# FORESTER e-BOXER

D

SUBARU Orijinal Bilgi ve Eğlence Sistemi için Kullanıcı El Kitabı Eki



**(** 

## 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 Kullanıcı Elkitabı (Kullanım Kılavuzu) ekinde yer alan bilgiler, teknik özellikler ve resimler, basım tarihinde geçerli olan verilere dayanmaktadır. SUBARU CORPORATION, önceden bildirmeden ve daha önce satılan araçlar üstünde de aynı veya benzer değişiklikleri yapmak gibi herhangi bir yükümlülükle karşı karşıya kalmadan, her zaman bu teknik değerler ve tasarımlar üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

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.

Lütfen bu Kullanım Kılavuzu ekinin içeriğinin, yazılım güncellemeleri ve teknik özelliklerdeki değişiklikler gibi bazı durumlarda sistemden farklı olabileceğini unutmayın.

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

#### SUBARU STARLINIK

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 2024 SUBARU CORPORATION

# İÇİNDEKİLER

## Kolay Kullanım Kılavuzu 1 2 Temel Fonksiyonlar 3 Ayarlar Telefon Δ Uygulamalar 5 Ses sistemi 6 Navigasyon sistemi (varsa) 7 8 Ses Tanıma Sistemi Ek / Ne Yapmalı / Dizin 9

• Sistem Türleri 14 • Fonksiyon'a Genel Bakış 15 • Ana Ürün Özellikleri 16 • Temel Fonksiyon 19 • Direksiyon Simidi Kontrolleri 39	13
• Kullanımdan Önce Temel Bilgiler 42	41
• Bir Bluetooth Telefonunun / Cihazının İlk Kez Kaydedilmesi 52 • Bir Bluetooth Telefonu/Cihazını Kaydetme 56 • Telefon Ayarları 55 • Sürücü Profillerini Ayarlama 62 • Genel Ayarlar 64 • Ses Ayarları 71 • Radyo Ayarları72	51
• Bluetooth Telefon İle Çağrı Yapma 80 • Bluetooth Telefon ile Çağrı Alma 83 • Bluetooth Telefon İle Konuşma 84 • Bluetooth Telefon Mesaj Fonksiyonu* 86	75
• Apple CarPlay 97 • Android Auto 100	93
• Temel Çalışma Şekli 104 • Radyonun Çalışması 110 • Medya Çalışması 117 • Sesli/Görsel Uzaktan Kumandalar 133	103
• SUBARU Harita Güncellemesi 142 • Harita Ekranı 145 • Ana Menü ekranı 152 • Güzergah Rehberliği 161 • Kurulum 168	141
• Ses Tanıma Sistemi Kullanımı 174	179
• Sorun giderme 189 • Dizin 200	181

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

#### GİRİŞ

# 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, konumlamanın 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.

## \Lambda UYARI

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

## \land DİKKAT

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

#### NOT

• Kullanıcı için faydalı bilgiler belirtilmiştir.

## 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, döndürme, vb.) gösterir.

## KULLANIM İÇİN ÖNLEMLER

## \Lambda 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 edebilir 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 yıldırımlı 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.

Giriş

## 🗥 DİKKAT

- Ünite, kontak anahtarı "ACC" veya "ON" konumundayken kullanılabiliyor 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 duyamamak 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.
- Ekrana meyve suyu veya benzer bir sıvı döküldüyse, hemen silin Aksi takdirde ürünün arızalanmasına yol açılabilir.
- Ekranda 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 CORPORATI-ON 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 kullanılamayan 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 aldık 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

- Ekrana 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 çalışmayabilir. Koruyucu film takmayın.
- Dokunmatik panel, parmak dışındaki nesneler (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.64) Ancak kişisel bilgiler, kullanıcı başlatma işlemiyle tamamen silinemeyebilir. Kişisel bilgilerinizi araçtan tamamen silmek için SUBARU bayinizle iletişime geçin.

## GÜVENLİK TALİMATLARI (yalnızca 11,6 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 alıştırın. 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.

## 🛦 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 yalnıza 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 alıştırın. 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 belirleyemiyorsa, 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.

GİRİŞ

#### **BU KILAVUZ NASIL OKUNUR**

Bluetooth\* AYARLARI



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 OOO olarak gösterilir.

• Ekrandaki bir dokunmatik düğmenin seçilmesi gerektiğinde, düğme isimleri 000 olarak gösterilir.

# KISA NOTLAR

# Kolay Kullanım Kılavuzu

Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılamaz.

Sistem Türleri	14
Fonksiyon'a genel bakış	15
Ana Ürün Özellikleri	16
Temel Fonksiyonlar	19
Genel Bakış	.19
Ana Ekran	.20
Sistemi bir Bluetooth Telefon/Cihazla	
Eşleştirme	22
Bir Bluetooth Telefonu/Cihazını Yönetme	23
Bir Sürücü Profili Oluşturma	. 24

Araç Bilgileri Ekranı	25
Telefon Ekranı	26
Harita Ekranı	30
Radyo Ekranı	32
Medya Ekranı	34
Bir USB Bellek Cihazını/Taşınabilir Cihazı	
Bağlama 33	35
Uygulamalar Ekranı	36
Ayarlar Ekranı	37

Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri 39

SİSTEM ÇEŞİTLERİ

### 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

Özellikleri: - 11,6 inç dokunmatik ekran - Harita (Harita) düğmesi<sup>\*1\*2</sup>



#### » ANA FONKSİYONLAR

Eşleştirme (Bluetooth 5.0)	S.22
Navigasyon sistemi <sup>*1</sup>	S.30
Apple CarPlay	S.97
Android Auto	S.100
AM/FM radyo	S.32
DAB	S.113
Medya kullanımı	USB: S.117 İPod/İPhone: S.120 Bluetooth ses sistemi: S.122 AUX:S.126
Telefon	S.26
Ses tanıma sistemi	S.174
NFC	S.22
PIN kodu kilidi	S.18
Direksiyon simidi Kontrolleri	S.39
Arka görüş kamerası	S.36
Araç ayarları/bilgileri	
Klima Kontrolleri	Aracın Kullanıcı Elkitabına bakın.
Klima kumanda düğmeleri	

\*1: Varsa \*2: Görüntülenen konum farklı olabilir

#### ANA ÜRÜN ÖZELLİKLERİ ANA ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

# 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 🕕 simgesi görüntülendiğinde, fonksiyon açıklamaları veya kullanım ipuçları görüntülenebilir.



#### Genişletilebilir harita ekranı\*

Harita ekranı, ekranın daha büyük kısmını dolduracak sekilde aenisletilebilir.



# Q Search King's Cross . LONDON

7:47

#### Takribi hedef arama fonksiyonu\*

S.154

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



- Arama tahminini görüntüler
  - Arama sonucları tahmin edilir ve kelimelerin yalnızca bir kısmı bilinse bile adaylar aösterilir
  - Birden fazla anahtar kelime ile bile arama yapılabilir.

\*: Varsa

#### Özelleştirilmiş ana ekran düzeni



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 5.22

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



#### **Apple CarPlay / Android Auto**

Apple CarPlay/Android Auto kablosuz olarak 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 FONKSIYONLAR

## **GENEL BAKIŞ**



\*2: EyeSight sistemi için Kullanıcı El Kitabı ekine bakın.





#### TEMEL FONKSİYONLAR

# SİSTEMİN BİR Bluetooth TELEFONLA/CİHAZLA EŞLEŞTİRİLMESİ



#### » 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.

1

Kolay Kullanım Kılavuzu

# **BİR Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN YÖNETİLMESİ**



## TEMEL FONKSİYONLAR BİR SÜRÜCÜ PROFİLİ OLUŞTURMA

» Yeni bir profil ekleyin.





# 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.





## - İşlem Akışı: Çağrı Alma ve Bluetooth Telefonu Kullanma –



#### - İşlem Akışı: Telefon Rehberinden Arama Yapma -



- İşlem Akışı: Mesaj Alma<sup>\*1\*2</sup> –



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



1



\*1: Varsa (iOS için yalnızca alım mümkündür)
 \*2: Kısa mesaj fonksiyonu, Hong Kong'da mevcut değildir.



Haritanın yönlendirmesi 2D kuzey yukarı, 3D gidiş yönü yukarı, ve 2D gidiş yönü yukarı arasında değiştirilebilir. **S.148** 



2D Kuzey yukarı ekranı



3D Gidiş yönü yukarı ekranı

Arrest arrest arrest Arrest

Q Search

2D Gidiş yönü yukarı ekranı

#### GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI



Güzergah yönlendirme S.161

1

Kolay Kullanım Kılavuzu

### - İşlem Akışı: Güzergah Yönlendirme –



# 📄 Radyo EKRANI



\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

## - İşlem Akışı: Bir Radyo İstasyonunun Önceden Ayarlanması –





#### **DESTEKLENEN ORTAMLAR**

USB/iPod/iPhone S.137 Bluetooth audio S.53

#### USB BELLEK CİHAZINDAKİ VİDEO DOSYALARINI KULLANMAK İÇİN\*2

USB depolama aygıtında olan video dosyaları görülebilir. Sürüş esnasında, video oynatılmayacaktır. Yalnızca ses çıkışı verilecektir. S.117

\*1: USB Ses/Video sistemi kullanıldığında ve Gözat (Gözat) öğesinden Klasörler (Klasörler) seçildiğinde çalıştırılabilir \*2: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/ bölgelerde mevcut değildir.

## BİR USB BELLEK CİHAZININ/PORTATİF CİHAZIN BAĞLANMASI



#### - Çalışma Akışı: Çalma Modlarını Kullanmak –



Ses kaynağına bağlı olarak, bu kategorilerden irkaç öğe bir listede görüntülenir.


# 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. <u>5.97</u> 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. <u>S.100</u>

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



### - İşlem Akışı: Saatin Manuel Olarak Ayarlanması -

Normal koşullar altında, sistem GPS sinyalleri<sup>\*1</sup> aldığında veya sisteme bir Bluetooth telefon bağlandığında<sup>\*2</sup> saat otomatik olarak ayarlanır. Saat otomatik olarak ayarlanmıyorsa, saati manuel olarak ayarlamak gerekir.





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

#### DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ

# DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ DİREKSİYON SİMİDİ KUMANDA DÜĞMELERİ

Ses/görüntü sisteminin bazı kısımları direksiyon simidi kumanda düğmelerini kullanarak kontrol edilebilir. 5.133

#### RADYO

Basın: Önceden ayarlanmış istasyon/servis yukarı/aşağı Basılı tutun: Tarayın ve düğme serbest bırakıldığında ilk alınan istasyonda/serviste durdurun

#### ORTAM

**Basın:** Bir parça/dosya değiştirin **Basılı tutun:** Hızlı ileri/geri sarın

< 4×/=

col IRC

峧

Basın: Aramayı sonlandırın (arama sırasında) veya sesi açın/kapatın (ses/görüntü sistemi modundayken) S.78,133

**Basın:** Bir çağrı alın S.78

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.174

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

Bir Apple CarPlay/Android Auto kullanılmadığında, bir Bluetooth telefonun/cihazın kayıt ekranı görüntülenecektir. S.56 1

# **KISA NOTLAR**


# **Temel Fonksiyonlar**

Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılamaz.

Kullanım Öncesi Temel Bilgiler	42
Başlangıç Ekranı	42
Başlangıç Ekranı	42
Bir USB Bellek Cihazını/Taşınabilir Cihazı	
Bağlama ve Bağlantıyı Kesme	43
Bir Cihazın Bağlanması	43
Dokunmatik Ekran Hareketleri	43
Dokunmatik Ekran Kullanımı	43

#### Harf ve Rakam Girme/Liste Ekranı Kullanımı ...45

Harf ve Rakam Girme	45
Liste Ekranı Kullanımı	47
Ekran Ayarı	48
Parlaklığın Ayarlanması	48
Gündüz Ve Gece Modu Arasında Geçiş	48
Durum Çubuğu	48
Ana Ekran Kullanımı	49
Ana Ekrana Kısayol Simgeleri Eklenmesi	49
Kısayol Simgelerinin Taşınması Ve Silinmesi .	50
, , ,	

# KULLANIM ÖNCESİ TEMEL BİLGİLER

# **BAŞLANGIÇ EKRANI**

# **BAŞLANGIÇ EKRANI**

# **UYARI**

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



Cihaz açık değilse, bağladığınız cihazınızı açık konumuna getirin.

#### NOT

- Uyumlu USB bellek cihazı: →S.137
- Uyumlu iPod/iPhone: →S.137
- Bu birim piyasada bulunan USB hub cihazlarını desteklemez.
- Cep telefonu gibi bir cihaz bağlandığında, cihaza bağlı olarak şarj işlemi başlar.

# DOKUNMATİK EKRAN HAREKETLERİ

İşlemler, dokunmatik ekrana doğrudan parmağınızla dokunarak gerçekleştirilir.

Kullanım yöntemi	Özet bilgi	Ana kullanım
	<b>Dokunma</b> Bir kez hızla dokunun ve bırakın.	Bir çok ayarı değiştirme ve seçme
	Tek parmakla Çift Dokunma'' Tek parmakla iki kez hızla dokunun ve bırakın.	Harita ekranının ölçeğini büyütme
	Sürükleme* <sup>2</sup> Parmağınızla ekrana dokunun ve ekranı istediğiniz konuma sürükleyin.	<ul> <li>Listeleri kaydırma</li> <li>Harita ekranını kaydırma<sup>*1</sup></li> </ul>
	İki parmağınızla sürükleyin <sup>*1</sup> Ekrana iki parmağınızla dokunun ve görüntülenen ekranı istediğiniz aibi sürüklevin.	3B harita ekranının görüntülenen açısını değiştirme

2

#### KULLANIMDAN ÖNCE TEMEL BİLGİLER

Kullanım yöntemi	Özet bilgi	Ana kullanım
	<b>Çekip kaydırın*</b> <sup>2</sup> Parmağınızla kaydırarak ekranı hızla hareket ettirin.	<ul> <li>Listeleri kaydırma</li> <li>Harita ekranını kaydırma<sup>*1</sup></li> </ul>
	Resim büyütme/ küçültme'' lki parmağınızı birbirinden uzaklaştırarak (büyütme) haritayı yakınlaştırın. lki parmağınızı birbirine yakınlaştırarak (küçültme) haritayı uzaklaştırın.	Harita ekranının ölçeğini değiştirme

\*1: Yalnızca Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

\*2: Yukarıda belirtilen hareketler bütün ekranlarda çalışmayabilir.

#### NOT

 Çekme-kaydırma işlemleri yüksek rakımlarda düzgün yapılmayabilir.

# DOKUNMATİK EKRANIN 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.71)

# **<u> Δ</u>ΙΚΚΑΤ**

- Ekranın hasar görmesini önlemek için parmağınızla ekran düğmelerine hafifçe dokunun.
- Ekrana dokunmak için parmağınızdan başka nesneler 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 çalıştırılamaz.
- 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 EKRANININ KULLANIMI

# HARFLERİN VE RAKAMLARIN GİRİLMESİ

Veri girişi yapılırken, harfler ve rakamlar ekran üzerinden girilebilir.

► Tip A



#### KULLANIMDAN ÖNCE TEMEL BİLGİLER

1	İmleci hareket ettirmek için seçin.	Tip B
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.	



	Giris alanı
1	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.
	Karakterleri küçük harf veya büyük harf olarak girmek için
_	seçin.
6	<ul> <li>Yalnızca bir karakterin büyük harf olarak girilmesini</li> </ul>
	sağlar.
	• 🔄 : Art arda büyük harf girişini etkinleştirir.

### NOT

- Yazılım klavyesinin görüntülendiği 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.

İşlemle ilgili detayları için: →S. 43



1	Bir sonraki ya da bir önceki sayfayı atlamak için seçin.
2	Bu, gösterilen ekranın konumunu belirtir. Kaydırmak için: Konum göstergesini sürükleyin. Atlamak için: Rayın istediğiniz konumuna dokunun.
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.
<b>4</b> *	Kötü
5	Bluetooth bağlantısı sağlandığında bu simge görüntülenir.



\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

# **ANA EKRAN KULLANIMI**

# ANA EKRANA KISAYOL SİMGELERİ EKLEME

Ana ekran kısayol fonksiyonu açık olduğunda, çeşitli fonksiyonların kısayol simgeleri ana ekrana eklenebilir. (→S.64)

- 🗅 öğesini secin.
- 2. Kisayol Ekle (Kisayol Ekle) secin.
- 3. İstediğiniz fonksiyonu seçin.
- 4. İstediğiniz kısavol fonksivonunu secin.
  - Fonksiyona bağlı olarak, diğer öğeleri seçin ve gerekli bilgileri girin.
- 5. Kısayol simgesinin ana ekranda görüntülendiğinden emin olun.

#### NOT

• Kısayollar eklendiğinde ana ekran 4 sayfaya kadar 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.64)

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 **C** öğesini seçin



Diveteeth®	Averlan
Direcooth	Ayariari

Bluetooth® Ayarları 5	52
Bir Bluetooth Telefonun / Cihazın İlk Kez	
Kaydedilmesi5	52
Profiller	53
Bluetooth Ayarları5	55
Telefon Ayarları Ekranı	55
Bir Bluetooth Telefonun/Cihazın	
Kaydedilmesi	56
Bağlanma veya Bağlantıyı Kesme	
Bluetooth Telefon/Cihaz	58
Bluetooth Telefonların/Cihazların Silinmesi	50
Telefon Rehberinin Ayarlanması/Son Aramaları	
İndirme	51

Diğer Ayarlar	62
Sürücü Profillerini Ayarlama	62
Bir Sürücü Profili Oluşturma	62
Bir Sürücü Profilini Geri Çağırma	63
Bir Sürücü Profili Düzenleme	64
Bir Sürücü Profili Silme	64
Genel Ayarlar	64
Genel Ayarlar Ekranı	64
Wi-Fi® Bağlantısını Ayarlama	66
Sistemin Güncellenmesi	69
Ses Ayarları	71
Ses Ayarları Ekranı	71
Radyo Ayarları	72
AM/FM Radyonun Ayarlanması	72
DAB Ayarı	73

#### Bluetooth<sup>®</sup> AYARLARI

# BİR BLUETOOTH TELEFON/CİHAZINI 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:  $\rightarrow S.56$ 

- 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/CİHAZIN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki "2 ila 6. ADIMLARI" izleyin. (→S.56)

# PROFILLER

# 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
Bluetooth Cihazı	Profil	Fonksiyon	Gereksinimler	Tavsiyeler
	HFP (Hands-Free Profili)	Handsfree sistemi	Sürüm 1.0	Sürüm 1.8
Diverse sta Talafan	PBAP (Telefon Defteri Erişim Profili)	Kişileri transfer etme	Sürüm 1.0	Sürüm 1.2.3
Bluetooth leleton	MAP (Mesaj Erişim Profili)*	Bluetooth telefon mesajı	-	Sürüm 1.4.2
	SPP (Seri Bağlantı Noktası Profili)	APPS fonksiyonu	-	Sürüm 1.2
Bluetooth Cihazı	A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)	Bluetooth ses sistemi	Sürüm 1.0	Sürüm 1.3.2
	AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili)		Sürüm 1.0	Sürüm 1.6.2

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

#### 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.58) ve/veya USB kablosu (→S.43) aracılığıyla yeniden bağlayın. Sorun devam ederse, Bluetooth telefonu / cihazı yeniden başlatın.

# **Bluetooth AYARLARI**

- 1. Oğesini seçin
- 2. Ayarlar (Ayarlar) seçin.
- 3. → Telefon (Telefon)

1

4. Ayarlanacak öğeleri seçin.

# **TELEFON AYARLARI EKRANI**

Cihazları Yönet	▶ 1
Telefon Rehberi/Son Aramalar	▶ 2
Mesaj	▶ 3
Cihaz Adını Değiştir	*****▶ 4
Apple CarPlay	▶ 5
Android Auto	▶ 6

Bir Bluetooth telefonun/cihazın kaydedilmesi: →S.56
Bluetooth telefonları/cihazları bağlama veya bağlantısını kaçma: →S 58
Kesine. 75.56
Bluetooth telefonların/cihazların silinmesi: →S.60

	Telefon Rehberinin Ayarlanması/Son Aramaları İndirme: →S.61		
2	Son aramalar listesi ve kişiler listesini sıralama: →S.81		
	Tüm Sık Arananlar Listesinin Silinmesi: →S.82		
3	Mesajın ayarlanması*: →S.87		
4	Cihaz adının değiştirilmesi		
5	Geçerli Wi-Fi® şifresini görüntüler. <b>Oluştur</b> (Oluştur): Yeni bir şifre oluşturur.		

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

#### NOT

 "Cihazları Yönet" ekranı, telefon ekranında (→S.76) veya Bluetooth ses kontrol ekranında (→S.123) veya b'da, Cihazları Yönet (Cihazları Yönet) veya Cihaz Ekle (Cihaz Ekle) seçilerek de görüntülenebilir.

# BİR Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN KAYDEDİLMESİ

7 adede kadar Bluetooth telefon/cihaz kaydedilebilir.

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

- 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, 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.
- 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.

- 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 logosunda tutulduğunda kayıt gerçekleştirilir.

### Bluetooth TELEFON/CİHAZ BAĞLAMA VEYA BAĞLANTISINI KESME

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. 💿 öğesini 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.59)

- Şu anda bağlanan Bluetooth telefon/cihaz mavi çerçeve içinde görüntülenir. Geçerli olarak kullanımda olan fonksiyonların simgeleri, Bluetooth telefonun/cihazın adının yanında görüntülenir.
- İstenen Bluetooth telefon/cihaz listede değilse, Bluetooth telefonu/cihazı kaydetmek için **Ekle**'yi (Ekle) seçin. (→S.56)
- **3.** Bluetooth telefon/cihazı bağlamak için "Bağlantı Tercihi"nin "Bluetooth" seçeneğini seçin.
  - "Bağlantı Tercihi"nde "Bluetooth" etkinleştirildiğinde, "Bağlan"ın açılması ile Bluetooth telefon/cihaz bağlanacaktır. "Bağlan" seçeneğinin kapatılması Bluetooth telefonun/ cihazın bağlantısını kesecektir.
  - "Bağlantı tercihi" öğesi kullanılarak, Bluetooth telefon/cihaz bağlandığında bağlanan fonksiyon seçilebilir.

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



1	Etkinleştirilen "Bağlantı Tercihi" fonksiyonunu bağlamak/bağ- lantısını kesmek için bunu seçin.
2	Bluetooth'u bağlamak/ayırmak için seçin. "Bluetooth" zaten etkinken "Apple CarPlay" açıldığında, "Blue- tooth" otomatik olarak kapatılır.
3	Apple CarPlay'i bağlamak/ayırmak için seçin. "Apple CarPlay" zaten etkinken "Bluetooth" açıldığında, "Apple CarPlay" otomatik olarak kapatılır.
	Android Auto'yu bağlamak/ayırmak için seçin.

\*: Kaydedildiğinde işlev 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.

### 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.58)

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 KES-ME" bölümünü izleyin. (→S.58)

### 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.

#### NOT

 Bir sürücünün profiline bir Bluetooth telefon/cihaz kaydedildiğinde, sürücü profilinin değiştirilmesinin istenip istenmediğini soran bir mesaj görüntülenebilir. (→S.63)

### Bluetooth TELEFONLARIN/CİHAZLARIN SILİNMESİ

- 1. 🚯 öğesini seçin.
- 2. Sil (Sil) seçeneğini seçin.
- 3. Silmek istediğiniz Bluetooth telefon/cihaz için 😣 seçin.
- 4. Onay mesajı göründüğünde 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 REHBERININ AYARLANMASI/SON ARAMALARI INDIRME

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

- 1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.55)
- 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.86) düzgün çalışmaz.
- Telefon rehberi verileri Bluetooth telefondan 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.82)

#### **DİĞER AYARLAR**

# SÜRÜCÜ PROFILLERININ AYARLANMASI

Bir sürücü profili kaydedildiğinde, navigasyon, radyo ve ses ayarları vb. gibi sürücü tarafından kişiselleştirilen içeriklerin bir kısmı o sürücü için kategorize edilecek ve hafızaya alınacaktır.

Araç, aile üyeleri gibi birden fazla sürücü tarafından paylaşıldığında, kayıtlı sürücü profili çağrılarak diğer sürücüler tarafından değiştirilen bazı ayarların üzerine yazılacaktır.

Ek olarak, bir sürücü profili eğer bir Bluetooth telefona/cihaza bağlıysa, bu profil Bluetooth telefon/cihaz bağlandığında otomatik olarak geri çağrılabilir.

#### NOT

 Hafızaya alınan içeriklerin bir kısmı sürücüye göre kategorize edilmeyecek, paylaşılacaktır. Sürücü profiliniz geri çağrılsa bile başka bir sürücü tarafından değiştirilen bazı ayarlar aynı kalabilir.

# **BİR SÜRÜCÜ PROFİLİNİN KAYDEDİLMESİ**

En fazla 4 sürücünün profili kaydedilebilir.

- 1. C öğesini seçin.
- 2. Sürücü Profillerini (Sürücü Profilleri) seçin.
- **3.**  $\rightarrow$  **Ekle** (Ekle)
- 4. İstediğiniz dili seçin ve SONRAKİ (SONRAKİ) öğesini seçin.
- **5.**  $\rightarrow$  **Sürücü Adı** (Sürücü Adı)
- 6. Bir sürücü adı girin ve Sonraki (Sonraki) öğesini seçin.
- **7.** Görüntülenen sürücü adını kontrol edin ve **SONRAKİ** (SONRA-Kİ) seçeneğini seçin.

#### **8.** $\rightarrow$ Telefon Ekle (Telefon Ekle)



- "BİR Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki 3'ten 6'ya kadar ADIMLARI uygulayarak bir Bluetooth telefonu/cihazı kaydedin. (→S.56)
- Bitir (Bitir): Bluetooth telefonu/cihazı kaydetmeden çıkar.
- Sisteme önceden kayıtlı bir Bluetooth telefonu/cihazı kaydederken, görüntülenen listeden o telefonu/cihazı seçin.
- **9.** Kayıtlı Bluetooth telefonunu/cihazını seçin ve ardından Bitir seçeneğini seçin (Bitir).
- 10. Kaydedilen sürücü adının görüntülendiğini kontrol edin.

#### NOT

 ● Bluetooth telefonu/cihazı kayıtlı olan bir sürücünün profili, o telefon/cihaz bağlandığında otomatik olarak geri çağrılabilir. (→S.63)

# BİR SÜRÜCÜ PROFILININ GERİ ÇAĞIRILMASI

### BİR SÜRÜCÜ PROFILININ OTOMATIK OLARAK GERİ ÇAĞIRILMASI

Bir sürücünün profiline kayıtlı bir Bluetooth telefon/cihaz bağlandığında, sürücü profilinin değiştirilmesinin istenip istenmediğini soran bir mesaj görüntülenecektir. O sürücünün profiline değiştirmek için **Tamam**'ı (Tamam) seçin.

NOT

- Araçta bir sürücü profiline kayıtlı bir Bluetooth telefonu/cihazı olsa bile, başka bir Bluetooth telefonu/cihazı bağlandığında sürücü profili otomatik olarak çağrılmaz. İstenirse profil manuel olarak değiştirilir.
- Araçta bağlanabilecek birden fazla Bluetooth telefon/cihaz varsa, profilin önerilen sürücüye değiştirilmesinin istenip istenmediğini soran bir mesaj görüntülenebilir. Önerilen değişiklik istenmiyorsa İptal (İptal) seçeneğini seçin ve ardından manuel olarak istediğiniz sürücü profiline geçin.

#### BİR SÜRÜCÜ PROFILININ MANUEL OLARAK GERİ ÇAĞIRILMASI

- Constant provincia seçin.
- 2. Sürücü Profillerini (Sürücü Profilleri) seçin.
- İstediğiniz sürücü adını seçin ve ardından Tamam'ı (TAMAM) seçin.

#### NOT

 Bir sürücü profili manuel olarak geri çağrıldığında, sürücünün Bluetooth telefonu/cihazı otomatik olarak bağlanmayacaktır.

# **BİR SÜRÜCÜ PROFILININ DÜZENLENMESI**

- 1. Oğesini seçin.
- 2. Sürücü Profillerini (Sürücü Profilleri) seçin.
- 3. → Düzenle (Düzenle)
- 4. Düzenlemek istediğiniz sürücü profili adını seçin.
- "SÜRÜCÜ PROFİLİNİN KAYDEDİLMESİ" bölümündeki 4 ila 9. ADIMLARI izleyin. (→S.62)

# **BIR SÜRÜCÜ PROFILININ SILINMESI**

- 1. ( Öğesini seçin.
- 2. Sürücü Profillerini (Sürücü Profilleri) seçin.
- 3. → Düzenle (Düzenle)
- **4.** Silmek istediğiniz sürücü profili adı için 🔕 seçeneğini seçin.
- 6.  $\rightarrow$  TAMAM (TAMAM)

# **GENEL AYARLAR**

- 1. C öğesini seçin.
- 2. Ayarlar (Ayarlar) seçin.
- **3.**  $\rightarrow$  **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)
- Sık Kullanılan Minik Araçlar/Widgets (Sık Kullanılan Minik Araçlar)
- Doğum Günü Listesi (Doğum Günü Listesi)

#### • Yıldönümü Listesi (Yıldönümü Listesi)



<b>Wi-Fi ayarları</b> (Wi-Fi ayarları)*1	Wi-Fi® Fonksiyon Ayarlarını ayarlamak için seçin. (→S.66)
<b>Wi-Fi Güvenlik Bilgileri</b> (Wi-Fi Güvenlik Bilgileri)*1*2	Kablosuz Apple Carplay veya Kablosuz Android Auto'nun kullandığı Wi-Fi® Güvenlik Türünü görüntülemek için seçin.
<b>Ana Ekran Kısayolları</b> (Ana Ekran Kısayolları)	Ana ekran kısayolları fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin. (→S.49)
<b>Periyodik Dinlenme Bildirimi</b> (Periyodik Dinlenme Bildirimi) <sup>*3</sup>	Periyodik dinlenme bildirimi açılır penceresini açma/kapatma ekranını açmak için seçin. (→S.151)

Yazılım Güncellemesi	Sistem yazılım sürümlerini
(Yazılım Güncellemesi)*1	güncellemek için seçin. (→S.69)
<b>Fabrika Verilerine Sıfırlama</b> (Fabrika Verilerine Sıfırlama)	Tüm kurulum öğelerini sıfırlamak için seçin. Fabrika ayarlarına sıfırlandıktan sonra, ses/ görüntü sistemi otomatik olarak yeniden başlar. Sıfırlama işlemini 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.
<b>Sistem Bilgileri</b>	Sistem bilgilerini görüntülemek
(Sistem Bilgileri)	için seçin.
<b>Ücretsiz/Açık Kaynak Kodlu Yazılım Bilgileri</b> (Ücretsiz/Açık Kaynak Kodlu Yazı- lım Bilgileri)	Ücretsiz/açık kaynak kodlu yazılım bilgilerini görüntülemek için seçin.

\*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir. \*2: Kablosuz Apple CarPlay/Kablosuz Android Auto kullanıldığında görüntülenir.

\*3: Yalnızca Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

#### Wi-Fi<sup>®</sup> BAĞLANTISININ AYARLANMASI\*

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

#### **BİR Wi-Fi® AĞINA BAĞLANMA**

- 1. Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.64)
- 2. Wi-Fi Ayarları (Wi-Fi Ayarları) seçeneğini seçin.
- 3. → Kullanılabilir Wi-Fi Ağları (Kullanılabilir Wi-Fi Ağları)
- 4. İstediğiniz ağı seçin.



• Söğeli bir ağ seçildiğinde ve şifre giriş ekranı görüntülendiğinde, şifreyi girin ve ardından **Tamam** (Tamam) öğesini seçin.

#### Bluetooth TELEFONUN/CİHAZIN TEKRAR BAĞLANMASI

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

- 1. Genel ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.64)
- 2. Wi-Fi Ayarları (Wi-Fi Ayarları) öğesini seçin.
- 3. → Wi-Fi<sup>®</sup> Korumalı Kurulum (Wi-Fi<sup>®</sup> Korumalı Kurulum)
- Cihaz tarafından belirlenen PIN Kurulumu (PIN Kurulumu) veya Basmalı Düğme Kurulumu (Basmalı Düğme Kurulumu)'nu seçin.
- 5. Bağlamak için Wi-Fi<sup>®</sup> cihazını çalıştırın.
  - **PIN Kurulumu** (PIN Kurulumu) seçildiğinde: Görüntülenen PIN kodunu Wi-Fi<sup>®</sup> 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.64)
- 2. Wi-Fi Ayarları (Wi-Fi Ayarları) öğesini seçin.
- 3. → Kullanılabilir Wi-Fi Ağları (Kullanılabilir Wi-Fi Ağları)
- **4.**  $\rightarrow$  **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.64)
- 2. Wi-Fi Ayarları (Wi-Fi Ayarları) öğesini seçin.
- 3. Wi-Fi<sup>®</sup> fonksiyonunu kapatmak için **Wi-Fi** (Wi-Fi) seçin.
- 4. → Kayıtlı Wi-Fi ağları (Kayıtlı Wi-Fi ağları)
- 5.  $\rightarrow$  Sil (Sil)
- 6. Silmek istediğiniz Wi-Fi<sup>®</sup> ağı için ⊗ seçin. → **TAMAM** (TAMAM)

# \Lambda UYARI

- Wi-Fi° cihazlarını yalnızca kullanmak güvenli ve yasal olduğunda kullanın.
- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplante 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:
  - WPATM
  - WPA2TM
  - WPA3TM

#### NOT

- WPA, WPA2 ve WPA3, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> 'ın tescilli markalarıdır.
- Wi-Fi<sup>®</sup> için kullanılan frekans bandı ülkeye veya bölgeye göre farklılık gösterdiğinden, 5GHz bant kullanmak mümkün olmayabilir.
- Mobil yönlendirici veya akıllı telefonun internet paylaşımı işlevini kullanırken, veri kullanımının üst sınırlarını dikkate almak isteyebilirsiniz. Çünkü, aşılması durumunda ek iletişim ücreti tahsil edilebilir

# SİSTEMİN GÜNCELLENMESİ

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

Sistem yazılımını güncellemesi\*1 için bayinize başvurun.

Sistem yazılımını Wi-Fi<sup>®</sup> aracılığıyla da güncelleyebilirsiniz. Güncelleme işlemi, bir yazılım güncellemesinin\*2 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. 🕋 öğesini seçin.
- 2. Ayarlar (Ayarlar) seçin.
- **3.**  $\rightarrow$  **Genel** (Genel)
- 4. → Saat (Saat) → Zaman Ayarı (Zaman Ayarı)
- 5. → OTOMATİK (OTOMATİK)<sup>\*1</sup> veya Telefonla Senkronize (Telefonla Senkronize)<sup>\*2</sup>
- **6.** Bir Wi-Fi<sup>®</sup> ağına bağlanın. (→S.66)
- 7. Genel Ayarlar ekranını görüntüleyin. (→S.64)
- 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.70)

#### DİĞER AYARLAR

- **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.196)

\*1: Navi sistemli 11,6 inç ekran

\*2: 11,6 inç ekran sistemi

### GÜNCELLEME YÜKLEME

# \land 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.196)
- **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.

3

Ayarlar

<ul> <li>SES AYARLARI</li> <li>1.</li></ul>	1	<ul> <li>Ses Özelleştirme (Ses Özelleştirme): Ses Özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)</li> <li>Ses Düzeltici (Ses Düzeltici)<sup>*1</sup>: Ses düzeltici fonksiyonunu açmak/kapatmak için seçin.</li> <li>Bu fonksiyon, yüksek tonun tamamlayıcı sinyalini ekleyerek orijinal sesin yakınında kaliteli sıkıştırılmış ses çalar.</li> <li>Sanal Bas (Sanal Bas)<sup>*1</sup>: Sanal bas fonksiyonunu ayarlamak için seçin.</li> <li>Bu fonksiyon, harmonik ses ekleyerek bas sesini düzeltir.</li> <li>Dinamik Tempo Güçlendirici (Dinamik Tempo Güçlendirici)<sup>*1</sup>:</li> </ul>
Ses sistemi       1         Navigasyon Yönlendirme Ses Seviyesi       9         Bildirim Sesi Seviyesi       19         Bip Sesi Ayarı       4         Di G. 1/G. in in an analysis       10		Dinamik tempo güçlendirici fonksiyonunu ayarlamak için seçin. Bu fonksiyon, veri sıkıştırmasında kaybedilen dinamik aralığı genişletir ve keskin bir tempo sesi oluşturur. <b>Hız Ses Seviyesi Kontrolü</b> (Hız Ses Seviyesi Kontrolü) <sup>*1</sup> : Araç hızına göre ses seviyesini ayarlamak için seçin. Aracın hızına bağlı olarak yükselen ortam sesi seviyesine göre, sistem en uygun ses seviyesi ve ton kalitesini ayarlar. <b>AUX Ses Seviyesi Kazancı</b> (AUX Ses Seviyesi Kazancı): AUX ses seviyesi kazancını ayarlamak için seçin.
Bip Sesi Seviyesi   IS   5     Telefon Zil Sesi Seviyesi   19   6	2	Navigasyon komutları ses seviyesini ayarlamak için seçin.
Gelen Çağrı Ses Seviyesi 19 ▶ 7	3	Kesme yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için seçin.
SMS/MMS Zil Sesi Seviyesi 14 > 9	4	Ton sesini açmak/kapatmak için seçin.
SMS/MMS Okuma Ses Seviyesi 19 🕨 10		
Ses Seviyesi 7 ▶ 11		
Son Ses Seviyesi Belleği 12		
#### DİĞER AYARLAR

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	Ses kaynağının ses seviyesini belleğe atmayı etkinleştirmek/ devre dışı bırakmak için seçin. Etkinleştirildiğinde ve kontak anahtarı "KİLİTLİ/KAPALI" dan "ACC" veya "AÇIK" a çevrildiğinde, en son kullanılan ses kaynağının ses seviyesi geri çağırılır.

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

\*2: Yalnızca Navigasyon sistemli 11,6 inç ekran

\*3: Yalnızca 11,6 inç ekran sistemi

## **RADYO AYARLARI\***

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

- 1. C öğesini seçin.
- 2. Ayarlar'ı (Ayarlar) seçin.
- 3. → Radyo (Radyo)

## AM/FM RADYO AYARLAMA

- 1. Radyo ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.72)
- 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	<b>DX (mesafe)</b> (DX (mesafe)) veya <b>LO (lokal)</b> (LO (lokal)) olarak hassasiyet aramayı ayarlamak için seçin.

### DAB AYARLAMA

- **1.** Radyo ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.72)
- 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 azalırsa 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 <b>Ara</b> (Ara) veya <b>Manuel Ayar</b> (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.

# Telefon

Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılamaz.

Telefon Kullanımı	76
Telefon Ekranı	76
Bazı Temel Bilgiler	77
Bir Bluetooth Telefonun Kaydedilmesi/	
Bağlanması	78
Telefon Düğmesinin/Mikrofonun	
Kullanılması	78
Ses Tanıma Sistemi	79
Kişiler Listesinde Kayıtlı Kişiler Hakkında	79
Bluetooth Telefon İle Çağrı Yapma	80
Son Aramalar Listesi ile	80
Sık Arananlar Listesi ile	81
Tuş Takımı ile	82
Kişiler Listesi ile	82

Bluetooth Telefon ile Çağrı Alma	83
Gelen Aramalar	83
Bluetooth Telefon İle Konuşma	84
Arama Bekletme	
Bluetooth Telefon Mesaj Fonksiyonu	86
Mesajın Ayarlanması	
Mesaj Alma	88
Mesajları Kontrol Etme	89
Mesaja Cevap Verme (Hızlı Cevap)	89
Yeni Bir Kısa Mesaj Gönderme	90
Hızlı Cevap Mesajının Düzenlenmesi	
Hızlı Cevap Mesajının Silinmesi	90
Hızlı Cevap Mesajı Ekleme	
Mesaj Göndereni Arama	91
-	

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

## **TELEFON EKRANI**

Telefon ekranına, aşağıdaki yöntemler ile ulaşılabilir:

- **Constant** seçeneğini seçin ve ardından **Telefon** (Telefon) seçeneğini seçin.
- Direksiyon simidindeki 📿 düğmesine basın.



	Bir Bluetooth telefonun/cihazın kaydedilmesi: $\rightarrow$ S.52
Telefon	Bluetooth telefon ile arama: $\rightarrow$ S.80
kullanımı	Bluetooth telefonda çağrı alma: → S.83
	Bluetooth telefonda konuşma: → S.84
Mesaj fonksiyonu*	Bluetooth telefon mesaj fonksiyonunun kullanılması: $\rightarrow$ S.86
Telefonu ayarlama	Bluetooth telefonu/cihazı ayarlama: → S.55

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

NOT

 Apple CarPlay/Android Auto kullanıldığında, sistemin telefon ekranı değil, Apple CarPlay/Android Auto'nun telefon ekranı görüntülenecektir.

## **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.

## \land 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 mikrofona doğru konuşun.

### NOT

- Su durumlarda karsı taraf sizi net duvamavabilir:
  - Asfalt olmavan bir volda giderken. (Asırı trafik gürültüsü cikararak.)
  - Yüksek hızlarda sürerken.
  - Bir cam acık sürerken.
  - Havalandırma deliklerinden gelen hava doğrudan mikrofona vönelikken.
  - Klima fanının sesi yüksekken. •
  - Kullanılan şebeke ve telefona göre ses kalitesinde düşüklük olabilir.

## **BİR Bluetooth TELEFONU BAĞLAMA/KAYDETME**

Cep telefonları icin handsfree (eller serbest/ahizesiz) sistemini kullanmak icin, sisteme bir cep telefonun kaydedilmesi gerekir. (→S.52)

## **Bluetooth TELEFON DURUMU EKRANI**

Bluetooth telefonun durumu, ekranın sağ üst kösesinde görünür. (→S.48)

## TELEFON DÜĞMESİ/MİKROFONU KULLANILIRKEN

### Direksivon düğmesi

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



Telefon açma düğmesi 2

Telefon kapatma düğmesi

- 3 Ses seviyesi kontrol düğmesi
  - Ses seviyesini yükseltmek için "+" tarafına basın.
  - Ses sevivesini düsürmek icin "-" 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.174)

## 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.76)
- 2. Arama yapmak için istediğiniz düğmeyi seçin.
  - Son aramalar listesine göre: →S.80
  - Sık arananlar listesine göre: →S.81
  - Tuş takımı<sup>\*1</sup> ile: →S.82
  - Kişiler listesine göre: →S.82
  - SMS/MMS<sup>\*2</sup> ile: →S.91
  - POI çağrısıyla<sup>\*3</sup>: →S.147
  - Ses tanıma sistemi ile: →S.174

\*1: Bu işlem sürüş sırasında yapılamaz.

\*2: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

\*3: Yalnızca Navigasyon 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.76)
- 2. Son Aramalar (Son Aramalar) seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz kişiyi seçin.
  - Giden arama ekranı görüntülenir.



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

#### NOT

- Direksiyon simidindeki C 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.55)
- 2. Telefon Rehberi/Son Aramalar'ı (Telefon Rehberi/Son Aramalar) seçin.
- 3. → Sıralama Düzeni (Sıralama Düzeni)
- 4. İstediğiniz sıralama kriterlerini seçin.

## SIK ARANANLAR LİSTESİNE GÖRE

Kişiler listesinden seçilebilen kayıtlı kişilere aramalar yapılabilir. Kişileri kaydetmeyle ilgili ayrıntılar için: →S.82 Sık arananlar listesinde en fazla 15 kişi kaydedilebilir.

- 1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.76)
- **2. Sık Arananlar** (Sık Arananlar) seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz kişiyi seçin.
- 3. İstediğiniz 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 telefondan 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.82)

### TÜM SIK ARANANLAR LİSTESİNİN SİLİNMESİ

- 1. Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.55)
- 2. Telefon Rehberi/Son Aramalar'ı (Telefon Rehberi/Son Aramalar) seçin.
- → Tüm Sık Arananları Kaldır (Tüm Sık Arananları Kaldır) → Tamam (Tamam)

## TUŞ TAKIMI (KLAVYE) İLE

- 1. Telefon ekranını görüntüleyin. (→S.76)
- 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.76)
- **2.** Telefon Rehberi (Telefon Rehberi) seçeneğini seçin ve ardından istediğiniz kişiyi seçin.
  - 🛣 seçildiğince, 🛣 o zaman 🜟 (sarı) olarak değişir.
  - Numara, sık arananlar listesin kaydedilmiştir. (→S.105)
  - Sembolün seçildiği her seferde, 🖄 ve 🌟 (sarı) arasında değişir.
- 3. İstediğiniz 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.61)

## Bluetooth TELEFON İLE ÇAĞRI ALMA

## **GELEN ÇAĞRILAR**

Bir çağrı alındığında, gelen çağrı ekranı sesli olarak açılır.

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

Geler	n Çağrı
****	****
***-**	*-***
📞 Kabul Etme	🗢 Reddet

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

**Gelen çağrının ses seviyesini ayarlamak için:** "SES SEVİYESİ" düğmesini çevirin veya direksiyon simidindeki "+/-" 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.71)

## **Bluetooth TELEFON İLE KONUŞMA**

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



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 <b>Aktar</b> (Aktar) seçeneğini seçin. Cep telefonu görüşmesinden handsfree (eller serbest/ahizesiz) görüşmeye geçmek için <b>Ger</b> <b>Aktar</b> (Geri Aktar) seçeneğini seçin.

4	Direksiyon simidindeki <table-cell-columns> düğmesine basarak bir arama beklemeye alındığında: Bekletilen aramayı geri alıp devam etmek için seçin.</table-cell-columns>
5	Telefonu kapatmak (çağrıyı sonlandırmak) için seçin.
6	Etkin arama ekranını simge durumuna küçültmek için seçin.

### NOT

- Bir arama sırasında direksiyon simidindeki C düğmesine basılması, aramayı beklemeye alacaktır. Direksiyon simidindeki C 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

Seçildiğinde, aktif arama ekranı küçültülecektir, diğer fonksiyonlar kullanılabilir.

• 🛟 seçildiğinde, etkin arama ekranı büyütülecektir.

## 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) öğesini seçin veya direksiyon simidindeki 📿 düğmesine basın.



• İlk çağrı beklemeye alınır.

**Gelen çağrıyı reddetmek için: Reddet** (Reddet) öğesini 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 görüntülendiğini kontrol edin.



- Değiştir (Değiştir): Kişileri değiştirmek için seçin. Değiştir (Değiştir) öğesi veya isim alanı her seçildiğinde veya direksiyon simidindeki düğmesine her basıldığında, beklemede olan taraf birinden diğerine değiştirilir.
- Birleştir (Birleştir) öğesini seçin veya konferans görüşmesine geçmek için direksiyon simidindeki C 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.61)

### 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.76)
- 2. Mesajlar (Mesajlar) seçeneğini seçin.
- **3.** Mesajlar gelen kutusu ekranının görüntülendiğinden emin olun.



- 🖂: Okunmamış mesaj simgesi
- Mesaj alma: →S.88
- Mesajları kontrol etme: →S.89
- Bir mesajı yanıtlama (hızlı yanıt): →S.89
- Yeni bir kısa mesaj gönderme: →S.90
- Mesaj göndereni arama: →S.91

### MESAJIN AYARLANMASI

- **1.** Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.55)
- 2. Mesaj (Mesaj) öğesini seçin.
- 3. Ayarlanacak öğeleri seçin.



1	Gelen mesaj bildirimi 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) öğesini seçin.
  - Mesajı açmamak için, Yoksay (Yoksay) öğesini 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, <b>Durdur</b> (Durdur) öğesini seçin.
2	Mesajı yanıtlamak için seçin. (→S.189)
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.86)
- 2. Listeden istediğiniz mesajı seçin.
- 3. Mesajı kontrol edin. (→S.88)

### NOT

- Bağlanan 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.86)
- 2. Listeden istediğiniz mesajı seçin.
- 3. → Yanıtla (Yanıtla)
- 4. İstediğiniz 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

- Sık arananlar ayrıntı ekranını (→S.105), son aramalar listesi ekranını (→S.104) veya kişi ayrıntıları ekranını (→S.106) görüntüleyin.
- 2. İstediğiniz numaranın yanındaki 🖵 seçeneğini seçin.
- 3. İstediğiniz 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.55)
- 2. Mesaj (Mesaj) öğesini seçin.
- 3. → Hızlı Yanıt Mesajları (Hızlı Yanıt Mesajları)
- 4. → Düzenle (Düzenle)
- 5. İstediğiniz mesajı seçin.
- 6. Mesajı girin. → TAMAM (TAMAM)

#### Mesajın mesaj ekranında düzenlenmesi

- 1. Mesaj gelen kutusu ekranını görüntüleyin. (→S.86)
- 2. Listeden istediğiniz mesajı seçin.
- 3. → Yanıtla (Yanıtla)
- 4. İstediğiniz mesajın yanındaki 🗹 öğesini seçin.
- 5. Mesajı girin. → TAMAM (TAMAM)

## HIZLI YANIT MESAJINI SİLME

- **1.** Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.55)
- 2. Mesaj (Mesaj) öğesini seçin.
- 3. → Hızlı Yanıt Mesajları (Hızlı Yanıt Mesajları)
- 4. → Düzenle (Düzenle)
- 5. İstediğiniz mesajın yanındaki 🗵 öğesini seçin.

### **HIZLI YANIT MESAJINI EKLEME**

- **1.** Telefon ayarları ekranını görüntüleyin. (→S.55)
- 2. Mesaj (Mesaj) öğesini seçin.
- 3. → Hızlı Yanıt Mesajları (Hızlı Yanıt Mesajları)
- **4.**  $\rightarrow$  **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.86)
- 2. İstediğiniz gönderenin yanındaki 🕓 seçeneğini seçin.
  - Giden arama ekranı görüntülenir.

## KISA NOTLAR



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılamaz.

Uygulamaları Kullanmadan Önce	94
Uygulamaları Kullanmadan Önce	94
Uygulamaları Kullanmak İçin Gerekli Ayarlar	.95
Uygulama Tabanlı Bağlı İçerik Hakkında	95
Uygulamaya İlişkin İletişim Standartları	.96
Apple CarPlay	97
Apple CarPlay	97
Apple CarPlay Cihazının Bağlanması	.98
Genel Bakış	.98
Apple CarPlay'i Etkinleştirme	.99
Apple CarPlay'i Devre Dısı Bırakma	.99

Android Auto	100	
Android Auto	100	
Bir Android Auto Cihazının Bağlanması	101	
Genel Bakış	101	
Android Auto'nun Etkinleştirilmesi	102	
Android Auto'nun Devre Disi Birakilmasi .	102	

### UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE

## UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE

Uygulamaları kullanırken dikkat edilecek önlemler aşağıda gösterilmiştir.

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

## \Lambda 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 baştırmayın veya gereksiz başınç 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 alışını, 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 tanınmayabilir. Bu durumda, akıllı telefonu çıkartın ve tekrar bağlayın.
- Gösterilen bilginin kesinliği veya sinyal alım performansı, akıllı telefona veya bağlı aygıta 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.58) ve/veya USB kablosu (→S.43) 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.97)

## 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<sup>®</sup>, veya 4G LTE kablosuz ağları üzerinden erişilen uygulama tabanlı bağlı içerikler, operatörünüz tarafından ek bir ücrete tabi olabilir.
- İnternete bağlantı 3G, 4G, Wi-Fi<sup>®</sup>, veya 4G LTE ağları üzerinden.

### ΝΟΤ

- 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<sup>®</sup> 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 etkilenebilir: akıllı telefonun gelecekteki bellenim 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.
  - Tünellerde
  - 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 telefondaki 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<sup>®</sup> iletişimi kullanılır. Araç, aşağıdaki Wi-Fi<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 'ın tescilli markalarıdır.
- Wi-Fi<sup>®</sup> 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/).

Apple CarPlay uygulamasının araç sisteminde kullanılmasını sağlamak için, Apple CarPlay ile uyumlu bir cihazı araç sistemine kaydedin ve kablosuz olarak bağlayın.

Uygulamayı kullanırken, "UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE" bölümünde belirtilen önlemleri okuyun. (→S.94)

## 🛦 UYARI

- Bu sistem Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri ile donatılmıştır. İmplante edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi<sup>®</sup> 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 kullanmadan önce Apple CarPlay cihazının kısıtlama ayarlarında Apple CarPlay'i etkinleştirin.

## Apple CarPlay CİHAZININ BAĞLANMASI

- 1. Apple CarPlay ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.58)
- 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.120) Bir USB bağlantı noktasına bağlı olmadığında, cihaz bir Bluetooth cihazı olarak tanınacaktır. (→P.122)

## **GENEL BAKIŞ**

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

#### Kontrol ekranı\*



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

1	Uygulama düğmelerini görüntüler. Uygulamayı çalıştırmak için seçin.
2	Apple CarPlay'ın ana ekranını değiştirmek için seçin.

### DESTEKLENEN CİHAZLAR HAKKINDA

iOS 15.1 veya sonraki sürümlerle uyumlu olan bu sistem desteklenmektedir.

## Apple CarPlay'in ETKİNLEŞTİRİLMESİ

- 1. 🕑 öğesini seçin.
- 2. Cihaz listesinden Apple CarPlay için kullanılacak bir cihaz seçin.
- **3.** Etkinleştirmek için bağlantı tercihi listesinden Apple CarPlay'i seçin.

## Apple CarPlay'in DEVRE DIŞI BIRAKILMASI

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

5

### 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/).

## 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<sup>®</sup> için 5 GHz bandı kullanabilen ülkeler/bölgeler)
- Android Auto ile uyumlu bir cihazı bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

Uygulamayı kullanırken, "UYGULAMALARI KULLANMADAN ÖNCE" bölümünde belirtilen önlemleri okuyun. (→S.94)

## 🛦 UYARI

- Bu sistem Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri ile donatılmıştır. İmplante edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi<sup>®</sup> 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**

- 1. Android Auto ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.43, 58)
- 2. Onay mesajını kontrol edin ve ardından Evet (Evet) seçeneğini seçin.
  - Android Auto ekranı görüntülenecektir.
  - Hayır (Hayır) seçilirse, Android Auto başlamaz.

## **GENEL BAKIŞ**

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

#### Kontrol ekranı\*



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

- Uygulama düğmelerini görüntüler. Uygulamayı çalıştırmak için seçin.
- 2 Android Auto'nun ana ekranını değiştirmek için seçin.

### DESTEKLENEN CİHAZLAR HAKKINDA

Android 11.0 veya üstü ile uyumlu olan bu sistem desteklenmektedir.

## Android Auto'nun ETKİNLEŞTİRİLMESİ

- 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'nun DEVRE DIŞI BIRAKILMASI

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



Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılamaz.

Temel Çalışma Şekli 104
Bazı Temel Bilgiler104
Sistemin Açılması ve Kapatılması
Bir Ses Kaynağı Seçme 105
Ses Ayarları106
Ses Tanıma Sistemi 109
Radyo Kullanımı 110
AM/FM Radyo110
Genel Bakış 110
Bir İstasyonun Bir Ön Ayarlı İstasyon Olarak
Kaydedilmesi111
Listeden Bir İstasyon Seçme 111
PTY (Program Tipi) Seçim Fonksiyonu 112
Radyo Veri Sistemi 112

DAB 1   Genel Bakış 1   Bir Servisin Ön Ayar Olarak Kaydedilmesi 1   Listeden Bir Servisin / Servis Bileşeninin Seçilmesi 1   PTY (Program Tipi) Seçim Fonksiyonu 1   Radyo Veri Sistemi 1   Zaman Kaydırma İşlemi 1	<b>13</b> 14 14 15 15
Medya Kullanımı 11	17
USB Bellek1	17
Genel Bakış 1	17
iPod/iPhone1	20
iPod/iPhone'un Bağlanması 1	20
Genel Bakıs 1	20
Bluetooth Ses Sistemi1	22
Genel Bakıs 1	22
Bir Bluetooth Cihazın Bağlanması 1	25
AUX	26
Genel Bakıs1	26
Genel Bakış 1	26

Apple CarPlay Bir Apple CarPlay Cihazının Bağlanması Genel Bakış Android Auto	127 127 128 130
Genel Bakış	130 130
Ses/Görüntü Uzaktan Kumandaları	133
Direksiyon Simidi Kumanda Düğmeleri	133
Ses/Görüntü Sistemini Çalıştırma	
İpuçları	135
Çalıştırma Bilgileri Radyo	<b> 135</b> 135
USB Bellek Cihazı	137
iPod/iPhone	137
Dosya Bilgileri	137

### 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

öğesini görüntülemek ve seçmek için ekrana dokunun. Sistem en son kullanılan ses kaynağı ile açılacaktır. Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi çevirin. Sesi kapatmak/açmak 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.

#### TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

## BİR SES KAYNAĞI SEÇİMİ

- 1. O öğesini seçin.
- 2. Radyo (Radyo) veya Medya (Medya) öğesini seçin.
- 3. İstediğiniz ses kaynağını seçin.



<Radyo ekranı>

<	Blueto	ooth	USB	iPod	d/iPhone	>
		∬Ti ▲Art ③Ait	tle 01 tist 01 pum 01 1:43		-2:22	111) 5/798
	Gözat		Tekrarla		Karışık	
Baş	lık 01					$\sim$
Baş	lık 02					
Baş	lık 03					
Baş	lık 04					$\sim$

<Medya ekranı>

### **SES AYARLARI**

## SES ÖZELLEŞTİRME EKRANININ GÖRÜNTÜLENMESİ

- 1. C öğesini seçin.
- 2. Ayarlar'ı (Ayarlar) seçin.
- **3.**  $\rightarrow$  **Ses** (Ses)
- **4.**  $\rightarrow$  **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.106)
- 2. Ekolayzır (Ekolayzır) öğesini seçin.

3. İstediğiniz öğeyi ayarlayın.



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 artıracağını unutmayın.

- 1. "Ses Özelleştirme" ekranını görüntüleyin. (→S.106)
- 2. Balance/Fader (Balance/Fader) öğesini seçin.

3. İstediğiniz konuma ayarlayın.





Ses dengesini ayarlamak için simgeyi seçin.

Ayarlanan konumu sıfırlamak için seçin.
## VOKAL (SESLİ) GÖRÜNTÜ KONTROL AYARLARI\*

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

Tüm sesten yalnızca vokal sesi çıkarın ve onun ses dengesini ayarlayın.

- **1.** "Ses Özelleştirme" ekranını görüntüleyin. (→S.106)
- 2. Vokal Görüntü Kontrolü'nü (Vokal Görüntü Kontrolü) seçin.

**3.** İstediğiniz konuma ayarlayın.



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. ( $\rightarrow$  S.174)

6

## **RADYO KULLANIMI**

# **AM/FM RADYO**

## SES TANIMA SİSTEMİ

FM/AM radyo kullanım ekranına, radyo kontrol ekranında FM (FM) veya AM (AM) seçilerek erişilebilir. ( $\rightarrow$ S.105)

#### 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.106)

#### Kontrol ekranı



1	Radyo modlarını değiştirmek için seçin.
2	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.106)
3	Radyo metnini görüntülemek için seçin.
<b>4</b> *	Radyo ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.72)
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.111)
10 *	PTY seçme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.112)
11	Frekans numarasını girerek istasyonları aramak için seçin.
12	Önceden ayarlanmış istasyonları ayarlamak için seçin.
*: Bu fonksivon 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. İstediğiniz istasyona ayarlayın.
- 2. İstediğiniz 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. İstediğiniz listeyi seçin.
  - Tümü (Tümü): Tüm istasyonları görüntülemek için seçin.
  - Türler (Türler): Kategorileri görüntülemek için seçin.
- **3.** İstediğiniz istasyonu seçin.

## PTY SEÇİM FONKSİYONU

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

- 1. PTY Seçimi'ni (PTY Seçimi) seçin.
- 2. İstediğiniz PTY'yi seçin.
- 3. Ara (Ara) öğesini 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.72)

## AF (ALTERNATİF FREKANS) FONKSİYONU

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

NOT

● Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.72)

## ACIL 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.72)

# DAB\*

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

# **GENEL BAKIŞ**

DAB kullanım ekranına, radyo kontrol ekranında DAB (DAB) seçilerek erişilebilir. ( $\rightarrow$ S.105)

#### ► 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.106)

### Kontrol ekranı



1	Radyo modlarını değiştirmek için seçin.
2	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.106)
3	Dinamik bilgileri görüntülemek için seçin. Bu düğme etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir. (→S.73)
4	Radyo ayar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.72)
5	Bir yayın istasyonundan iletilen görüntülerin slayt gösterisini görüntüler. Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.73)

#### RADYO KULLANIMI

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.115)
10 *	Alınabilir istasyonların listesini görüntülemek için seçin. (→S.114)
11	PTY seçme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.115)
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.** İstediğiniz servise ayarlayın.
- **2.** İstediğiniz 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. İstediğiniz öğeyi seçin.
  - Tümü (Tümü): Tüm grupları görüntülemek için seçin.
  - **Türler** (Türler): Kategorileri görüntülemek için seçin.
  - **Güncelle** (Güncelle): İstasyon listesini güncellemek için seçin.
- 3. İstediğiniz servisi/servis bileşenini seçin.

## PTY SEÇİM FONKSİYONU

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

- 1. PTY Seçimi'ni (PTY Seçimi) seçin.
- 2. İstediğiniz 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 FONKSIYONU**

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

Birden fazla duyuru türü seçildiğinde önceliklere göre bir duyuru verilecektir.

#### NOT

■ Bu fonksiyon açılabilir/kapatılabilir. (→S.73)

## 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.113)

2. İstediğiniz zaman kaydırma işlem düğmesini seçin.



1	Geçerli oynatma konumunu gösterir. Oynatma konumu, kaydırıcıları sürükleyerek değiştirilebilir.
2	Önceden ayarlanmış grupları görüntülemek için seçin. (→S.113)
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.43)
- Medya kontrol ekranında USB'yi (USB) seçin. (→S.105)

### ► 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.106)

#### Kontrol ekranı



#### ► Kontrol ekranı (video)\*1



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.106)
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	Parça/dosya arama ekranını görüntülemek için seçin. Oynatma kategorileri, örneğin Sanatçılara (Sanatçılar) veya Albümlere (Albümler) göre seçilebilir. Video dosyaları çalıştırma ekranına geçmek için, Videolar (Videolar) oynatma kategorisini seçin.
8	Bu düğme her seçildiğinde, tüm parçaları/dosyaları tekrarla <sup>*2</sup> → geçerli albümü/klasörü tekrarla → geçerli parçayı/dosyayı tekrarla → tekrarlamayı iptal et, arasında geçiş yapar.
9	USB bellekte halihazırda çalınan parçalar için rastgele çalma işlemini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için seçin.
10 *1	Video ekranını durdurmak için seçin.
11	Video ayarlarını değiştirmek için seçin. <b>Ekran Boyutu Değişikliği</b> (Ekran Boyutu Değişikliği): Ekran boyutunu ayarlamak için seçin. Görüntüyü ekranı dolduracak şekilde yatay olarak büyütmek için <b>Tam Geniş</b> (Tam Geniş) öğesini seçin. Görüntüyü yerel genişliğiyle görüntülemek için <b>Orijinal</b> (Orijinal) öğesini seçin. <b>Oynatma Durumu Göstergesi</b> (Oynatma Durumu Göstergesi): Oynatılmakta olan video hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.

\*1: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

\*2: Gözat (Gözat) öğesinden Klasörler (Klasörler) seçildiğinde kullanılabilir

# 🛦 UYARI

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

# \land 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 nesneler sokmayın.

### NOT

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

# iPod/iPhone

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

## iPod/iPhone'un BAĞLANMASI

- 1. USB bağlantı noktasına bir iPod/iPhone bağlayın. (→S.43)
  - Apple CarPlay başlatıldığında, "Cihazları Yönet" ekranında Apple CarPlay'i devre dışı bırakın. (→S.58)

#### NOT

● Uyumlu iPod/iPhone: →S.137

## **GENEL BAKIŞ**

Medya kontrol ekranında iPod/iPhone'u (iPod/iPhone) seçin. ( $\rightarrow$ S.105)

#### 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.106)

### Kontrol ekranı





1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.106)
4	İlerlemeyi gösterir. Oynatma konumu, kaydırıcıları sürükleyerek değiştirilebilir.
5	Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun.

<ul> <li>7 Bir parça aramak için seçin.</li> <li>8 Bu düğme her seçildiğinde, mevcut albümü tekrarla → mevcut parçayı tekrarla → tekrarı iptal et arasında geçiş yapar.</li> <li>9 iPod/iPhone'da o anda çalmakta olan parçalar için rastgele oynatmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.</li> <li>10 Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı ileri sarmak için seçin.</li> </ul>	6	Duraklatmak/oynatmak için seçin.
<ul> <li>Bu düğme her seçildiğinde, mevcut albümü tekrarla → mevcut parçayı tekrarla → tekrarı iptal et arasında geçiş yapar.</li> <li>iPod/iPhone'da o anda çalmakta olan parçalar için rastgele oynatmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.</li> <li>Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı ileri sarmak için seçin.</li> </ul>	7	Bir parça aramak için seçin.
<ul> <li>iPod/iPhone'da o anda çalmakta olan parçalar için rastgele oynatmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.</li> <li>Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı ileri sarmak için seçin.</li> </ul>	8	Bu düğme her seçildiğinde, mevcut albümü tekrarla → mevcut parçayı tekrarla → tekrarı iptal et arasında geçiş yapar.
10 Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı ileri sarmak için * seçin.	9	iPod/iPhone'da o anda çalmakta olan parçalar için rastgele oynatmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin.
	10 *	Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı ileri sarmak için seçin.
11 Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı geri sarmak için seçin.	11 *	Mevcut içerik öğesini sabit aralıklarla hızlı geri sarmak için seçin.

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

# \Lambda UYARI

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

# Δίκκατ

- iPod/iPhone'unuzu araç içinde bırakmayın. Özellikle aracın içindeki yüksek sıcaklıklar cihazda hasara neden olabilir.
- Cihaza veya terminallerine zarar verebileceğinden, bağlıyken 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, bağlı iPod'a bağlı olarak bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir.
- Çalınan iPod/iPhone veya müzik dosyasına bağlı olarak kapak resmi görüntülenmeyebilir.
- Bir iPod/iPhone bağlandığında ve ses kaynağı iPod/iPhone moduna değiştirildiğinde, iPod/iPhone çalmaya en son kullanıldığı noktadan devam edecektir.
- Bağlı 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. ( $\rightarrow$  S.105)

Bağlanan taşınabilir müzik çaların tipine bağlı 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.106)

#### Kontrol ekranı



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.106)
4	İlerlemeyi gösterir.
5	"Cihazları Yönet" ekranını görüntülemek için seçin. (→S.125)
6	Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun.
7	Duraklatmak/oynatmak için seçin.

6

#### MEDYA KULLANIMI

8	Parça arama ekranını görüntülemek için seçin. Oynatma kategorileri, örneğin Sanatçılara (Sanatçılar) veya Albümlere (Albümler) göre seçilebilir.
9	Bu düğme her seçildiğinde, mevcut albümü/klasörü tekrarla → mevcut parçayı tekrarla → tekrarı iptal et arasında geçiş yapar.
10	Bluetooth cihazda halihazırda çalınan parçalar için rastgele çalma işlemini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için seçin.

# \Lambda 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
   seçildiğinde müzik çalmaya başlayabilir. Tam tersi olarak, ses çalarken
   düğmesi seçildiğinde 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 müzik çaları 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 müzik çalara yeniden bağlanacaktır.
- Bluetooth cihazın bağlantısı bilerek kesilirse, örneğin kapatıldığında olduğu gibi, bu gerçekleşmez. Taşınabilir müzik çaları manuel olarak yeniden bağlayın.
- Bluetooth cihazı, Bluetooth ses sistemine bağlandığında, Bluetooth cihazı bilgileri kaydedilir. Aracı satarken ya da elden çıkarırken, sisteminizden Bluetooth bilgilerini silin. (→ S.64)
- Bluetooth cihazına veya çalınan müzik dosyasına bağlı olarak, kapak resmi görüntülenmeyebilir.
- Bağlandığında Bluetooth cihazı otomatik olarak çalmazsa, cihazın çalıştırılması gerekebilir.
- Bu sistemle tüm Bluetooth cihazlarının kullanılabilirliği garanti edilmez.

#### NOT

- Bağlanan Bluetooth cihazına bağlı olarak, ses/görüntü sisteminin devre dışı çalışması, bağlı cihazla tutarsız görüntüleme, ses çalma için daha uzun süre gerekmesi gibi düzensizlikler meydana gelebilir.
- Bir Bluetooth cihazının müzik çalma uygulamasına bağlı olarak, Bluetooth sesi düzgün çalışmayabilir.
- Bağlanan Bluetooth cihazının özellikleri veya profili önerilenden düşükse veya uyumlu değilse, Bluetooth cihazı düzgün çalışmayabilir.
- Bir Bluetooth cihazı metal bir nesneyle çevriliyse veya aracın Bluetooth modülünden 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) öğesini seçin.
- 2. Daha fazla bilgi için: →S.56

#### Kayıtlı bir cihazın seçilmesi

- Bluetooth ses kontrol ekranında Cihazları Yönet (Cihazları Yönet) öğesini seçin.
- 2. Bağlanacak Bluetooth cihazı seçin.

# AUX

## **GENEL BAKIŞ**

AUX kontrol ekranına aşağıdaki yöntemlerle erişilebilir:

- Taşınabilir bir ses cihazı bağlayın. (→S.43)
- Medya kontrol ekranında AUX (AUX) seçin. (→S.105)

### ► 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.106)

#### Kontrol ekranı



1

Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.

# \Lambda 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**

- 1. Apple CarPlay ile uyumlu bir cihaz bağlayın. (→S.58)
- 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.120) Bir USB bağlantı noktasına bağlı olmadığında, cihaz bir Bluetooth cihazı olarak tanınacaktır. (→S.122)

#### NOT

 Bu fonksiyonu kullanmadan önce Apple CarPlay cihazının kısıtlama ayarlarında Apple CarPlay'i etkinleştirin.

## **GENEL BAKIŞ**

Medya kontrol ekranında Apple CarPlay'i (Apple CarPlay) seçin. ( $\!\rightarrow$  S.105)

### 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.106)

### Kontrol ekranı



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.106)
4	İlerlemeyi gösterir.
5	Parçayı değiştirmek için seçin. Hızlı ileri/geri sarmak için seçin ve basılı tutun.
6	Duraklatmak/oynatmak için seçin.

# \Lambda UYARI

- Sürüş sırasında bir Apple CarPlay cihazını kullanmayın veya bağlamayın.
- Bu sistem Wi-Fi® antenleri ile donatılmıştır. İmplante 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<sup>®</sup> 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.

# \land 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**

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<sup>®</sup> için 5 GHz bandını kullanabilen ülkeler/bölgeler) (→S.101)
- Android Auto ile uyumlu bir cihazı bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (→S.101)

## **GENEL BAKIŞ**

Medya kontrol ekranında Android Auto'yu (Android Auto) seçin.  $(\rightarrow S.105)$ 

### 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.106)

#### Kontrol ekranı



1	Diğer medya kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.
2	Kapak resmini görüntüler.
3	Ses özelleştirme ekranını görüntülemek için seçin (→S.106)
4	İlerlemeyi gösterir.
5	Parçayı değiştirmek için seçin.
6	Duraklatmak/oynatmak için seçin.

# 🛦 UYARI

- Sürüş sırasında bir Android Auto cihazını çalıştırmayın veya bağlamayın.
- Bu sistem Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri ile donatılmıştır. İmplante edilebilir kardiyak pacemaker'ları, kardiyak resenkronizasyon tedavisi veya implante edilebilir kardiyoverter defibrilatörleri (kısaca kalp pilleri) kullanan insanlar, kendileri ile Wi-Fi<sup>®</sup> antenleri arasında makul bir mesafeyi korumalıdır. Radyo dalgaları, bu tür cihazların çalışmasını etkileyebilir.
- Wi-Fi<sup>®</sup> 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 baştırmayın veya gereksiz başkı 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	<b>∢×</b> / ☎ düğmesi
4	"+/-" düğmesi

## Image: A state of the state

	Mod	Devrede	Fonksiyon
A C U B		Basın	Önceden ayarlanmış istasyon/ servis yukarı/aşağı
	AM/FM Radyo, DAB	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	

6

## ▶ ◀× / ☎ düğmesi

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

## "+/-" düğmesi

Mod Devrede Fonksiyon		Fonksiyon
Can Caulturati	Basın	Ses yükseltme/kısma
Ses Seviyesi	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 nesnelerden dolayı engellendiğinde meydana gelir. Bas seviyesini arttırmak bu dalgalanma oranını düşürmekte yardımcı olabilir.

Radyo istasyonu değişimi: Dinlenilen FM sinyalleri engellendi ya da zayıfladıysa, ve yakında FM bandında başka bir radyo istasyonu varsa, ilk istasyon 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 etkilenebilir. Bu radyoda parazite yol açar.

### RADYO

- USB iletişim formatları: USB 2.0 LS (1,5 Mbps)/FS (12 Mbps)/ HS (480 Mbps)
- Dosya formatları: FAT32/NTFS/HFS+/EXT4
- Karşılıklılık sınıfı: Yığın 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 BILGILERI

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

#### SES/GÖRÜNTÜ SİSTEMİNİN ÇALIŞTIRILMASINA İLİŞKİN İPUÇLARI

Kod Çözücü	Açıklama	Kanallar	Belirteç/ Uzantı
PCMWAVE	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.r.
- 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.

6

SES/GÖRÜNTÜ SİSTEMİNİN ÇALIŞTIRILMASINA İLİŞKİN İPUÇLARI

 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 kışısel bilgisayara 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)\*

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

#### Video Kod Çözücü

	Dosya tipi	Profil
WMV9	WMV	<ul><li>Basit Profil</li><li>Ana Profil</li><li>Gelişmiş Profil</li></ul>
MPEG4	MPEG4	•
H.264/AVC	MPEG4	<ul> <li>Temel Profil</li> <li>Ana Profil</li> <li>Yüksek Profil</li> </ul>
H.265/HEVC	MPEG4	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.

# Navigasyon Sistemi (mevcutsa)

Bazı fonksiyonlar sürüş sırasında çalıştırılamaz.

#### SUBARU Harita Güncellemesi/ Harita Verileri

Harita Verileri 142
SUBARU Harita Güncellemesi 142
SUBARU Harita Güncellemesi 142
Harita Verilerinin Manuel Olarak Güncellenmesi
Bir USB Bellek Cihazının Kullanılması 143
Harita Verilerinin Manuel Olarak Güncellenmesi
Wi-Fi <sup>®</sup> Kullanımı143
Harita Verilerinin Otomatik Olarak Güncellenmesi
Wi-Fi <sup>®</sup> Kullanımı 144
Harita Verileri 144
Yol Ve Yer Adı Verilerine İlişkin 144
Temel Çalışma Şekli 145
Harita Ekranı 145
Harita Ekranına Genel Bakış 145
Harita Ekranı Düğmelerine Genel Bakış 146

Harita Ekranı Kullanımı	146
Mevcut Konum Ekranı	146
Harita Ölçeği	147
Konum Menüsü Açılır Penceresi	147
Haritanın Yönü	148
Harita Ekranı Bilgileri	. 150
Benzin İstasyonu/Otopark/Dinlenme Alanı/	
Hız Kamerası Simgeleri	150
Trafik Bilgileri	150
Diğer Bilgiler	151
Ana Menü ekranı	. 152
Ana Menü Ekranına Genel Bakıs	152
Arama Ekranı	154
Sık Arananlar Ekranı	. 156
Liste Düzenleme Ekranı	. 159
Güzergah Hesaplama	. 159
Güzergah Hesaplama Ekranı	159

Güzergah Yönlendirme	191
Güzergah Yönlendirme	161
Güzergah Yönlendirme Ekranı	161
Mevcut Güzergah Ekranı	164
Standart Harita Simgesi	166
Tipik Sesli Yönlendirme Komutları	167
Ayarlar	168
Navigasyon Ayarları	168
Navigasyon Ayarları Ekranı	168
Navigasyon Sistemi İçin İpuçları	170
GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi)	170
Anlık Konum Gösterme Hataları Hakkında	170
Navigasyon Sisteminin Sınırlamaları	170

## 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.  $\rightarrow$  S.143
- Wi-Fi®: Ayrı ayrı bölgeler seçilebilir ve harita verileri güncellenebilir.\* →S.143, 144

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

#### NOT

- Wi-Fi<sup>®</sup> kullanarak harita güncelleme bazı ülkelerde mevcut olmayabilir.
- 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<sup>®</sup> kullanılırken harita güncellemesi başarısız olursa veya gerçekleştirilemiyorsa, bağlı cihazın iletişim durumunu kontrol edin. İletişimde bir sorun varsa farklı bir Wi-Fi<sup>®</sup> erişim noktası kullanarak işlemi tekrar gerçekleştirin.
- Harita güncelleme prosedürü başarısız olursa, "SORUN GİDERME" bölümüne bakın. (→S.198)
- 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<sup>®</sup> ağına bağlanın. (→S.65)
- Navigasyon ayarları ekranında Harita Güncelleme (Harita Güncelleme) öğesini seçin. (→S.168)
- **3.**  $\rightarrow$  **Wi-Fi** (Wi-Fi)

4. Haritalarının güncelleneceği bölgeleri seçin.



SUBARU HARİTA GÜNCELI EMESİ/HARİTA VERİLERİ

- **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.
- 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

- "Wi-Fi® KULLANARAK HARİTA VERİLERİNİN MANUEL OLARAK GÜNCELLENMESİ" bölümündeki "1'den 3'e kadar ADIMLAR"ı uygulayın. (→S.143)
- 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.

# HARİTA VERİLERİ

## YOLLAR VE YER ADI VERILERI İLE İLGILİ

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 garantileyemeyiz.

#### TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

## TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

# HARİTA EKRANI

# HARİTA EKRANINA GENEL BAKIŞ

Harita ekranı, aşağıdaki yöntem kullanılarak görüntülenebilir:

- 1. 👝 öğesini seçin
- 2. Harita (Harita) öğesini seçin.



1	Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.154)
2	Harita ekranının boyutunu büyütmek için seçin. Harita ekranının boyutunu küçültmek için 🕵 öğesini seçin.
3	<ul> <li>Anlık araç konumunu görüntüler.</li> <li>Aşağıdaki açılır pencereyi görüntülemek için seçin:</li> <li>Sık Kullanılanlara Ekle (Sık Kullanılanlara Ekle): Mevcut konumunuzu Sık Kullanılan olarak kaydetmek için seçin.</li> <li>Kapalı Yoldan Kaçının (Kapalı Yoldan Kaçının)<sup>+1</sup>: Alternatif güzergah ekranını görüntülemek ve seçilen varış noktasına 3 ilave alternatif güzergah aramak için seçin. (→S.159)</li> <li>Anlık Konum (Anlık Konum): Anlık konum bilgisini görüntülemek için seçin.</li> </ul>
<b>4</b> *2*3	Aracın halihazırda üzerinde sürülmekte olduğu yolun hız sınırını gösterir. Aracın kullanıldığı ülkedeki yol türlerine göre hız sınırlarını görüntülemek için seçin <sup>*4</sup> .
5	Mevcut cadde adını görüntüler.
6	Ana menü ekranını görüntülemek için seçin. (→S.152)
7	Sesli yönlendirmeyi ayarlamak için seçin. Sesli yönlendirmeyi etkinleştirir Sesli yönlendirmeyi sesli yönlendirmeyi etkinleştirir Sesli yönlendirmeyi devre dışı bırakır

#### TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

8

Harita görüntüleme modunu 2B kuzey yukarı, 2B ilerleme yukarı veya 3B ilerleme yukarı arasında değiştirmek için seçin. (2B= 2 Boyutlu) (→S.148)

\*1: Bu öğe 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: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

## HARİTA EKRANI DÜĞMELERİNE GENEL BAKIŞI

Harita ekran düğmelerine, haritada herhangi bir noktayı seçerek erişebilirsiniz.



Harita ekranının ölçeğini değiştirmek için seçin. (→S.147)

# HARİTA EKRANININ KULLANIMI

## ANLIK KONUM EKRANI

Haritayı hareket ettirdikten sonra **Yeniden ortala** (Yeniden ortala) görüntülenebilir. Haritayı anlık konuma döndürmek için **Yeniden ortala** (Yeniden ortala) öğesini 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.168) olduğunda, kavşaklara veya dönüş noktalarına yaklaşırken harita otomatik olarak yakınlaştırılır (büyütülür).

### NOT

- Harita ekranının ölçeği, çift dokunma veya kıstırma (parmak kullanılarak püyütme-küçültme) işlemiyle de değiştirilebilir. (→S.43)
- 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.148)

## KONUM MENÜSÜ AÇILIR PENCERESİ

Konum menüsü açılır penceresi, aşağıdaki yöntemler kullanılarak görüntülenebilir:

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



Seçilen noktaya götürecek bir güzergah aramak ve güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için **Git** (Git) öğesini seçin.  $(\rightarrow S.159)$ 

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

#### TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

<b>Sık kullanılanlara ekle</b> (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.159)
<b>Yakınlarda Ara</b> (Yakınlarda Ara)	Arama ekranını görüntülemek ve seçilen noktanın yakınında arama yapmak için seçin. (→S.154)
<b>Ayrıntılı Bilgi</b> (Ayrıntılı Bilgi)	<ul> <li>Seçilen nokta veya POI hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.</li> <li>Seçilen noktayıtlı telefon numarasını aramak için seçin.</li> <li>Seçilen noktaya veya POI'ya giden bir güzergah aramak ve güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)</li> </ul>
<b>Konumu Düzenle</b> (Konumu Düzenle)	Ev/İşyeri olarak kaydedilen noktayı düzenlemek için seçin.
<b>Konumu Kaldır</b> (Konumu Kaldır)	Ev/İşyeri olarak kaydedilen noktayı silmek için seçin.
<b>Yeniden adlandır</b> (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. (1, 🗊 veya 🕐 öğesini 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.168)

### NOT

 Hız kamerası simgeleri bazı ülke veya bölgelerde görüntülenmeyebilir.

## **TRAFIK 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.

Bir dinlenme alanı	mı arıyorsunuz?	
Bir mola vermek için yakınlarda bir dinlenme alanı aramak ister misiniz?		
Ara	Yoksay	

- 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.64)

# ANA MENÜ EKRANI

# ANA MENÜ EKRANINA GENEL BAKIŞ

Ana menü ekranı aşağıdaki yöntem kullanılarak görüntülenebilir:

- **1.** Harita ekranını görüntüleyin. (→S.145)
- 2. Menü'yü (Menü) seçin.



Ara (Ara)	Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.154)
<b>Ev Ekle</b> (Ev Ekle)*1/ <b>Eve Sür</b> (Eve Sür)*2/	<b>Ev Ekle</b> (Ev Ekle): Bir noktayı ev olarak kaydetmek için seçin. (→S.158) <b>Eve Sür</b> (Eve Sür): Ev olarak kaydedilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için seçin.
<b>İşyeri Ekle</b> (İşyeri Ekle) <sup>*3</sup> / <b>İşyerine Sür</b> (İşyerine Sür) <sup>*4</sup>	<b>İşyeri Ekle</b> (İşyeri Ekle): Bir noktayı işyeri olarak kaydetmek için seçin. (→S.158) <b>İşyerine Sür</b> (İşyerine Sür): İşyeri olarak kaydedilen noktayı varış noktası olarak ayarlamak için seçin.
<b>Son Varış Noktaları</b> (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.147) • Liste Düzenleme (Liste Düzenleme): Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)
<b>Sık Arananlar</b> (Sık Arananlar)	Sık Arananlar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.156)

<b>Güzergahlarım</b> (Güzergahlarım)'⁵	Mevcut güzergahı adlandırmak ve tekrar tekrar kullanılabilmesi için kaydetmek için seçin. (→S.164) Güzergahımın adı: Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için kayıtlı bir güzergah seçin. (→S.159) <b>Liste Düzenleme</b> (Liste Düzenleme): Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)
Haritalar (Haritalar)	Harita güncelleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.143)
<b>Yasal Bilgiler</b> (Yasal Bilgiler)	Yasal bilgiler ekranını görüntülemek için seçin.
<b>Ülke Hız Düzenlemeleri</b> (Ülke Hız Düzenlemeleri)	Seçilen bir ülke için hız sınırlarını görüntülemek için seçin.
Ayarlar (Ayarlar)	Navigasyon ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.168)
<b>Kişisel</b> (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 <b>Sık gidilen yerler</b> (Sık gidilen yerler) öğesini 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 öğe yalnızca Güzergahlarım'da bir güzergah kaydedildiğinde seçilebilir.

\*6: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

## **ARAMA EKRANI**

Varış noktaları adrese, kategoriye, POİ'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.155)
2	Yarıçap filtresini ayarlamak için seçin. Yarıçap filtresi belirlen- dikten sonra, yalnızca bu yarıçap içindeki öğeler için bir arama yapılır.

3	Anlık araç konumunu görüntülemek için seçin.
4	<ul> <li>Bir POİ kategorisi seçmek için seçin. Arama yarıçap filtre ayarı içinde yapılacaktır.</li> <li>Arama sonuçları ekranı görüntülenecektir. (→S.155)</li> <li>Alt Kategorileri Göster (Alt Kategorileri Göster): Daha ayrıntılı kategorileri görüntülemek için seçin.</li> <li>Diğer POI kategorilerini görüntülemek için möğesini seçin.</li> <li>Kategorilere Gözat (Kategorilere Gözat): Tüm POİ kategorilerini görüntülemek için seçin.</li> </ul>

**Ev Ekle** (Ev Ekle): Bir noktayı ev olarak kaydetmek için seçin.  $(\rightarrow S.158)$ 

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

- Git (Git): Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)
- ●: Konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.147)

**İşyeri Ekle** (İşyeri Ekle): Bir noktayı işyeri olarak kaydetmek için seçin. (→S.158)

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

- Git (Git): Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)
- Osum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.147)

💿 \*\*\*\*\*): Son ayarlanan varış noktasını görüntülemek için seçin.

- Git (Git): Güzergah hesaplama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)
- Onum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.147)



5

★: Sık Arananlar ekranını görüntülemek için seçin. (→S.156)

Son ayarlanan varış noktalarının bir listesini görüntülemek için seçin.

Ardından listeden bir nokta seçin. Nokta için konum menüsü açılır penceresi harita ekranında görüntülenecektir. (→S.147)

• Liste Düzenleme (Liste Düzenleme): Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)

- 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 POİ kategorisine göre daraltmak için seçin.

#### TEMEL ÇALIŞMA ŞEKLİ

2

Bazı aday varış noktaları, giriş karakterlerine göre görüntülenir. Bir öğe seçildiğinde, harita ekranında konum menüsü açılır penceresi görüntülenir. (→S.147)

Bir sokak adı gibi belirli olmayan bir nokta seçilirse, aşağıdaki öğeler görüntülenecektir.

- Haritada Göster (Haritada Göster): Harita ekranında konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.147)
- **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.159)

## **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.145)
- 2. Menü'yü (Menü) seçin.
- 3. → Sık Arananlar (Sık Arananlar)



	Ev Ekle (Ev Ekle): Evi kaydetmek için seçin. (→S.158) Ev (Ev): Harita ekranında ev olarak kaydedilen nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.147)	<b>Liste Düzenleme</b> (Liste Düzenleme)	Sık arananları silmek için Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. (→S.159)
		<b>Ekle</b> (Ekle)	Sık Arananı kaydetmek için seçin. (→S.158)
Ħ	İşyeri Ekle (İşyeri Ekle): İşyerini kaydetmek için seçin. (→S.158) İşyeri (İşyeri): Harita ekranında işyeri olarak kaydedilen nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için seçin. (→S.147)		
Ø	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. ( $\rightarrow$ S. 147) <b>Liste Düzenleme</b> (Liste Düzenleme): Son varış noktalarını silmek üzere Liste düzenleme ekranını görüntülemek için seçin. ( $\rightarrow$ S.159)		
Ø	Anlık konumun bilgilerini görüntülemek için seçin.		
	Harita ekranında o nokta için konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için bir varış noktası seçin. (→S.147)		

## EV/İŞYERİ/SIK ARANAN NOKTANIN KAYDEDİLMESİ

- Ev Ekle (Ev Ekle)/ İşyeri Ekle (İşyeri Ekle)/Ekle (Ekle) öğesini seçin.
- **2.** Kaydetmek istediğiniz bir noktayı görüntülemek için aşağıdakilerden birini yapın:
  - 💿 öğesini seçin ve varış noktası geçmişinden istediğiniz noktayı seçin.
  - Haritadan ayarla (Haritadan ayarla) öğesini 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.  $\rightarrow$   $\bigcirc$  /  $\bigcirc$  /  $\bigcirc$ 
  - 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.168)
3	Güzergah onayını iptal etmek için seçin.

Aday güzergahlar (maks. 3 güzergah) Gösterilen her bir aday güzergah için tahmini varış süresini ve kalan mesafeyi görüntüler. Güzergah yönlendirmesini başlatmak için Git (Git) öğesini seçin.

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

# \Lambda UYARI

4

 Sürüş sırasında trafik kurallarına uyduğunuzdan 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 YÖNLENDİRMESİ

# GÜZERGAH YÖNLENDİRME EKRANI

Güzergah yönlendirmesi sırasında, koşullara bağlı olarak çeşitli tip yönlendirme ekranları görüntülenebilir.



1	Güzergah yönlendirmesini durdurmak için seçin.
2	Sesli yönlendirmeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçin. (→S.175)
3	Yönlendirme güzergahı Anlık güzergah ekranını görüntülemek için, yönlendirme güzergahını ve ardından
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. Güzergah olay listesi ekranını görüntülemek için seçin.
7	<ul> <li>Tahmini varış zamanı</li> <li>Bir ara nokta (yol üstü noktası) ile varış noktası arasında görüntülenen bilgiyi değiştirmek için seçin.</li> <li>Güzergah çubuğunun görüntüsünü açmak/kapatmak için seçin ve basılı tutun.</li> <li>Navigasyon ayarları ekranında "Güzergah Çubuğunu Otomatik Gizle" açıksa, güzergah çubuğu otomatik olarak gizlennecek ve yalnızca yeni güzergah bilgisi mevcut olduğunda görüntülenecektir.</li> </ul>
8	Kalan mesafe ve/veya kalan süre Görüntülenen ayrıntılar navigasyon ayarları ekranında değişti- rilebilir. (→S.168)
9	Yolculuk süresindeki değişikliği görüntüler.

10	Trafik bilgileri simgesi Trafik bilgileri açılır penceresini görüntülemek için seçin. <b>Kaçının</b> (Kaçının): Trafik bilgilerine dayanarak mevcut güzerga- hın bir bölümünden kaçınmak için seçin. <b>Daha Fazla Bilgi</b> (Daha Fazla Bilgi): Seçilen trafik bilgileri için ayrıntılı bilgileri görüntülemek için seçin.
11	Ara nokta (yol üstü noktası) bilgileri açılır penceresini görüntü- lemek için seçin. <b>Bu Durağı Sil</b> (Bu Durağı Sil): Seçili ara noktayı güzergahtan silmek için seçin.
12	Güzergah üzerinde bir POI görüntüler. Konum menüsü açılır penceresini görüntülemek için görüntü- lenen bir simge seçin. (→S.147)
13	Güzergah seçeneği ekranını görüntülemek için seçin. (→S.163)
* Bu fonks	iyonun kullanımı ülkeye ve araca bağlı olarak mümkün olmayabilir

### NOT

 Güzergah yönlendirme sırasında, güzergah yönlendirme için Apple CarPlay/Android Auto haritalar uygulaması kullanılırsa, sistemin güzergah yönlendirmesi iptal edilecektir.

### 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.168)

### 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**

3



1	Varış noktasının yakınında bir park yeri veya güzergah üzerin- de bir akaryakıt istasyonu veya restoran aramayı etkinleştir- mek için seçin.
2	Arama ekranını görüntülemek için seçin. (→S.154)

Güzergah değiştirme ekranını görüntülemek için seçin. • Alternatifleri Göster (Alternatifleri Göster): Kullanıcı tarafından önceden ayarlanmış koşullara göre aranan en fazla 3 aday güzergahı görüntüler. (→S.159)

- Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının (Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının): Mevcut güzergahın bölümlerinin bir listesini görüntülemek için seçin. (→S.164)
  - Durakları Yeniden Sırala (Durakları Yeniden Sırala): Halihazırda ayarlanmış olan varış noktası ve ara noktaların sırasını değiştirmek için seçin. (→S.164)

#### GÜZERGAH YÖNLENDİRMESİ

3	Güzergah detayları onay ekranını görüntülemek için seçin.
4	Navigasyon ayarları ekranını görüntülemek için seçin. (→S.168)

# MEVCUT GÜZERGAH EKRANI

Anlık güzergah ekranı, aşağıdaki yöntem kullanılarak görüntülenebilir:

- 1. Güzergah yönlendirme ekranında bir yönlendirme güzergahı seçin.
- 2. 🖲 öğesini seçin.
- 3. → Güzergahı Yönet'i seçin (Güzergahı Yönet).



<b>Güzergahı Sil</b>	Güzergah yönlendirmesini durdurmak
(Güzergahı Sil)	için seçin.
<b>Alternatif Bul</b> (Alternatif Bul)	Alternatif güzergah ekranını görüntülemek ve seçilen varış noktasına 3 ilave alternatif güzergah aramak için seçin. (→S.159)

<b>Kapalı Yoldan Kaçının</b> (Kapalı Yoldan Kaçının)	Alternatif güzergah ekranını görüntülemek ve mevcut yoldan kaçınan 3 ilave güzergah aramak için seçin. (→S.159) Mevcut güzergahın bölümlerinin	<b>Güzergah Türünü Değiştir</b> (Güzergah Türünü Değiştir)	Mevcut güzergahın güzergah türünü değiştirmek ve yeni bir güzergah aramak için seçin. Güzergah türleri değiştirildiğinde, güzergah hesaplama ekranı	
Güzergahın Bir Bölümünden Kaçının       Iistesini görüntülemek için seçin.			<ul> <li>goruntulenecektir. (→S.159)</li> <li>Halihazırda ayarlanmış olan varış noktası ve ara noktaların sırasını değiştirmek için seçin.</li> <li>Bir varış noktası seçin, onun listedeki konumunu değiştirmek için Yuvya</li> <li>öğesini seçin ve ardından değişikliği onaylamak için Yapıldı (Yapıldı) öğesini seçin.</li> <li>Durakları Düzenle (Durakları Düzenle): Durakları düzenle ekranını görüntülemek için seçin.</li> <li>Bir ara noktayı (yol üstü noktasını) silmek için oğesini ve ardından Sil'i (Sil) seçin.</li> </ul>	
<b>Bu Güzergahtan Kaçının</b> (Bu Güzergahtan Kaçının)	u Güzergahtan Kaçının         Bu Güzergahtan Kaçının         Bu Güzergahtan Kaçının    Bu Güzergahtan Kaçının Bu öğe yalnızca, mevcut güzergahta kaçınma kriterlerine dahil edilmiş bir bölüm olduğunda seçilebilir.			
<b>Talimatları Göster</b> (Talimatları Göster)	Güzergah detayları onay ekranını görüntülemek için seçin.	Güzergah Önizlemesini	Güzergah Önizlemesini Oynat	
<b>Güzergaha Durak Ekle</b> (Güzergaha Durak Ekle)	Haritada veya arama ekranında bir ara nokta (yol üstü noktası) aramak için seçin (→S.154) ve ardından onu mevcut güzergaha eklemek için () öğesini seçin (→S.159).	Oynat (Güzergah Önizlemesini Oynat) Güzergah Önizlemesini Durdur (Güzergah Önizlemesini	Güzergah önizleme moduna girmek içir seçin. (→S.166) <b>Güzergah Önizlemesini Durdur</b> (Güzergah Önizlemesini Durdur):	
Güzergahlarıma Ekle (Güzergahlarıma Ekle) Geçerli güzergahl adlandırmak ve		Durdur)	Guzergah önizleme modundan çıkmak için seçin.	

## GÜZERGAHIN ÖNİZLENMESİ

Seçilen bir güzergah önizlenebilir. Ön izleme hızı değiştirilebilir.



Varış noktasının yakınında bir park yeri veya güzergah üzerin-
de bir akaryakıt istasyonu veya restoran aramayı etkinleştir-
mek için seçin.

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

# STANDART HARITA SİMGESİ

Aşağıdaki tabloda en sık görüntülenen güzergah olayları gösterilmektedir.

<b>ヽ</b> ゚ヽ ゚ヽ ゝ と い た い た	Sola/sağa dön
প	U dönüşü
11	Yol ayrımında soldan/sağdan devam et.
<b>1</b> P	Sola/sağa dön ve keskin viraj.
\$ <b>2</b>	Sol/sağ şeritte kal.
1	Kavşakta düz devam et.
4	Kavşaktan çık
ን ግ ግ የ	Döner kavşak
<b> </b> 201	Varış noktanıza ulaştınız.
	Yol üstü noktanıza (ara noktaya) ulaştınız.

1

#	Paralı yol
$\Box$	Otoyol
2	Feribot yolculuğu

# TİPİK SESLİ YÖNLENDİRME KOMUTLARI

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

# 

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

#### NOT

- Sesli yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için: → S.71
- Sesli yönlendirmeyi ayarlama: →S.145
- Sesli yönlendirme erken veya geç yapılabilir.
- Sistem anlık konumu doğru belirleyemezse, sesli yönlendirmeyi duyamayabilir veya ekranda büyütülmüş kavşağı göremeyebilirsiniz.

### AYARLAR

# **NAVİGASYON AYARLARI**

- 1. O öğesini seçin.
- 2. Ayarlar'ı (Ayarlar) seçin.
- 3. → Navigasyon (Navigasyon)
- 4. Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçin.

# NAVİGASYON AYARLARI EKRANI

<	Genel	Ses	Navigasyon	>
На	ritada Göster		•	1
Gü	zergah Boyuno	a Göster	►	2
Va	rış Mesafesi/Sü	resi	►	3
Ot	oyol Çıkışı Öniz	lemesi		4
Oto	omatik Yakınlaştı	ırma		5
Gü	zergah Çubuğur	nu Otomatik Gizl	e 🔵	6
Gü	zergah Tercihi		►	7
Ka	çının		►	8
Tra	fik Uyarısı Ses <sup>-</sup>	ſonu		9
Hız	Kamerası		►	10
Na	vigasyon Ana I	Menüsü	Þ	11
На	rita Güncellem	e	►	12

1	POI simgeleri, "Haritada POI Simgelerini Göster" açıkken ve en fazla 5 POI simgesi türü seçildiğinde, harita ekranında görüntülenebilir.	[	1	Güzergah yönlendirmesi sırasında: Güzergah seçeneği ekranı- nı görüntülemek için seçin. (→S.163) Güzergah yönlendirmesi sırasında değil: Ana menü ekranını
	Güzergah yönlendirmesi sırasında takip edilmekte olan güzer-			görüntülemek için seçin. (→S.152)
2	gah için otoparklar, akaryakıt istasyonları ve dinlenme alanları gösterimini açmak/kapatmak için seçin.	[1	2	Harita verilerinin güncellenmesini ayarlamak için seçin. (→S.142)
3	Varış noktasına tahmini kalan mesafe ve tahmini kalan süre için ekranları ayarlamak için seçin. (→S.159)			
4	Otoyol çıkışı önizlemesini açmak/kapatmak için seçin.			
5	Güzergah rehberliği sırasında kavşaklara veya dönüş noktaları- na yaklaşırken, haritanın otomatik olarak büyütülüp büyütül- meyeceğini ayarlamak için seçin.			
6	Güzergah çubuğunu otomatik gizleme fonksiyonunu açmak∕ kapatmak için seçin. (→S.159)			
7	Yeni bir güzergah ararken tercih edilen rgüzergah 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.			

## 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 olmadığında.

- Uygun olmayan yol rehberliği aşağıdaki durumlarda meydana gelebilir:
  - Belirtilen yol tarifi dışında bir kavşakta dönerken.
  - Birden fazla hedef belirlerseniz ancak herhangi birini atlarsanız, 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 aranamadığında.
  - Hedefinize giden yol, çakıllı, asfaltsız 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.



Ses Tanıma Sistemi'nin Çalışması	174
Ses Tanıma Sistemi	174
Ses Tanıma Sisteminin Kullanımı	174
Ses Tanıma Sistemi'nin Çalışması	175
Komut Listesi	176

## 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.176)

## 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 mikrofona doğru konuşmak gerekmez.

#### NOT

- Bu fonksiyon veya bu fonksiyonun bir kısmı bazı dillerde ve ülkelerde kullanılamayabilir.
- 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 mikrofona yönelikken.

#### NOT

- Aşağıdaki koşullarda, sistem komutu doğru şekilde tanımayabilir ve sesli komutları kullanmak mümkün olmayabilir:
  - Komut hatalıysa veya net değilse. Sistem, bazı kelimeleri, aksanları 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 görüntülendikten sonra, konuşma yönlendirme başlayacaktır.

2. Komutu söyleyin.



- 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, 🔀 öğesini seçin veya konuşma düğmesine basın ve basılı tutun.

#### NOT

 Konuşma yönlendirme ses seviyesini ayarlamak için, "SES SEVİ-YESİ" düğmesini çevirin veya direksiyon simidi üzerindeki "+/-" (ses seviyesi kontrol) düğmesini kullanın.

Ses Tanıma Sistemi'nin Çalışması

# **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.

• <000>: Söylenecek numaralar, başlıklar veya adlar

#### Navigasyon komutları\*

\*: Varsa

Sesli komut	Fonksiyon
Bir adres gir <sup>*1</sup>	Şehir ile adresi söyleyerek bir varış noktası belirlemeyi etkinleştirir
<adres>'e gidin*1</adres>	Şehir ile adresi söyleyerek bir varış noktası belirlemeyi etkinleştirir
<poi>'yi bul*1</poi>	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 kullanılan <sık kullanılan adı*²&gt;</sık 	Sık kullanılan konumu görüntüler
Önceki varış noktası	Önceki varış noktalarını görüntüler
Varış noktasını sil	Güzergah yönlendirmeyi iptal eder
Haritayı göster	Harita ekranını görüntüler
Bir şehirde <poi> bul<sup>*1</sup></poi>	Anlık konuma yakın POI kategorisinin bir listesini görüntüler
Ülke değiştir <ülke> <sup>*1</sup>	Ülkeyi değiştir

#### Ses Tanıma Sistemi'nin Çalışması

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

\*1: Bu komut bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

\*2: Ses tanıma fonksiyonu kullanılırken, kayıtlı bir sık kullanılanın adının nasıl girildiğine bağlı olarak, onun 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&gt; ara</telefon </adı>	Telefon rehberinden konuşulan kişinin adına ve kişinin telefon türüne bir arama yapar
Telefonu eşleştir	"Cihazları Yönet" ekranını görüntüler
Kişiye göre metin gönder*	Önceden ayarlanmış mesajı, telefon rehberinden konuşulan kişi adına ve kişinin telefon türüne gönderir.
Numara çevir	Konuşulan telefon numarasını arar
<numarayı> çevir</numarayı>	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*</numara>	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&gt; 'ne bir kısa mesaj gönder*</telefon </isim>	Telefon rehberinden konuşulan kişi adına ve kişinin telefon türüne bir metin mesajı gönderir

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

## Müzik komutları

Sesli komut	Fonksiyon
Müziği aç	Müziği açar
Müziği kapat	Müziği kapatır
<ad> şarkısını çal</ad>	Seçili şarkıyı çalar
<ad> adlı sanatçıyı çal</ad>	Seçilen sanatçıdan parçalar çalar
<ad> şarkı listesini çal</ad>	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</ad>	Seçilen türdeki parçaları çalar
<ad> albümünü çal</ad>	Seçilen albümden parçalar çalar
<ad> adlı besteciden çal</ad>	Seçilen besteciden parçalar çalar

Sesli komut	Fonksiyon
<ad> sesli kitabı çal</ad>	Seçilen sesli kitabı çalar.
<ad> podcast'ini çal</ad>	Seçilen podcast'i çalar
<ad> türüne göz at</ad>	Türün sanatçılarının listesini görüntüler
<ad> adlı sanatçıya göz at</ad>	Sanatçının albümlerinin listesini görüntüler
<ad> adlı albüme göz at</ad>	Albümdeki şarkıların listesini görüntüler
<ad> adlı çalma listesine göz at</ad>	Çalma listesini görüntüler
<ad> adlı besteciye göz at</ad>	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</frekans>	AM radyo frekansını ayarlar

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

\*: Varsa

## 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
<sicaklik> derece</sicaklik>	Sıcaklığı, söylenen sıcaklığa ayarlar
Sıcaklığı değiştir	Sıcaklığı, söylenen sıcaklığa ayarlar
Fan devri	Fan devrini, söylenen fan devrine ayarlar
lsıtmalı koltuğu aç	Koltuk ısıtıcısını açar
lsıtmalı koltuğu kapat	Koltuk ısıtıcısını kapatır
lsıtmalı koltuğu <yüksek -="" düşük=""> olarak ayarla</yüksek>	Koltuk ısıtıcısının ısıtma seviyesini ayarlar
### ► Uygulama komutları

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



Sertifikasyon 182		
Sertifikasyon		
Radyo ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanı		
Direktifi 2014/53/AB Uyarınca Uygunluk		
Beyanı 182		
Teknik Bilgiler 185		
Bluetooth		
iPhone/iPod186		
Apple CarPlay187		
Android Auto 187		
Gracenote187		
Diğer 187		

Açık Kaynak Kullanılarak Kaynak Kodı	u
Nasıl Alınır	188
Bu Olursa Ne Yapılır	189
Sorun giderme	189
Bu Sisteme Özgü Sorun Giderme Sorunları.	189
Telefon	190
Uygulamalar	195
Sistemin Güncellenmesi	196
Harita Güncelleme	198
Dizin	200

### SERTİFİKASYON

# SERTIFIKASYON

# RADYO VE TELEKOMÜNİKASYON TERMINAL EKIPMANI DIREKTİFİ 2014/53/AB UYARINCA UYGUNLUK BEYANI

Model:	DNNS123	
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:	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 erklärt 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/
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 tal-UE huwa
	disponibbli f'dan I-indirizz tal-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 problašuje, že tvo rádiového zařízení
	ie 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 oświadcza, 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. Samræmisyfirlýsing 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 internettadresse: 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/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

#### Sertifikasyon

Serbian	Овиме, DENSO CORPORATION изјављује да је радио опрема
	тип усаглашена са Директивом 2014/53/EU.
	Цео текст ЕУ декларације о усаглашености доступам 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	Beechavenue 54-62,1119PW Schipho <b>l-</b> Rijk, the Netherlands
Belçika	N.V.SUBARU BENELUX	Leuvensesteenweg 555, Entrance 2, 1930 Zaventem, Belgium
Lüksemburg	N.V.SUBARU BENELUX	Leuvensesteenweg 555, Entrance 2, 1930 Zaventem, Belgium
Fransa	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. les Bethunes, 1, avenue de Fief, BP 432 Saint-Ouen l'Aumone, 95005 Cergy-Pontoise, France
Andorra	SUBARU FRANCE S.A.S.	P.A. les Bethunes, 1, avenue de Fief, BP 432 Saint-Ouen l'Aumone, 95005 Cergy-Pontoise, France
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	Emil-Frey-Strasse 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	Liaco 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 Nicplaou 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 2, CH-5745 Safenwil, Schweiz
Sırbistan	NC.Kattamis (Serbia Montenegro) Ltd.,	59 Ayiou Nicplaou Str, Engomi, Nicosia, Republic of Cyprus
Türkiye	Baytur Motorlu Vasıtalar Ticaret A.Ş	Boyalı Köşk sok No:4/1 34345 Bebek İstanbul, Turkiye
İsviçre	SUBARU Schweiz AG	Emil-Frey-Strasse 2, CH-5745 Safenwil, Schweiz
Tahiti	Tahiti Automobiles	192, Avenue Georges Clemenceau – 98713 PAPEETE TAHITI
Yeni Kaledonya	ALMAMETO S.A	Complexe Ménard - 21 rue Jean Chalier PK4 - BP H2 98849 Nouméa Cedex, New Caledonia
Ukrayna	Sojitz auto Ukraine LLC	9F Esplanadna Street 20, Kiev 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
Romanya	Subaru Italia S. p. A.	20156 MILANO - Via Montefeltro, 6/A, Italia

# 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/

#### İsrail 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 לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

#### Bluetooth



 Bluetooth<sup>®</sup> kelimesi ve logosu, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markasıdır ve bu tür markaların SUBARU CORPORATI-ON ve DENSO Corporation tarafından her türlü kullanımı 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 kablosuz 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**

# android auto

• 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.



## DİĞERLERİ

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

# AÇIK KAYNAK KULLANARAK KAYNAK KODU NASIL ALINIR

#### **BU OLURSA NE YAPMALI**

# **SORUN GİDERME**

# BU SİSTEMDE SIK RASTLANAN SORUN GİDERME SORUNLARI

Belirti	Neden	İşlem	
Dokunmatik ekran çalışma sırasında yanıt vermiyor.		Sistemi sıfırlamak için " <b>SES SEVİYESİ</b> " düğmesini 10 sani- ye veya daha uzun süre basılı tutun.	
Ses aniden durdu.	Sistemde bir hata oluştu.		
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

	Olası neden		Sayfa	
Belirti		Çözüm	Cep telefonu	Bu sistem
Hands-free sistemi veya Bluetooth telefonu çalışmıyor.		Bu sistem ile çalışması onaylanan Blue- tooth telefonlarının kesin bir listesi. Bu gibi durumlarda, cihazın uyumunun sağlanıp sağlanamayacağı konusun- da bir SUBARU servisine danışmanızı tavsiye ederiz.	*	53
	Bağlı cep telefonunun Bluetooth versi- yonu, belirtilen versiyondan daha eski olabilir.	Bluetooth sürüm 2.1 veya daha üstü bir cep telefonu kullanın. Önerilen: Sürüm 5.0 veya daha üstü	*	53

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

### ▶ Bir cep telefonunu kaydederken/bağlarken

			Sayfa	
Belirti	Olası neden	Çözüm	Cep telefonu	Bu sistem
	Cep telefonuna hatalı bir şifre girilmiş.	Cep telefonuna doğru şifreyi girin.	*	-
Bir mobil telefon kaydedilemiyor.	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.	*	60
Die Diugen ach ha žianeter kumulanen og	Başka bir Bluetooth telefon zaten bağlı.	Bu sistemi kullanmak istiyorsanız, cep telefonunu manuel olarak bağlayın.	-	58
bir bigetootri bagiantisi Kurulamiyor.	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

	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
Belirti			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.	*	53
	Bu sistemdeki otomatik kişi aktarma fonksiyonu kapalı olarak ayarlanmıştır.	Bu sistemde otomatik kişi aktarma fonksiyonunu açık olarak ayarlayın.	-	61

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

#### ▶ Bluetooth mesaj fonksiyonunu\* kullanırken

\*: Bu fonksiyon bazı ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir.

	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
Belirti			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.

#### BU OLURSA NE YAPMALI

#### ▶ Diğer durumlarda

	Olası neden		Sayfa	
Belirti		Çözüm	Cep telefonu	Bu sistem
Düşünülebilecek tüm önlemler uygulanmasına rağmen belirti durumu değişmiyor.	Cep telefonu, bu sisteme yeterince yakın değil.	Cep telefonunu bu sisteme yaklaştırın.	-	-
	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.

# UYGULAMALAR

Bir uygulama fonksiyonunu kullanırken bir sorun oluşursa, aşağıdaki tabloya bakın.

	Olası neden	Çözüm	Sayfa	
Belirti			Cep telefonu	Bu sistem
Apple CarPlay fonksiyonu etkinleştirilemiyor.	Bağlı cep telefonunun Apple CarPlay fonksiyonu etkinleştirilmemiş olabilir.	Cep telefonunda Apple CarPlay fonksiyonunu etkinleştirin.	*	-

# 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.	<ul> <li>Saati doğru zamana ayarlayın.</li> <li>Navi sistemli 11,6 inç ekran: Aracınızı, GPS sinyallerinin normal şekilde alınabileceği bir alana getirin.</li> <li>11,6 inç ekran sistemi: Aracınızı, cep telefonu alımının iyi olduğu bir alana getirin.</li> </ul>
	Sunucuda bir hata oluştu. (Sunucu, bakım vb. nedenlerle geçici olarak yanıt verememektedir.)	Sunucunun normal koşullara dönmesini bekleyin.
"Sunucu yanıt vermiyor. Lütfen tekrar deneyin."	Sistem ile Wi-Fi® erişim noktası arasındaki bağ- lantı zayıf veya kopmuş.	Sistemi tekrar Wi-Fi® erişim noktasına bağlayın ve güncellemeyi elektrik gürültüsünün az olduğu bir alanda gerçekleştirin.
görüntülenir.	Wi-Fi® erişim noktası ile sunucu arasındaki iletişim kesilmiş.	Wi-Fi® erişim noktasının internete bağlanabildi- ğini kontrol edin ve güncellemeyi elektrik gürül- tüsünün az olduğu bir alanda gerçekleştirin.

#### BU OLURSA NE YAPMALI

Belirti	Neden	Çözüm
"Bağlantı başarısız oldu. Etkin bir internet bağ- lantısı algılanmadığından güncellemeler kontrol edilemiyor." görüntülenir.	Sistem ile Wi-Fi® erişim noktası arasındaki bağ- lantı 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 gerçek- leştirmeyi 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 edilir- se, 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

#### Α

AM radyo	110
Ana ekran kullanımı	49
Kısayol simgeleri ekleme	49
Kısayol simgelerini taşıma/silme	50
Android Auto	100
Apple CarPlay	
Arama işlemi	154
AUX	126
Ayarlar	
Genel	
Navigasyon	168
Telefon	
Radyo	
Ses	

#### В

Başlangıç ekranı	
Bellek noktaları ayarları	156
Bluetooth	
Bluetooth cihazın kaydedilmesi	
Profiller	53
Bluetooth ses sistemi	122
Bluetooth telefon ile arama	80

Kişiler listesi ile	82
Sık arananlar listesi ile	81
Son aramalar listesi ile	80
Tuş Takımı ile	82
Bluetooth telefon ile çağrı alma	83
Gelen aramalar	83
Bluetooth telefon ile konuşma	84
Bluetooth telefon mesajı	86

#### D

DAB	113
Direksiyon simidi kumanda düğmeleri	133
Dokunmatik ekran hareketleri	43
Dokunmatik ekran kullanımı	44
Durum çubuğu	48

ſ

E	
Ekran ayarı	48
Gündüz ve gece modu	48
Parlaklık ayarlama	48

F	
FM radyo	110

#### G

Genel ayarlar	64
GPS	. 170
Sınırlamalar	. 170
Güzergah yönlendirmesi	. 161
Güzergahla ilgili fonksiyonlar 159	, 164

### н

Handsfree sistemi	76
Harf ve rakam girilmesi/liste ekranı 4	45
Ekrana harf/rakam girilmesi4	45
Liste ekranı kullanımı 4	47
Harita ekranı bilgileri	50
Harita ekranı kullanımı	
Anlık konum görüntüsü 14	46
Harita ölçeği 14	47
Haritanın yönü 14	48
Harita verileri 14	44

	İ	
iPod/iPhone		120

	К		
ł	Komut listesi	176	

#### М

Medya kullanımı	117
AUX	126
Bluetooth ses sistemi	122
iPod/iPhone	120
USB bellek	117

Ν	
lavigasyon ayarları	168

Ν

	R	
Radyo kulla	anımı	110
AM/FN	1 radyo	110
DAB		113

#### S

71
156
142
24, 62

#### DİZİN

т	
Telefon ayarları	55
Tipik sesli yönlendirme komutları	167
Trafik bilgisi	150



V	
Varış noktası arama	154

# KISA NOTLAR

# KISA NOTLAR



# SUBARU CORPORATION

TOKYO, JAPONYA

英 語

Yayınlanma tarihi: Mayıs 2024 Türkiye'de basılmıştır XX

