanma



Hız sabitleyici aktif, sabit yanma



Hız sabitleyici aktif fakat geçersiz kılındı, yanıp sönme



Hız sabitleyici beklemede, sabit yanma



Hız sabitleyici arızası, sabit yanma



Adaptif sürücü asistanı aktif, sabit yanma



Adaptif sürücü asistanı sistem sınırı, yanıp sönme





















Adaptif sürücü asistanı beklemede, sabit yanma





















Adaptif sürücü asistanı arızası, sabit yanma

**Simge****Tanım**

	Akıllı hız sınırlayıcı aktif, sabit yanma
	Akıllı hız sınırlayıcı aktif fakat geçersiz kılındı, yanıp sönme
	Akıllı hız sınırlayıcı beklemede, sabit yanma
	Akıllı hız sınırlayıcı arızası, sabit yanma
	Hız sınırlayıcı aktif, sabit yanma
	Hız sınırlayıcı aktif fakat geçersiz kılındı, yanıp sönme
	Hız sınırlayıcı beklemede, sabit yanma
	Hız sınırlayıcı arızası, sabit yanma
	Şerit güvenliği asistanı aktive edildi, sabit yanma
	Şerit güvenliği asistanı pasif durumda, sabit yanma
	Acil durum şerit takibi devre dışı ve şerit terk uyarısı pasif durumda, sabit yanma
	Şerit güvenliği asistanı arızası, sabit yanma
	Şerit güvenliği asistanı devre dışı, sabit yanma
	Şerit güvenliği asistanı kontrolde, yanıp sönme
	Acil durum şerit takibi devre dışı ve şerit terk uyarısı bekleme durumunda, sabit yanma
	Şerit terk önleme - yaklaşan trafik hatası, sabit yanma
	Hız sınırı asistanı fonksiyonu devre dışı, sabit yanma
	Hız sınırı asistanı fonksiyonu hatası, sabit yanma

**Simge****Tanım**

	Buzlu yol, sabit yanma
	Kilitlenme önleyici fren sistemi arızası, sabit yanma
	Sağ sinyal aktif, yanıp sönme
	Sol sinyal aktif, yanıp sönme
	Aksesuar, sabit yanma
	Sürüşe hazır durumu aktif, sabit yanma
	Arkadan çarpışma ikazı, yanıp sönme
	Uzun far asistanı aktif ve Açık önerilir, sabit yanma
	Uzun far aktif, sabit yanma
	Uzun far asistanı aktif fakat "Kapalı" önerilir veya Uzun far asistanı aktive edilmedi, sabit yanma
	Kısa far aktif, sabit yanma
	Uzun far asistanı hatası, sabit yanma
	Park lambası aktif, sabit yanma
	Yorgunluk algılama asistanı hatası
	Yorgunluk algılama asistanı hatası
	Acil durum çağırısı (eCall) arızası, sabit yanma
	Ön sis farı aktif, sabit yanma
	Park lambaları aktif, sabit yanma

Simge	Tanım
	Elektronik denge kontrolü kapalı, sabit yanma
	Elektronik denge kontrolü kontrolde, sabit yanma
	Hava yastığı sistemi hatası, sabit yanma
	Ön yolcu hava yastığı devre dışı, sabit yanma
	Düşük voltajlı akü hatası, sabit yanma
	Düşük voltajlı akü şarj durumu zayıf, sabit yanma
	Yoğun trafik pilotu aktif olduğunda sürücü dikkat seviyesi 1, yanıp sönme
	Yoğun trafik pilotu aktif olduğunda sürücü dikkat seviyesi 1, yanıp sönme
	Lamba arızası, sabit yanma
	Fren balatalarını değiştirin, sabit yanma
	Gelişmiş acil frenleme ve ön çarpışma uyarısı başlatıldı veya Kapalı, sabit yanma
	Ön Çarpışma Uyarısı, sabit yanma
	Ön çarpışma engelleyici arızası, sabit yanma
	Gelişmiş acil frenlemede sınırlı performans, sabit yanma
	Fren hidrolik seviyesi düşük uyarısı, sabit yanma
	Elektronik denge kontrolü arızası, sabit yanma
	Arka sis farı aktif, sabit yanma
	Yokuş iniş kontrolü aktif, yanıp sönme

Simge	Tanım
	Yokuş iniş kontrolü etkinleştirildi, sabit yanma
	Yokuş iniş kontrolü arızası, sabit yanma

### 2.3 Kontrol Ekranı

Kontrol ekranı, araç fonksiyonlarına erişmek ve bunları çalıştırmak için kullanılabilir.



1. Ana ekran widget'i
2. Ana kontroller
3. Akıllı cihazdaki uygulamalar
4. Ayna ayarları
5. Aydınlatma ayarları
6. Merkezi kilit
7. Menü
8. Medya ekranı
9. İklim kontrolü
10. Telefon

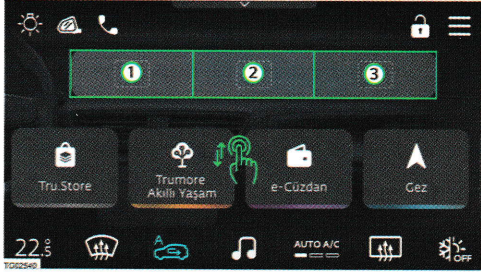
**Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.**

### 2.4 Ana Ekran

Ana ekrana kalıcı widget ekleme:

1. Girilecek menüler:

## Kontrol Ekranı » Ana Sayfa



2. İstenilen widget üzerine uzun basarak istenilen yerleşim (1, 2 veya 3) konumuna sürükleyin.

### Ekran ayarları:

Girilecek menüler:

## Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Ayarlar » Ekranlar & Parlaklık



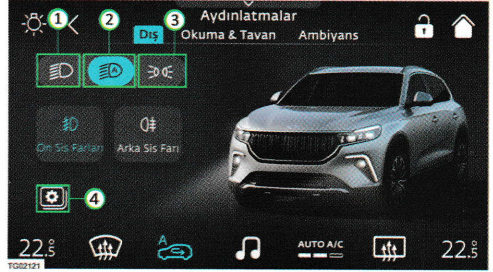
- Aydınlık temayı etkinleştirmek için düğmeye (1) dokunun.
- Karanlık temayı etkinleştirmek için düğmeye (2) dokunun.
- Sürücü ekranı parlaklık ayarlarını değiştirmek için düğmeye (3) dokunun.
- Ana ekran parlaklık ayarlarını değiştirmek için düğmeye (4) dokunun.
- Kontrol ekranı parlaklık ayarlarını değiştirmek için düğmeye (5) dokunun.
- Kısa farlar açık olduğunda, düğme arka aydınlatmalarının parlaklık ayarını değiştirmek için düğmeye (6) dokunun.
- Tüm ekranların parlaklık ayarlarını senkronize etmek için düğmeye (7) dokunun.
- Ana ekranı Açmak/Kapatmak için düğmeye (8) dokunun.
- Parlaklığı değiştirmek için sürgü düğmeye (9) dokunun.

## 2.5 Farlar

Farlar, kontrol ekranı kullanılarak etkinleştirilebilir.

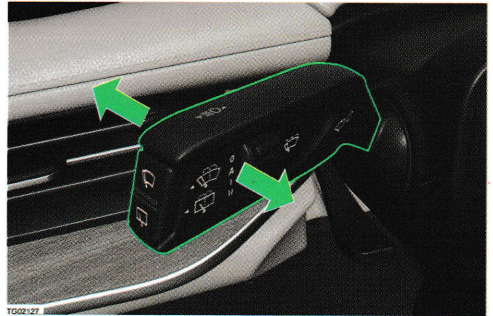
Girilecek menüler:

## Kontrol Ekranı » Aydınlatma Ayarları » Dış



1. Manuel kısa far modu
2. Otomatik far modu
3. Manuel park lambası modu
4. Dış lambalar ayarları

### Uzun far ve selektörün kullanımı:



1. Uzun farı yakmak için kolu ileri doğru itin.
2. Uzun farı kapatmak için kolu geriye doğru (kendinize doğru) çekin.
3. Farları yakıp söndürmek için, kolları hafifçe kendinize doğru çekin ve serbest bırakın.

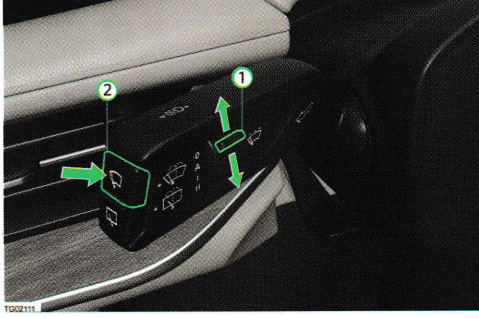
### Uzun far asistanı:

Otomatik far fonksiyonu aktif olduğunda, sistem öndeki aracı algıladığı zaman farı otomatik olarak kısa far ayarına geçirir. Sistem, trafik durumunun el verdiği sürece uzun farı açacaktır.

1. Etkinleştirmek için sol kolu 1.5 saniye boyunca çekin.
2. Devre dışı bırakmak için kolu ileri doğru itin.

## 2.6 Silecek ve Yıkayıcı

### Ön silecekler



0 - Ön silecekler kapalı

A - Otomatik (Yağmur Algılama Modu)

I - Sürekli yavaş silme

II - Sürekli hızlı silme

Çalıştırmak için:

- Otomatik modu etkinleştirmek için düğmeyi (1) "A" konumuna getirin.
- Yavaş silme modunu etkinleştirmek için düğmeyi (1) "I" konumuna getirin.
- Hızlı silme modunu etkinleştirmek için düğmeyi (1) "II" konumuna getirin.

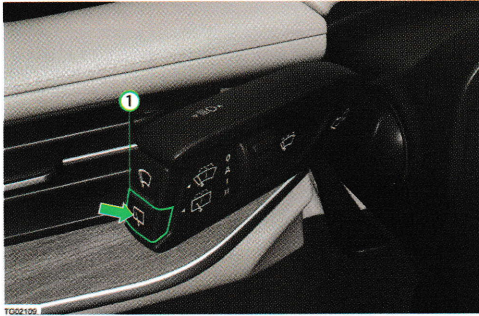
Kapatmak için:

- Düğmeyi (1) "0" konumuna getirin.

Püskürtmek ve silmek için:

- Ön yıkayıcı düğmesine (2) 3 saniye boyunca basın.

### Arka silecek



Açmak/Kapatmak için:

- Arka sileceği Çalıştırmak için düğmeye (1) kısa süre basın.
- Arka sileceği Kapatmak için düğmeye (1) kısa süre basın.

Püskürtmek ve silmek için:

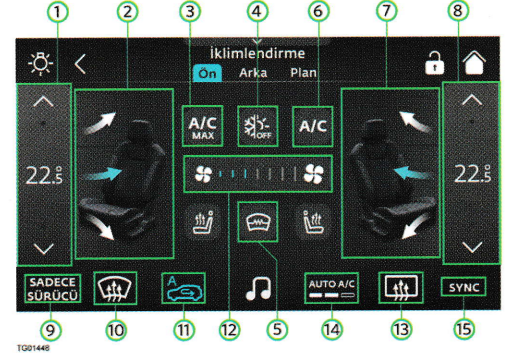
- Su püskürtmek ve silmek için düğmeye (1) uzun süre basın.

## 2.7 İklimlendirme

İklim kontrolü ayarları, kontrol ekranı kullanılarak yapılabilir.

Girilecek menüler:

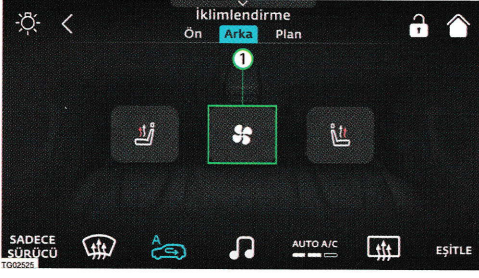
### Kontrol Ekranı » İklimlendirme » Ön



1. Sürücü tarafı sıcaklık kontrolü
2. Sürücü tarafı hava dağıtım kontrolü
3. A/C MAKS
4. İklimlendirme Açık/Kapalı
5. Ön cam ısıtıcı
6. Klima
7. Yolcu tarafı hava dağıtım kontrolü
8. Yolcu tarafı sıcaklık kontrolü
9. SADECE SÜRÜCÜ modu
10. Maks. buğu çözme
11. Hava devridaimi
12. Fan hızı ayarı
13. Arka cam ısıtma
14. Otomatik mod
15. Sürücü ve yolcu senkronizasyon modu



## Kontrol Ekranı » İklimlendirme » Arka



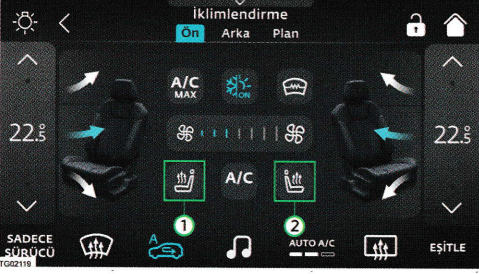
1. Arka koltuk fanı Açık/Kapalı

## 2.8 Isıtılmalı Koltuklar (varsa)

### Ön koltuklar

Ön koltuk ısıtma seviyesini ayarlamak için:  
Girilecek menüler:

## Kontrol Ekranı » İklimlendirme » Ön



Sürücü veya ön yolcu koltuğunun ısıtma seviyesini ayarlamak için, düğme (1) veya (2)'ye dokununuz.

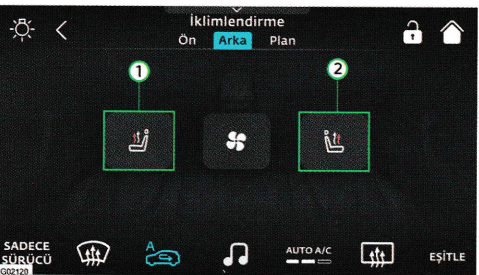
### Arka koltuklar

Arka sıra koltuk ısıtma fonksiyonu, kontrol ekranı ve arka havalandırma menfezi düğmeleri kullanılarak çalıştırılabilir.

Kontrol ekranı ile:

Girilecek menüler:

## Kontrol Ekranı » İklimlendirme » Arka



• Sol veya sağ koltuğun ısıtma seviyesini ayarlamak için, düğme (1) veya (2)'ye dokununuz.

Arka havalandırma menfezi düğmeleri ile:



• Sol veya sağ koltuğun ısıtma seviyesini ayarlamak için, koltuk ısıtma düğmesi (1) veya (2)'ye basın.

## 2.9 Arka Görüş Kamerası (Kullanıcı Arayüzü)

Arka görüş kamerası, ana ekranda aracın arkasındaki alanın görünümünü sunar. Bu özellik, geri viteste park ederken aracın manevra yapmasına yardımcı olur.

### Otomatik

#### Etkinleştirme:

Araç sürüşe hazır olduğunda, vites kolunu R konumuna getirin.

#### Devre dışı bırakma:

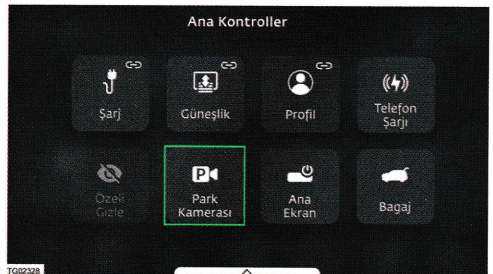
Araç ileri yönde seyrederken, araç hızı 20 km/s'ye ulaştığında veya 10 saniye sonra arka görüş kamerası otomatik olarak devre dışı kalır.

### Manuel

Arka görüş kamerası, kontrol ekranından da etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

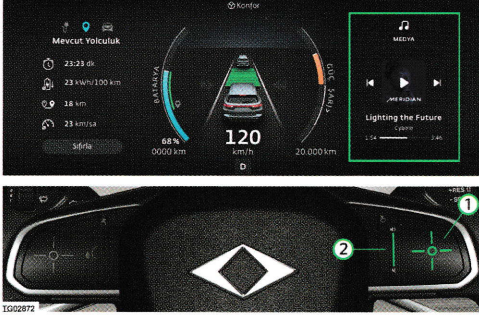
Girilecek menüler:

## Kontrol Ekranı » Ana Kontroller



- Arka görüş kamerasını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için park kamerası düğmesine dokunun.

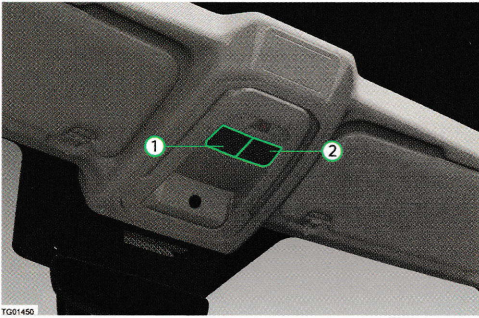
## 2.10 Direksiyon Simidi ile Medya Fonksiyonlarının Kontrolü



- Medya fonksiyonlarına erişmek için, direksiyona monte edilmiş kumandaları (1) kullanarak sürücüyü ekranındaki medya fonksiyonunu seçin.
- Çalan müzik parçasını değiştirmek, oynatmak ve duraklatmak için "Sol" ve "Sağ" okları kullanın ve direksiyona monte edilmiş kumandaların (1) ortasına basın.
- Medya veya telefon fonksiyonu etkinken, ses seviyesini artırmak veya azaltmak için sürgü düğmeyi (2) kullanın veya "Sesi Açma" veya "Sesi Azaltma" düğmesine basın. Medya sesini komple kapatmak için sürgü düğmenin alt tarafına basın.

## 2.11 İç Aydınlatma Lambaları

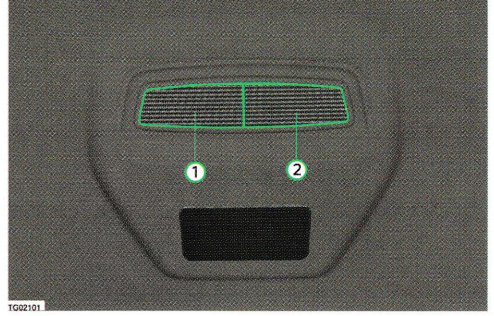
### Ön okuma lambası



Ön okuma lambasını Açma/Kapatma:

- Sol okuma lambası için lens düğmesine (1) basın.
- Sağ okuma lambası için lens düğmesine (2) basın.

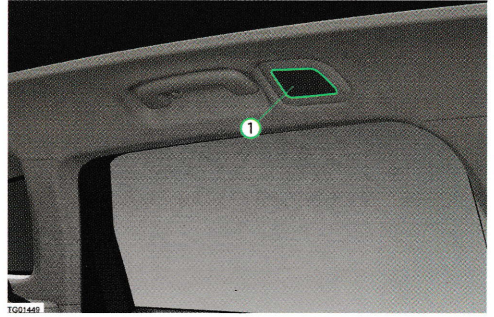
### Arka okuma lambası



Arka okuma lambasını Açma/Kapatma:

- Sol okuma lambası için lens düğmesine (1) basın.
- Sağ okuma lambası için lens düğmesine (2) basın.

### Panoramik tavanındaki (varsa) arka okuma lambası

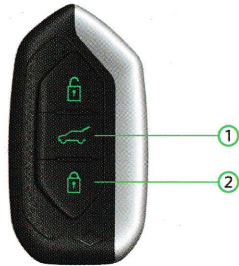


Arka okuma lambasını Açma/Kapatma:

- İlgili kapının üzerindeki lens düğmesine (1) basın.

## 2.12 Bagaj Kapağı

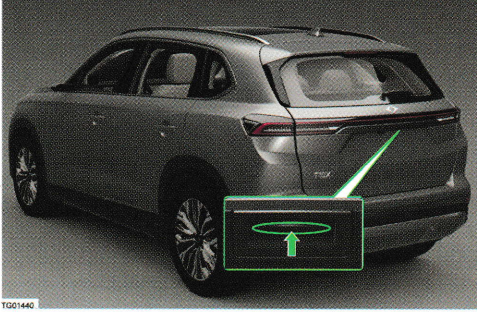
### Bagaj kapağını uzaktan kumandalı anahtarla kilitleme/açma



TOG02069

- Bagaj kapağının kilidini açmak için, bagaj kapağı düğmesine (1) uzun süre basın.
- Bagaj kapağını kilitlemek için, düğmeye (2) basın.

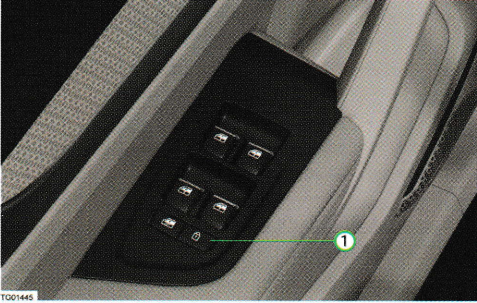
### Anahtarsız kilit açma



Gereklilik:

- Uzaktan kumandalı anahtar üzerinizde olmalı.
1. Dokunmatik yüzeye hafifçe basın.
  2. Bagaj kapağını kaldırın ve tamamen açın.

### Bagaj kapağı kilidinin içeriden açılması



- Merkezi kilitleme düğmesine (1) basın.

### Elektrikli Bagaj Kapağı (varsa)

#### Bagaj kapağını açma:

- Bagaj kapağı açılmaya başlayana kadar uzaktan kumandalı anahtar üzerindeki düğmeye (1) basın ve basılı tutun.

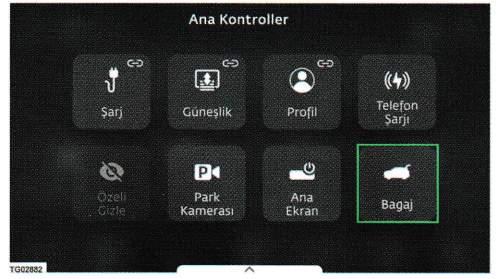
Veya

- Dış bagaj kapağı açma kolu altındaki dokunmatik yüzeye hafifçe bastırın.

Veya

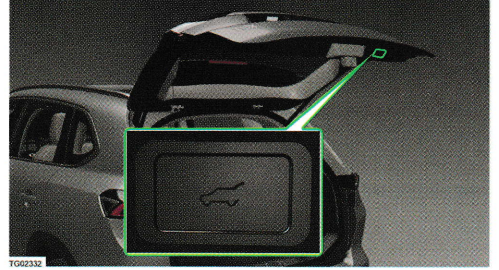
Girilecek menüler:

### Kontrol Ekranı » Ana Kontroller



- Bagaj kapağını açmak için bagaj düğmesine basın.

### Bagaj kapağının kapatılması:



- Bagaj kapağının alt kenarındaki iç düğmeye basın. Veya
- Uzaktan kumandalı anahtardaki düğmeye (1) basın.

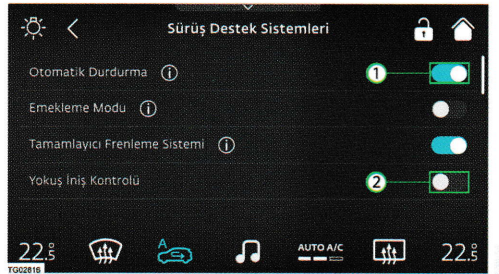
## 3. Sürüş Özellikleri

### 3.1 Otomatik El Freni ve Yokuş İniş Kontrolü

İşlev, kontrol ekranı kullanılarak etkinleştirilebilir/ devre dışı bırakılabilir.

Girilecek menüler:

### Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Sürüş Destek Sistemleri



- Otomatik el frenini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için düğmeye (1) dokununuz.

- Yokuş iniş kontrolünü etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için düğmeye (2) dokunun.

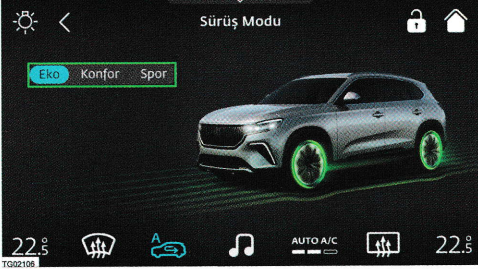
### 3.2 Sürüş Modları

Sürüş modları, vites değiştirme ünitesi (GSU) veya kontrol ekranından kontrol edilebilir.

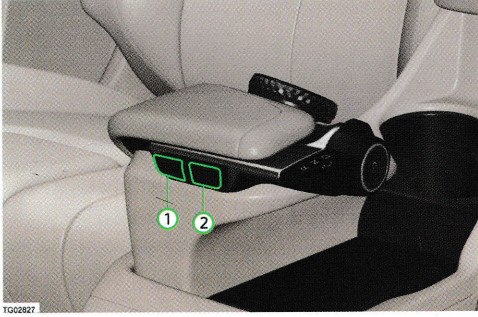
Kontrol ekranı ile:

Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Sürüş Modu**



Vites Değiştirme Ünitesi (GSU) ile:



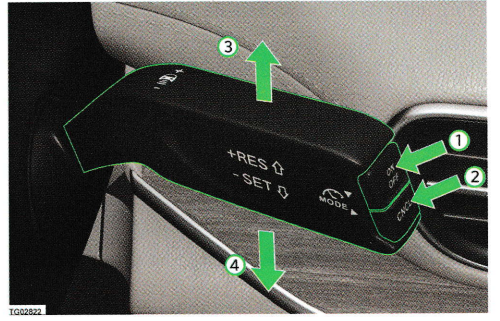
1. (1) ve (2) düğmelerine aynı anda 3 saniye boyunca basın. Sürüş modu seçme menüsü kontrol ekranında belirecektir.
2. Kontrol ekranını veya GSU düğmelerini (1 veya 2) kullanarak istediğiniz sürüş modunu seçin.

### 3.3 Adaptif Hız Sabitleyici (varsa)

#### Gereklilik:

- Sürücü ekranında adaptif hız sabitleyici seçilmiş olmalıdır.

#### Adaptif hız sabitleyicinin kullanımı:



- 1 - Adaptif hız sabitleyiciyi açık/kapalı
- 2 - Adaptif hız sabitleyiciyi iptal etme
- 3 - Adaptif hız sabitleyiciyi devam ettirme/Ayarlanan hızı artırma/Ayarlanan hızı onaylama/Kalkışı onaylama
- 4 - Adaptif hız sabitleyici hızını ayarlama/Ayarlanan hızı azaltma/Ayarlanan hızı reddetme

#### Takip mesafesi ayarını değiştirme:



Adaptif hız sabitleyici aktifken:

- Takip mesafesi ayarını artırmak için, sağ kolu ileri doğru itin.
- Takip mesafesi ayarını azaltmak için, sağ kolu geriye doğru çekin.

#### Akıllı adaptif hız sabitleyicinin etkinleştirilmesi (varsa):

Gereklilik:

Adaptif hız sabitleyici aktif.

Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Yardımcı Sistemler » Adaptif Hız Sabitleyici**



Akıllı modu (Akıllı adaptif hız sabitleyici) etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için düğmeye (1) dokunun.

- Trafik işaretinden algılayarak hızı ayarlamak için, istediğiniz tercihe (2) dokununuz.
- Tespit edilen trafik işaretindeki hıza göre yapılan uyarı artırmak veya azaltmak için "+" veya "-" düğmesine basın.

### 3.4 Şerit Güvenliği Asistanı (varsa)

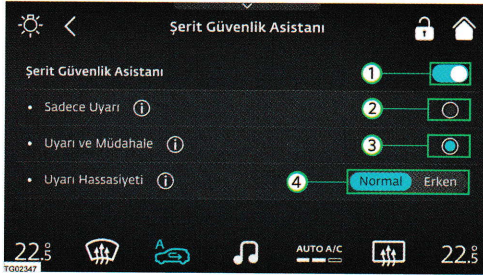
Şerit güvenliği asistanı sisteminde aşağıdaki fonksiyonlar mevcuttur:

- Acil Durum Şerit Takibi (ELK)
- Şeritten Ayrılma Uyarısı (LDW)

Şerit güvenliği asistanının kullanımı:

Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Yardımcı Sistemler » Şerit Güvenliği Asistanı**



- Şerit güvenliği asistanını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, düğmeye (1) dokununuz.
- Sadece uyarıyı etkinleştirmek için düğmeye (2) dokununuz.
- Uyarıyı ve müdahaleyi etkinleştirmek için düğmeye (3) dokununuz.
- İsteddiğiniz uyarı hassasiyetini ayarlamak için düğmeye (4) dokununuz.

### 3.5 Köşe Radarı Özellikleri

Köşe radarları aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:

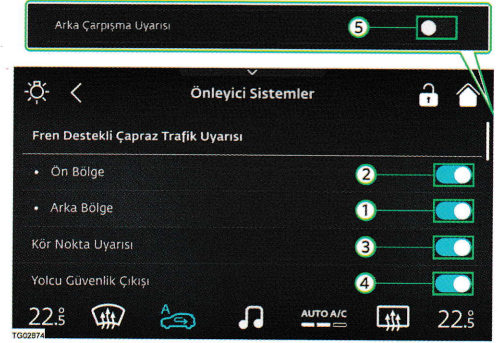
1. Ön çapraz trafik uyarısı
2. Arka çapraz trafik uyarısı
3. Yan kör nokta uyarısı
4. Kapıdan çıkış asistanı
5. Arkadan çarpışma ikazı

#### Köşe radarı özelliklerinin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

Köşe radarı özellikleri, kontrol ekranı kullanılarak etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir.

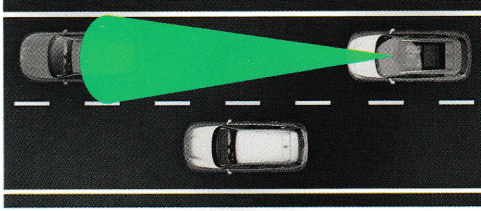
Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Yardımcı Sistemler » Önleyici Sistemler**



- Arka çapraz trafik uyarısını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, düğmeye (1) dokununuz.
- Ön çapraz trafik uyarısını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, düğmeye (2) dokununuz.
- Kör nokta uyarısını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, düğmeye (3) dokununuz.
- Kapıdan çıkış asistanını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, düğmeye (4) dokununuz.
- Arkadan çarpma uyarısını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, düğmeye (5) dokununuz.

### 3.6 Ön Çarpışma Engelleyici (varsa)



TG02349

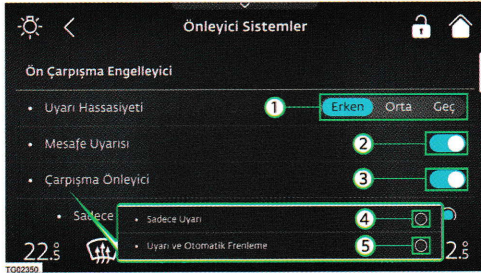
Ön çarpışma engelleyici fonksiyonu, üç farklı seviyede yardım sağlar:

1. Uyarı
2. Frenleme Desteği
3. Gelişmiş Acil Frenleme (AEB)

Ön çarpışma engelleyici ayarları:

Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Sürüş » Yardımcı Sistemler » Önleyici Sistemler**

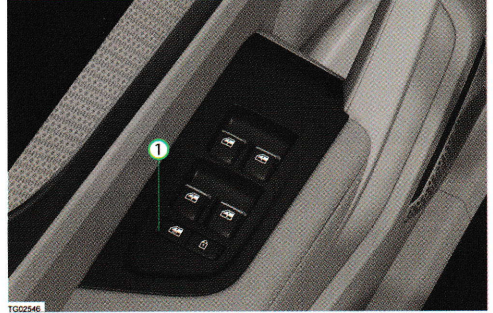


- İstedığınız uyarı hassasiyetini ayarlamak için düğmeye (1) dokunun.
  - Mesafe uyarısını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için düğmeye (2) dokunun.
  - Çarpışma engelleyiciyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için düğmeye (3) dokunun.
- Çarpışma engelleyici fonksiyonunun (etkinse) modlarını ayarlama:
- Sadece uyarıyı etkinleştirmek için düğmeye (4) dokunun.
  - Uyarıyı ve otomatik frenlemeyi etkinleştirmek için düğmeye (5) dokunun.

## 4. Diğer Özellikler

### 4.1 Çocuk Emniyeti Kilidi

#### Arka cam kilidi

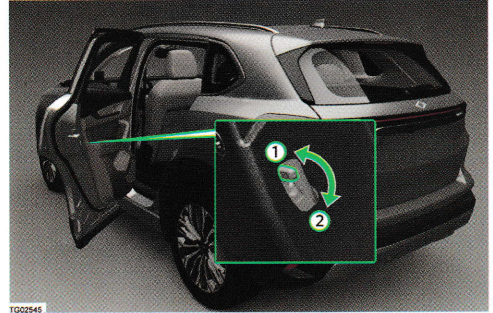


TG02346

Arka cam kontrolünü yolcular için kilitlemek veya kilidini açmak için düğmeye (1) basın.

#### Arka kapı kilidi

Çocuk emniyeti kilidi kilitli konumundayken, arka kapı, arka iç kapı kolu kullanılarak açılmaz. Arka kapı, dış kapı kolu kullanılarak açılabilir.



TG02346

#### Çocuk emniyeti kapı kilidinin etkinleştirilmesi:

Kapıyı kapatmadan önce, kilit kolunu aşağı doğru itin (2).

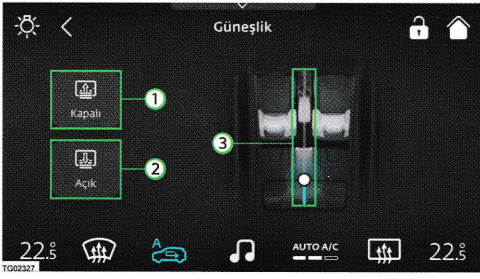
#### Çocuk emniyeti kapı kilidinin devre dışı bırakılması:

Kilit kolunu yukarı doğru itin (1).

### 4.2 Güneşlik (varsa)

Güneşlik, kontrol ekranı kullanılarak etkinleştirilebilir. Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Kontroller » Güneşlik**

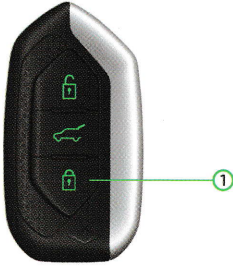


1. Kapatma düğmesi
2. Açma düğmesi
3. Konum ayarlama sürgü düğmesi

#### Dügmeleri kullanarak açma ve kapatma:

- Güneşliği tamamen açmak veya kapatmak için "A" veya "Kapat" düğmesine bir kez basın.
- Güneşliği kısmen açmak veya kapatmak için, "Aç" veya "Kapat" düğmesine basın ve istenilen pozisyona gelene kadar basılı tutun.
- Sürgüyü (3) istediğiniz konuma "Sürükleyin ve Bırakın".

#### Panoramik tavan güneşliğini konforlu kapatma:



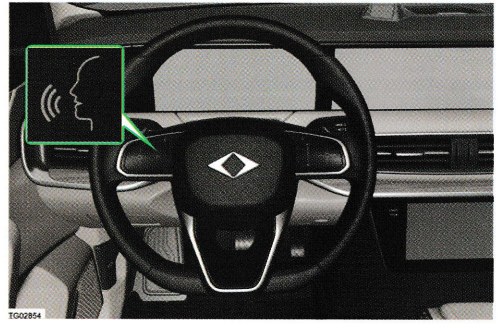
TG01447

- Aracı kilitledikten sonra, uzaktan kumandalı anahtardaki kilitleme düğmesini (1) basılı tutun. Panoramik tavan güneşliği ile camlar, araç anahtarındaki düğme (1) basılı tutulduğu sürece kapanır

#### 4.3 Dijital Asistan İpuçları (varsa)

##### Dijital asistan komutunun başlatılması

Direksiyon simidindeki "Dijital asistan" düğmesine basın.



Veya

"Merhaba Togg" deyin.

##### Dijital asistan komutunun iptal edilmesi

Dijital asistan aktif olduğunda ve bir sesli komut beklediğinde:

- Direksiyon simidindeki "Dijital asistan" düğmesine basın.

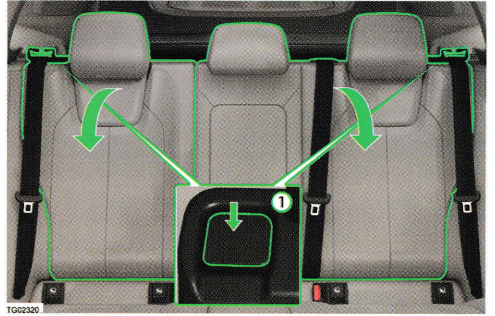
Veya

- "İptal" deyin.

#### 4.4 Arka Koltuğu Katlama

Arka koltuk sırtlığı iki bölüme ayrılmıştır.

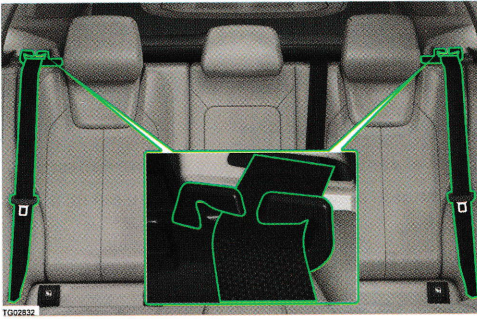
##### Sırtlığı aşağı katlama:



1. Koltuk başlıklarını aşağı doğru itin.
2. Sol veya sağ sırtlıktaki düğmeye (1) basın ve katlamak için ilgili sırtlığı öne doğru çekin.

##### Sırtlığın kaldırılması:

1. Sırtlığı yukarıya/arkaya doğru itin.
2. Yerine kilitlenene kadar sırtlığa bastırın. Düğmenin (1) üzerindeki kırmızı etiketin görünmediğinden emin olun.
3. Yan emniyet kemerlerini kemer kılavuzundan geçirin.



4. Koltuk başlığını gerektiği gibi ayarlayın.

#### 4.5 Kablosuz Şarj (varsa)



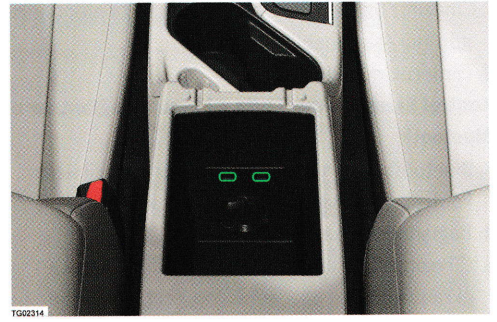
Kablosuz şarjı kullanma gereklilikleri:

- Araç çalışır durumda.
  - Fonksiyon aktif.
  - Cep telefonu kablosuz şarj için uygun olmalıdır.
- Cep telefonunu kablosuz olarak şarj etmek için:
- Cep telefonunu, ekranı yukarı bakacak şekilde pedin ortasına mümkün olduğunca yakın yerleştirin.

#### 4.6 USB-C Girişi

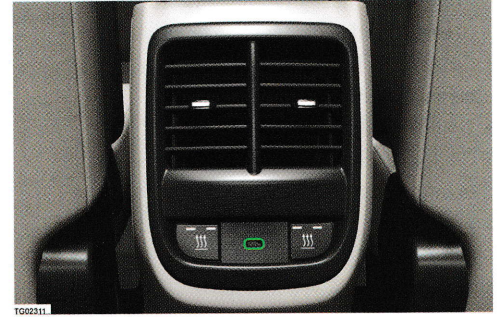
**Ön USB girişi:**

Ön kolçağın altında bulunmaktadır.



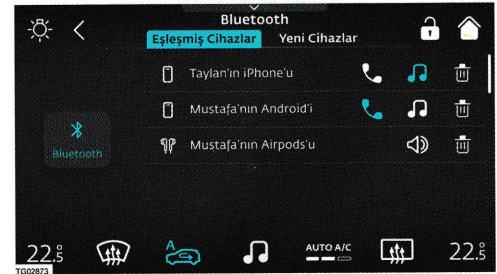
- Tip C girişi
- Cihazları şarj etmek için kullanılabilir
- Şarj akımı: maks. 5 A
- Güç çıkışı: 15 W

**Arka USB girişi:**



- Tip C girişi
- Cihazları şarj etmek için kullanılabilir
- Şarj akımı: maks. 5 A
- Güç çıkışı: 15 W

#### 4.7 Bluetooth'lu Telefon Kullanımı



**Araçtan eşleştirme:**

Araça bir cihaz bağlamak için aşağıdaki prosedürü izleyin:



1. Cihazınız üzerine Bluetooth'u açın ve telefonunuzu görünür/algılanabilir yapın.

2. Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Bağlantılar » Bluetooth**

3. Bluetooth'u açın, menülük içinde yer alan cihazlar kontrol ekranında görüntülenir.

4. Bağlanacak cihazı seçin.

5. Cihazınız üzerindeki PIN/doğrulama kodunun ekranda gösterilenle aynı olduğunu teyit edin.

6. Başarılı bir doğrulama sonrasında cihazınız eşleştirilir.

**Cihazdan eşleştirme:**

1. Girilecek menüler:

**Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Bağlantılar » Bluetooth**

2. "Yakındaki cihazlar tarafından görülebilir" özelliğinin etkin olduğundan emin olun.

3. Cihazınızda Bluetooth'u açın ve listeden aracınızın ismini arayın.

4. Listedен aracın adını seçin.

5. Cihazınız üzerindeki PIN/doğrulama kodunun ekranda gösterilenle aynı olduğunu teyit edin.

6. Başarılı bir doğrulama sonrasında cihazınız eşleştirilir.

**Cihaz bağlantısının kesilmesi:**

Cihaz bağlantısı, aşağıdaki şekillerde kesilebilir:

- Cihaz üzerinde Bluetooth'u kapatarak.
- Araç Bluetooth'unu devre dışı bırakarak.
- Cihaz aracın menzili dışına çıktığında otomatik olarak devre dışı bırakılır.

## 5. Güvenlik

### 5.1 Yüksek voltaj

Araç, yüksek voltajlı batarya ve elektrik sistemleri ile donatılmıştır. Yüksek voltajlı bileşenlere dokunmak son derece tehlikelidir. Araç üzerindeki servis işlemleri veya onarım çalışmaları sadece bir Togg yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.

Aşağıdaki bileşenlere hasarlı durumdayken dokunulduğunda, ölümlük sonuçlanabilecek bir elektrik çarpması meydana gelebilir:

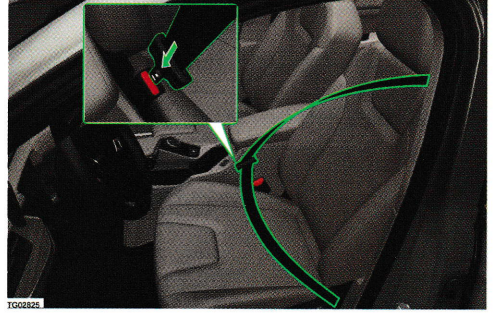
- Yüksek voltaj kabloları (Turuncu renkli kablolar)
- Araç-üstü şarj cihazı

- Yüksek voltajlı batarya
- Güç elektronikleri
- Klima kompresörü

### 5.2 Emniyet Kemerleri

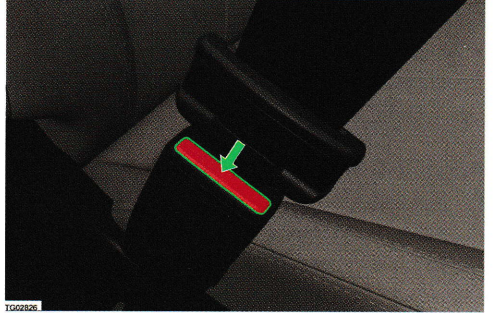
Emniyet kemeri kullanımı, bir çarpışma olması durumunda araçta bulunanları korumanın en etkili yoludur.

**Emniyet kemerinin takılması:**



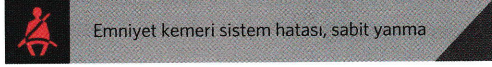
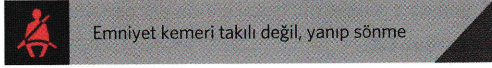
1. Emniyet kemeri mandalını tutun ve emniyet kemerini yavaş, devamlı bir hareketle göğsünüzün ve kucağınızın üzerinden çekerek geçirin.
2. Kemer mandalını koltuğa ait kemer tokasının içine yerleştirerek bir klik sesiyle kilitlenene kadar itin.
3. Emniyet kemerini tokaya sağlam şekilde kilitlendiğinden emin olmak için kemeri çekin.

**Emniyet kemerinin çıkarılması:**



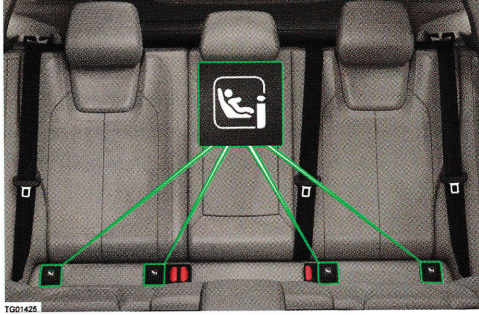
1. Emniyet kemerini sağlam şekilde tutun.
2. Kemer tokası üzerindeki düğmeye basın.
3. Emniyet kemerinin sarma mekanizması içine sarılması için yönlendirin.

## Simge Tanım



## 5.3 Çocuk Güvenliği

### ISOFIX veya i-Size montaj kaideleri



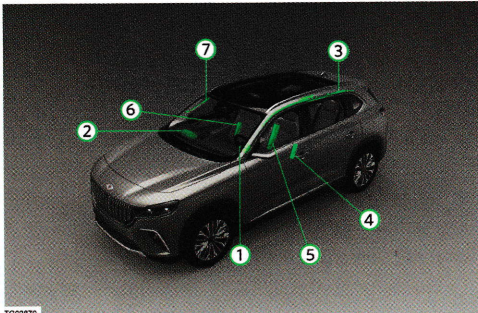
T001425

### Üst bağlantı sabitlemesi



T002544

## 5.4 Hava Yastıkları



T002870

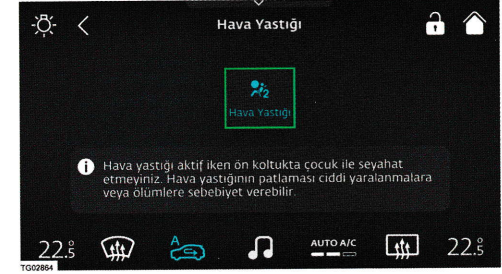
1. Sürücü hava yastığı
2. Yolcu hava yastığı
3. Perde hava yastığı (Sol)
4. Sürücü yan hava yastığı
5. Orta hava yastığı (Uzak yan hava yastığı)
6. Yolcu yan hava yastığı
7. Perde hava yastığı (Sağ)

### Yolcu hava yastığının devre dışı bırakılması

Ön yolcu koltuğuna bir çocuk sabitleme sistemi monte edildiğinde, ön yolcu hava yastığı kontrol ekranı kullanarak devre dışı bırakılabilir.

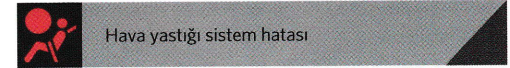
Girilecek menüler:

### Kontrol Ekranı » Ana Sayfa » Menü » Araç » Hava Yastığı



- Yolcu hava yastığını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için düğmeye dokununuz.

## Simge Tanım



## 5.5 Acil Durum İrtibatları

### Togg iletişim:

Togg Care ve Yol Yardım Hizmetleri:

0 850 222 86 44

Togg Yardım e-maili: [toggcare@togg.com.tr](mailto:toggcare@togg.com.tr)

### eCall (Acil Durum Çağrısı):

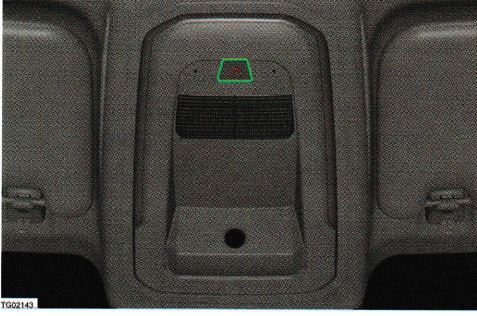
#### eCall (Acil Durum Çağrısı) başlatma gereklilikleri

- Araç:
  - Manuel eCall (Acil Durum Çağrısı) çağrısı yapmak için Çalışıyor veya aktif durumda
  - Otomatik eCall (Acil Durum Çağrısı) çağrısı yapmak için Çalışıyor durumda
- eCall (Acil Durum Çağrısı) fonksiyonunun işlevsel olması gerekir
- Mobil ağın mevcut olması gerekir

### Otomatik eCall (Acil Durum Çağrısı)

Bir kaza durumunda hava yastıkları açıldığında eCall (Acil Durum Çağrısı) derhal tetiklenir. Otomatik eCall (Acil Durum Çağrısı), SOS düğmesi kullanılarak iptal edilemez.

### Manuel eCall (Acil Durum Çağrısı)



En az 2 saniye süre ile SOS düğmesine basın.

- Şartlar izin veriyorsa, 112 çağrı merkezi ile sesli bağlantı kurulana kadar araç içinde bekleyin.
- 112 çağrı merkezi ile bağlantı kurulduğunda kontrol ekranında bir mesaj görüntülenir.
- Eğer SOS düğmesine 10 saniye içinde ikinci kez basılırsa, eCall (Acil Durum Çağrısı) çağrısı iptal edilir. eCall (Acil Durum Çağrısı) çağrısı iptal talebini gösteren bir mesaj kontrol ekranında görüntülenir.
- eCall (Acil Durum Çağrısı) bağlantısı kurulmuşsa ve hoparlör arızası nedeniyle 112 çağrı merkezinin sesini duyamıyorsanız. Araçta bulunan kişinin sesi yine de 112 çağrı merkezi tarafından duyulabilir.

**Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.**

### 5.6 Acil Durum Ekipmanları



### Üçgen ikaz reflektörü

Üçgen ikaz reflektörü, bagaj içinde yer almaktadır.

### İlk yardım kiti

İlk Yardım Kiti, bagaj içinde yer almaktadır.

### Yangın söndürücü

Yangın Söndürücü, bagaj içinde yer almaktadır.

Yangın söndürücüyü kullanmak için, üretici talimatlarını takip edin.

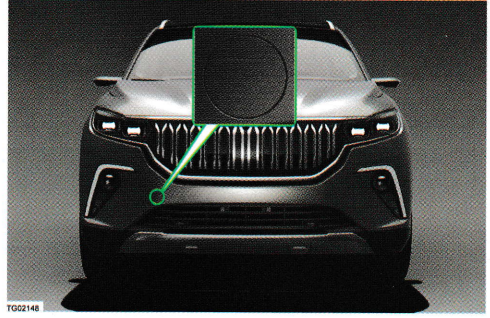
### 5.7 Çekme

Çekme kancası aracın ön veya arka kısmına vidalanabilir.

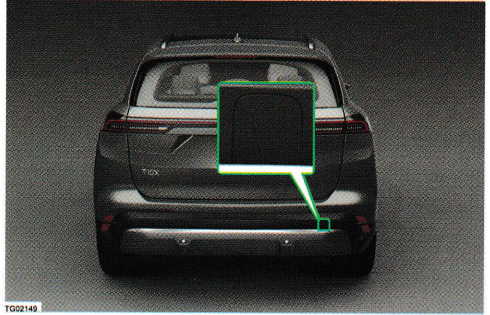
**Araç bir aks kaldırılmış şekilde çekilirse zarar görer.**

**Araç sadece nakliye aracı üzerinde taşınır.**

**Önde:**



**Arkada:**



### Çekme kancasının takılması:

1. Tampondaki çekme kancası kapağını üzerine basarak/çekerek çıkartın.
2. Çekme kancasını dişli deliğe yerleştirip saat yönü tersine çevirin ve mümkün olduğunca sıkın.

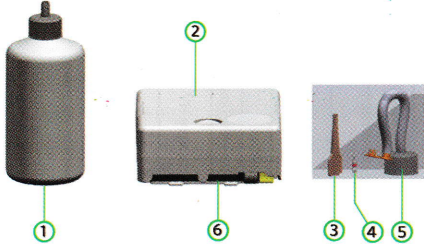
## 5.8 Tehlike Uyarısı



- Açmak için dörtlü flaşör düğmesine basın.
- Kapatmak için dörtlü flaşör düğmesine tekrar basın.

## 5.9 Patlamış Lastik

Lastiğin patlaması durumunda, küçük lastik hasarlarını onarmak ve seyahatinize devam etmenizi sağlamak için lastik tamir kiti kullanılabilir. Lastik tamir kiti, bagaj eşya gözünde bulunur.



1. Dolgu macunu tüpü
2. Kompresör
3. Supap iğnesi aparatı
4. İç supap
5. Şeffaf tüp
6. Şişirme borusu

**Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.**

## T10X Periyodik Bakım Tablosu

#	Kategori	Konu	2. yıl	4. yıl	6. yıl	8. yıl	10. yıl
			40.000 km	80.000 km	120.000 km	160.000 km	200.000 km
1	Klima Sistemi	Klima polen filtresi değişimi Klima Performans Testi ve genel kontrolü	D K	D K	D K	D K	D K
2	Soğutma sistemi	Soğutma sıvısı seviyesini ve yoğunluk kontrolü	K	K	K	K	K
3	Elektrik Sistemi	Ön ve arka cam siliceklerinin kontrolü ve fiziki ayarı yapılması Far ayarlarının kontrolü ve gerekirse ayarlanması Akü sağlık testi	K K K	K K K	K K K	K K K	K K K
4	Fren sistemi	Ön ve arka fren balataları ve diskleri aşınma kontrolü, gerekirse değişimi Fren sisteminin sızıntı ve hasar açısından görsel kontrolü Fren hidroliği seviyesinin ve nem oranının kontrolü Fren Hidroliği değişimi	K K D	K K D	K K D	K K D	K K D
5	Genel Kontroller	Cam temizleme sıvısı seviyesi ve yoğunluk kontrolü Araç altı görsel kontrol Aks/Amortisör/Roly/Robotil/ Direksiyon köprülerinin sızıntı ve hasar açısından görsel kontrolü Fonksiyon kontroleri; Klima, cam, iç/dış aydınlatma, sinyal, korna, emniyet kemeri Arıza tespit cihazı ile elektronik sistem kontrolü ve yazılımların güncellenmesi	K K K K K	K K K K K	K K K K K	K K K K K	K K K K K
6	Süspansiyon Sistemi	Tüm süspansiyon parçaları ve bağlantılarını görsel kontrolü, gerekirse değişimi* Lastiklerin aşınma ve hasar açısından görsel kontrolü, dış derinliklerinin ölçülmesi, gerekirse rotasyon veya değişimi*	K K	K K	K K	K K	K K
7	Direksiyon Sistemi	Lastik basınçlarının kontrolü ve ayarlanması Lastik balanslarının gerekirse yapılması*	K K	K K	K K	K K	K K
8	Gövde Kontrolleri	Ön ve Arka düzen ayarının kontrolü, gerekirse yapılması Gövde ile ek parçaların hasar ve korozyon açısından görsel kontrolü	K K	K K	K K	K K	K K
9	Yüksek Voltaj Sistemi	HV komponentlerinin kontrolü (Şarj kablosu, HV tesisatı ve HV komponentleri fonksiyonel testi)	K	K	K	K	K
10	Boya	Boya kontrolü, gerekirse onarımı*	K	K	K	K	K

\*Kontroller sonrası değiştirilmesi öngörülebilir parçalar ve buna bağlı işçilikler ek ücrete tabidir.

D: Değişim K: Kontrol



**Togg Care ve Yol Yardımı:** 0 850 222 86 44

**Togg Care e-mail:** [toggcare@togg.com.tr](mailto:toggcare@togg.com.tr)

