

CROSSTREK

e-BOXER

**SUBARU Orjinal Bilgi ve Eğence
Sistemi için Kullanıcı El Kitabı Eki**



SUBARU

Önsöz

Bu ek, aşağıdaki sistemlerin doğru çalışması için açıklamalar ve talimatlar içerir.

- Navigasyon Sistemi
- Ses ve Görüntü Sistemi
- Handsfree (Eller Serbest) Sistemi
- UYGULAMALAR

Aracınız yukarıdaki sistemlerden birine sahipse, bu ekin içeriğini dikkatlice kontrol ettiğinizden emin olun.

Aracın mülkiyetini bir başkasına devrederseniz, aracın içindeki Kullanım Kılavuzunda bu ekin de bulunduğundan emin olun.

Bu ekte yer alan bilgiler, özellikler ve resimler yayınlandığı tarih itibarıyla geçerlidir. SUBARU CORPORATION, teknik özelliklerde ve tasarımda önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar, daha önce satılmış araçlarda aynı veya eşdeğer değişiklikleri yapma zorunluluğu bulunmamaktadır.

Bu Kullanıcı El Kitabı eki, tüm modeller için geçerlidir ve üretici tarafından takılan opsiyonlar da dahil olmak üzere, tüm cihazların açıklamalarını içerir. Bu, aracınızda takılı olmayan cihazlar hakkında da bilgiler bulunabileceği anlamına gelir.

Farklı modellerin her biri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. S.14.



SUBARU STARLINK, belirli Subaru araçlarında bulunan "araç içi bağlantı sistemi"dir.

SUBARU CORPORATION, TOKYO, JAPONYA

"SUBARU" ve altı yıldız kümesi tasarımı, SUBARU CORPORATION şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

© Telif hakkı 2023, SUBARU CORPORATION

İÇİNDEKİLER

1 Kolay Kullanım Kılavuzu

2 Temel Fonksiyonlar

3 Ayarlar

4 Telefon

5 Uygulamalar

6 Ses sistemi

7 Navigasyon sistemi (varsa)

8 Ses Tanıma Sistemi

9 Ek / Ne Yapmalı / Dizin

• Sistem Tipleri... 14 • Çift 7,0 inç Ekran Sistemi... 15 • 11,6 inç Ekran Sistemi/Navi Sistemli 11,6 inç Ekran... 37

13

• Kullanımdan Önce Temel Bilgiler... 64

63

• Bir Bluetooth Telefonunun / Cihazının İlk Kez Kaydedilmesi 76 • Bir Bluetooth Telefonun/Cihazın Kaydedilmesi... 80
• Telefon Ayarları... 79 • Genel Ayarlar... 88 • Ses Ayarları... 94 • Radyo Ayarları... 96

75

• Bluetooth Telefondan Arama... 104 • Bluetooth Telefondan Çağrı Alma... 107
• Bluetooth Telefondan Konuşma 108 • Bluetooth Telefon Mesaj Fonksiyonu*... 111

99

• Apple CarPlay 121 • Android Auto... 125

117

• Temel Çalışma Şekli... 130 • Radyo Kullanımı... 137 • Medya Kullanımı... 144 • Ses/Görüntü Kumandaları... 160

129

• SUBARU Harita Güncelleme... 170 • Harita Ekranı... 175 • Ana Menü ekranı... 182 • Güzergah Yönlendirmesi... 191
• Kurulum... 198

169

• Ses Tanıma Sistemi Kullanımı... 204

203

• Sorun giderme... 221 • Dizin 231

211

*: Hong Kong'da mevcut değildir.

GİRİŞ

Aşağıda açıklanan semboller, ünitenin doğru ve güvenli kullanımını sağlamak ve yaralanma veya mal hasarını önlemek için bu talimat kılavuzunda ve ünitenin kendisinde bulunur. Bu kılavuzun kalanını okumadan önce, bu sembollerin anlamlarını tam olarak anladığınızdan emin olun.

ÖNCE OKUYUN

Sürüşe başlamadan önce, konumlanmanın sabitlenmesini beklemenizi tavsiye ederiz.

Konumlama tamamlanmadan sürmeye başlarsanız, gösterilen konum aracın anlık konumundan farklı olabilir.

Bu kılavuzda gösterilen ekranlar, veri tipine veya haritanın ne zaman yapıldığına bağlı olarak, gerçek ekranlardan farklı olabilir.

Haritalar yapılırken, mümkün olan en doğru bilgiyi sunmak için arazi etütleri yapılır ve yol iyileştirmeleri ve yeniden açılma bilgileri toplanır. Ancak, yollara, yer isimleri ve tesislere uygulanan değişiklikler herhangi bir zaman yapılabilir. Dolayısıyla, harita verilerinin yol konumları, şekli ve isimleri veya tesis isimlerinde hata bulundurmadığını garantileyemeyiz.

Ünite için bu kılavuzdaki bilgilere uyulmalıdır, bilinmesi faydalı bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

⚠ UYARI

- Bu işaret, yazılı bilgiyi ihmal ederek yanlış kullanımdan doğabilecek ölüm veya ciddi kişisel yaralanmayı belirtir.

⚠ DİKKAT

- Bu işaret, yazılı bilgiyi ihmal ederek yanlış kullanımdan doğabilecek kişisel yaralanmayı veya mal hasarını belirtir.

NOT

- Kullanıcı için faydalı bilgiler belirtilmiştir.
- Ürün ile birlikte verilen kılavuzlar ve garantiler gibi tüm materyallerin okunduğundan emin olun. Bu talimatlara uyulmamasından doğan sorunlardan SUBARU CORPORATION sorumlu değildir.
- Ürün özelliklerine yapılan değişiklikler, kılavuzun içeriği ve ünitenin özellikleri arasında farklılıklara yol açabilir.

ŞEKİLLERDE KULLANILAN SEMBOLLER

Güvenlik sembolü



Ortasından eğik çizgi geçen bir daire sembolü, "Yapmayın", "Bunu yapmayın" veya "Buna izin vermeyin" gibi anlamlara gelir.

İşlemleri gösteren oklar



➔ Düğmelerin ve diğer cihazların çalıştırılması için gerçekleştirilen eylemleri (seçme, dönme, vb.) gösterir.

KULLANIM İÇİN ÖNLEMLER

⚠ UYARI

- Ana ünite, bir 12 V DC güç kaynağı gerektirmektedir. Ana ünite, eksi (-) tarafı şasiye bağlı bir 12 V güç sistemi olmayan herhangi bir araca takılmamalıdır. İstenenin dışında başka bir montajın yapılması, ana üniteye ciddi hasar verebilir ve kullanıcılara elektrik çarpmasına veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Navigasyon sisteminin güzergah yönlendirmesini kullanırken bile, asıl trafik kurallarını takip ederek sürdüğünüzden emin olun. Yalnızca navigasyon sisteminin güzergah yönlendirmesini kullanarak sürerseniz, asıl trafik kurallarını ihlal edebilirsiniz ve bir trafik kazasına neden olabilirsiniz.
- Güvenliği sağlamak için, sürüş esnasında sürücü navigasyon sistemini kullanmamalıdır. Sürüş esnasında navigasyon sistemini kullanmak, istemsiz direksiyon hareketine veya ayrıca bir kazaya neden olabilir. Navigasyon sistemini kullanmadan önce aracı durdurun. Ayrıca, tehlikeli olacağından, sürüş esnasında ekranı izlemeyin. Öndeki yol koşullarına dikkat edilmemesi, bir kazaya neden olabilir.
- Sürücü, ses seviyesi ayarlaması gibi işlemleri sürüş esnasında yapmamalıdır. Öndeki yol koşullarına dikkat edilmemesi, bir kazaya neden olabilir, o yüzden işlemi yapmadan önce aracı güvenli bir yerde durdurun.
- Sürücü, sürüş esnasında bir konum ekleme veya hafızayı ayarlama gibi işlemleri yapmamalıdır. Öndeki yol koşullarına dikkat edilmemesi, bir kazaya neden olabilir, o yüzden işlemi yapmadan önce aracı güvenli bir yerde durdurun.
- Bir video izlemeden önce, aracın güvenli bir yerde park edildiğinden ve park freninin uygulandığından emin olun. Güvenliği sağlamak için, sürüş esnasında videolar oynatılmaz.

- Güvenliği sağlamak için, sürüş esnasında asla bir cep telefonu kullanmayın.
- Üniteyi sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde bir kaza, yangın veya elektrik çarpmasına yol açılabilir.
- Ünitenin içine su veya yabancı maddelerin girmesine izin vermeyin. Aksi takdirde, dumana, yangına veya elektrik çarpmasına yol açılabilir.
- Üniteyi arızalıyken, örneğin ekranın açılmadığı veya sesin gelmediği gibi durumlarda, kullanmayın. Aksi takdirde bir kaza, yangın veya elektrik çarpmasına yol açılabilir.
- Sigortaları her zaman, belirtilmiş aynı kapasiteye (amper değerine) sahip sigortalar ile değiştirin. Belirtilenden daha yüksek bir kapasiteye sahip bir sigorta kullanmak, yangına sebep olabilir.
- Üniteye yabancı bir madde veya su girerse, duman veya garip bir koku yayılabilir. Böyle bir anormallik oluşursa, üniteyi kullanmayı hemen durdurun ve SUBARU bayiniz ile temasa geçin. Üniteyi bu şartlar altında kullanmaya devam ederseniz, bir kaza, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Şimşek çakan yıldırımın hava koşullarında, anten hattına veya üniteye dokunmayın. Yıldırım, elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Durmanın veya park etmenin yasak olduğu yerlerde durup üniteyi kullanmayın.
- Güneş ışığı doğrudan aracın içine geliyorsa, ışık üründe yansıma yapabilir. Sürerken çok dikkatli olun.
- Sürüş esnasında kulaklık kullanmayın. Sürerken aracın dışından gelen sesleri duyamamak bir kazaya neden olabilir.

 **DİKKAT**

- Ünite, kontak anahtarı "ACC" veya "ON" konumundayken kullanılabilir olsa bile, aküyü korumak için, üniteyi kullanmadan önce motoru çalıştırın.
- Üniteyi, araçtan başka bir yerde kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpmasına ve diğer yaralanmalara yol açılabilir.
- Sürüş esnasında, dışarıdaki sesleri duyabilmeniz için ses seviyesini yeterince düşük tutun. Sürerken aracın dışından gelen sesleri duymamak bir kazaya neden olabilir.
- Açarken/çalıştırırken, ses seviyesine dikkat edin. Çalıştırdığınız anda yüksek bir ses yayarsa, kulağınıza zarar verebilir.
- Ekrana zorlayıcı bir kuvvet uygulamayın. Aksi takdirde bir arızaya yol açılabilir.
- Ünitenin sıcak parçalarına dokunmayın. Sıcak parçalar sizi yakabilir.
- Ses kesilmesi ve bozukluğu gibi anormallikler varken kullanmayın. Aksi takdirde bir yangına yol açılabilir.
- Üniteyi aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanmak, istenmeyen işleme veya bir arızaya neden olabilir. Araç içi sıcaklık özellikle yazın yüksek seviyelere ulaşabilir. Örneğin bir pencere açarak, üniteyi kullanmadan önce aracın için soğutun.
- Bir arızaya neden olabileceğinden, üniteye metal veya su girdiğinde veya ünite güçlü bir darbeye maruz kaldığında dikkatli olun.

- Ekran içinde nem oluştuysa, dokunmatik düğmeler doğru çalışmayabilir. Bu meydana gelirse, nem giderilinceye kadar düğmeleri kullanmayın.
- Ekranı meyve suyu veya benzer bir sıvı döküldüyse, hemen silin Aksi takdirde ürünün arızalanmasına yol açılabilir.
- Ekranı parmak izi lekeleri kolayca oluşur ve toz toplamaya yatkındır ve bu yüzden sıkça temizlenmelidir. Temizlerken, gücü kapatın ve yumuşak, kuru bir bezle hafifçe silin. Kir çıkartmak için, yumuşak bir bezi nötr deterjanla ıslatın ve silmeden önce iyice sıkın. Islak yer bezi, organik çözücüler (benzen, etanol, tiner, vb.), asitler veya alkaliler kullanmayın. Bu maddeleri kullanmak, ekranın bozulmasına neden olur. Ayrıca, ekrana sert maddelerle vurmayın veya silmeyin.

GİRİŞ

NOT

- Harita verilerinin kullanımından dolayı, satın alıcıda veya üçüncü kişilerde meydana gelecek hasarlardan SUBARU CORPORATION sorumlu değildir.
- Yazım hatası, ihmaller veya yanlış konumlar gibi, harita verisi gösterimi veya içeriğinde olabilecek herhangi bir hata için herhangi bir yenisiyle değişim veya para iadesi sunmuyoruz.
- SUBARU CORPORATION, harita verisine dahil olan fonksiyonların kullanıcının özel amaçları için uygun olacağı garantisini vermez.
- Sürüş esnasında kullanılmayan fonksiyonların renkleri soluktur ve çalışmaları devre dışıdır. Devre dışı olmuş bir düğmeye dokunmak, ekranda işlem için izin verilmediğini belirten bir mesaj ile sonuçlanabilir.
- Satın aldıktan sonra üniteyi ilk kez kullanırken veya akü uzun süreliğine çıkartıldıysa, anlık konum düzgün gösterilmeyebilir. GPS konumlama gösterilen konumu düzeltene kadar kısa bir süre bekleyin.
- Bu cihaz, hassasiyetle üretilmiş bir donanımdır ve kayıt edilen veri statik elektrik, parazit, titreşim veya diğer etkiler yüzünden kaybolabilir. Cihazı veri kaybına karşı korumak için, satın aldıktan sonra kaydettiğiniz verilerin ayrı bir kaydını tutmanızı tavsiye ederiz.
- Güçlü parazit üreten bir donanım sistemin yakınında kullanılıyorsa, ekran olumsuz şekilde etkilenebilir veya görüntü bozulabilir. Bu tür durumlarda, elektrikli aletleri uzakta tutun veya kullanmayın.
- Sıcaklık düşük olduğunda veya motoru çalıştırdıktan hemen sonra ekran daha parlak gözükebilir; ancak bu LED elemanlarının bir özelliğidir ve bir arıza olduğunu belirtmez. Kabin içi sıcaklık yükseldiğinde, ekran normal parlaklık seviyesine geri dönecektir.

NOT

- Ekran polarize bir madde kullanarak bakarsanız (polarize gözlük gibi...) ekran karanlıktır ve zorlukla görünebilir. Böyle durumlarda, ekrana farklı bir açıdan bakın, genel ayarlardan ekran ayarlarını değiştirin ya da güneş gözlüklerinizi çıkarın.
- Ekran garip bir açıdan güneş ışığına maruz kaldıysa, ekranı görmek zor olabilir.
- LCD ekran, koruyucu bir film ile kaplandıysa düzgün çalışmayaabilir. Koruyucu film takmayın.
- Dokunmatik panel, parmak dışındaki nesnelere (tırnaklar, eldiven giyerken kullanma, kalemler, vb.) ile kullanılırsa düzgün çalışmayabilir ve tepki vermeyebilir.
- Sistem, dokunulan alanın dışında bir yer seçilmesi veya dokunulduğunda tepki vermeme gibi beklenmedik bir şekilde çalışırsa, başka bir parmağın veya elin bir bölümünün ekrana temas ediyor olma ihtimali vardır.
- Sistem panel yüzeyindeki çizikler kolayca fark edilebilir, bu yüzden dikkatlice kullanılmalıdır.
- Araca kablosuz iletişim kullanan bir cihaz takılırsa, Bluetooth cihazı kullanan işlevler, örneğin radyo yayını alıcısı, navigasyon sistemi vb. düzgün çalışmayabilir.

ARACI SATARKEN VEYA ELDEN ÇIKARTIRKEN

Sisteme kaydedilen bilgiler kişisel bilgiler içerebilir. Aracı elden çıkarırken, sistemi başlattığınızdan emin olun.

(Fabrika Verilerine Sıfırlama (Fabrika Verilerine Sıfırlama): →S.88) Ancak kişisel bilgiler, kullanıcı başlatma işlemiyle tamamen silinmeyebilir. Kişisel bilgilerinizi araçtan tamamen silmek için SUBARU bayinizle iletişime geçin.

GÜVENLİK TALİMATLARI (yalnızca 11,6 inç ekran sistemi/Çift 7,0 inç ekran sistemi)



Bu sistemi mümkün olan en güvenli şekilde kullanabilmek için, aşağıda verilen güvenlik ipuçlarını takip edin.

Bu sistemin herhangi bir özelliğini, dikkatinizi dağıtacak ve güvenli sürüşü önleyecek şekilde kullanmayın. Sürüş sırasında birinci öncelik, aracın güvenli kullanımı olmalıdır. Sürüş esnasında, trafik kurallarına uyduğunuzdan emin olun.

Sistemin asıl kullanımından önce, nasıl kullanıldığını öğrenin ve kullanımına kendinizi alıştırmın. Bütün kılavuzu okuyun ve sistemi anladığınızdan emin olun. Bu kılavuzdaki talimatlar okunup anlaşılmadan, başkalarının sistemi kullanmasına izin vermeyin.

Güvenliğiniz için, sürüş esnasında bazı fonksiyonlar kullanılamaz. Kullanım dışı olan ekran düğmeleri karartılmıştır.

UYARI

- Güvenlik açısından, sürücü aracı sürerken sistemi kullanmamalıdır. Yola ve trafiğe verilen yetersiz dikkat, bir kazaya neden olabilir.

GÜVENLİK TALİMATLARI (yalnızca Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran)



Bu sistemi mümkün olan en güvenli şekilde kullanabilmek için, aşağıda verilen güvenlik ipuçlarını takip edin.

Sistem, hedefe varılmasına yardımcı olmak için tasarlanmıştır ve düzgün kullanılırsa öyle de yapar. Aracın ve yolcuların güvenliğinden yalnızca şoför sorumludur.

GİRİŞ

Bu sistemin herhangi bir özelliğini, dikkatinizi dağıtacak ve güvenli sürüşü önleyecek şekilde kullanmayın. Sürüş sırasında birinci öncelik, aracın güvenli kullanımı olmalıdır. Sürüş esnasında, trafik kurallarına uyduğunuzdan emin olun.

Sistemin asıl kullanımından önce, nasıl kullanıldığını öğrenin ve kullanımına kendinizi alıştırtın. Bütün kılavuzu okuyun ve sistemi anladığınızdan emin olun. Bu kılavuzdaki talimatlar okunup anlaşılmadan, başkalarının sistemi kullanmasına izin vermeyin.

Güvenliğiniz için, sürüş esnasında bazı fonksiyonlar kullanılmayabilir. Kullanım dışı olan ekran düğmeleri karartılmıştır. Yalnızca araç hareket etmiyorken, hedef ve güzergah seçimi yapılabilir.

UYARI

- Güvenlik açısından, sürücü aracı sürerken sistemi kullanmamalıdır. Yola ve trafiğe verilen yetersiz dikkat, bir kazaya neden olabilir.
- Sürüş esnasında, trafik kurallarına uyduğunuzdan ve yol koşullarına dikkat ettiğinizden emin olun. Yoldaki bir trafik işareti değiştiyse, sesli yönlendirme, tek yönlü bir sokağın yönü gibi güncellenmiş bilgiye sahip olmayabilir.

Sürüş esnasında, sesli talimatları mümkün olduğunca dinleyin ve yalnızca güvenli olduğunda ekrana kısaca bakın.

Ancak, sesli yönlendirmeye tamamen güvenmeyin. Yalnızca referans olarak kullanın. Sistem anlık konumu doğru olarak belirlemezse, hatalı, geç veya sessiz yönlendirme olma ihtimali vardır.

Sistemdeki veriler nadiren eksik olabilir. Sürüş kısıtlamaları (sola dönüş yasağı, sokak kapatmaları, vb.) dahil olmak üzere, yol koşulları sürekli değişir. Bu yüzden, sistemdeki herhangi bir talimatı uygulamadan önce, talimatın güvenli ve yasal bir şekilde yerine getirilebileceğini kontrol edin.

Sistem, bir alanın güvenliği, sokakların koşulları ve acil durum hizmetlerinin mevcut olma durumu gibi şartlar hakkında uyarı veremez.

Bir alanın güvenli olduğundan emin değilseniz, oradan geçmeyin. Sistem, hiçbir şekilde sürücünün kişisel yargısının yerine geçmez.

Bu sistemi, sadece kullanımının yasal olduğu yerlerde kullanın.

Bazı ülkelerin, sürücünün yanında video ve navigasyon ekranlarının kullanımını yasaklayan kanunları olabilir.

BU KILAVUZ NASIL OKUNUR

Bluetooth* AYARLARI

BİR Bluetooth TELEFONUN/CIHAZIN KAYDEDİLMESİ


1

En fazla 7 adet (11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran) veya 5 adet (Çift 7,0 inç ekran sistemi) Bluetooth telefon/cihaz kaydedilebilir.

Bluetooth uyumlu telefonlar (HFP) ve cihazlar (AVP) aynı anda kayıt edilebilir.

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

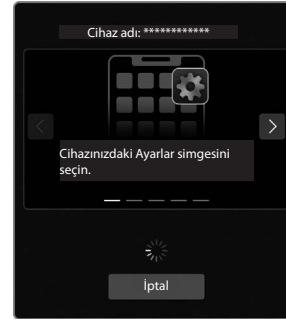
2



1.  öğesini seçin.
2. (Ekle) öğesini seçin.

3



- Bir mesaj görünürse, ekrandaki talimatları takip edin.

3. Bluetooth telefonunu/cihazını çalıştırmak için görüntülenen talimatları izleyin.



-  / : Talimatları kaydırmak için seçin.
- (İptal): Kayıt işlemini iptal etmek için seçin.
- Bluetooth telefon/cihaz kullanımı hakkında bilgi için, cihazın kullanıcı kılavuzuna bakın.

No.	Adı	Açıklama
1	İşlemsel Ana Hatlar	İşlemin ana hattı açıklanır.
2	Temel İşlemler	Bir işlemin adımları açıklanır.
3	Ek bilgi	Ana kullanım ile ilgili ek bilgileri tanımlar.

- Bir panel düğmesinin seçilmesi gerektiğinde, düğme isimleri  olarak gösterilir.
- Ekrandaki bir dokunmatik düğmenin seçilmesi gerektiğinde, düğme isimleri  olarak gösterilir.

KISA NOTLAR

Kolay Kullanım Kılavuzu

Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.

Sistem Çeşitleri 14

Çift 7,0 inç Ekran Sistemi

Fonksiyon'a genel bakış 15

Ana Ürün Özellikleri 16

Temel Fonksiyonlar 19

Düğme'ye Genel Bakış	19
Ana Ekran	20
Araç Bilgileri/Klima Kontrol Ekranı	22
Sistemi bir Bluetooth Telefon/Cihazla Eşleştirme	23
Bir Bluetooth Telefon/Cihaz Ekleme	24
Bir Sürücü Profili Oluşturma	25
Telefon Ekranı	26
Uygulamalar Ekranı	29

Radyo Ekranı	30
Medya Ekranı	32
Bir USB Bellek Cihazını/Taşınabilir Cihazı Bağlama	33
Ayarlar Ekranı	34

Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri 36

Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri

11,6 inç Ekran Sistemi/ 11,6 inç Navi Sistemli Ekran

Fonksiyon'a genel bakış 37

Ana Ürün Özellikleri 38

Temel Fonksiyonlar 41

Genel Bakış

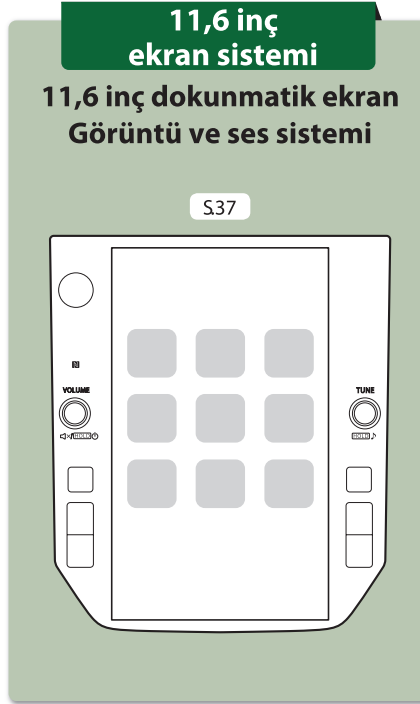
Ana Ekran	42
Sistemi bir Bluetooth Telefon/Cihazla Eşleştirme	44
Bir Bluetooth Telefonu/Cihazını Yönetme	45
Bir Sürücü Profili Oluşturma	46
Araç Bilgileri Ekranı	47
Telefon Ekranı	48
Harita Ekranı	52
Radyo Ekranı	54
Medya Ekranı	56
Bir USB Bellek Cihazını/Taşınabilir Cihazı Bağlama	57
Uygulamalar Ekranı	58
Ayarlar Ekranı	59

Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri 61

Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri

SİSTEM ÇEŞİTLERİ

Bu Kullanıcı El Kitabı'nda aşağıdaki üç sistem tipi açıklanacaktır.



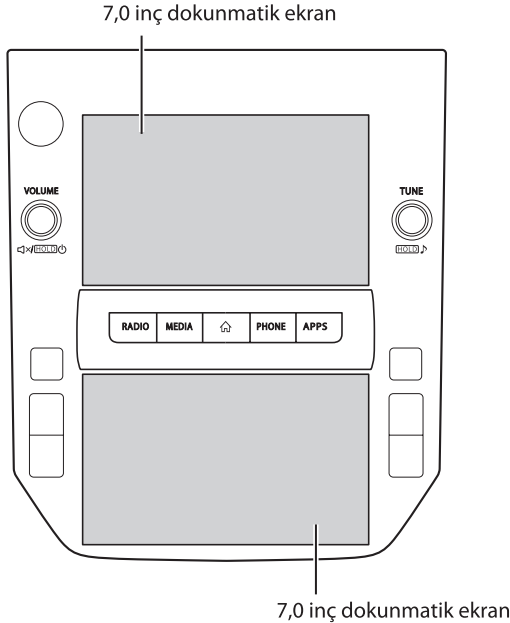
Bu çizimler, soldan direksiyonlu araçlar içindir.

Düğme konumları ve şekiller, sağdan direksiyonlu araçlarda farklılık gösterebilir.

FONKSİYONLARA GENEL BAKIŞ

FONKSİYONLARA GENEL BAKIŞ

Özellikler: - İki adet 7,0 inçlik dokunmatik ekran



» TEMEL FONKSİYONLAR

Eşleştirme (Bluetooth 4.2)	S.23
Apple CarPlay	S.121
Android Auto	S.125
AM/FM radyo	S.30
Medya kullanımı	USB: S.144 iPod/iPhone: S.147 Bluetooth ses: S.149 AUX: S.153
Telefon	S.26
Ses tanıma sistemi	S.204
PIN kodu kilidi	S.18
Direksiyon simidi kumanda düğmeleri	S.36
Arka görüş kamerası	
Araç ayarları/bilgileri	Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.
Klima kumanda düğmeleri	

ANA ÜRÜN ÖZELLİKLERİ


Sezgisel ve kullanımı kolay akıllı telefon benzeri grafik kullanıcı arayüzünün benimsenmesi



Gösterge grubu bağlantılı ekran

İki adet 7,0 inçlik dokunmatik ekran benimsenmiştir. Bilgiler, bu ekranlar ile gösterge grubu bağlantılı ekran arasında sorunsuz bir şekilde görüntülenebilir.

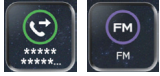
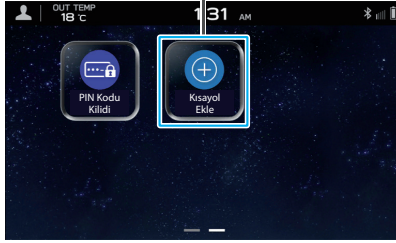
Fonksiyon açıklaması ekranı fonksiyonu

Bir fonksiyonun adının yanında bir  simgesi görüntülendiğinde, fonksiyon açıklamaları veya kullanım ipuçları görüntülenebilir.



Özelleştirilmiş ana ekran yerleşimi S.72

Sıkça kullanılan fonksiyonlar ve işlemler ana ekrana eklenebilir.



Örnek: Belirli telefon numaralarını aramak, FM radyo istasyonlarını dinlemek vb. için.

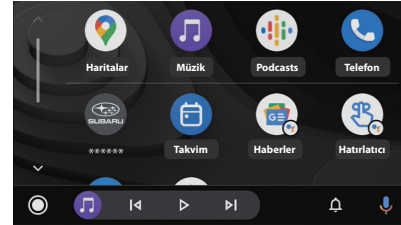
Ekran düğmelerinin konumu, seçilip basılı tutularak ve ardından istenen konuma sürüklenerek değiştirilebilir.

Apple CarPlay / Android Auto

Apple CarPlay ve Android Auto desteği haritalar, telefon görüşmeleri ve müzik gibi fonksiyonlara erişim sağlar.



S.121



S.125

Sistem ve Bluetooth telefon/cihaz eşleştirme S23

Hands-free ve uygulamalar gibi fonksiyonlar, sistem kablosuz olarak Bluetooth telefon/cihaz ile bağlanarak kullanılabilir.

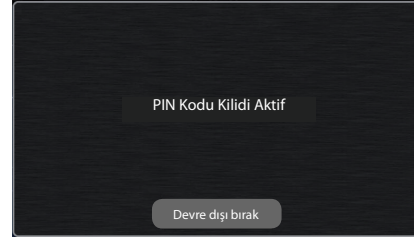


PIN kodu kilidi

PIN kodu kilidi, vale park hizmeti kullanıldığında sistemde depolanan kişisel bilgilere istenmeyen erişimi önlemek için sistemin çalışmasını kısıtlar.

PIN kodu kilidini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, kullanıcı tarafından önceden ayarlanmış bir şifre girin.

Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.



TEMEL FONKSİYONLAR

DÜĞME'YE GENEL BAKIŞ

DOKUNMATİK EKCRAN


İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunarak gerçekleştirilir. S.66

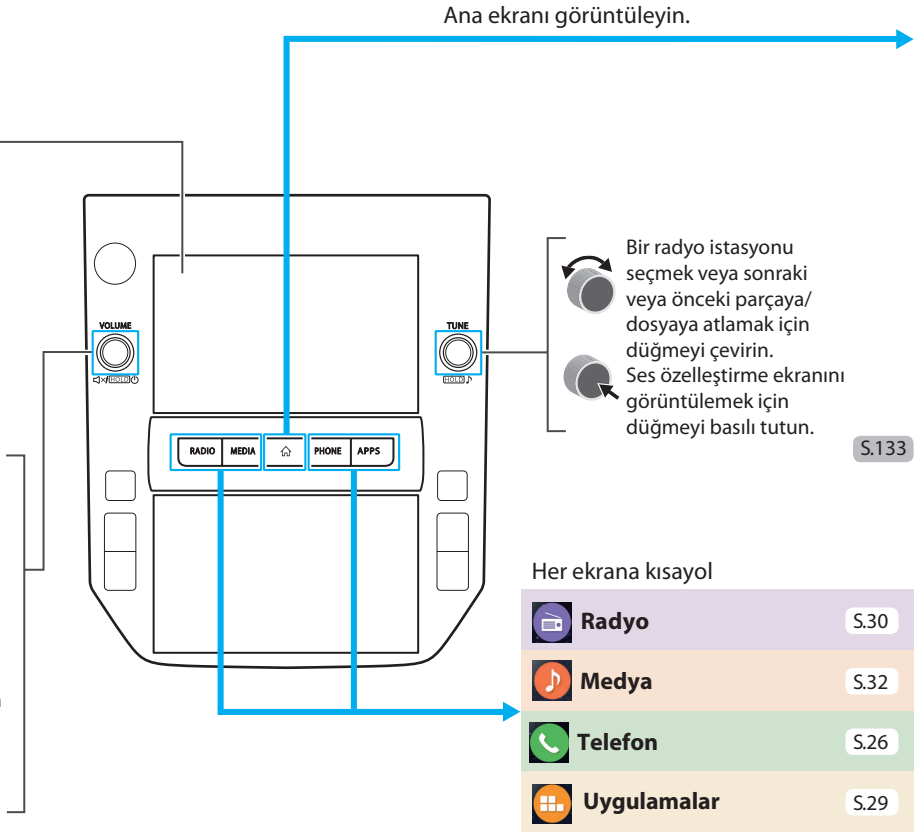


Ses seviyesini ayarlamak için düğmeyi çevirin.

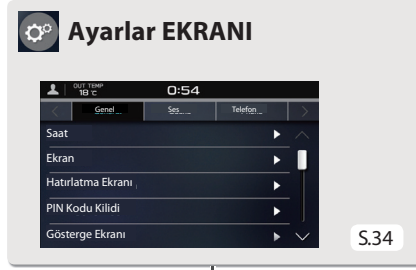
Sessize almayı açıp kapatmak için düğmeye basın.



Ses/görüntü sistemini kapatmak için düğmeyi basılı tutun. Ses/görüntü sistemini açmak için düğmeyi tekrar basılı tutun veya  düğmesine basın. İşlem sırasında dokunmatik ekranlar yanıt vermemeye başlarsa veya başka bir sistem hatası oluşursa, sistemi sıfırlamak için düğmeyi 10 saniye veya daha uzun süre basılı tutun.



ANA EKCRAN

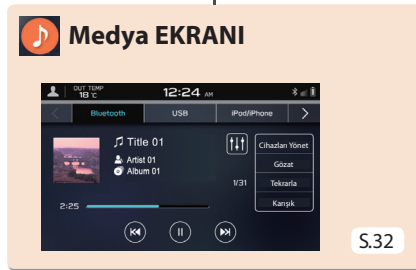


Bir sürücü profili belirleme
S.25



Durum göstergesi S.71

Ekranı kapatır.
Ekranı açmak için, "VOLUME" düğmesini basılı tutun veya  düğmesine basın.




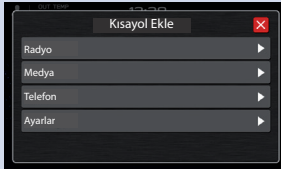
Apple CarPlay veya Android Auto kullanılırken ana ekranda bir Apple CarPlay veya Android Auto simgesi görüntülenecektir.

S.121,125

 **PIN Kodu Kilidi**
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.



 **Kısayol Ekle**



Sıkça kullanılan fonksiyonlar ve işlemler ana ekrana eklenebilir. S.72

Düğme konumları serbestçe değiştirilebilir. S.73

ARAÇ BİLGİLERİ/KLİMA KONTROL EKRANI

Sürüşle ilgili fonksiyonların vb. ayarları değiştirilebilir.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.



Klima kontrolünün çalışma durumunu görüntüler.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Otomatik Çalıştırma/Durdurma sistemini açar/kapatır.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Araçla ilgili çeşitli fonksiyonların ayarları değiştirilebilir.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.



Araç fonksiyonlarının çalışma durumunu, araç durumunu ve araç eğimini görüntüler.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Otomatik Araç Yerde Tutma sistemini açar/kapatır.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Araç Dinamiği Kontrol sistemini açar/kapatır.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

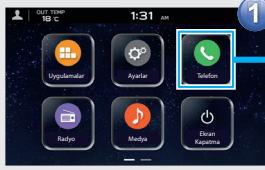
Araç parçası değiştirme aralıklarını ayarlama ve görüntüleme.
Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

SİSTEMİN BİR Bluetooth TELEFONLA/ÇİHAZLA EŞLEŞTİRİLMESİ

1

Kolay Kullanım Kılavuzu (ÇİFT 7,0 İNÇ EKРАН SİSTEMİ)

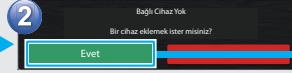
» Telefon ekranını görüntüleyin.



Eşleştirilecek Bluetooth telefonu/çihazı hazırlayın.



» Bluetooth telefonu/çihazı kullanın.



Bluetooth telefonu/çihazı çalıştırmak için görüntülenen talimatları izleyin.

» Bluetooth telefonu/çihazı kaydedin.

Telefondaki kayıtlı kişi verilerinin sisteme aktarılıp aktarılmayacağını soran bir onaylama mesajı çıktığında, uygun düğmeyi seçin.



Eşleştirme yapılmıyorsa, Bluetooth telefonunuzun/çihazınızın sistemle uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

BİR Bluetooth TELEFONUN/CIHAZIN EKLENMESİ

Telefon ekranından ekleme



Bluetooth ses ekranından ekleme



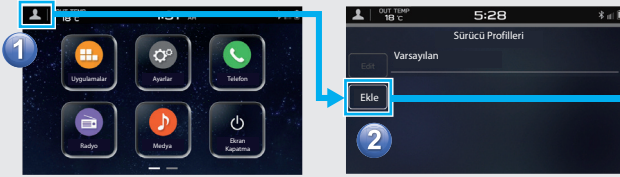
Telefon ekranından ekleme



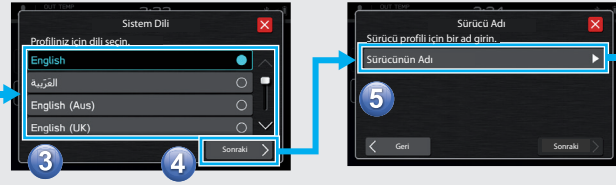
BİR SÜRÜCÜ PROFİLİ OLUŞTURMA

1

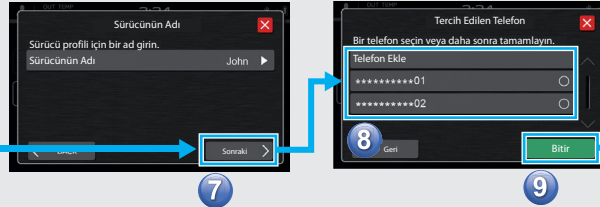
» Yeni bir profil ekleyin.



» Bir dil seçin.



» Bir Bluetooth telefonun kaydedilmesi



Sürücü Profili listesi başarıyla güncellendi.
Prosedür tamamlandı.

Bir isim girin.

6

7

9



Telefon EKRANI

Son görüşülen bir kişiyi arayın veya bir kısa mesaj gönderin

S.104,114

Kayıtlı bir sıkça aranan numarayı arayın veya bir kısa mesaj^{*1*} gönderin

S.105,114



Aranacak numarayı doğrudan girin S.106

Bluetooth bağlantılı telefondaki telefon rehberinden bir kişiyi arayın veya bir kısa mesaj^{*1*} gönderin

S.106,114

Mesajları kontrol edin veya yanıtlayın/alınan kısa mesajlar listesinden aramalar yapın

S.113,114,115



*1: Varsa (iOS için yalnızca alım mümkündür)

*2: Kısa mesaj fonksiyonu, Hong Kong'da mevcut değildir.

- İşlem Akışı: Çağrı Alma ve Bluetooth Telefonu Kullanma -

» Gelen arama ekranı görüntülenir.



» Gelen arama ekranı görüntülenir.

Aramayı sonlandır
Bağlı akıllı telefonun sesini kapat
Tuş takımı

Üç yönlü aramayı başlat
Hattaki diğer kişiyi görüşmeye geçiş
Görüşmeyi Bluetooth telefona aktar

Kullanılan Bluetooth telefona bağlı olarak arama ekran görüntüsü ve çalışması farklı olabilir veya mümkün olmayabilir.

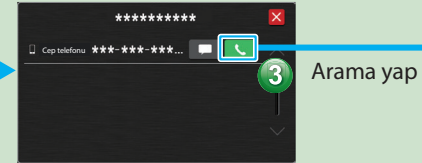
- İşlem Akışı: Telefon Rehberinden Arama Yapma -

» Rehberden arama yapılacak kişiyi seçin.



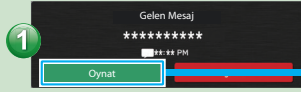
Telefon rehberini indirmek için Bluetooth telefonundaki bildirim ayarının etkinleştirilmesi gerekebilir. Telefon rehberi indirme ayarı kapalıysa ve bir telefon rehberi indirilmemişse, bir mesaj görüntülenecek ve bağlı Bluetooth telefonun telefon rehberi indirilebilecektir. S.87

» Arama yapmak için numara seçin.

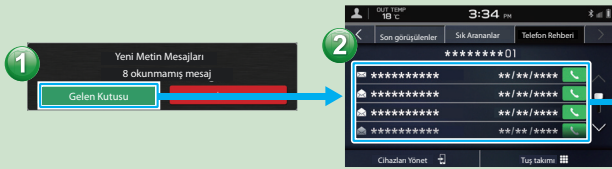


- İşlem Akışı: Mesaj Alma*1*2 -

» Gelen mesaj ekranı görüntülenir.



» Gelen mesaj kutusunda okunmamış mesajlar olduğunda



» Mesaj ekranı görüntülenir.



Mesajları okuma

Mesajı göndereni arama

Bir mesajı yanıtlama

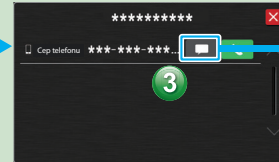
- İşlem Akışı: Telefon Rehberinden Mesaj Gönderme*1*2 -

» Telefon rehberinden bir kişi seçin.

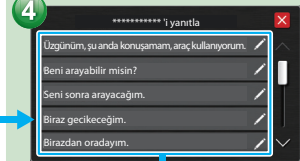


Telefon rehberini indirmek için Bluetooth telefonundaki bildirim ayarının etkinleştirilmesi gerekebilir. Telefon rehberi indirme uyarı kapalıysa ve bir telefon rehberi indirilmemişse, bir mesaj görüntülenecek ve bağlı Bluetooth telefonun telefon rehberi indirilebilecektir. S. 87

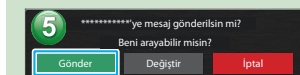
» İstedığınız numaranın yanındaki mesaj simgesini seçin.



» Mesajı seçin



» Mesaj gönder.

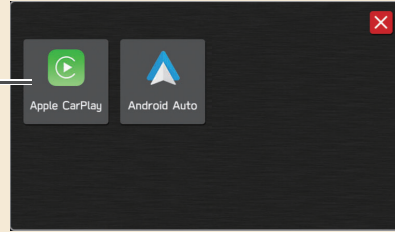


*1: Varsa (iOS için yalnızca alım mümkündür)

*2: Kısa mesaj fonksiyonu, Hong Kong'da mevcut değildir.

Uygulamalar EKRANI

Kullanılabilir uygulamalar



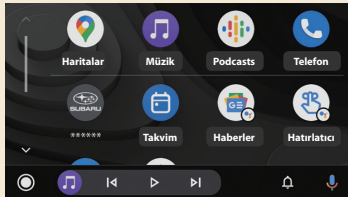
Apple CarPlay



Apple CarPlay, sisteme bir Apple CarPlay cihazı bağlayarak Apple Haritalarını görüntülemek, müzik çalmak ve arama yapmak için kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar da çalıştırılabilir.

Apple CarPlay uygulamasını kullanmak için, hasar görmemiş orijinal USB kablusuyla bir Apple CarPlay cihazını USB bağlantı noktasına bağlayın. S.121 Hizmetler veya işlemlerle ilgili ayrıntılar için Apple CarPlay sitesine bakın (<https://www.apple.com/ios/carplay/>)

Android Auto



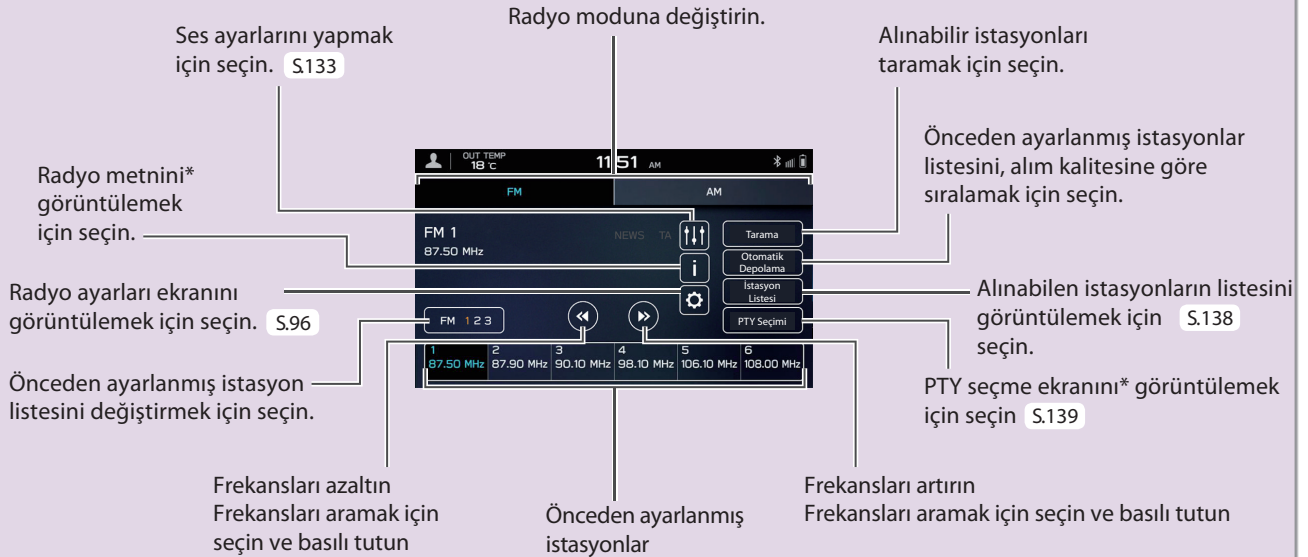
Android Auto, USB kablusu ve Bluetooth kullanarak sisteme bir Android Auto cihazı bağlayarak Google Haritalar'ı görüntülemek, müzik çalmak ve arama yapmak için kullanılabilir.

Desteklenen uygulamalar da çalıştırılabilir.

Android Auto uygulamasını kullanmak için, Android Auto cihazınızı hasarsız orijinal USB kablusuyla USB bağlantı noktasına bağlayın. S.125

Hizmetler veya işlemlerle ilgili ayrıntılar için Android Auto sitesine (<https://www.android.com/auto/>) ve (<https://support.google.com/androidauto/>) bakın.

Radyo EKRANI



*: Yalnızca FM radyo

- İşlem Akışı: Bir Radyo İstasyonunun Önceden Ayarlanması -

» Radyo bandını ve radyo istasyonunu seçin.



» Radyo istasyonunu kaydedin.



Ön ayar düğmelerinden birini seçin ve basılı tutun.

Medya EKRANI



DESTEKLENEN ORTAMLAR

USB/iPod/iPhone S.164

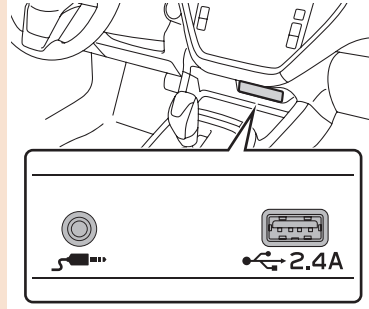
Bluetooth ses sistemi S.77

USB BELLEK CİHAZINDAKİ VİDEO DOSYALARINI KULLANMAK*

USB depolama aygıtında olan video dosyaları görülebilir. Sürüş esnasında, video oynatılmayacaktır. Yalnızca ses çıkışı verilecektir. S.144

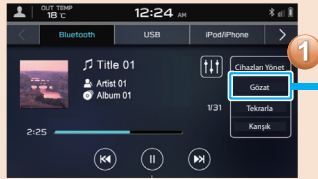
*: Hong Kong'da mevcut değildir

BİR USB BELLEK CİHAZININ/PORTATİF CİHAZIN BAĞLANMASI

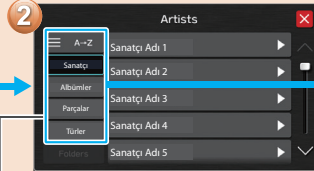


İşlem Akışı: Oynatma Modlarının Kullanılması

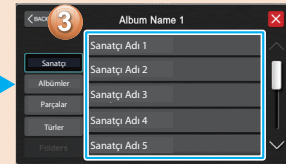
» Çalma modu listesini gösterir.



» Çalma modunu seçin.



» Bir parça çalın.



Ses kaynağına bağlı olarak, bu kategorilerden birkaç öge bir listede görüntülenir.



Ayarlar EKRANI

Genel S.88



Ses S.94



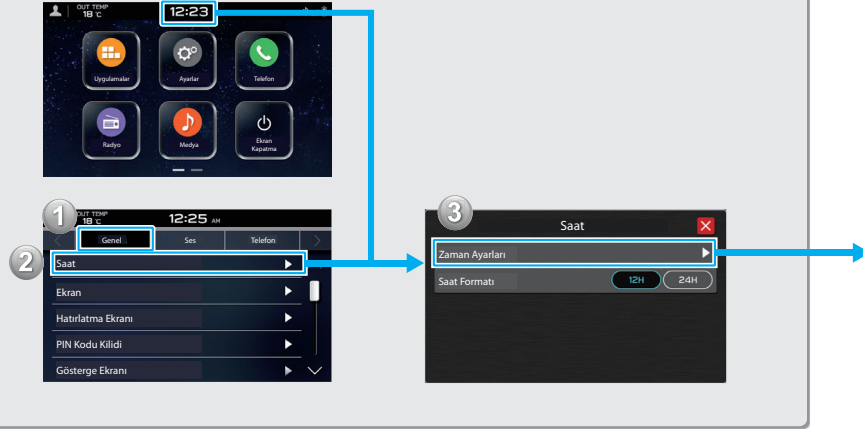
Telefon S.79



- İşlem Akışı: Saatin Manuel Olarak Ayarlanması -

Normal şartlarda sisteme bir Bluetooth telefon bağlandığında saat otomatik olarak ayarlanacaktır. Saat otomatik olarak ayarlanmazsa veya bir Bluetooth telefon bağlı değilse, saati manuel olarak ayarlamak gerekir.

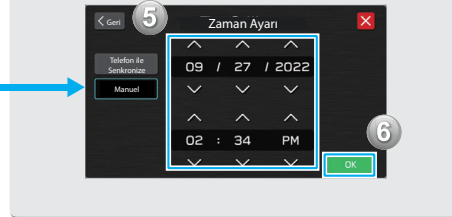
» Saat ayarları ekranını görüntüleyin.



» Manuel modu seçin.



» Saati ayarlayın.



DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ

DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ

Ses/görüntü sisteminin bazı kısımları direksiyon simidi kumanda düğmeleri kullanarak kontrol edilebilir. S.160

RADYO

Basın: Önceden ayarlanmış istasyon/kanal yukarı/aşağı

Basılı tutun: Tarayın ve düğme serbest bırakıldığında ilk alınan istasyonda durdurun

ORTAM

Basın: Bir parça/dosya değiştirin

Basılı tutun: Hızlı ileri/geri sarın

Basın: Aramayı sonlandırın (arama sırasında) veya sesi açın/kapatın (ses/görüntü sistemi modundayken) S.102,160

Basın: Bir çağrı alın S.102

Basın: Ses yükseltme/kısma

Basılı tutun: Devamlı ses yükseltme/kısma

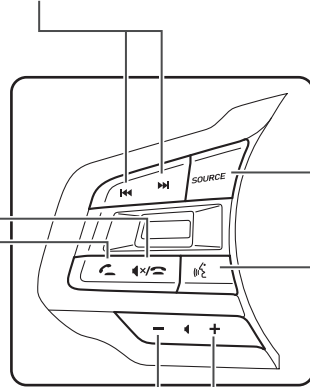
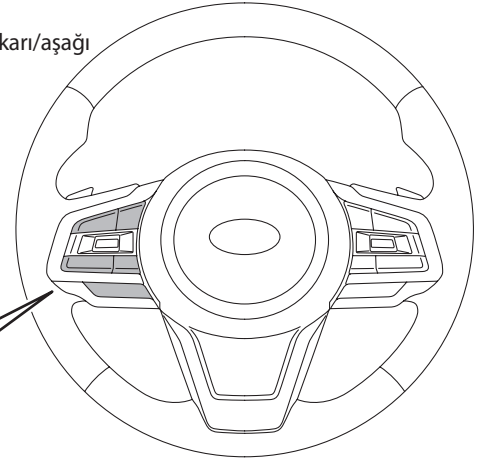
Basın: Ses/görüntü sistemini açın veya ses kaynağı modunu değiştirin

Basılı tutun: Ses/görüntü sistemini kapatın

Basın: Ses tanıma sistemini başlatın

S.204

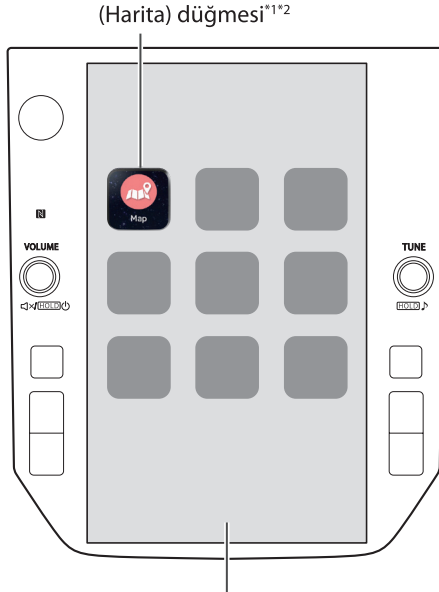
Basılı tutun: Apple CarPlay/Android Auto ses tanıma fonksiyonunu başlatın



FONKSİYONLARA GENEL BAKIŞ

FONKSİYONLARA GENEL BAKIŞ

Özellikler: - 11,6 inç dokunmatik ekran -
(Harita) düğmesi^{*1*2}



11,6 inç dokunmatik ekran

» TEMEL FONKSİYONLAR

Eşleştirme (Bluetooth 5.0)	S.44
Navigasyon sistemi*1	S.52
Apple CarPlay	S.121
Android Auto	S.125
AM/FM radyo	S.54
DAB	S.140
Medya kullanımı	USB: S.144 iPod/iPhone: S.147 Bluetooth ses sistemi: S.149 AUX: S.153
Telefon	S.48
Ses tanıma sistemi	S.204
NFC	S.44
PIN kodu kilidi	S.40
Direksiyon simidi kumanda düğmeleri	S.61
Arka görüş kamerası	Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.
Araç ayarları/bilgileri	
Klima kumanda düğmeleri	

*1: Varsa

*2: Görüntülenen konum farklı olabilir

Sezgisel ve kullanımı kolay akıllı telefon benzeri grafik kullanıcı arayüzünün benimsenmesi

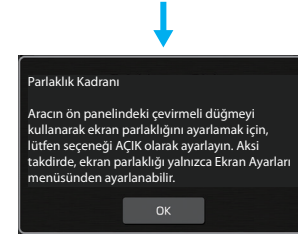
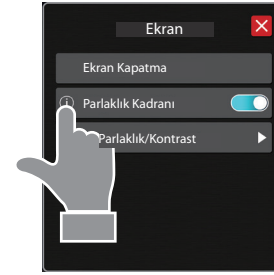


Gösterge grubu bağlantılı ekran

Büyük bir 11,6 inçlik dokunmatik ekran benimsenmiştir. Bilgiler, bu ekran ile gösterge grubundaki ekran arasında sorunsuz bir şekilde görüntülenebilir.

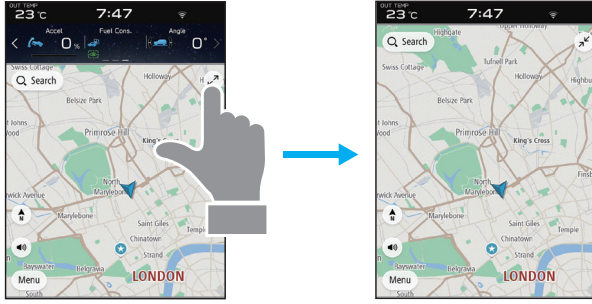
Fonksiyon açıklaması ekranı fonksiyonu

Bir fonksiyonun adının yanında bir **i** simgesi görüntülendiğinde, fonksiyon açıklamaları veya kullanım ipuçları görüntülenebilir.



Geniştirilebilir harita ekranı*

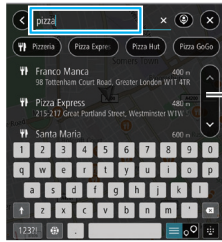
Harita ekranı, ekranın daha büyük kısmını dolduracak şekilde genişletilebilir.



Takribi hedef arama fonksiyonu*

S.184

Adresler, tesis adları, kavşak adları, enlem/boylam veya "what3words" gibi çeşitli sözcüklerle bir arama başlatın.



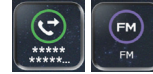
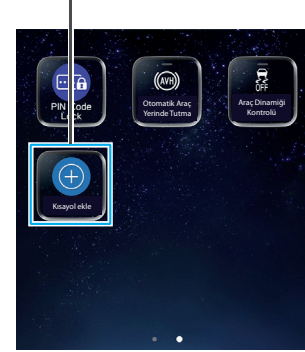
- Arama tahminini görüntüler
- Arama sonuçları tahmin edilir ve kelimelerin yalnızca bir kısmı bilirse bile adaylar gösterilir
- Birden fazla anahtar kelime ile bile arama yapılabilir.

*: Varsa

Özelleştirilmiş ana ekran düzeni

S.72

Sıkça kullanılan fonksiyonlar ve işlemler ana ekrana eklenebilir.



Örnek: Belirli telefon numaralarını aramak, FM radyo istasyonlarını dinlemek vb. için.

Ekran düğmelerinin konumu, seçilip basılı tutularak ve ardından istenen konuma sürüklenerek değiştirilebilir.

Sistem ve Bluetooth telefon/cihaz eşleştirme S.44

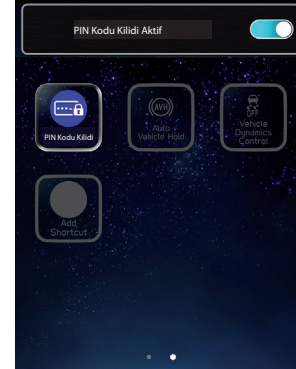
Hands-free ve uygulamalar gibi fonksiyonlar, sistem kablosuz olarak Bluetooth telefon/cihaz ile bağlanarak kullanılabilir.



PIN kodu kilidi

PIN kodu kilidi, vale park hizmeti kullanıldığında sistemde depolanan kişisel bilgilere istenmeyen erişimi önlemek için sistemin çalışmasını kısıtlar.

PIN kodu kilidini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, kullanıcı tarafından önceden ayarlanmış bir şifre girin. Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

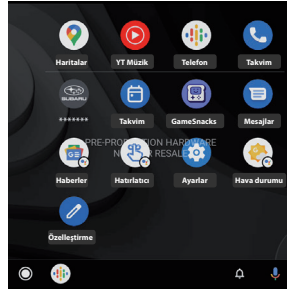


Apple CarPlay / Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto kablosuz olarak kullanılabilir.



S.121



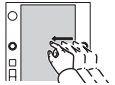
S.125

TEMEL FONKSİYONLAR

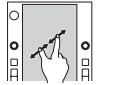
GENEL BAKIŞ

DOKUNMATİK EKCRAN

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunarak gerçekleştirilir. S.66




Sürüklenme

büyütme/
küçültme*

Ses seviyesini ayarlamak için düğmeyi çevirin.



Sessize almayı açıp kapatmak için düğmeye basın.

Ses/görüntü sistemini kapatmak için düğmeyi basılı tutun. Ses/görüntü sistemini açmak için düğmeyi tekrar basılı tutun veya  ögesini görüntülemek ve seçmek için ekrana dokunun. Dokunmatik ekran çalışma sırasında tepki vermezse veya başka bir sistem hatası meydana gelirse, sistemi sıfırlamak için düğmeye basın ve 10 saniye veya daha uzun süre basılı tutun.

Durum görüntüleme alanı S.71

Bilgi görüntüleme alanı
Seçilen kategorinin işlem ekranını görüntülemek için dokunun.
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Bir radyo istasyonu seçmek için veya sonraki/önceki şarkı /dosyaya geçmek için düğmeyi çevirin.
Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için düğmeyi basılı tutun. S.133

Ana ekranı görüntüleyin.

Bir sürücü profili belirleme S.46

Klima kontrol ekranı alanı
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın.

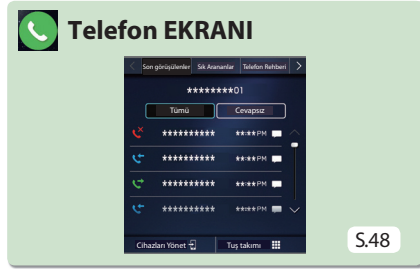
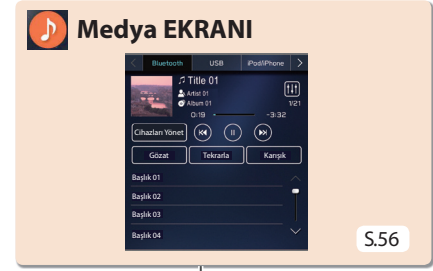
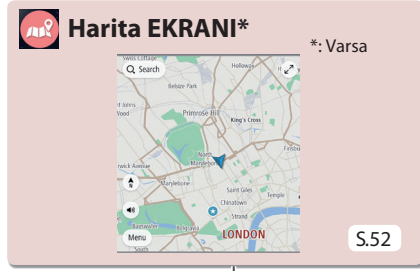
Araç ayarları ekranını görüntüleyin.
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Cihazları yönet ekranını görüntüleyin. S.44,45

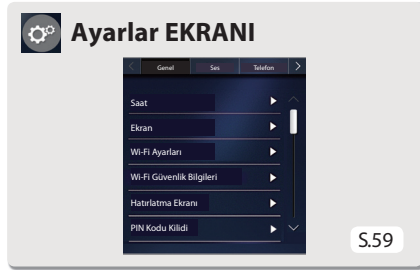
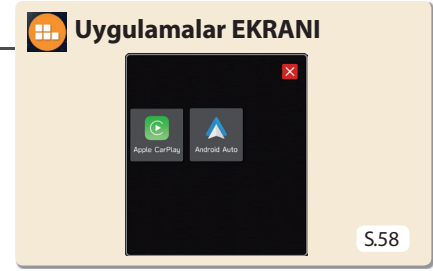



*: Varsa

ANA EKRAN



Otomatik Çalıştırma/Durdurma sistemini açar/kapatır.
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın. *: Varsa



Ekranı kapatır.
Ekranı açmak için  düğmesini basılı tutun veya görüntülemek ve seçmek için ekrana dokununuz.

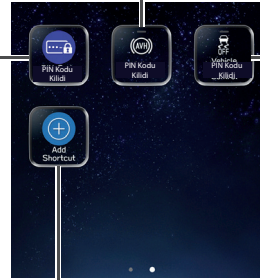


S.121,125

Apple CarPlay veya Android Auto kullanılırken ana ekranda bir Apple CarPlay veya Android Auto simgesigörüntülenecektir.

Otomatik Araç Yerinde Tutma sistemini açar/kapatır.
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın.

 **PIN Kodu Kilidi**
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın.



Araç Dinamiği Kontrol sistemini açar/kapatır.
Araçın Kullanıcı Elkitabına bakın.

Kısayol Ekle

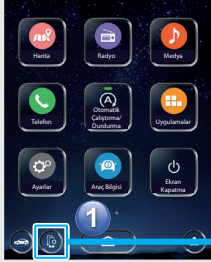


Sıkça kullanılan fonksiyonlar ve işlemler ana ekrana eklenebilir. S.72

Düğme konumları serbestçe değiştirilebilir. S.73

SİSTEMİN BİR Bluetooth TELEFONLA/ÇİHAZLA EŞLEŞTİRİLMESİ

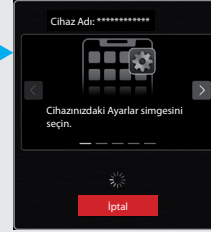
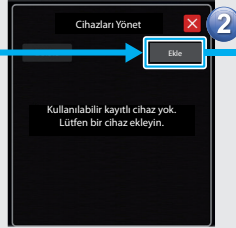
» Cihazları yönet ekranını görüntüleyin.



Eşleştirecek Bluetooth telefonu/ cihazı hazırlayın.



» Bluetooth telefonu/cihazı kullanın.

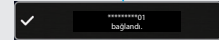


Bluetooth telefonu/ cihazı çalıştırmak için görüntülenen talimatları izleyin.

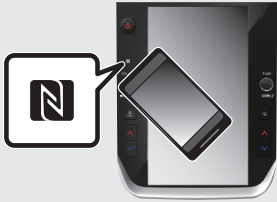


» Bluetooth telefonu/ cihazı kaydedin.

Telefondaki kayıtlı kişi verilerinin sisteme aktarılıp aktarılmayacağını soran bir onaylama mesajı çıktığında, uygun düğmeyi seçin.



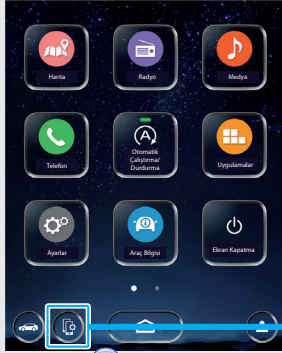
Eşleştirme yapılamıyorsa, Bluetooth telefonunuzun/ cihazınızın sistemle uyumlu olup olmadığını kontrol edin.



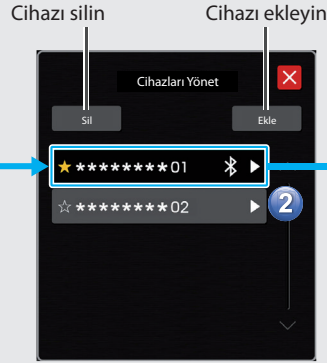
NFC uyumlu bir cihaz kullanırken, yukarıdaki prosedürü gerçekleştirmek gerekli değildir. Eşleştirme, cihazı NFC ayarı açıkken ses/görüntü sisteminin NFC logosuna doğru tutarak gerçekleştirilebilir.

BİR Bluetooth TELEFONUN/ÇİHAZIN YÖNETİLMESİ

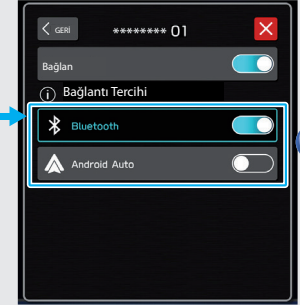
» Cihazları yönet ekranını görüntüleyin.



» Bir cihaz seçin



» Fonksiyonu etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için seçin.

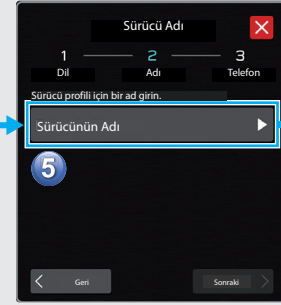
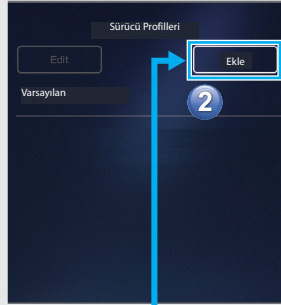


BİR SÜRÜCÜ PROFİLİ OLUŞTURMA

» Yeni bir profil ekleyin.



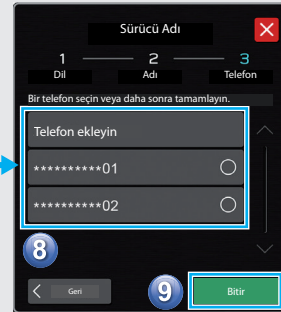
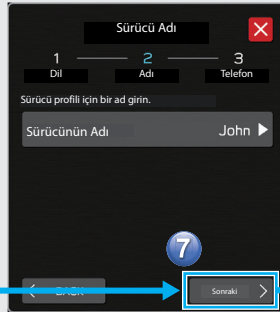
» Bir dil seçin.



» Bir Bluetooth telefonun kaydedilmesi



Bir isim girin.

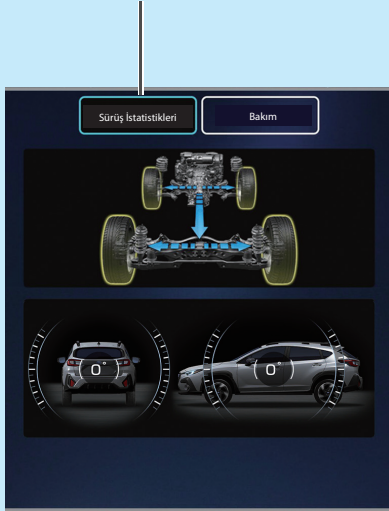


Sürücü Profili listesi başarıyla güncellendi.

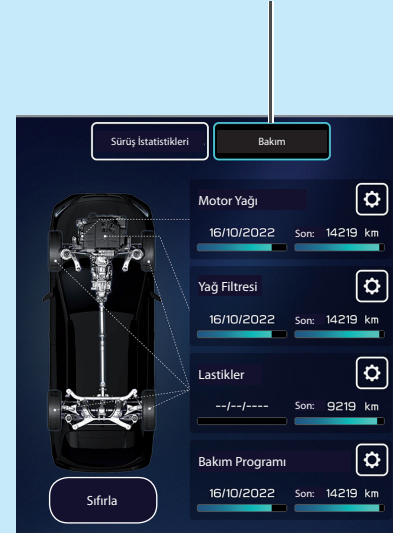
Prosedür tamamlandı.

Araç bilgileri EKRANI

Araç fonksiyonlarının çalışma durumunu, araç durumunu ve araç eğimini görüntüler. Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.



Araç parçası değiştirme aralıklarını ayarlama ve görüntüleme. Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

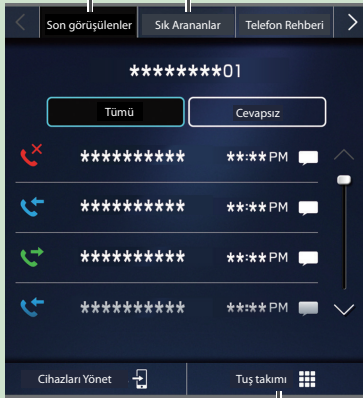


Telefon EKRANI

Son görüşülen bir kişiyi arayın veya bir kısa mesaj^{*1*} gönderin S.104,114

Kayıtlı bir sıkça aranan numarayı arayın veya bir kısa mesaj^{*1*} gönderin

S.105,114



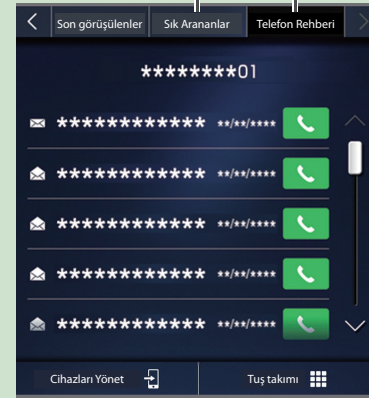
Aranacak numarayı doğrudan girin S.106

Bluetooth bağlantılı telefondaki telefon rehberinden bir kişiyi arayın veya bir kısa mesaj^{*1*} gönderin

S.106,114

Mesajları kontrol edin veya yanıtlayın^{*1*}/alınan kısa mesajlar listesinden aramalar yapın

S.113,114,115



*1: Varsa (iOS için yalnızca alım mümkündür)

*2: Kısa mesaj fonksiyonu, Hong Kong'da mevcut değildir.

- İşlem Akışı: Çağrı Alma ve Bluetooth Telefonu Kullanma -

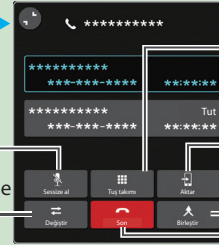
» Gelen arama ekranı görüntülenir.



» Gelen arama ekranı görüntülenir.

Bağlı akıllı telefonun sesini kapat

Hattaki diğer kişiyle görüşmeye geçiş



Tuş takımı

Aramayı Bluetooth telefona aktar

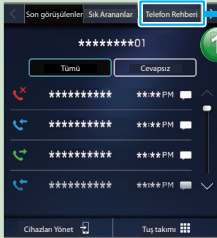
Üç yönlü aramayı başlat

Aramayı sonlandır

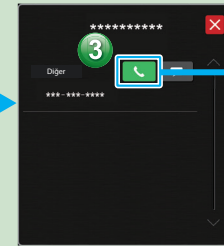
Kullanılan Bluetooth telefona bağlı olarak arama ekran görüntüsü ve çalışması farklı olabilir veya mümkün olmayabilir.

- İşlem Akışı: Telefon Rehberinden Arama Yapma -

» Rehberden arama yapılacak kişiyi seçin.



» Arama yapmak için numara seçin.



Arama yap

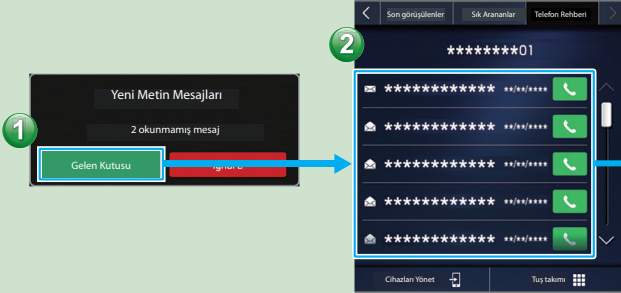
Telefon rehberini indirmek için Bluetooth telefonundaki bildirim ayarının etkinleştirilmesi gerekebilir. Telefon rehberi indirme ayarı kapalıysa ve bir telefon rehberi indirilmemişse, bir mesaj görüntülenecek ve bağlı Bluetooth telefonun telefon rehberi indirilebilecektir. S.87

- İşlem Akışı: Mesaj Alma *1*2 -

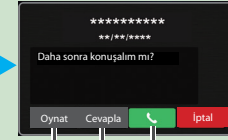
» Gelen metin ekranı görüntülenir.



» Gelen mesaj kutusunda okunmamış mesajlar olduğunda



» Mesaj ekranı görüntülenir.



Mesajları okuma

Mesajı göndereni arama

Bir mesajı yanıtlama

*1: Varsa (iOS için yalnızca alım mümkündür)

*2: Kısa mesaj fonksiyonu, Hong Kong'da mevcut değildir.

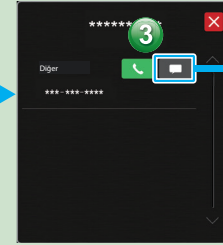
- İşlem Akışı: Telefon Rehberinden Mesaj Gönderme*1*2 -

» Telefon rehberinden bir kişi seçin.

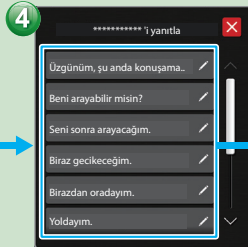


Telefon rehberini indirmek için Bluetooth telefonundaki bildirim ayarının etkinleştirilmesi gerekebilir. Telefon rehberi indirme ayarı kapalıysa ve bir telefon rehberi indirilmemişse, bir mesaj görüntülenecek ve bağlı Bluetooth telefonun telefon rehberi indirilebilecektir. S.87

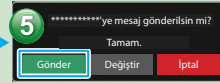
» İstedığınız numaranın yanındaki mesaj simgesini seçin.



» Mesajı seçin



» Mesaj gönder.



*1: Varsa (iOS için yalnızca alım mümkündür)

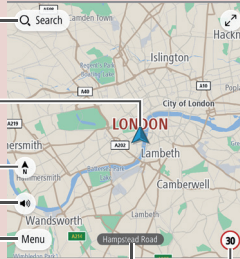
*2: Kısa mesaj fonksiyonu, Hong Kong'da mevcut değildir.



Harita EKRANI*

Adrese, kategoriye, POI'ye vb. göre arama yapın.

ANLIK KONUM HARİTASI

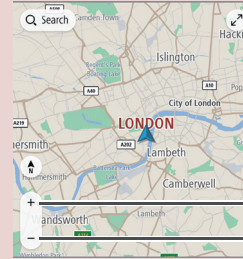


Anlık araç konumu (sürüş yönüne bakarak)

Sesli yönlendirmeyi etkinleştirme/ devre dışı bırakma

Menü düğmesi

Mevcut Cade Hız sınırı

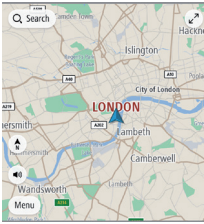


Yakınlaştır
Uzaklaştır

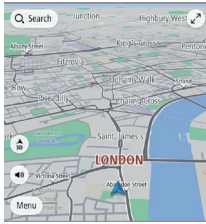
Gizli düğmeleri otomatik olarak görüntülemek için ekrana dokununuz.
S.176

*: Varsa

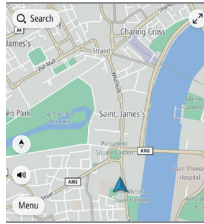
Haritanın yönlendirmesi 2D kuzey yukarı, 3D gidiş yönü yukarı, ve 2D gidiş yönü yukarı arasında değiştirilebilir. S.178



2D Kuzey yukarı ekranı



3D Gidiş yönü yukarı ekranı



2D Gidiş yönü yukarı ekranı

GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Bir sonraki dönüşe olan mesafe, dönüş yönünü ve bir sonraki sokak adını gösteren bir ok

Tahmini varış zamanı

Bir sonrakinden sonra yönlendirme ekranı

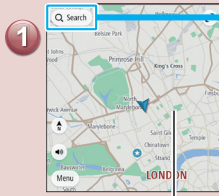
Rehberlik yönlendirmesi


Kalan mesafe ve/veya kalan süre

Anlık konum



Güzergha yönlendirme S.191

- İşlem Akışı: Güzergah Yönlendirme -**» Varış yeri arama menüsünü görüntüleyin.**

Varış yerleri,  görüntüleninceye kadar istenen konumu seçip basılı tutarak doğrudan Harita ekranından da ayarlanabilir.

» Varış yerinizi arayın.

Tahmini arama sonuçları, siz yazdıkça otomatik olarak gözükür.

Bir adres, kategori, POI vb. yazarak bir arama başlatın.

» Hedefinizi seçin.

Arama kelimelerine uyan hedefler bir listede gösterilir.

» Sürmeye başlayın.**» Güzergah rehberliği başlar.**

Seyahat güzergahı gösterilir ve sesli rehberlik başlar.



KAVŞAK EKRAMI

EVE DÖNÜŞ

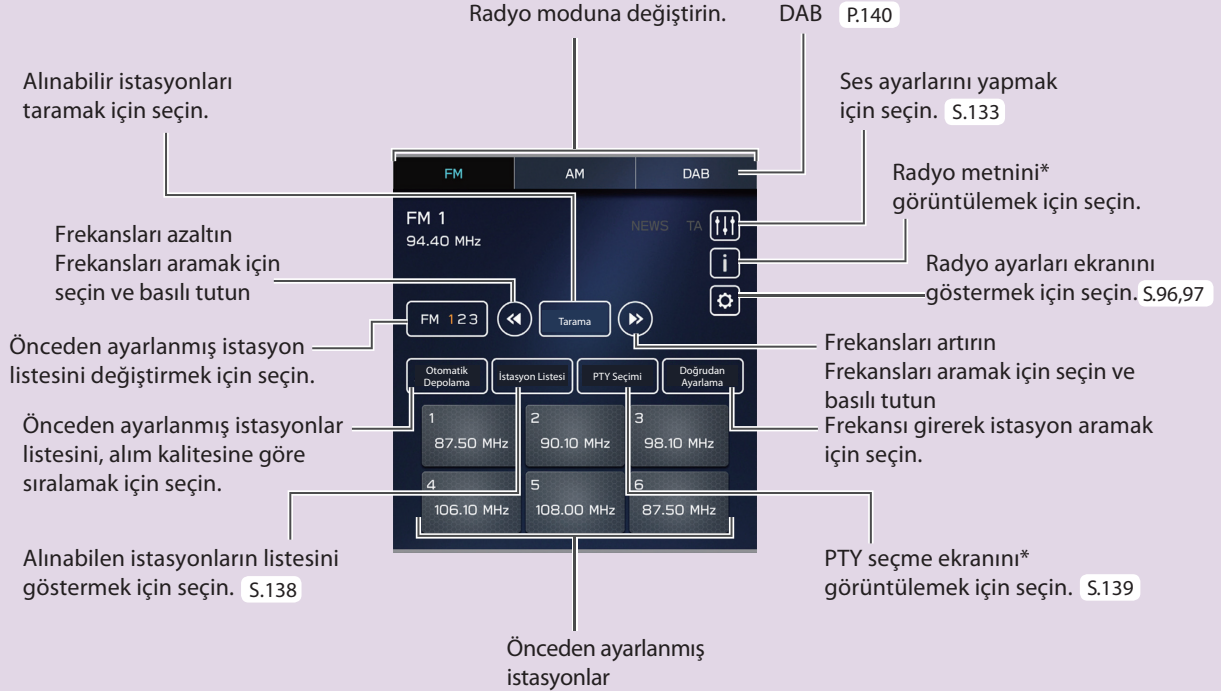
Bir adresi Ev olarak kaydederseniz, hızlı bir şekilde hedef olarak seçilebilir.

Bir adresi Ev olarak kaydetme [S.188](#)

Ev'i varış yeri olarak ayarlama [S.184](#)



Radyo EKRANI



*: Yalnızca FM radyo

- İşlem Akışı: Bir Radyo İstasyonunun Önceden Ayarlanması -

» Radyo bandını ve radyo istasyonunu seçin.



» Radyo istasyonunu kaydedin.



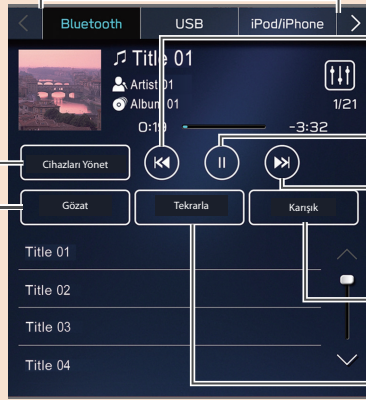
Ön ayar düğmelerinden birini seçin ve basılı tutun.

Medya EKRANI

Diğer Bluetooth ses cihazına geçin/yeni cihaz kaydedin (Bluetooth ses sistemi)

Parçaları ve programları vb. çeşitli oynatma modlarında çalıştırın

Medya kaynağını değiştir



Parçaları değiştir
Hızlı geri sarmak için seç ve basılı tut

Duraklat/oynat

Parçaları değiştir
Hızlı ileri sarmak için seç ve basılı tut

Rastgele çalma açık/kapalı

Mevcut albümü/klasörü tekrarla → mevcut parçayı tekrarla → tekrarı iptal et

DESTEKLENEN ORTAMLAR

USB/iPod/iPhone S.164

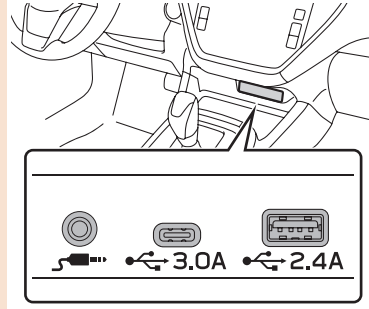
Bluetooth audio S.77

USB BELLEK CİHAZINDAKİ VIDEO DOSYALARINI KULLANMAK*

USB depolama aygıtında olan video dosyaları görülebilir. Sürüş esnasında, video oynatılmayacaktır. Yalnızca ses çıkışı verilecektir. S.144

*: Hong Kong'da mevcut değildir

BİR USB BELLEK CİHAZININ/PORTATİF CİHAZIN BAĞLANMASI

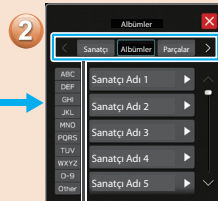


- Çalışma Akışı: Çalma Modlarını Kullanmak -

» Çalma modu listesini gösterir.



» Çalma modunu seçin.



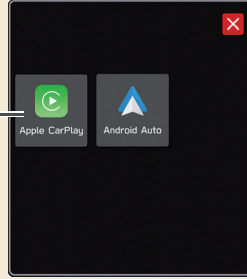
» Bir parça çalın.



Ses kaynağına bağlı olarak, bu kategorilerden birkaç öge bir listede görüntülenir.

Uygulamalar EKRANI

Kullanılabilir uygulamalar



Apple CarPlay



Apple CarPlay, sisteme bir Apple CarPlay cihazı bağlayarak Apple Haritalarını görüntülemek, müzik çalmak ve arama yapmak için kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar da çalıştırılabilir. Apple CarPlay uygulamasını kullanmak için, hasar görmemiş orijinal USB kablosuyla bir Apple CarPlay cihazını USB bağlantı noktasına bağlayın. S.121 Hizmetler veya işlemlerle ilgili ayrıntılar için Apple CarPlay sitesine bakın (<https://www.apple.com/ios/carplay/>)

Android Auto



Android Auto, sisteme bir Android Auto cihazı bağlayarak Google Haritalar'ı görüntülemek, müzik çalmak ve arama yapmak için kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar da çalıştırılabilir. Android Auto uygulamasını kullanmak için bir Android Auto cihazını sisteme kablosuz olarak bağlayın. S.125 Hizmetler veya işlemlerle ilgili ayrıntılar için Android Auto sitesine (<https://www.android.com/auto/>) ve (<https://support.google.com/androidauto/>) bakın.



Ayarlar EKRANI

Genel

S.88



Ses

S.94



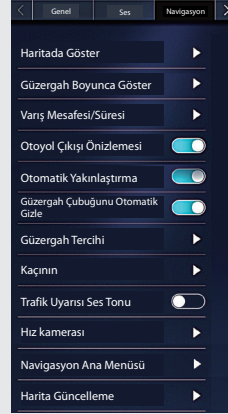
Telefon

S.79



Navigasyon

S.198

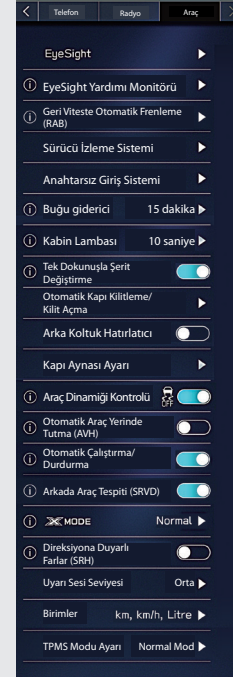


Radyo

S.96



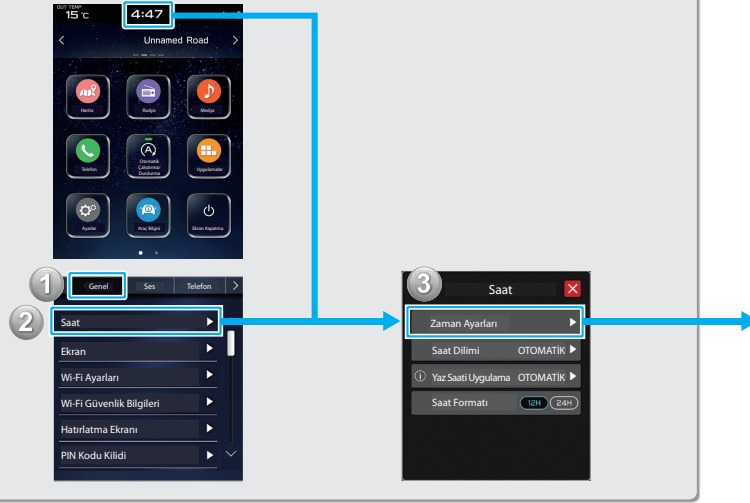
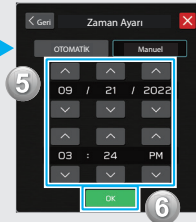
Araç*



*: EyeSight ile ilgili ayarlar için, EyeSight sisteminin Kullanıcı Elkitabı ekine bakın. Diğer tüm fonksiyonlar ve ayarlar için, aracın Kullanıcı El Kitabına bakın.

- İşlem Akışı: Saatin Manuel Olarak Ayarlanması -

Normal koşullar altında, sistem GPS sinyalleri^{*1} aldığı anda veya sisteme bir Bluetooth telefon bağlandığında^{*2} saat otomatik olarak ayarlanır. Saat otomatik olarak ayarlanmıyorsa, saati manuel olarak ayarlamak gerekir.

» Saati ayarları ekranını görüntüleyin.**» Manuel modu seçin****» Saati ayarlayın.**

*1: Navi sistemli 11,6 inç ekran
*2: 11,6 inç ekran sistemi

DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ

DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ

Ses/görüntü sisteminin bazı kısımları direksiyon simidi kumanda düğmelerini kullanarak kontrol edilebilir. **S.160**

RADYO

Basın: Önceden ayarlanmış istasyon/kanal yukarı/aşağı

Basılı tutun: Tarayın ve düğme serbest bırakıldığında ilk alınan istasyonda durdurun

ORTAM

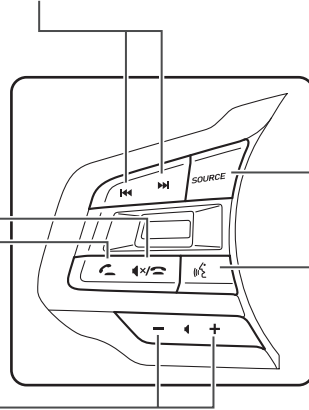
Basın: Bir parça/dosya değiştirin

Basılı tutun: Hızlı ileri/geri sarın

Basın: Aramayı sonlandırın (arama sırasında) veya sesi açın/kapatın (ses/görüntü sistemi modundayken) **S.102,160**

Basın: Bir çağrı alın **S.102**

Basın: Ses yükseltme/kısma
Basılı tutun: Devamlı ses yükseltme/kısma



Basın: Ses/görüntü sistemini açın veya ses kaynağı modunu değiştirin

Basılı tutun: Ses/görüntü sistemini kapatın

Basın: Ses tanıma sistemini başlatın **S.204**

Basılı tutun: Apple CarPlay/Android Auto ses tanıma fonksiyonunu başlatın

Bir Apple CarPlay/Android Auto kullanılmadığında, bir Bluetooth telefonun/cihazın kayıt ekranı görüntülenecektir. **S.80**

KISA NOTLAR

2

Temel Fonksiyonlar



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.

Kullanım Öncesi Temel Bilgiler	64
Başlangıç Ekranı	64
Başlangıç Ekranı	64
Bir USB Bellek Cihazını/Taşınabilir Cihazı	
Bağlama ve Bağlantıyı Kesme	65
Bir Cihazın Bağlanması	65
Dokunmatik Ekran Hareketleri	66
Dokunmatik Ekran Kullanımı	67

Harf ve Rakam Girme/Liste Ekranı Kullanımı ...	68
Harf ve Rakam Girme	68
Liste Ekranı Kullanımı	70
Ekran Ayarı	71
Parlaklığın Ayarlanması	71
Gündüz Ve Gece Modu Arasında Geçiş	71
Durum Göstergesi	71
Ana Ekran Kullanımı	72
Ana Ekran Kısayol Simgeleri Eklenmesi	72
Kısayol Simgelerinin Taşınması Ve Silinmesi	73

KULLANIM ÖNCESİ TEMEL BİLGİLER

BAŞLANGIÇ EKRANI

BAŞLANGIÇ EKRANI

⚠ UYARI

- Motor çalışır durumda olarak araç durdurulduğunda, güvenlik için her zaman park frenini uygulayın.

1. Kontak anahtarı "ACC" veya "ON" konumuna getirildiğinde başlangıç ekranı görüntülenecek ve sistem çalışmaya başlayacaktır.



- Birkaç saniye sonra, "DİKKAT" ekranı gösterilir.

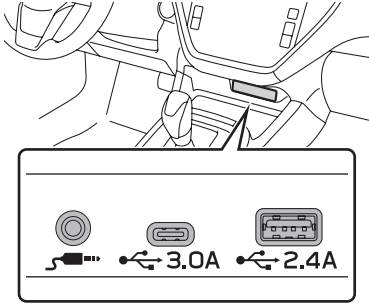
2. **Kabul Ediyorum**'u (Kabul Ediyorum) seçin.



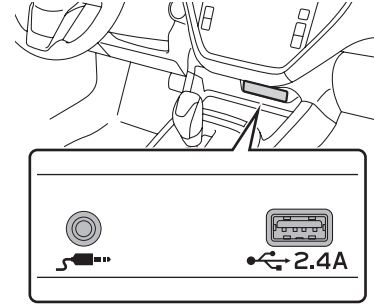
USB BELLEK/TAŞINABİLİR CİHAZ TAKMA VE ÇIKARMA

CİHAZI TAKMA

1. Bir cihaz takın.
- 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



- Çift 7,0 inç ekran sistemi





- Cihaz açık değilse, bağladığınız cihazınızı açık konumuna getirin.

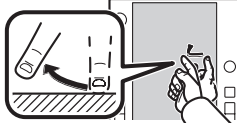
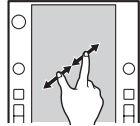
NOT

- Uyumlu USB bellek cihazı: →S.164
- Uyumlu iPod/iPhone: →S.164
- Bu birim piyasada bulunan USB hub cihazlarını desteklemez.
- Cep telefonu gibi bir cihaz bağlandığında, cihaza bağlı olarak şarj işlemi başlar.

DOKUNMATİK EKРАН HAREKETLERİ

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunarak gerçekleştirilir.

Kullanım yöntemi	Özet bilgi	Ana kullanım
	Dokunma Bir kez hızla dokunun ve bırakın.	Bir çok ayarı değiştirme ve seçme
	Tek parmakla Çift Dokunma ^{*1} Tek parmakla iki kez hızla dokunun ve bırakın.	Harita ekranının ölçeğini büyütme
	Sürükleme ^{*2} Parmağınızla ekrana dokunun ve ekranı istediğiniz konuma sürükleyin.	<ul style="list-style-type: none"> Listeleri kaydırma Harita ekranını kaydırma^{*1}
	İki parmağınızla sürükleyin ^{*1} Ekranı iki parmağınızla dokununuz ve görüntülenen ekranı istediğiniz gibi sürükleyin.	3B harita ekranının görüntülenen açısını değiştirme

Kullanım yöntemi	Özet bilgi	Ana kullanım
	Çekip kaydırın ^{*2} Parmağınızla kaydırarak ekranı hızla hareket ettirin.	<ul style="list-style-type: none"> Listeleri kaydırma Harita ekranını kaydırma^{*1}
	Resim büyütme/küçültme ^{*1} İki parmağınızı birbirinden uzaklaştırarak (büyütme) haritayı yakınlaştırın. İki parmağınızı birbirine yakınlaştırarak (küçültme) haritayı uzaklaştırın.	Harita ekranının ölçeğini değiştirme

*1: Yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran

*2: Yukarıda belirtilen hareketler bütün ekranlarda çalışmayabilir.

NOT

- Çekme-kaydırma işlemleri yüksek rakımlarda düzgün yapılamaz.

DOKUNMATİK EKCRANIN ÇALIŞMASI

Bu sistem esas olarak ekrandaki düğmelerle çalıştırılır. (Bu kılavuzda ekran düğmeleri olarak anılacaktır.)

- Bir ekran düğmesine dokunulduğunda bir ton ses duyulur. Ton sesi ayarlanabilir. (→S.94)



DİKKAT

- Ekranın hasar görmesini önlemek için parmağınızla ekran düğmelerine hafifçe dokunun.
- Ekranı dokunmak için parmağınızdan başka nesnelere kullanmayın.
- Bir cam temizleme bezi kullanarak parmak izlerini silin. Ekranı temizlerken kimyasal temizleyiciler kullanmayın, ekrana zarar verebilirsiniz.

NOT

- Sistem, ekran düğmelerine dokunuşlarına tepki vermiyorsa, parmağınızı ekrandan uzaklaştırın ve daha sonra tekrar dokunun.
- Karartılmış ekran düğmeleri çalıştırılmaz.
- Ekran soğuksa, ekrandaki simgeler daha koyu renkte görünebilir, veya hafifçe bozulmuş olabilir.
- Aşırı soğuk olduğunda ekranlar düzgün görüntülenmeyebilir ve kullanıcı tarafından girilen veriler silinebilir. Ayrıca, ekran düğmeleri düzgün çalışmayabilir.

NOT

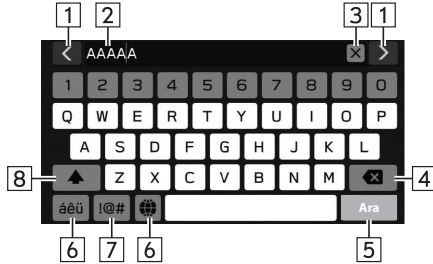
- Ekranda  gösterildiği zaman, açılır pencereyi kapatmak için  düğmesini seçin.
- Dokunmatik ekran eldiven takılıyken çalıştırılırsa yanıt vermeyebilir veya düzgün çalışmayabilir.

HARFLERİN VE RAKAMLARIN GİRİLMESİ/LİSTE EKRAİNİN KULLANIMI

HARFLERİN VE RAKAMLARIN GİRİLMESİ

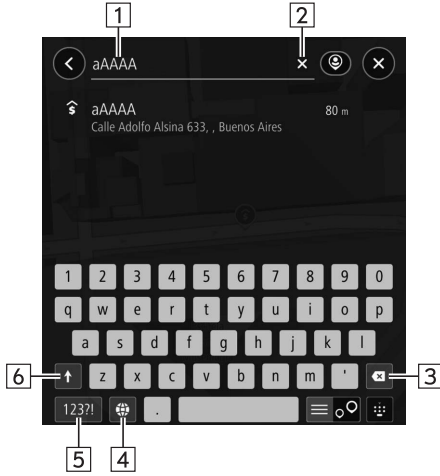
Veri girişi yapılırken, harfler ve rakamlar ekran üzerinden girilebilir.

► Tip A



1	İmleci hareket ettirmek için seçin.
2	Giriş alanı • İmleç, giriş alanında istenilen konum seçilerek taşınabilir.
3	Giriş alanını temizlemek için seçin.
4	Bir karakter silmek için seçin.
5	Öğeyi girmek için seçin.
6	Klavye tiplerini değiştirmek için seçin.
7	Sembol girmek için seçin.
8	Karakterleri küçük harf veya büyük harf olarak girmek için seçin.

► Tip B



1	Giriş alanı • İmleç, giriş alanında istenilen konum seçilerek taşınabilir.
2	Giriş alanını temizlemek için seçin.
3	Bir karakter silmek için seçin.
4	Klavye tiplerini değiştirmek için seçin.
5	Sembol girmek için seçin.
6	Karakterleri küçük harf veya büyük harf olarak girmek için seçin. • : Yalnızca bir karakterin büyük harf olarak girilmesini sağlar. • : Art arda büyük harf girişini etkinleştirir.

NOT

- Yazılım klavyesinin görüntülediği yerdeki koşullara bağlı olarak, klavyenin görünümü değişebilir veya giriş yöntemi sınırlı olabilir.
- Dil değiştirildiğinde, dile bağlı olarak, nadir durumlarda metin doğru görüntülenmeyebilir.

LİSTE EKRANI KULLANIMI

Liste ekranı, çekme-kaydırma hareketi ile kaydırılabilir.

İşlemlerle ilgili detayları için: →S. 66

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



1 Bir sonraki ya da önceki sayfayı atlamak için seçin.

2 Bu, gösterilen ekranın konumunu belirtir.
Kaydırmak için: Konum göstergesini sürükleyin.
Atlamak için: Rayın istediğiniz konumuna dokununuz.

3 Bazı listeler karakter ekran düğmeleri içerir, bu da kullanıcıların doğrudan karakter ekran düğmesindeki aynı harfle başlayan liste girişlerine atlamalarını sağlar.
Aynı karakter ekran düğmesinin seçildiği her zaman, sonraki karakter ile başlayan liste gösterilir.

EKRAN AYARI

PARLAKLIK AYARI

Ekranın parlaklığı ayarlanabilir
Ayrıntılı bilgi için aracın Kullanıcı El Kitabı'na bakın.

GÜNDÜZ VE GECE MODU ARASINDA GEÇİŞ (yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran)



Harita ekranının ekran modu, far kolunun konumuna bağlı olarak gündüz veya gece moduna değişir. Aydınlatma parlaklığı kontrol kadranının konumuna ve çevre parlaklığına bağlı olarak, ekran modu da gündüz veya gece moduna değişir.

DURUM EKRANI

Bluetooth bağlantısının durumu, vb. ekranda görüntülenir.



1	Bir dış sıcaklığı görüntüleyin.
2	Geçerli bir zaman görüntüleyin. Saat ayarı ekranını görüntülemek için seçin.
3	Bu simge, ses/görüntü sisteminin sesi kapalı olduğunda görüntülenir.
4	<div style="text-align: center;"> <p>Kötü ← → Mükemmel</p> </div> <p>Wi-Fi® alımının seviyesini görüntüleyin. Wi-Fi® fonksiyonu kapalı olduğunda, hiçbir öge görüntülenmez.</p>
5	Bluetooth bağlantısı sağlandığında bu simge görüntülenir.

6	 <p>Telefonun çekme seviyesini görüntüleyin. Bir cep telefonu Bluetooth ile bağlı değilse, bu simge görüntülenmez. Sinyal alım gücü seviyesi, cep telefonunda gösterilen seviye ile her zaman aynı olmayabilir. Elinizdeki telefona bağlı olarak, sinyal alım gücü seviyesi görüntülenmeyebilir.</p>
7	 <p>Bluetooth cihazının kalan pil şarjı durumunu görüntüleyin. Görüntülenen miktar her zaman Bluetooth cihazında görüntülenen miktara karşılık gelmez.</p>

*: 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran

ANA EKРАН KULLANIMI

ANA EKRA NA KISAYOL SİMGELERİ EKLEME

Ana ekran kısayol fonksiyonu açık olduğunda, çeşitli fonksiyonların kısayol simgeleri ana ekrana eklenebilir. (→S.88)

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.19, 41)
2. **Kısayol Ekle** (Kısayol Ekle) seçin.
3. İstedığınız fonksiyonu seçin.
4. İstedığınız kısayol fonksiyonunu seçin.
 - Fonksiyona bağlı olarak, diğer öğeleri seçin ve gerekli bilgileri girin.
5. Kısayol simgesinin ana ekranda görüntülendiğinden emin olun.

NOT

- Kısayollar eklendiğinde, ana ekran 3 sayfaya (Çift 7,0 inç ekran sistemi) veya 4 sayfaya (11,6 inç ekran sistemi/Navi sistemli 11,6 inç ekran) genişletilebilir. Sayfalar çekip kaydırarak değiştirilebilir.

KISAYOL SİMGELERİNİN TAŞINMASI VE SİLİNMESİ

Ana ekran kısayol fonksiyonu açık olduğunda, kullanıcılar ana ekran düğmelerinin yerlerini değiştirip yeniden ayarlayabilir. (→S.88)

1. Düzenleme moduna girmek için kısayol simgesini seçin ve basılı tutun.



► Kısayol simgelerini taşırken

2. Düğmeyi istediğiniz konuma sürükleyin.

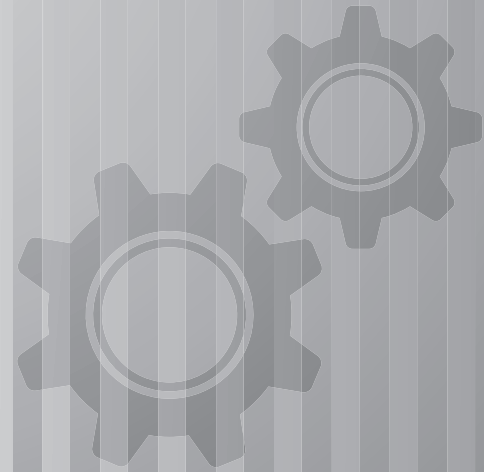
- Düğmelerin sayısı çoklu sayfalara izin veriyorsa, kullanıcı, düğmeleri ekranın ilgili kenarlarına sürükleyerek başka bir sayfaya taşıyabilir.

► Kısayol simgelerini silerken

2. Düğmeyi "SİLMEK İÇİN BURAYA SÜRÜKLEYİN" alanına sürükleyin.

3. Düzenleme modundan çıkmak için,  (Çift 7,0 inç ekran sistemi) düğmesine basın veya  (11,6 inç ekran sistemi/ Navi sistemli 11,6 inç ekran) ögesini seçin.

3 Ayarlar



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.

Bluetooth® Ayarları 76

Bir Bluetooth Telefonun / Cihazın İlk Kez Kaydedilmesi	76
Profiller	77
Bluetooth Ayarları	79
Telefon Ayarları Ekranı	79
Bir Bluetooth Telefonun/Cihazın Kaydedilmesi	80
Bağlanma veya Bağlantıyı Kesme	80
Bluetooth Telefon/Cihaz	83
Bluetooth Telefonların/Cihazların Silinmesi	86
Telefon Rehberinin Ayarlanması/Son Aramaları İndirme	87

Diğer Ayarlar 88

Genel Ayarlar	88
Genel Ayarlar Ekranı	88
Wi-Fi® Bağlantısını Ayarlama	89
Sistemin Güncellenmesi	92
Ses Ayarları	94
Ses Ayarları Ekranı	94
Radio Ayarları	96
AM/FM Radyonun Ayarlanması	96
DAB Ayarı	97


Bluetooth® AYARLARI**BİR BLUETOOTH TELEFON/CIHAZINI İLK KEZ KAYDETME**

Handsfree sistemini veya Bluetooth ses sistemini kullanmak için, sisteme bir Bluetooth cihazını kaydetmek gereklidir.

Bluetooth telefon/cihaz kaydedildikten sonra, handsfree sistemi ve Bluetooth ses sistemi kullanılabilir.

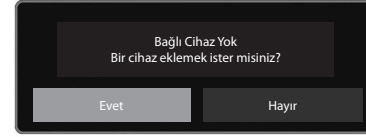
Bir Bluetooth telefonun/cihazın kaydedilmesi ile ilgili ayrıntılar: →S.80

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

1. Bluetooth telefon/cihazınızın, Bluetooth ile bağlanma seçeneğini açın.
 - Bu fonksiyon, Bluetooth telefonunuzun/cihazınızın Bluetooth bağlantı ayarı kapalı olarak ayarlandığında kullanılamaz.
2.  seçeneğini seçin.
3. “BİR Bluetooth TELEFONUN/CIHAZIN KAYDEDİLMESİ” bölümündeki “2 ila 6. ADIMLARI” izleyin. (→S.80)

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

1. Bluetooth telefon/cihazınızın, Bluetooth ile bağlanma seçeneğini açın.
 - Bu fonksiyon, Bluetooth telefonunuzun/cihazınızın Bluetooth bağlantı ayarı kapalı olarak ayarlandığında kullanılamaz.
2. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
3. Bir Bluetooth telefon/cihaz kaydetmek için **Evet** (Evet) düğmesini seçin.



4. “BİR Bluetooth TELEFONUN/CIHAZIN KAYDEDİLMESİ” bölümündeki “4 ila 7. ADIMLARI” izleyin. (→S.80)

PROFİLLER

Bu sistem, aşağıdaki hizmetleri destekler.

Bluetooth Cihazı	Teknik Özellikler	Fonksiyon	Gereksinimler	Tavsiyeler
Bluetooth Telefon/Cihaz	Bluetooth Özellikleri	Bir Bluetooth telefonun/ cihazın kaydedilmesi	Sürüm 2.1	Sürüm 5.0 ² Sürüm 4.2 ³

Bluetooth Cihazı	Profil	Fonksiyon	Gereksinimler	Tavsiyeler
Bluetooth Telefon	HFP (Hands-Free Profili)	Handsfree sistemi	Sürüm 1.0	Sürüm 1.8 ² Sürüm 1.7 ³
	PBAP (Telefon Defteri Erişim Profili)	Kişileri transfer etme	Sürüm 1.0	Sürüm 1.2.3 ² Sürüm 1.2 ³
	HARİTA (Mesaj Erişim Profili)* ¹	Bluetooth telefon mesajı	-	Sürüm 1.4.2 ² Sürüm 1.3 ³
	SPP (Seri Port Profili)	APPS fonksiyonu	-	Sürüm 1.2
Bluetooth Cihazı	A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)	Bluetooth ses sistemi	Sürüm 1.0	Sürüm 1.3.2 ² Sürüm 1.3 ³
	AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)		Sürüm 1.0	Sürüm 1.6.2 ² Sürüm 1.6 ³

*1: Hong Kong'da mevcut değildir

*2: 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

*3: Çift 7,0 inç ekran sistemi

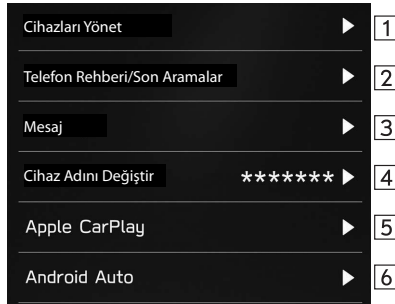
NOT

- Telefonunuz HFP fonksiyonunu desteklemiyorsa, Bluetooth telefonu kaydetme veya PBAP, MAP, SPP profillerini ayrı ayrı kullanma imkanınız yoktur.
- Bağlanılan Bluetooth telefon/cihazının versiyonu eski veya önerilenden farklıysa, Bluetooth fonksiyonu doğru çalışmayabilir.
- Uygulama sorunsuz çalışmıyorsa veya kararsızsa, Bluetooth telefonu/cihazını ayırın ve Bluetooth (→S.83) ve/veya USB kablosu (→S.65) aracılığıyla yeniden bağlayın. Sorun devam ederse, Bluetooth telefonu / cihazı yeniden başlatın.

Bluetooth AYARLARI

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.19, 41)
2. **Ayarlar** (Ayarlar) seçin.
3. → **Telefon** (Telefon)
4. Ayarlanacak öğeleri seçin.

TELEFON AYARLARI EKRANI



Bir Bluetooth telefonun/cihazın kaydedilmesi: →S.80

1

Bluetooth telefonların/cihazların bağlaması veya bağlantısının kesilmesi: →S.83

Bluetooth telefonların/cihazların silinmesi: →S.86

Telefon Rehberinin Ayarlanması/Son Aramaları İndirme: →S.87

2

Son aramalar listesi ve kişiler listesini sıralama: →S.105

Tüm Sık Arananlar Listesinin Silinmesi: →S.106

3

Mesajı ayarlama^{*1}: →S.112

4

Cihaz adının değiştirilmesi

5

Apple Carplay'in ayarlanması: →S.124

6

Geçerli Wi-Fi® şifresini görüntüler.^{*3}

Oluştur (Oluştur): Yeni bir şifre oluştur.


Android Auto'nun ayarlanması^{*2}: →S.128

*1: Hong Kong'da mevcut değildir

*2: Yalnızca çift 7.0 inç ekran sistemi

*3: 11.6 inç ekran sistemi/ yalnızca Wi-Fi® için 5 GHz bant kullanabilen ülkeler/ bölgeler için Navi Sistemi ile 11.6 inç ekran

NOT


- "Cihazları Yönet" ekranı, telefon ekranında (→s.100) veya Bluetooth ses kontrol ekranında (→s.150) veya  (11.6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi Sistemi ile 11.6 inç ekran), **Cihazları Yönet** (Cihazları Yönet) veya **Cihaz Ekle** (Cihaz Ekle) seçerek görüntülenebilir.

BİR Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN KAYDEDİLMESİ

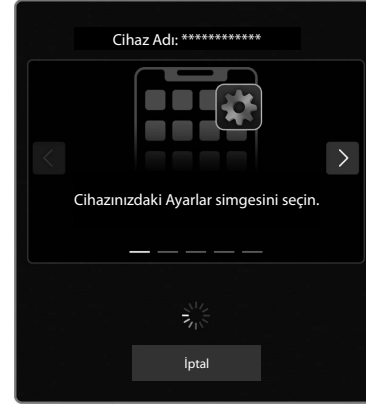
En fazla 7 adet (11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran) veya 5 adet (Çift 7,0 inç ekran sistemi) Bluetooth telefon/cihaz kaydedilebilir.



Bluetooth uyumlu telefonlar (HFP) ve cihazlar (AVP) aynı anda kayıt edilebilir.

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

1.  öğesini seçin.
2. **Ekle** (Ekle) öğesini seçin.
 - Bir mesaj görünürse, ekrandaki talimatları izleyin.

3. Bluetooth telefonunu/cihazını çalıştırmak için görüntülenen talimatları izleyin.



-  /  : Talimatları kaydırmak için seçin.
- **İptal** (İptal): Kayıt işlemini iptal etmek için seçin.
- Bluetooth telefon/cihaz kullanımı ile ilgili ayrıntılar için, birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.

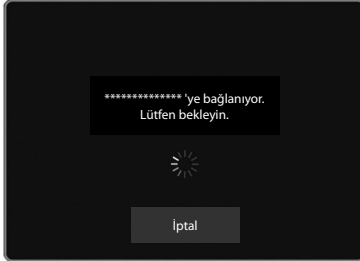
4. Bluetooth telefonunuzu/cihazınızı kullanarak kayıt etme

- SSP (güvenli basit eşleştirme) uyumlu Bluetooth telefonlar/ cihazlar için bir PIN kodu gerekli değildir. Bağlanan Bluetooth telefon/cihazının tipine bağlı olarak, telefon/cihazın ekranında bir onaylama ekranı görüntülenebilir. Bluetooth telefon/cihazın onaylama mesajına göre işlem yapın.

NOT

- Bluetooth telefonunuzu / cihazınızı sistemden sildikten sonra yeniden kaydetmek için, Bluetooth telefonu / cihazı çalıştırın ve önceden kaydedilmiş sistem bilgilerini Bluetooth telefondan / cihazdan sildikten sonra kayıt yapın.

5. Aşağıdaki açılır pencerenin gösterildiğini kontrol edin.



- **İptal** (İptal): Kayıt işlemini iptal etmek için seçin.
- Telefondaki kayıtlı kişilerin sisteme transferini onaylamanızı isteyen bir onaylama mesajı çıktığında, uygun düğmeyi seçin.

6. Bağlantı tamamlandığında, bağlı bir cihaz adının görüntülendiğini onaylayın.

- Bir hata mesajı görünürse, tekrar denemek için ekrandaki talimatları izleyin.

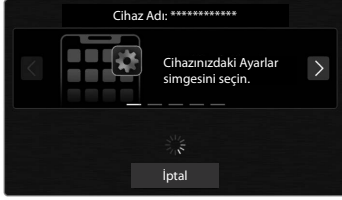
NOT

- NFC uyumlu bir cihaz kaydedilirken, bir bağlantı kuruluncaya kadar Bluetooth telefon/cihaz, ses/görüntü sisteminin NFC lo-gosunda tutulduğunda kayıt gerçekleştirilir.

► Çift 7,0 inç ekran Sistemi

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Cihazları Yönet**'i seçin (Cihazları Yönet).
3. → **Ekle** (Ekle)
 - Bir mesaj görünürse, ekrandaki talimatları izleyin.

4. Bluetooth telefonu/cihazı çalıştırmak için görüntülenen talimatları izleyin.



- **<** / **>**: Talimatları kaydırmak için seçin.
 - **İptal** (İptal): Kayıt işlemini iptal etmek için seçin.
 - Bluetooth telefon/cihaz kullanımı ile ilgili ayrıntılar için, birlikte verilen kullanım kılavuzuna bakın.
5. Bluetooth telefonunuzu/cihazınızı kullanarak kaydetme
- SSP (güvenli basit eşleştirme) uyumlu Bluetooth telefonlar/cihazlar için bir PIN kodu gerekli değildir. Bağlanan Bluetooth telefon/cihazının tipine bağlı olarak, telefonun/cihazın ekranında bir onaylama ekranı görüntülenebilir. Bluetooth telefon/cihazın onaylama mesajına göre işlem yapın.

NOT

- Bluetooth telefonunuzu / cihazınızı sistemden sildikten sonra yeniden kaydetmek için, Bluetooth telefonu / cihazı çalıştırın ve önceden kaydedilmiş sistem bilgilerini Bluetooth telefondan / cihazdan sildikten sonra kayıt yapın.

6. Aşağıdaki açılır pencerenin gösterildiğini kontrol edin.




- **İptal** (İptal): Kayıt işlemini iptal etmek için seçin.
 - Telefondaki kayıtlı kişilerin sisteme transferini onaylamanızı isteyen bir onaylama mesajı çıktığında, uygun düğmeyi seçin.
7. Bağlantı tamamlandığında, bağlı bir cihaz adının görüntülendiğini onaylayın.
- Bir hata mesajı görünürse, tekrar denemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Bluetooth TELEFON/CIHAZ BAĞLAMA VEYA BAĞLANTISINI KESME

► **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**
7 adet Bluetooth telefon/cihaza (Telefonlar (HFP) ve cihazlar (AVP)) kadar kaydedilebilir.

Birden fazla Bluetooth telefon/cihaz kayıt edildiyse, hangi Bluetooth telefon/cihaza bağlanılacağını seçin.

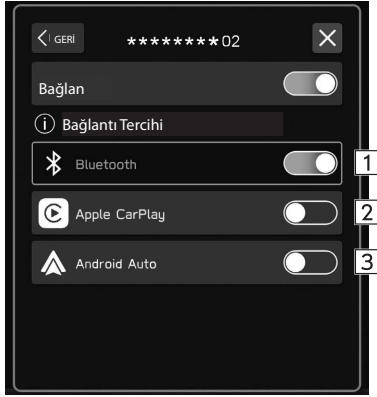
1.  ögesini seçin.
2. Bağlanacak veya bağlantısı kesilecek Bluetooth telefonu/cihazı seçin.



- İstenen Bluetooth telefon/cihazın adının yanı sıra ☆ seçmek, simgeyi ★ (sarı) renge değiştirir. Seçilen Bluetooth telefon/cihazı sık aranan olarak kaydedilecek ve listenin en üstüne taşınacaktır. Kontak anahtarı "ACC" veya "ON" konumuna alındığında, sık aranan-kayıtlı cihaz otomatik olarak sisteme bağlanır. (→S.85)

- Şu anda bağlanan Bluetooth telefon/cihaz mavi çerçeve içinde görüntülenir. Karakterlerin yanında etkin kullanılabilir fonksiyonlar görüntülenir.
 - İstenen Bluetooth telefon/cihaz listede değilse, Bluetooth telefonu/cihazı kaydetmek için **Ekle**'yi (Ekle) seçin. (→S.80)
3. Bluetooth telefonu/cihazı bağlamak/ayırmak için üstte "Bağlan" ı seçin veya alttaki "Bağlantı Tercihi" nin "Bluetooth" unu seçin.
 - "Bağlantı tercihi" ögesi kullanılarak, Bluetooth telefon/cihaz bağlandığında bağlanan fonksiyon seçilebilir.

- Bir hata mesajı görünürse, tekrar denemek için ekrandaki talimatları izleyin.



1	Bluetooth'u bağlamak/ayırmak için seçin.
2	Apple Carplay'i bağlamak/ayırmak için seçin.
3	Android Auto'yu bağlamak/ayırmak için seçin.

*: Kaydedildiğinde işlem etkinleştirilirse görüntülenir.

NOT

- Bluetooth ses çalma işlemi sırasında, Bluetooth telefon/cihaz bağlantısının gerçekleştirilmesi zaman alabilir.
- Bağlanan Bluetooth telefonun/cihazın türüne bağlı olarak, Bluetooth telefon/cihaz üzerinde ek işlem adımları gerçekleştirilmesi gerekebilir.

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

5 Bluetooth telefon/cihaza (Telefonlar (HFP) ve cihazlar (AVP)) kadar kayıt yapabilirsiniz.

Birden fazla Bluetooth telefon/cihaz kayıt edildiye, hangi Bluetooth telefon/cihaza bağlanılacağını seçin.

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Cihazları Yönet**'i seçin (Cihazları Yönet).
3. Bağlanacak veya bağlantısı kesilecek Bluetooth telefonu/cihazı seçin.



- Bluetooth telefonu/cihazının bağlantısını kesmek için **Evet**'i seçin (evet).
- Şu anda bağlı Bluetooth telefon/cihazın yanında "Bağlı" yazısı görüntülenir.

- İstenen Bluetooth telefon/cihazın adının yanı sıra ☆ seçmek, simgeyi ★ (sarı) renge değiştirir. Seçilen cihaz listenin üstüne taşınır.
 - İstenen Bluetooth telefon/cihaz listede değilse, Bluetooth telefonu/cihazı kaydetmek için (Ekle) seçin. (→S.80)
- 4.** Bağlantı tamamlandıktan sonra, Bluetooth telefon/cihazın yanında "Bağlı" yazdığını kontrol edin.
- Bir hata mesajı görünürse, tekrar denemek için ekrandaki talimatları izleyin.

NOT

- Bluetooth ses çalma işlemi sırasında, Bluetooth telefon/cihaz bağlantısının gerçekleştirilmesi zaman alabilir.
- Bağlanan Bluetooth telefonun/cihazın türüne bağlı olarak, Bluetooth telefon/cihaz üzerinde ek işlem adımları gerçekleştirilmesi gerekebilir.

OTOMATİK BAĞLANTI MODU

Bluetooth telefonu/cihazı bağlantının kurulabileceği bir yere bırakın.

- Kontak anahtarı "ACC" veya "AÇIK" konumuna alındığında, sistem yakındaki kayıtlı bir Bluetooth telefonu/cihazı araştırır.
- Yakındaki kayıtlı bir Bluetooth telefon/cihaz sık arananlara kaydedilirse, cihaz otomatik olarak bağlanır. (→S.83)
Sık aranan olarak kayıtlı hiçbir cihaz yoksa, sistem, eğer yakınlardaysa en son bağlanmış olan kayıtlı Bluetooth telefon/cihazla bağlantı kuracaktır.

MANUEL OLARAK BAĞLANMA

Otomatik bağlantı başarısız olursa, Bluetooth telefonu/cihazı manuel olarak bağlamak gerekir.

"Bluetooth TELEFONU/CIHAZI BAĞLAMA VEYA BAĞLANTISINI KESME" bölümünü izleyin. (→S.83)



Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN TEKRAR BAĞLANMASI

Kontak anahtarı "ON" veya "ACC" konumuna alındığında, Bluetooth ağından zayıf alım nedeniyle bir Bluetooth telefonun/cihazın bağlantısı kesilirse, sistem Bluetooth telefonu/cihazı otomatik olarak yeniden bağlar.

- Bir Bluetooth telefonun/cihazın, bilerek kapatılması gibi, bağlantısı kesilirse, bu gerçekleşmez. Bluetooth telefonu/cihazı bu defa manuel olarak yeniden bağlayın.

Bluetooth TELEFONLARIN/CİHAZLARIN SİLİNMESİ


► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

1.  öğesini seçin.
2. **Sil** (Sil) seçeneğini seçin.
3. Silmek istediğiniz Bluetooth telefon/cihaz için  seçin.
4. Onay mesajı görüldüğünde **TAMAM**'ı (TAMAM) seçin.

NOT

- Bluetooth telefonu / cihazı, sistemden Bluetooth telefonu / cihazı silindikten sonra bile bu sistemden bilgiler içerecektir. Bluetooth telefonu / cihazı içinde kayıtlı sistem bilgilerini silmek için Bluetooth telefonu / cihazı çalıştırın.

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Cihazları Yönet**'i seçin (Cihazları Yönet).
3. → **Sil** (Sil)
4. Silmek istediğiniz Bluetooth telefon/cihaz için  seçin.
5. Onay mesajı görüldüğünde **TAMAM**'ı (TAMAM) seçin.

NOT

- Bluetooth telefonu / cihazı, sistemden Bluetooth telefonu / cihazı silindikten sonra bile bu sistemden bilgiler içerecektir. Bluetooth telefonu / cihazı içinde kayıtlı sistem bilgilerini silmek için Bluetooth telefonu / cihazı çalıştırın.

TELEFON REHBERİNİN AYARLANMASI/SON ARAMALARI İNDİRME

Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde, bağlı Bluetooth telefonun telefon rehberi verileri otomatik olarak indirilecektir.

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Telefon Rehberi/Son Aramalar**'ı (Telefon Rehberi/Son Aramalar) seçin.
3. "Telefon Rehberini/Son Aramaları Otomatik olarak indir" i açmak/kapatmak için seçin.



NOT

- Bağlı Bluetooth telefonun profil sürümü, telefon rehberi verilerini indirme ile uyumlu olmayabilir. Ayrıntılar için bir SUBARU bayisine başvurun.
- Bağlı Bluetooth telefonun telefon rehberindeki en çok 2000 kişi indirilebilir. Bir kişiye kayıtlı en çok 5 telefon numarası indirilebilir.
- Telefon rehberini indirmek için Bluetooth telefonundaki bildirim ayarının etkinleştirilmesi gerekebilir. Ayrıntılar için, bağlı Bluetooth telefonun kullanım talimatlarını kontrol edin. Sistemin saat ayarları otomatik olarak ayarlandığında, telefon rehberi indirilmezse, otomatik ayarlama fonksiyonu ve mesaj fonksiyonu (→ S.111) düzgün çalışmaz.
- Telefon rehberi verileri Bluetooth telefonda indirildikten sonra bile, Bluetooth telefonun sık arananlar listesi otomatik olarak indirilmez. Bu sistem şu anda Bluetooth telefon sık arananlar listesinden veri aktarımını desteklememektedir. Bluetooth telefonun sık arananlar listesini sistemin sık arananlar listesine eklemek için, onu sistem telefon rehberi kişi listesi üzerinden kaydetmeniz gerekir. (→S.106)

DİĞER AYARLAR

GENEL AYARLAR

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.19, 41)
2. **Ayarlar** (Ayarlar) seçin.
3. → **Genel** (Genel)
4. Ayarlanacak öğeleri seçin.

GENEL AYARLAR EKRANI

Aşağıdaki menü hakkında ayrıntılar için, aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.

- **Saat** (Saat)
- **Ekran** (ekran)
- **Hatırlatma Ekranı** (Hatırlatma Ekranı)
- **PIN Kodu Kilidi** (PIN Kodu Kilidi)
- **Gösterge Ekranı** (Gösterge Ekranı)
- **Kamera** (kamera)
- **Klima Kontrolü** (Klima Kontrolü)
- **Dil** (Dil)
- **Lastik Basıncı Birimleri** (Lastik Basıncı Birimleri)
- **Açılış Ekranı** (Açılış Ekranı)
- **Kapanış Ekranı** (Kapanış Ekranı)
- **Favori Widget'lar** (Favori Widget'lar)

- **Doğum Günü Listesi** (Doğum Günü Listesi)
- **Yıldönümü Listesi** (Yıldönümü Listesi)



Wi-Fi ayarları (Wi-Fi ayarları) ^{*1}	Wi-Fi® Fonksiyon Ayarlarını ayarlamak için seçin. (→S.89)
Wi-Fi Güvenlik Bilgileri (Wi-Fi Güvenlik Bilgileri) ^{*1*2}	Kablosuz Apple Carplay veya Kablosuz Android Auto'nun kullandığı Wi-Fi® Güvenlik Türünü görüntülemek için seçin.
Ana Ekran Kısayolları (Ana Ekran Kısayolları)	Ana ekran kısayolları fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin. (→S.72)
Periyodik Dinlenme Bildirimi (Periyodik Dinlenme Bildirimi) ^{*3}	Periyodik dinlenme bildirimi açılır penceresini açma/kapatma ekranını açmak için seçin. (→S.181)

Yazılım Güncellemesi (Yazılım Güncellemesi)*1	Sistem yazılım sürümlerini güncellemek için seçin. (→S.92)
Fabrika Verilerine Sıfırlama (Fabrika Verilerine Sıfırlama)	Tüm kurulum öğelerini sıfırlamak için seçin. Fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra, ses/görüntü sistemi otomatik olarak yeniden başlar. Sıfırlama işlemi tamamlamak için, ses/görüntü sistemi yeniden başladıktan sonra kontak anahtarını "LOCK"/"OFF" konumuna alın ve ardından yaklaşık 3 dakika sonra "ACC" veya "ON" konumuna alın.
Sistem Bilgileri (Sistem Bilgileri)	Sistem bilgilerini görüntülemek için seçin.
Ücretsiz/Açık Kaynak Kodlu Yazılım Bilgileri (Ücretsiz/Açık Kaynak Kodlu Yazılım Bilgileri)	Ücretsiz/açık kaynak kodlu yazılım bilgilerini görüntülemek için seçin.

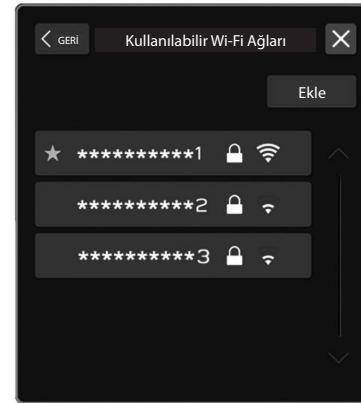
*1: 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran


*2: Kablosuz Apple CarPlay/Kablosuz Android Auto kullanıldığında görüntülenir.

*3: Yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran

Wi-Fi® BAĞLANTISI AYARLAMA (11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran)

1. Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.88)
2. **Wi-Fi Ayarları** (Wi-Fi Ayarları) seçeneğini seçin.
3. → **Kullanılabilir Wi-Fi Ağları** (Kullanılabilir Wi-Fi Ağları)
4. İstedığınız ağı seçin.



-  ögeli bir ağ seçildiğinde ve şifre giriş ekranı görüntülendiğinde, şifreyi girin ve ardından **Tamam** (Tamam) ögesini seçin.

Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN TEKRAR BAĞLANMASI

Bir Wi-Fi® cihazı, Wi-Fi® Korumalı Kurulum uyumlu ise, cihaz daha hızlı bağlanabilir.


1. Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.88)
2. **Wi-Fi Ayarları** (Wi-Fi Ayarları) ögesini seçin.
3. → **Wi-Fi® Korumalı Kurulum** (Wi-Fi® Korumalı Kurulum)
4. Cihaz tarafından belirlenen **PIN Kurulumu** (PIN Kurulumu) veya **Basmalı Düğme Kurulumu** (Basmalı Düğme Kurulumu)'nu seçin.
5. Bağlamak için Wi-Fi® cihazını çalıştırın.
 - **PIN Kurulumu** (PIN Kurulumu) seçildiğinde: Görüntülenen PIN kodunu Wi-Fi® ağı cihazına girin.
 - **Basmalı Düğme Kurulumu** (Basmalı Düğme Kurulumu) seçildiğinde: Wi-Fi® ağı cihazındaki WPS düğmesine basın

BİR Wi-Fi® AĞININ EKLENMESİ

Arama ile görüntülenmeyen kullanılabilir ağlar eklenebilir.

1. Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.88)
2. **Wi-Fi Ayarları** (Wi-Fi Ayarları) ögesini seçin.
3. → **Kullanılabilir Wi-Fi Ağları** (Kullanılabilir Wi-Fi Ağları)
4. → **Ekle** (Ekle)
5. → **Wi-Fi Adı (SSID)** (Wi-Fi Adı (SSID))
6. Ağ adını girin. → **TAMAM** (TAMAM)
7. → **Güvenlik** (Güvenlik)
8. Güvenlik tipini seçin.
9. → **Bağlantıyı Başlat** (Bağlantıyı Başlat)
 - Bir şifre gerektiğinde, şifreyi girin. → **TAMAM** (TAMAM)

BİR Wi-Fi® AĞININ SİLİNMESİ

1. Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.88)
2. **Wi-Fi Ayarları** (Wi-Fi Ayarları) ögesini seçin.
3. Wi-Fi® fonksiyonunu kapatmak için **Wi-Fi** (Wi-Fi) seçin.
4. → **Kayıtlı Wi-Fi ağları** (Kayıtlı Wi-Fi ağları)
5. → **Sil** (Sil)
6. Silmek istediğiniz Wi-Fi® ağı için  seçin. → **TAMAM** (TAMAM)

UYARI

- Wi-Fi® cihazlarını yalnızca kullanmak güvenli ve yasal olduğunda kullanın.
- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplant edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibratör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, kendisinin radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir.
Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

DESTEKLENEN Wi-Fi AĞI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Sistem, aşağıdaki standartları destekleyen bir Wi-Fi ağına bağlanabilir.

- İletişim standartları:
 - IEEE802.11a
 - IEEE802.11b
 - IEEE802.11g
 - IEEE802.11n
 - IEEE802.11ac
- Güvenlik:
 - WPA2M
 - WPA2TM
 - WPA3TM

NOT

- WPA, WPA2 ve WPA3, Wi-Fi Alliance® 'ın tescilli markalarıdır.
- Wi-Fi® için kullanılan frekans bandı ülkeye veya bölgeye göre farklılık gösterdiğinden, 5GHz bant kullanmak mümkün olmayabilir.

SİSTEMİN GÜNCELLENMESİ

Sistem yazılımını güncellemesi¹ için bayinize başvurun.

11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran: Sistem yazılımını Wi-Fi® aracılığıyla da güncelleyebilirsiniz. Güncelleme işlemi, bir yazılım güncellemesinin² indirilmesini ve yüklenmesini içerir. Kurulum sırasında sistem işlevselliğinin kısıtlanacağını unutmayın.

*1: Güncelleme içeriğiyle ilgili belirli ayrıntılar için lütfen satıcınıza danışın.

*2: Yazılım güncelleme içeriğine bağlı olarak, radyo istasyonu ön ayarlarınız ve ses seviyeleri güncelleme işleminden dolayı sıfırlanabilir.

NOT

- Wi-Fi® kullanarak güncelleme bazı ülkelerde mevcut olmayabilir.

GÜNCELLEMENİN İNDİRİLMESİ

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.41)
2. **Ayarlar** (Ayarlar) seçin.
3. → **Genel** (Genel)
4. → **Saat** (Saat) → **Zaman Ayarı** (Zaman Ayarı)
5. → **OTOMATİK** (OTOMATİK)*¹ veya **Telefonla Senkronize** (Telefonla Senkronize)*²
6. Bir Wi-Fi® ağına bağlanın. (→S.89)
7. Genel Ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.88)
8. → **Yazılım Güncellemesi** (Yazılım Güncellemesi)
9. → **Güncelleme** (Güncelleme)
10. → **Güncellemeleri Kontrol Edin** (Güncellemeleri Kontrol Edin)
 - **İptal** (iptal): Kullanılabilir güncellemeleri kontrol etmeyi durdurmak için seçin.
 - Güncellemeleri Otomatik Olarak Kontrol Edin (Güncellemeleri Otomatik Olarak Kontrol Edin) açıksa, güncellemeler otomatik olarak kontrol edilir ve varsa bir mesaj görüntülenir. Bir mesaj görüntülenirse, **Tamam**'ı (Tamam) seçin ve bir sonraki adıma geçin.
 - **Güncellemeleri Otomatik Olarak İndir** (Güncellemeleri Otomatik Olarak İndir) açıksa, güncellemeler otomatik olarak indirilir. İndirme tamamlandıktan sonra bir mesaj görüntülenecektir. Kurulumu başlatmak için **Tamam**'ı (Tamam) seçin ve "KURULUMU GÜNCELLEME" prosedüründe ADIM 3'e geçin. (→S.93)

11. Güncellemeyi indirmeye başlamak için **Şimdi İndir** (Şimdi İndir) seçin (varsa).

- **İptal** (iptal): Güncelleme işlemini durdurmak için seçin.
- İndirme durumu ilerlemesi kategori alanında görüntülenir.
- Güncelleme prosedürü başarısız olursa, "SORUN GİDERME" bölümüne bakın. (→S.227)

*1: Navi sistemli 11,6 inç ekran

*2: 11,6 inç ekran sistemi

GÜNCELLEME YÜKLEME

⚠ DİKKAT

- Güncellemeyi yüklerken aracınızı güvenli bir yere park edin.
- Aşağıdaki sistem fonksiyonları, güncelleme kurulumu sırasında kısıtlanır.
 - Genel sistem fonksiyonlarını kullanmak mümkün olmayacaktır.
 - Yalnızca arka görüş kamerası görüntüsü görüntülenecektir. Veya görüntü geçici olarak kaybolacaktır.

1. Kullanılabilir güncellemeleri indirin.
2. Güncellemeyi yüklemeye başlamak için **Şimdi Yükle** (Şimdi Yükle) seçin.
 - Kurulum birkaç dakika sürecektir.

NOT

- Yazılım güncelleme kurulumu sırasında ekran titreyebilir. Ancak, bu bir arıza değildir.

3. Kurulum tamamlandığında, onay mesajında **Tamam**'ı (Tamam) seçin.
 - Güncelleme prosedürü başarısız olursa, "SORUN GİDERME" bölümüne bakın. (→S.227)
4. Kontak anahtarını "KİLİTLİ" / "KAPALI" konumuna getirin ve araçtan çıkın.
5. Sürücü kapısını kapatın ve kapıları kilitleyin, ardından anahtarın etkilemesini önlemek için araçtan en az 3 m (10 feet) uzaklaşın.
6. En az 5 dakika geçtikten sonra motoru tekrar çalıştırın.
 - Yeni yazılım uygulanacaktır.

SES AYARLARI

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.19, 41)
2. **Ayarlar** (Ayarlar) seçin.
3. → **Ses** (Ses)
4. Ayarlanacak öğeleri seçin.

SES AYARLARI EKRANI



1	<p>Ses Özelleştirme (Ses Özelleştirme): Ses Özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.133)</p> <p>Ses Düzeltici (Ses Düzeltici)*1: Ses düzeltici fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin.</p> <p>Bu fonksiyon, yüksek tonun tamamlayıcı sinyalini ekleyerek orijinal sesin yakınında kaliteli sıkıştırılmış ses çalar.</p> <p>Sanal Bas (Sanal Bas)*1: Sanal bas fonksiyonunu ayarlamak için seçin.</p> <p>Bu fonksiyon, harmonik ses ekleyerek bas sesini düzeltir.</p> <p>Dinamik Tempo Güçlendirici (Dinamik Tempo Güçlendirici)*1: Dinamik tempo güçlendirici fonksiyonunu ayarlamak için seçin.</p> <p>Bu fonksiyon, veri sıkıştırmasında kaybedilen dinamik aralığı genişletir ve keskin bir tempo sesi oluşturur.</p> <p>Hız Ses Seviyesi Kontrolü (Hız Ses Seviyesi Kontrolü)*1: Araç hızına göre ses seviyesini ayarlamak için seçin.</p> <p>Araç hızına bağlı olarak yükselen ortam sesi seviyesine göre, sistem en uygun ses seviyesi ve ton kalitesini ayarlar.</p> <p>AUX Ses Seviyesi Kazancı (AUX Ses Seviyesi Kazancı): AUX ses seviyesi kazancını ayarlamak için seçin.</p>
2	<p>Navigasyon istemi ses seviyesini ayarlamak için seçin.</p>
3	<p>Kesme yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin.</p>
4	<p>Ton sesini açmak/kapatmak için seçin.</p>

5	Ton sesi ses seviyesini ayarlamak için seçin.
6	Zil sesi seviyesini ayarlamak için seçin.
7	Alınan çağrının ses seviyesini ayarlamak için seçin.
8	Çağrı ses seviyesini ayarlamak için seçin.
9	SMS/MMS zil sesi seviyesini ayarlamak için seçin.
10	SMS/MMS okuma ses seviyesini ayarlamak için seçin.
11	Ses tanıma istemlerinin ses seviyesini ayarlamak için seçin.
12	<p>Ses kaynağının ses seviyesini belleğe atmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.</p> <p>Etkinleştirildiğinde ve kontak anahtarı "KİLİTLİ/KAPALI" dan "ACC" veya "AÇIK" a çevrildiğinde, en son kullanılan ses kaynağının ses seviyesi geri çağrılır.</p>

*1: Bu ayar, bağlanan amplifikatör tipine bağlı olarak yapılabilir.

*2: Yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran

*3: 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi.

RADYO AYARLARI*

*: Bu fonksiyonun kullanımı ülkeye ve araca bağlı olarak mümkün olmayabilir.

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.41)
2. Ayarlar'ı (Ayarlar) seçin.
3. → Radyo (Radyo)

AM/FM RADYO AYARLAMA

1. Radyo ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
2. FM/AM (FM/AM) seçin.
3. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



1	Haber duyurusunu açmak/kapatmak için seçin.
2	TA'yı (trafik anonsu) açmak/kapatmak için seçin.
3	AF'yı (alternatif frekans) açmak/kapatmak için seçin.
4	REG'i (bölgeselleştirme) açmak/kapatmak için seçin. Aynı yerel program ağında yayın yapan bir istasyona geçmek için. Bu öğe "Alternatif Frekans" açıldığında ayarlanabilir.
5	Kesme ses seviyesini ayarlamak için seçin.
6	DX (mesafe) (DX (mesafe)) veya LO (lokal) (LO (lokal)) olarak hassasiyet aramayı ayarlamak için seçin.

DAB AYARLAMA

1. Radyo ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.96)
2. **DAB** (DAB) seçin.
3. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.



1	DAB'dan DAB'a Bağlantı'yı açıp kapatmak için seçin. AÇIK olarak ayarlandığında, mevcut DAB istasyonunun sinyal alım kalitesi azalır ve istasyon FM'de eş zamanlı yayın değilse, aynı servis kimliğine (Service ID) sahip bir DAB istasyonu aranacak ve onun alım kalitesi daha iyi ise, ona değiştirilecektir.
2	DAB'dan FM'e Bağlantı'yı açıp kapatmak için seçin. AÇIK olarak ayarlandığında, mevcut DAB istasyonunun alım kalitesi belirli bir eşik seviyesine düşerse, sistem otomatik olarak, varsa, bir eş zamanlı FM yayınına geçer. Bir FM istasyonu alınırsa ekranda "FM" görünür.
3	Dinamik aralık kontrol özelliğini açmak/kapatmak için seçin.
4	DAB ekranındaki iletilen verilerin slayt gösterisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.
5	Ayarlama yöntemini Ara (Ara) veya Manuel Ayar (Manuel Ayar) olarak ayarlamak için seçin.
6	Oynatmayı kesmeyi etkinleştiren duyuru fonksiyonunu seçin.
7	DAB ekranındaki bilgi düğmesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak ve görüntülenen bilgi türünü seçmek için seçin.

KISA NOTLAR

4 Telefon



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.


Telefon Kullanımı	100
Telefon Ekranı	100
Bazı Temel Bilgiler	101
Bir Bluetooth Telefonun Kaydedilmesi/ Bağlanması	102
Telefon Düğmesinin/Mikrofonun Kullanılması	102
Ses Tanıma Sistemi	103
Kişiler Listesinde Kayıtlı Kişiler Hakkında	103
Bluetooth Telefon İle Çağrı Yapma	104
Son Aramalar Listesi ile	104
Sık Aranılanlar Listesi ile	105
Tuş Takımı ile	106
Kişiler Listesi ile	106

Bluetooth Telefon ile Çağrı Alma	107
Gelen Aramalar	107
Bluetooth Telefon İle Konuşma	108
Arama Bekletme	109
Bluetooth Telefon Mesaj Fonksiyonu	111
Mesajın Ayarlanması	112
Mesaj Alma	112
Mesajları Kontrol Etme	113
Mesaja Cevap Verme (Hızlı Cevap)	114
Yeni Bir Kısa Mesaj Gönderme	114
Hızlı Cevap Mesajının Düzenlenmesi	114
Hızlı Cevap Mesajının Silinmesi	115
Hızlı Cevap Mesajı Ekleme	115
Mesaj Göndereni Arama	115

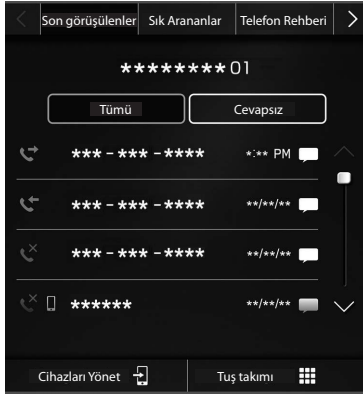
TELEFON KULLANIMI (CEP TELEFONLARI İÇİN HANDSFREE (ELLER SERBEST/AHİZESİZ) SİSTEMİ)

TELEFON EKRANI

Telefon ekranına, aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- Ana ekranı görüntüleyin (→S.19, 41) ve ardından **Telefon** (Telefon) ögesini seçin.
- Direksiyon simidindeki  düğmesine basın.
- Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi: **PHONE** düğmesine basın.

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi

Telefon kullanımı	Bir Bluetooth telefonun/cihazın kaydedilmesi: →S.76
	Bluetooth telefon ile arama: →S.104
	Bluetooth telefonda çağrı alma: →S.107
	Bluetooth telefon ile konuşma: →S.108
Mesaj fonksiyonu*	Bluetooth telefon mesaj fonksiyonunu kullanma: →S.111
Telefonu ayarlama	Bluetooth telefonu/cihazı ayarlama: →S.79

*: Hong Kong'da mevcut değildir

BAZI TEMEL BİLGİLER

Handsfree (eller serbest/ahizesiz) sistemi, direksiyondan ellerinizi kaldırmadan bir çağrıyı cevaplamanızı ya da birini aramanızı sağlar.

Bu sistem Bluetooth'u destekler. Bluetooth, cep telefonlarının kabloyla bağlanmadan veya telefon almaç yuvasına yerleştirilmeden kullanılmasını sağlayan bir kablosuz veri sistemidir.

Burada telefon kullanma prosedürü açıklanmıştır.

UYARI

- Aracı kullanırken, cep telefonu kullanmayın veya Bluetooth telefon bağlamayın.
- Bu sistem Bluetooth antenleri ile donatılmıştır. Kalp pili veya benzeri bir cihaz kullanan kişiler, Bluetooth antenleri ile aralarında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth telefonlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibratör ve benzeri dışında herhangi bir elektrikli medikal cihaz kullanıcısı, radyo dalgalarının etkisi altında çalışması hususunda cihazın üreticisine danışmalıdır. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

⚠ DİKKAT

- Cep telefonunuzu aracın içinde bırakmayın. Araç içindeki sıcaklık, cep telefonunuza zarar verecek bir dereceye yükselebilir.

NOT

- Cep telefonunuz Bluetooth destekli değilse, bu sistemi kullanamazsınız. Cep telefonunun tipine bağlı olarak, bazı fonksiyonlar mevcut olmayabilir.
- Aşağıdaki koşullarda sistem çalışmayabilir:
 - Cep telefonu kapalıysa.
 - Cep telefonu iletişim menzili dışındaysa.
 - Cep telefonu bağlı değilse.
 - Cep telefonunun pili zayıfsa.
- Handsfree (eller serbest/ahizesiz) fonksiyonunu ve başka bir Bluetooth fonksiyonunu aynı anda kullanırken, aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir:
 - Bluetooth bağlantısı kopabilir.
 - Bluetooth fonksiyonu ile ses üretilirken gürültü oluşabilir.
- Ön hoparlörlerden karşı taraftaki kişinin sesi duyulur. Ses/görüntü sistemi, hands-free (eller serbest/ahizesiz) komutları kullanıldığında ya da telefon görüşmesi sırasında sessiz konuma geçer.
- Telefonda, karşıdaki kişi ile sırayla konuşun. Her iki taraf aynı anda konuşursa, bir taraf karşı tarafın ne dediğini duyamayabilir. (Bu bir arıza değildir.)
- Görüşme sesi seviyesini düşük tutun. Aksi takdirde, karşı tarafın sesi araç dışından duyulabilir ve ses yankısı artabilir. Telefonda konuşurken, açıkça mikrofonu doğru konuşun.

NOT

- Şu durumlarda karşı taraf sizi net duyamayabilir:
 - Asfalt olmayan bir yolda giderken. (Aşırı trafik gürültüsü çıkararak.)
 - Yüksek hızlarda sürerken.
 - Bir cam açık sürerken.
 - Havalandırma deliklerinden gelen hava doğrudan mikrofona yönelikken.
 - Klima fanının sesi yüksekken.
 - Kullanılan şebeke ve telefona göre ses kalitesinde düşüklük olabilir.

BİR Bluetooth TELEFONU BAĞLAMA/KAYDETME

Cep telefonları için handsfree (eller serbest/ahizesiz) sistemini kullanmak için, sisteme bir cep telefonun kaydedilmesi gerekir. (→S.76)

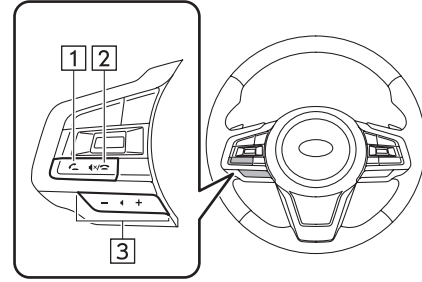
Bluetooth TELEFON DURUMU EKRANI

Bluetooth telefonun durumu, ekranın sağ üst köşesinde görünür. (→S.71)

TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONU KULLANILIRKEN

► Direksiyon düğmesi

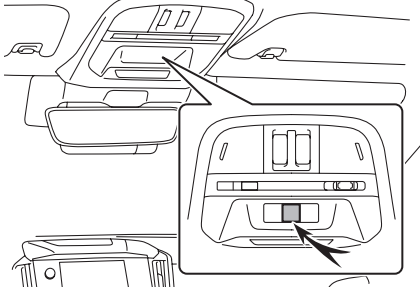
Telefon düğmesine basarak, direksiyon simidinden ellerinizi ayırmadan gelen bir aramayı alabilir ya da gelen aramayı bitirebilirsiniz.



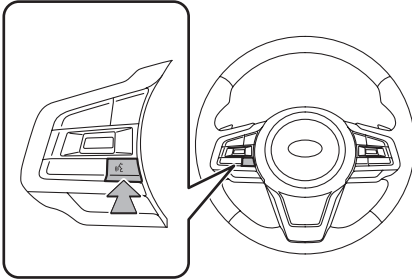
- 1 Telefon açma düğmesi
- 2 Telefon kapatma düğmesi
- 3 Ses seviyesi kontrol düğmesi
 - Ses seviyesini yükseltmek için "+" tarafına basın.
 - Ses seviyesini düşürmek için "-" tarafına basın.

► Mikrofon

Mikrofon telefonla konuşurken kullanılır.

**SES TANIMA SİSTEMİ**

Ses tanıma sistemini çalıştırmak için bu düğmeye basın.



- Ses tanıma sistemi ve onun komutlar listesi çalıştırılabilir. (→S.204)

KİŞİLER LİSTESİNDE KAYITLI KİŞİLER HAKKINDA

- Aşağıdaki veriler her kayıtlı telefon için kaydedilmiştir. Başka bir telefon bağlandığında, bu verilere ulaşılamaz:
 - Kişi verileri
 - Çağrı geçmişi verileri
 - Sık arananlar verileri
 - Tüm telefon ayarları

NOT

- Bir telefonun kaydı silindiğinde, yukarıda belirtilen veriler de silinir.

Bluetooth TELEFON İLE ÇAĞRI YAPMA

Bir Bluetooth telefon kaydedildikten sonra, handsfree (eller serbest/ahizesiz) sistemi kullanılarak arama yapılabilir. Aşağıda açıklandığı gibi, arama yapmak için birkaç farklı yöntem vardır.

1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
2. Arama yapmak için istediğiniz düğmeyi seçin.
 - Son aramalar listesine göre: →S.104
 - Sık arananlar listesine göre: →S.105
 - Tuş takımı¹ ile: →S.106
 - Kişiler listesine göre: →S.1056
 - SMS/MMS² ile: →S.115
 - POI çağrısıyla³: →S.177
 - Ses tanıma sistemi ile: →S.204

*1: Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

*2: Hong Kong'da mevcut değildir

*3: Yalnızca Navi sistemli 11,6 inç ekran

NOT

- Sisteme Bluetooth ile bağlı bir iPhone'da Siri etkinleştirilirse, bağlı iPhone'un etkin arama ekranı görüntülenir. iPhone, Siri kullanılarak çalıştırılabilir.

SON ARAMALAR LİSTESİ İLE




1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
2. **Son Aramalar** (Son Aramalar) seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz kişiyi seçin.
 - Giden arama ekranı görüntülenir.

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran




► Çift 7,0 inç ekran sistemi



1	En son arama geçmişini öğelerinin tümünü görüntülemek için seçin.
2	Cevapsız aramaları görüntülemek için seçin.
3	Arama tipi sembollerini gösterir.  : Cevapsız çağrılar  : Gelen çağrı  : Giden çağrı

NOT

- Direksiyon simidindeki  düğmesine basıldığında, listenin en üstünde gösterilen telefon numarası aranacaktır.
- Kişiler listesinde kayıtlı bir telefon numarasından çağrı geldiğinde, kişi adı görüntülenir.
- Kullandığınız cep telefonunun tipine bağlı olarak, uluslararası konuşmalar yapamayabilirsiniz.

TELEFON REHBERİ LİSTESİNİN SIRALANMASI

Telefon rehberi listesinin sıralaması, ada veya soyadına göre yapılabilir.


1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Telefon Rehberi/Son Aramalar**'ı (Telefon Rehberi/Son Aramalar) seçin.
3. → **Sıralama Düzeni** (Sıralama Düzeni)
4. İsteddiğiniz sıralama kriterlerini seçin.

SIK ARANANLAR LİSTESİNE GÖRE

Kişiler listesinden seçilebilen kayıtlı kişilere aramalar yapılabilir.

Kişileri kaydetmeyle ilgili ayrıntılar için: →S.106

Sık arananlar listesinde en fazla 15 kişi kaydedilebilir.

1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
2. **Sık Arananlar** (Sık Arananlar) seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz kişiyi seçin.
3. İsteddiğiniz numaranın yanındaki  seçeneğini seçin.
 - Giden arama ekranı görüntülenir.

NOT

- Bu sistemin sık arananlar listesi ve Bluetooth telefonunuzun sık arananlar listesi senkronize edilmemiştir. Bu sistem şu anda Bluetooth telefonda sık arananlar listesi verilerinin aktarımını desteklememektedir. Bluetooth telefonun sık arananlar listesini sistemin sık arananlar listesine eklemek için, onu sistem telefon rehberi kişi listesi üzerinden kaydetmeniz gerekir. (→S.106)

TÜM SIK ARANANLAR LİSTESİNİN SİLİNMESİ

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Telefon Rehberi/Son Aramalar**'ı (Telefon Rehberi/Son Aramalar) seçin.
3. → **Tüm Sık Arananları Kaldır** (Tüm Sık Arananları Kaldır) → **Tamam** (Tamam)

TUŞ TAKIMI (KLAVYE) İLE


1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
2. **Tuş Takımı** (Tuş Takımı) seçeneğini seçin.
3. Telefon numarasını girin. → **Ara** (Ara)
 - Giden arama ekranı görüntülenir.

NOT

- Bağlanmış Bluetooth telefonun tipine göre, telefonda başka ek yollar izlemek gerekebilir.

KİŞİLER LİSTESİ İLE

Bağlı Bluetooth telefondan indirilen kişi verileri kullanılarak arama yapılabilir.

1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
2. Telefon Rehberi (Telefon Rehberi) seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz kişiyi seçin.
 - ☆ seçildiğinde, ☆ o zaman ★ (sarı) olarak değişir.
 - Numara, sık arananlar listesin kaydedilmiştir. (→S.105)
 - Sembolün seçildiği her seferde, ☆ ve ★ (sarı) arasında değişir.
3. İsteddiğiniz numaranın yanındaki  seçeneğini seçin.
 - Numaralar, bağlı cep telefonunun telefon rehberi verilerine bağlı olarak Ev, İş, Cep telefonu ve Diğer telefon kategorilerini içerebilir.
 - Giden arama ekranı görüntülenir.


NOT

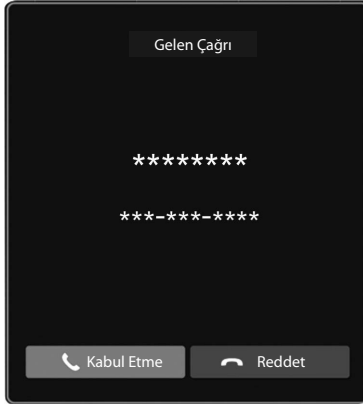
- En fazla 2000 kişi indirilebilir ve telefon rehberi ekranında görüntülenebilir. (Bir kişiye kayıtlı en çok 5 telefon numarası indirilebilir.)
- "Telefon Rehberini/Son Aramaları Otomatik Olarak İndir" açık olarak ayarlandığında, kişiler otomatik olarak indirilir. (→S.87)

Bluetooth TELEFON İLE ÇAĞRI ALMA

GELEN ÇAĞRILAR

Bir çağrı alındığında, gelen çağrı ekranı sesli olarak açılır.

1. Telefonda konuşmak için **Kabul Et** (Kabul Et) ögesini seçin veya direksiyon simidindeki  düğmesine basın.



Gelen çağrıyı reddetmek için: **Reddet** (Reddet) ögesini seçin veya direksiyon simidindeki  düğmesine basın.

Gelen çağrının ses seviyesini ayarlamak için: "SES SEVİYESİ" düğmesini çevirin veya direksiyon simidindeki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanın.

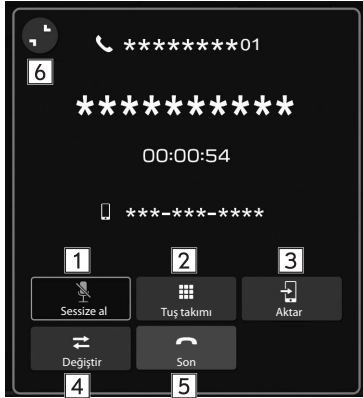
NOT

- Uluslararası telefon görüşmeleri sırasında, sahip olduğunuz cep telefonunun türüne bağlı olarak karşı tarafın adı veya telefon numarası doğru görüntülenmeyebilir.
- Zil sesi seviyesi, ses ayarları ekranından da ayarlanabilir. (→S.94)

Bluetooth TELEFON İLE KONUŞMA


Telefonda konuşurken bu ekran görüntülenir. Aşağıda özetlenen işlemler bu ekran üzerinde yapılabilir.

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran





► Çift 7,0 inç ekran sistemi





1	Karşı tarafın sesinizi duymasını engellemek için seçin.
2	İstenen telefon numaralarını/çıkış ses tonlarını girmek için seçin.
3	Çağrıyı aktarmak için seçin. Handsfree (eller serbest/ahizesiz) aramadan cep telefonu görüşmesine geçmek için Aktar (Aktar) seçeneğini seçin. Cep telefonu görüşmesinden handsfree (eller serbest/ahizesiz) görüşmeye geçmek için Geri Aktar (Geri Aktar) seçeneğini seçin.
4	Direksiyon simidindeki  düğmesine basarak bir arama beklemeye alındığında: Bekletilen aramayı geri alıp devam etmek için seçin.
5	Telefonu kapatmak (çağrıyı sonlandırmak) için seçin.
6	Etkin arama ekranını simge durumuna küçültmek için seçin.

NOT

- Bir arama sırasında direksiyon simidindeki  düğmesine basılması, aramayı beklemeye alacaktır. Direksiyon simidindeki  düğmesine tekrar basılması, bekletilen aramayı geri alıp devam ettirir.
- Cep telefonu araması ile hands-free (eller serbest, ahizesiz) görüşme arasında geçiş, doğrudan cep telefonu kullanılarak gerçekleştirilebilir.
- Aktarma yöntemleri ve kullanımları, sahip olduğunuz cep telefonunun tipine bağlı olarak değişir.
- Cep telefonunun kullanımı hakkında bilgi için, telefon ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.
- "**SES SEVİYESİ**" düğmesini çevirerek veya direksiyondaki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanarak, karşı tarafın ses seviyesini ayarlayın.


► Bir arama sırasında başka bir fonksiyonu kullanırken

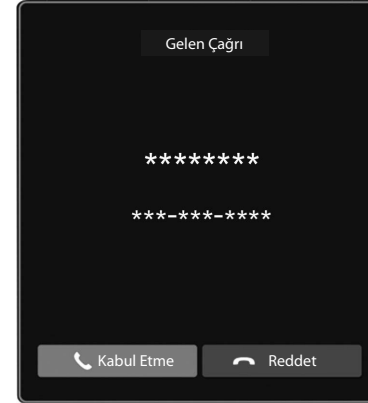
• (11,6 inç ekran sistemi/Navi sistemli 11,6 inç ekran) seçildiğinde veya  (Çift 7,0 inç ekran sistemi) düğmesine basıldığında, aktif arama ekranı simge durumuna küçültülür ve diğer fonksiyonlar kullanılabilir.

- Etkin arama ekranı küçültüldüğünde, yalnızca arama sonlandırma işlemi gerçekleştirilebilir.
-  (11,6 inç ekran sistemi/Navi sistemli 11,6 inç ekran) seçerek veya **PHONE** (Çift 7,0 inç ekran sistemi) düğmesine basarak, aktif arama ekranı büyütülür.



BEKLEYEN ÇAĞRI / ÇAĞRI BEKLETME

Telefonda konuşurken üçüncü bir kişi tarafından arandığınızda, gelen çağrı ekranı sesli olarak açılır.

1. Bu üçüncü kişiyle konuşmaya başlamak için **Kabul Et** (Kabul Et) ögesini seçin veya direksiyon simidindeki  düğmesine basın.

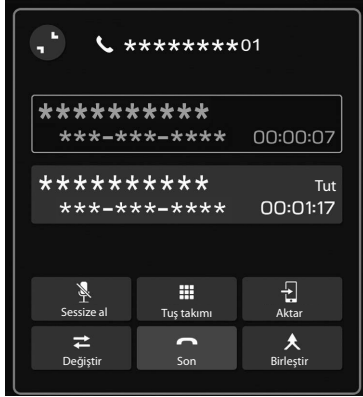


- İlk çağrı beklemeye alınır.

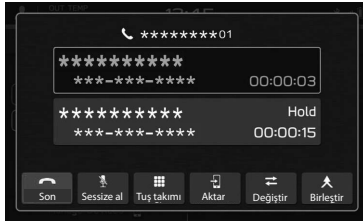
Gelen çağrıyı reddetmek için: **Reddet** (Reddet) ögesini seçin veya direksiyon simidindeki  düğmesine basın. Hem birinci aramayı hem de ikinci aramayı bitirmek için, direksiyon simidindeki  düğmesini basılı tutun.





2. Çağrı bekletme /bekleyen çağrı ekranının görüntülediğini kontrol edin.

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



- **Değiştir** (Değiştir): Kişileri değiştirmek için seçin. **Değiştir** (Değiştir) ögesi veya isim alanı her seçildiğinde veya direksiyon simidindeki  düğmesine her basıldığında, beklemede olan taraf birinden diğerine değiştirilir.
- **Birleştir** (Birleştir) ögesini seçin veya konferans görüşmesine geçmek için direksiyon simidindeki  düğmesine basın ve basılı tutun.*
- İki yönlü bir görüşme yaparken görüşmeyi sonlandırmak ve beklemedeki tarafla görüşmeye geri dönmek için ve Üç yönlü görüşme yaparken de her iki tarafla da görüşmeyi bitirmek için **Bitir**'i (Bitir) seçin veya direksiyon simidindeki  düğmesine basın
- Bağlanan tüm aramaları (hem birinci aramayı hem de ikinci aramayı) bitirmek için, direksiyon simidindeki  düğmesini basılı tutun.

*: Sisteme bağlanan Bluetooth telefonun şirketine bağlı olarak, konferans görüşmesi fonksiyonu kullanılamayabilir.

Bluetooth TELEFON MESAJI FONKSİYONU (HONG KONG'DA MEVCUT DEĞİLDİR)

Alınan mesajlar, bağlı Bluetooth telefonundan iletilebilir, böylece sistem kullanılarak kontrol etme ve cevaplama yapılabilir.

Bağlanan Bluetooth telefonun türüne bağlı olarak, alınan mesajlar gelen mesajlar kutusuna aktarılamayabilir.

Telefon mesaj fonksiyonunu desteklemiyorsa, bu fonksiyon kullanılamaz.

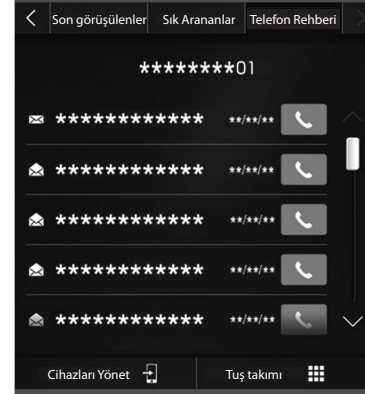
Bluetooth telefonun tipine göre ekran görüntüsü farklılık gösterebilir ve bazı fonksiyonları kullanmak mümkün olmayabilir.


Bu fonksiyonu kullanmak için, telefon rehberi indirme fonksiyonunu açık olarak ayarlamak gerekir. (→S.87)

NOT

- Bluetooth telefonunuzun modeline bağlı olarak, bağlanan telefonun ayarının değiştirilmesi gerekebilir. (ör: iOS veya diğer modeller için, bildirim ayarının etkinleştirilmesi gerekebilir.) Ayrıntılar için, bağlı Bluetooth telefonun kullanım talimatlarını kontrol edin.

1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.100)
2. **Mesajlar** (Mesajlar) seçeneğini seçin.
3. Mesajlar gelen kutusu ekranının görüntülediğinden emin olun.



-  Okunmamış mesaj simgesi
- Mesaj alma: →S.112
- Mesajları kontrol etme: →S.113
- Bir mesajı yanıtama (hızlı yanıt): →S.114
- Yeni bir kısa mesaj gönderme: →S.114
- Mesaj göndereni arama: →S.115

MESAJIN AYARLANMASI

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Mesaj** (Mesaj) ögesini seçin.
3. Ayarlanacak öğeleri seçin.



1	Gelen mesaj bildirimini açılır penceresini açmak/kapatmak için seçin.
2	Mesajları otomatik olarak indirmeyi açık/kapalı olarak ayarlamak için seçin.
3	Hızlı cevap mesajlarını düzenlemek için seçin. (→S.114)

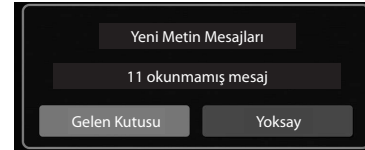
MESAJ ALMA

Bir SMS/MMS alındığında, gelen mesaj ekranı sesli olarak açılır ve ekranda çalıştırılmaya hazırdır.

1. **Oynat** (Oynat) ögesini seçin.
 - Mesajı açmamak için, **Yoksay** (Yoksay) ögesini seçin.

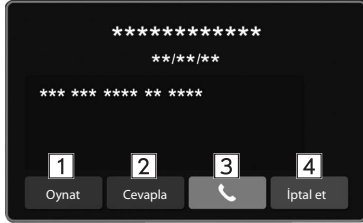
► Okunmamış mesaj varsa

Aşağıdaki ekran görüntülenir.



- **Gelen Kutusu** (Gelen Kutusu): Mesajlar gelen kutusu ekranını görüntülemek için seçin.
- **Yoksay** (Yoksay): Mesajı açmamak için seçin.

2. Aşağıdaki ekran görüntülenir.



1	Mesajları okutmak için seçin. • Mesajın okunmasını durdurmak için, Durdur (Durdur) ögesini seçin.
2 *	Mesajı yanıtlamak için seçin. (→S.114)
3	Mesajı göndereni aramak için seçin.
4	Bu ekranı kapatmak için seçin.

*: Ses/görüntü sistemine bağlı Bluetooth telefona bağlı olarak, bu fonksiyon kullanılamaz.

NOT

- Mesajları almak için kullanılan cep telefonuna veya onun sistemdeki kayıt durumuna bağlı olarak, bazı bilgiler görüntülenmeyebilir.

MESAJ KONTROLÜ

1. Mesaj gelen kutusu ekranını görüntüleyin. (→S.111)
2. Listeden istediğiniz mesajı seçin.
3. Mesajı kontrol edin. (→S.112)

NOT

- Bağlı Bluetooth telefonun tipine göre, telefonda başka ek yollar izlemek gerekebilir.
- Yalnızca bağlı Bluetooth telefonda alınan mesajlar görüntülenebilir.
- Sürüş esnasında mesaj metni görüntülenmez.
- Mesaj okutma ses seviyesini ayarlamak için, "**SES SEVİYESİ**" düğmesini çevirin veya direksiyon simidindeki ses seviyesi kontrol düğmesini kullanın.

MESAJ CEVAPLAMA (HIZLI CEVAP)*


*: Ses/görüntü sistemine bağlı Bluetooth telefona bağlı olarak, bu fonksiyon kullanılamaz.

1. Mesaj gelen kutusu ekranını görüntüleyin. (→S.111)
2. Listedeki istediğiniz mesajı seçin.
3. → **Yanıtla** (Yanıtla)
4. İsteddiğiniz mesajı seçin.
5. → **Gönder** (Gönder)
 - **Değiştir** (Değiştir): Mesajı değiştirmek için seçin.
 - **İptal** (İptal): Mesaj göndermesini iptal etmek için seçin.

NOT

- Zaten saklanmış 10 mesaj var.

YENİ BİR KISA MESAJ (SMS) GÖNDERME


1. Sık arananlar ayrıntı ekranını (→S.105), son aramalar listesi ekranını (→S.104) veya kişi ayrıntıları ekranını (→S.106) görüntüleyin.
2. İsteddiğiniz numaranın yanındaki  seçeneğini seçin.
3. İsteddiğiniz mesajı seçin.
4. → **Gönder** (Gönder)
 - **Değiştir** (Değiştir): Mesajı değiştirmek için seçin.
 - **İptal** (İptal): Mesaj göndermesini iptal etmek için seçin.

HIZLI YANIT MESAJINI DÜZENLEME


► Mesajın telefon ayarları ekranında düzenlenmesi

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Mesaj** (Mesaj) ögesini seçin.
3. → **Hızlı Yanıt Mesajları** (Hızlı Yanıt Mesajları)
4. → **Düzenle** (Düzenle)
5. İsteddiğiniz mesajı seçin.
6. Mesajı girin. → **TAMAM** (TAMAM)

► Mesajın mesaj ekranında düzenlenmesi

1. Mesaj gelen kutusu ekranını görüntüleyin. (→S.111)
2. Listedeki istediğiniz mesajı seçin.
3. → **Yanıtla** (Yanıtla)
4. İsteddiğiniz mesajın yanındaki  ögesini seçin.
5. Mesajı girin. → **TAMAM** (TAMAM)

HIZLI YANIT MESAJINI SİLME


1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Mesaj** (Mesaj) ögesini seçin.
3. → **Hızlı Yanıt Mesajları** (Hızlı Yanıt Mesajları)
4. → **Düzenle** (Düzenle)
5. İsteddiğiniz mesajın yanındaki  ögesini seçin.

HIZLI YANIT MESAJINI EKLEME

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Mesaj** (Mesaj) ögesini seçin.
3. → **Hızlı Yanıt Mesajları** (Hızlı Yanıt Mesajları)
4. → **Ekle** (Ekle)
5. Mesajı girin. → **TAMAM** (TAMAM)

MESAJ GÖNDERENİ ARAMA

SMS / MMS mesajı gönderenin telefon numarasına çağrı gönderilebilir.

1. Mesaj gelen kutusu ekranını görüntüleyin. (→S.111)
2. İsteddiğiniz gönderenin yanındaki  seçeneğini seçin.
 - Giden arama ekranı görüntülenir.

5

Uygulamalar

Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.

Uygulamaları Kullanmadan Önce 118

Uygulamaları Kullanmadan Önce	118
Uygulamaları Kullanmadan Önce	118
Uygulamaları Kullanmak İçin Gerekli Ayarlar...119	
Uygulama Tabanlı Bağlı İçerik Hakkında	119
Uygulamaya İlişkin İletişim Standartları	120

Apple CarPlay 121

Apple CarPlay	121
Apple CarPlay Cihazının Bağlanması.....	122
Genel Bakış	122
Apple CarPlay'i Etkinleştirme	123
Apple CarPlay'e Bağlanacak Cihazı Seçme.....	124
Apple CarPlay'i Devre Dışı Bırakma	124
Apple CarPlay Cihazının Silinmesi	124

Android Auto 125

Android Auto	125
Bir Android Auto Cihazının Bağlanması	126
Genel Bakış	126
Android Auto'nun Etkinleştirilmesi	127
Android Auto'ya Bağlanmak İçin Android Auto Cihazlarını Seçilmesi	128
Android Auto'nun Devre Dışı Bırakılması	128
Bir Android Auto Cihazının Silinmesi	128

UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE

UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE

Uygulamaları kullanırken dikkat edilecek önlemler aşağıda gösterilmiştir.

Bu bölümde, iPhone veya Android cihazlar, akıllı telefon olarak geçecektir.

 **UYARI**

- Sürüş sırasında akıllı telefonu bağlamayın veya kullanmayın.
- Akıllı telefonu bağlamadan veya kullanmadan önce aracı güvenli bir yerde park ettiğinizden emin olun.

 **DİKKAT**

- Akıllı telefonunuzu aracın içinde bırakmayın. Bu durumlarda, aracın içerisinde oluşabilecek yüksek sıcaklıklarda, akıllı telefonunuz zarar görebilir.
- Akıllı telefonun bağlantısını yaparken cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz basınç uygulamayın; akıllı telefon veya bağlantı noktaları zarar görebilir.
- Akıllı telefonunuzu USB üzerinden bağlarken, USB yuvasına yabancı maddeler sokmayın; akıllı telefon veya bağlantı noktaları zarar görebilir.

NOT

- Uygulamaya göre, bazı fonksiyonlar sürüş sırasında, güvenlik nedenlerinden mevcut değildir.
- Akıllı telefonun sinyal almasını, performansını ve doğruluğunu artırmak için, sürüş esnasında güvenli bir yerde olduğundan emin olarak, akıllı telefonu sisteme mümkün olduğunca yakın yerleştirin.
- Akıllı telefonunuzu USB üzerinden bağlarken, telefonunuz ile verilen orijinal kabloları veya eşdeğer piyasa (onaylı) kablolarını kullanın.
- USB bağlantı noktasına bir akıllı telefon bağlıysa, kontak anahtarının "ACC" veya "ON" konumuna getirilmesi akıllı telefonun şarj edilmesini başlatacaktır.
- Akıllı telefonunuzu USB aracılığıyla bağlıyorsanız, kontak anahtarı "ACC" veya "ON" konumuna getirildiğinde akıllı telefon tannımayabilir. Bu durumda, akıllı telefonu çıkartın ve tekrar bağlayın.
- Gösterilen bilginin kesinliği veya sinyal alım performansı, akıllı telefona veya bağlı ağıta ve kablosuz iletişimine göredir.
- Akıllı telefonu kullanırken, cihaz ile verilen kullanıcı kılavuzunu okuyun.
- Akıllı telefon uygulaması için özel kullanım prosedürlerini takip edin.
- Cihazı Bluetooth üzerinden bağlarken, iletişim hızı USB ile olduğundan daha yavaş olabilir.
- Uygulama düzgün çalışmıyorsa veya kararsızsa, Bluetooth (→S.83) ve/veya USB kablosu (→S.65) ile akıllı telefonun bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın. Sorun devam ederse, akıllı telefonu yeniden başlatın.

UYGULAMALARI KULLANMAK İÇİN GEREKLİ AYARLAR

Bu sistem üzerinde bir uygulamayı kullanabilmek için ilgili uygulamanın akıllı telefonunuzda kurulu olması gerekmektedir.

- Akıllı telefon uygulamanızdan uygulamayı arayın ve indirin.
 - iPhone: iTunes üzerinden App Store
 - Android cihazı: Google Play Store
- Bir hesap oluşturun ve uygulamaya akıllı telefondan giriş yapın.

NOT

- Lütfen uygulamanın en son sürümünü kullanın.
- Apple CarPlay, bir uygulamanın yüklenmesini gerektirmez. Apple CarPlay işlemiyle ilgili ayrıntılar için "Apple CarPlay" bölümüne bakın. (→S.121)

UYGULAMA TABANLI BAĞLANTILI İÇERİK HAKKINDA

Bu sistemde uygulamanın bağlı içerik servislerini kullanmak için gereksinimler.

- Sistemin en son sürümü, akıllı telefonlar için bağlı içerik uygulamalarıyla uyumludur ve akıllı telefonunuza indirilir.
- Kablosuz içerik servisi sağlayıcısı olan bir geçerli hesap.
- Akıllı telefon veri planı: Akıllı telefonunuzun veri planı sınırsız veri kullanımı sağlamıyorsa, 3G, 4G, Wi-Fi®, veya 4G LTE kablosuz ağları üzerinden erişilen uygulama tabanlı bağlı içerikler, operatörünüz tarafından ek bir ücrete tabi olabilir.
- İnternete bağlantı 3G, 4G, Wi-Fi®, veya 4G LTE ağları üzerinden.

NOT

- Ürün özelliklerine yapılan değişiklikler, kılavuzun içeriği ve ürünün özellikleri arasında farklılıklara yol açabilir.
- Akıllı telefonunuzun veri kullanım sınırını aşmamaya dikkat edin. Aksi takdirde, operatörünüz size ek kullanım ücretleri yansıtabilir.

NOT

- Sınırlamalar:
 - Uygulama tabanlı bağlı içeriğe erişim, akıllı telefonunuzun internete bağlanmasına izin vermek amacıyla kablosuz mobil ve/veya Wi-Fi® şebeke kapsama alanının durumuna bağlı olacaktır.
 - Servisin bulunabilirliği bölgelere göre coğrafi olarak sınırlı olabilir. Ek bilgi için kablosuz bağlantılı içerik servis sağlayıcısına başvurun.
 - Bu ürünün bağlı içeriğe erişebilmesi, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir ve aşağıdakilerin herhangi birinden etkilenbilir: akıllı telefonun gelecekteki bellek sürümleriyle uyumluluk sorunları; akıllı telefon için bağlı içerik uygulamalarının gelecekteki sürümleri ile uyumluluk sorunları; bağlantılı içerik uygulamanın veya servisin sağlayıcı tarafından değiştirilmesi veya sonlandırılması.
- Bazı uygulamalar GPS uydularından ve kablosuz iletişim hatlarından gelen sinyalleri kullandığından, bunlar aşağıdaki konumlarda düzgün çalışmayabilir.
 - Tünelde
 - Yeraltı park yerlerinde
 - Bazı kırsal alanlar gibi, kablosuz iletişim menzili dışında
 - Kablosuz iletişim ağının yoğunlaştığı veya iletişimlerin kısıtlandığı durumlarda
- Koşullara ve ortama bağlı olarak, sinyal zayıf olabilir veya alınmayabilir. Bu tür durumlarda, bir hata oluşabilir.
- Akıllı telefonlar için iletişim ve telefon görüşmesi ücretleri kablosuz abone tarafından ödenmelidir.
- Bir akıllı telefonda veya başka bir cihazdaki verileri sistemle birlikte kullanırken kaybederseniz, kaybolan veriler için herhangi bir tazminat yapılmayacaktır.

NOT

- SUBARU CORPORATION, uygulama tarafından sağlanan içeriği garanti etmez.
- Uygulama, akıllı telefonlar, akıllı telefon uygulamaları veya istasyonlardaki faktörlerden dolayı çalışmayabilir. SUBARU CORPORATION, bunun için herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

UYGULAMAYA İLİŞKİN İLETİŞİM STANDARTLARI

Kablosuz Apple CarPlay veya kablosuz Android Auto'yu bağlamak için Wi-Fi® iletişimi kullanılır. Araç, aşağıdaki Wi-Fi® iletişim standartlarıyla uyumludur:

- İletişim standartları:
 - IEEE802.11a
 - IEEE802.11b
 - IEEE802.11g
 - IEEE802.11n
 - IEEE802.11ac
- Güvenlik:
 - WPATM
 - WPA2TM
 - WPA3TM

NOT

- WPA, WPA2 ve WPA3, Wi-Fi Alliance® 'in tescilli markalarıdır.
- Wi-Fi® için kullanılan frekans bandı ülkeye veya bölgeye göre farklılık gösterdiğinden, 5GHz bant kullanmak mümkün olmayabilir.

Apple CarPlay

Apple CarPlay

Apple CarPlay, sisteme bir Apple CarPlay cihazı bağlayarak Apple Haritalarını görüntülemek, müzik çalmak ve arama yapmak için kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar da çalıştırılabilir.

- Servisler veya işlemler hakkında ayrıntılı bilgi için, Apple CarPlay sitesini ziyaret edin (<https://www.apple.com/ios/carplay/>).

► **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran Apple CarPlay uygulamasının araç sisteminde kullanılmasını sağlamak için, Apple CarPlay ile uyumlu bir cihazı araç sisteminde kaydedin ve kablosuz olarak bağlayın.**

► **Çift 7,0 inç ekran sistemi**

Apple CarPlay uygulamasını kullanmak için, bir Apple CarPlay cihazını USB bağlantı noktasına bağlayın.

Uygulamayı kullanırken, "UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE" bölümünde belirtilen önlemleri okuyun. (→S.118)

⚠ UYARI

- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplant edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibratör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, kendisinin radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

NOT

- Bu fonksiyonu kullanırken hasar görmemiş orijinal bir USB kablosu kullanın. (Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi)
- Bu fonksiyonu kullanmadan önce Apple CarPlay cihazının kısıtlama ayarlarında Apple CarPlay'i etkinleştirin.

Apple CarPlay CİHAZININ BAĞLANMASI

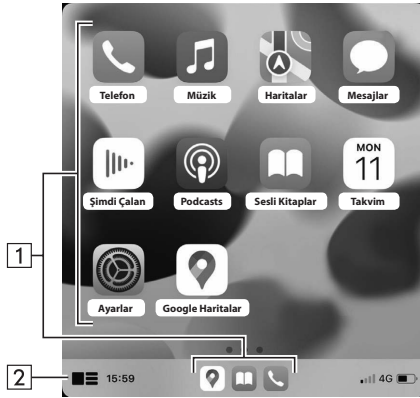
- **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**
1. Apple CarPlay ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.83)
 2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından **Evet** (Evet) seçeneğini seçin.
 - Apple CarPlay ekranı görüntülenecektir.
 - **Hayır** (Hayır) seçilirse, Apple CarPlay başlamaz. Bir USB bağlantı noktasına bağlandığında, cihaz bir iPod/iPhone olarak tanınacaktır. (→S.147) Bir USB bağlantı noktasına bağlı olmadığında, cihaz bir Bluetooth cihazı olarak tanınacaktır. (→P.149)
- **Çift 7,0 inç ekran sistemi**
1. Apple CarPlay ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.65)
 2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından **Evet** (Evet) seçeneğini seçin.
 - Apple CarPlay ekranı görüntülenecektir.
 - **Hayır** (Hayır) seçilirse, Apple CarPlay başlamaz ve cihaz bir iPod/iPhone olarak tanınır. (→S.147)
 - "Bir daha gösterme." seçilirse, onay mesajı tekrar görüntülenmez. Bağlı cihaz bir Apple CarPlay cihazı olarak kullanılmıyorsa, Apple CarPlay cihazı bağlantı ayarlarını değiştirin. (→S.124)

GENEL BAKIŞ

Apple CarPlay ekranını görüntülemek için ana ekranda veya uygulamalar ekranında (→S.19, 20, 41, 42) **Apple CarPlay**'i (Apple CarPlay) seçin.

► Kontrol ekranı*

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



*: Görüntülenen ekran, bağlı Apple CarPlay cihazına bağlı olarak farklılık gösterecektir.

1

Uygulama düğmelerini görüntüler.
Uygulamayı çalıştırmak için seçin.

2


Apple CarPlay'in ana ekranını değiştirmek için seçin.

DESTEKLENEN CİHAZLAR HAKKINDA

iOS 15.1 veya sonraki sürümlerle uyumlu olan bu sistem desteklenmektedir.

Apple CarPlay'in ETKİNLEŞTİRİLMESİ

► 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemi ile 11,6 inç ekran

1.  ögesini seçin.
2. Cihaz listesinden Apple CarPlay için kullanılacak bir cihaz seçin.
3. Etkinleştirmek için bağlantı tercihi listesinden Apple CarPlay'i seçin.

Apple CarPlay'e BAĞLANACAK CİHAZIN SEÇİLMESİ


► Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi

Bu ayar yalnızca, bir Apple CarPlay cihazı bağlandığında görüntülenen onay mesajında "Bir daha gösterme" seçilmişse değiştirilebilir.

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Apple CarPlay** (Apple CarPlay) seçeneğini seçin.
3. → **Cihaz Listesi** (Cihaz Listesi)
4. → **Düzenle** (Düzenle)
5. Bağlamak/bağlantısını kesmek için Apple CarPlay ile uyumlu olan istediğiniz cihaza dokununuz.
6. → **TAMAM** (TAMAM)

Apple CarPlay'in DEVRE DIŞI BIRAKILMASI


► 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemi ile 11,6 inç ekran

1.  öğesini seçin.
2. Cihaz listesinden Apple CarPlay için kullanılacak istediğiniz cihazı seçin.
3. Devre dışı bırakmak için bağlantı tercihi listesinden Apple CarPlay'i seçin.

Apple CarPlay CİHAZININ SİLİNMESİ

► Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi

Bu ayar yalnızca, bir Apple CarPlay cihazı bağlandığında görüntülenen onay mesajında "Bir daha gösterme," seçilmişse değiştirilebilir.

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Apple CarPlay** (Apple CarPlay) seçeneğini seçin.
3. → **Cihaz Listesi** (Cihaz Listesi)
4. → **Düzenle** (Düzenle)
5. İstenen cihaz adının yanındaki  öğesini seçin.
6. → **Evet** (Evet)
7. → **TAMAM** (TAMAM)

Android Auto

Android Auto

Android Auto, sisteme bir Android Auto cihazı bağlayarak Google Haritalar'ı görüntülemek, müzik çalmak ve arama yapmak için kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar da çalıştırılabilir.

- Servisler veya işlemler hakkında ayrıntılı bilgi için, Android Auto sitesini ziyaret edin (<https://www.android.com/auto/>) ve (<https://support.google.com/androidauto/>).

► **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran Android Auto uygulaması aşağıdaki yöntemlerden herhangi birinde kullanılabilir:**

- **Android Auto ile uyumlu bir cihazı araç sistemine kaydedin ve ardından onu kablosuz olarak bağlayın. (Yalnızca Wi-Fi® için 5 GHz bandı kullanabilen ülkeler/bölgeler)**
- **Android Auto ile uyumlu bir cihazı bir USB bağlantı noktasına bağlayın.**

► **Çift 7,0 inç ekran sistemi**

Android Auto uygulamasını kullanmak için Android Auto cihazınızı USB bağlantı noktasına bağlayın.

Uygulamayı kullanırken, "UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE" bölümünde belirtilen önlemleri okuyun. (→S.118)

⚠ UYARI

- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplant edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibratör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

NOT

- Android Auto'yu kullanmak için bir USB bağlantı noktasına bağlarken hasar görmemiş orijinal bir USB kablosu kullanın.
- Bu fonksiyonu kullanmak için Android Auto cihazınızın yeni bir araçla bağlantıyı kabul edecek şekilde ayarlandığından emin olun.
- Modele bağlı olarak Android Auto'nun ses tanıma fonksiyonunun talkback ses seviyesi, diğer fonksiyonların ses seviyesi ayarından farklı olabilir. Ses seviyesini kolay duyulabilecek bir düzeye ayarlayın.

BİR Android Auto CİHAZININ BAĞLANMASI

- **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**
1. Android Auto ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.65, 83)
 2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından **Evet** (Evet) seçeneğini seçin.
 - Android Auto ekranı görüntülenecektir.
 - **Hayır** (Hayır) seçilirse, Android Auto başlamaz.
- **Çift 7,0 inç ekran sistemi**
1. Android Auto ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.65)
 2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından **Evet** (Evet) seçeneğini seçin.
 - Android Auto ekranı görüntülenecektir.
 - **Hayır** (Hayır) seçilirse, Android Auto başlamaz.
 - "Bir daha gösterme." seçilirse, onay mesajı tekrar görüntülenmez. Bağlı cihaz bir Android Auto cihazı olarak kullanılabilirse, Android Auto cihazı bağlantı ayarlarını değiştirin. (→S.128)

Apple CarPlay'in DEVRE DIŞI BIRAKILMASI

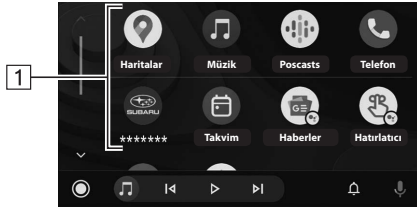
Android Auto ekranını görüntülemek için ana ekranda veya uygulamalar ekranında (→S.19, 20, 41, 42) Android Auto (Android Auto) ögesini seçin.

► Kontrol ekranı*

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



*: Görüntülenen ekran, bağlanan Android Auto cihazına bağlı olarak farklılık gösterecektir.

1


Uygulama düğmelerini görüntüler.
Uygulamayı çalıştırmak için seçin.

DESTEKLENEN CİHAZLAR HAKKINDA

Android 11.0 veya üstü ile uyumlu olan bu sistem desteklenmektedir.

Android Auto'nun ETKİNLEŞTİRİLMESİ


► 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemi ile 11,6 inç ekran

1.  öğesini seçin.
2. Cihaz listesinden Android Auto için kullanılacak bir cihaz seçin.
3. Etkinleştirmek için bağlantı tercihi listesinden Android Auto'yu seçin.

Android Auto'YA BAĞLAMAK İÇİN Android Auto CİHAZLARININ SEÇİLMESİ


► Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi

Bu ayar yalnızca, bir Android Auto cihazı bağlandığında görüntülenen onay mesajında "Bir daha gösterme." seçilmişse değiştirilebilir.

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Android Auto**'yu (Android Auto) seçin.
3. → **Cihaz Listesi** (Cihaz Listesi)
4. → **Düzenle** (Düzenle)
5. İstenen Android Auto cihazı için  ögesini seçin.

Android Auto'nun DEVRE DIŞI BIRAKILMASI


► 11,6 inç ekran sistemi/yalnızca Navi sistemi ile 11,6 inç ekran

1.  ögesini seçin.
2. Cihaz listesinden Android Auto için kullanılan istediğiniz cihazı seçin.
3. Devre dışı bırakmak için bağlantı tercihi listesinden Android Auto'yu seçin.

Android Auto CİHAZININ SİLİNMESİ

► Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi

Bu ayar yalnızca, bir Android Auto cihazı bağlandığında görüntülenen onay mesajında "Bir daha gösterme." seçilmişse değiştirilebilir.

1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.79)
2. **Android Auto**'yu (Android Auto) seçin.
3. → **Cihaz Listesi** (Cihaz Listesi)
4. → **Düzenle** (Düzenle)
5. İstenen cihaz adının yanındaki  ögesini seçin.
6. → **Evet** (Evet)
7. → **TAMAM** (TAMAM)

6

Ses sistemi



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.

Temel Çalışma Şekli	130
Bazı Temel Bilgiler	130
Sistemin Açılması ve Kapatılması	130
Bir Ses Kaynağı Seçme	131
Ses Ayarları	133
Ses Tanıma Sistemi	136
Radyo Kullanımı	137
AM/FM Radyo	137
Genel Bakış	137
Bir İstasyonun Bir Ön Ayarlı İstasyon Olarak Kaydedilmesi	138
Listeden Bir İstasyon Seçme	138
PTY (Program Tipi) Seçim Fonksiyonu	139
Radyo Veri Sistemi	139

DAB	140
Genel Bakış	140
Bir Servisin Ön Ayar Olarak Kaydedilmesi	141
Listeden Bir Servis /Servis Bileşeninin Seçilmesi	141
PTY (Program Tipi) Seçim Fonksiyonu	142
Zaman Kaydırma İşlemi	142
Medya Kullanımı	144
USB Bellek	144
Genel Bakış	144
iPod/iPhone	147
iPod/iPhone'un Bağlanması	147
Genel Bakış	147
Bluetooth Ses Sistemi	149
Genel Bakış	149
Bir Bluetooth Cihazın Bağlanması	153
AUX	153
Genel Bakış	153

Apple CarPlay	155
Bir Apple CarPlay Cihazının Bağlanması	155
Genel Bakış	155
Android Auto	157
Bir Android Auto Cihazının Bağlanması	157
Genel Bakış	158
Ses/Görüntü Uzaktan Kumandaları	160
Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri	160
Ses/Görüntü Sistemini Çalıştırma İpuçları	162
Çalıştırma Bilgileri	162
Radyo	162
USB Bellek Cihazı	164
iPod/iPhone	164
Dosya Bilgileri	164

TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

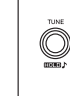
BAZI TEMEL BİLGİLER

Bu kısım, ses/görüntü sistemi hakkında bazı temel özellikleri içerir. Bazı bilgiler sizin sisteminiz ile ilgili değildir. Ses/görüntü sistemi, kontak anahtarı "ON" veya "ACC" konumundayken çalışır.

 **DİKKAT**



- Akünün boşalmasını önlemek için, motor çalışmadığı zaman ses/görüntü sistemini uzun süre açık bırakmayın.

SİSTEMİN AÇILMASI VE KAPATILMASI



“**SES SEVİYESİ**” düğmesi: Bir mesaj görüntüleninceye kadar basılı tutun, ses/görüntü sisteminin kapanması için birkaç saniye bekleyin.

Ses/görüntü sistemini açmak için düğmeyi tekrar basılı tutun veya aşağıdakileri yapın:

- 11,6 inç ekran sistemi/Navı sistemli 11,6 inç ekran:  görüntülemek için ekrana dokunun ve onu seçin.
- Çift 7,0 inç ekran sistemi:  düğmesine basın.

Sistem en son kullanılan ses kaynağı ile açılacaktır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin.

Sesi kapatmak/açmak için basın.

► **Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi**

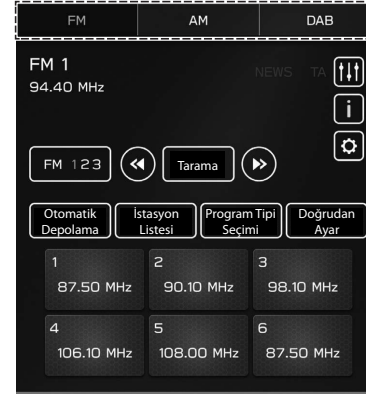
RADIO, **MEDIA**: Ses/görüntü sistemi için ekran düğmelerini görmek için basın.

NOT

- Ses / görüntü sistemi kapalıyken, kontak anahtarının konumunu "KİLİTLİ" / "KAPALI" konumundan "ACC" / "AÇIK" konumuna değiştirirseniz, ses / görüntü sistemi kapalı kalacaktır. Ses seviyesini sessiz olarak ayarladıysanız, ses/görüntü sistemi sessiz kalacak ve parça en son durdurulduğu yerden çalmaya başlayacaktır.

BİR SES KAYNAĞI SEÇİMİ► **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.41)
2. **Radyo** (Radyo) veya **Medya** (Medya) ögesini seçin.
3. İstedığınız ses kaynağını seçin.



<Radyo ekranı>



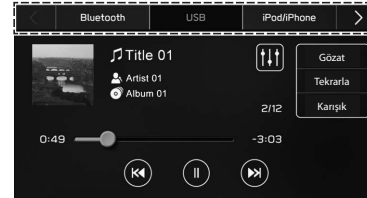
<Medya ekranı>

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

1. **RADIO** veya **MEDIA** düğmesine basın.
2. İstedığınız ses kaynağını seçin.



<Radyo ekranı>



<Medya ekranı>

- **RADIO** veya **MEDIA** düğmesine her basıldığında, ses kaynağı da değiştirilebilir.

SES AYARLARI

SES ÖZELLEŞTİRME EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.19, 41)
2. **Ayarlar**'ı (Ayarlar) seçin.
3. → **Ses** (Ses)
4. → **Ses sistemi** (Ses sistemi)
5. → **Ses Özelleştirme** (Ses Özelleştirme)

EKOLAYZIR AYARLARI

Bir ses programının ne kadar iyi ses verdiği büyük ölçüde tiz, orta ve bas seviyelerinin karışımı ile belirlenir. Aslında farklı müzik türleri ve vokal (sesli) programlar genellikle farklı tiz, orta ve bas karışımlarıyla daha iyi ses çıkarır.

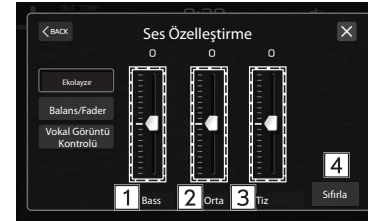
1. “Ses Özelleştirme” ekranını görüntüleyin. (→S.133)
2. **Ekolayzır** (Ekolayzır) ögesini seçin.

3. İstedığınız öğeyi ayarlayın.

- **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**



- **Çift 7,0 inç ekran sistemi**



1	Düşük perdeli ses tonlarını ayarlamak için kaydırıcıları seçin.
2	Orta perdeli ses tonlarını ayarlamak için kaydırıcıları seçin.
3	Yüksek perdeli ses tonlarını ayarlamak için kaydırıcıları seçin.
4	Tüm kurulum öğelerini sıfırlamak için seçin.

BALANS/FADER (DENGELEYİCİ/KISICI) AYARLARI

Sol ve sağ stereo kanallar ile ön ve arka ses seviyeleri arasında iyi bir denge sağlanması da önemlidir.

Bir stereo kaydı veya yayını dinlerken, sağ / sol dengesini değiştirmenin, bir tarafın ses seviyesini azaltırken diğer tarafın ses seviyesini artıracığını unutmayın.

1. "Ses Özelleştirme" ekranını görüntüleyin. (→S.133)
2. **Balance/Fader** (Balance/Fader) öğesini seçin.

3. İstedığınız konuma ayarlayın.

- **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**



- **Çift 7,0 inç ekran sistemi**



- 1 Ses dengesini ayarlamak için simgeyi seçin.

- 2 Ayarlanan konumu sıfırlamak için seçin.

VOKAL (SESLİ) GÖRÜNTÜ KONTROL AYARLARI*

*: Bu ayar, bağlanan amplifikatör tipine bağlı olarak yapılabilir. Tüm sestten yalnızca vokal sesi çıkarın ve onun ses dengesini ayarlayın.

1. "Ses Özelleştirme" ekranını görüntüleyin. (→S.133)
2. **Vokal Görüntü Kontrolü**'nü (Vokal Görüntü Kontrolü) seçin.

3. İsteddiğiniz konuma ayarlayın.

- **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**



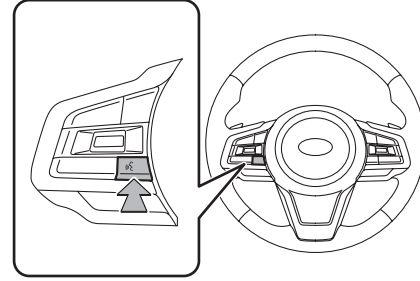
- **Çift 7,0 inç ekran sistemi**



1	Vokal görüntü kontrolünü ayarlamak için simgeyi seçin.
2	Sanal sahne geliştirici fonksiyonunu ayarlamak için seçin. Bu fonksiyon, vokalleri geliştirerek sesleri yüksek gerçekçi surround (çok hoparlörlü çevresel) sese ayarlar. Bu ayar açıkken, "Vokal Görüntü Kontrolü"nün ön ve arka ayarı yapılamaz.
3	Vokal (Sesli) görüntü kontrol ayarlarını sıfırlamak için seçin.

SES TANIMA SİSTEMİ

1. Ses tanıma sistemini çalıştırmak için bu düğmeye basın.



- Ses tanıma sistemi ve onun komutlar listesi çalıştırılabilir. (→S.204)

RADYO KULLANIMI

AM/FM RADYO

SES TANIMA SİSTEMİ

FM/AM radyo kullanım ekranına, radyo kontrol ekranında FM (FM) veya AM (AM) seçilerek erişilebilir. (→S.131)

► Kontrol paneli



1

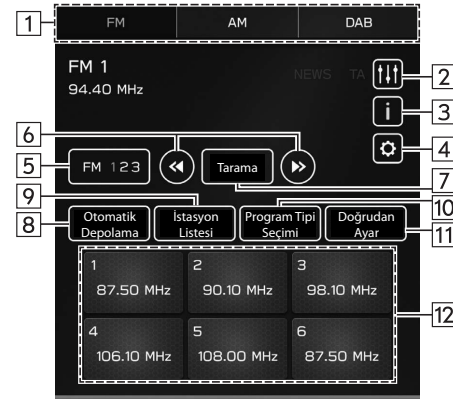
Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.
Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın.
Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun,
tekrar açmak için basın ve basılı tutun.

2

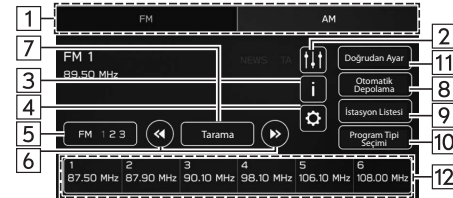
Frekansları değiştirmek (artırmak/azaltmak) için çevirin.
Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun.
(→S.133)

► Kontrol ekranı

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



1	Radyo modlarını değiştirmek için seçin.
2	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.133)
3*	Radyo metnini görüntülemek için seçin.
4*	Radyo ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.96)
5	Önceden ayarlanmış istasyon listesini değiştirmek için seçin.
6	Frekansları değiştirmek (artırmak/azaltmak) için seçin. Frekansları aramak için seçin ve basılı tutun.
7	Radyo frekansını değiştirmek ve alınabilen radyo istasyonlarını taramaya başlamak için seçin. Tarama işlemi sürekli olarak her 10 saniyede bir gerçekleştirilecektir. Alınan bir radyo istasyonunda durmak için tekrar seçin.
8	Yüksek alım kalitesine sahip radyo istasyonlarını, önceden ayarlanmış istasyonlar listesine otomatik olarak kaydetmek için seçin.
9	Alınabilir istasyonların listesini görüntülemek için seçin. (→S.138)
10*	PTY seçme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.139)
11	Frekans numarasını girerek istasyonları aramak için seçin.
12	Önceden ayarlanmış istasyonları ayarlamak için seçin.

*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

NOT

- Bir stereo yayını algılandığında, radyo otomatik olarak stereo alıma geçer.

BİR İSTASYONUN ÖN AYARLI OLARAK KAYDEDİLMESİ

İstasyonlar önceden ayarlanmış olarak kaydedilebilir.

1. İsteddiğiniz istasyona ayarlayın.
2. İsteddiğiniz önceden ayarlanmış istasyon düğmelerinden birini seçin ve basılı tutun.
 - Önceden ayarlanmış istasyonu farklı bir istasyona değiştirmek için de aynı prosedürü takip edin.

LİSTEDEN BİR İSTASYON SEÇME

İstasyon listesi görüntülenebilir.

1. **İstasyon Listesi**'ni (İstasyon Listesi) seçin.
 - **Güncelle** (Güncelle): İstasyon listesini güncellemek için seçin.
- ▶ **Yalnızca FM radyo**
2. İsteddiğiniz listeyi seçin.
 - **Tümü** (Tümü): Tüm istasyonları görüntülemek için seçin.
 - **Türler** (Türler): Kategorileri görüntülemek için seçin.
3. İsteddiğiniz istasyonu seçin.

PTY SEÇİM FONKSİYONU

Seçilen bir PTY'nin (Program Tipi) istasyonu aranabilir.

1. **PTY Seçimi**'ni (PTY Seçimi) seçin.
2. İstedığınız PTY'yi seçin.
3. **Ara** (Ara) ögesini seçin.

RADYO VERİ SİSTEMİ*

*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

Bu fonksiyon, radyonuzun yayın yapan radyo istasyonlarından, istasyon ve program bilgilerini almasını sağlar.

RDS altyapısının kullanılabilirliğine bağlı olarak, bu fonksiyon düzgün çalışmayabilir.

TA (TRAFİK ANONSU) FONKSİYONU

Bir trafik anonsu alındığında ekranda bir açılır pencere görüntülenir ve bir trafik anonsu alınır.

NOT

- Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.96)

AF (ALTERNATİF FREKANS) FONKSİYONU

Mevcut sinyal alımı kötüleşirse, iyi alım sağlayan bir istasyon otomatik olarak seçilir.

NOT

- Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.96)

ACİL DURUM ANONSU

Bir acil durum alarmı alındığında ekranda açılır bir ekran görüntülenir ve bir acil durum anonsu alınır.

HABER DUYURUSU

Bir haber duyurusu alındığında ekranda bir açılır pencere görüntülenir ve bir haber duyurusu alınır.

NOT

- Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.96)

DAB*

*: Bu fonksiyonun kullanımı ülkeye ve araca bağlı olarak mümkün olmayabilir.

GENEL BAKIŞ

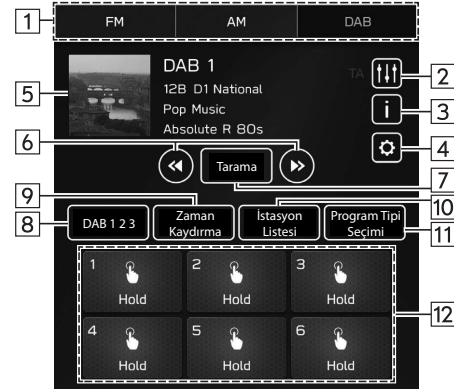
DAB kullanım ekranına, radyo kontrol ekranında DAB (DAB) seçilerek erişilebilir. (→S.131)

► Kontrol paneli



1	Ses seviyesini ayarlamak için çevirin. Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın. Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun, tekrar açmak için basın ve basılı tutun.
2	Servisleri değiştirmek için çevirin. Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun. (→S.133)

► Kontrol ekranı



1	Radyo modlarını değiştirmek için seçin.
2	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133)
3	Dinamik bilgileri görüntülemek için seçin. Bu düğme etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir. (→S.97)
4	Radyo ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.96)
5	Bir yayın istasyonundan iletilen görüntülerin slayt gösterisini görüntüler. Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.97)

6	"Ayarlama Yöntemi" için "Ara" seçildiğinde: Alınabilir servis bileşenlerini aramak için seçin ve basılı tutun. "Ayar Yöntemi" için "Manuel Ayar" seçildiğinde: Bir sonraki servis bileşenine geçmek için seçin ve basılı tutun.
7	Servis bileşenini değiştirmek ve taramaya başlamak için seçin. Tarama işlemi sürekli olarak her 10 saniyede bir gerçekleştirilecektir. Alınan bir servis bileşeninde durmak için tekrar seçin.
8	Önceden ayarlanmış istasyon listesini değiştirmek için seçin.
9	Zaman kaydırma işlem düğmelerini görüntülemek için seçin. (→S.142)
10 *	Alınabilir istasyonların listesini görüntülemek için seçin. (→S.141)
11	PTY seçme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.142)
12	Önceden ayarlanmış servislere ayarlamak için seçin.

NOT

- Sinyal koşullarına veya aracın bulunduğu ortama bağlı olarak slayt gösterisi mevcut olmayabilir.

BİR SERVİSİN ÖN AYARLI OLARAK KAYDEDİLMESİ

Servisler önceden ayarlanmış olarak kaydedilebilir.

1. İsteddiğiniz servise ayarlayın.
2. İsteddiğiniz önceden ayarlanmış istasyon düğmelerinden birini seçin ve basılı tutun.
 - Önceden ayarlanmış servisi farklı bir servise değiştirmek için de aynı prosedürü takip edin.

LİSTEDEN BİR SERVİS/SERVİS BİLEŞENİ SEÇME

Bir servis/bileşen listesi görüntülenebilir.

1. **İstasyon Listesi**'ni (İstasyon Listesi) seçin.
2. İsteddiğiniz öğeyi seçin.
 - **Tümü** (Tümü): Tüm grupları görüntülemek için seçin.
 - **Türler** (Türler): Kategorileri görüntülemek için seçin.
 - **Güncelle** (Güncelle): İstasyon listesini güncellemek için seçin.
3. İsteddiğiniz servisi/servis bileşenini seçin.

PTY SEÇİM FONKSİYONU

Seçilen bir PTY'nin (Program Tipi) servis bileşenleri aranabilir.

1. **PTY Seçimi**'ni (PTY Seçimi) seçin.
2. İstedığınız PTY'yi seçin.
3. **Ara** (Ara) öğesini seçin.

RADYO VERİ SİSTEMİ

Bu fonksiyon, radyonuzun yayın yapan radyo istasyonlarından, istasyon ve program bilgilerini almasını sağlar.

RDS altyapısının kullanılabilirliğine bağlı olarak, bu fonksiyon düzgün çalışmayabilir.

DUYURULAR FONKSİYONU

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

Bir duyuru alındığında, bir açılır ekran görüntülenecek ve duyuru sunulacaktır.

Birden fazla duyuru türü seçildiğinde önceliklere göre bir duyuru verilecektir.

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

Bir trafik anonsu alındığında ekranda bir açılır pencere görüntülenir ve bir trafik anonsu alınır.

NOT

- Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.97)

ZAMAN KAYDIRMA İŞLEMİ

Bir servis/bileşen, zaman kaydırmalı bir şekilde önbelleğe alınabilir ve oynatılabilir.

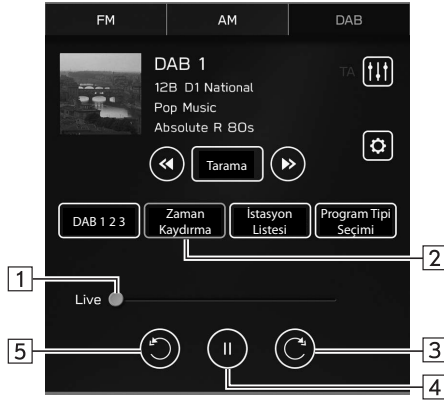
Dinlenilmekte olan bir servis/bileşen önbelleğe alınabilir.

ÖNBELLEĞİ OYNATMA

Program önbelleğinde önbelleğe alınan bir servis /bileşen oynatılabilir.

1. **Zaman Kaydırma**'yı (Zaman Kaydırma) seçin. (→S.140)

2. İstedığınız zaman kaydırma işlem düğmesini seçin.



1	Geçerli oynatma konumunu gösterir. Oynatma konumu, kaydırıcıları sürükleyerek değiştirilebilir.
2	Önceden ayarlanmış grupları görüntülemek için seçin. (→S.140)
3	Seçin: 5 saniye hızlı ileri sarar. Seçin ve basılı tutun: 5 saniyelik aralıklarla sürekli ileri sarar.
4	Servisi/bileşeni duraklatır veya oynatır.
5	Seçin: 5 saniye geri sarar. Seçin ve basılı tutun: 5 saniyelik aralıklarla sürekli geri sarar.

NOT

- Çubuk ölçeğinde görüntülenen saat gerçek zamandan farklı olabilir.

MEDYA KULLANIMI

USB BELLEK

USB bellek cihazındaki ses dosyaları ve video dosyaları oynatılabilir/görüntülenebilir. Sürüş sırasında video görüntülenmeyecektir. Yalnızca ses çıkışı olacaktır.

GENEL BAKIŞ

Aşağıdaki yöntemler ile USB bellek ses/video oynatma ekranına ulaşılabilir:

- Bir USB bellek cihazı bağlayın. (→S.65)
- Medya kontrol ekranında USB'yi (USB) seçin. (→S.131)

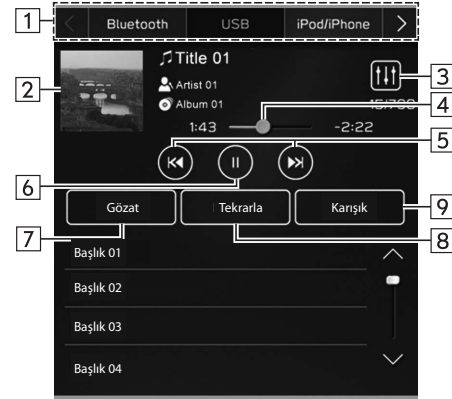
► Kontrol paneli



1	Ses seviyesini ayarlamak için çevirin. Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın. Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun, tekrar açmak için basın ve basılı tutun.
2	Parçayı/dosyayı değiştirmek için çevirin. Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun. (→S.133)

► Kontrol ekranı

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi

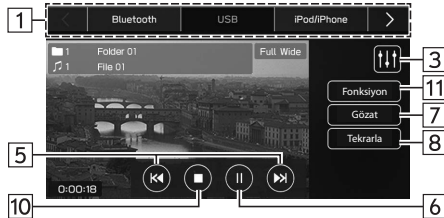


► Kontrol ekranı (video)*1

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133)
4	İlerlemeyi gösterir. Oynatma konumu, kaydırıcıları sürükleyerek değiştirilebilir.
5	Parçayı/dosyayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun.
6	Duraklatmak/oynatmak için seçin.
7	Bir parça/dosya aramak için seçin.
8	Bu düğme her seçildiğinde, "geçerli albümü/klasörü tekrarla" → "geçerli parçayı/dosyayı tekrarla" → "tekrarı iptal et" arasında geçiş yapar.
9	USB bellekte halihazırda çalınan parçalar için rastgele çalma işlemini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için seçin.
10	Video ekranını durdurmak için seçin.

11

*1 *2

Video ayarlarını değiştirmek için seçin.

Ekran Boyutu Değişikliği (Ekran Boyutu Değişikliği): Ekran boyutunu ayarlamak için seçin.

Görüntüyü ekranı dolduracak şekilde yatay olarak büyötmek için **Tam Geniş** (Tam Geniş) öğesini seçin.

Görüntüyü yerel genişliğiyle görüntölemek için **Orijinal** (Orijinal) öğesini seçin.

Oynatma Durumu Göstergesi (Oynatma Durumu Göstergesi): Oynatılmakta olan video hakkında ayrıntılı bilgileri görüntölemek için seçin.

*1: Hong Kong'da mevcut değildir

*2: Çift 7,0 inç ekran sistemi: Bu düğme, video ekranına dokunulduğunda görüntölenecektir.

! UYARI

- Sürüş sırasında, müzik çaların kumandalarını kullanmayın veya USB bellek bağlamayın.

! DİKKAT

- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Özellikle, aracın içerisinde oluşabilecek yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalarınıza zarar verebilir.
- Taşınabilir müzik çalara veya terminaline zarar verebileceğinden, bağlıyken taşınabilir müzik çaların üzerine bastırmayın veya gereksiz basınç uygulamayın.
- Taşınabilir müzik çalara veya terminaline zarar verebileceğinden bağlantı noktasına yabancı nesnelere sokmayın.

NOT

- Çalınmakta olan cihaza veya müzik dosyasına bağlı olarak kapak resmi görüntölenmeyebilir.

iPod/iPhone

USB bağlantı noktasına bir iPod/iPhone bağlandığında, iPod/iPhone müzik dosyalarını çalabilirsiniz. Bu üniteye, bir listeden dosya seçmek veya rastgele çalma moduna geçmek gibi işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

iPod/iPhone'un BAĞLANMASI

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

1. USB bağlantı noktasına bir iPod/iPhone bağlayın. (→S.65)
 - Apple CarPlay başlatıldığında, "Cihazları Yönet" ekranında Apple CarPlay'i devre dışı bırakın. (→S.83)

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

1. USB bağlantı noktasına bir iPod/iPhone bağlayın. (→S.65)
2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından Hayır (Hayır) ögesini seçin.
 - "Bir daha gösterme." seçilirse, onay mesajı tekrar görüntülenmez. Bağlı iPhone bir Apple CarPlay cihazı olarak tanınırsa, cihazı devre dışı bırakmak için Apple CarPlay cihaz listesinden cihazı seçin. (→S.124)

GENEL BAKIŞ

Medya kontrol ekranında iPod/iPhone'u (iPod/iPhone) seçin. (→S.131)

► Kontrol paneli



1

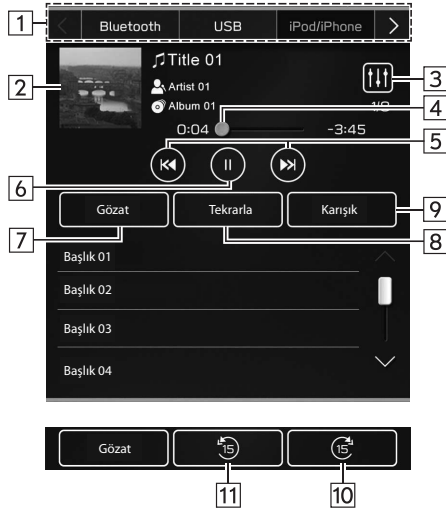
Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.
Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın.
Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun,
tekrar açmak için basın ve basılı tutun.

2

Parçayı değiştirmek için çevirin.
Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun.
(→S.133)

► Kontrol ekranı

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133)
4	İlerlemeyi gösterir. Oynatma konumu, kaydırıcıları sürükleyerek değiştirilebilir.
5	Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun.
6	Duraklatmak/oynatmak için seçin.
7	Bir parça aramak için seçin.
8	Bu düğme her seçildiğinde, mevcut albümü tekrarla → mevcut parçayı tekrarla → tekrarı iptal et arasında geçiş yapar.
9	iPod/iPhone'da o anda çalmakta olan parçalar için rastgele oynatmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.
10	Mevcut içerik ögesini sabit aralıklarla hızlı ileri sarmak için seçin. *
11	Mevcut içerik ögesini sabit aralıklarla hızlı geri sarmak için seçin. *

*: Sesli Kitaplar veya Dijital Ses Dosyaları (Podcast'ler) oynatılırken görüntülenir.

UYARI

- Aracı kullanırken, müzik çaların kumandalarını kullanmayın veya iPod/iPhone bağlamayın.

DİKKAT

- iPod/iPhone'unuzu araç içinde bırakmayın. Özellikle aracın içindeki yüksek sıcaklıklar cihazda hasara neden olabilir.
- Cihaza veya terminallerine zarar verebileceğinden, bağılyken iPod/iPhone'un konektör alanına basmayın veya gereksiz baskı uygulamayın.
- Cihaza veya terminallerine zarar verebileceğinden, bağlantı noktasına yabancı cisimler sokmayın

NOT

- Bir iPod/iPhone, hasar görmemiş orijinal bir iPod/iPhone kablosu kullanılarak bağlandığında, iPod/iPhone'un pili şarj edilecektir.
- Bir iPod/iPhone'da müzik çalarken, onu hasarsız orijinal bir iPod/iPhone kablosu kullanarak sisteme bağlayın ve iPod/iPhone'u sistemden çalıştırın. Başka yöntemler kullanılarak bağlanırsa belirli fonksiyonlar kullanılamayabilir. Ayrıca, bağıly iPod'a bağıly olarak bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.
- Çalınan iPod/iPhone veya müzik dosyasına bağıly olarak kapak resmi görüntülenmeyebilir.
- Bir iPod/iPhone bağlandığında ve ses kaynağı iPod/iPhone moduna değiştirildiğinde, iPod/iPhone çalmaya en son kullanıldığı noktadan devam edecektir.
- Bağıly bir iPod/iPhone çalıştırılarak seçilen parçalar tanınmayabilir veya düzgün görüntülenmeyebilir.

Bluetooth SES SİSTEMİ

Bluetooth ses sistemi, kullanıcıların kablosuz iletişim yoluyla araç hoparlörlerinden Bluetooth cihazlarında depolanan müzik dosyalarını çalmasını sağlar.

Ses/görüntü sistemi Bluetooth fonksiyonunu desteklediği için, kablo kullanmadan taşınabilir müzik çalarınıza bağlanabilir.

Cihazınız Bluetooth fonksiyonunu desteklemiyorsa, Bluetooth ses sistemi çalışmaz.

GENEL BAKIŞ

Bluetooth ses kontrol ekranına, medya kontrol ekranında **Bluetooth** (Bluetooth) seçilerek erişilebilir. (→S.131)

Bağlanan taşınabilir müzik çaların tipine bağıly olarak, bazı özellikler çalışmayabilir, ve ekran kullanıcı kılavuzunda gösterilenden farklı görünebilir.

► **Kontrol paneli**



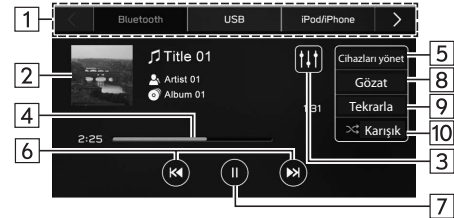
1	Ses seviyesini ayarlamak için çevirin. Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın. Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun, tekrar açmak için basın ve basılı tutun.
2	Parçayı değiştirmek için çevirin. Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun. (→S.133)

► **Kontrol ekranı**

► **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**



► **Çift 7,0 inç ekran sistemi**



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133)
4	İlerlemeyi gösterir.
5	“Cihazları Yönet” ekranını görüntülemek için seçin. (→S.153)
6	Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun.
7	Duraklatmak/oyunlatmak için seçin.
8	Bir parça aramak için seçin.
9	Bu düğme her seçildiğinde, mevcut albümü/klasörü tekrarlar → mevcut parçayı tekrarlar → tekrarı iptal et arasında geçiş yapar.
10	Bluetooth cihazda halihazırda çalınan parçalar için rastgele çalma işlemini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için seçin.



! UYARI

- Aracı kullanırken, müzik çaların kontrollerini çalıştırmayın veya Bluetooth ses sistemine bağlamayın.
- Bu sistem Bluetooth antenleri ile donatılmıştır. Kalp pili veya benzeri bir cihaz kullanan kişiler, Bluetooth antenleri ile aralarında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Bluetooth cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibrilatör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

! DİKKAT

- Taşınabilir müzik çalarınızı araç içinde bırakmayın. Özellikle, aracın içerisinde oluşabilecek yüksek sıcaklıklar taşınabilir müzik çalarınıza zarar verebilir.

NOT

- Sisteme bağlı Bluetooth cihazına bağlı olarak, duraklatıldığında  seşildiğinde m¼zik çalmaya başlayabilir. Tam tersi olarak, ses çalarken  d¼đmesi seşildiğinde durdurulabilir.
- Aşağıdaki koşullarda sistem çalışmayabilir:
 - Bluetooth cihazı kapalıysa.
 - Bluetooth cihazı bağlanmamışsa.
 - Bluetooth cihazının pili zayıfsa.
- Bluetooth ile çalma devam ederken, telefonu bağlamak biraz zaman alabilir.
- Taşınabilir m¼zik aları kullanırken, cihaz ile gelen kullanıcı kılavuzunu okuyun.
- Kontak anahtarı "ACC" veya "AÇIK" konumuna getirildiğinde, Bluetooth ağının zayıf alımı nedeniyle Bluetooth cihazının bağlantısı kesilirse, sistem otomatik olarak taşınabilir m¼zik çalara yeniden bağlanacaktır.
- Bluetooth cihazın bağlantısı bilerek kesilirse, örneğin kapatıldığında olduğu gibi, bu gerçekleşmez. Taşınabilir m¼zik aları manuel olarak yeniden bağlayın.
- Bluetooth cihazı, Bluetooth ses sistemine bağlandığında, Bluetooth cihazı bilgileri kaydedilir. Aracı satarken ya da elden ıkarrken, sisteminizden Bluetooth bilgilerini silin. (→S.88)
- Bluetooth cihazına veya çalınan m¼zik dosyasına bağlı olarak, kapak resmi gör¼nt¼lenmeyebilir.
- Bağlandığında Bluetooth cihazı otomatik olarak almazsa, cihazın çalıştırılması gerekebilir.
- Bu sistemle t¼m Bluetooth cihazlarının kullanılabilirliği garanti edilmez.

NOT

- Bağlanan Bluetooth cihazına bağlı olarak, ses/gör¼nt¼ sisteminin devre dışı çalışması, bağlı cihazla tutarsız gör¼nt¼leme, ses çalma için daha uzun süre gerekmesi gibi d¼zensizlikler meydana gelebilir.
- Bir Bluetooth cihazının m¼zik çalma uygulamasına bağlı olarak, Bluetooth sesi d¼zg¼n çalışmayabilir.
- Bağlanan Bluetooth cihazının özellikleri veya profili önerilenden d¼ř¼kse veya uyumlu değilse, Bluetooth cihazı d¼zg¼n çalışmayabilir.
- Bir Bluetooth cihazı metal bir nesneyle evriliyse veya aracın Bluetooth mod¼l¼nden uzak bir yerdeyse, çalmanın ses kalitesi bozulabilir veya kablosuz iletişim kesilebilir.

BİR Bluetooth CİHAZININ BAĞLANMASI

Bluetooth ses sistemini kullanmak için, sisteme Bluetooth cihazını kaydetmek gereklidir.

► Bir ilave cihazın kaydedilmesi

1. Bluetooth ses kontrol ekranında **Cihazları Yönet** (Cihazları Yönet) ögesini seçin.
2. Daha fazla bilgi için: →S.80

► Kayıtlı bir cihazın seçilmesi

1. Bluetooth ses kontrol ekranında **Cihazları Yönet** (Cihazları Yönet) ögesini seçin.
2. Bağlanacak Bluetooth cihazı seçin.

AUX

GENEL BAKIŞ

AUX kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle erişilebilir:

- Taşınabilir bir ses cihazı bağlayın. (→S.65)
- Medya kontrol ekranında AUX (AUX) seçin. (→S.131)

► Kontrol paneli



1

Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.
Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın.
Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun,
tekrar açmak için basın ve basılı tutun.

2

Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun.
(→S.133)

► Kontrol ekranı

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



1

Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.

2

Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133)

⚠ UYARI

- Aracı kullanırken, müzik çaların kumandalarını kullanmayın veya taşınabilir ses cihazını bağlamayın.

⚠ DİKKAT

- Taşınabilir müzik çalarınızı aracın içinde bırakmayın. Aracın içindeki sıcaklık yükselip cihazın zarar görmesine neden olabilir.
- Taşınabilir müzik çalarınız bağlanmışken cihazın üzerine bastırmayın veya gereksiz baskı uygulamayın; cihaz veya bağlantı noktaları zarar görebilir.
- Bağlama noktasına yabancı cisimler sokmayın; taşınabilir müzik çalarınız veya bağlantı uçları zarar görebilir.

Apple CarPlay*

*: Bir Apple CarPlay cihazı olarak bağlandığında, bir Apple CarPlay cihazındaki Ses dosyaları çalınabilir.

BİR Apple CarPlay CİHAZININ BAĞLANMASI

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

1. Apple CarPlay ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.83)
2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından **Evet** (Evet) seçeneğini seçin.
 - Apple CarPlay ekranı görüntülenecektir.
 - **Hayır** (Hayır) seçilirse, Apple CarPlay başlamaz. Bir USB bağlantı noktasına bağlandığında, cihaz bir iPod/iPhone olarak tanınacaktır. (→S.147) Bir USB bağlantı noktasına bağlı olmadığında, cihaz bir Bluetooth cihazı olarak tanınacaktır. (→S.149)

► Çift 7,0 inç ekran sistemi

1. Apple CarPlay ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.65)
2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından Evet (Evet) seçeneğini seçin.
 - Apple CarPlay ekranı görüntülenecektir.
 - Hayır (Hayır) seçilirse, Apple CarPlay başlamaz ve cihaz bir iPod/iPhone olarak tanınır. (→S.147)

- "Bir daha gösterme." seçilirse, onay mesajı tekrar görüntülenmez. Bağlı iPhone bir Apple CarPlay cihazı olarak tanınmıyorsa, cihazı etkinleştirmek için Apple CarPlay cihaz listesinden cihazı seçin. (→S.124)

NOT

- Bu fonksiyonu kullanırken hasar görmemiş orijinal bir USB kablosu kullanın. (Yalnızca Çift 7,0 inç ekran sistemi)
- Bu fonksiyonu kullanmadan önce Apple CarPlay cihazının kısıtlama ayarlarında Apple CarPlay'i etkinleştirin.

GENEL BAKIŞ

Medya kontrol ekranında Apple CarPlay'i (Apple CarPlay) seçin. (→S.131)

► Kontrol paneli



1

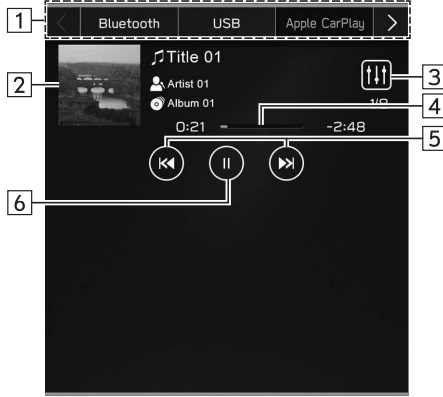
Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.
Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın.
Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun,
tekrar açmak için basın ve basılı tutun.

2

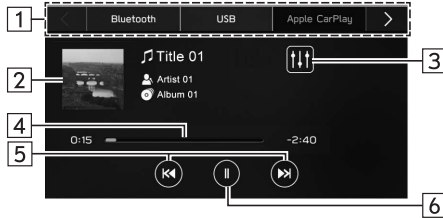
Parçayı değiştirmek için çevirin.
Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun.
(→S.133)

► Kontrol ekranı

► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran



► Çift 7,0 inç ekran sistemi



- | | |
|---|--|
| 1 | Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin. |
| 2 | Kapak resmini görüntüler. |
| 3 | Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133) |
| 4 | İlerlemeyi gösterir. |
| 5 | Parçayı değiştirmek için seçin.
Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun. |
| 6 | Duraklatmak/oyunlatmak için seçin. |

⚠ UYARI

- Sürüş sırasında bir Apple CarPlay cihazını kullanmayın veya bağlamayın.
- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplant edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısa kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibratör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, kendisinin radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

⚠ DİKKAT

- Apple CarPlay cihazınızı aracın içinde bırakmayın. Özellikle aracın içindeki yüksek sıcaklıklar cihazda hasara neden olabilir.
- Bağlıyken Apple CarPlay cihazının konektör alanına bastırmayın veya gereksiz baskı uygulamayın, bu cihaza veya terminallerine zarar verebilir.
- Cihaza veya terminallerine zarar verebileceğinden, bağlantı noktasına yabancı cisimler sokmayın.

NOT

- Bir Apple CarPlay cihazı hasarsız bir orijinal Apple CarPlay cihaz kablosu kullanılarak bağlandığında, Apple CarPlay cihazının pili şarj edilecektir.
- Bir Apple CarPlay cihazında müzik çalarken, Apple CarPlay cihazını sistemden çalıştırın. Ayrıca, bağlı Apple CarPlay cihazına bağlı olarak belirli fonksiyonlar kullanılamayabilir.
- Çalınan Apple CarPlay cihazına veya müzik dosyasına bağlı olarak, kapak resmi görüntülenmeyebilir.
- Bir Apple CarPlay cihazı bağlandığında ve ses kaynağı Apple CarPlay cihazı moduna değiştirildiğinde, Apple CarPlay cihazı son kullanıldığı yerden çalmaya devam edecektir.
- Bağlı bir Apple CarPlay cihazı çalıştırılarak seçilen parçalar tanınmayabilir veya düzgün görüntülenmeyebilir.

Android Auto*

*: Bir Android Auto cihazı olarak bağlandığında Bir Android Auto cihazındaki ses dosyaları çalınabilir.

BİR Android Auto CİHAZININ BAĞLANMASI

► **11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran**
Android Auto uygulaması aşağıdaki yöntemlerden herhangi birinde kullanılabilir:

- Android Auto ile uyumlu bir cihazı araç sistemine kaydedin ve ardından onu kablosuz olarak bağlayın. (Yalnızca Wi-Fi® için 5 GHz bandını kullanabilen ülkeler/bölgeler) (→S.126)
- Android Auto ile uyumlu bir cihazı bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (→S.126)

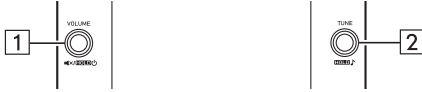
► Çift 7,0 inç ekran sistemi

Android Auto uygulamasını kullanmak için Android Auto cihazınızı USB bağlantı noktasına bağlayın. (→S.126)

- "Bir daha gösterme." seçilirse, onay mesajı tekrar görüntülenmez. Bağlı Android Auto cihazı bir Android Auto cihazı olarak tanınmazsa, Android Auto cihaz listesinde cihazın onay kutusunu seçin. (→S.128)

GENEL BAKIŞ

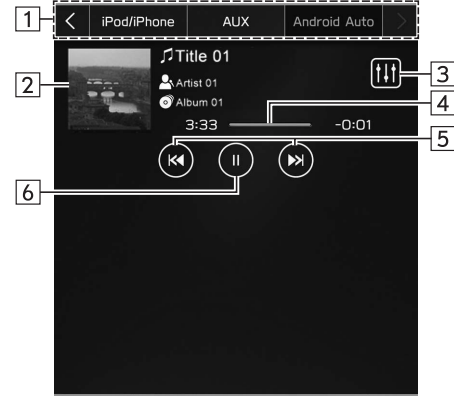
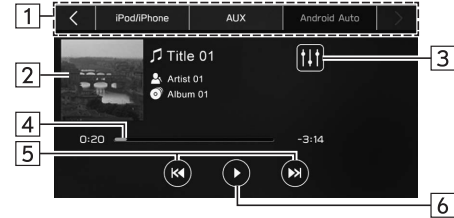
Medya kontrol ekranında Android Auto'yu (Android Auto) seçin.
(→S.131)

► Kontrol paneli**1**

Ses seviyesini ayarlamak için çevirin.
Ses/görüntü sistemini sessize almak için basın.
Ses / görüntü sistemini kapatmak için basın ve basılı tutun,
tekrar açmak için basın ve basılı tutun.

2

Parçayı değiştirmek için çevirin.
Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için basılı tutun.
(→S.133)

► Kontrol ekranı**► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran****► Çift 7,0 inç ekran sistemi**

1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.133)
4	İllerlemeyi gösterir.
5	Parçayı değiştirmek için seçin.
6	Duraklatmak/oyunlatmak için seçin.

⚠ UYARI

- Sürüş sırasında bir Android Auto cihazını çalıştırmayın veya bağlamayın.
- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplant edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi® antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi® cihazlarını kullanmadan önce, kalp pili veya kardiyak defibratör gibi elektrikli medikal cihazlardan birini kullanan biri, kendisinin radyo dalgalarına maruz kalarak çalışması hususunda cihazın üreticisi ile görüşmelidir. Radyo dalgalarının, bu tür medikal cihazların çalışması üzerinde beklenmedik etkileri olabilir.

⚠ DİKKAT

- Android Auto cihazınızı aracın içinde bırakmayın. Özellikle aracın içindeki yüksek sıcaklıklar cihazda hasara neden olabilir.
- Bağlıyken Android Auto cihazının konektör alanına bastırmayın veya gereksiz baskı uygulamayın, bu cihaza veya terminallerine zarar verebilir.
- Cihaza veya terminallerine zarar verebileceğinden, bağlantı noktasına yabancı cisimler sokmayın.

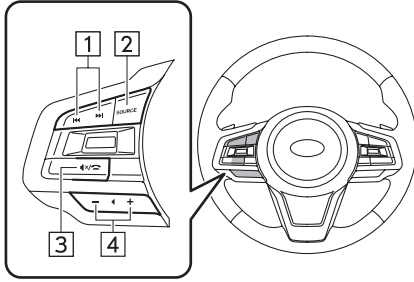
NOT

- Çalınmakta olan cihaza veya müzik dosyasına bağlı olarak kapak resmi görüntülenmeyebilir.

SES/GÖRÜNTÜ KUMANDALARI

DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA
DÜĞMELERİ

Ses/görüntü sisteminin bazı kısımları direksiyon simidi kumanda düğmelerini kullanarak kontrol edilebilir.



1	◀ / ▶ düğmesi
2	"Kaynak" düğmesi
3	🔇 / 📶 düğmesi
4	"+/-" düğmesi

▶ ◀◀ / ▶▶ "düğmesi

Mod	Devrede	Fonksiyon
AM/FM Radyo, DAB	Basın	Önceden ayarlanmış istasyon/ servis yukarı/aşağı
	Basılı tutun	Düğme bırakıldığında ilk alınan istasyonda/serviste tarama yapar ve durur
USB, iPod/iPhone, Bluetooth audio, Apple CarPlay	Basın	Bir parçayı/dosyayı değiştirme
	Basılı tutun	Hızlı ileri/geri sarma
Android Auto	Basın	Bir parçayı değiştirme

▶ "Kaynak" düğmesi

Mod	Devrede	Fonksiyon
Tümü	Basın	Ses/görüntü sistemini açın veya ses kaynağı modunu değiştirin
	Basılı tutun	Ses sistemini kapatınız

▶  /  düğmesi

Mod	Devrede	Fonksiyon
Tümü	Basın	Audio ses seviyesi kapatma açık/ kapalı.

▶ “+/-” düğmesi

Mod	Devrede	Fonksiyon
Ses Seviyesi	Basın	Ses yükseltme/kısma
	Basılı tutun	Sürekli ses yükseltme/kısma

SES/GÖRÜNTÜ SİSTEMİNİ ÇALIŞTIRMAK İÇİN İPUÇLARI

ÇALIŞTIRMA BİLGİLERİ

DİKKAT

- Ses/görüntü sistemine zarar vermemek için, ses/görüntü sistemi üzerine içecek dökmemeye dikkat edin.

NOT

- Cep telefonunun aracın içinde veya yakınında kullanılması, dinlediğiniz ses/görüntü sisteminin hoparlörlerinden gürültü gelmesine neden olabilir. Ancak bu bir arıza olduğu anlamına gelmez.

RADYO

Genellikle, radyo yayını alınmasında bir sorun olması, cihazda bir bozukluk olduğu anlamına gelmez, bu yalnızca aracın dışındaki koşulların normal sonucudur.

Örneğin, yakındaki yapılar ve arazi koşulları, FM yayını alımına engel olabilir. Elektrik hatları ve telefon kabloları, AM sinyallerine engel olabilir. Aynı zamanda, radyo sinyallerinin etki menzili kısıtlıdır. Araç yayın istasyonundan ne kadar uzaksa, sinyal gücü o kadar zayıftır. Ek olarak, araç hareket ettikçe sinyal alma da değişiklik gösterir.

Burada, radyoda arıza belirtisi olarak tanımlanamayacak bazı sinyal alımı problemleri belirtilmektedir.

FM

Kaybolan radyo istasyonları: Genellikle, bir istasyonun etki menzili ortalama 40 km'dir. Bu menzilden çıkıldığında, radyo vericisi ile aranız açıldığı için istasyon yavaşça kaybolur. Buna ilave olarak yayında bozulma gerçekleşir.

Yayın karışması: FM sinyalleri etraftan yansıyabilir ve aynı anda 2 farklı sinyalin aracın anteni tarafından algılanmasına sebep olabilir. Böyle bir durum olduğunda, sinyaller birbirlerini engeller ve yayın alımında bozulma ve kesilmeye yol açarlar.

Parazit ve dalgalanma: Bu durumlar, radyo sinyali çevredeki bina, ağaç ya da büyük nesnelere dolaylı engellendiğinde meydana gelir. Bas seviyesini arttırmak bu dalgalanma oranını düşürmekte yardımcı olabilir.

Radyo istasyonu değişimi: Dinlenen FM sinyalleri engellendi ya da zayıfladıysa, ve yakında FM bandında başka bir radyo istasyonu varsa, ilk istasyonun geri alınana kadar radyo ikinci istasyonu çekmeye başlayabilir.

AM

Zayıflama: AM yayınlar, atmosferin üst katmanları tarafından, özellikle geceleri geri yansıtılırlar. Bu yansıyan sinyaller, radyo istasyonundan alınan sinyallere engel olabilir ve dinlediğiniz istasyonun sesinin aniden zayıflamasına veya güçlenmesine sebep olabilir.

Radyo istasyonu karışması: Yansıyan sinyal ile radyo istasyonunun sinyali aynı frekansa yakınsa, birbirleri ile karışabilir ve yayını duymanızı zorlaştırabilir.

Parazit: AM sinyalleri yüksek gerilim hatları, yıldırım ya da elektrik motorları gibi dış kaynaklı elektriksel alanlardan kolaylıkla etkilenbilir. Bu radyoda parazite yol açar.

RADYO

- USB iletişim formatları: USB 2.0 LS (1,5 Mbps)/FS (12 Mbps)/HS (480 Mbps)
- Dosya formatları: FAT 32
- Karşılıklılık sınıfı: Yiğın depolama sınıfı

iPod/iPhone

Aşağıdaki iPod touch ve iPhone cihazları bu sistemle kullanılabilir.

Uyumlu modeller

- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus

- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPod touch (7. nesil)
- iPod touch (6. nesil)
- Telefonun araçla eşleştirilip eşleştirilemeyeceğini doğrulamak için lütfen bir demo ayarlaması için yerel satıcınızla iletişime geçin.

DOSYA BİLGİLERİ

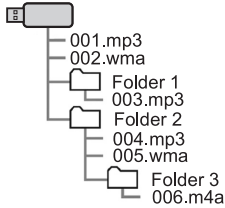
Kod Çözücü	Açıklama	Kanallar	Belirteç/ Uzanti
MPEG-4 AAC LC	8-48 kHz örnekleme hızı 8-320 kbps CBR, VBR	Mono ve stereo	.m4a, .aac
MPEG-4 HE AAC	16-48 kHz örnekleme hızı 8-320 kbps CBR, VBR	Mono ve stereo	.m4a, .aac
MPEG-4 HE AAC v2	16-48 kHz örnekleme hızı 8-320 kbps CBR, VBR	Mono ve stereo	.m4a, .aac
MP3	8-48 kHz örnekleme hızı 8-320 kbps CBR, VBR	Mono, Stereo ve Joint	.mp3
WMA2/7/8/9/9.1/9.2	16-48 kHz örnekleme hızı 8-320 kbps CBR, VBR	Mono ve stereo	.wma

Kod Çözücü	Açıklama	Kanallar	Belirteç/ Uzantı
PCM WAVE	8 bit ve 16 bit 8000, 16000 ve 44100 Hz örnekleme frekansı	Mono ve stereo	.wav
FLAC	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz örnekleme hızı 16 bit, 24 bit	Mono ve stereo	.flac
ALAC	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz örnekleme hızı 16 bit, 24 bit	Mono ve stereo	.m4a

- Sesçalar, VBR (Değişken Bit Hızı) ile uyumludur.
- MP3 (MPEG Audio Layer 3), WMA (Windows Media Audio) ve AAC (Advanced Audio Coding) ses sıkıştırma standartlarıdır.
- Bu sistem, USB bellek cihazında ve Bluetooth cihazında AAC/AAC+ v2/MP3/WMA dosyalarını çalabilir.
- Bir AAC/AAC+ v2/MP3/WMA dosyasını adlandırırken, uygun bir dosya uzantısı (.mp3/.wma/.m4a) ekleyin.

- Bu sistem AAC/AAC+ v2/MP3/WMA dosya türlerini .mp3/.wma/.m4a dosya uzantıları ile çalar. Ses ve çalma hatalarını önlemek için, doğru dosya uzantılarını kullanın.
- MP3 dosyaları, ID3 Etiket Sürüm 1.0, Sürüm 1.1, Sürüm 2.2 ve Sürüm 2.3 formatlarıyla uyumludur. Bu sistem, klasör adını, dosya adını ve sanatçı adını diğer formatlarda görüntüleyemez.
- WMA/AAC dosyaları, ID3 etiketiyle aynı şekilde kullanılan bir WMA/AAC etiketi içerebilir. WMA/AAC etiketleri, dosya adı ve sanatçı adı gibi bilgiler taşır.
- Bu sistem iTunes tarafından derlenmiş AAC dosyalarını çalabilir.
- MP3/WMA dosyalarının ses kalitesi, genellikle daha yüksek bit hızlarıyla artar. Kabul edilir seviyede bir ses kalitesi elde etmek için en az 128 kbps bit hızında kaydedilmiş USB bellek cihazı tavsiye edilir..
- MP3i (MP3 etkileşimli) ve MP3PRO formatları, ses cihazıyla uyumlu değildir.
- VBR (Değişken Bit Hızı) dosyası olarak kaydedilmiş dosyaları çalarken, hızlı ileri ya da geri alma fonksiyonu kullanıldığında, çalma zamanı doğru görüntülenemez.
- AAC/AAC+ v2/MP3/WMA dosyaları içermeyen klasörlerin içine bakmak mümkün değildir.

- 3 seviye derinliğe kadar klasörlerdeki AAC/AAC+ v2/MP3/WMA dosyaları oynatılabilir. Ancak, çok sayıda klasör seviyeleri içeren USB bellek cihazı kullanılırken oynatmanın başlaması gecikebilir. Bu nedenle, en fazla 2 seviyeli klasör içeren bir USB bellek cihazı oluşturmanızı öneririz.



- Çalma sırası, kullanılan kişisel bilgisayar ve AAC/AAC+ v2/MP3/WMA kodlama yazılımına bağlı olarak değişebilir.
- WMA (Windows Media Audio), Microsoft® tarafından geliştirilmiş ses sıkıştırma formatıdır. Dosyaları, MP3 dosyalarından daha küçük boyutlara sıkıştırır. WMA dosyaları için kod çözme formatları Sürüm 7, 8 ve 9'dur. Bu ürün, Microsoft Corporation firmasının ve üçüncü tarafların belirli fikri mülkiyet hakları ile korunmaktadır. Bu teknolojinin bu ürün dışında Microsoft veya yetkili bir Microsoft alt kuruluşunun ve üçüncü tarafların lisansı olmaksızın kullanımı veya dağıtımı yasaktır.

- MP3, ISO'nun (Uluslararası Standart Organizasyonu) bir çalışma grubu (MPEG) tarafından belirlenen bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verilerini klasik disklerdekine kıyasla 1/10 oranına kadar sıkıştırır.

UYUMLU SIKIŞTIRILMIŞ DOSYALAR (Video)*

*: Hong Kong'da mevcut değildir.

► Video Kod Çözücü

	Dosya tipi	Profil
WMV9	WMV	<ul style="list-style-type: none"> • Basit Profil • Ana Profil • Gelişmiş Profil
MPEG4	MPEG4	<ul style="list-style-type: none"> • •
H.264/AVC	MPEG4	<ul style="list-style-type: none"> • Temel Profil • Ana Profil • Yüksek Profil
H.265/HEVC	MPEG4	<ul style="list-style-type: none"> • Ana Profil • Ana 10 Profil

► Ses Kod Çözücü

	Dosya tipi	İlgili Örnekleme Frekansı (kHz)	İlgili Bit Hızları (kbps)	Kanal Modu
MP3	WMV MPEG4	MPEG1 Layer3: 32/44.1/48 MPEG2 LSF Layer3: 16/22.05/24	MPEG1 Layer3: 32-320 MPEG2 LSF Layer3: 8-160	Stereo Ortak Stereo Çift Kanal Tek Ses
WMA Ver.7/8/9	WMV	32/44.1/48	Sürüm 7/8: 48-192 Sürüm 9 (9.1/9.2): 48-320	Stereo
AAC	MPEG4	11.025/16/22.05/24/32/44.1/48	16-320	Stereo Tek Ses

- Sesçalar, VBR (Değişken Bit Hızı) ile uyumludur.

KISA NOTLAR

7

Navigasyon Sistemi (mevcutsa)



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılmaz.

SUBARU Harita Güncellemesi/ Harita Verileri	170
SUBARU Harita Güncellemesi	170
SUBARU Harita Güncellemesi	170
Harita Verilerinin Manuel Olarak Güncellenmesi	
Bir USB Bellek Cihazının Kullanılması	171
Wi-Fi Kullanarak Harita Verilerinin Manuel Olarak Güncellenmesi	171
Wi-Fi Kullanarak Harita Verilerinin Otomatik Olarak Güncellenmesi	172
Bir Akıllı Telefon Kullanarak Harita Verilerinin Manuel Olarak Güncellenmesi	172
Harita Verileri	174
Yol Ve Yer Adı Verilerine İlişkin	174
Temel Çalışma Şekli	175
Harita Ekranı	175
Harita Ekranına Genel Bakış	175
Harita Ekranı Düğmelerine Genel Bakış	176

Harita Ekranı Düğmelerine Genel Bakış	176
Harita Ekranı Kullanımı	176
Mevcut Konum Ekranı	176
Harita Ölçeği	177
Konum Menüü Açılır Penceresi	177
Haritanın Yönü	178
Harita Ekranı Bilgileri	180
Akaryakıt İstasyonu/Otopark/Dinlenme Alanı/ Hız Kamerası Simgeleri	180
Trafik Bilgileri	180
Diğer Bilgiler	181
Ana Menü ekranı	182
Ana Menü Ekranına Genel Bakış	182
Arama Ekranı	184
Sık Aranılanlar Ekranı	186
Liste Düzenleme Ekranı	189
Güzergah Hesaplama	189
Güzergah Hesaplama Ekranı	189

Güzergah Yönlendirme	191
Güzergah Yönlendirme	191
Güzergah Yönlendirme Ekranı	191
Mevcut Güzergah Ekranı	194
Standart Harita Simgesi	196
Tipik Sesli Yönlendirme Komutları	197
Ayarlar	198
Navigasyon Ayarları	198
Navigasyon Ayarları Ekranı	198
Navigasyon Sistemi İçin İpuçları	200
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)	200
Mevcut Konum Ekranındaki Hatalarla İlgili	200
Navigasyon Sisteminin Sınırlamaları	200

SUBARU HARİTA GÜNCELLEMESİ/HARİTA VERİLERİ

SUBARU HARİTA GÜNCELLEMESİ

SUBARU HARİTA GÜNCELLEMESİ

Harita verileri aşağıdaki yöntemler kullanılarak güncellenebilir:

- USB bellek: Tüm harita verileri bir defada güncellenebilir. →S.171
- Wi-Fi®: Aynı ayrı bölgeler seçilebilir ve harita verileri güncellenebilir.* →S.172
- Akıllı telefon: Aynı ayrı bölgeler seçilebilir ve harita verileri güncellenebilir. Bu yöntem, harita güncelleme verilerinin, evde olduğu gibi aracın dışından bir akıllı telefona indirilmesi ve daha sonra sisteme aktarılması içindir. →S.172

*: Otomatik güncelleme fonksiyonu için en fazla 8 bölge seçilebilir.

NOT

- Wi-Fi® veya akıllı telefon kullanılarak harita güncellemesi bazı ülkelerde kullanılamayabilir.
- Mümkün olan en iyi navigasyon deneyimi için, yakındaki ülkeler dahil olmak üzere tüm sık aranan bölgeler için haritaları düzenli olarak güncelleyin. Çevre ülkeler için haritaların güncellenmemesi, ülkeler arası seyahat sırasında yanlış harita bilgilerine bakılmasına neden olabilir. Bir USB bellek cihazı kullanılarak yapılan güncellemeler, tüm ülkeler için harita bilgilerini güncelleyecektir. Daha fazla bilgi ve en son güncellemeler için lütfen SUBARU bayinizi ziyaret edin.
- Wi-Fi® veya bağlı bir akıllı telefon kullanılırken harita güncellemesi başarısız olursa veya gerçekleştirilemezse, bağlı cihazın iletişim durumunu kontrol edin. İletişim ile ilgili bir sorun varsa, farklı bir Wi-Fi® erişim noktası veya akıllı telefon kullanarak prosedürü tekrarlayın.
- Harita güncelleme prosedürü başarısız olursa, "SORUN GİDERME" bölümüne bakın. (→S.229)
- Subaru, bu hizmetlerin tamamına veya bir kısmına erişiminizi, aşağıdaki adreste ayrıntıları verilen koşulların ihlali dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere herhangi bir nedenle veya nedensiz sonlandırabilir veya askıya alabilir:
<https://subaru-maps.com/#/termsofuse>

HARİTA VERİLERİNİN BİR USB BELLEK CİHAZI KULLANARAK MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ

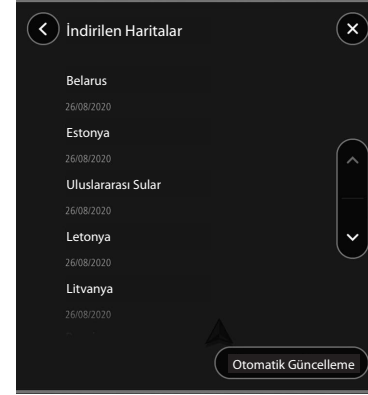
Ayrıntılar için bir SUBARU bayisine başvurun.

HARİTA VERİLERİNİN Wi-Fi® KULLANARAK MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ

Harita verileri Wi-Fi® ağı üzerinden de güncellenebilir.

1. Bir Wi-Fi® ağına bağlanın. (→S.89)
2. Navigasyon ayarları ekranında **Harita Güncelleme** (Harita Güncelleme) ögesini seçin. (→S.198)
3. → **Wi-Fi** (Wi-Fi)

4. Haritalarının güncelleneceği bölgeleri seçin.



5. → **XX MB**'yi Güncelle (XX MB'yi Güncelle)
 - Seçilen bölge için güncelleme otomatik olarak indirilecek ve kurulacaktır.
6. Güncellemeler tamamlandıktan sonra kontak anahtarını "KİLİTLİ"/"KAPALI" konumuna getirin ve araçtan çıkın.
7. Sürücü kapısını kapatın ve kapıları kilitleyin, ardından anahtarın etkilemesini önlemek için araçtan en az 3 m (10 feet) uzaklaşın.
8. En az 5 dakika geçtikten sonra motoru tekrar çalıştırın.
 - Yeni harita verileri uygulanacaktır.

HARİTA VERİLERİNİN Wi-Fi® KULLANARAK OTOMATİK OLARAK GÜNCELLENMESİ

1. “Wi-Fi® KULLANARAK HARİTA VERİLERİNİN MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ” bölümündeki “1'den 3'e kadar ADIMLAR”ı uygulayın. (→S.171)
2. **Otomatik Güncelleme**'yi (Otomatik Güncelleme) seçin.
3. “Haritaları otomatik güncelle (en fazla 8 harita seçilebilir)” ayarını yapın.
4. Güncellemek istediğiniz bölgeleri seçin.
5. Güncellemeler tamamlandıktan sonra kontak anahtarını “KİLİTLİ”/“KAPALI” konumuna getirin ve araçtan çıkın.
6. Sürücü kapısını kapatın ve kapıları kilitleyin, ardından anahtarın etkilemesini önlemek için araçtan en az 3 m (10 feet) uzaklaşın.
7. En az 5 dakika geçtikten sonra motoru tekrar çalıştırın.
 - Yeni harita verileri uygulanacaktır.

AKILLI TELEFON KULLANARAK HARİTA VERİLERİNİ MANUEL OLARAK GÜNCELLEME

Sistem bir Wi-Fi® ağına bağlanamıyorsa, harita verileri bir akıllı telefon kullanılarak güncellenebilir. Harita güncelleme verileri, ayne evde olduğu gibi aracın dışından bir akıllı telefona indirilebilir ve daha sonra harita veri güncellemesini gerçekleştirmek için sisteme aktarılabilir.

Bir akıllı telefon kullanarak harita verilerini güncellerken, akıllı telefona SUBARU STARLINK uygulaması yüklenmesi gerekir.

NOT

- Harita güncelleme verilerini indirmek için bir mobil ağ kullanırken, yalnızca güncellemeleri en fazla 30 MB büyüklükte olan bölgeler indirilebilir. Bir mobil ağ kullanarak güncellemeleri indirmek için SUBARU STARLINK uygulamasındaki mobil veri iletişim ayarını açmak gerekir.

HARİTA GÜNCELLEME VERİLERİNİ BİR AKILLI TELEFONA İNDİRİLMESİ

1. Bir akıllı telefonu Bluetooth aracılığıyla sisteme bağlayın.
 - iPhone kullanırken, USB kablosu kullanılarak da bu bağlanabilir.
2. Akıllı telefonda SUBARU STARLINK uygulamasını başlatın ve harita güncelleme verilerini indirin.

HARİTA GÜNCELLEME VERİLERİNİN YÜKLENMESİ

1. Bir akıllı telefonu Bluetooth aracılığıyla sisteme bağlayın.
 - iPhone kullanırken, USB kablosu kullanılarak da bu bağlanabilir.
2. **Şimdi Güncelle**'yi (Şimdi Güncelle) seçin.
 - "Mobil Araçla Otomatik Güncelleme" etkinleştirilirse, akıllı telefon sisteme bağlandığında harita güncelleme verileri otomatik olarak yüklenir.
3. → **Evet** (Evet)

4. Güncellemeler tamamlandıktan sonra kontak anahtarını "KİLİTLİ"/"KAPALI" konumuna getirin ve araçtan çıkın.
5. Sürücü kapısını kapatın ve kapıları kilitleyin, ardından anahtarın etkilemesini önlemek için araçtan en az 3 m (10 feet) uzaklaşın.
6. En az 5 dakika geçtikten sonra motoru tekrar çalıştırın.
 - Yeni harita verileri uygulanacaktır.

NOT

- SUBARU STARLINK uygulamasını kullanarak harita verilerini indirirken, seçilen bölge haritası verileri için akıllı telefonda yeterli depolama alanı olduğundan emin olun.
- Güncelleme yapmak için bir iPhone kullanırken, iPhone'u sisteme USB aracılığıyla bağlamanız önerilir. Bu durumda, orijinal bir Apple USB kablosu kullanılırsa, yüksek hızlı iletişim mümkündür.
- Bu ürün, özellikler ve hizmetler için akıllı telefonun veri planını kullanır. Lütfen telefon operatörü veri planı kullanımı, fiyatlandırma, veri aşma ücretleri, sınırlamalar ve kullanım talimatlarına bakın.

DESTEKLENEN CİHAZLAR HAKKINDA

Bu sistem, aşağıdaki cihazları destekler.

- iPhone: iOS 15.1 veya üstü
- Android cihaz: Android 11.0 veya üstü

NOT

- Normal çalışmayı sağlamak için akıllı telefonunuzun işletim sistemi en son sürüme güncelleniz önerilir.

HARİTA VERİLERİ

YOLLAR VE YER ADI VERİLERİ İLE İLGİLİ

Haritalar oluşturulduğunda, mümkün olan en doğru bilgiyi sağlamak için arazi etütleri yapılır ve yol iyileştirmeleri ve yeniden açılmasıyla ilgili bilgiler toplanır. Ancak yollarda, yer adlarında ve tesislerde herhangi bir zamanda değişiklikler yapılabilir. Dolayısıyla, harita verilerinin yol konumları, şekli ve isimleri veya tesis isimlerinde hata bulundurmadığını garantiyemeyiz.

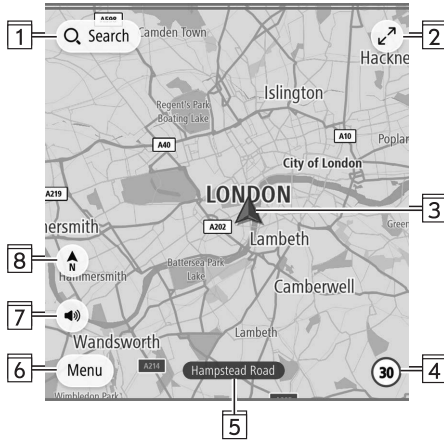
TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ





HARİTA EKRANI

HARİTA EKRANINA GENEL BAKIŞ

Harita ekranı, aşağıdaki yöntem kullanılarak görüntülenebilir:

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.41)
2. Harita (Harita) ögesini seçin.



- 1 Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.184)
- 2 Harita ekranının boyutunu büyötmek için seçin.
Harita ekranının boyutunu küçöltmek için  ögesini seçin.
- 3 Anlık araç konumunu görüntöler.
Aşağıdaki açılır pencereyi görüntölemek için seçin:
 - **Sık Kullanılanlara Ekle** (Sık Kullanılanlara Ekle): Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak kaydetmek için seçin.
 - **Kapalı Yoldan Kaçının** (Kapalı Yoldan Kaçının)¹: Alternatif güzergah ekranını görüntölemek ve seçilen varış noktasına 3 ilave alternatif güzergah aramak için seçin. (→S.189)
 - **Anlık Konum** (Anlık Konum): Anlık konum bilgisini görüntölemek için seçin.
- 4 Aracın halihazırda üzerinde sürölmekte olduğu yolun hız sınırını gösterir.
*2*3
Aracın kullanıldığı ölkedeki yol türlerine göre hız sınırlarını görüntölemek için seçin⁴.
- 5 Mevcut cadde adını görüntöler.
- 6 Ana menü ekranını görüntölemek için seçin. (→S.182)
- 7 Sesli yönlendirmeyi ayarlamak için seçin.
 -  : Sesli yönlendirmeyi etkinleştirir
 -  : Yalnızca uyarılar için sesli yönlendirmeyi etkinleştirir
 -  : Sesli yönlendirmeyi devre dışı bırakır

8

Harita görüntüleme modunu 2B kuzey yukarı, 2B ilerleme yukarı veya 3B ilerleme yukarı arasında değiştirmek için seçin. (2B= 2 Boyutlu) (→S.178)

*1: Bu öge yalnızca bir güzergah belirlendiğinde görüntülenebilir.

*2: Yalnızca Trafik İşareti Tanıma özelliği olmayan sistem

*3: Trafik İşareti Tanıma özelliğinin ayrıntıları için EyeSight sisteminin Kullanıcı El Kitabı ekine bakın.

*4: Varsa

HARİTA EKRANI DÜĞMELERİNE GENEL BAKIŞI

Harita ekran düğmelerine, haritada herhangi bir noktayı seçerek erişebilirsiniz.



1

Harita ekranının ölçeğini değiştirmek için seçin. (→S.177)

HARİTA EKRANININ KULLANIMI

ANLIK KONUM EKRANI

Haritayı hareket ettirdikten sonra **Yeniden ortala** (Yeniden ortala) görüntülenebilir. Haritayı anlık konuma döndürmek için **Yeniden ortala** (Yeniden ortala) ögesini seçin.

NOT

- Sürüş esnasında, anlık konum işareti ekranda sabitlenir ve harita hareket eder.
- Araç GPS'ten (Küresel Konumlandırma Sistemi) sinyaller alırken anlık konum otomatik olarak ayarlanır. Anlık konum doğru değilse, araç GPS'den sinyal aldıktan sonra otomatik olarak düzeltilir.
- Akü bağlantısı kesilmişse veya araç yeni bir araçsa anlık konum doğru olmayabilir. Sistem GPS'den sinyal alır almaz doğru anlık konum görüntülenir.
- Haritayı hareket ettirdikten sonra belirli bir süre hareket ettirilmezse, harita otomatik olarak anlık konuma geri dönecektir.

HARİTA ÖLÇEĞİ

1. Haritada herhangi bir nokta seçin.
2. Harita ekranının ölçeğini değiştirmek için **+** veya **-** seçeneğini seçin.
 - Güzergah rehberliği sırasında otomatik yakınlaştırma fonksiyonu açık (→S.198) olduğunda, kavşaklara veya dönüş noktalarına yaklaşırken harita otomatik olarak yakınlaştırılır (büyütülür).

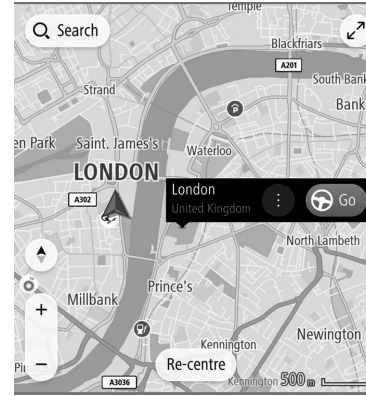
NOT

- Harita ekranının ölçeği, çift dokunma veya kısırtma (parmak kullanarak püçütme-küçültme) işlemiyle de değiştirilebilir. (→S.66)
- Harita ölçeği, haritayı hareket ettirdikten sonra değiştirilmişse, harita anlık konumuna geri döndüğünde harita ölçeği de önceki ölçeğe dönecektir.
- Güzergah yönlendirmesi sırasında harita ölçeği manuel olarak ayarlanırsa otomatik yakınlaştırma fonksiyonu çalışmayabilir. Otomatik yakınlaştırma fonksiyonunu yeniden etkinleştirmek için harita ekranının yönünü değiştirin. (→S.178)

KONUM MENÜSÜ AÇILIR PENCERESİ

Konum menüsü açılır penceresi, aşağıdaki yöntemler kullanılarak görüntülenebilir:

- Harita üzerinde herhangi bir noktayı seçin ve basılı tutun.
- Listedeki bir nokta seçin.
- Bir POI simgesi seçin.



Seçilen noktaya götürecek bir güzergah aramak ve güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için **Git** (Git) ögesini seçin. (→S.189)

Bir güzergah yönlendirmesi sırasında, **Durak Ekle** (Durak Ekle) ögesinin seçilmesi bir yol üstü (mola) noktası ekleyecektir.

Sık kullanılanlara ekle (Sık kullanılanlara ekle)	Seçilen noktayı bir sık kullanılan olarak kaydetmek için seçin.
Git (Git)	Seçilen noktaya götürecek bir güzergah aramak ve güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
Yakınlarda Ara (Yakınlarda Ara)	Arama ekranını görüntülemek ve seçilen noktanın yakınında arama yapmak için seçin. (→S.184)
Ayrıntılı Bilgi (Ayrıntılı Bilgi)	Seçilen nokta veya POI hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin. 📍: POI'nın kayıtlı telefonunu aramak için seçin. 📍: Seçilen noktaya veya POI'ya giden bir güzergah aramak ve güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
Konumu Düzenle (Konumu Düzenle)	Ev/İşyeri olarak kaydedilen noktayı düzenlemek için seçin.
Konumu Kaldır (Konumu Kaldır)	Ev/İşyeri olarak kaydedilen noktayı silmek için seçin.
Yeniden adlandır (Yeniden adlandır)	Kayıtlı bir sık kullanılanın adını değiştirmek için seçin.

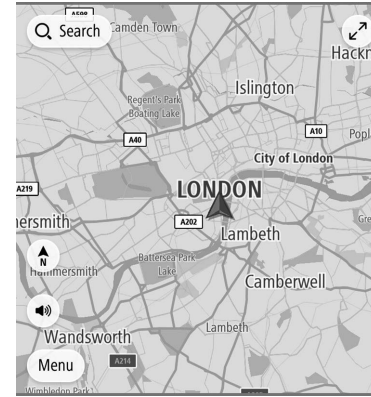
HARİTANIN YÖNÜ

Haritanın yönü 2D kuzey yukarı, 2D ilerleme yukarı ve 3D ilerleme yukarı arasında değiştirilebilir.

1. 📍, 📍 veya 📍 ögesini seçin.

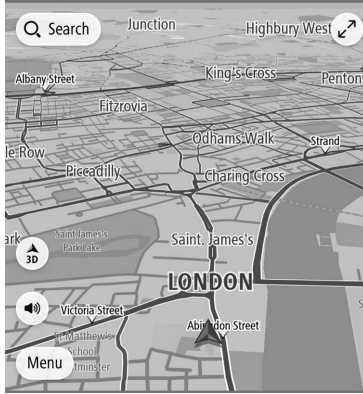
- Sembol her seçildiğinde, haritanın yönü değişir.

► 2D kuzey yukarı



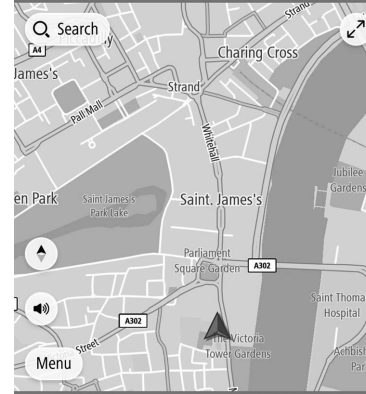
- Aracın gidiş yönüne bakılmaksızın, kuzey her zaman yukarıdadır.

► 3B ilerleme yukarı



- Aracın hareket yönü daima yukarıdır.

► 2D ilerleme yukarı

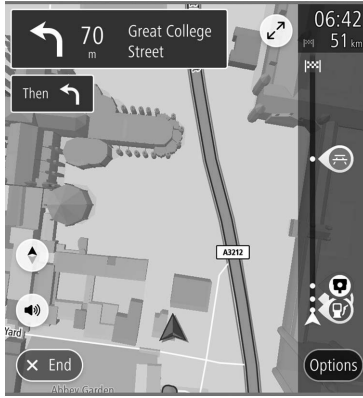


- Aracın hareket yönü daima yukarıdır.

HARİTA EKRANI BİLGİSİ

AKARYAKIT İSTASYONU/OTOPARK/DİNLENME ALANI/ HIZ KAMERASI SİMGELERİ

Güzergah üzerinde akaryakıt istasyonları, otoparklar, dinlenme alanları ve hız kameraları görüntülenebilmektedir. Bunların konumları da bir hedef olarak ayarlanabilir.



- Akaryakıt istasyonu/otoparklar/dinlenme alanı/hız kameraları simgelerinin gösterimi açılabilir/kapatılabilir. (→S.198)

NOT

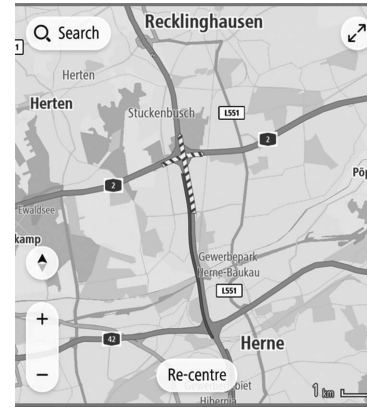
- Hız kamerası simgeleri bazı ülke veya bölgelerde görüntülenmeyebilir.

TRAFİK BİLGİLERİ*

*: Bu fonksiyonun kullanımı ülkeye ve araca bağlı olarak mümkün olmayabilir.

Trafik koşullarından etkilenen yol bölümleri haritada farklı bir renkle görüntülenir ve trafik durumunun türünü gösteren küçük bir simge yolun üstünde görüntülenir.

Bu özellik, belirli harita ölçeklerinde kullanılabilir.

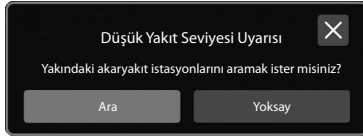


DİĞER BİLGİLER

Sürüş durumuna vb. bağlı olarak bir açılır pencere görüntülenir.

► Düşük yakıt seviyesi uyarısı

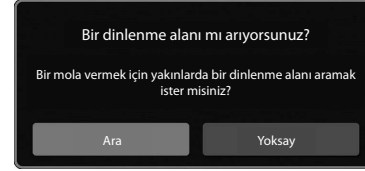
Yakıt seviyesi düşük olduğunda, ekranda bir uyarı mesajı belirecektir.



- **Ara** (Ara): Akaryakıt istasyonlarını aramak için seçin.
- **Yoksay** (Yoksay): Mesajı silmek için seçin.

► Periyodik mola bildirimi

Sistem, sürücünün durumuna göre, dinlenmek için bir molanın gerekli olabileceğini belirlerse, ekranda bir açılır pencere mesajı görüntülenir.



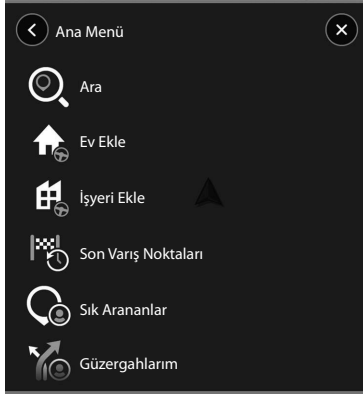
- **Ara** (Ara): Dinlenme alanlarını aramak için seçin.
- **Yoksay** (Yoksay): Mesajı silmek için seçin.
- Açılır pencere ekranları, genel ayarlar ekranındaki “Periyodik Mola Bildirimi” ayarı kullanılarak açılıp/kapatılabilir. (→S.88)

ANA MENÜ EKRANI

ANA MENÜ EKRANINA GENEL BAKIŞ

Ana menü ekranı aşağıdaki yöntem kullanılarak görüntülenebilir:

1. Harita ekranını görüntüleyin. (→S.175)
2. **Menü**'yü (Menü) seçin.



Ara (Ara)	Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.184)
Ev Ekle (Ev Ekle) ¹ / Eve Sür (Eve Sür) ²	Ev Ekle (Ev Ekle): Bir noktayı ev olarak kaydetmek için seçin. (→S.188) Eve Sür (Eve Sür): Ev olarak kaydedilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için seçin.
İşyeri Ekle (İşyeri Ekle) ³ / İşyerine Sür (İşyerine Sür) ⁴	İşyeri Ekle (İşyeri Ekle): Bir noktayı işyeri olarak kaydetmek için seçin. (→S.188) İşyerine Sür (İşyerine Sür): İşyeri olarak kaydedilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için seçin.
Son Varış Noktaları (Son Varış Noktaları)	Son ayarlanan varış noktalarının bir listesini görüntülemek için seçin. Ardından listeden bir nokta seçin. Nokta için konum menüsü açılır penceresi harita ekranında görüntülenecektir. (→S.177) • Liste Düzenleme (Liste Düzenleme): Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
Sık Arananlar (Sık Arananlar)	Sık Arananlar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.186)

Güzergahlarım (Güzergahlarım) ⁵	Mevcut güzergahı adlandırmak ve tekrar tekrar kullanılabilmesi için kaydetmek için seçin. (→S.194) Güzergahımın adı: Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için kayıtlı bir güzergah seçin. (→S.189) Liste Düzenleme (Liste Düzenleme): Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
Haritalar (Haritalar)	Harita güncelleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.171)
Yasal Bilgiler (Yasal Bilgiler)	Yasal bilgiler ekranını görüntülemek için seçin.
Ülke Hız Düzenlemeleri (Ülke Hız Düzenlemeleri)	Seçilen bir ülke için hız sınırlarını görüntülemek için seçin.
Ayarlar (Ayarlar)	Navigasyon ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.198)
Kişisel (Kişisel)	Sık gidilen varış noktalarını görüntülemek için, "Seçmeli özellikler için, yolculuk geçmişini bu cihazda tut" ve "Sık gidilen yerleri tahmin et"i açık olarak seçin, ardından Sık gidilen yerler (Sık gidilen yerler) ögesini seçin.

*1: Bir nokta ev olarak kaydedilmemişse.

*2: Bir nokta ev olarak kaydedilmişse.

*3: Bir nokta işyeri olarak kaydedilmemişse.

*4: Bir nokta işyeri olarak kaydedilmişse.

*5: Bu öge yalnızca Güzergahlarım'da bir güzergah kaydedildiğinde seçilebilir.

ARAMA EKRANI

Varış noktaları adrese, kategoriye, POI'ye vb. göre ayarlanabilir. "what3words" fonksiyonu kullanılarak, aramanın isabet ettiği üç kelime girilerek, posta adresinin tam olarak atanmadığı yerler için varış noktaları ayarlanabilir.



1

Bir varış noktası aramak için anahtar kelime(ler) girin. "what3words" kullanmak için, üç kelimenin arasına ". " girin. Arama sonuçları ekranı görüntülenecektir. (→S.185)

2

Yarıçap filtresini ayarlamak için seçin. Yarıçap filtresi belirlendikten sonra, yalnızca bu yarıçap içindeki öğeler için bir arama yapılır.


3

Anlık araç konumunu görüntülemek için seçin.

4

Bir POI kategorisi seçmek için seçin. Arama yarıçap filtre ayarı içinde yapılacaktır.

Arama sonuçları ekranı görüntülenecektir. (→S.185)

- **Alt Kategorileri Göster** (Alt Kategorileri Göster): Daha ayrıntılı kategorileri görüntülemek için seçin. Diğer POI kategorilerini görüntülemek için  öğesini seçin.
- **Kategorilere Gözet** (Kategorilere Gözet): Tüm POI kategorilerini görüntülemek için seçin.

Ev Ekle (Ev Ekle): Bir noktayı ev olarak kaydetmek için seçin. (→S.188)

Ev (Ev): Ev olarak kaydedilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için seçin.

- **Git** (Git): Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
- **⋮**: Konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.177)

İşyeri Ekle (İşyeri Ekle): Bir noktayı işyeri olarak kaydetmek için seçin. (→S.188)

İşyeri (İşyeri): İşyeri olarak kaydedilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için seçin.

- **Git** (Git): Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
- **⋮**: Konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.177)

📍 *****: Son ayarlanan varış noktasını görüntülemek için seçin.

- **Git** (Git): Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)
- **⋮**: Konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.177)

★: Sık Arananlar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.186)

📍: Son ayarlanan varış noktalarının bir listesini görüntülemek için seçin.

Ardından listeden bir nokta seçin. Nokta için konum menüsü açılır penceresi harita ekranında görüntülenecektir. (→S.177)

- **Liste Düzenleme** (Liste Düzenleme): Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)

6 Düğme her seçildiğinde, klavyeyi görüntülemek/gizlemek için seçin.

7 Harita arama ekranını görüntülemek için seçin.

8 Arama listesi ekranını görüntülemek için seçin.

ARAMA SONUÇLARI EKRANI



1 Listeyi POI kategorisine göre daraltmak için seçin.

2

Bazı aday varış noktaları, giriş karakterlerine göre görüntülenir. Bir öge seçildiğinde, harita ekranında konum menüsü açılır penceresi görüntülenir. (→S.177)
Bir sokak adı gibi belirli olmayan bir nokta seçilirse, aşağıdaki ögeler görüntülenecektir.

- **Haritada Göster** (Haritada Göster): Harita ekranında konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.177)
- **Kavşak Ekle** (Kavşak Ekle): Kesişen bir yol seçmek ve sonuçları daha da filtrelemek için seçin.
- **Git** (Git): Seçilen varış noktasına giden bir güzergah aramak için seçin. (→S.189)

SIK ARANANLAR EKRANI

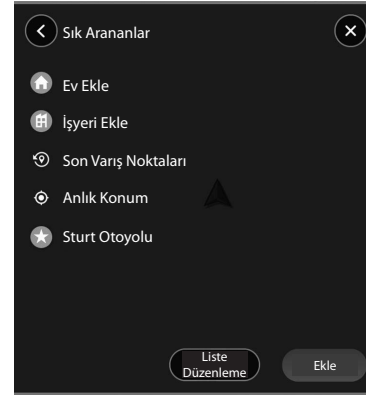
İstenen nokta ev, işyeri veya sık aranan olarak kaydedilebilir.

Kaydedilen noktalar bir varış noktası olarak ayarlanabilir.

Kaydedilen noktalar, sık arananlar ekranında değiştirilebilir, eklenebilir ve silinebilir.

Sık arananlar ekranına aşağıdaki yöntemle erişilebilir:

1. Harita ekranını görüntüleyin. (→S.175)
2. **Menü**'yü (Menü) seçin.
3. → **Sık Arananlar** (Sık Arananlar)



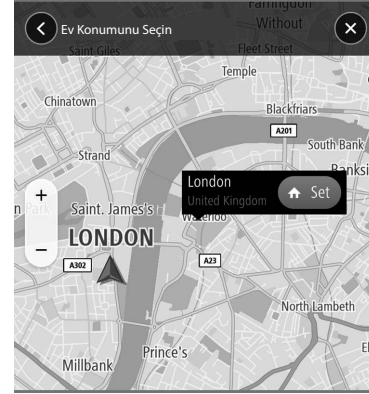
	<p>Ev Ekle (Ev Ekle): Evi kaydetmek için seçin. (→S.188) Ev (Ev): Harita ekranında ev olarak kaydedilen nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.177)</p>
	<p>İşyeri Ekle (İşyeri Ekle): İşyerini kaydetmek için seçin. (→S.188) İşyeri (İşyeri): Harita ekranında işyeri olarak kaydedilen nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.177)</p>
	<p>Son varış noktası ekranını görüntülemek için seçin. Son varış noktaları: Harita ekranında o nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için son bir varış noktası seçin. (→S. 177) Liste Düzenleme (Liste Düzenleme): Son varış noktalarını silmek üzere Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)</p>
	<p>Anlık konumun bilgilerini görüntülemek için seçin.</p>
	<p>Harita ekranında o nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için bir varış noktası seçin. (→S.177)</p>

<p>Liste Düzenleme (Liste Düzenleme)</p>	<p>Sık arananları silmek için Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.189)</p>
<p>Ekle (Ekle)</p>	<p>Sık Arananı kaydetmek için seçin. (→S.188)</p>

EV/İŞYERİ/SIK ARANAN NOKTANIN KAYDEDİLMESİ

1. **Ev Ekle** (Ev Ekle)/ **İşyeri Ekle** (İşyeri Ekle)/Ekle (Ekle) ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz bir noktayı görüntülemek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - 📍 ögesini seçin ve varış noktası geçmişinden istediğiniz noktayı seçin.
 - Haritadan ayarla (Haritadan ayarla) ögesini seçin ve harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.
 - Anahtar sözcük giriş bölümüne anahtar sözcük(ler) girin ve aday listesinden istediğiniz noktayı seçin.

- Harita üzerinde istediğiniz noktayı seçin.



3. → 🏠 / 📍 / 📍

- Bir sık arananı kaydetmek için bir isim girin.
- Kayıtlı noktaları belirtmek için harita üzerinde simgeler görüntülenecektir.

LİSTE DÜZENLE EKRANI

Liste düzenleme ekranında gereksiz öğeler silinebilir.

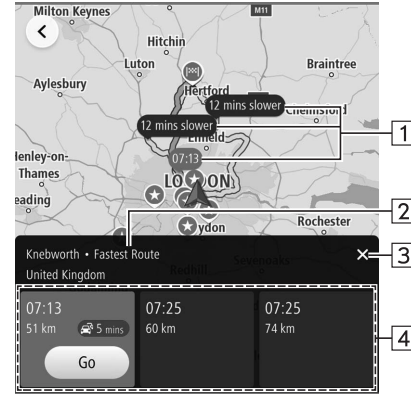


- 1 Silmek istediğiniz öğe için öğesini seçin.
- 2 Bir sonraki ya da bir önceki sayfayı atlamak için seçin.
- 3 Seçilen öğeyi/öğeleri silmek için seçin.
- 4 Tüm öğeleri seçmek için seçin.
Tüm öğelerin seçimini kaldırmak için yeniden seçin.

GÜZERGAH HESAPLAMA

GÜZERGAH HESAPLAMA EKRANI

Kullanıcı tarafından önceden ayarlanan koşullara göre aranan en fazla 3 aday güzergah görüntülenir.



- 1 Aday güzergaha genel bakış
- 2 Güzergah arama koşulları
Navigasyon ayarları ekranında bir güzergah arama koşulu ("En Hızlı Güzergah", "En Kısa Güzergah" veya "En Çevre Dostu Güzergah") önceden ayarlanabilir. (→S.198)
- 3 Güzergah onayını iptal etmek için seçin.

4

Aday güzergahlar (maks. 3 güzergah)
Gösterilen her bir aday güzergah için tahmini varış süresini ve kalan mesafeyi görüntüler.
Güzergah üzerinde trafik sıkışıklığı algılanırsa, beklenen gecikme süresi de görüntülenecektir.
Güzergah yönlendirmesini başlatmak için **Git** (Git) ögesini seçin.

UYARI

- Sürüş sırasında trafik kurallarına uydüğunuzdan ve yol koşullarını göz önünde bulundurduğunuzdan emin olun. Yoldaki bir trafik işareti değiştirilmişse, güzergah yönlendirmesi bu gibi değiştirilmiş bilgileri göstermeyebilir.

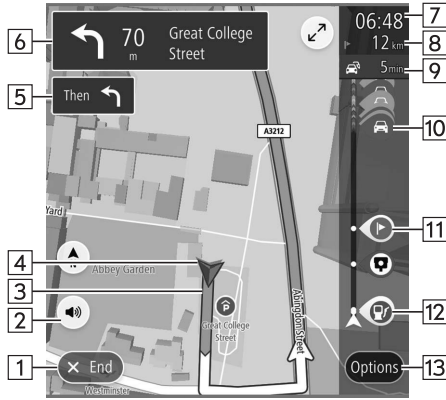
NOT

- Dönüş güzergahı gidiş güzergahıyla aynı olmayabilir.
- Varış noktasına yönelik güzergah yönlendirmesi, en kısa güzergah veya trafik sıkışıklığı olmayan bir güzergah olmayabilir.
- Belirtilen konum için herhangi bir yol verisi yoksa, güzergah yönlendirmesi kullanılamayabilir.
- Yol üzerinde olmayan bir varış noktası belirlenirse, araç varış noktasına en yakın bir yol üzerindeki noktaya yönlendirilir. Seçilen noktaya en yakın yol varış noktası olarak ayarlanır.

GÜZERGAH YÖNLENDİRMESİ

GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Güzergeah yönlendirmesi sırasında, koşullara bağılı olarak çeşitli tip yönlendirme ekranları görüntülenebilir.



1	Güzergeah yönlendirmesini durdurmak için seçin.
2	Sesli yönlendirmeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin. (→S.175)
3	Yönlendirme güzergeahı Anlık güzergeah ekranını görüntülemek için, yönlendirme güzergeahını ve ardından Güzergeahı Yönet 'i (Güzergeahı Yönet) seçin. (→S.194)
4	Anlık konum
5	Bir sonraki'nden sonra yönlendirme ekranı
6	Bir sonraki yönlendirme ekranı Bir sonraki sokak adını, bir sonraki dönüşe olan mesafeyi ve dönüş yönünü gösteren bir oku görüntüler. Güzergeah olay listesi ekranını görüntülemek için seçin.
7	Tahmini varış zamanı Bir ara nokta (yol üstü noktası) ile varış noktası arasında görüntülenen bilgiyi değiştirmek için seçin. <ul style="list-style-type: none"> Güzergeah çubuğunun görüntüsünü açmak/kapatmak için seçin ve basılı tutun. Navigasyon ayarları ekranında "Güzergeah Çubuğunu Otomatik Gizle" açıkça, güzergeah çubuğu otomatik olarak gizlenecek ve yalnızca yeni güzergeah bilgisi mevcut olduğunda görüntülenecektir.
8	Kalan mesafe ve/veya kalan süre Görüntülenen ayrıntılar navigasyon ayarları ekranında değiştirilebilir. (→S.198)
9	Yolculuk süresindeki değişikliği görüntüler.

10	<p>Trafik bilgileri simgesi</p> <p>Trafik bilgileri açılır penceresini görüntülemek için seçin.</p> <p>Kaçının (Kaçının): Trafik bilgilerine dayanarak mevcut güzergahın bir bölümünden kaçınmak için seçin.</p> <p>Daha Fazla Bilgi (Daha Fazla Bilgi): Seçilen trafik bilgileri için ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.</p>
11	<p>Ara nokta (yol üstü noktası) bilgileri açılır penceresini görüntülemek için seçin.</p> <p>Bu Durağı Sil (Bu Durağı Sil): Seçili ara noktayı güzergahtan silmek için seçin.</p>
12	<p>Güzergah üzerinde bir POI görüntüler.</p> <p>Konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için görüntülenen bir simge seçin.</p> <p>(→S.177)</p>
13	<p>Güzergah seçeneği ekranını görüntülemek için seçin. (→S.193)</p>

► Kavşak ekranı

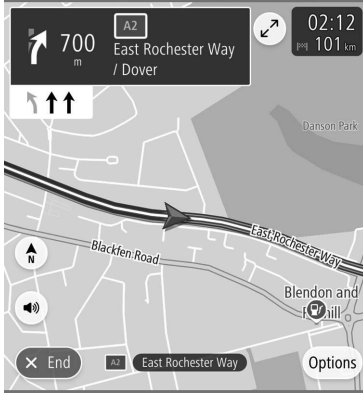
Bir otoyol çıkışına veya karmaşık bir kavşağa yaklaşırken, gerekli bilgiler görüntülenebiliyorsa, harita 3B ekrana geçer. Bir ok, aracınızı sürmeniz gereken şeridi gösterir. Bilgiler mevcutsa, işaretler de görüntülenir.



- Bu fonksiyon, navigasyon ayarları ekranından açılıp kapatılabilir. (→S.198)

► Şerit önerisi ekranı

Bir dönüş noktasına yaklaşırken, şerit önerisi otomatik olarak görüntülenir.



NOT

- Araç yönlendirme güzergahının dışına çıkarsa, güzergah tekrar aranır.
- Bazı alanlarda, yollar veri tabanımızda tamamen dijital hale getirilmemiştir. Bu nedenle, güzergah yönlendirmesi üzerinde gidilmemesi gereken bir yol seçebilir.

GÜZERGAH SEÇENEK EKRANI



1

Variş noktasının yakınında bir park yeri veya güzergah üzerinde bir akaryakıt istasyonu veya restoran aramayı etkinleştirmek için seçin.

2

Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.184)

3


Güzergah değiştirme ekranını görüntülemek için seçin.

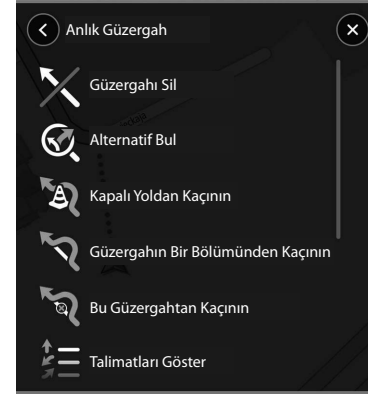
- **Alternatifleri Göster** (Alternatifleri Göster): Kullanıcı tarafından önceden ayarlanmış koşullara göre aranan en fazla 3 aday güzergahı görüntüler. (→S.189)
- **Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının** (Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının): Mevcut güzergahın bölümlerinin bir listesini görüntülemek için seçin. (→S.194)
- **Durakları Yeniden Sırala** (Durakları Yeniden Sırala): Halihazırda ayarlanmış olan varış noktası ve ara noktaların sırasını değiştirmek için seçin. (→S.194)

3	Güzerghah detayları onay ekranını görüntülemek için seçin.
4	Navigasyon ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.198)

MEVCUT GÜZERGAH EKRANI




Anlık güzerghah ekranı, aşağıdaki yöntem kullanılarak görüntülenebilir:

1. Güzerghah yönlendirme ekranında bir yönlendirme güzerghahı seçin.
2.  ögesini seçin.
3. → **Güzerghahı Yönet**'i seçin (Güzerghahı Yönet).



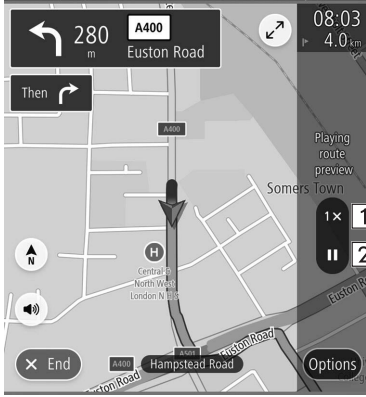
Güzerghahı Sil (Güzerghahı Sil)	Güzerghah yönlendirmesini durdurmak için seçin.
Alternatif Bul (Alternatif Bul)	Alternatif güzerghah ekranını görüntülemek ve seçilen varış noktasına 3 ilave alternatif güzerghah aramak için seçin. (→S.189)

Kapalı Yoldan Kaçının (Kapalı Yoldan Kaçının)	Alternatif güzergah ekranını görüntülemek ve mevcut yoldan kaçınan 3 ilave güzergah aramak için seçin. (→S.189)
Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının (Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının)	Mevcut güzergahın bölümlerinin listesini görüntülemek için seçin. Kaçınmak istediğiniz bölümü seçin ve ardından yeni bir güzergah aramak için  ögesini seçin.
Bu Güzergahtan Kaçının (Bu Güzergahtan Kaçının)	Mevcut güzergah için kaçınma kriterlerini değiştirmek ve farklı bir güzergah aramak için seçin. Kaçınma kriterleri değiştirildiğinde ve TAMAM (TAMAM) seçildiğinde, güzergah hesaplama ekranı görüntülenecektir. (→S.189) Bu öge yalnızca, mevcut güzergahta kaçınma kriterlerine dahil edilmiş bir bölüm olduğunda seçilebilir.
Talimatları Göster (Talimatları Göster)	Güzergah detayları onay ekranını görüntülemek için seçin.
Güzergaha Durak Ekle (Güzergaha Durak Ekle)	Haritada veya arama ekranında bir ara nokta (yol üstü noktası) aramak için seçin (→S.184) ve ardından onu mevcut güzergaha eklemek için  ögesini seçin (→S.189).
Güzergahlarıma Ekle (Güzergahlarıma Ekle)	Geçerli güzergahı adlandırmak ve Güzergahlarım'a kaydetmek için seçin.

Güzergah Türünü Değiştir (Güzergah Türünü Değiştir)	Mevcut güzergahın güzergah türünü değiştirmek ve yeni bir güzergah aramak için seçin. Güzergah türleri değiştirildiğinde, güzergah hesaplama ekranı görüntülenecektir. (→S.189)
Durakları Yeniden Sırala (Durakları Yeniden Sırala)	Halihazırda ayarlanmış olan varış noktası ve ara noktaların sırasını değiştirmek için seçin. Bir varış noktası seçin, onun listedeki konumunu değiştirmek için  veya  ögesini seçin ve ardından değişikliği onaylamak için Yapıldı (Yapıldı) ögesini seçin. Durakları Düzenle (Durakları Düzenle): Durakları düzenle ekranını görüntülemek için seçin. Bir ara noktayı (yol üstü noktasını) silmek için  ögesini ve ardından Sil 'i (Sil) seçin.
Güzergah Önzilemesini Oynat (Güzergah Önzilemesini Oynat) Güzergah Önzilemesini Durdur (Güzergah Önzilemesini Durdur)	Güzergah Önzilemesini Oynat (Güzergah Önzilemesini Oynat): Güzergah önzileme moduna girmek için seçin. (→S.196) Güzergah Önzilemesini Durdur (Güzergah Önzilemesini Durdur): Güzergah önzileme modundan çıkmak için seçin.

GÜZERGAHIN ÖNİZLENMESİ

Seçilen bir güzergah önizlenebilir.
Ön izleme hızı değiştirilebilir.






1	Variş noktasının yakınında bir park yeri veya güzergah üzerinde bir akaryakıt istasyonu veya restoran aramayı etkinleştirmek için seçin.
2	Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.184)

STANDART HARİTA SİMGESİ

Aşağıdaki tabloda en sık görüntülenen güzergah olayları gösterilmektedir.

	Sola/sağa dön
	U dönüşü
	Yol ayrımında soldan/sağdan devam et.
	Sola/sağa dön ve keskin viraj.
	Sol/sağ şeritte kal.
	Kavşakta düz devam et.
	Kavşaktan çık
	Döner kavşak
	Variş noktanıza ulaştınız.
	Yol üstü noktanıza (ara noktaya) ulaştınız.

	Paralı yol
	Otoyol
	Feribot yolculuğu

TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI

Araç bir kavşağa veya manevra yapılması gereken bir noktaya yaklaşırken, sistemin sesli yönlendirmesi çeşitli mesajlar verecektir.

⚠ UYARI

- Özellikle IPD yollarında (harita veri tabanına tamamı dahil edilmemiş yollar) araç kullanırken, trafik düzenlemelerine uyduğunuzdan ve yol durumunu göz önünde bulundurduğunuzdan emin olun. Güzergh yönlendirmesi, tek yönlü bir caddenin yönü gibi en güncel bilgilere sahip olmayabilir.

NOT

- Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için: → S.94
- Sesli yönlendirmeyi ayarlama: →S.175
- Sesli yönlendirme erken veya geç yapılabilir.
- Sistem anlık konumu doğru belirleyemezse, sesli yönlendirmeyi duyamayabilir veya ekranda büyütülmüş kavşağı göremeyebilirsiniz.

NAVİGASYON AYARLARI

1. Ana ekranı görüntüleyin. (→S.41)
2. **Ayarlar**'ı (Ayarlar) seçin.
3. → **Navigasyon** (Navigasyon)
4. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

NAVİGASYON AYARLARI EKRANI



1	POI simgeleri, "Haritada POI Simgelerini Göster" açıkken ve en fazla 5 POI simgesi türü seçildiğinde, harita ekranında görüntülenebilir.
2	Güzergah yönlendirmesi sırasında takip edilmekte olan güzergah için otoparklar, akaryakıt istasyonları ve dinlenme alanları gösterimini açmak/kapatmak için seçin.
3	Variş noktasına tahmini kalan mesafe ve tahmini kalan süre için ekranları ayarlamak için seçin. (→S.189)
4	Otoyol çıkışı önizlemesini açmak/kapatmak için seçin.
5	Güzergah rehberliği sırasında kavşaklara veya dönüş noktalarına yaklaşırken, haritanın otomatik olarak büyütülüp büyütülmeyeceğini ayarlamak için seçin.
6	Güzergah çubuğunu otomatik gizleme fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin. (→S.189)
7	Yeni bir güzergah ararken tercih edilen güzergah türünü değiştirmek için seçin.
8	Güzergah hesaplaması için kaçınma kriterlerini ayarlamak için seçin.
9	Trafik uyarı sesini açmak/kapatmak için seçin.
10	Haritada görüntülenen hız kamerası türlerini ayarlamak için seçin.

11	Güzergah yönlendirmesi sırasında: Güzergah seçeneği ekranını görüntülemek için seçin. (→S.193) Güzergah yönlendirmesi sırasında değil: Ana menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.182)
12	Harita verilerinin güncellenmesini ayarlamak için seçin. (→S.170)

NAVİGASYON SİSTEMİ İÇİN İPUÇLARI

GPS (KÜRESEL KONUMLANDIRMA SİSTEMİ)

MEVCUT KONUM EKRANINDAKİ HATALAR İLE İLGİLİ

Sistem, GPS bilgilerinden ve çeşitli sensörlerden ve yol haritalarından gelen verilere dayanarak aracın geçerli konumunu görüntüler. Bununla birlikte, GPS uydularından gelen radyo dalgası sinyalleri zayıf olduğunda veya yalnızca iki veya daha az uydudan sinyal alındığında, konumda hatalar oluşabilir. Sistemin değiştirilmesi veya ayarlanması bu hataları engellemez.

NAVİGASYON SİSTEMİNİN SINIRLAMALARI

Bu navigasyon sistemi, uydu sinyallerini, çeşitli araç sinyallerini, harita verilerini vb. kullanarak mevcut konumu hesaplar. Ancak, uydu koşullarına, yol konfigürasyonuna, araç durumuna veya diğer koşullara bağlı olarak doğru bir konum gösterilmeyebilir.

ABD Savunma Bakanlığı tarafından geliştirilen ve işletilen Global Konumlandırma Sistemi (GPS), normal olarak 4 veya daha fazla uydu ve bazı durumlarda 3 uydu kullanan, doğru bir güncel konum bilgisi sağlar. GPS sisteminin belirli bir yanlışlık seviyesi bulunmaktadır. Navigasyon sistemi çoğu zaman bu durumu telafi ederken, zaman zaman 100 m'ye kadar konumlandırma hataları beklenebilir ve beklenmelidir. Genel olarak, konum hataları birkaç saniye içinde düzeltilir.

GPS sinyali fiziksel olarak engellenmiş olabilir ve bu da harita ekranında yanlış araç konumu görünmesine neden olabilir. Tüneller, yüksek binalar, kamyonlar ve hatta nesnelerin gösterge paneline yerleştirilmesi GPS sinyallerini engelleyebilir.

GPS uyduları, onarım veya iyileştirme yapılması nedeniyle sinyal göndermeyebilir.

Navigasyon sistemi net GPS sinyalleri alıyor olsa bile, bazı durumlarda araç konumu doğru olarak gösterilmeyebilir veya uygun olmayan rota yönlendirmesi meydana gelebilir.

⚠ DİKKAT

- Cam filmi takılması, GPS sinyallerini engelleyebilir. Çoğu cam filmleri, gösterge panelindeki antenin GPS sinyali alımını engelleyecek bazı metalik içerikler içerir. Navigasyon sistemleri ile donatılmış araçlarda cam filmi kullanılmasını önermiyoruz.

- Aşağıdaki durumlarda doğru anlık konum gösterilemeyebilir:
 - Küçük açılı Y şeklinde bir yolda sürerken.
 - Dolambaçlı bir yolda sürerken.
 - Kum, çakıl, kar kaplı yol gibi kaygan bir yolda sürerken.
 - Uzun düz bir yolda sürerken.
 - Otoyol ve yüzey caddeleri birbirine paralel ilerlediğinde
 - Feribot ya da araç taşıyıcı ile taşındıktan sonra.
 - Yüksek hızlı sürüş sırasında uzun bir güzergah arandığında.
 - Bir park yerinde ileri geri giderek, bir göbeği dönerek bir yön değiştirmeyi tekrarladıktan sonra.
 - Kapalı otoparktan veya garajdan çıkarken.
 - Bir port bagaj takıldığında.
 - Lastik zincirleri takılı olarak sürüş sırasında.
 - Lastikler aşındığında.
 - Bir lastiği veya lastikleri değiştirdikten sonra.
 - Fabrika talimatlarından daha küçük veya daha büyük lastikler kullanırken.
 - 4 lastiğin herhangi birindeki lastik basıncı doğru olmadığına.
- Uygun olmayan yol rehberliği aşağıdaki durumlarda meydana gelebilir:
 - Belirtilen yol tarifi dışında bir kavşakta dönerken.
 - Birden fazla hedef belirlerseniz ancak herhangi birini atarsanız, otomatik yeniden yönlendirme, bir önceki güzergahta hedefe dönen bir güzergah görüntüleyecektir.
 - Güzergah rehberliğinin olmadığı bir kavşakta dönerken.
 - Güzergah rehberliğinin olmadığı bir kavşaktan geçerken.
 - Otomatik yeniden yönlendirme sırasında, sonraki sağa ya da sola dönüş için güzergah rehberliği mümkün olmayabilir.
 - Yüksek hızda sürüş sırasında, otomatik yönlendirmenin çalışması uzun zaman alabilir. Otomatik yeniden yönlendirme'de, bir servis yolu gösterilebilir.
 - Otomatik yeniden yönlendirme işleminden sonra, güzergah değiştirilemeyebilir.
 - Gereksiz bir U dönüşü gösterilir veya duyurulursa.
 - Bir konumda birden fazla isim varsa ve sistem bir veya daha fazlasını söylerse.
 - Bir güzergah aranmadığında.
 - Hedefinize giden yol, çakıllı, asfalsız yollar veya sokaklar içeriyorsa, güzergah rehberliği gösterilmeyebilir.
 - Hedef noktanız, caddenin karşı tarafında gösterilebilir.

- Güzergahın bir bölümünde aracın girişini zaman, mevsim veya başka nedenlerle göre yasaklayan yönetmelikler varsa.
- Navigasyon sisteminde kayıtlı yol ve harita verileri eksik olabilir veya en yeni sürümü olmayabilir.

NOT

- Bu navigasyon sistemi, lastik dönüş verilerini kullanır ve fabrikada belirtilen araç lastikleri ile çalışmak üzere tasarlanmıştır. Orijinal donanımlı çaptan daha büyük veya daha küçük olan lastiklerin takılması, geçerli konumun yanlış gösterilmesine neden olabilir. Lastik basıncı da lastiklerin çapını etkiler, bu nedenle 4 lastiğin lastik basıncının doğru olduğundan emin olun.

8

Ses Tanıma Sistemi



Ses Tanıma Sistemi'nin Çalışması	204
Ses Tanıma Sistemi	204
Ses Tanıma Sisteminin Kullanımı	204
Ses Tanıma Sistemi'nin Çalışması	205
Komut Listesi	206

SES TANIMA SİSTEMİ ÇALIŞMASI

SES TANIMA SİSTEMİ

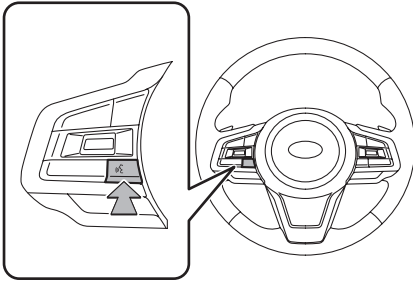
Ses tanıma sistemi, navigasyonun, ses sisteminin, hands free sisteminin, vb. sesli komutlar ile kullanılmasına olanak sağlar.

Sesli komut örnekleri için, komut listesine bakın.

(→S.206)

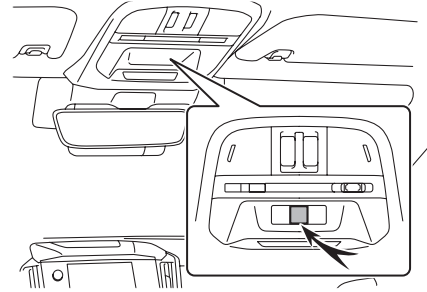
SES TANIMA SİSTEMİNİN KULLANIMI

DİREKSİYON DÜĞMESİ



- Ses tanıma sistemini başlatmak için konuşma düğmesine basın.
- Ses tanımayı iptal etmek için, konuşma düğmesini basılı tutun.

MİKROFON



- Bir komut verirken, doğrudan mikrofonu doğru konuşmak gerekmez.

NOT

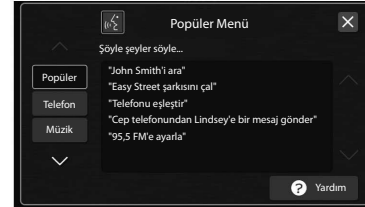
- Bu fonksiyon veya bu fonksiyonun bir kısmı bazı dillerde ve ülkelerde kullanılamaz.
- Komutu söylemeden önce, onay sesini bekleyin.
- Şu durumlarda, sesli komutlar tanınmayabilir:
 - Çok hızlı konuşma.
 - Çok düşük veya çok yüksek sesle konuşma.
 - Bir cam açık sürerken.
 - Sesli komut söylenirken yolcular konuşuyorsa.
 - Klima devri ayarı yüksek.
 - Havalandırma deliklerinden gelen hava doğrudan mikrofonu yönelikken.

NOT


- Aşağıdaki koşullarda, sistem komutu doğru şekilde tanımayabilir ve sesli komutları kullanmak mümkün olmayabilir:
 - Komut hatalıysa veya net değilse. Sistem, bazı kelimeleri, akşanları veya konuşma şekillerini tanımakta zorlanabilir.
 - Arka plandan, rüzgar sesi gibi aşırı miktarda gürültü geliyor.

SES TANIMA SİSTEMİ ÇALIŞMASI**1. Konuşma düğmesine basın.**

- Ses tanıma üst ekranı görüntüledikten sonra, konuşma yönlendirme başlayacaktır.

2. Komutu söyleyin.**► 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran****► Çift 7,0 inç ekran sistemi**

- Yardım (Yardım) seçildiğinde veya "Yardım" denildiğinde, sistem tarafından desteklenen tüm komutlar listelenir.
- Bir kategori adı seçilirse, seçilen kategori komut listesi görüntülenir.

- Ses tanımayı iptal etmek için,  ögesini seçin veya konuşma düğmesini basılı tutun.

NOT

- Konuşma yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için “**SES SEVİ-YESİ**” düğmesini çevirin veya direksiyon simidi üzerindeki ses kontrol düğmesini kullanın.

KOMUT LİSTESİ

Tanınabilir sesli komutlar ve gerçekleştirdikleri işlemler aşağıda gösterilmiştir.

- Sık kullanılan komutlar, aşağıdaki tablolarda listelenmiştir.
- Araçta bulunmayan cihazlar için, ilgili komutlar ekranda gösterilmez. Ayrıca, duruma bağlı olarak, başka komutlar da ekranda gösterilmeyebilir.
- Kullanılabilecek fonksiyonlar, kurulu sisteme bağlı olarak değişebilir.
- Genel ayarlar ekranında sistem dili değiştirilirse, ses tanıma fonksiyonunun dili de değişir. Ayrıntılı bilgi için aracın Kullanıcı El Kitabı'na bakın.

NOT

- Komutlarda kullanılan ifadeler şunlardır.
 - <○○○>: Söylenecek numaralar, başlıklar veya adlar

► Navigasyon komutları*

*: Varsa

Sesli komut	Fonksiyon
Bir adres gir	Şehir ile adresi söyleyerek bir varış noktası belirlemeyi etkinleştirir
<adres>'e git	Şehir ile adresi söyleyerek bir varış noktası belirlemeyi etkinleştirir
<POI> bul	Anlık konuma yakın POI kategorisinin bir listesini görüntüler
Eve git	Eve giden güzergahı görüntüler
İşyerine giden güzergahı görüntüler	İşyerine giden güzergahı görüntüler
Güzergahı iptal et	Güzergah yönlendirmeyi iptal eder
Sık kullanılanları ara	Sık kullanılan konumu görüntüler
Sık aranan <sık aranan isim>	Sık kullanılan konumu görüntüler
Önceki varış noktası	Önceki varış noktalarını görüntüler
Varış noktasını sil	Güzergah yönlendirmeyi iptal eder
Haritayı göster	Harita ekranını görüntüler
Şehirde <POI> bul	Anlık konuma yakın POI kategorisinin bir listesini görüntüler
Ülke değiştir <ülke>	Ülkeyi değiştir

Sesli komut	Fonksiyon
what3words'e git	"what3words" aramasıyla isabet eden üç kelimeyi söyleyerek bir varış noktası belirlemeyi sağlar.

*: Ses tanıma fonksiyonu kullanılırken, kayıtlı bir sık arananın adının nasıl girildiğine bağlı olarak söylenme şekli değişecektir.

Küçük harfler fonetik olarak söylenmelidir.

Büyük harfler ise ayrı harfler olarak söylenmelidir.

Kayıtlı noktaların adını söylerken, kaydedildiği gibi söylediğinizden emin olun.

► Telefon komutları

Sesli komut	Fonksiyon
Bir kişiyi ara	Telefon rehberinden konuşulan kişinin adına ve kişinin telefon türüne bir arama yapar
<adı> <telefon türü> ara	Telefon rehberinden konuşulan kişinin adına ve kişinin telefon türüne bir arama yapar
Telefonu eşleştir	"Cihazları Yönet" ekranını görüntüler
Kişiyi göre metin gönder*	Önceden ayarlanmış mesajı, telefon rehberinden konuşulan kişi adına ve kişinin telefon türüne gönderir.
Numara çevir	Konuşulan telefon numarasını arar
<Numarayı> çevir	Konuşulan telefon numarasını arar
Geri ara	En son gelen aramanın telefon numarasını arar

Sesli komut	Fonksiyon
Tekrar ara	En son giden aramanın telefon numarasını arar
Mesajları göster*	Alınan kısa mesajları görüntüler
Son aramaları göster	Arama geçmişi ekranını görüntüler
<numara>'ya bir kısa mesaj gönder*	Konuşulan telefon numarasına bir kısa mesaj gönderir
Son aramalara göre bir kısa mesaj gönder*	Son arama listesine göre bir kısa mesaj gönderir
<isim> <telefon türü> 'ne bir kısa mesaj gönder*	Telefon rehberinden konuşulan kişi adına ve kişinin telefon türüne bir metin mesajı gönderir

*: Hong Kong'da mevcut değildir

► Müzik komutları

Sesli komut	Fonksiyon
Müziği aç	Müziği açar
Müziği kapat	Müziği kapatır
<ad> şarkısını çal	Seçili şarkıyı çalar
<ad> adlı sanatçıyı çal	Seçilen sanatçıdan parçalar çalar
<ad> şarkı listesini çal	Seçilen çalma listesinden parçalar çalar
DAB*	DAB'a geçiş yapar
FM radyo	FM radyoya geçer
AM radyo	AM radyoya geçer
iPod	iPod/iPhone'a geçer
Radyo frekansı	Radyo frekansını ayarlar
Bir ön ayara git	Bir ön ayar seçer
<ad> türünü çal	Seçilen türdeki parçaları çalar
<ad> albümünü çal	Seçilen albümden parçalar çalar
<ad> adlı besteciden çal	Seçilen besteciden parçalar çalar

*: Varsa

Sesli komut	Fonksiyon
<ad> sesli kitabı çal	Seçilen sesli kitabı çalar.
<ad> podcast'ini çal	Seçilen podcast'i çalar
<ad> türüne göz at	Türün sanatçılarının listesini görüntüler
<ad> adlı sanatçıya göz at	Sanatçının albümlerinin listesini görüntüler
<ad> adlı albüme göz at	Albümdeki şarkıların listesini görüntüler
<ad> adlı çalma listesine göz at	Çalma listesini görüntüler
<ad> adlı besteciye göz at	Besteciden albümlerin listesini görüntüler
Şarkılara göz at	Şarkıların listesini görüntüler
Sesli kitaplara göz at	Sesli kitapların listesini görüntüler
Podcast'lere göz at	Podcast'lerin listesini görüntüler
Harici	Kaynağı harici kaynağa değiştirir
USB	Kaynağı USB olarak değiştirir
Bluetooth ses sistemi	Kaynağı Bluetooth ses sistemine değiştirir
AM <frekans>a ayarla	AM radyo frekansını ayarlar

Sesli komut	Fonksiyon
FM <frekans>a ayarla	FM radyo frekansını ayarlar
Bir radyo türünü dinle - FM radyo -	Bir radyo türünü seçer
Bir <tür> FM istasyonunu dinle	Bir radyo türünü seçer
<sayı> ön ayarına ayarla	Bir ön ayar seçer

NOT

- Cihaza bağlı olarak, iPod / iPhone'unuz ses tanıma ile çalıştırıldığında çalışmayabilir

► **Klima komutları***

Sesli komut	Fonksiyon
Otomatik Klimayı aç	Otomatik Klima modunu açar
Daha sıcak	Sıcaklığı yükseltir
Saha soğuk	Sıcaklığı düşürür
Fan devrini artır	Fan hızını artırır
Fan devrini azalt	Fan devrini azaltır
<sıcaklık> derece	Sıcaklığı, söylenen sıcaklığa ayarlar
Sıcaklığı değiştir	Sıcaklığı, söylenen sıcaklığa ayarlar
Fan devri	Fan devrini, söylenen fan devrine ayarlar

► **Uygulama komutları**

Sesli komut	Fonksiyon
<uygulama adı> başlat	Ekranı seçilen uygulamaya değiştirir
CarPlay'e Git	Ekranı Apple CarPlay olarak değiştirir
Android Auto'ya git	Ekranı Android Auto olarak değiştirir

► **Araç komutları***

Sesli komut	Fonksiyon
Otomatik Çalıştırma/ Durdurmayı* aç	Otomatik Çalıştırma/Durdurma sistemini açar
Otomatik Çalıştırma/ Durdurmayı* kapat	Otomatik Çalıştırma/Durdurma sistemini kapatır
Şeritten Ayrılma Uyarısı Seçenekleri	Şeritten Ayrılma fonksiyonunun ayarlarını değiştirir
Hız Kontrolü Seçenekleri	Hız Kontrolü fonksiyonunun ayarlarını değiştirir

*: Varsa

9

Ek / Ne Yapmalı / Dizin



Sertifikasyon	212
Sertifikasyon	212
Radyo ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanı Direktifi 2014/53/AB Uyarınca Uygunluk Beyanı	212
Teknik Bilgiler	215
Bluetooth	218
iPhone/iPod.....	218
Apple CarPlay	219
Android Auto	219
Gracenote	219
Diğer	219

Açık Kaynak Kullanılarak Kaynak Kodu Nasıl Alınır	220
Bu Olursa Ne Yapılır	221
Sorun giderme	221
Bu Sistemde Sık Rastlanan Sorun Giderme Sorunları	221
Telefon	222
Sistemin Güncellenmesi	227
Harita Güncelleme	229
Dizin	210

SERTİFİKASYON

SERTİFİKASYON

**RADYO VE TELEKOMÜNİKASYON TERMINAL
EKİPMANI DİREKTİFİ 2014/53/AB UYARINCA
UYGUNLUK BEYANI**

Model:	DNNS123/DNNS125
Bluetooth:	Çalışma frekansı: 2402 MHz to 2480 MHz Maksimum çıkış gücü: 2,8 dBm veya daha az
WiFi:	Çalışma frekansı: 2412 MHz - 2462 MHz Maksimum çıkış gücü: 17,74 dBm veya daha az Çalışma frekansı: 5745 MHz - 5825 MHz Maksimum çıkış gücü: 8,3 dBm veya daha az
Model:	DNNS128/DNNS130
Bluetooth:	Çalışma frekansı: 2402 MHz - 2480 MHz Maksimum çıkış gücü: -2,21 dBm veya daha az
Model:	DNNS132
NFC (ALICI):	Çalışma frekansı: 13,56 MHz
Üretici:	DENSO CORPORATION
Adres:	1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japonya

English	Hereby, DENSO CORPORATION declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Finnish	DENSO CORPORATION vakuuttaa, että radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Dutch	Hierbij verklaar ik, DENSO CORPORATION, dat het type radioapparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
French	Le soussigné, DENSO CORPORATION, déclare que l'équipement radioélectrique du type est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Swedish	Härmed försäkrar DENSO CORPORATION att denna typ av radioutrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Danish	Hermed erklærer DENSO CORPORATION, at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
German	Hiermit erkläre DENSO CORPORATION, dass der Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Greek	Με την παρούσα ο/η DENSO CORPORATION, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

Italian	Il fabbricante, DENSO CORPORATION, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Spanish	Por la presente, DENSO CORPORATION declara que el tipo de equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Portuguese	O(a) abaixo assinado(a) DENSO CORPORATION declara que o presente tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Maltese	B'dan, DENSO CORPORATION, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità ta-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz ta-Internet li ġej: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Estonian	Käesolevaga deklareerib DENSO CORPORATION, et käesolev raadioseadme tüüp vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Hungarian	DENSO CORPORATION igazolja, hogy a típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

Slovakian	DENSO CORPORATION týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Czech	Tímto DENSO CORPORATION prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Slovenian	DENSO CORPORATION potrjuje, da je tip radijske opreme skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Lithuanian	Aš, DENSO CORPORATION, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Latvian	Ar šo DENSO CORPORATION deklarē, ka radioiekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Polish	DENSO CORPORATION niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Icelandic	Hér með lýsir DENSO CORPORATION yfir því að er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/EU. Samræmisýfirlýsing er einnig aðgengileg á eftirfarandi vefslóð: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Norwegian	DENSO CORPORATION erklærer at er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internetadresse: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

Bulgarian	С настоящото DENSO CORPORATION декларира, че този тип радиосъоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Romanian	Prin prezenta, DENSO CORPORATION declară că tipul de echipamente radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Croatian	DENSO CORPORATION ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Serbian	Овиме, DENSO CORPORATION изјављује да је радио опрема тип усаглашена са Директивом 2014/53/ЕУ. Цео текст ЕУ декларације о усаглашености доступан је на следећој интернет адреси: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Catalan	Amb aquest document, DENSO CORPORATION declara que el tipus d'equipament radioelèctric es conforme a la Directiva 2014/53/UE. El text complet de la declaració UE de conformitat està disponible en la següent adreça d'Internet: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/
Turkish	İşbu belge; DENSO CORPORATION telsiz ekipmanı tipinin 2014/53/AB sayılı Direktif'e uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

İTHALATÇI BİLGİSİ

Birleşik Krallık	Subaru (UK) Ltd	The Gate, International Drive, Solihull, B90 4WA, United Kingdom
İrlanda	I.M. Automotive Ltd	IM House, NVD Complex, Browns Barn, Baldonnell, Co. Dublin, D22 AV20
Hollanda	N.V. Subaru Benelux	Zwarteweg 88, 1431 VM AALSMEER, THE NETHERLANDS
Belçika	N.V. Subaru Benelux	Leuvensesteenweg 555 B/1, 1930 Zaventem, Belgium
Lüksemburg	N.V. Subaru Benelux	Leuvensesteenweg 555 B/1, 1930 Zaventem, Belgium
Fransa	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. Les Béthunes, 1 Avenue du Fief, BP 10432 - St-Ouen-l'Aumône, 95005 Cergy-Pontoise Cedex
Andorra	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. Les Béthunes, 1 Avenue du Fief, BP 10432 - St-Ouen-l'Aumône, 95005 Cergy-Pontoise Cedex
İsveç	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Danimarka	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Finlandiya	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Almanya	SUBARU Deutschland GmbH	Mielestrasse 6, 61169 Friedberg, Germany
Yunanistan	PLEIADES MOTORS SA	286, Kifissias Ave., Chalandri 15232, Greece
İtalya	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Kanarya Adaları	SUBARU ESPAÑA S.A	Avenida de Bruselas No. 32, 28108 Alcobendas Madrid, Spain
İspanya	SUBARU ESPAÑA S.A	Avenida de Bruselas No. 32, 28108 Alcobendas Madrid, Spain
Malta	Liaci Limited	Lia buildings, Triq il-Mosta, Lija LJA9012, Malta
Estonya	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Macaristan	Emil Frey Import Kft.	Mogyoródi út 34-40, 1149, Budapest, Hungary
Slovakya	Mikona s.r.o.	Vajnorska 129, 831 04 Bratislava, Slovakia
Çek Cumhuriyeti	SUBARU ČR, s.r.o.	Pekarska 5, 155 00 Prague 5, Czech Republic

Slovenya	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Litvanya	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Letonya	Subaru Nordic AB	Starrvägen 15 232 61 ARLÖV, Sweden
Kıbrıs	A. Stephanides & Son Automotive Ltd.	92 Athalassas Avenue, Strovolos 2024, Nicosia, Cyprus
Polonya	Subaru Import Polska sp. z o.o.	ul. Josepha Conrada 51, 31-357 Kraków, Poland
İzlanda	BL ehf.	Sævarhöfða 2 – 110 Reykjavík, Iceland
Norveç	Subaru Norge AS	Masteveien 4, Skytta, Kingdom of Norway
Bulgaristan	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Karadağ	NC.Kattamis(Serbia Montenegro)Ltd.,	59 Ayiou Niclaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
Hırvatistan	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia
Avusturya	Subaru Österreich	Michael-Walz-Gasse 18C 5020 Salzburg
Lihtenştayn	SUBARU Schweiz AG	Emil-Frey-Strasse, CH-5745 Safenwil, Schweiz
Sırbistan	NC.Kattamis (Serbia Montenegro) Ltd.,	59 Ayiou Niclaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
Türkiye	Bayrur Motorlu Vasıtalar Ticaret A.Ş	Boyalı Köşk sok No:4/1 Bebek-BEŞİKTAŞ / İST
İsviçre	SUBARU Schweiz AG	Emil-Frey-Strasse, CH-5745 Safenwil, Schweiz
Tahiti	Royal Automobiles	Avenue George Clemenceau BP20349 Papeete, Tahiti 98713, French Polynesia
Yeni Kaledonya	Almameto	BP31280 98895 Noumea Cedex Nouvelle Calédonie
Ukrayna	Subaru Ukraine LLC	Esplanadna street 20 KYIV Ukraine 01601
Man Adası	Subaru (UK) Ltd	The Gate International Drive Solihull B90 4WA, United Kingdom
Kanal Adaları	Subaru (UK) Ltd	The Gate International Drive Solihull B90 4WA, United Kingdom

TEKNİK BİLGİ

► Birleşik Krallık modelleri

Model: DNNS132/DNNS123

İşbu belge ile DENSO CORPORATION, telsiz ekipmanı tipinin ilgili yasal gerekliliklere uygun olduğunu beyan eder.

Birleşik Krallık uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

► Paraguay modelleri

Model: DNNS125/DNNS130

Nombre del proveedor en Paraguay: Tokyo Motors S.A.

Dirección: Av. Eusebio Ayala No. 4649 Km. 5 1/2 Asuncion, Paraguay

► Jamaika modelleri

Bu ürün, Jamaika Tip Onay'ına sahiptir: SMA- DNNS125/DNNS130

► Arjantin modelleri

DENSO
DNNS125
 C-26920

DENSO
DNNS130
 C-26922

► Israil modelleri

מוצר : מערכת תא הטייס
סימן רשום : DENSO
שם היבואן : Japanauto- Israel Auto corp. בע"מ
כתובת היבואן : רח' המגשימים 6א, פתח תקווה, 8545 ישראל
ארץ ייצור : ארצות הברית של אמריקה
דגם : DNNS123/132
שנת ייצור : ראה מוצר

מספר אישור 55-09982 התאמה מטעם משרד התקשורת:
מספר אישור 55-09722 התאמה מטעם משרד התקשורת:
חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות להיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

► Tayvan modelleri

Model: DNNS123/DNNS125

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。
高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

► **Ukrayna modelleri**

модель:	DNNS123/DNNS125
Bluetooth:	смуга радіочастот: від 2402 до 2480 МГц максимальна вихідна потужність: 2.8 дБм або менше
WiFi:	смуга радіочастот: від 2412 до 2462 МГц максимальна вихідна потужність: 17.74 дБм або менше смуга радіочастот: від 5180 до 5240 МГц максимальна вихідна потужність: 7.33 дБм або менше смуга радіочастот: від 5745 до 5825 МГц максимальна вихідна потужність: 8.3 дБм або менше
модель:	DNNS132
NFC (ПРИЙМАТИ):	смуга радіочастот: 13.56 МГц
виробник:	DENSO CORPORATION
адреса:	1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japan



справжнім DENSO CORPORATION заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:
<https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/>

► **Meksika modelleri**

- La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Bluetooth



- Bluetooth® kelimesi ve logosu, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır ve bu tür markaların SUBARU CORPORATION ve DENSO Corporation tarafından her türlü kullanımını lisans kapsamındadır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler ilgili sahiplerine aittir.

iPhone/iPod



- "Made for Apple" rozetinin kullanılması, bir aksesuarın özellikle rozette tanımlanan Apple ürünlerine bağlanmak üzere tasarlandığı ve geliştirici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığının onaylandığı anlamına gelir. Apple, bu cihazın çalışmasından veya güvenlik ve düzenleme standartlarına uygunluğundan sorumlu değildir.
- Bu aksesuarın bir Apple ürünüyle kullanılmasının kablosuz performansını etkileyebileceğini lütfen unutmayın.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, Lightning ve App Store, Apple Inc.'in ABD'de ve diğer ülke ve bölgelerde tescilli ticari markalarıdır.

Apple CarPlay



- Apple CarPlay logosunun kullanılması, bir araç kullanıcı arabiriminin Apple performans standartlarını karşıladığı anlamına gelir. Apple, bu aracın çalışmasından veya güvenlik ve düzenleme standartlarına uygunluğundan sorumlu değildir. Bu ürünün iPhone veya iPod ile kullanımının kablolu performansını etkileyebileceğini lütfen unutmayın.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch ve Apple CarPlay, Apple Inc.'in ABD'de ve diğer ülke ve bölgelerde tescilli ticari markalarıdır.

Apple CarPlay

androidauto

- Android Auto, Google LLC'nin ticari markasıdır.

Gracenote

- Gracenote, Gracenote logosu ve logotipi, Gracenote, Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.



Diğerleri

- what3words®, what3words Limited'in ticari markasıdır.
- © 1982-2013, QNX Software Systems Limited. Her hakkı saklıdır.
- Cinema, Cinema GmbH, Karlsruhe'nin ticari markasıdır. Lütfen <http://www.cinema.com> adresini ziyaret edin

AÇIK KAYNAK KULLANARAK KAYNAK KODU NASIL ALINIR

Bu ürün Ücretsiz/Açık Kaynak Kodlu Yazılım (FOSS) içerir.

Böyle bir FOSS'un lisans bilgisi ve/veya kaynak kodu aşağıdaki URL'de bulunabilir.

<http://www.globaldenso.com/en/opensource/ivi/subaru/>

BU OLURSA NE YAPMALI

SORUN GİDERME

BU SİSTEMDE SIK RASTLANAN SORUN GİDERME SORUNLARI

Belirti	Neden	İşlem
Dokunmatik ekran çalışma sırasında yanıt vermiyor.	Sistemde bir hata oluştu.	Sistemi sıfırlamak için " SES SEVİYESİ " düğmesini 10 saniye veya daha uzun süre basılı tutun.
Ses aniden durdu.		
Ekranda yalnızca arka plan görüntüleniyor ve hiçbir simge görünmüyor.		
Radyonun veya bağlı ortamın sesi çalışmayı durdurur.	Apple CarPlay/Android Auto kullanıldığında kamera gibi bir akıllı telefon uygulaması çalıştırılır.	Apple CarPlay/Android Auto'yu veya çalıştırılan akıllı telefon uygulamasını sonlandırın.

TELEFON

Hands-free sisteminde veya bir Bluetooth telefonda bir sorun varsa, öncelikle aşağıdaki tabloyu kontrol edin.

► Bir Bluetooth telefon ile hands-free sistemi kullanılırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Hands-free sistemi veya Bluetooth telefonu çalışmıyor.	Bağlanan Bluetooth telefon uyumlu bir Bluetooth cep telefonu olmayabilir.	Bu sistem ile çalışması onaylanan Bluetooth telefonlarının kesin bir listesi. Bu gibi durumlarda, cihazın uyumunun sağlanıp sağlanamayacağı konusunda bir SUBARU servisine danışmanızı tavsiye ederiz.	*	77
	Bağlı cep telefonunun Bluetooth versiyonu, belirtilen versiyondan daha eski olabilir.	Bluetooth sürüm 2.1 veya daha üstü bir cep telefonu kullanın. Önerilen: Sürüm 5.0 ^{*1} /Sürüm 4.2 ^{*2} veya üstü	*	77

*: Ayrıntılar için, cep telefonu ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.

*1: 11,6 inç ekran sistemi/Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

*2: Çift 7,0 inç ekran sistemi

► Bir cep telefonunu kaydederken/bağlarken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Bir mobil telefon kaydedilemiyor.	Cep telefonuna hatalı bir şifre girilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	-
	Cep telefonunda kayıt işlemi tamamlanmamış.	Cep telefonunda kayıt işlemini tamamlayın (kayıt işlemini telefondan onaylayın).	*	-
	Eski kayıt bilgileri bu sistemde veya cep telefonunda saklanır.	Mevcut kayıt bilgilerini hem bu sistemden hem de cep telefonundan silin, ardından bu sisteme bağlamak istediğiniz cep telefonunu kaydedin.	*	86
Bir Bluetooth bağlantısı kurulamıyor.	Başka bir Bluetooth telefon zaten bağlı.	Bu sistemi kullanmak istiyorsanız, cep telefonunu manuel olarak bağlayın.	-	83
	Bluetooth fonksiyonu cep telefonunda etkinleştirilmemiş.	Cep telefonunda Bluetooth fonksiyonunu etkinleştirin.	*	-

*: Ayrıntılar için, cep telefonu ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.

► Bir arama yaparken/alırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Arama alınamıyor/yapılamıyor.	Aracınız kapsama alanı dışında.	Kapsama alanına geçin.	-	-

► Telefon rehberi kullanılırken

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Telefon rehberi verileri otomatik olarak aktarılamıyor.	Bağlı cep telefonunun profil versiyonu, telefon rehberi verilerinin aktarılmasına uygun olmayabilir.	Bu sistem ile çalışması onaylanan Bluetooth telefonlarının kesin bir listesi. Bu gibi durumlarda, cihazın uyumunun sağlanıp sağlanamayacağı konusunda bir SUBARU servisine danışmanızı tavsiye ederiz.	*	77
	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlanmıştır.	Bu sistemde otomatik kişi aktarma fonksiyonunu açık olarak ayarlayın.	-	87

*: Ayrıntılar için, cep telefonu ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.

► Bluetooth mesaj fonksiyonunu* kullanırken

*: Hong Kong'da mevcut değildir.

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Mesajlar görüntülenemiyor.	Mesaj aktarması cep telefonunda etkinleştirilmemiş.	Cep telefonunda mesaj aktarımını etkinleştirin (telefonda mesaj aktarımını onaylayın).	*	-

*: Ayrıntılar için, cep telefonu ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.

► Diğer durumlarda

Belirti	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
			Cep telefonu	Bu sistem
Düşünülebilecek tüm önlemler uygulanmasına rağmen belirti durumu değişmiyor.	Cep telefonu, bu sisteme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme yaklaştırm.	-	-
	Belirtinin en olası nedeni, cep telefonudur.	Cep telefonunu kapatın, pilini çıkarıp tekrar takın, ardından telefonu yeniden çalıştırın.	*	-
		Cep telefonunun Bluetooth bağlantısını etkinleştirin.	*	-
		Cep telefonunun güvenlik yazılımını durdurun ve tüm uygulamaları kapatın.	*	-
		Cep telefonunda bulunan bir uygulamayı kullanmadan önce, kaynağını ve kullanımının bu sistemi nasıl etkileyebileceğini dikkatle kontrol edin.	*	-

*: Ayrıntılar için, cep telefonu ile birlikte verilen kullanıcı kılavuzuna bakın.

SİSTEMİN GÜNCELLENMESİ

Bir sistem güncellemesi yapmaya çalışırken bir sorun oluşursa, aşağıdaki tabloya bakın.

Belirti	Neden	Çözüm
"Bir yazılım indirme hatası oluştu. Lütfen tekrar deneyin." görüntülenir.	Saatin ayarlanan zamanı ve gerçek zaman büyük ölçüde farklılık gösterir.	Saati doğru zamana ayarlayın. <ul style="list-style-type: none"> Navi sistemli 11,6 inç ekran: Aracınızı, GPS sinyallerinin normal şekilde alınabileceği bir alana getirin. 11,6 inç ekran sistemi: Aracınızı, cep telefonu alımının iyi olduğu bir alana getirin.
	Sunucuda bir hata oluştu. (Sunucu, bakım vb. nedenlerle geçici olarak yanıt verememektedir.)	Sunucunun normal koşullara dönmesini bekleyin.
"Sunucu yanıt vermiyor. Lütfen tekrar deneyin." görüntülenir.	Sistem ile Wi-Fi® erişim noktası arasındaki bağlantı zayıf veya kopmuş.	Sistemi tekrar Wi-Fi® erişim noktasına bağlayın ve güncellemeyi elektrik gürültüsünün az olduğu bir alanda gerçekleştirin.
	Wi-Fi® erişim noktası ile sunucu arasındaki iletişim kesilmiş.	Wi-Fi® erişim noktasının internete bağlanabildiğini kontrol edin ve güncellemeyi elektrik gürültüsünün az olduğu bir alanda gerçekleştirin.

BU OLURSA NE YAPMALI

Belirti	Neden	Çözüm
"Bağlantı başarısız oldu. Etkin bir internet bağlantısı algılanmadığından güncellemeler kontrol edilemiyor." görüntülenir.	Sistem ile Wi-Fi® erişim noktası arasındaki bağlantı zayıf veya kopmuş.	Sistemi tekrar Wi-Fi® erişim noktasına bağlayın ve güncellemeyi elektrik gürültüsünün az olduğu bir alanda gerçekleştirin.

HARİTA GÜNCELLEME (VARSA)

Bir sistem güncellemesi yapmaya çalışırken bir sorun oluşursa, aşağıdaki tabloya bakın.

► USB üzerinden güncelleme yaparken oluşan hatalar

Hata kodu	Neden	Çözüm
"Yükleme Başarısız Oldu (1)"	USB bellek cihazındaki veriler okunamadı.	USB bellek cihazının bağlantısını kesin ve ardından yeniden bağlayın, doğru şekilde bağlandığını kontrol edin ve güncellemeyi yeniden gerçekleştirmeyi deneyin.
"Yükleme Başarısız Oldu (2)"	USB bellek cihazındaki verilerde bozulma tespit edildi.	Güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin. Aynı hata tespit edilirse, harita güncelleme verilerini tekrar indirin, farklı bir USB bellek cihazına kopyalayın ve güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin.
"Yükleme Başarısız Oldu (5)"	Güncelleme yapılırken sistem verilerinde bir hata tespit edildi.	Güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin. Aynı hata tespit edilirse, harita güncelleme verilerini tekrar indirin, farklı bir USB bellek cihazına kopyalayın ve güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin.
"Yükleme Başarısız Oldu (X)"	Belirlenmemiş bir hata oluştu.	Güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin. Yine aynı hata tespit edilirse, SUBARU bayinizle iletişime geçin.

► Wi-Fi®, akıllı telefon üzerinden güncelleme yapılırken oluşan hatalar

Hata kodu	Neden	Çözüm
#6	Sunucu ile iletişim hatası	İletişim durumunun iyi olduğu bir yere gidin ve ardından güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin.
404	Merkezi bilgi ekranının sistem kimlik numarası sunucuya kayıtlı değil.	SUBARU bayinize başvurun.
XXX (Üç haneli rakam/kod)	Bağlı sunucuda bir hata oluştu.	Bir süre bekleyin ve ardından güncellemeyi tekrar gerçekleştirmeyi deneyin. Güncelleme prosedürü yine başarısız olursa, SUBARU bayinizle iletişime geçin.

DİZİN

A

AM radyo	137
Ana ekran kullanımı	72
Kısayol simgeleri ekleme	72
Kısayol simgelerini taşıma/silme	73
Android Auto	125
Apple CarPlay	121
Arama işlemi	184
AUX	153
Ayarlar	75
Genel	88
Navigasyon	198
Radyo	96
Telefon	79

B

Başlangıç ekranı	64
Bellek noktaları ayarları	186
Bluetooth	76
Bluetooth cihazın kaydedilmesi	76
Profiller	77
Bluetooth ses sistemi	149
Bluetooth telefon ile arama	104
Kişiler listesi ile	106

Sık arananlar listesi ile	105
Son aramalar listesi ile	104
Tuş Takımı ile	106
Bluetooth telefon ile çağrı alma	107
Gelen aramalar	107
Bluetooth telefon ile konuşma	108
Bluetooth telefon mesajı	111

D

DAB	140
Direksiyon simidi kumanda düğmeleri	160
Dokunmatik ekran hareketleri	66
Dokunmatik ekran kullanımı	67
Durum göstergesi	71

E

Ekran ayarı	71
Gündüz ve gece modu	71
Parlaklık ayarlama	71

F

FM radyo	137
----------------	-----

G	
Genel ayarlar	88
GPS	200
Sınırlamalar	200
Güzergah yönlendirmesi	191
Güzergahla ilgili fonksiyonlar	189, 194

H	
Handsfree sistemi	100
Harf ve rakam girilmesi/liste ekranı	68
Ekranı harf/rakam girilmesi	68
Liste ekranı kullanımı	70
Harita ekranı bilgileri	180
Harita ekranı kullanımı	176
Anlık konum görüntüsü	176
Harita ölçeği	177
Haritanın yönü	178
Harita verileri	174
iPod/iPhone	147
Komut listesi	206

M	
Medya kullanımı	144
AUX	153
Bluetooth ses sistemi	149

iPod/iPhone	147
USB bellek	144

N	
Navigasyon ayarları	198

R	
Radyo kullanımı	137
AM/FM radyo	137
DAB	140

S	
Ses.....	94
Ses seviyesi ayarları	94
Ses tanıma sistemi	204
Sık Arananlar ayarları	186
Sorun giderme	221
SUBARU harita güncellemesi	170
Sürücü Profili	25, 46

T	
Telefon ayarları	79
Tipik sesli yönlendirme komutları	197
Trafik bilgisi	180

U

USB bellek 144

V

Varış noktası arama 184



SUBARU CORPORATION
TOKYO, JAPONYA

英語

Yayınlanma tarihi: Aralık 2022
Türkiye'de basılmıştır

XX

B1543GE-A