

# Pioneer

## Hızlı başlangıç kılavuzu NAVİGASYON AV SİSTEMİ AVIC-F60DAB

Bu kılavuzun amacı, bu navigasyon sisteminin temel işlevleri arasında gezinmenizi sağlamaktır. Ayrıntılı bilgi için, lütfen ürünle birlikte gelen İşletim Kılavuzuna başvurun.

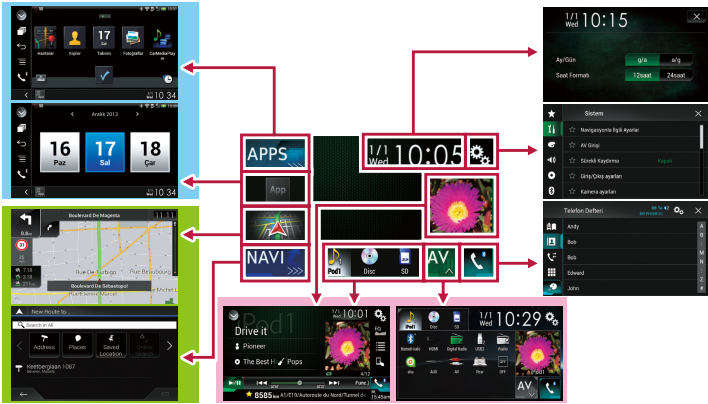
### Temel donanımsal düğmeler



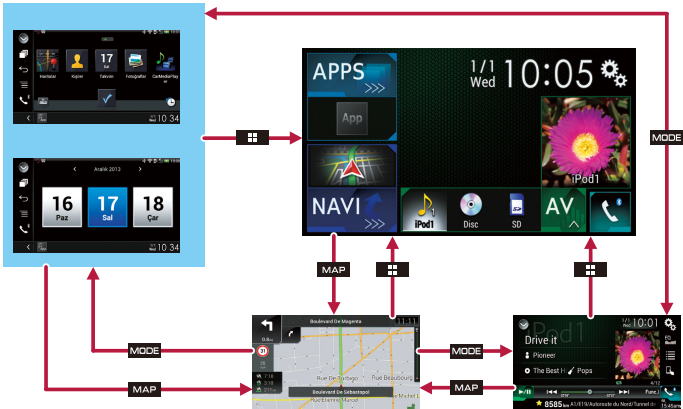
- ① **VOL (+/-) düğmesi**  
AV (Ses ve Video) kaynak sesini ayarlamak için basın.
- ② **MAP düğmesi**  
Harita ekranını görüntülemek için basın.
- ③ **HOME düğmesi**  
Üst menü ekranını görüntülemek için basın.
- ④ **MODE düğmesi**  
Uygulama ekranı ile AV işletim ekranı arasında geçiş yapmak için basın.
- ⑤ **TRK düğmesi**
- ⑥ **▲ düğmesi**



## Dokunmalı ekran tuşlarını kullanarak ekranlar arasında geçiş yapma

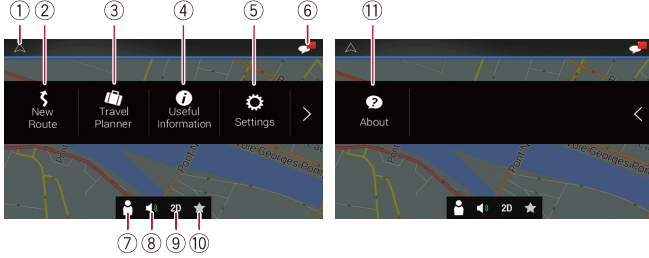


## Donanımsal düğmeleri kullanarak ekranlar arasında geçiş yapma




## Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

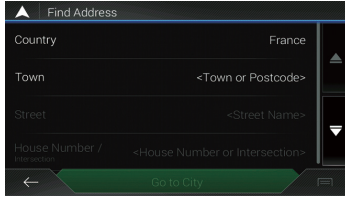
Rota kılavuzu ve ilgili ayarlar gibi çeşitli işlevleri kullanabilirsiniz. Planlı bir güzergah olmadan seyir halindeyken menü seçeneklerinden bazılarını görebilirsiniz.



- ① Harita ekranına döner.
- ② Bir adres girerek, koordinatlarını girerek veya ilgi çekici bir yer, vb. seçerek hedefinizi arayın.
- ③ Hedefler listesini kullanarak rotanızı oluşturun.
- ④ Sürüşünüzü destekleyen faydalı bilgiler görüntüler.
- ⑤ Program ayarlarını yapılandırır.
- ⑥ Kullanıcılar için önemli bilgiler içeren bildirimler gösterir.
- ⑦ Yeni profiller oluşturabileceğiniz veya mevcut profilleri düzenleyebileceğiniz "**Sürücü Profilleri**" ekranını görüntüler.
- ⑧ Navigasyon sisteminin sesini (ses kılavuzu veya bip sesleri gibi) kapatır.
- ⑨ 2B, 3B veya 2B Kuzey referanslı ekran görüntüleme modları arasında geçiş yapar.
- ⑩ Favori olarak kaydettiğiniz yeri görüntüler.
- ⑪ Navigasyon sisteminizin bilgilerini (sürüm bilgileri veya lisanslar gibi) görüntüler.

## Adres üzerinden bir konumun aranması

- 1 **MAP** düğmesine basın.  
Harita ekranı görüntülenir.
- 2 Harita ekranında navigasyon menüsünü görüntülemek için  simgesine dokununuz.
- 3 **[Yeni Rota]** seçeneğine dokununuz.
- 4 **[Adres]** seçeneğine dokununuz.  
"Adres Bul" ekranı görünür.

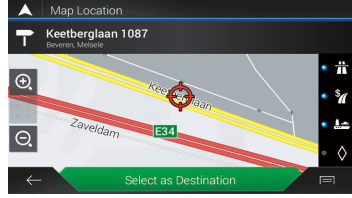


- 5 **[Ülke]** seçeneğine dokununuz ve ülkeyi seçin.
- 6 **[Yerleşim Birimi]** seçeneğine dokununuz ve şehri/yerleşim birimini seçin.
- 7 **[Sokak]** seçeneğine dokununuz ve sokağı seçin.
- 8 **[Bina Numarası / Kavşak]** seçeneğine dokununuz ve bina numarasını veya yol kavşağını seçin.

Seçilen adrese dokunarak adres aramasını bitirdikten

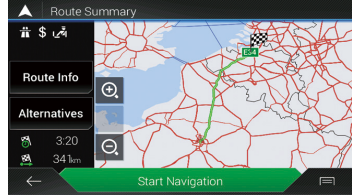
sonra, aranan konum Harita ekranında görünür.

- 9 **[Hedef Olarak Seç]** seçeneğine dokununuz.



Rota parametrelerinin kısa bir özetinden sonra, tüm rotayı gösteren bir harita ekrana gelir. Rota otomatik olarak hesaplanır.

- 10 **[Navigasyonu Başlat]** seçeneğine dokununuz.

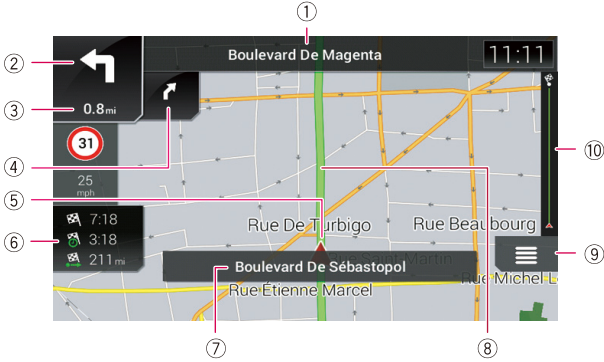


Navigasyon sisteminiz rota kılavuzunu başlatır.

## Haritanın kullanılması

Navigasyon sisteminiz tarafından sağlanan bilgilerin çoğu harita üzerinde görülebilir. Bilgilerin harita üzerinde görüntülenme şekline aşinalık kazanmanız gerekmektedir.

Yıldız imi (\*) ile işaretlenen bilgiler, sadece rota ayarlandığında görünür. AV bilgileri, Harita ekranınının en altında görüntülenir.





- ① Kullanılacak olan sokağın (ya da bir sonraki yönlendirme noktasının) numarasını ve adını gösterir.\*
- ② Bir sonraki yönlendirme noktasını (manevrayı) gösterir.\*
- ③ Bir sonraki yönlendirme noktasına (manevraya) olan mesafeyi gösterir.\*
- ④ İkinci manevra okunu gösterir.\*
- ⑤ Aracınızın geçerli konumunu gösterir.
- ⑥ Aşağıdaki bilgileri görüntüler.\*
  - Hedefe tahmini varış zamanı
  - Kalan yolculuk süresi
  - Hedefe kalan mesafe
- ⑦ Aracınızın seyir halinde (ya da üzerinde) bulunduğu caddenin (ya da şehrin) adını gösterir.
- ⑧ Geçerli rotayı gösterir.\*
- ⑨ Navigasyon menüsü ekranını görüntüler.
- ⑩ Son hedefe doğru alınan yolu gösterir.\*

## Bluetooth® aygıtlarınızın eşleştirilmesi


Bu navigasyon sistemine Bluetooth aygıtlarınızı bağlayarak çeşitli ilave işlevleri (el bağlantısız telefon görüşmesi ve Bluetooth müzik) kullanabilirsiniz. Bu işlevleri kullanmak için, aygıtları önceden navigasyon sistemi ile eşleştirin.

**1 Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.**

**2 HOME düğmesine basarak Üst menü ekranını görüntüleyin.**

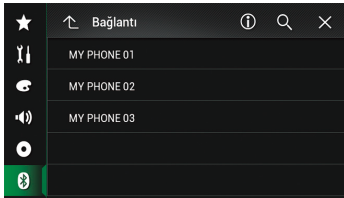
**3  ve ardından  simgesine dokununuz. "Bluetooth" ekranı görünür.**

**4 [Bağlantı] seçeneğine dokununuz.**

**5  seçeneğine dokununuz.** Sistem, bağlantı bekleyen Bluetooth aygıtlarını arar ve bir aygıt bulunduğunda bunları listede görüntüler.

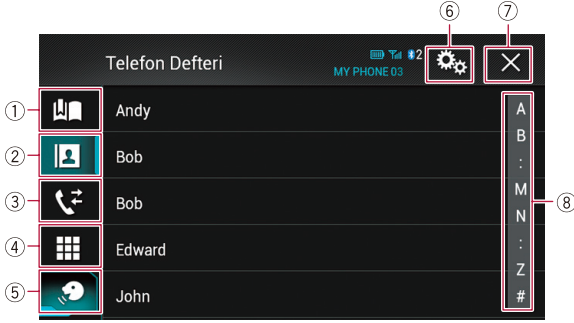
**6 Kaydetmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokununuz.**

Bağlantı kurulurken "Eşleştiriliyor... Lütfen bekleyin." iletisi görüntülenir. Bağlantı kurulursa, "Eşleşti" bilgisi görüntülenir.



## El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

Mobil telefonunuz Bluetooth teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi mobil telefonunuza kablosuz olarak bağlanabilir. El bağlantısız işlevini kullanarak, telefonla aramak ya da gelen çağrıları yanıtlamak için navigasyon sisteminizi çalıştırabilirsiniz. Ayrıca, mobil telefonunuza kayıtlı telefon rehberi verilerini navigasyon sistemine aktarabilirsiniz.

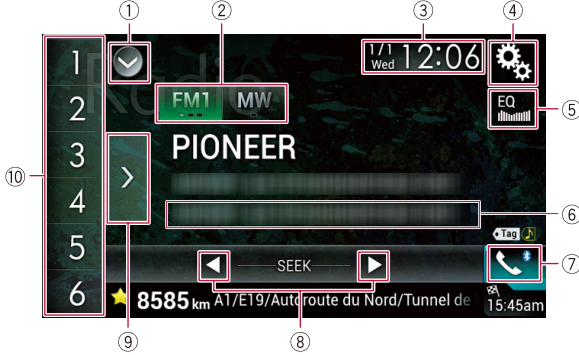


- 1 Önyarıklı arama ekranını görüntüler.
- 2 Telefon rehberi listesine geçiş yapar.
- 3 Yanıtsız çağrı, yanıtlanan çağrı ve aranan numaralar listelerine geçiş yapar.
- 4 Doğrudan telefon numarası giriş moduna geçiş yapar.
- 5 Ses tanıma işlevine geçiş yapar (iPhone için).
- 6 Ayar menüsü ekranını görüntüler.
- 7 Ekranı kapatır.
- 8 Alfabetik arama ekranını görüntüler.

## Radyonun kullanılması

Bu ürünü kullanarak radyo dinleyebilirsiniz.

Yayın kanallarını kaydettikten sonra, tuşlardan birine bir kez dokunarak önyarlı kanalları bellekten kolayca çağırabilirsiniz.



- ① Kaynak listesini görüntüler.
- ② Bant seçer.
- ③ Saat ve tarih ayarı ekranını görüntüler.
- ④ Ayar menüsü ekranını görüntüler.
- ⑤ Ekolayzır eğrilerini bellekten geri çağırır.
- ⑥ Şarkı bilgilerini iPod'a kaydeder.
- ⑦ Telefon menüsü ekranını görüntüler.
- ⑧ Elle veya otomatik olarak istasyon ayarlar.
- ⑨ Önyarlı kanalları görüntüler.
- ⑩ Bir tuşa kaydedilmiş olan önyarlı kanalı, tuşa tek bir dokunuşla bellekten çağırır. Tuşa dokunmaya devam edilirse, geçerli yayın frekansını daha sonra bellekten çağırarak üzere bir tuşa kaydeder.