

Hedefinizi adresle arama

1 “Navigasyon Menü” ekranını görüntüleyin ve Adres Ara tuşuna dokununuz.



2 Hedef olarak ayarlamak istediğiniz bilgileri girin.



Seçeneklerden birine dokununuz. Hedefinizi daralttıktan sonra, Konum onay ekranı görüntülenir.

3 OK'e dokununuz.



Hedef arandıktan sonra Rota onay ekranı görüntülenir.

4 OK'e dokununuz.



Navigasyon sistemi, hem görsel hem de işitsel rota yönlendirme işlevlerine sahiptir.

Pioneer

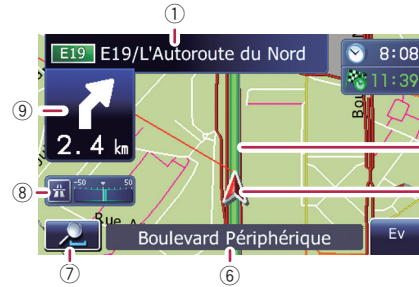
SAKLANABİLİR NAVİGASYON SİSTEMİ

AVIC-F220

Hızlı başlangıç kılavuzu

Bu kılavuzun amacı, bu navigasyon sisteminin temel işlevleri arasında gezinmenizi sağlamaktır. Ayrıntılı bilgi için, lütfen işletim kılavuzu'na bakınız.

Haritadaki temel öğeler



- 1 Kullanılacak olan caddenin (ya da bir sonraki yönlendirme noktasının) adı
- 2 Geçerli saat
- 3 Tahmini varış zamanı
- 4 Geçerli rota
- 5 Geçerli konum
- 6 Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adı
- 7 Yakınlaştırma/ Uzaklaştırma
- 8 Eko-Metre
- 9 Bir sonraki yolculuk istikameti

Haritanın ekranda kaydırılması

Harita sürüklenince ekran kayar.



Pioneer Corporation tarafından basılmıştır
Telif Hakkı © 2010 Pioneer Corporation'a aittir.
Tüm hakları saklıdır.

Belçika'da basılmıştır
QSG-AVICF220-TU

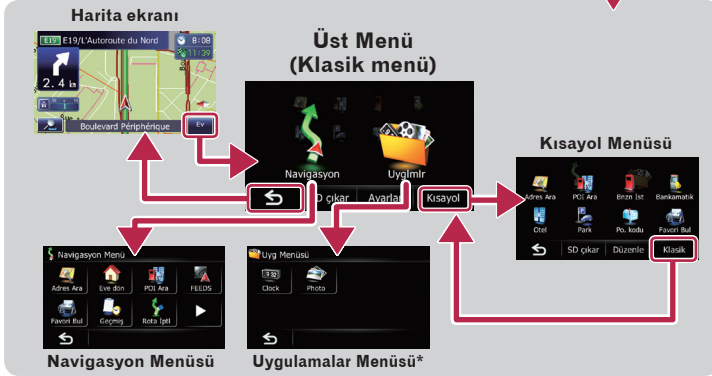
Ekranın değiştirilmesi

AV alıcısı ekranı ve navigasyon ekranı arasında gidip gelmek için, AV alıcısının **MODE** düğmesine basın.

AV alıcısı ekranı (örnek AVH-3200BT)



Navigasyon ekranı



* Navgate FEEDS yardımcı programıyla SD bellek kartına yüklenen uygulamaları başlatabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, lütfen İşletim Kılavuzu'na bakın.

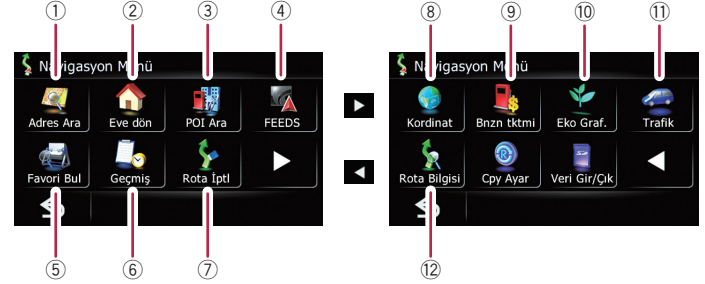
Rota kılavuzunun sesinin ayarlanması

- 1 "Üst Menü" ekranındaki **Ayarlar** seçeneğine dokununuz.
- 2 **Ses** tuşuna dokununuz.
- 3 Rota kılavuzunun ses ayarını değiştirmek için, + veya - tuşlarına dokununuz.



Navigasyon Menüsü

Harita ekranındaki **Ev'e** ve "Üst Menü" ekranındaki **Navigasyon'a** dokununuz.



- 1 Adresle konum arar
- 2 Başlangıç noktasına giden rotayı hesaplar
- 3 İlgili çekici nokta veritabanındaki mağazalardan, restoranlardan ve diğer iş kollarından mekan arar
- 4 Harici depolama aygıtlarındaki (SD) verileri kullanarak ilgili Çekici Noktaları (POI) arar
- 5 Kayıtlı konumu seçer
- 6 Güzergahı önceden belirlenen bir hedefi seçer
- 7 Geçerli rotanızı iptal eder
- 8 Enlem ve boylamdan doğru konumu ayarlar
- 9 Yakıt maliyetini hesaplar
- 10 Eko-sürüş için grafik görüntüler
- 11 Trafik bilgilerini görüntüler
- 12 Geçerli rota bilgilerini görüntüler