

## Çalıştırma kılavuzu

NAVİGASYON AV SİSTEMİ

# AVIC-F10BT

Ürünüüzü [www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu) adresine kaydetmeyi unutmayın

Önce mutlaka “Kullanıcı için önemli bilgiler” bölümünü okuyun! “Kullanıcı için önemli bilgiler” bölümü, bu navigasyon sistemini kullanmadan önce kavramanız gereken önemli bilgileri içermektedir.

## Bu Pioneer ürününü satın aldığınız için teşekkürler

Modelinizi doğru çalıştırmak için, lütfen, bu işletim kılavuzunu okuyunuz. Talimatları okumayı bitirdikten sonra, ileride başvurabilmek için emin bir yerde saklayın.

### Önemli

Örneklerde gösterilen ekranlar, gerçek ekranlardan farklı olabilir.

Gerçek ekranlar, performans ve işlevin geliştirilmesi bakımından bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

|  |    |
|--|----|
| <b>Giriş</b> .....                                       | 7  |
| Kılavuza genel bakış .....                               | 7  |
| ● Kılavuzu kullanma yöntemi .....                        | 7  |
| ● Terminoloji .....                                      | 7  |
| ● Terminoloji tanımlamaları .....                        | 7  |
| Video görüntüleme uyarısı .....                          | 7  |
| DVD-Video görüntüleme uyarısı .....                      | 8  |
| MP3 dosyasını kullanma uyarısı .....                     | 8  |
| iPod uyumluluğu .....                                    | 8  |
| Harita kapsamı .....                                     | 8  |
| LCD panelin ve ekranın korunması .....                   | 8  |
| Dahili bellek için notlar .....                          | 9  |
| ● Araç aküsünü sökmeden önce yapılacaklar .....          | 9  |
| ● Silinecek veriler .....                                | 9  |
| <b>Temel çalıştırma işlemi</b> .....                     | 10 |
| Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi .....         | 10 |
| LCD panel açısının ayarlanması .....                     | 11 |
| Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması .....              | 11 |
| ● Diskin yerleştirilmesi .....                           | 11 |
| ● Diskin çıkarılması .....                               | 12 |
| SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması .....  | 12 |
| ● SD bellek kartının yerleştirilmesi .....               | 12 |
| ● SD bellek kartının çıkarılması .....                   | 13 |
| USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması .....    | 13 |
| ● USB depolama aygıtının takılması .....                 | 13 |
| ● USB depolama aygıtının çıkarılması .....               | 13 |
| iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması .....      | 14 |
| ● iPod aygıtının bağlanması .....                        | 14 |
| ● iPod aygıtının bağlantısının ayrılması .....           | 14 |
| Baştan sona çalıştırma işlemi .....                      | 14 |
| İlk kez çalıştırma .....                                 | 14 |
| Normal çalıştırma .....                                  | 15 |
| <b>Navigasyon menü ekranlarının kullanılması</b> .....   | 16 |
| Ekran değişimine genel bakış .....                       | 16 |
| Her bir menüde yapabilecekleriniz .....                  | 17 |
| Liste ekranı işlemleri (örneğin, POI listesi) .....      | 17 |
| Kısayol menüsü .....                                     | 17 |
| ● Kısayolun seçilmesi .....                              | 18 |
| ● Kısayolun iptal edilmesi .....                         | 18 |
| Arka görüntü kamera görüntüsünün etkinleştirilmesi ..... | 18 |

|  |    |
|--|----|
| <b>Haritanın kullanılması</b> .....                              | 19 |
| Harita ekranının okunması .....                                  | 19 |
| ● AV bilgi çubuğunun görüntülenmesi .....                        | 20 |
| ● Genişletilmiş kavşak haritası .....                            | 20 |
| ● Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme .....                      | 21 |
| Harita ekranı işlemleri .....                                    | 21 |
| ● Harita ölçeğinin değiştirilmesi .....                          | 21 |
| ● Harita yöneliminin değiştirilmesi .....                        | 21 |
| ● Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması ..... | 22 |
| ● Hızlı Giriş .....  | 22 |

|  |    |
|--|----|
| <b>Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi</b> .....                         | 24 |
| Harita Ekranındaki Öğelerin ayarlanması .....                                  | 24 |
| ● "Yakın Plan Görüntüsü" ayarının yapılması .....                              | 24 |
| ● Şehir Haritası .....   | 24 |
| ● Şehir haritası ekran değiştirme ayarının yapılması .....                     | 24 |
| ● Hız sınırı ekranının ayarlanması .....                                       | 25 |
| ● Trafik Olaylarını Göster .....   | 25 |
| ● Bluetooth Bağlandı .....   | 25 |
| ● Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması .....                                | 25 |
| ● Favoriler simgesi görüntüleme ayarı .....                                    | 25 |
| ● 3D Sınır İşareti .....   | 25 |
| ● Manevraların görüntülenmesi .....  | 25 |
| İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi .....                      | 26 |
| ● Önceden yüklenen İlgi Çekici Nokta'ların (POI) haritada görüntülenmesi ..... | 26 |
| ● Özelleştirilmiş İlgi Çekici Nokta'nın (POI) görüntülenmesi .....             | 27 |
| Görüntü modunun açılıp kapatılması .....                                       | 27 |
| Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı .....             | 28 |
| Yol renginin değiştirilmesi .....  | 28 |
| Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme .....                   | 28 |
| "Hızlı Giriş" in seçilmesi .....   | 29 |

|   |    |
|---|----|
| <b>Rotanın hedefinize doğru ayarlanması</b> .....       | 30 |
| Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler ..... | 30 |
| Harita üzerinde konumun denetlenmesi .....              | 30 |
| Hesaplanan rotanın denetlenmesi .....                   | 30 |
| ● Çoklu rota görüntüleme .....                          | 31 |
| ● Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi .....      | 31 |
| ● Geçerli yol planının denetlenmesi .....               | 32 |
| ● Ara nokta ekleme .....                                | 32 |

|   |    |
|---|----|
| <b>Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi</b> ..... | 34 |
| Geçerli yol planının denetlenmesi .....                     | 34 |
| Ara noktaların düzenlenmesi .....                           | 34 |
| ● Ara nokta ekleme .....                                    | 34 |

|  |           |
|--|-----------|
| ● Ara nokta silme .....  | 35        |
| ● Ara noktaların sıralanması .....   | 35        |
| Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi ...   | 35        |
| Rota kılavuzunun iptal edilmesi .....  | 35        |
| <b>Konumun aranması ve seçilmesi .....</b>   | <b>37</b> |
| Adres üzerinden bir konumun aranması .....   | 37        |
| ● Önce cadde adının aranması .....   | 37        |
| ● Önce şehir adının aranması .....   | 38        |
| ● Varış yerinizin posta kodu belirtilerek bulunması .....                              | 39        |
| ● Birkaç anahtar sözcük girerek ad bulma .....   | 39        |
| Rotanın başlangıç konumuza doğru ayarlanması .....                                     | 40        |
| İlgi çekici noktalar'ın (POI) aranması .....   | 40        |
| ● Önce bir kategori belirleyerek İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması .....          | 40        |
| ● İlgi Çekici Nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması .....      | 40        |
| ● Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması .....                          | 41        |
| ● Hedef çevresindeki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması .....                      | 41        |
| ● Şehir etrafındaki İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması .....                       | 41        |
| Hedefin "Favoriler"nden seçilmesi .....  | 41        |
| SD bellek kartındaki veriler kullanılarak İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması ..... | 42        |
| Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi .....                                  | 42        |
| Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması .....                                      | 42        |
| <b>Konumların kaydedilmesi ve düzenlenmesi .....</b>                                   | <b>44</b> |
| Konumun "Favoriler"e kaydedilmesi .....  | 44        |
| ● Konumun "Favoriler" ile kaydedilmesi .....   | 44        |
| ● Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi .....   | 44        |
| Kayıtlı konumların düzenlenmesi .....  | 44        |
| ● "Favoriler"deki bir girişin düzenlenmesi ..  | 44        |
| ● Başlangıç noktanızın düzenlenmesi .....  | 45        |
| ● "Favoriler"de giriş sıralaması .....   | 45        |
| ● "Favoriler"deki bir girişin silinmesi .....  | 45        |
| Girişin "Favoriler"den gönderilmesi ve "Favoriler"e alınması .....                     | 46        |
| ● "Favoriler"deki bir girişin gönderilmesi ..  | 46        |
| ● "NavGate Feeds"de düzenlenen "Favoriler"in alınması .....                            | 46        |
| "Geçmiş"deki bir girişin silinmesi .....   | 47        |
| <b>Trafik bilgilerinin kullanılması .....</b>  | <b>48</b> |
| Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi .....   | 48        |
| Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi .....                                 | 49        |
| Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması ...                                       | 49        |
| Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması .....           | 49        |
| ● Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi .....                          | 49        |
| ● Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi .....                                 | 50        |
| Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi ...                                       | 50        |

|   |    |
|---|----|
| Tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi ..... | 51 |
|---|----|

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması .....</b> | <b>52</b> |
| İletişim aygıtlarının hazırlanması .....                    | 52        |
| Bluetooth aygıtlarınızın kaydedilmesi .....                 | 52        |
| ● Cıvardaki Bluetooth aygıtların aranması .....             | 52        |
| ● Belirli bir Bluetooth aygıtın aranması .....              | 53        |
| ● Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması .....      | 54        |
| ● Kayıtlı bir aygıtın silinmesi .....                       | 54        |
| Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının bağlanması ...              | 55        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması .....</b> | <b>56</b> |
| Telefon Menü'sü'nün görüntülenmesi .....                             | 56        |
| Telefon görüşmesi yapma .....  | 56        |
| ● Doğrudan arama .....   | 56        |
| ● Telefonla evi kolayca arama .....                                  | 56        |
| ● "Kişiler Listesi"ndeki bir numaranın aranması .....                | 57        |
| ● Gelen çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama .....             | 57        |
| ● Aranan numara geçmişini kullanarak telefonla arama .....           | 58        |
| ● Cevapsız çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama .....          | 58        |
| ● "Favoriler"deki bir girişin aranması .....                         | 59        |
| ● Tesis telefonunun aranması .....                                   | 59        |
| ● Haritadan arama .....  | 59        |
| Telefon çağrısının alınması .....                                    | 59        |
| ● Gelen çağrıyı yanıtlama .....                                      | 59        |
| ● Gelen bir çağrıyı reddetme .....                                   | 60        |
| Telefon rehberinin aktarılması .....                                 | 60        |
| "Bluetooth Ayarları" ayarının yapılması .....                        | 61        |
| ● Aygıt adının düzenlenmesi .....                                    | 61        |
| ● Parolanın düzenlenmesi .....                                       | 61        |
| ● Bluetooth dalga iletiminin durdurulması ..                         | 61        |
| ● Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi .....                        | 62        |
| ● Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama .....                        | 62        |
| ● Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması .....                      | 62        |
| ● Belleğin temizlenmesi .....  | 62        |
| ● Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi .....       | 63        |
| El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar ...                     | 63        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tercihlerin özelleştirilmesi .....</b>                         | <b>65</b> |
| "Navi. Ayarları" menüsündeki seçenekler .....                     | 65        |
| ● "Navi. Ayarları" ekranının görüntülenmesi .....                 | 65        |
| ● Kablo bağlantılarının denetlenmesi .....                        | 65        |
| ● Algılayıcı öğrenme durumu ve sürüş durumunun denetlenmesi ..... | 65        |
| ● "Benzin tüketimi" işlevinin kullanılması ...                    | 66        |
| ● Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi .....                        | 68        |
| ● Gösterim kılavuzunun kullanılması .....                         | 69        |
| ● Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi ...                          | 69        |
| ● Geçerli konumun düzeltilmesi .....                              | 69        |
| "Sistem Ayarları" menüsündeki seçenekler ..                       | 69        |
| ● "Sistem Ayarları" ekranının görüntülenmesi .....                | 69        |
| ● Bölgesel ayarların özelleştirilmesi .....                       | 70        |

|  |            |
|--|------------|
| • Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması .....                             | 71         |
| • Giriş ekranının değiştirilmesi .....   | 72         |
| • SD bellek kartına kayıtlı giriş ekranına geçme .....                                       | 72         |
| • Arka görüntü kamerasının ayarlanması .....   | 72         |
| • Dokunmalı ekran yanıtlama konularının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu) .....     | 73         |
| • Işık renginin ayarlanması .....  | 73         |
| • Sürüm bilgilerinin denetlenmesi .....  | 74         |
| Ayarların tekrarlanması .....  | 74         |
| "Güvenl. Modu" ayarının yapılması .....  | 74         |
| Ekranın kapatılması .....  | 75         |
| <b>Radyonun kullanılması (FM) .....</b>  | <b>76</b>  |
| Ekranın okunması .....   | 76         |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 76         |
| • Ayrıntılı bilgi ekranı ve önceden ayarlı liste ekranı arasında gidip gelme .....           | 77         |
| • Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması .....              | 77         |
| • Radyo metninin kullanılması .....  | 77         |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 78         |
| • En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi .....                                   | 78         |
| • İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması .....                                 | 79         |
| • Güçlü sinyallerin ayarlanması .....  | 79         |
| • Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması .....                                       | 79         |
| • Trafik anonslarının alınması .....   | 79         |
| • Alternatif frekansların ayarlanması .....  | 80         |
| • Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması .....                                 | 80         |
| • Yarıda kesme simgesi durumu .....  | 81         |
| • PTY listesi .....  | 82         |
| <b>Radyonun kullanılması (AM) .....</b>  | <b>83</b>  |
| Ekranın okunması .....   | 83         |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 83         |
| • Ayrıntılı bilgi ekranı ve önceden ayarlı liste ekranı arasında gidip gelme .....           | 83         |
| • Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması .....              | 84         |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 84         |
| • En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi .....                                   | 84         |
| • Güçlü sinyallerin ayarlanması .....  | 85         |
| <b>Ses CD'lerinin yürütülmesi .....</b>  | <b>86</b>  |
| Ekranın okunması .....   | 86         |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 86         |
| Listeden kayıt izinin seçilmesi .....  | 87         |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 87         |
| <b>ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi .....</b>                                     | <b>89</b>  |
| Ekranın okunması .....   | 89         |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 90         |
| • Listeden kayıt izinin seçilmesi .....  | 90         |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 91         |
| <b>DVD-Video'sunun yürütülmesi .....</b>   | <b>92</b>  |
| Ekranın okunması .....   | 92         |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 92         |
| • Yürütme işlemine devam edilmesi (Yerimi) .....   | 94         |
| • Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması ..... | 94         |
| • Doğrudan numara arama .....  | 94         |
| • DVD menüsünün çalıştırılması .....   | 94         |
| • Dokunmalı ekran tuşları ile DVD menüsünün kullanılması .....                               | 95         |
| • Kare kare yürütme işlemi .....   | 95         |
| • Yavaşlatarak yürütme .....   | 95         |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 95         |
| <b>DVD-VR diskinin yürütülmesi .....</b>   | <b>97</b>  |
| Ekranın okunması .....   | 97         |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 97         |
| • Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması ..... | 98         |
| • Yürütme modunun değiştirilmesi .....   | 99         |
| • Kısa sürede atlama işlevinin kullanılması .....  | 99         |
| • Başlık listesinden seçerek yürütme .....   | 99         |
| • Kare kare yürütme işlemi .....   | 99         |
| • Yavaşlatarak yürütme .....   | 99         |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 100        |
| <b>DivX video yürütülmesi .....</b>  | <b>101</b> |
| Ekranın okunması .....   | 101        |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması .....  | 101        |
| • Kare kare yürütme işlemi .....   | 102        |
| • Yavaşlatarak yürütme .....   | 102        |
| • Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması ..... | 102        |
| • Başlık listesinden seçerek yürütme .....   | 103        |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 103        |
| <b>DVD-Video, DVD-VR, DivX kurulumu ....</b>   | <b>104</b> |
| DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi .....  | 104        |
| En öncelikli dillerin ayarlanması .....  | 104        |
| Açı simgesi göstergesinin ayarlanması .....  | 104        |
| En/boy oranının ayarlanması .....  | 104        |
| Ebeveyn kilidinin ayarlanması .....  | 105        |
| • Kod numarasının ve düzeyinin ayarlanması .....   | 105        |
| "Otomatik Yürüt" ayarı .....   | 105        |
| DivX için altyazı dosyasının ayarlanması ....  | 106        |
| DVD'ler için dil kodu çizelgesi .....  | 107        |
| <b>Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den) .....</b>                                | <b>108</b> |
| Yordamin başlatılması .....  | 108        |
| Ekranın okunması .....   | 108        |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik) .....  | 109        |
| • Listeden kayıt izinin seçilmesi .....  | 109        |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....  | 110        |
| <b>Video dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den) .....</b>                                | <b>111</b> |
| Yordamin başlatılması .....  | 111        |

|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| Ekranın okunması .....                        | 111        | ● "AV Ses Ayarları" menüsünün                   |            |
| Dokunmalı ekran tuşlarının                    |            | görüntülenmesi .....                            | 130        |
| kullanılması (Video) .....                    | 111        | ● Balans ayarının kullanılması .....            | 130        |
| ● Başlık listesinden seçerek yürütme .....    | 112        | ● Ekolayzırın kullanılması .....                | 130        |
| ● Özel bir sahnenin aranması ve               |            | ● Yüksek ses ayarının yapılması .....           | 132        |
| yürütme işleminin belirlenen bir              |            | ● Düşük ton hoparlör çıkışının                  |            |
| zamandan başlatılması .....                   | 112        | kullanılması .....                              | 132        |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....       | 113        | ● Yüksek geçiş filtresinin kullanılması .....   | 132        |
| <b>iPod'un kullanılması (iPod) .....</b>      | <b>114</b> | ● Kaynak düzeylerinin ayarlanması .....         | 132        |
| Yordamın başlatılması .....                   | 114        | ● Bas artırma (Bass Booster) .....              | 133        |
| Ekranın okunması .....                        | 114        | ● Simüle edilen ses ortamının                   |            |
| Dokunmalı ekran tuşlarının                    |            | ayarlanması .....                               | 133        |
| kullanılması (Müzik) .....                    | 115        |   |            |
| ● Bir şarkının taranması .....                | 115        |   |            |
| iPod'unuzdan bu navigasyon sisteminin         |            |   |            |
| iPod işlevini çalıştırma .....                | 116        |   |            |
| Video yürütme işleminin başlatılması .....    | 117        |   |            |
| Dokunmalı ekran tuşlarının                    |            |   |            |
| kullanılması (Video) .....                    | 117        |   |            |
| ● Bir videonun taranması .....                | 118        |   |            |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....       | 118        |   |            |
| <b>Bluetooth müzik çaların</b>                |            |   |            |
| <b>kullanılması .....</b>                     | <b>120</b> |   |            |
| Ekranın okunması .....                        | 120        |   |            |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması ..... | 121        |   |            |
| "Fonksyon" menüsünün kullanılması .....       | 121        |   |            |
| <b>AV girişinin kullanılması .....</b>        | <b>122</b> |   |            |
| AV1'in kullanılması .....                     | 122        |   |            |
| AV2'nin kullanılması .....                    | 122        |   |            |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması ..... | 122        |   |            |
| <b>Diş birimin kullanılması</b>               |            |   |            |
| <b>(EXT1, EXT2) .....</b>                     | <b>123</b> |   |            |
| Ekranın okunması .....                        | 123        |   |            |
| Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması ..... | 123        |   |            |
| <b>Diğer işlevler .....</b>                   | <b>125</b> |   |            |
| "Arka ekran" için videonun seçilmesi .....    | 125        |   |            |
| Resim ayarının yapılması .....                | 125        |   |            |
| <b>Tercihlerin özelleştirilmesi .....</b>     | <b>127</b> |   |            |
| "AV Sistem Ayarları" menüsündeki              |            |   |            |
| seçenekler .....                              | 127        |   |            |
| ● "AV Sistem Ayarları" menüsünün              |            |   |            |
| görüntülenmesi .....                          | 127        |   |            |
| ● Video girişi 1'in ayarlanması (AV1) .....   | 127        |   |            |
| ● Video girişi 2'in ayarlanması (AV2) .....   | 127        |   |            |
| ● Otomatik anten ayarının değiştirilmesi ..   | 127        |   |            |
| ● Geniş ekran modunun değiştirilmesi ..       | 128        |   |            |
| ● Arka çıkışın ayarlanması .....              | 128        |   |            |
| ● Sesin kesilmesi/kısılması zamanlama         |            |   |            |
| işlevinin değiştirilmesi .....                | 128        |   |            |
| ● Sesin kesilmesi/kısılması                   |            |   |            |
| seviyesinin değiştirilmesi .....              | 129        |   |            |
| ● Navigasyon yönlendirme ses                  |            |   |            |
| çıkışının değiştirilmesi .....                | 129        |   |            |
| ● Otomatik PI arama işlevinin                 |            |   |            |
| açılıp kapatılması .....                      | 129        |   |            |
| ● FM istasyonlarını ayarlama                  |            |   |            |
| adımının ayarlanması .....                    | 129        |   |            |
| ● DivX VOD kayıt kodunuzun                    |            |   |            |
| görüntülenmesi .....                          | 129        |   |            |
| "AV Ses Ayarları" menüsü seçenekleri .....    | 130        |   |            |
|   |            | ● "AV Ses Ayarları" menüsünün                   |            |
|   |            | görüntülenmesi .....                            | 130        |
|   |            | ● Balans ayarının kullanılması .....            | 130        |
|   |            | ● Ekolayzırın kullanılması .....                | 130        |
|   |            | ● Yüksek ses ayarının yapılması .....           | 132        |
|   |            | ● Düşük ton hoparlör çıkışının                  |            |
|   |            | kullanılması .....                              | 132        |
|   |            | ● Yüksek geçiş filtresinin kullanılması .....   | 132        |
|   |            | ● Kaynak düzeylerinin ayarlanması .....         | 132        |
|   |            | ● Bas artırma (Bass Booster) .....              | 133        |
|   |            | ● Simüle edilen ses ortamının                   |            |
|   |            | ayarlanması .....                               | 133        |
|   |            |   |            |
|   |            | <b>Ses Özellikli Navigasyon</b>                 |            |
|   |            | <b>Sistemizin Çalıştırılması .....</b>          | <b>134</b> |
|   |            | Aracın güvenli kullanımının sağlanması .....    | 134        |
|   |            | Sesli İşleme Özgü Esaslar .....                 | 134        |
|   |            | ● Sesli işlem adımları .....                    | 134        |
|   |            | ● Sesli işlemin başlatılması .....              | 134        |
|   |            | ● Sesli işlem işlevinin kullanılması .....      | 135        |
|   |            | Mevcut ve temel ses komutları .....             | 136        |
|   |            | ● Temel komutlar .....                          | 136        |
|   |            | ● AV kaynağı için sesli işlem .....             | 136        |
|   |            | ● El bağlantısız telefon ile ilgili             |            |
|   |            | ses komutları .....                             | 136        |
|   |            | Sesli İşlem için İpuçları .....                 | 137        |
|   |            |   |            |
|   |            | <b>Diğer İşlevler .....</b>                     | <b>138</b> |
|   |            | Hırsızlık önleme işlevinin ayarlanması .....    | 138        |
|   |            | ● Parolanın ayarlanması .....                   | 138        |
|   |            | ● Parolanın girilmesi .....                     | 138        |
|   |            | ● Parolanın silinmesi .....                     | 138        |
|   |            | ● Unutulan parolalar .....                      | 138        |
|   |            | Varsayılan ayarın kaydedilmesi .....            | 138        |
|   |            | Navigasyon sisteminin başlangıç                 |            |
|   |            | durumuna geri döndürülmesi .....                | 139        |
|   |            | Navigasyon sisteminin varsayılan ya             |            |
|   |            | da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi .....   | 139        |
|   |            | ● Silinecek olan ayar öğeleri .....             | 140        |
|   |            |   |            |
|   |            | <b>Ek .....</b>                                 | <b>142</b> |
|   |            | Sorunların giderilmesi .....                    | 142        |
|   |            | İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri ..... | 146        |
|   |            | Ses işlevleri için iletiler .....               | 148        |
|   |            | Konulandırmaya teknolojisi .....                | 150        |
|   |            | ● GPS ile konumlandırma .....                   | 150        |
|   |            | ● "Kaba Pusula" işlevi ile                      |            |
|   |            | konumlandırma .....                             | 150        |
|   |            | ● GPS ve "Kaba Pusula" işlevi                   |            |
|   |            | birlikte nasıl çalışır? .....                   | 150        |
|   |            | Büyük hataların ele alınması .....              | 151        |
|   |            | ● GPS ile konumlandırma olanaklı                |            |
|   |            | olmadığı zaman .....                            | 151        |
|   |            | Dikkat çekici konumlandırma hatalarına          |            |
|   |            | yol açabilecek koşullar .....                   | 151        |
|   |            | Rota ayarlama bilgileri .....                   | 154        |
|   |            | ● Rota arama özellikleri .....                  | 154        |
|   |            | Disklerin kullanılması ve bakımı .....          | 155        |
|   |            | ● Entegre sürücü ve bakımı .....                | 155        |
|   |            | ● Diskin yürütülmesi için                       |            |
|   |            | ortam koşulları .....                           | 155        |
|   |            | Yürütülebilir diskler .....                     | 155        |
|   |            | ● DVD-Video ve CD .....                         | 155        |
|   |            | ● AVCHD kayıtlı diskler .....                   | 156        |
|   |            | ● Çift Disk'in yürütülmesi .....                | 156        |

|  |     |
|--|-----|
| ● Dolby Digital .....                                      | 156 |
| ● DTS sesi .....   | 156 |
| Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler .....          | 156 |
| ● Uyumluluk .....  | 156 |
| ● Ortam uyumluluk çizelgesi .....                          | 159 |
| Bluetooth .....  | 162 |
| SD ve SDHC logosu .....                                    | 163 |
| WMA/WMV .....  | 163 |
| DivX .....   | 163 |
| AAC .....  | 163 |
| Bağlanabilir iPod'lar hakkında<br>ayrıntılı bilgiler ..... | 163 |
| ● iPod .....   | 164 |
| ● iPhone .....   | 164 |
| ● iTunes .....   | 164 |
| LCD ekranın doğru kullanılması .....                       | 164 |
| ● LCD ekranın kullanılması .....                           | 164 |
| ● Likit kristal gösterge (LCD) ekranı .....                | 164 |
| ● LCD ekranın bakımı .....                                 | 165 |
| ● LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı ...              | 165 |
| Ekran bilgileri .....                                      | 166 |
| ● Hedef Menüsü .....                                       | 166 |
| ● Telefon Menüsü .....                                     | 166 |
| ● Ayarlar Menüsü .....                                     | 166 |
| Sözlükçe .....   | 169 |
| Özellikler .....   | 172 |

## Kılavuza genel bakış

Bu ürünü kullanmadan önce, göz önünde bulundurmanız gereken uyarıları, dikkat ibarelerini ve diğer önemli bilgileri içeren “Kullanıcı için önemli bilgiler” bölümünü (ayrı bir kılavuz niteliğindedir) okumanız gerekir.

### Kılavuzu kullanma yöntemi

#### Yapmak istediğiniz işleme göre çalıştırma yordamının bulunması

Yapmak istediğiniz işleme karar verdiğinizde, gereksinim duyduğunuz sayfaya “İçindekiler” bölümüne bakarak ulaşabilirsiniz.

#### Menü adına göre çalıştırma yordamının bulunması

Ekranla görüntülenen öğenin anlamını kontrol etmek isterseniz, gereksinim duyduğunuz sayfayı kılavuzun sonundaki “Ekran bilgileri” bölümünde bulabilirsiniz.

#### Sözlükçe

Terimlerin anlamını öğrenmek için sözlükçeyi kullanın.

### Terminoloji

Devam etmeden önce, bu kılavuzda yer alan uygulamalarla ilgili aşağıdaki bilgileri okumak üzere birkaç dakikanızı ayırınız. Bu uygulamaları öğrenmeniz, yeni aygıtınızı nasıl kullanmanız gerektiği konusunda önemli ölçüde yardımcı olacaktır.

- Navigasyon sisteminizde bulunan düğmeler **BÜYÜK** ve **KALIN** harflerle açıklanmaktadır: örneğin) **MENU** düğmesi, **MAP** düğmesi.
- Farklı menüler, ekran başlıkları ve işlevsel bileşenlerdeki öğeler, çift tırnak işareti “ ” içerisinde **kalın** harflerle açıklanır: örneğin) **“Hedef Menü”** ekranı ya da **“AV Kaynağı”** ekranı
- Ekranla bulunan dokunmalı ekran tuşları, köşeli ayraç [ ] içerisinde ve **kalın** harflerle açıklanır: örneğin) **[Hedef]**, **[Ayarlar]**.

- Ekstra bilgiler, seçenekler ve diğer notlar, aşağıdaki formatta verilmiştir: örneğin)  
 Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, ilk önce konumu ayarlayın.
- Referanslar, şu şekilde gösterilir: örneğin)  
○ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Navigasyon menü ekranlarının kullanılması”, sayfa 16.

### Terminoloji tanımlamaları

#### “Ön Ekran” ve “Arka Ekran”

Bu kılavuzda, navigasyon biriminin gövdesine takılan ekrana “Ön Ekran” olarak atıfta bulunulacaktır. Navigasyon birimi ile birlikte kullanılmak üzere satın alınan ek bir isteğe bağlı ekrana “Arka Ekran” olarak atıfta bulunulacaktır.

#### “Video görüntüsü”

Bu kılavuzdaki “Video görüntüsü” kavramı, genel amaçlı AV donanımı gibi bu sisteme RCA kablosu ile bağlanan DVD-Video, DivX®, iPod ve diğer aygıtların hareketli görüntülerini ifade eder.

#### “Harici depolama aygıtı (USB, SD)”

SD bellek kartına, SDHC bellek kartına ve USB bellek aygıtına, hep birlikte “harici depolama aygıtı (USB, SD)” olarak atıfta bulunulur. Sadece USB belleğini gösteriyorsa, buna “USB depolama aygıtı” olarak atıfta bulunulur.

#### “SD bellek kartı”

SD bellek kartına ve SDHC bellek kartına, hep birlikte “SD bellek kartı” olarak atıfta bulunulur.

## Video görüntüleme uyarısı

Bu sistemi ticari ve umumi amaçlarla kullanmak, yazarın Telif Hakkı ile korunan haklarını ihlal edebilir.

## DVD-Video görüntüleme uyarısı

Bu ürün Macrovision Corporation ve diğer hak sahiplerinin mülkiyetindeki belirli ABD patentleri ve diğer entellektüel mülkiyet haklarının yöntem talepleri ile korunan, telif hakkı koruma teknolojisini içerir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanılması için, Macrovision Corporation'ın izni gereklidir ve Macrovision Corporation tarafından başka türlü belirtilmedikçe, evde kullanılması ya da sınırlı izlenmesi amacıyla tasarlanmıştır. Tersine mühendislik yapılması ya da parçalarına ayrılması yasaktır.

## MP3 dosyasını kullanma uyarısı

Bu navigasyon sisteminin tedarigi, sadece özel ve ticari olmayan bir kullanım hakkı lisansı sağlar ve bu ürünün hiçbir şekilde ticari olarak (örneğin kar getiren) gerçek zamanlı yayınlanması (karasal, uydu, kablo veya diğer herhangi bir şekilde), internette, intranetlerde ve/veya diğer ağlarda ya da "ödemeless" (pay-audio) veya "isteğe bağlı ses hizmeti" (audio-on-demand) uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans ya da hak vermez. Böyle bir kullanım için bağımsız bir lisans gereklidir. Ayrıntılar için, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin: <http://www.mp3licensing.com>.

## iPod uyumluluğu

Bu ürün, sadece aşağıdaki iPod modellerini ve iPod yazılım sürümlerini destekler. Diğerleri, gerektiği şekilde çalışmayabilir.

- iPod nano birinci nesil; Sürüm 1.3.1
- iPod nano ikinci nesil; Sürüm 1.1.3
- iPod nano üçüncü nesil; Sürüm 1.1.3
- iPod nano dördüncü nesil; Sürüm 1.0.3
- iPod beşinci nesil; Sürüm 1.3
- iPod klasik; Sürüm 2.0.1
- iPod dokunmatik birinci nesil; Sürüm 2.2.1
- iPod dokunmatik ikinci nesil; Sürüm 2.2.1
- iPhone; Sürüm 2.2.1

- iPhone 3G; Sürüm 2.2.1
- Bu kılavuzda, iPod ve iPhone ürünlerine iPod olarak atıfta bulunmaktadır.
- Bu navigasyon sistemini iPod (CD-IU50V) (ayrıca satılır) için olan bir Pioneer USB arabirim kablosu ile kullandığınızda, bu navigasyon sistemi ile uyumlu bir iPod'u denetleyebilirsiniz.
- Maksimum performans için iPod yazılımının son sürümünü kullanmanızı öneririz.
- Çalıştırma yöntemleri, iPod modellerine ve iPod'un yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.
- iPhone ürünü, Apple Inc'in ticari markasıdır.

## Harita kapsamı

Bu navigasyon sisteminin harita kapsamı hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.

## LCD panelin ve ekranın korunması

- Bu ürün kullanılmıyorken, LCD ekranın doğrudan güneşe maruz kalmasını engelleyin. Ekranın güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı LCD ekranının doğru çalışmasını engeller.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler, v.s. oluşturmaması için LCD ekranından uzak tutun.
- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine parmağınızla dokunduğunuzdan ve ekrana yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

## Dahili bellek için notlar

### Araç aküsünü sökmeden önce yapılacaklar

Akünün bağlantısını ayırırsanız ya da akünün şarjı biterse, bellek silinir ve yeniden programlanmalıdır.

- ❑ Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlevi çalıştırmadan önce “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyun.
- ⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” sayfa: 139.

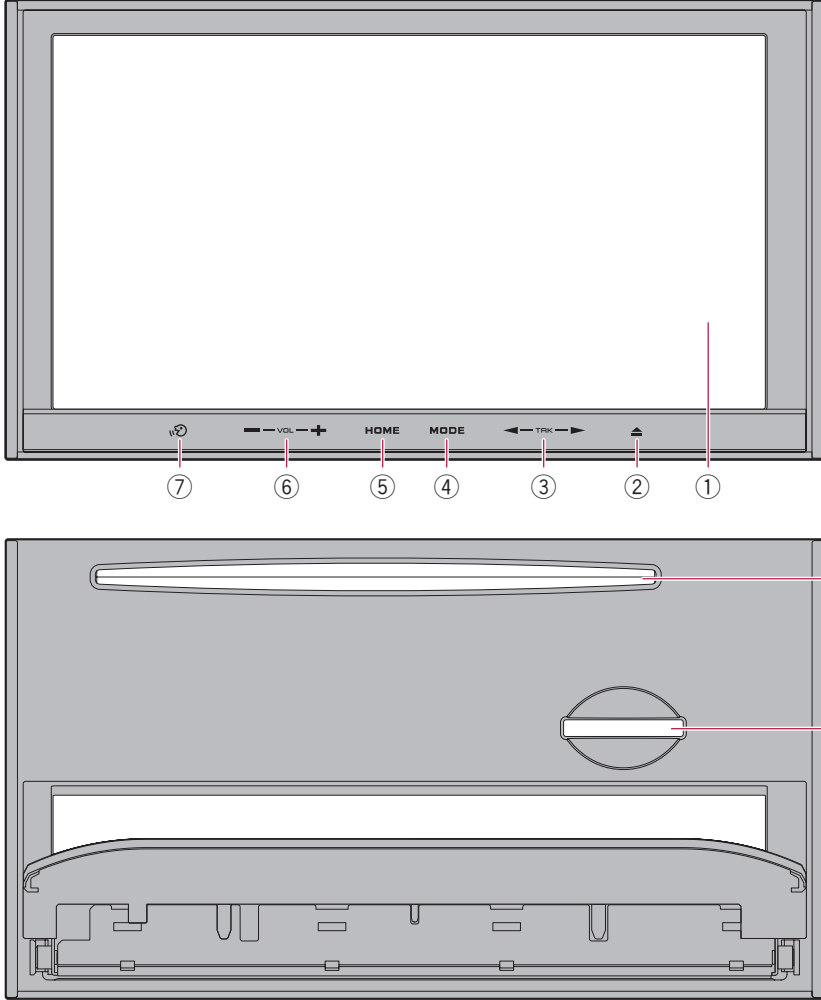
### Silinecek veriler

Sarı kabloyu aküden söktüğünüzde (ya da akünün kendisini çıkardığınızda) bilgiler silinir. Bununla birlikte, bazı öğeler muhafaza edilir.

- ❑ Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlevi çalıştırmadan önce “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyun.
- ⇒ Silinecek olan öğeler hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” sayfa: 139.

## Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi

Bu bölümde, parça adları ve düğmeleri kullanan ana özellikler hakkında bilgi verilmektedir.



- ① LCD ekran
  - ② OPEN CLOSE düğmesi
  - ③ TRK (◀▶) düğmesi
- İstasyonların elle aranması, hızlı ileri sardırma, geri sardırma ve kayıt izi arama

kontrollerini kullanmak için, bu düğmelere basın.

➔ Daha fazla ayrıntılı bilgi açıklamaları için bkz: bölüm "Radyonun kullanılması (FM)"; sayfa 76 ile bölüm "Dış birimin kullanılması (EXT1, EXT2)"; sayfa 123.

# Temel çalıştırma işlemi

## ④ MODE düğmesi

- Harita ekranı ile AV işlemleri ekranı arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.
  - Navigasyon işlevi ekranı görüntülenirken harita ekranını görüntülemek için bu düğmeye basın.
  - **"Resim Ayarı"** ekranını görüntülemek için basın ve basılı tutun.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Resim ayarının yapılması", sayfa 125.

## ⑤ HOME düğmesi

- **HOME** düğmesine basarak, **"Üst Menü"** işlevini görüntüleyin.
- **"Üst Menü"** görüntülenirken **"Klasik Menü"** ve **"Kısayol menüsü"** arasında geçiş yapmak için basın.
- Ekran gösterimini kapatmak için basılı tutun.

## ⑥ VOL (+/-) düğmesi

AV (Ses ve Video) kaynak sesini ayarlar.

## ⑦ VOICE düğmesi

Sesli işlemleri yapmak için, **VOICE** düğmesine basın.

AV kaynağını sessiz moda almak için, **VOICE** düğmesine basın ve basılı tutun.

## ⑧ Disk yerleştirme yuvası

Yürütmek için bir disk koyun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması" sayfa: 11.

## ⑨ SD kart yuvası

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması" sayfa: 12.

## LCD panel açısının ayarlanması

### ⚠ UYARI

LCD paneli açarken, kapatırken ve ayarlarken, parmağınız sıkışabilir; dikkatli olun!

### ⚠ DİKKAT

LCD paneli ellerinizle zorlayarak açıp kapatmayın. Arızalanabilir.

## 1. OPEN CLOSE düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.



## 2. Açığı ayarlamak için ya da düğmesine dokununuz.

## 3. tuşuna dokununuz.

- LCD panelin ayarlanan açısı belleğe alınacak ve LCD paneli bir dahaki sefere açıldığında ya da kapandığında otomatik olarak bu açuya ayarlanacaktır.

## Diskin yerleştirilmesi ve çıkarılması

### ⚠ UYARI

- LCD paneli açarken, kapatırken ve ayarlarken, parmağınız sıkışabilir; dikkatli olun!
- LCD paneli açık kalmış durumda kullanmayın. LCD paneli açık bırakırsanız, bir kaza esnasında yaralanmanıza yol açabilir.

### ⚠ DİKKAT

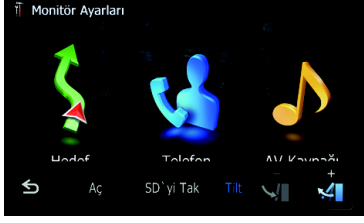
- LCD paneli ellerinizle zorlayarak açıp kapatmayın. Arızalanabilir.
- LCD paneli tamamen açılıncaya ya da kapanıncaya kadar bu navigasyon sistemini çalıştırmayın. LCD paneli açılıp kapanırken bu navigasyon sistemi çalıştırılırsa, güvenlik için LCD paneli o açıda durabilir.
- LCD paneli açıkken bu navigasyon sisteminin üzerine bardak ya da kutu koymayın. Aksi takdirde, bu navigasyon sistemi zarar görebilir.

## Diskin yerleştirilmesi

### 1. OPEN CLOSE düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

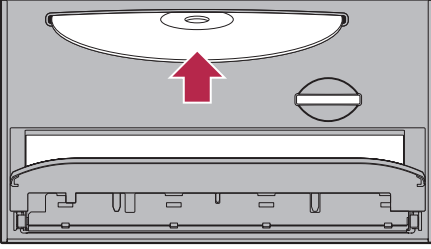
# Temel çalıştırma işlemi



## 2. [Aç] seçeneğine dokunun.

LCD paneli açılır ve disk yuvası görünür.

## 3. Disk yuvasına bir disk yerleştirin.



Disk yerleştirme yuvasına diskten başka bir şey yerleştirmeyin.

## 4. OPEN CLOSE düğmesine basın.

LCD paneli kapanır.

## Diskin çıkarılması

### 1. OPEN CLOSE düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.

### 2. [Disk Çıkar] seçeneğine dokunun.

LCD panel açılır ve disk çıkarılır.

### 3. OPEN CLOSE düğmesine basın.

LCD paneli kapanır.

## SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması

### **⚠ DİKKAT**

- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan

zarar/zıyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

- SD bellek kartı tamamen yerleştirilmeden **OPEN CLOSE** düğmesine basmayın. Yaparsanız, kart zarar görebilir.
- SD bellek kartı tamamen çıkarılmadan **OPEN CLOSE** düğmesine basmayın. Yaparsanız, kart zarar görebilir. SD bellek kartının ortasına hafifçe bastırın ve doğrudan çekip çıkarın.
- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.
- Tüm SD bellek kartları ile uyumlu olması garanti edilmez.
- Bu birim, bazı SD bellek kartları ile optimum performans göstermeyebilir.

## SD bellek kartının yerleştirilmesi

### 1. OPEN CLOSE düğmesine basın.

"Monitör Ayarları" ekranı görüntülenir.



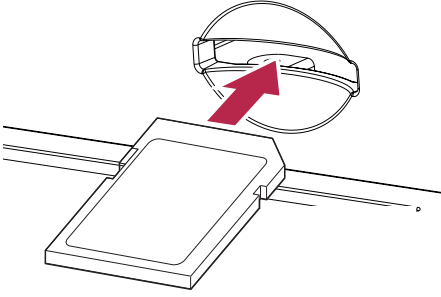
### 2. [SD'yi Tak] seçeneğine dokunun.

LCD paneli açılır ve SD kartı yuvası görünür.

### 3. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

Kartı temas yüzeyi sola bakacak şekilde yerleştirin ve "klik" sesi duyuluncaya ve tamamen yerine oturuncaya kadar kartı bastırın.

# Temel çalıştırma işlemi



## 4. OPEN CLOSE düğmesine basın.

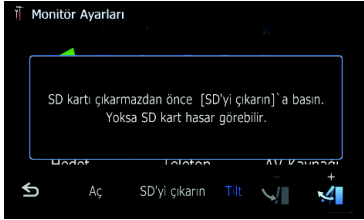
LCD paneli kapanır ve navigasyon sistemi yeniden başlatılır.

- SD bellek kartında sadece müzik dosyaları ve video dosyaları varsa, navigasyon sistemi yeniden başlatılmaz.

## SD bellek kartının çıkarılması

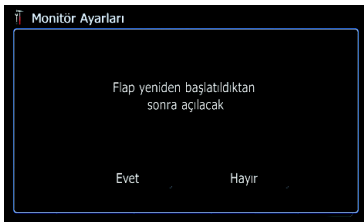
### 1. OPEN CLOSE düğmesine basın.

“Monitör Ayarları” ekranı görüntülenir.



### 2. [SD'yi çıkarın] seçeneğine dokunun.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



### 3. [Evet] seçeneğine dokunun.

Navigasyon sistemi yeniden başlatılır ve LCD paneli açılır.

### 4. “Klik” sesi duyuluncaya kadar SD bellek kartını bastırın.

### 5. SD bellek kartını çekip çıkarın.

### 6. OPEN CLOSE düğmesine basın.

LCD paneli kapanır ve navigasyon sistemi yeniden başlatılır.

## USB depolama aygıtının takılması ve çıkarılması

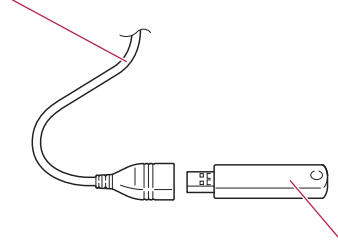
### ⚠ DİKKAT

- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken karti kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/ziyan, maliyet ya da harcamalardan sorumlu değildir.

## USB depolama aygıtının takılması

- USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

USB bağlayıcısı



USB depolama aygıtı

- Tüm USB depolama aygıtı ile uyumlu olması garanti edilmez. Bu navigasyon sistemi, bazı USB depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

## USB depolama aygıtının çıkarılması

- Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra USB depolama aygıtını çekip çıkarın.

## iPod'un bağlanması ve bağlantısının ayrılması

### ⚠ DİKKAT

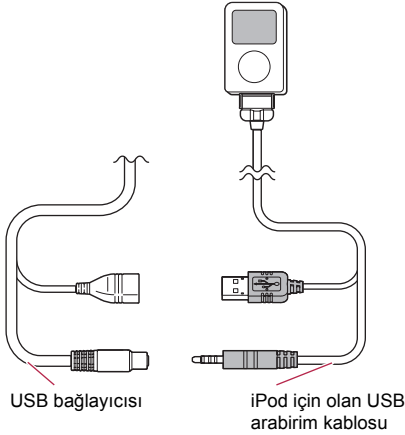
- Veri kaybını ve depolama aygıtının zarar görmesini engellemek için, veriler aktarılırken kartı kesinlikle çıkarmayın.
- Depolama aygıtında herhangi bir sebeple veri kaybı ya da bozulma meydana gelirse, veriler genellikle kurtarılamaz. Pioneer, veri kaybı veya bozulmasından kaynaklanan zarar/zıyan, maliyet ya da harcamamalardan sorumlu değildir.

### iPod aygıtınızın bağlanması

iPod için olan USB arabirim kablosu kullanılırken, iPod'unuzu navigasyon sistemine bağlayabilirsiniz.

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50V) (ayrı satılır) gereklidir.

### 1. Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra USD depolama aygıtını çekip çıkarın.



- iPod'un bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizdeki bilgileri okuyun.
- USB kablo göbeği ile bağlantı yapılamaz.

### 2. iPod aygıtınızı bağlayın.

### iPod aygıtınızın bağlantısının ayrılması

- Hiçbir veriye erişilip erişilmediğini kontrol ettikten sonra iPod için olan USB arabirim kablosunu çekip çıkarın.

## Baştan sona çalıştırma işlemi

### 1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranı birkaç saniyelikliğine görüntülenir.

- LCD ekranın zarar görmesini önlemek için, dokunmalı ekran klavyesine parmağınızla dokunduğunuzdan ve ekrana yavaşça dokunduğunuzdan emin olun.

### 2. Sistemi durdurmak için aracın motorunu durdurun.

Aynı zamanda navigasyon sistemi de kapanır.

## İlk kez çalıştırma

Navigasyon sistemini ilk kez kullandığınızda, kullanmak istediğiniz dili seçin.

### 1. Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranı birkaç saniyelikliğine görüntülenir.

### 2. Ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.



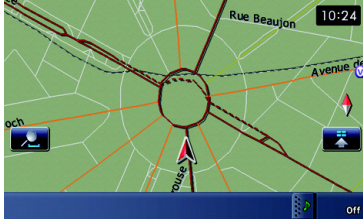
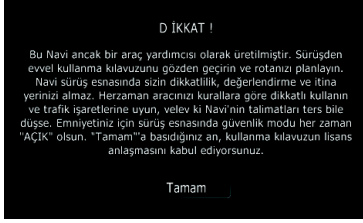
### 3. Sesli yönlendirme işlevi için ekranda kullanmak istediğiniz dile dokunun.

# Temel çalıştırma işlemi



Navigasyon sistemi şimdi yeniden başlar.

#### 4. Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokununuz.



## Normal çalıştırma

#### ● Sistemin önyüklemesini yapmak için motoru çalıştırın.

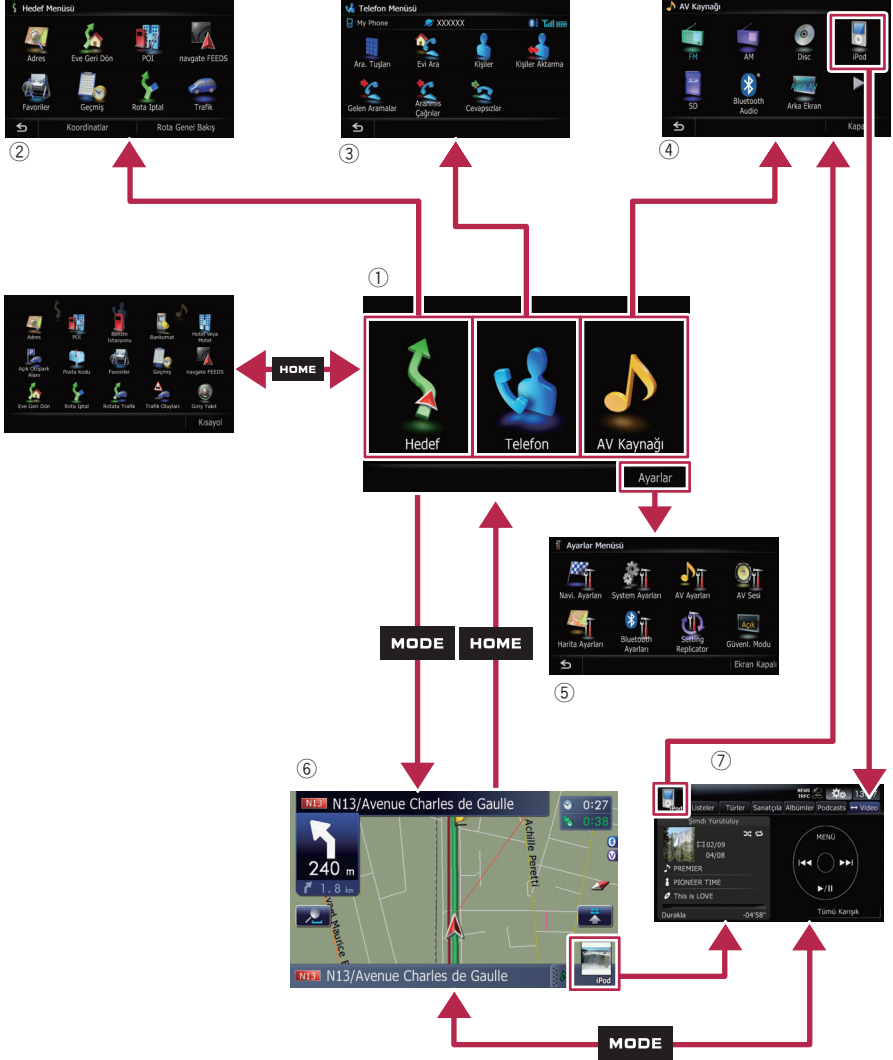
Kısa bir süre duraklamadan sonra, giriş ekranı birkaç saniyeliliğine görüntülenir.

- Gösterilen ekran, önceki koşullara bağlı olarak farklılık gösterir.
- Rota mevcut değilse, navigasyon sistemi yeniden yüklendikten sonra vazgeçme belgesi görüntülenir.

- Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokununuz.
- Hırsızlık önleme işlevi etkinleştirilmiş ise, parolanızı girmeniz gerekir.
- Vazgeçme belgesini dikkatli bir biçimde okuyun; ayrıntılarını kontrol edin ve koşulları kabul ediyorsanız [Tamam] tuşuna dokununuz.

# Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

## Ekran değişimine genel bakış





# Navigasyon menü ekranlarının kullanılması

## Kısayolun seçilmesi

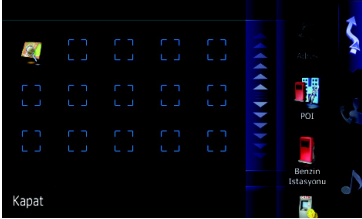
- Kısayollara en fazla 15 menü ögesi kaydedilebilir.

1. HOME düğmesine üst üste basarak, “Kısayol menüsü” ekranını görüntüleyin.
2. [Kısayol] seçeneğine dokunun.  
Kısa-Yol Seçim ekranı görüntülenir.



Kayıdırma çubuğu

3. Kısayola ayarlamak istediğiniz simgeyi görüntülemek için, sağ kenardaki sekmeye dokunun ya da çubuğu kaydırın.
4. Kısayola eklemek istediğiniz simgeye dokunun ve basılı tutun.
5. Simgeyi ekranın sol kenarına taşıyın ve bırakın.  
Seçilen öge kısayola eklenir.



## Kısayolun iptal edilmesi

1. Kısayolunu iptal etmek istediğiniz simgeye dokunun ve basılı tutun.
2. Simgeyi ekranın sağ kenarına taşıyın ve bırakın.

## Arka görüntü kamera görüntüsünün etkinleştirilmesi

Civarın haritası sağda gösterilirken arka görüntü ise, ekranın solunda görüntülenir.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Arka görüntü kamerasının ayarlanması”, sayfa 72.

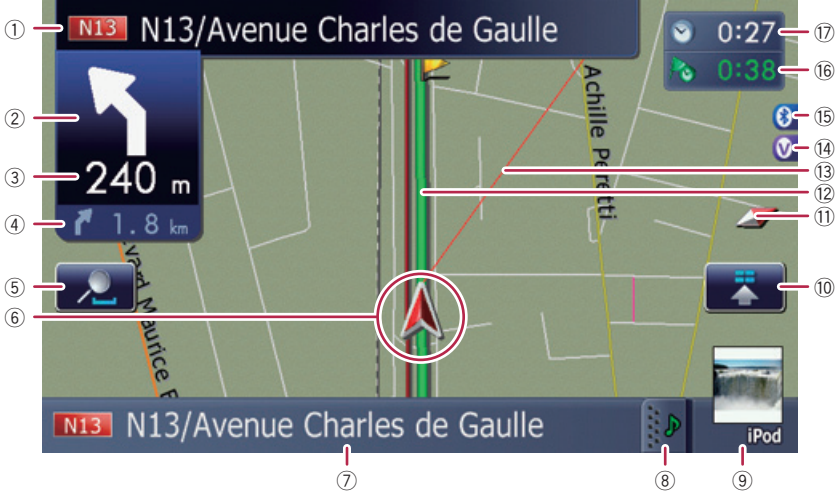
1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.  
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Sistem Ayarları] seçeneğine dokunun.  
“System Ayarları” ekranı görüntülenir.
4. [Arka Kamera] seçeneğine dokunun.  
“Arka Kamera Ayarlamaları” ekranı görüntülenir.
5. [Açık] konumuna getirmek için [Kamera] tuşuna dokunun.

# Haritanın kullanılması

Navigasyon sisteminiz için sağlanan bilgilerin çoğu harita üzerinde görülebilir. Bilgilerin harita üzerinde nasıl görüldüklerine dair bilgi edinmeniz gerekmektedir.

## Harita ekranının okunması

Bu örnekte, 2B bir harita ekranı örneği verilmektedir.



- Yıldız (\*) simgesi ile işaretlenen bilgiler, sadece rota ayarlandığında görünür.
  - Koşullara ve ayarlara bağlı olarak, bazı öğeler görüntülenmeyebilir.
- ① **Kullanılacak olan caddenin (ya da bir sonraki yönlendirme noktasının) adı\***
  - ② **Bir sonraki yolculuk istikameti\***

Bir yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, bu öğe görüntülenir.

Yönlendirme noktasına yaklaştığınızda, öğenin rengi yeşil olur.

    - Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
    - Görüntüleme ya da görüntülememe arasında bir seçim yapabilirsiniz.


⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Manevraların görüntülenmesi", sayfa 25.
  - ③ **Yönlendirme noktasına olan mesafe\***

Bir sonraki yönlendirme noktasına olan mesafeyi gösterir.

    - Bu öğeye dokunduğunuzda, bir sonraki yol kılavuzunu duyarsınız.
  - ④ **İkinci Manevra Oku\***

Müteakip dönüş yönünden sonraki dönüş yönünü ve oraya kadar olan mesafeyi gösterir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Manevraların görüntülenmesi", sayfa 25.
  - ⑤ **Yakınlaştırma/Uzaklaştırma**

 düğmesine dokunduğunuzda harita ölçeğini ve harita yönelimini değiştirmeye yönelik dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.
  - ⑥ **Geçerli konum**

Aracınızın mevcut konumunu gösterir.

Üçgenin tepe noktası, yönünüzü gösterir ve sürüş sırasındaki hareketleri otomatik olarak görüntüler.

    - Üçgen işaretinin tepe noktası, uygun geçerli konumdur.
  - ⑦ **Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adı (ya da şehir adı)**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması", sayfa 25.

## ⑧ AV bilgi çubuğu için genişletme sekmesi

Bu sekmeye dokununca, AV bilgi çubuğu açılır ve AV kaynağının geçerli durumunu kısa bir süre görüntülemeniz sağlanır. Tekrar dokunduğunuzda ise, çubuk geri çekilir.

## ⑨ AV çalıştırma ekranına kısayol

Halihazırda seçili bulunan **AV Kaynağı** görüntülenir. Göstergeye dokununca, doğrudan geçerli kaynağın AV çalıştırma ekranı görüntülenir.

iPod'unuzu bu navigasyon sistemine bağlarsanız, yürütülen albüm çalışması görüntülenir.

## ⑩ Hızlı Giriş simgesi

**Hızlı Giriş** menüsünü görüntüler.

## ⑪ Harita yönelimi göstergesi

- “Kuzey referanslı ekran” modu seçildiğinde, **N** görüntülenir.
- “İstikamet referanslı ekran” modu seçildiğinde, **↑** görüntülenir.

Kırmızı ok, kuzeyi gösterir.

## ⑫ Geçerli rota\*

Rota halihazırda ayarlanmış ise, haritada parlak bir renkle belirginleşir. Rotada bir ara nokta ayarlanmış ise, müteakip ara noktadan sonraki rota başka bir renkle belirginleşir.

## ⑬ Yön çizgisi\*

Varış yerinize (müteakip ara nokta ya da imleç) doğru yönünüz düz bir çizgi ile gösterilir.

## ⑭ Ses simgesi

Bu simge, sesli işlem yapılırken görünür.

## ⑮ Bluetooth Bağlandı simgesi

Bu simge, Bluetooth teknolojisine sahip aygıtın bağlı olup olmadığını gösterir. Görüntüleme ya da görüntülememe arasında bir seçim yapabilirsiniz.

⇒ “Bluetooth Bağlandı simgesi için görüntüleme ya da görüntülememe tercihinin yapılması” hakkında ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Bluetooth Bağlandı”; sayfa 25.

## ⑯ Çoklu-Bilgi penceresi

[Çoklu-Bilgi penceresi] seçeneğine her dokunuşunuzda ekran bilgisi değişir.

- **Varış yerine olan mesafe (ya da ara noktaya olan mesafe)\***

## • Varış yerinize ya da ara noktaya öngörülen varış zamanı\*

Öngörülen varış zamanı, [Hız] ve gerçek sürme hızına ait değer kümesi temel alınarak hesaplanan ideal bir değerdir. Öngörülen varış zamanı, sadece bir referans değerdir ve aynı saatte varılacağını garanti etmez.

## • Varış yerinize ya da ara noktaya olan yolculuk süresi\*

## ⑰ Geçerli saat

### Yönlendirme bayraklarının anlamı



#### : **Hedef**

Damalı bayrak, hedefinizi gösterir.



#### : **Ara nokta**

Mavi bayraklar ara noktalarınızı gösterir.



#### : **Yönlendirme noktası**

Bir sonraki yönlendirme noktası (bir sonraki dönüş noktası vb.) bir sarı bayrakla gösterilir.

## AV bilgi çubuğunun görüntülenmesi

Seçilen AV kaynağındaki geçerli durumu kontrol edebilirsiniz.

## • **tuşuna dokunun.**

AV bilgi çubuğu görüntülenir.



## • AV bilgi çubuğuna dokunun.

AV bilgi çubuğu geri çekilir.

## Genişletilmiş kavşak haritası

“Harita Ayarları” ekranındaki “Yakın Plan Görüntüsü” seçeneği “Açık” durumunda ise, genişletilmiş bir kavşak haritası görüntülenir.



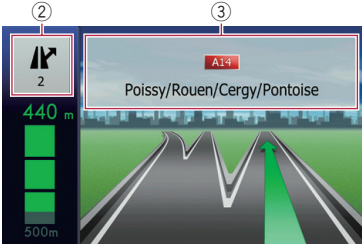
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yakın Plan Görüntüsü” ayarının yapılması”, sayfa 24.

## Otoyolda sürüş yaparken görüntüleme

Otoyolun belirli yerlerinde, bir sonraki yönlendirmede kolayca manevra alabilmek için girilmesi önerilen şeridi gösteren şerit bilgisi mevcuttur.



Otoyolda sürüş sırasında kavşakların ve çıkışların yakınına geldiğinde otoyol çıkış numaraları ve otoyol işaretleri görüntülenebilir.




- ① **Şerit bilgisi**
- ② **Otoyol çıkış bilgisi**  
Otoyol çıkışını gösterir.
- ③ **Otoyol işaretleri**  
Yol numarasını gösterir ve yön bilgisi verirler.

- Bu öğelere ilişkin veriler entegre bellekte bulunmuyorsa, gerçek yolda işaretler olsa bile bunun bilgisi bulunmayacaktır.

## Harita ekranı işlemleri

### Harita ölçeğinin değiştirilmesi

Harita ölçeğini 25 metre ile 2 000 kilometre (25 yarda ile 1 000 mil) arasında değiştirebilirsiniz.

1. **Harita ekranının görüntülenmesi.**
2. **Harita ekranındaki  tuşuna dokununuz.**  
Harita ölçeği ile birlikte **+** ve **-** tuşları görüntülenir.



3. **Harita ölçeğini değiştirmek için, **+** ya da **-** tuşuna dokununuz.**

- İşlevi birkaç saniye içinde çalıştırmazsanız, gösterge otomatik olarak geri döner.
- Haritayı doğrudan seçilen ölçeğe değiştirmek için doğrudan ölçek tuşuna dokununuz.




### Harita yöneliminin değiştirilmesi

Haritada araç istikametini “İstikamet referanslı ekran” ve “Kuzey referanslı ekran” modları arasında değiştirebilirsiniz.



- **İstikamet referanslı ekran:**  
Harita ekranı, aracın istikametini referans alarak her zaman ekranın üst kısmına doğru ilerleme halindeyken görüntüler.
- **Kuzey referanslı ekran:**  
Harita ekranı, ekranın üst kısmında her zaman kuzeyi referans alır.
- Harita yönelimi, aşağıda belirtilen durumda, “Kuzey referanslı ekran” modunda sabittir.
  - Harita ölçeği 50 kilometre (25 mil) ya da üzerindeyse.
- Harita yönelimi, aşağıda belirtilen durumda, “İstikamet referanslı ekran” modunda sabittir.

# Haritanın kullanılması

– 3B harita ekranı görüntülediğinde.

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Harita ekranındaki  tuşuna dokunun.  
 ya da  görüntülenir.



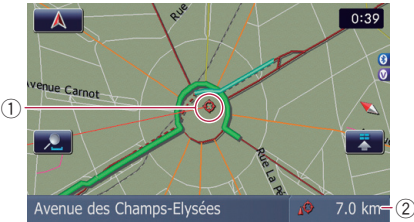
3. Aracın yönünü değiştirmek için  ya da  tuşuna dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- İşlevi birkaç saniye içinde çalıştırmazsanız, gösterge otomatik olarak geri döner.

## Haritanın ekranda görmek istediğiniz konuma kaydırılması

1. Harita ekranının görüntülenmesi.
2. Ekranda istediğiniz yönde kaydırmak için, haritaya dokununuz ve sürükleyin.




### ① İmlec

### ② Geçerli konunuza olan mesafe

İmlec istediğiniz konuma yerleştirdiğinizde, görüntülenen söz konusu konumla ilgili cadde adı ve diğer bilgilerle birlikte ekranın alt kısmında görüntülenen konum hakkında kısa bir bilgilendirici özet yer alır. (Görüntülenen bilgiler konuma göre değişir.)

- Ekranda kaydırma hızı, uyguladığınız sürüklemeye uzunluğuna bağlıdır.

-  tuşuna dokununuz.

Harita geçerli konuma geri döner.

- MODE** düğmesine bastığınızda, harita geçerli konuma geri döner.

## Hızlı Giriş

“Hızlı Giriş” işlevi, muhtelif işlemleri yapmanıza olanak tanır; örneğin, kaydırma imleci ile gösterilen konum için rotanın hesaplanması ya da konumun navigasyon menüsünü kullanarak kaydedilenden daha hızlı bir şekilde **[Favoriler]**’e kaydedilmesi gibi.

Ekranda görüntülenen “Hızlı Giriş” işlevini özelleştirebilirsiniz. Burada açıklanan “Hızlı Giriş” işlevi varsayılan ayar olarak hazırlanmıştır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Hızlı Giriş”in seçilmesi”, sayfa 29.

- Yıldız (\*) simgesi ile işaretlenen öğeler, **Hızlı Giriş** menüsünden kaldırılamaz.

- Harita görüntülediğinde,  düğmesine dokununuz.



Hızlı Giriş menüsü

### : Rota Seçenekler\*

Harita ekranda kaydırılmadığı zaman görüntülenir. Bu öğe sadece rota yönlendirme işlemi sırasında seçilebilir.

Rota hesaplamasına ilişkin koşulları değiştirebilir ve geçerli rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi”, sayfa 35.

### : Hedef\*

Harita ekranda kaydırıldığı zaman görüntülenir. Rotayı kaydırma imleci ile belirlenen mekana ayarlayın.

### : Kayıt

Kaydırma imleci ile gösterilen konumdaki bilgileri **“Favoriler”**e kaydedin.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi”, sayfa 44.

### : Çevredekileri Arama

Kayıdırma imlecinin çevresindeki POI'leri (İlgi Çekici Noktalar) bulun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması", sayfa 41.

### : POI Yardımcı

Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi", sayfa 26.

### : Ses Ayarı

"Ses Ayarları" ekranını görüntüler.

⇒ "Ses Ayarı" hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması" sayfa: 71.

### : Kişiler

"Kişiler Listesi" ekranını görüntüler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ""Kişiler Listesi"ndeki bir numaranın aranması", sayfa 57.

[Kapat]

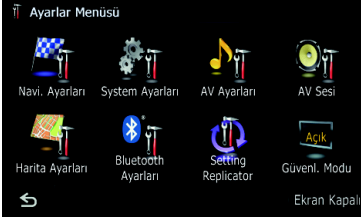
Hızlı Giriş menüsünü gizler.

# Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

Harita ekranı ile ilgili genel ayarlar özelleştirilebilir.

Harita ekranını özelleştirmek için, “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüleyin.

1. “**Üst Menü**” ekranını görüntüle.
2. [**Ayarlar**] seçeneğine dokunun.  
“**Ayarlar Menüsü**” ekranı görüntülenir.



3. [**Harita Ayarları**] seçeneğine dokunun.  
“**Harita Ayarları**” ekranı görüntülenir.



## Harita Ekranındaki Öğelerin ayarlanması

1. “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüle.
2. [**Görüntülenen Bilgi**] seçeneğine dokunun.  
“**Gösterilen Bilgi**” ekranı görüntülenir.



## “**Yakın Plan Görüntüsü**” ayarının yapılması

Bu ayar, aracınızın bir kavşağa, otoyol girişi/ çıkışına ya da bir yol ağzına yaklaştığı noktanın etrafında genişletilmiş bir haritaya geçişi sağlar.

- [**Yakın Plan Görüntüsü**] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [**Açık**] (varsayılan):  
Genişletilmiş haritaya geçer.  
2B haritada yakın plan görüntüsünün gösterir.
- [**Kapalı**]:  
Genişletilmiş haritaya geçmez.

## Şehir Haritası

Büyükşehir alanlarındayken şehir haritasını görüntüleyip görüntülememeyi seçebilirsiniz.

Harita ölçeği 50 metre (0,05 mil) ya da altındaysa şehir haritası görüntülenir.

- [**Şehir Haritası**] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [**Açık**] (varsayılan):  
Şehir haritası alanındayken şehir haritasına otomatik olarak geçer.
- [**Kapalı**]:  
Şehir haritasını görüntülemeyiz.
- [**Şehir Haritası**] ile [**Açık**] arasında geçiş yaparsanız; şehir haritası, şehir haritası verilerinin bulunmadığı alanlarda görüntülenmez.

## Şehir haritası ekran değiştirme ayarının yapılması

Araç şehir haritası alanındayken şehir haritası ekranına geçilip geçilmeyeceğini ayarlar.

- [**Şehir Harita Engeli**] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [**Açık**] (varsayılan):  
Araç şehir haritası alanına girdiğinde şehir haritasını görüntüler.
- [**Kapalı**]:  
Haritada görüntülenen alan tamamen şehir haritası alanına girdiğinde şehir haritasını görüntüler.

# Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

## Hız sınırı ekranının ayarlanması

Bu seçenikle, geçerli yolun hız sınırının görüntülenmesi ya da gizlenmesi seçilir.

### • [Hız Sınırı Göster] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntl]:  
Hız sınırını haritada görüntüler.
- [Gizle] (varsayılan):  
Hız sınırını haritada gizler.

## Trafik Olaylarını Göster

Rotanızda olaylar meydana geldiğinde harita üzerinde trafik bildirim simgelerini görüntülemeyi ya da gizlemeyi seçmek için kullanılır.

### • [Trafik Olaylarını Göster] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntl] (varsayılan):  
Simgeleri haritada görüntüler.
  - [Gizle]:  
Simgeleri haritada gizler.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi", sayfa 50.

## Bluetooth Bağlandı

Bluetooth kablosuz teknolojisi aracılığıyla yapılan telefon bağlantısının geçerli durumu için simgeyi görüntüleme ya da gizleme seçiminin yapılmasını sağlar.

### • [Bluetooth Bağlandı] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntl] (varsayılan):  
**Bluetooth Bağlandı** simgesini haritada görüntüler.
- [Gizle]:  
**Bluetooth Bağlandı** simgesini haritada gizler.

⇒ "Bluetooth Bağlandı simgesi" hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Bluetooth Bağlandı simgesi"; sayfa: 20.

## Geçerli cadde adı ekranının ayarlanması

Aracınızın seyir halinde bulunduğu cadde adını (ya da şehir adı) görüntülemeyi ve gizlemeyi seçmek için kullanılır.

### • [Şimdiki Cadde Adı] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntl] (varsayılan):  
Cadde adını (ya da şehir adını) haritada görüntüler.
- [Gizle]:  
Cadde adını (ya da şehir adını) haritada gizler.

## Favoriler simgesi görüntüleme ayarı

"Favoriler" simgesini harita üzerinde görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

Harita ölçeği 20 kilometre (10 mil) ya da altındaysa, **Favoriler** simgeleri görüntülenir.

### • [Sık Kullan. Simge] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan):  
"Favoriler" simgesini haritada görüntüler.
- [Kapalı]:  
"Favoriler" simgesini haritada gizler.

## 3D Sınır İşareti

3B Yön Bulma İşaretini harita üzerinde görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

3B Yön Bulma İşareti sadece görüntü modu **[3B Görünüm]** ise ve harita ölçeği 200 m (0,25 mil) olarak ya da altında bir değere ayarlanmış ise görüntülenir.

### • [3D Sınır İşareti] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan):  
3B Yön Bulma İşaretini harita ekranında görüntüler.
- [Kapalı]:  
3B Yön Bulma İşaretini harita ekranında gizler.

## Manevraların görüntülenmesi

Aracın önündeki bir sonraki dönüşün harita üzerinde görüntülenmesi ya da gizlenmesi seçimini sunar.

### • [Manevra Göster] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Görntl] (varsayılan):  
Aracın önündeki bir sonraki dönüşü harita üzerinde görüntüler.

# Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

- **[Gizle]:**  
Aracın önündeki bir sonraki dönüşü harita üzerinde gizler.

## İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi

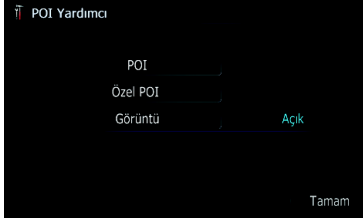
Civardaki tesislere (POI) ait simgeleri harita üzerinde görüntüler.

- Harita ölçeği 1 kilometre (0,75 mil) ya da üzerindeyse İlgi Çekici Nokta (POI) simgeleri görüntülenmez.

## Önceden yüklenen İlgi Çekici Nokta'ların (POI) haritada görüntülenmesi

- Ayrıntılı kategoriden 10'a kadar öğe seçebilirsiniz.

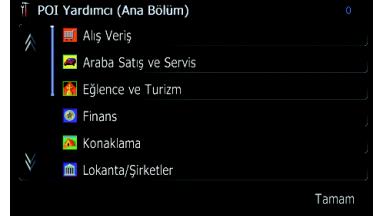
1. "Harita Ayarları" ekranını görüntüle.
2. [POI Yardımcı] seçeneğine dokunun. "POI Yardımcı" ekranı görüntülenir.



3. [Açık] konumuna getirmek için [Görüntü] tuşuna dokunun.

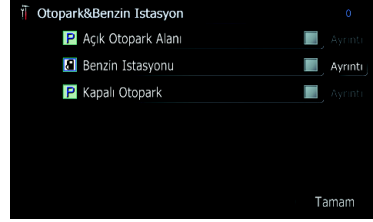
- POI simgesinin haritada görüntülenmesini istemiyorsanız, [Görüntü] düğmesine dokunarak bunu [Kapalı] konumuna getirin. ([Görüntü] seçeneği [Kapalı] konumuna getirilse bile, POI seçimi ayarı korunur.)

4. [POI] seçeneğine dokunun. "POI Yardımcı (Ana Bölüm)" ekranı görüntülenir.



5. Görüntülemek istediğiniz kategoriye dokunun.

Seçilen ana kategorinin altındaki alt kategorilerin listesi görüntülenir.

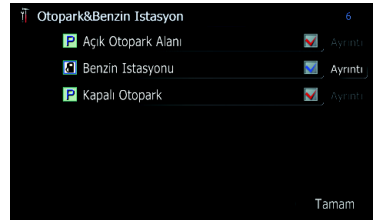


- [Tamam] seçeneğine dokunun. Bir önceki ekrana geri döner.

6. Alt kategoriye dokunun.

Seçilen kategorinin yanında kırmızı bir onay işareti görünür. Seçimi iptal etmek için, girişte tekrar dokununuz.

- Daha ayrıntılı kategorilerde arama yapmak istiyorsanız [Ayrıntı] düğmesine dokununuz. Öğeye dokunduktan sonra [Tamam] seçeneğine dokununuz. Az sayıda ayrıntılı kategori türü seçildiyse mavi onay işaretleri görüntülenecektir.



- Alt kategori seçildiğinde [Ayrıntı] kullanılamaz.

7. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Bir önceki ekrana geri döner.

# Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

8. Seçimi sonlandırmak için, [Tamam] seçeneğine dokunun.

## Özelleştirilmiş İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) görüntülenmesi

Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan "NavGate Feeds" yardımcı programını kullanarak, özel bir İlgi Çekici Nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. ("NavGate Feeds" yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilmiş İlgi Çekici Nokta (POI) uygun biçimde kaydedilerek ve SD bellek kartı takılarak, sistemin simgeleri harita ekranında görüntülenmesi sağlanır.

- Ayrıntılı kategoriden 10'a kadar öge seçebilirsiniz.

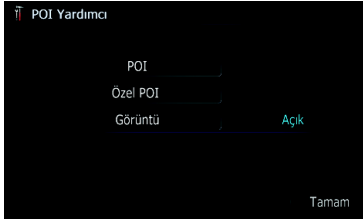
1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

➔ İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

2. "Harita Ayarları" ekranını görüntüle.

3. [POI Yardımcı] seçeneğine dokunun.

"POI Yardımcı" ekranı görüntülenir.

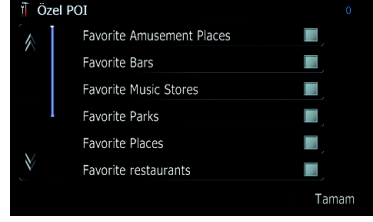


4. [Açık] konumuna getirmek için [Görüntü] tuşuna dokunun.

- POI simgesinin haritada görüntülenmesini istemiyorsanız, [Görüntü] düğmesine dokunarak bunu [Kapalı] konumuna getirin. ([Görüntü] seçeneği [Kapalı] konumuna getirilse bile, POI seçimi ayarı korunur.)

5. [Özel POI] seçeneğine dokunun.

İlgi Çekici Nokta kategorilerinin listesi görüntülenir.



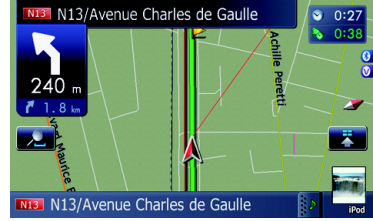
6. Görüntülemek istediğiniz kategoriye dokunun.

7. Seçimi sonlandırmak için, [Tamam] seçeneğine dokunun.

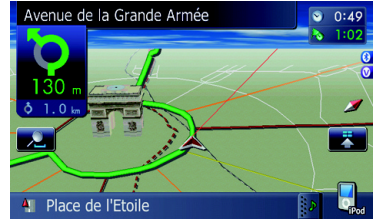
## Görüntü modunun açılıp kapatılması

Navigasyon yönlendirmesi için çeşitli tiplerde ekran görüntüleri seçilebilir.

### 2B harita ekranı



### 3B harita ekranı



# Harita ekran ayarlarının özelleştirilmesi

## Sokak Bakış



## Arka Gör.



1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.
  2. [Görüntü Modu] seçeneğine dokunun.  
“Görüntü Modu” ekranı görüntülenir.
  3. Ayarlamak istediğiniz türe dokunun.  
Aşağıdaki türleri seçebilirsiniz:
    - [2B Görünüm] (varsayılan):  
2B harita ekranını görüntüler.
    - [3B Görünüm]:  
3B harita ekranını görüntüler.
    - [Sokak Bakış]:  
“Sokak Bakış” ekranını görüntüler.
      - Bu tür, rota ayarlandığında etkindir.
    - [Arka Gör.]:  
Arka görüntüleri gösterir.
      - Bu tür, [Arka Kamera Ayarlamaları] işlevi [Açık] olarak ayarlandığında etkindir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Arka görüntü kamerasının ayarlanması”, sayfa 72.

## Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı

Akşam haritanın görünürlüğünü artırmak için, harita renk kombinasyonunun değiştirilmesi için zamanı ayarlayabilirsiniz.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

2. [Gündüz/Gece Görüntü] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Otomatik] (varsayılan):  
Araç ışıklarının Açık ya da Kapalı olmasına göre, bir haritanın renklerini gündüz ve gece arasında değiştirebilirsiniz.
- [Gündüz]:  
Haritayı her zaman gündüz renklerinde görüntüler.
  - Bu işlevi [Otomatik] seçeneğinde kullanmak için, navigasyon sisteminin turuncu/beyaz kablosu doğru bağlanmalıdır.

## Yol renginin değiştirilmesi

Yol rengini mavimsi ya da kırmızımsı olarak ayarlayabilirsiniz.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

2. [Yol Rengi] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Kırmızı] (varsayılan):  
Kırmızı bazlı yol renklerine geçer.
- [Mavi]:  
Mavi bazlı yol renklerine geçer.

## Navigasyon işlevini durdurma ekranında ayar değiştirme

Navigasyon dışında bir ekran görüntülenirken aracınız kavşak gibi bir yönlendirme noktasına yaklaştığında ses ekranından navigasyon ekranına otomatik olarak geçilip geçilmemesini ayarlamak için kullanılır.

1. “Harita Ayarları” ekranını görüntüle.

2. [AV Kılavuz Modu] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.







- [Açık] (varsayılan):  
Ses işlemleri ekranından navigasyon ekranına geçer.
- [Kapalı]:  
Ekranı değiştirmez.

## “Hızlı Giriş”in seçilmesi

Harita ekranında görüntülenecek öğeleri seçin. Ekranda görüntülenen listede, kırmızıyla işaretlenen öğeler harita ekranında görüntülenir. Görüntülemek istediğiniz öğeye dokunun ve kırmızı işaret görününce **[Tamam]**'a dokunun. En fazla beş öğe seçebilirsiniz.

1. “**Harita Ayarları**” ekranını görüntüle.
2. **[Hızlı Giriş Seçimi]** seçeneğine dokunun. “**Hızlı Giriş Seçimi**” ekranı görüntülenir.
3. “**Hızlı Giriş**”de ayarlamak istediğiniz öğeye dokunun.

Aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- Yıldız (\*) ile işaretli ayarlar, bunların varsayılan ya da fabrika ayarı olduğunu gösterir.
- ** Kayıt\***  
Kaydırma imleci ile gösterilen konumdaki bilgileri “**Favoriler**”e kaydedin.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi”, sayfa 44.
- ** Çevredekileri Arama\***  
Kaydırma imlecinin çevresindeki POI'leri (İlgi Çekici Noktalar) bulun.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yakınlardaki bir İlgi Çekici Nokta'nın (POI) aranması”, sayfa 41.
- ** POI Yardımcı\***  
Civardaki tesislere (POI) ait simgeyi harita üzerinde görüntüler.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “İlgi Çekici Nokta'nın (POI) haritada görüntülenmesi”, sayfa 26.
- ** Ses Ayarı\***  
“**Ses Ayarları**” ekranını görüntüler.
  - ▷ “**Ses Ayarı**” hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: “Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması” sayfa: 71.
- ** Kişiler\***  
“**Kişiler Listesi**” ekranını görüntüler.
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kişiler Listesi”ndeki bir numaranın aranması”, sayfa 57.
- ** Tüm Rotaya Genel Bakış**  
Tüm rotayı (halihazırda ayarlanan) görüntüler.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi”, sayfa 34.

### • **Rotadaki Trafik**

Rota üzerindeki trafik bilgileri listesini görüntüler.

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi”, sayfa 49.

### • **Trafik Listesi**

Trafik olay bilgileri listesini görüntüler.

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi”, sayfa 48.

### • **Gündüz/Gece Görüntü**

**Gündüz/Gece Görüntü** ayarını değiştirir.

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Gündüz ve gece modu arasında harita rengini değiştirme ayarı”, sayfa 28.

### • **Sık Kullan. Simge**

**Sık Kullan. Simge** ayarını değiştirir.

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Favoriler simgesi görüntüleme ayarı”, sayfa 25.

## 4. Ayarı sonlandırmak için, **[Tamam]**'a dokunun.

## ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu rota ayarlama işlemleri aracınız hareket halindeyken kullanılamaz. Söz konusu işlemleri etkinleştirmek için, rotanızı ayarlamadan önce, aracınızı güvenli bir yere park etmeniz ve el frenini çekmiş olmanız gerekmektedir.

- Trafik yönetmelikleriyle ilgili bazı bilgiler, rota hesaplaması yapıldığı zamanki saati esas alır. Bu nedenle, aracınız fiili olarak söz konusu konumdan geçerken bilgiler kesin trafik düzenlemesi ile uyumlu olmayabilir. Aynı zamanda, trafik düzenlemesi ile ilgili olarak verilen bilgiler, yolcu aracı için geçerlidir; kamyon ya da diğer teslimat araçları için geçerli değildir. Sürüş yaparken fiili trafik düzenlemelerine her zaman riayet edin.

## Rotanızı oluşturmak için yapılacak temel işlemler

- 1. Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.**
- 2. “Üst Menü” ekranını görüntüleyin.**
- 3. Hedefinizi arama yöntemini seçin.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 37.
- 4. Rota hesaplaması için varış yerinize ait bilgileri girin.**
- 5. Konumu haritada onaylayın.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Harita üzerinde konumun denetlenmesi”, sayfa 30.
- 6. Navigasyon sistemi hedefinize yönelik rotayı hesaplar ve rotayı harita üzerinde görüntüler.**
- 7. Rotayı kontrol edin ve belirleyin.**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Hesaplanan rotanın denetlenmesi”, sayfa 30.
- 8. Navigasyon sisteminiz hedefinize yönelik rotayı ayarlar ve civarı gösteren harita görüntülenir.**
- 9. El frenini serbest bıraktıktan sonra, navigasyon kılavuzluğunda sürüş yapın.**

## Harita üzerinde konumun denetlenmesi

Hedef arandıktan sonra “Konum onay ekranı” görüntülenir.

### Konum onay ekranı



- **[Tamam] seçeneğine dokununuz.**

Hedef ayarlanır ve ardından rota hesaplaması başlar.

  - Rota hesaplanırken **MODE** düğmesine basarsanız hesaplama iptal edilir ve harita ekranı görüntülenir.
- **[Kaydır] seçeneğine dokununuz.**

Harita ekranı kaydırma moduna geçer. Kaydırma modunda konumu hassas biçimde ayarlamak mümkündür, ayrıca konumu varış yeriniz olarak ayarlayabilir ve çeşitli işlemler yapabilirsiniz.
- **[Ara nokta] seçeneğine dokununuz.**

Konum, “**Waypointlar listesi**” ekranına eklenir.

  - Varış yeri ayarlanmamışsa, **[Ara nokta]** kullanılamaz.

## Hesaplanan rotanın denetlenmesi

Hedef ayarlandıktan sonra rota hesaplaması başlar.

Rota hesaplaması tamamlandıktan sonra, “Rota onay ekranı” görüntülenir.

# Rotanın hedefinize doğru ayarlanması

## Rota onay ekranı



### ① Varış yerinize olan yolculuk süresi

### ② Varış yerine olan mesafe

### ③ Varış yerinize kadarki tahmini yakıt masrafı

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi", sayfa 66.

### ④ Rota hesaplama koşulu

#### • [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Görüntülenen rotayı sizin rotanız olarak ayarlar ve rota yönlendirmesini başlatır.

#### • [S] tuşuna dokununuz.

Hesaplanan rotanın iptal edilip edilmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

Hesaplanan güzergahı iptal etmek için [Evet] seçeneğine dokununuz, ardından harita ekranı görüntülenir.

## Çoklu rota görüntüleme

Çoklu rota seçeneklerinden istediğiniz bir rotayı seçebilirsiniz. Hesaplanan rotalar, farklı renklerde görüntülenir.

Ara noktaları ayarlarsanız, çoklu rota seçeneğini kullanamazsınız.

### 1. [Çeşitli Rota] seçeneğine dokununuz.

"Multiple Route Option" ekranı görüntülenir.

### 2. [1] ile [6] tuşuna dokununuz.

Başka bir rota görüntülenir.

### 3. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

"Rota onay ekranı" görüntülenir.

## Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi

Rota hesaplamasına ilişkin koşulları değiştirebilir ve geçerli rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

### 1. "Rota onay ekranı"deki [Seçenekl.] tuşuna dokununuz.

"Rota Seçenekler" ekranı görüntülenir.



### 2. Rota hesaplama koşullarını değiştirmek istediğiniz öğelere dokunduktan sonra [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve "Rota onay ekranı" görüntülenir.

## Kullanıcıların kullanabileceği öğeler

Yıldız (\*) ile işaretli ayarlar, bunların varsayılan ya da fabrika ayarı olduğunu gösterir.

### Rota Şart

Bu ayar zaman ya da mesafe ya da ana yol dikkate alınarak rotanın nasıl hesaplanacağını denetler.

Rota hesaplaması için hangi koşulun öncelik kazandığını belirler.

#### [Hızlı]\*:

Öncelik olarak hedefinize yönelik en kısa yolculuk süresini içeren bir rota hesaplar.

#### [Kısa]:

Öncelik olarak hedefinize yönelik en kısa mesafeyi içeren bir rota hesaplar.

#### [Ana Yol]:

Öncelikli olarak ana arterden geçen bir rota hesaplar.

### Ücretli Yoldan Kaçınmak

Bu ayar, ücretli yolların (ücretli bölgeler dahil) dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

#### [Kapalı]\*:

Ücretli yolları (ücretli bölgeler dahil) içerebilecek bir rota hesaplar.

# Rotanın hedefinize doğru ayarlanması

## [Açık]:

Ücretli yollardan (ücretli bölgeler dahil) kaçınabilecek bir rota hesaplar.

- Sistem, [Açık] seçili olsa bile ücretli yolu içeren bir rota hesaplayabilir.

## Feribotdan Kaçınmak

Bu ayar, feribot geçişlerinin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

## [Kapalı]\*:

Feribotları içerebilecek bir rota hesaplar.

## [Açık]:

Feribotları muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

- Sistem, [Açık] seçili olsa bile feribot içeren bir rota hesaplayabilir.

## Otoyoldan Kaçınmak

Bu ayar, rota hesaplamasında otoyollara yer verilip verilemeyeceğini denetler.

## [Kapalı]\*:

Otoyolları içerebilecek bir rota hesaplar.

## [Açık]:

Otoyolları muhafaza etmeden bir rota hesaplar.

- Sistem, [Açık] seçili olsa bile otoyol içeren bir rota hesaplayabilir.

## Zaman sınırlamalar

Bu ayar, belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan cadde ya da köprülerin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

- Açılan köprüleri içermeyen bir rota ayarlamak istiyorsanız [Açık] seçeneğini seçin.

## [Açık]\*:

Belirli bir süre için trafik sınırlamaları uygulanan cadde ya da köprüleri içermeyen bir rota hesaplar.

## [Kapalı]:

Trafik sınırlamalarını yoksayan bir rota hesaplar.

- Sistem, [Açık] seçili olsa bile belirli bir süre için trafik sınırlamalarına tabi olan cadde ya da köprüleri içeren bir rota hesaplayabilir.

## DİKKAT

Saat farkı doğru ayarlanmamışsa navigasyon sistemi trafik düzenlemelerini doğru değerlendiremez. Zaman farkını doğru

ayarlayın (Bkz: "Saat farkının ayarlanması"; sayfa 70).

## Öğrenme Rotası

Sistem, her bir yol için aracınızın yolculuk geçmişini öğrenir.

Bu ayar, yolculuk geçmişinin dikkate alınıp alınmayacağını denetler.

## [Açık]\*:

Rotayı dikkate alınan yolculuk geçmişi ile birlikte hesaplar.

## [Kapalı]:

Rotayı dikkate alınan yolculuk geçmişi olmaksızın hesaplar.

## [Temizle]:

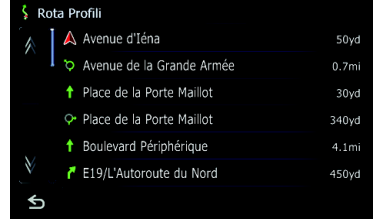
Geçerli yolculuk geçmişi siler.

## Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

- "Rota onay ekranı"deki [Profil] tuşuna dokunun.

"Rota Profil" ekranı görüntülenir.



## Ara nokta ekleme

5'e kadar ara nokta ayarlanabilir ve ara noktalar nihai hedef otomatik olarak ya da elle sıralanabilir.

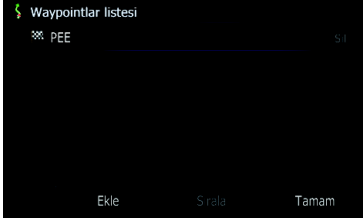
- Hedefinize giderken rotanız üzerinde bulunan ara noktaları ayarladığınızda, bir sonraki ara noktaya kadar olan rota açık yeşil renkte görüntülenir. Rotanın geri kalan kısmı açık mavi renkte görüntülenir.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ara nokta ekleme" sayfa: 34.

1. "Rota onay ekranı"deki [Wayptnl.] tuşuna dokunun.

"Waypointlar listesi" ekranı görüntülenir.

# Rotanın hedefinize doğru ayarlanması



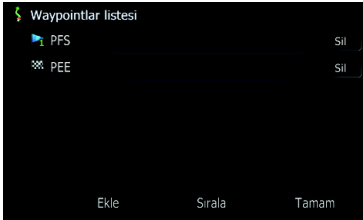
## 2. [Ekle] seçeneğine dokununuz.

“Arama Yöntemi Seç” ekranı görüntülenir.



## 3. Bir konum arayınız.

Bir ara nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından [Tamam] seçeneğine dokunarak bunu “Waypointlar listesi” ekranına ekleyin.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 37.

## 4. “Waypointlar listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve “Rota onay ekranı” görüntülenir.

# Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz. Ayrıca, rotayı farklı koşullarda yeniden hesaplayabilirsiniz.

1. “Üst Menü” ekranını görüntüle.
2. [Hedef] seçeneğine dokunun.  
“Hedef Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Rota Genel Bakış] seçeneğine dokunun.  
“Rota Genel Bakış” ekranı görüntülenir.



- [Rota Genel Bakış] sadece rota ayarlandığında etkindir.

## Geçerli yol planının denetlenmesi

Rota ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

1. “Rota Genel Bakış” ekranını görüntüle.
2. [Profil] seçeneğine dokunun.  
“Rota Profili” ekranı görüntülenir.



- Uzun mesafeli bir rota hesaplandığında, navigasyon sisteminiz tüm yolları listelemeyebilir. (Bu durumda, geriye kalan yollar siz sürüş yaptıkça listede görüntülenecektir.)

## Ara noktaların düzenlenmesi

Ara noktaları (hedefinize giderken yol üzerinde bulunan ve ziyaret etmek istediğiniz konumlar) düzenleyebilir ve güzergahı

yeniden hesaplayabilirsiniz; böylece, bu konumlardan geçersiniz.

Ara noktaları düzenlemek için “Waypointlar listesi” ekranını görüntüleyin.

1. “Rota Genel Bakış” ekranını görüntüle.
2. [Waypntl.] seçeneğine dokunun.  
“Waypointlar listesi” ekranı görüntülenir.



## Ara nokta ekleme

5'e kadar ara nokta ayarlanabilir ve ara noktalarla nihai hedef otomatik olarak ya da elle sıralanabilir.

1. “Waypointlar listesi” ekranını görüntüle.
2. [Ekle] seçeneğine dokunun.  
“Arama Yöntemi Seç” ekranı görüntülenir.



3. Bir konum arayın.

Bir ara nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından [Tamam] seçeneğine dokunarak bunu “Waypointlar listesi” ekranına ekleyin.



## Geçerli rotanın denetlenmesi ve değiştirilmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 37.

### 4. “Waypointlar listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve “Rota onay ekranı” görüntülenir.

### 5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Geçerli konumun haritası görüntülenir.

## Ara nokta silme

Rotadan ara noktaları silebilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz. (Ara noktaları ardışık olarak silebilirsiniz.)

### 1. “Waypointlar listesi” ekranını görüntüle.

### 2. Silmek istediğiniz ara noktanın yanındaki [Sil] seçeneğine dokununuz.

Dokunduğunuz ara nokta listeden silinir.

### 3. “Waypointlar listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve “Rota onay ekranı” görüntülenir.

### 4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Geçerli konumun haritası görüntülenir.

## Ara noktaların sıralanması

Ara noktaları sıralayabilir ve rotayı yeniden hesaplayabilirsiniz.

Geçmiş olduğunuz ara noktaları sıralayamazsınız.

### 1. “Waypointlar listesi” ekranını görüntüle.

### 2. [Sırala] seçeneğine dokununuz.

“Waypointları Sırala” ekranı görüntülenir.



### 3. Ara noktaya ya da varış yerine dokununuz.

Bunları istediğiniz sıraya yerleştirin.

### • [Otomatik] seçeneğine dokununuz.

Varış yerini ve ara noktaları otomatik olarak sıralayabilirsiniz. Sistem, geçerli konuma en

yakın ara noktayı (düz çizgi üzerindeki mesafe) ara nokta 1 olarak gösterecek ve diğer noktaları (varış yeriniz dahil) ara nokta 1'e olan mesafe sırasına göre sıralayacaktır.

### • [Temizle] seçeneğine dokununuz.

Ara nokta sıralaması iptal edilir.

### 4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

“Waypointlar listesi” ekranı görüntülenir.

### 5. “Waypointlar listesi” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokununuz.

Rota yeniden hesaplanır ve “Rota onay ekranı” görüntülenir.

### 6. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Geçerli konumun haritası görüntülenir.

## Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi

Rota hesaplamayla ilgili ayarlar özelleştirilebilir.

### 1. “Rota onay ekranı” öğesini görüntüleyin.

### 2. [Seçenekl.] seçeneğine dokununuz.

“Rota Seçenekler” ekranı görüntülenir.



⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Rota hesaplama koşullarının değiştirilmesi” sayfa: 35.

## Rota kılavuzunun iptal edilmesi

Artık varış yerinize yolculuk yapmanız gerekmiyorsa, rota kılavuzunu iptal etmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

### 1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.

### 2. [Rota İptal] seçeneğine dokununuz.

Geçerli rotanın iptal edilmesini onaylayan bir ileti görüntülenir.



### 3. [Evet] seçeneğine dokunun.

Geçerli rota silinir ve civarı gösteren bir harita yeniden görüntülenir.

#### • [Atla] seçeneğine dokunun.

Rota üzerinde bir sonraki ara nokta atlanabilir.

Atlanan ara nokta dışında kalan tüm ara noktalardan geçerek varış yerinize ulaşan yeni bir rota hesaplanır.

Rota hesaplaması tamamlandıktan sonra, "Rota onay ekranı" görüntülenir.

[Atla] ancak bir ara nokta ayarlandığında kullanılabilir.

#### • [Hayır] seçeneğine dokunun.

Rotayı silmeden bir önceki ekrana geri döner.

## ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, bu rota ayarlama işlevleri aracınız hareket halindeyken kullanılamaz. Söz konusu işlevleri etkinleştirmek için, rotanızı ayarlamadan önce, aracınızı güvenli bir yere park etmeniz ve el frenini çekmiş olmanız gerekmektedir.

- ❑ Trafik yönetmelikleriyle ilgili bazı bilgiler, rota hesaplaması yapıldığı zamanki saati esas alır. Bu nedenle, aracınız fiili olarak söz konusu konumdan geçerken bilgiler kesin trafik düzenlemesi ile uyumlu olmayabilir. Aynı zamanda, trafik düzenlemesi ile ilgili olarak verilen bilgiler, yolcu aracı için geçerlidir; kamyon ya da diğer teslimat araçları için geçerli değildir. Sürüş yaparken fiili trafik düzenlemelerine her zaman riayet edin.

Bir konumu aramak için, “**Hedef Menü**” ekranını görüntüleyin.

### 1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.

### 2. [Hedef] seçeneğine dokunun.

“Hedef Menü” ekranı görüntülenir.



## Adres üzerinden bir konumun aranması

Adresin belirlendiği ve hedefin arandığı en sık kullanılan işlev [**Adres**] işlevidir.

Adresle konum arama yöntemini seçebilirsiniz.

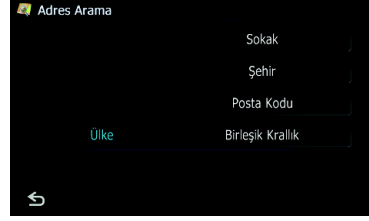
- Önce cadde adının aranması
- Önce şehir adının aranması
- Konumun posta kodu belirtilerek bulunması

Bir konumu aramak için, “**Adres Arama**” ekranını görüntüleyin.

### 1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.

### 2. [Adres] seçeneğine dokunun.

“**Adres Arama**” ekranı görüntülenir.



### 3. Ülke seçmek için, “Ülke” yanındaki tuşa dokunun.

Variş yeri başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- ❑ Ülke seçildikten sonra, ancak varış yeriniz seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

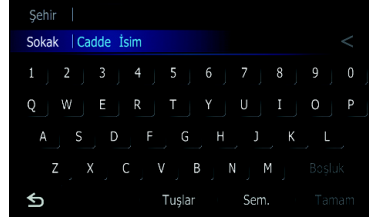
## Önce cadde adının aranması

- ❑ Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

### 1. “Adres Arama” ekranını görüntüle.

### 2. [Sokak] seçeneğine dokunun.

“**Cadde İsim**” ekranı görüntülenir.



### 3. Cadde adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“**Sokak Seçimi**” ekranı görüntülenir.

### 4. İsteddiğiniz yola dokunun.

“**Şehrin İsmi Girin**” ekranı görüntülenir.

# Konumun aranması ve seçilmesi




5. Şehir adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“Şehir Seçin” ekranı görüntülenir.

6. İstedığınız şehir adına dokunun.

“Ev Numarası Verin” ekranı görüntülenir.



-  tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

7. Ev numarasını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“Ev Numara Seçimi” ekranı görüntülenir.

8. İstedığınız ev numarası aralığına dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Önce şehir adının aranması

- Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. “Adres Arama” ekranını görüntüle.

2. [Şehir] seçeneğine dokunun.

“Şehrin İsmi Girin” ekranı görüntülenir.

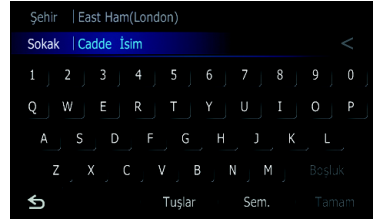



3. Şehir adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“Şehir Seçin” ekranı görüntülenir.

4. İstedığınız şehir adına dokunun.

“Cadde İsim” ekranı görüntülenir.



-  tuşuna dokunun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

5. Cadde adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“Sokak Seçimi” ekranı görüntülenir.

6. İsteddiğiniz yola dokunun.

“Ev Numarası Verin” ekranı görüntülenir.



7. Ev numarasını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“Ev Numara Seçimi” ekranı görüntülenir.

8. İsteddiğiniz ev numarası aralığına dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Varış yerinizin posta kodu belirtilerek bulunması

Varış yerinizin posta kodunu biliyorsanız, posta kodunu kullanarak varış yerinizi bulabilirsiniz.

- Arama sonuçlarına bağlı olarak bazı adımlar atlanabilir.

1. “Adres Arama” ekranını görüntüle.
2. [Posta Kodu] seçeneğine dokununuz. “Posta Kodu Girin” ekranı görüntülenir.



### 3. Posta kodunu girin.

Belirtilen posta koduna sahip şehirlerin listesi gösterilir (aşağıdaki durumlar hariç).


#### İngiltere posta kodu:

Aranan konum, harita ekranında görünür.

#### Hollanda posta kodu:

- Kısmi bir posta kodu (4 basamak) girer ve [Tamam] seçeneğine dokunursanız şehir listesi görüntülenir. Adım 5'e geçin.
- Tam bir posta kodu (6 basamak) girerseniz cadde listesi görüntülenir. Cadde seçin. Adım 7'e geçin.

### 4. Şehre ya da varış yerinizin bulunduğu bölgeye dokununuz.

-  tuşuna dokununuz.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

### 5. Cadde adını girin ve [Tamam] tuşuna dokununuz.

“Sokak Seçimi” ekranı görüntülenir.

Ev numarası yoksa aranan konum, harita ekranında görünür.

### 6. İsteddiğiniz yola dokununuz.

“Ev Numarası Verin” ekranı görüntülenir.

Seçilen caddede sadece bir tane eşleşen konum varsa aranan konum, harita ekranında görünür.

### 7. Ev numarasını girin ve [Tamam] tuşuna dokununuz.

“Ev Numara Seçimi” ekranı görüntülenir.

### 8. İsteddiğiniz ev numarası aralığına dokununuz.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Birkaç anahtar sözcük girerek ad bulma

Bir adı (bir şehir adı ya da bir cadde adı gibi) birden fazla anahtar sözcük girerek arayabilirsiniz.

- 3 adede kadar anahtar sözcük girilebilir.
- Birden fazla anahtar sözcük girmek istiyorsanız aralarında boşluk bırakın.

Arama sonucu, girilen anahtar sözcüklerin sayısına bağlıdır.

## Bir anahtar sözcük girme

Girilen anahtar sözcükle başlayan sözcüğü içeren bütün adlar, arama sonucu olarak görüntülenir.

## İki anahtar sözcük girme

Sonuç olarak aşağıdaki iki sözcüğü içeren adlar görüntülenir:

- Girdiğiniz ilk anahtar sözcükle eşleşen sözcük.
- İkinci anahtar sözcükle başlayan sözcük.

## Üç anahtar sözcük girme

Sonuç olarak aşağıdaki iki sözcüğü içeren adlar görüntülenir:

- Girdiğiniz birinci ve ikinci anahtar sözcüklerle eşleşen sözcükler.
- Üçüncü anahtar sözcükle başlayan sözcük.

Örnek arama: “City of London”.

| Girilen anahtar sözcükler | Arama sonuçları              |
|---------------------------|------------------------------|
| CITY L                    | “City of London” aranabilir. |
| OF L                      | “City of London” aranabilir. |
| CITY OF L                 | “City of London” aranabilir. |
| OF LONDON C               | “City of London” aranabilir. |
| C O L                     | “City of London” aranamaz.   |
| C OF LONDON               | “City of London” aranamaz.   |

## Rotanın başlangıç konumunuza doğru ayarlanması

Başlangıç konumunuz kaydedilmiş ise, tek bir tuşa dokunarak başlangıç konumu rotanızı hesaplayabilirsiniz.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
2. [Eve Geri Dön] seçeneğine dokunun.  
Başlangıç konumu henüz kaydedilmemiş ise, onay iletisi görünür.
- [Kayıt] seçeneğine dokunun.  
“Evi Ayarla” ekranı görüntülenir.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi”, sayfa 69.

## İlgi çekici noktalar'ın (POI) aranması

Benzin istasyonu, park yerleri ya da restoranlar gibi çeşitli tesisler (İlgi Çekici Nokta - POI) hakkında bilgiler mevcuttur. Kategoriyi seçerek (ya da İlgi Çekici Nokta (POI) Adını girerek), İlgi Çekici Nokta arayabilirsiniz.

İlgi Çekici Noktaları (POI) aramak için, “POI Ara” ekranını görüntüleyin.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
2. [POI] seçeneğine dokunun.  
“POI Ara” ekranı görüntülenir.



## Önce bir kategori belirleyerek İlgi Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Önceden ayarlanan kategoriye bir kez dokunarak İlgi Çekici Noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. “POI Ara” ekranını görüntüle.

2. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.  
“POI Listesi” ekranı görüntülenir.

3. İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## İlgi Çekici Nokta'nın (POI) doğrudan tesislerin adı kullanılarak aranması

1. “POI Ara” ekranını görüntüle.
2. [Harf Harf Söyle] seçeneğine dokunun.  
“POI İsim” ekranı görüntülenir.

Ülke tuşu





3. POI adını girin ve [Tamam] tuşuna dokunun.

“POI Listesi” ekranı görüntülenir.

- Ülke tuşuna dokunun.  
“Ülke Listesi” ekranı görüntülenir.  
Varış yeri başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.  
 Ülke seçildikten sonra, ancak varış yeriniz seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

4. İsteddiğiniz İlgi Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

- [Sırala] seçeneğine dokunun.  
[Sırala] seçeneğine her basışınızda sıralama düzeni değişir.  
 Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.
-  :  
Listedeki öğeleri araç konumuna olan mesafelerine göre sıralar.
-  :  
Listedeki öğeleri alfabetik düzende sıralar.

## Yakınlardaki bir İlgili Çekici Nokta'nın (POI) aranması

Civardaki İlgili Çekici Noktalar'ı (POI) arayabilirsiniz.

1. **"POI Ara" ekranını görüntüle.**
2. **[Yakınımda] seçeneğine dokun.**  
POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.
3. **İstediğiniz kategoriye dokun.**  
"POI Listesi" ekranı görüntülenir.  
 Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.
4. **İstediğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokun.**  
Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Hedef çevresindeki İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

⇒ Bu işlev, rota ayarlandığında etkindir.

1. **"POI Ara" ekranını görüntüle.**
2. **[Yakın Hedef] seçeneğine dokun.**  
POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.
3. **İstediğiniz kategoriye dokun.**  
"POI Listesi" ekranı görüntülenir.  
 Seçtiğiniz kategoride daha fazla ayrıntılı kategoriler mevcut ise, bu adımı gerektiği kadar tekrarlayın.
4. **İstediğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokun.**  
Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Şehir etrafındaki İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Belirli bir şehrin etrafındaki İlgili Çekici Noktalar'ı arayabilirsiniz.

1. **"POI Ara" ekranını görüntüle.**
2. **[Şehir Çevresi] seçeneğine dokun.**  
"Şehrin İsmi Girin" ekranı görüntülenir.

Ülke tuşu



3. **Şehir adını girin ve [Tamam] tuşuna dokun.**

"Şehir Seçin" ekranı görüntülenir.

- Ülke tuşuna dokun.


"Ülke Listesi" ekranı görüntülenir.

Varış yeri başka bir ülkede ise bu, ülke ayarını değiştirir.

- Ülke seçildikten sonra, ancak varış yeriniz seçtiğiniz ülkenin dışında ise ülke değiştirmeniz gerekir.

4. **İstediğiniz şehir adına dokun.**

"POI Listesi" ekranı görüntülenir.

-  tuşuna dokun.

Şehri simgeleyen konum, harita ekranında görüntülenir.

5. **İstediğiniz kategoriye dokun.**

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

6. **İstediğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokun.**

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Hedefin "Favoriler"nden seçilmesi

Sıklıkla ziyaret ettiğiniz konumların kaydedilmesi, zaman ve emek tasarrufu sağlar.

Listedeki bir öğenin seçilmesi, konumun kolayca belirlenmesi için kolay bir yol sağlar.

- "Favoriler"nde kayıtlı konum olmadığında bu işlev kullanılamaz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Konunun "Favoriler"e kaydedilmesi", sayfa 44.

1. **"Hedef Menüsü" ekranını görüntüle.**
2. **[Favoriler] seçeneğine dokun.**  
"Favoriler" ekranı görüntülenir.

## Konumun aranması ve seçilmesi



### 3. İsteddiğiniz girişe dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## SD bellek kartındaki veriler kullanılarak İlgili Çekici Noktalar'ın (POI) aranması

Bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan "NavGate Feeds" yardımcı programını kullanarak, özel bir İlgili Çekici Nokta (POI) oluşturmak da olanaklıdır. ("NavGate Feeds" yardımcı programını web sitemizde bulabilirsiniz.) Özelleştirilmiş İlgili Çekici Nokta (POI) uygun biçimde kaydedilerek ve SD bellek kartı takılarak, sistemin arama ile ilgili verileri kullanması sağlanır.

### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

⇒ İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

### 2. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

### 3. [navgate FEEDS] seçeneğine dokunun.

POI'ler çeşitli kategorilere ayrılır.

### 4. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

"POI Seç" ekranı görüntülenir.

### 5. İsteddiğiniz İlgili Çekici Nokta'ya (POI) dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Son zamanlarda aradığınız bir konumun seçilmesi

Geçmişte aradığınız yerler, "Geçmiş" işlevine otomatik olarak kaydedilir.

□ Hedef Geçmiş'i'nde kayıtlı konum yoksa [Geçmiş] işlevini seçemezsiniz. (Bir rota

hesaplaması yaparsanız [Geçmiş] işlevini seçebilirsiniz.)

□ "Geçmiş" işlevi, 100 adede kadar konum kaydedebilir. Giriş sayısı maksimum değere ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.

### 1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

### 2. [Geçmiş] seçeneğine dokunun.

"Geçmiş Hedef Listesi" ekranı görüntülenir.



### 3. İstedğiniz girişe dokunun.

Aranan konum, harita ekranında görünür.

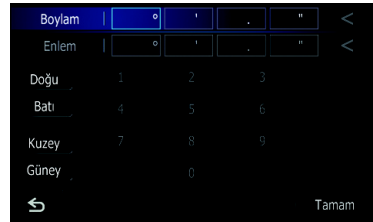
## Koordinatlar üzerinden bir konumun aranması

Konuma dair enlem ve boylam noktalarının girilmesi.

### 1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

### 2. [Koordinatlar] seçeneğine dokunun.

"Koordinat Girişi" ekranı görüntülenir.



### 3. [Doğu] ya da [Batı]'ya dokunun ve boylamı girin.

Örneğin, W 50°1'2.5" değerini girmek için [Batı], [0], [5], [0], [0], [1], [0], [2] ve [5] tuşlarına dokunun.

### 4. [Kuzey] ya da [Güney]'e dokunun ve enlemi girin.

## ***Konumun aranması ve seçilmesi***

Örneğin, N 5°1'2.5" değerini girmek için [Kuzey], [0], [5], [0], [1], [0], [2] ve [5] tuşlarına dokunun.

**5. [Tamam] seçeneğine dokunun.**

Aranan konum, harita ekranında görünür.

## Konumun “Favoriler”e kaydedilmesi

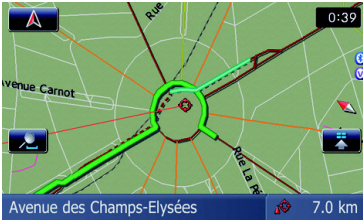
### Konumun “Favoriler” ile kaydedilmesi



**Favoriler** işlevi, 400 adede kadar kayıtlı konumu saklayabilir. Bunlar arasında başlangıç konumu, sık gidilen yerler ve kaydetmiş olduğunuz hedefler bulunabilir.

1. “Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.
2. [Favoriler] seçeneğine dokunun.  
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
3. [Ekle] seçeneğine dokunun.  
“Arama Yöntemi Seç” ekranı görüntülenir.
4. Bir konum arayın.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 37.
5. Kaydetmek istediğiniz konumun haritası görüntülediğinde [Tamam] seçeneğine dokunun.  
Konum kaydedildikten sonra “Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Favoriler”deki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 44.
6. [Tamam] seçeneğine dokunun.  
Kaydetme işlemi tamamlanır.

### Konumun kaydırma modu ile kaydedilmesi

1. Ekranda haritayı kaydetmek istediğiniz konuma kaydırmak için ekrana dokunun ve sürükleyin.



2. “Hızlı Giriş” menüsünü görüntülemek için,  ögesine dokunun.
3.  tuşuna dokunun.


Konum kaydedildikten sonra “Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.

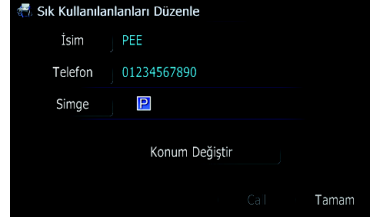
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Favoriler”deki bir girişin düzenlenmesi”, sayfa 44.

4. [Tamam] seçeneğine dokunun.  
Kaydetme işlemi tamamlanır.

## Kayıtlı konumların düzenlenmesi

### “Favoriler”deki bir girişin düzenlenmesi

1. “Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.
2. [Favoriler] seçeneğine dokunun.  
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
3. Düzenlemek istediğiniz konumun yanındaki  seçeneğine dokunun.  
“Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.



4. [İsim] seçeneğine dokunun.  
İstediğiniz adı girebilirsiniz.  
□ 17 karaktere kadar ad girilebilir.
- [Telefon] seçeneğine dokunun.  
Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için [Call] tuşuna dokunun.
- [Simge] seçeneğine dokunun.  
Simge haritada ve “Favoriler”nde görüntülenir.
- [Konum Değiştir] seçeneğine dokunun.  
Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.


# Konuların kaydedilmesi ve düzenlenmesi

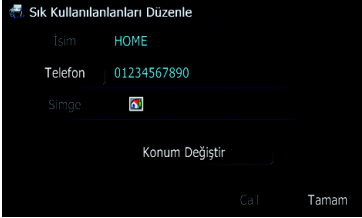
## Başlangıç noktasının düzenlenmesi

Başlangıç noktasını halihazırda kaydettiğinizde, başlangıç noktasının bilgilerini düzenleyebilirsiniz.

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.  
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
  - Başlangıç konumu, listenin başında görüntülenir.



3. Başlangıç konumunun yanındaki  tuşuna dokununuz.  
“Sık Kullanılanları Düzenle” ekranı görüntülenir.






- [Telefon] seçeneğine dokununuz.  
Kaydedilen telefon numarasını düzenleyebilirsiniz. Numarayı aramak için [Call] tuşuna dokununuz.
  - [Konum Değiştir] seçeneğine dokununuz.  
Haritayı kaydırarak kayıtlı konumu değiştirebilirsiniz.
4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.  
Kaydetme işlemi tamamlanır.

## “Favoriler”de giriş sıralaması

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.  
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
3. [Sırala] seçeneğine dokununuz.

[Sırala] seçeneğine her basışınızda sıralama düzeni değişir.

- Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.
-  :  
Listedeki öğeleri araç konumuna olan mesafelerine göre sıralar.
-  :  
Listedeki öğeleri alfabetik düzende sıralar.
-  :  
Listedeki öğeleri son kullanılan öğeler düzeninde sıralar.

## “Favoriler”deki bir girişin silinmesi

1. “Hedef Menü” ekranını görüntüle.
2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.  
“Favoriler” ekranı görüntülenir.
3. [Sil] seçeneğine dokununuz.  
“Sık kullanılanlardan sil” ekranı görüntülenir.



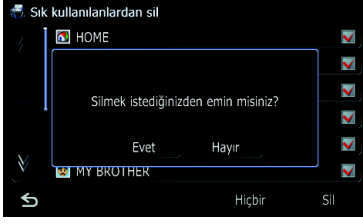
4. Silmek istediğiniz konumu seçin.

Seçilen konumun karşısında bir onay işareti görünür.



- [Tümü] seçeneğine dokununuz.  
Tüm girişleri seçer.
  - [Hiçbiri] seçeneğine dokununuz.  
Tüm konular seçildiğinde görüntülenir. Tüm seçili konuları iptal eder.
5. [Sil] seçeneğine dokununuz.

Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.



## 6. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Seçtiğiniz veri silinir.

- [Hayır] seçeneğine dokununuz.  
Silme işlemi iptal edilir.

## Girişin “Favoriler”den gönderilmesi ve “Favoriler”e alınması

### “Favoriler”deki bir girişin gönderilmesi

Düzenleme amacıyla “Favoriler” verilerinin SD bellek kartına gönderilmesi, bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan “NavGate Feeds” yardımcı programı ile olanaklıdır.

- SD bellek kartında önceki veriler mevcutsa, geçerli veriler gönderildiğinde verilerin üzerine yenileri yazılır.

### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştiriniz.

➔ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 12.

### 2. “Hedef Menü” ekranını görüntüleyiniz.

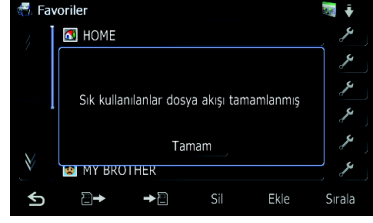
### 3. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.

“Favoriler” ekranı görüntülenir.

### 4. [Evet] tuşuna dokununuz.

Verilerin gönderilmesi başlar.

Veri gönderme işlemi bittikten sonra, aşağıdaki ileti görüntülenir.



### 5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

“Favoriler” ekranı görüntülenir.

### “NavGate Feeds”de düzenlenen “Favoriler”in alınması

Ayrı olarak mevcut bulunan “NavGate Feeds” yardımcı programında düzenlediğiniz konuları “Favoriler”ne almanız olanaklıdır.

- “Favoriler”nde kayıtlı bulunan bir konum alındığında, o konumun üzerine yazılır.

### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştiriniz.

➔ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 12.

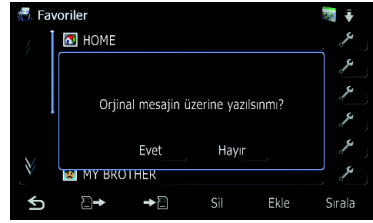
### 2. “Hedef Menü” ekranını görüntüleyiniz.

### 3. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.

“Favoriler” ekranı görüntülenir.

### 4. [Evet] tuşuna dokununuz.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



### 5. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Veri alma başlar.

Veri alma işlemi bittikten sonra, “Favoriler” ekranı görüntülenir.

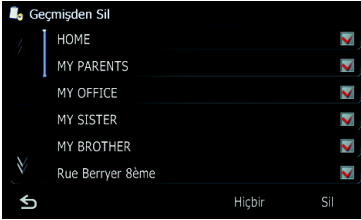
## “Geçmiş”deki bir girişin silinmesi

**Geçmiş** altındaki öğeler silinebilir. **Geçmiş** altındaki tüm girişler tek seferde silinebilir.

1. **“Hedef Menüsü” ekranını görüntüle.**
2. **[Geçmiş] seçeneğine dokunun.**  
“Geçmiş Hedef Listesi” ekranı görüntülenir.
3. **[Sil] seçeneğine dokunun.**  
“Geçmişden Sil” ekranı görüntülenir.



4. **Silmek istediğiniz konumu seçin.**  
Seçilen konumun karşısında bir onay işareti görünür.



- **[Tümü]** seçeneğine dokunun.  
Tüm girişleri seçer.
  - **[Hiçbiri]** seçeneğine dokunun.  
Tüm konular seçildiğinde görüntülenir. Tüm seçili konuları iptal eder.
5. **[Sil] seçeneğine dokunun.**  
Silme işleminizi onaylamanızı isteyen bir ileti görüntülenir.
  6. **[Evet] seçeneğine dokunun.**  
Seçtiğiniz veri silinir.
  - **[Hayır]** seçeneğine dokunun.  
Silme işlemi iptal edilir.

FM Radyo Veri Sistemi'nin (RDS) Trafik İleti Kanalı (TMC) tarafından iletilen gerçek zamanlı trafik bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bu trafik bilgileri periyodik olarak güncellenir. Navigasyon sistemi güncel bir trafik bilgisi aldığı zaman, sistem, trafik bilgisini haritanıza yerleştirir ve hazır olduğunda ayrıntılı bilgi metnini görüntüler. Bir rota üzerinde seyrediyorsanız ve geçerli rotanızla ilgili trafik bilgisi varsa, sistem bunu tespit eder ve size rotanızın yeniden ayarlanmasını isteyip istemediğinizi sorar ya da otomatik olarak başka bir rota önerir.

- Sistem, araç konumundan itibaren 150 km yarıçapa kadar olan trafik bilgilerine ulaşır. (Araçınızın etrafında çok fazla trafik bilgisi varsa yarıçap 150 km'den kısa olacaktır.)
- Navigasyon sistemi, RDS-TMC servisinden gelen bilgileri kullanarak aşağıdaki işlevleri sunar:
  - Trafik bilgileri listesi görüntüleme
  - Trafik bilgilerini haritada görüntüleme
  - Trafik bilgilerini kullanarak, trafik sıkışması yaşanan yerlerden kaçınmak için bir rota önerme
- Bu bölümde, "trafik sıkışması" terimi ile aşağıdaki trafik bilgisi türleri gösterilmektedir: yavaş, kuyruk ve durağan trafik ve kapalı/bloke yollar. Bu bilgi, rotanız denetlenirken her zaman dikkate alınır ve söz konusu olaylara ilişkin bilgiler devre dışı bırakılamaz. **[Trafik Ayarlamaları]** seçeneği altındaki diğer trafik bilgilerini seçtiğinizde bu bilgiler liste halinde ya da harita üzerinde görüntülenebilir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Görüntülenecek trafik bilgilerini seçilmesi", sayfa 50.

## 1. "Hedef Menü" ekranını görüntüle.

## 2. [Trafik]'e dokunun.

"Trafik Menü" ekranı görüntülenir.

## Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi

Geçerli rotaya ait tüm trafik bilgileri, liste halinde ekranda görüntülenir.

1. "Trafik Menü" ekranını görüntüle.
2. [Olay Listesi]'ne dokunun.

"Trafik Olay Listesi" ekranı görüntülenir.

Alınan trafik bilgilerini içeren liste görüntülenir.



## 3. Ayrıntılarını görüntülemek istediğiniz olayı seçin.

Seçilen olayın ayrıntıları görüntülenir.

- Görmek istediğiniz olaya dokunarak, o olayın ayrıntılı bilgilerini görebilirsiniz. Bilgiler tek bir ekranda görüntülenemiyorsa **[A]** ya da **[M]** seçeneklerine dokunarak kalan bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

## • [Sırala] seçeneğine dokunun.

Trafik bilgilerini sıralayabilirsiniz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

## • **[A]** :

Trafik bilgilerinin geçerli konumuza olan mesafeye göre sıralayabilirsiniz.

**[Olay Listesi]** seçeneğine

dokunduğunuzda görüntülenen liste, araç konumunun trafik bilgisine olan doğrusal uzaklığına göre sıralanır.

**[Rotada Trafik]** seçeneğine

dokunduğunuzda görüntülenen liste, araç konumunun trafik bilgisine olan uzaklığına göre sıralanır.

## • **[ABC]** :

Trafik bilgilerinin alfabetik düzende sıralayabilirsiniz.

## • **[A-Z]** :

Trafik bilgilerinin olaya göre sıralayabilirsiniz.

Bu durumda liste kapalı/bloke yollar, trafik sıkışması, kazalar, yol çalışmaları ve diğerlerine göre sıralanır.


Geçerli düzen ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.

## • [Yenilemek] seçeneğine dokunun.

Yeni trafik bilgisi alındığında, geçerli bilgi değişir ve eski bilgi kaldırılır, liste yeni durumu yansıtacak şekilde güncellenir.

## • **[A]** tuşuna dokunun.

## Trafik bilgilerinin kullanılması

 tuşuna dokunarak, harita üzerindeki konumunu kontrol edebilirsiniz. (Konum bilgisi olmayan trafik bilgileri, harita üzerinde kontrol edilemez.)

#### 4. tuşuna dokunun.

Bir önceki ekrana geri dönün.

## Rota üzerindeki trafik bilgilerinin denetlenmesi

Geçerli rotaya ait tüm trafik bilgileri, liste halinde ekranda görüntülenir.

#### • [Rotada Trafik]'a dokunun.

"Rotada Trafik" ekranı görüntülenir.

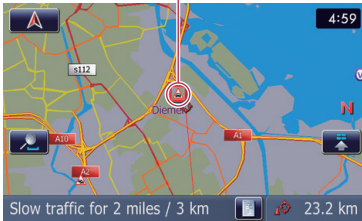
Ekranda görüntülenen içeriği denetleme yöntemi 48. sayfadaki "Tüm trafik bilgilerinin denetlenmesi" ile aynıdır.





## Harita üzerinde trafik bilgilerinin okunması

Haritada görüntülenen trafik olay bilgileri aşağıdaki gibidir.

- Harita ölçeği 5 km (2,5 mil) veya altındaysa çizgi görüntülenir.
- Harita ölçeği 20 km (10 mil) veya altındaysa simge görüntülenir. Ölçek değiştirilirse, simgeler seçilen ölçeğe göre yeniden boyutlandırılır.

Trafik olayı simgesi



- ; sarı çizgili: "Dur kalk" trafiği
- ; kırmızı çizgili: İlerlemeyen trafik
- ; siyah çizgili: Kapalı/bloke yollar
-  vb gibi.: Kazalar, inşaatlar vb gibi.

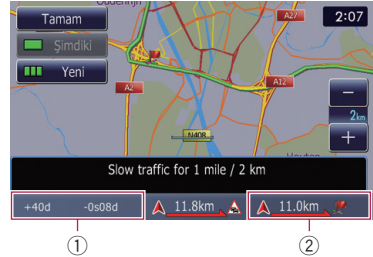
## Trafik sıkışıklıklarından kaçınmak için alternatif rotanın ayarlanması

Navigasyon sistemi düzenli aralıklarla rotanıza ilişkin trafik bilgisi olup olmadığını kontrol eder. Navigasyon sistemi geçerli rotanız üzerinde trafik sıkışıklığı tespit ederse, sistem aralarda daha iyi bir rota bulmaya çalışır.

- Rota üzerinde aşağıdaki trafik olayı türleri kontrol edilir: yavaş, kuyruk ve durağan trafik ile kapalı/bloke yollar.

## Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi

Geçerli rotanız üzerinde trafik sıkışıklığı ile ilgili bilgi varsa ve bir alternatif rota bulunabiliyorsa, navigasyon sistemi otomatik olarak yeni bir alternatif rota önerecektir. Bu durumda aşağıdaki ekran görüntülenir.



#### ① Aracınız geçerli konumundan yeni rotaya giriş noktasına kadar olan uzaklık

#### ② Mevcut rota ile yeni rota arasındaki uzaklık ve yolculuk süresi farkı

- Sistemin rotanızda herhangi bir trafik sıkışıklığı bilgisi bulamaması ya da sistemin bir alternatif bulamaması durumunda hiçbir işlem yapılmaz.

#### 1. [Yeni] tuşuna dokunun.

Tavsiye edilen rota ekranda görüntülenir.

#### • [Şimdiki] seçeneğine dokunun.

Geçerli rota ekranda görüntülenir.

#### 2. [Tamam] seçeneğine dokunun.

Görüntülenen rota ayarlanır.

- Seçim yapılmazsa ekran bir önceki ekrana geri döner.

## Trafik bilgilerinin manuel olarak denetlenmesi

Haritadaki bildirim simgesi görüntülenirken bu simgeye dokunarak rotanıza ait trafik bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bildirim simgesi ancak rotanıza ait herhangi bir trafik bilgisi varsa navigasyon haritası ekranında görüntülenir.

Aracınız rotadan saptığında bildirim simgesi kullanım dışı kalır.

### 1. [Trafik Olaylarını Göster] [Görntü] ayarı

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Trafik Olaylarını Göster", sayfa 25.

### 2. Harita ekranının görüntülenmesi.

Sistem geçerli rota ile ilgili trafik bilgisi aldığı anda ilgili simge görünür.

### 3. Simge ekrandayken simgeye dokunur.

Geçerli rotaya ait trafik bilgileri, harita ekranında görüntülenir.




### 4. Alternatif bir rota aramak için, [Servis yolu] seçeneğine dokunur.

[Servis yolu] seçeneğine dokunduktan sonra, geçerli rotanıza ait tüm trafik sıkışıklıkları dikkate alınarak rotanız yeniden hesaplanır.

- [Servis yolu] seçeneği ancak sistem bir "trafik sıkışıklığı" bulabilirse etkinleştirilir.
- "Bildirim simgesi" rota üzerindeki en yakın trafik bilgisini gösterir. Ancak, [Servis yolu] seçeneğine dokunursanız, rota yeniden hesaplanırken sadece bu bilgi değil, rota üzerindeki tüm trafik sıkışıklığı bilgileri dikkate alınır.

Müteakip işlemler için, bkz: "Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi".

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Trafik sıkışıklıklarının otomatik olarak denetlenmesi", sayfa 49.

- [Liste] seçeneğine dokunur.  
"Rotada Trafik" ekranı görüntülenir.
-  tuşuna dokunur.  
İleti kaybolur ve harita ekranı yeniden görüntülenir.

## Görüntülenecek trafik bilgilerinin seçilmesi

RDS-TMC servisi üzerinden farklı türlerde trafik bilgileri almak mümkündür; navigasyon sisteminizde hangi tür bilgilerin alınıp görüntüleneceğini seçebilirsiniz.

### 1. "Trafik Menü" ekranındaki [Trafik Ayarlamaları] tuşuna dokunur.

"Trafik Ayarlamaları" ekranı görüntülenir.



### 2. [Gösterilen Trafik Bilgi] seçeneğine dokunur.

"Trafik Tür Ayarlamaları" ekranı görüntülenir.

### 3. Görüntülenecek trafik bilgilerine dokunur.

Seçilen trafik bilgisinin karşısında bir onay işareti görünür.



- [Tümü] seçeneğine dokunur.  
Tüm trafik bilgilerini seçer.
- [Hiçbiri] seçeneğine dokunur.  
Tüm trafik bilgileri seçildiğinde görüntülenir.  
Tüm seçili trafik bilgilerini iptal eder.

4. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**  
Seçili trafik bilgisi simgesi, ekrana eklenir.
5. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

### **Tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısının manuel olarak seçilmesi**

Her ülke için bir tercih edilen TMC servis sağlayıcısı varsayılan olarak ayarlanmıştır. Navigasyon sistemi, tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcıları arasından güçlü yayını olan radyo istasyonunu bulur. Başka bir tercih edilen RDS-TMC servis sağlayıcısı ayarlamak isterseniz, mevcut RDS-TMC servis sağlayıcılarından birini manuel olarak seçebilirsiniz.

1. **“Trafik Menü” ekranındaki [TMC Sağlayıcı Seçimi] tuşuna dokunun.**
2. **Listeden istediğiniz servis sağlayıcısına dokunun.**

Bir servis sağlayıcısına dokunduktan sonra, sistem seçilen RDS-TMC servis sağlayıcısını ayarlama işlemine başlar. Ayarlama işlemi başarıyla tamamlandığında, sistem harita ekranına geri döner.

# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması

Aygıtlarınız Bluetooth® teknolojisine sahip ise, bu navigasyon sistemi aygıtlarınıza kablosuz olarak bağlanabilir. Bu bölümde Bluetooth bağlantısının nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarla bağlantı kurma hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyun.

## İletişim aygıtlarının hazırlanması

Bu navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtları kullanmak üzere entegre bir işleve sahiptir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar”, sayfa 63.

Aşağıdaki profillere sahip aygıtları bu navigasyon sistemi ile birlikte kaydedebilir ve kullanabilirsiniz.

- HFP (El Bağlantısız Profil)
- A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili)

□ Navigasyon sisteminizin gücü kapandığında, Bluetooth bağlantısı da kesilir. Sistem yeniden başladığında, sistem otomatik olarak daha önce bağlı bulunan mobil telefonu yeniden bağlamaya çalışır. Bağlantı herhangi bir nedenle kopsa bile, sistem belirlenen mobil telefona otomatik olarak bağlanır (bunun tek istisnası, bağlantının kopma sebebinin mobil telefon işlemidir). kaynaklanmasındır).

## Bluetooth aygıtlarınızın kaydedilmesi

İlk kez bağlantı yaptığınızda, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip aygıtlarınızı kaydetmeniz gerekmektedir. Toplam 5 aygıt kaydedilebilir. Üç kayıt yöntemi mevcuttur:

- Cıvardaki Bluetooth aygıtların aranması
- Belirli bir Bluetooth aygıtın aranması
- Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması

□ 5 adet aygıttan fazlasını kaydetmek isterseniz, sistem sizden kayıtlı aygıtlardan birini silmek üzere seçmenizi isteyecektir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kayıtlı bir aygıtın silinmesi”, sayfa 54.

Bluetooth aygıtlarını kaydetmek için, “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüleyin.

1. **HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.**
2. **[Ayarlar] seçeneğine dokunun.** “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokunun.** “Bluetooth Ayarları” ekranı görüntülenir.

## Cıvardaki Bluetooth aygıtların aranması

Sistem, navigasyon sisteminin yakınındaki mevcut Bluetooth aygıtlarını arar ve bunları listede görüntüleyerek bağlantı için kaydeder.

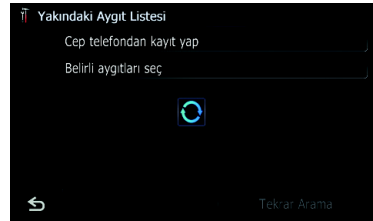
### 1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakın.

### 2. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüle.

### 3. [Kayıt] seçeneğine dokunun.

“Yakındaki Aygıt Listesi” ekranı görüntülenir.

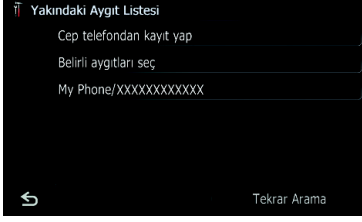


Sistem, bağlanmayı bekleyen ve Bluetooth teknolojisine sahip olan aygıtları arar ve aygıt bulunduğu takdirde bunları listede görüntüler.

□ Aygıtların bulunma sırasına göre en fazla 30 aygıt listelenir.

### 4. Bluetooth aygıtınız listede görününceye kadar bekleyin.

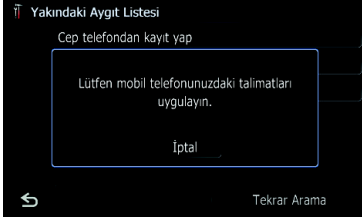
# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması



- Bağlamak istediğiniz Bluetooth aygıtını bulamazsanız, aygıtın Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekleyip beklemediğini kontrol edin.

## 5. Kaydetmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokununuz.

“Lütfen mobil telefonunuzdaki talimatları uygulayın.” iletisi görüntülenir.



## 6. Bluetooth aygıtını kullanarak PIN kodunu girin (varsayılan PIN kodu: “1111”).

Aygıt, navigasyon sistemine kaydedilir. Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, navigasyon sisteminden Bluetooth bağlantısı oluşturulur.

- Kayıtlı aygıtın HFP özelliği bulunuyorsa, eller serbest bağlantı yapılır.
- Kayıtlı aygıtın A2DP özelliği bulunuyorsa, Bluetooth Audio bağlantısı yapılır.
- Kayıtlı aygıtın HFP ve A2DP özellikleri bulunuyorsa, eller serbest bağlantı ile Bluetooth Audio bağlantısı yapılır.

## Belirli bir Bluetooth aygıtın aranması

Civardaki aygıtı arama ve [Cep telefonundan kayıt yap] işlevini kullanarak Bluetooth aygıtınızı bağlayamıyorsanız, Bluetooth aygıtınız listede bulunduğu takdirde bu yöntemi deneyin.

## 1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakın.

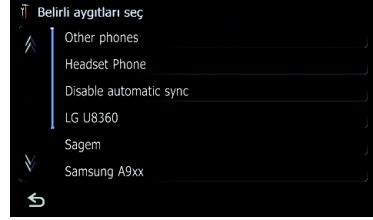
## 2. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüleyin.

## 3. [Kayıt] seçeneğine dokununuz.

“Yakındaki Aygıt Listesi” ekranı görüntülenir.

## 4. [Belirli aygıtları seç] seçeneğine dokununuz.

“Belirli aygıtları seç” ekranı görüntülenir.



## 5. Bağlanacak olan Bluetooth aygıtın model adına dokununuz.

Sistem, bağlanmayı bekleyen ve Bluetooth teknolojisine sahip olan aygıtları arar ve aygıt bulunduğu takdirde bunları listede görüntüler.

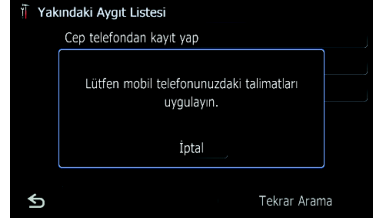
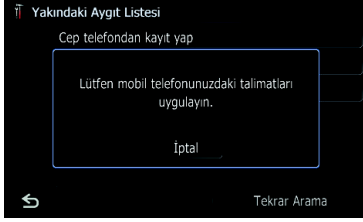


- İsteddiğiniz model adını listede bulamazsanız, civardaki mevcut aygıtları aramak için, [Other phones] seçeneğine dokununuz.

## 6. Kaydetmek istediğiniz Bluetooth aygıt adına dokununuz.

“Lütfen mobil telefonunuzdaki talimatları uygulayın.” iletisi görüntülenir.

# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması



## 7. Bluetooth aygıtını kullanarak PIN kodunu girin (varsayılan PIN kodu: "1111").

Aygıt, navigasyon sistemine kaydedilir.

Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, navigasyon sisteminden Bluetooth bağlantısı oluşturulur.

- Kayıtlı aygıtın HFP özelliği bulunuyorsa, eller serbest bağlantı yapılır.
- Kayıtlı aygıtın A2DP özelliği bulunuyorsa, Bluetooth Audio bağlantısı yapılır.
- Kayıtlı aygıtın HFP ve A2DP özellikleri bulunuyorsa, eller serbest bağlantı ile Bluetooth Audio bağlantısı yapılır.

## Bluetooth aygıtlarınızdan eşleştirme yapılması

Navigasyon sistemini bekleme moduna ayarlayarak ve Bluetooth aygıttan bağlantı talep ederek Bluetooth aygıtı kaydedebilirsiniz.

### 1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakın.

### 2. "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüle.

### 3. [Kayıt] seçeneğine dokununuz.

"Yakındaki Aygıt Listesi" ekranı görüntülenir.

### 4. [Cep telefonundan kayıt yap] seçeneğine dokununuz.

Navigasyon sistemi, Bluetooth kablosuz teknoloji bağlantısını bekler.

## 5. Bluetooth aygıttaki navigasyon sistemini kaydedin.

Aygıtınız sizden parola girmenizi isterse, navigasyon sisteminin PIN kodunu (parola) girin.

Aygıt başarıyla kaydedildiğinde, bağlantı ayarları aygıttan yapılır.

- Kaydetme işlemi başarısız olursa, yordamı baştan tekrarlayın.

## Kayıtlı bir aygıtın silinmesi

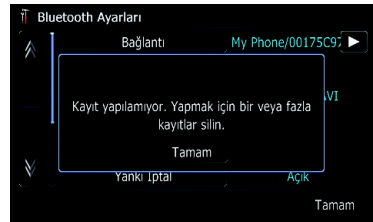
Hali hazırda 5 adet Bluetooth aygıt kaydetmişseniz ve başka bir tane daha kaydetmek istiyorsanız, önce kayıtlı aygıtlardan birini silmeniz gerekmektedir.

- Kayıtlı bir telefon silindiğinde, telefonla ilgili tüm telefon girişleri ve çağrı geçmiş listeleri de silinir.

### 1. "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüle.

### 2. [Kayıt] seçeneğine dokununuz.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



### 3. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

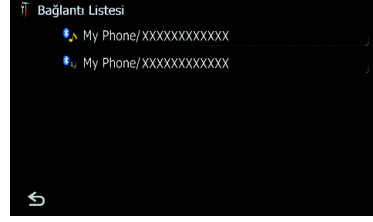
"Bağlantı Listesinden Sil" ekranı görüntülenir.

# Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması



#### 4. Silmek istediğiniz Bluetooth aygıtına dokununuz.

Kayıt iptal edilir.



#### 4. Bağlamak istediğiniz aygıtın adına dokununuz.

“Profil Seç” ekranı görüntülenir.

## Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının bağlanması

Navigasyon sistemi, bağlantı hedefi olarak seçilen Bluetooth aygıtını otomatik olarak bağlar. Bununla birlikte, aşağıdaki durumlarda Bluetooth aygıtın bağlantısını manuel olarak yapın:

- İki ya da daha fazla Bluetooth aygıtı kayıtlı ise ve kullanılacak olan aygıtı elle seçmek istiyorsanız.
- Bağlantısı kesilen bir Bluetooth aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız.
- Bazı nedenlerle bağlantı otomatik olarak yapılamıyorsa.

Bağlantıyı elle yapmaya başladığınızda, aşağıdaki yordamı uygulayın. Bluetooth aygıtın bağlantısını aynı zamanda navigasyon sisteminin aygıtı otomatik olarak algılamasını sağlayarak da yapabilirsiniz.

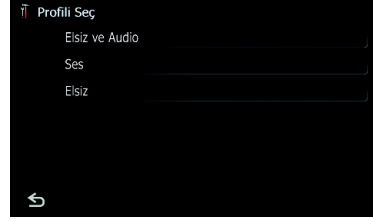
#### 1. Aygıtlarınızdaki Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.

Bazı Bluetooth aygıtlar için, Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirmek üzere yapılması gereken hiçbir özel işlem yoktur. Daha fazla bilgi için aygıtlarınızın kullanma kılavuzuna bakın.

#### 2. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüleyin.

#### 3. [Bağlantı] seçeneğine dokununuz.

“Bağlantı Listesi” ekranı görüntülenir.



#### 5. Bağlamak istediğiniz profile dokununuz.

Aşağıdaki profilleri seçebilirsiniz:

- **[Elsiz ve Audio]:**  
Aygıtı el bağlantısız telefon ve Bluetooth müzik çalar olarak bağlar.
- **[Ses]:**  
Aygıtı Bluetooth müzik çalar olarak bağlar.
- **[Elsiz]:**  
Aygıtı el bağlantısız telefon olarak bağlar.

Bağlantı işlemi başlar.

Bağlantı başarılı bir şekilde yapıldığında, bir “bağlantı tamamlandı” iletisi görüntülenir; [Tamam] seçeneğine dokunduğunuzda ise, ekran harita ekranına geri döner.

- Aygıtınıza olan bağlantı işlemini iptal etmek için, [İptal] seçeneğine dokununuz.
- Seçilen aygıt, öncelik bağlantısı için ayarlanır.
- Bağlantı başarısız olursa, aygıtınızın bağlanma işlemini bekleyip beklemediğini kontrol edin ve yeniden deneyin.

## ⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için sürüş sırasında telefonla konuşmaktan olabildiğince kaçının.

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. Bu bölümde, Bluetooth bağlantısının nasıl kurulacağı ve Bluetooth teknolojisine sahip cep telefonunuzun navigasyon sisteminde nasıl çalıştırılacağı anlatılmaktadır.

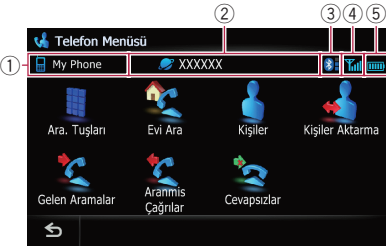
Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip mobil telefonla bağlantı kurma hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, web sitemizde bulunan bilgileri okuyun.

## Telefon Menüsü'nün görüntülenmesi

Mobil telefonu kullanmak üzere navigasyon sistemine bağlarsanız, “Telefon Menüsü” işlevini kullanın.

⇒ İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması”, sayfa: 52.

1. **HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.**
2. **[Telefon] seçeneğine dokunun.**  
“Telefon Menüsü” ekranı görüntülenir.



1. **[My Phone] : Bağlı bulunan mobil telefonun adı**
2. **[XXXXXX] : Mobil telefon şirketinin ağ adı**

3. **[Ara. Tuşları] : Navigasyon sistemi ve aygıt arasındaki Bluetooth bağlantısının gücü**
4. **[Evi Ara] : Mobil telefonun sinyal alım durumu**
5. **[Kişiler] : Mobil telefonun pil durumu**

## Telefon görüşmesi yapma

Birçok farklı şekilde telefon görüşmesi yapabilirsiniz.

### Doğrudan arama

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**
2. **[Ara. Tuşları] seçeneğine dokunun.**  
Doğrudan arama ekranı görüntülenir.



3. **Telefon numarasını girmek için, sayı tuşlarına dokunun.**

Girilen telefon numarası görüntülenir.  
Daha sonra [Tamam] etkinleştirilir.

- **[Ara. Tuşları] tuşuna dokunun.**  
Girilen sayı, numaranın sonundan itibaren her defasında bir rakam olmak üzere silinir.  
Düğmeye sürekli basıldığında tüm rakamlar silinir.
- **[Evi Ara] tuşuna dokunun.**  
Bir önceki ekrana geri dönün.

4. **Arama yapmak için, [Tamam] tuşuna dokunun.**

Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için, **[Evi Ara] tuşuna dokunun.**

5. **Çağrıyı sonlandırmak için, [Ara. Tuşları] tuşuna dokunun.**

### Telefonla evi kolayca arama

Telefon numarası kayıtlı ise, telefon numarasını girmek için zaman harcamadan evi arayabilirsiniz.

1. **“Telefon Menüsü” ekranını görüntüle.**

## 2. [Evi Ara] seçeneğine dokununuz.

Evi arama işlemi başlar.

- Ev numaranızı kaydetmediyseniz, bir ileti görüntülenir. Kaydetme işlemi başlatmak için, [Kayıt] seçeneğine dokununuz.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi", sayfa 69.

## "Kişiler Listesi"ndeki bir numaranın aranması

Aramak istediğiniz girişi "Kişiler Listesi" ekranında bulduktan sonra, numarayı seçebilir ve aramayı gerçekleştirebilirsiniz.

- Bu işlevi kullanmadan önce, telefon rehberindeki telefon numarasını "Kişiler" işlevine ayarlamamız gereklidir.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Telefon rehberinin aktarılması", sayfa 60.

### 1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

### 2. [Kişiler] seçeneğine dokununuz.

"Kişiler Listesi" ekranı görüntülenir.



### 3. İsteddiğiniz girişi görüntülemek için, liste sayfasını değiştirin.

Bir alfabe sekmesine dokunduğunuz takdirde, adları ilgili harfle başlayan kişilerin bulunduğu ilk sayfaya geçersiniz.

#### Alfabe sekmeleri

Ekranın adları seçilen harflerden herhangi biri ile başlayan girişi içeren sayfanın başına geçmesini sağlar.

[#ABCDE] seçeneğine dokununca, adları birinci simge ya da sayı ile başlayan girişi içeren sayfa da görüntülenir.

[Diğerleri] seçeneğine dokununca, diğer sekmelerden herhangi birine atanmayan girişleri içeren sayfa görüntülenir.

### 4. Arama yapmak için, listedeki istediğiniz girişe dokununuz.

- Girişin çoklu telefon numarası verisi mevcutsa, seçim listesi görünür.

### • [Ara] seçeneğine dokununuz.

"Kişiler Adını Arama" ekranı görüntülenir. "Kişiler Listesi" ekranında kayıtlı adlar ile arama yapabilirsiniz.

### • [Sil] seçeneğine dokununuz.

"Kişileri Sil" ekranı görüntülenir.

Silmek istediğiniz girişi seçer ve [Sil] düğmesine dokunursanız, bir ileti görüntülenir.

[Tamam]'a dokunursanız, giriş silinir.

### 5. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

## Gelen çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama

Gelen çağrı geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Çağrı sayısı 30'nin üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

### 1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüle.

### 2. [Gelen Aramalar] seçeneğine dokununuz.

"Gelen Aramalar Listesi" ekranı görüntülenir.



### 3. Listedeki bir girişe dokununuz.

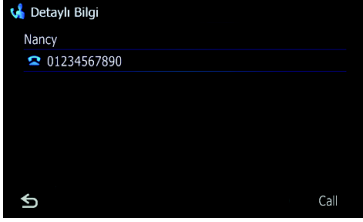
Arama işlemi başlar.

- Sistem arama işlemi başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için, tuşuna dokununuz.

### • [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz.

"Detaylı Bilgi" ekranı görüntülenir.

# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması



Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

## Aranan numara geçmişini kullanarak telefonla arama


Aranan numara geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Girişler 30'un üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

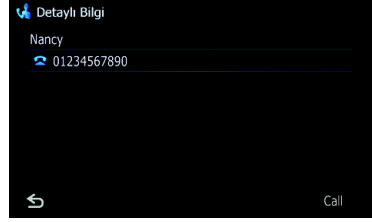
1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüleyin.
2. [Aranmış Çağrılar] seçeneğine dokununuz. "Aranan Numaralar Listesi" ekranı görüntülenir.



3. Listedeki bir girişe dokununuz.

Arama işlemi başlar.

- Sistem arama işlemi başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
- [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz. "Detaylı Bilgi" ekranı görüntülenir.



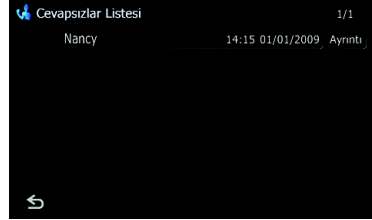
Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

## Cevapsız çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama


Cevapsız çağrı geçmişi, kayıtlı bulunan her telefon için 30 arama kaydeder. Çağrı sayısı 30'nin üzerine çıkarsa, en eski giriş silinir.

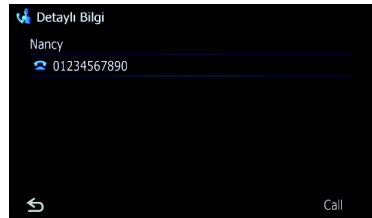
1. "Telefon Menüsü" ekranını görüntüleyin.
2. [Cevapsızlar] seçeneğine dokununuz. "Cevapsızlar Listesi" ekranı görüntülenir.



3. Listedeki bir girişe dokununuz.

Arama işlemi başlar.

- Sistem arama işlemi başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
- [Ayrıntı] seçeneğine dokununuz. "Detaylı Bilgi" ekranı görüntülenir.






# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

Telefon görüşmesi yapmadan önce karşı tarafın telefonunun ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

## "Favoriler"deki bir girişin aranması




"Favoriler"nde kayıtlı bir girişi arayabilirsiniz.

1. "Hedef Menüü" ekranını görüntüle.
2. [Favoriler] seçeneğine dokununuz.  
"Favoriler" ekranı görüntülenir.
3. Aramak istediğiniz konumun yanındaki  seçeneğine dokununuz.  
"Sık Kullanılanları Düzenle" ekranı görüntülenir.
4. Arama yapmak için, [Call] tuşuna dokununuz.  
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
5. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

## Tesis telefonunun aranması

Telefon numarası verisi bulunan tesisleri arayabilirsiniz.




- Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da İlgili Çekici Noktalar'ı (POI) arayamazsınız.

1. "Hedef Menüü" ekranını görüntüle.
2. [POI] seçeneğine dokununuz.  
"POI Ara" ekranı görüntülenir.
3. İlgili Çekici Nokta (POI) arayınız.  
"POI Listesi" ekranı görüntülenir.  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "İlgili çekici noktalar"ın (POI) aranması" sayfa: 40.
4. Aramak istediğiniz İlgili Çekici Nokta'nın (POI) yanındaki  seçeneğine dokununuz.  
"Ayrıntılı POI Bilgisi" ekranı görüntülenir.
5. Arama yapmak için, [Call] tuşuna dokununuz.  
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
6. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

## Haritadan arama

Harita ekranından bir İlgili Çekici Nokta (POI) simgesini ya da kayıtlı bir konumun simgesini seçerek arama yapabilirsiniz.

- Telefon numarası verisi bulunmayan konumları ya da İlgili Çekici Noktalar'ı (POI) arayamazsınız.

1. Haritayı kaydırın ve imleci haritadaki bir simgenin üzerine getirin.
2.  tuşuna dokununuz.  
"Ayrıntılı POI Bilgisi" ekranı görüntülenir.
3. Arama yapmak için, [Call] tuşuna dokununuz.  
Sistem arama işlemini başlattıktan sonra çağrıyı iptal etmek için,  tuşuna dokununuz.
4. Çağrıyı sonlandırmak için,  tuşuna dokununuz.

## Telefon çağrısının alınması

Navigasyon sistemini kullanarak, el bağlantısız yanıtama işlemini yapabilirsiniz.

## Gelen çağrıyı yanıtama

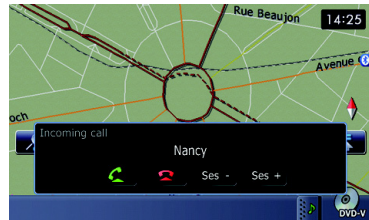
Sistem, bir ileti görüntüleyerek ve bir kez zil sesi çalarak bir çağrı alındığı hakkında sizi bilgilendirir.

[Otomatik Yanıt Tercihi] seçeneği [Kapalı] olarak ayarlanmış ise, çağrıyı manuel olarak yanıtlayın. Harita ekranı ya da ayar ekranı gibi herhangi bir ekran görüntüleniyorsa, yanıtama işlemi yapılabilir.

- Bu navigasyon sistemini gelen çağrıları otomatik olarak yanıtaması için ayarlayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtama", sayfa 62.

1. Çağrı geldiğinde, yanıtama işlem menüsü ekranda görüntülenir.

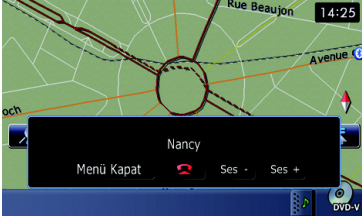




# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

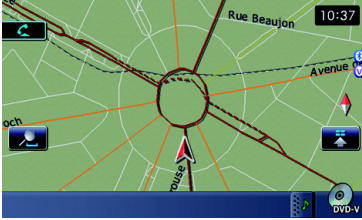
- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda “**Kişiler**”de kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir.
- Arayan kimliği servisine bağlı olarak, gelen çağrıya ait telefon numarası görüntülenmeyebilir. “**Bilinmiyor**” bunun yerine görüntülenir.


## 2. Gelen bir çağrıyı yanıtlamak için, seçeneğine dokununuz.

Arama sırasında işlem menüsü görünür.



- [Ses -] ya da [Ses +] seçeneğine dokununuz. Konuşurken sesi ayarlayabilirsiniz.
- Gelen çağrıyı reddetmek için,  tuşuna dokununuz.
- [Menü Kapat] tuşuna dokunursanız, menü kapanır ve  görünür.



Menüyü tekrar görüntülemek için,  tuşuna dokununuz.

## 3. Çağrıyı sonlandırmak için, tuşuna dokununuz.

Çağrı sonlanır.

- Gelen çağrıya karşı tarafın sesi duyulamayacak kadar zayıf ise, gelen çağrı sesini ayarlayabilirsiniz.
- ⇒ “Ses Ayarı” hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: “Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması” sayfa: 71.
- Telefonu kapattığınızda parazitlenme duyabilirsiniz.

## Gelen bir çağrıyı reddetme

Gelen bir çağrıyı reddedebilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması”, sayfa 62.

### • Çağrı geldiğinde, tuşuna dokununuz.

Çağrı reddedilir.

□ Reddedilen çağrı, cevapsız aramalar listesine kaydedilir.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Cevapsız çağrı geçmişi kullanarak telefonla arama”, sayfa 58.

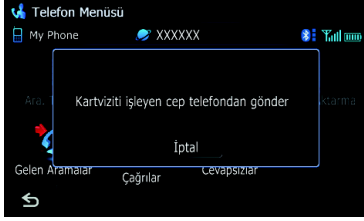
## Telefon rehberinin aktarılması

Kayıtlı kullanıcı telefonunun adres defterindeki numaraları **Kişiler**e aktarabilirsiniz.

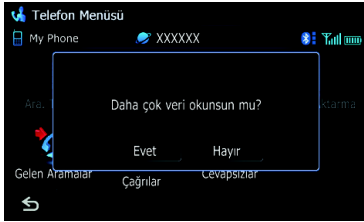
- Mobil telefona bağlı olarak, “Telefon Rehberi”, “Kişiler”, “Kartvizit” ya da başka şekilde adlandırılabilir.
  - Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberinin tamamını tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, mobil telefonu kullanarak adresleri rehberinizden her seferinde bir tane olmak üzere aktarın.
  - Her mobil telefon için maksimum 1 000 giriş aktarılabilir. Girişler 1 000’in üzerine çıkarsa, ekstra girişler aktarılmaz. Bir kişi için birden fazla numara -işyeri ve ev gibi- kaydedilirse, her bir numara ayrıca hesaplanır.
  - Her giriş, en fazla 5 telefon numarası içerebilir.
  - Bu navigasyon sistemine Bluetooth teknolojisi ile bağlı bulunan mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntüleyemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir.)
  - Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir.
  - Aktarılan veriler, navigasyon sisteminde düzenlenemez.
1. Aktarılacak telefon rehberini içeren mobil telefonu bağlayın.
    - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kayıtlı bir Bluetooth aygıtının bağlanması”, sayfa 55.
  2. “Telefon Menüsü” ekranındaki [Kişiler Aktarma] tuşuna dokununuz.

# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

3. Aşağıdaki ekranın görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin ve telefon rehberi girişlerini aktarmak için mobil telefonunuzu çalıştırın.



Veri aktarma işlemi tamamlandıktan sonra, daha fazla veri aktarmak isteyip istemediğinizi soran bir ileti görüntülenir.



4. [Hayır] seçeneğine dokununuz.
- Aktarılan veriler, navigasyon sistemine alınır. Veriler başarıyla alındığında, alma işleminin tamamlandığına dair bir ileti görüntülenir ve "Kişiler Listesi" ekranı görünür.
- Kaç girişin aktarılacağına bağlı olarak bu işlem biraz zaman alabilir.
- [Evet] seçeneğine dokununuz.
- Daha fazla veri aktarmak için adımları tekrarlayın.

## "Bluetooth Ayarları" ayarının yapılması

"Bluetooth Ayarları" için, "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüleyin.

1. HOME düğmesine basarak, "Üst Menü" işlevini görüntüleyin.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokununuz. "Ayarlar Menüsü" ekranı görüntülenir.
3. [Bluetooth Ayarları] seçeneğine dokununuz. "Bluetooth Ayarları" ekranı görüntülenir.

## Aygıt adının düzenlenmesi

Mobil telefonunuzda görüntülenecek olan aygıt adını değiştirebilirsiniz. (Varsayılan: [PIONEER NAVI].)

1. "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüleyin.
2. [Aygıt Adı] seçeneğine dokununuz. Adın girilmesi için klavye görüntülenir.
3. Geçerli adı silmek ve klavyeyi kullanarak yeni bir ad girmek için, [Sil] tuşuna dokununuz.



4. [Tamam] seçeneğine dokununuz. Ad değişir.
- 16 karaktere kadar aygıt adı girilebilir.

## Parolanın düzenlenmesi

Mobil telefonunuzda kimlik doğrulama için kullanılacak olan parolayı değiştirebilirsiniz. (Varsayılan: [1111].)

Bir parola için dört ila sekiz arasında karakter girilebilir.

1. "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüleyin.
2. [Parola] seçeneğine dokununuz. "Parola Belirle" ekranı görüntülenir.
3. Ayarlamak istediğiniz parolayı girmek için herhangi bir tuşa dokununuz, ardından [Tamam]'a dokununuz.

## Bluetooth dalga iletiminin durdurulması

Bluetooth işlevini devre dışı bırakarak, elektrik dalgalarının iletimini durdurabilirsiniz. Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanmıyorsanız, bu işlevi [Kapalı] konuma getirmenizi öneririz.

1. "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüleyin.
2. [Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokununuz.

# El bağlantısız telefon görüşmesi işlevinin kullanılması

[Bluetooth Açık/Kapalı] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

## Yankı iptal ve parazit azaltma işlevi

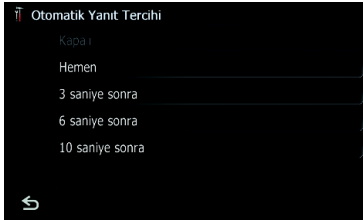
Araç içerisinde el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken, istenmeyen bir yankılanma duyabilirsiniz. Bu işlev sayesinde, el bağlantısız telefon görüşmesi yaparken yankılanma ve parazitlenme azaltılarak, belli bir ses kalitesi korunmuş olur.

1. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Yankı İptal] seçeneğine dokunun.  
[Yankı İptal] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

## Bir çağrıyı otomatik olarak yanıtlama

Navigasyon sistemi, cep telefonuna gelen çağrıları otomatik olarak yanıtlar; böylece, sürüş anında ellerinizi direksiyondan ayırmadan çağrıyı yanıtlayabilirsiniz.

1. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Otomatik Yanıt Tercihi] seçeneğine dokunun.  
“Otomatik Yanıt Tercihi” ekranı görüntülenir.



3. İsteddiğiniz seçeneğe dokunun.
  - [Kapalı]: Otomatik yanıt yok. Manuel olarak yanıtla
  - [Hemen]: Hemen yanıtla
  - [3 saniye sonra]: Üç saniye sonra yanıtlar
  - [6 saniye sonra]: Altı saniye sonra yanıtlar
  - [10 saniye sonra]: On saniye sonra yanıtlar

## Otomatik reddetme işlevinin ayarlanması

Bu işlev etkinleştirilmiş ise, navigasyon sistemi tüm gelen çağrıları otomatik olarak reddeder.

1. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokunun.

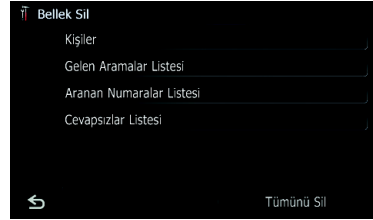
[Tüm Aramaları Reddet] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

- Hem “Tüm Aramaları Reddet” hem de “Otomatik Yanıt Tercihi” etkinse, “Tüm Aramaları Reddet” önceliklidir ve tüm gelen çağrılar otomatik olarak reddedilir.
- [“Tüm Aramaları Reddet” işlevi [Açık] olarak ayarlanırsa, gelen ve reddedilen çağrılar cevapsız aramalar listesine kaydedilmez.

## Belleğin temizlenmesi

Bağlı bulunan telefonla ilgili her bir öğenin belleğini silebilirsiniz: telefon rehberi, aranan/gelen/cevapsız çağrı geçmişi listesi ve önceden ayarlanan aramalar.

1. “Bluetooth Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Bellek Sil] seçeneğine dokunun.  
“Bellek Sil” ekranı görüntülenir.



Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri seçebilirsiniz:

- **Kişiler:** Kaydedilen telefon rehberini temizleyebilirsiniz.
- **Gelen Aramalar Listesi:** Gelen çağrı geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.
- **Aranan Numaralar Listesi:** Aranan numara geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.
- **Cevapsızlar Listesi:** Cevapsız aramalar geçmişi listesini temizleyebilirsiniz.
- [Tümünü Sil] seçeneğine dokunun.  
Bu işlem, bağlı bulunan mobil telefonla ilgili tüm verileri siler.

### 3. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Seçilen öğedeki veriler, bu navigasyon sisteminin belleğinden silinir.

- Seçtiğiniz belleği silmek istemiyorsanız, [Hayır] tuşuna dokununuz.

### Bluetooth kablosuz teknoloji yazılımının güncellenmesi

Güncelleme dosyalarının indirilmesi ileride mümkün olacaktır. Kişisel bilgisayarınıza, uygun web sitesinden en son güncellemeyi indirebilirsiniz.

- Dosyaları indirmeden ve güncellemeyi kurmadan önce, web sitesindeki talimatları okuyunuz. [Aygıt Yazılım Güncellemesi] etkinleşinceye kadar web sitesindeki talimatları adım adım uygulayınız.

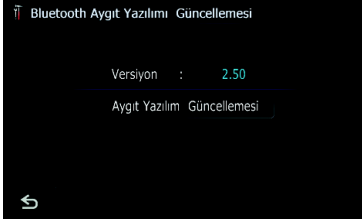
### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştiriniz.

- ⇒ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

### 2. "Bluetooth Ayarları" ekranını görüntüleyiniz.

### 3. [Aygıt Yazılım Güncellemesi] seçeneğine dokununuz.

Geçerli sürüm görüntülenir.



### 4. [Aygıt Yazılım Güncellemesi] seçeneğine dokununuz.

Güncelleme işlemi başlar.

## El bağlantısız telefon görüşmesi için notlar

### Genel notlar

- Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip tüm mobil telefonlara bağlantı garantisi verilmez.
- Bluetooth teknolojisi ile ses ve veri alıp gönderme işlevi açısından navigasyon

sistemi ile mobil telefonunuz arasındaki görüş hattı mesafesi, 10 metre ya da daha az olmalıdır. Bununla birlikte, aygıtın kullanıldığı ortama bağlı olarak, fiili iletişim mesafesi öngörülen mesafeden daha kısa olabilir.

- Bazı mobil telefonlarda, sistemin hoparlörlerinden zil sesi duyulmayabilir.
- Mobil telefon üzerindeki özel mod seçilirse, el bağlantısız telefon işlevi devre dışı kalabilir.

### Kayıt ve bağlantı

- Mobil telefon işlemleri, mobil telefonunuzun türüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı talimatlar için, mobil telefonunuzla birlikte verilen kullanma kılavuzuna bakınız.
- Mobil telefonlarla, rehberin aktarılması işlemi, telefonunuz navigasyon sistemi ile eşleşebilse bile, çalışmayabilir. Bu durumda, telefonunuzun bağlantısını kesin, telefonunuzu navigasyon sistemi ile eşleştiriniz ve telefon rehberi aktarma işlemini gerçekleştiriniz.

### Arama yapılması ve çağrılarının alınması

- Aşağıdaki durumlarda bir parazitlenme duyabilirsiniz:
  - Telefon üzerindeki düğmeyi kullanarak telefonu yanıtladığınızda.
  - Hattın diğer ucundaki kişi telefonu kapattığında.
- Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duyamıyorsa, el bağlantısız telefon görüşmesi ses düzeyini azaltınız. Böylece yankılanma azaltılmış olur.
- Bazı mobil telefonlarda, çağrı geldiğinde, kabul için mobil telefon üzerindeki düğmeye basarsanız, el bağlantısız telefon görüşmesi gerçekleştirilemeyebilir.
- Gelen çağrının telefon numarası halihazırda rehberde kayıtlı ise, kayıtlı bulunan ad görüntülenir. Bir telefon numarası farklı adlarla kaydedilmiş ise, alfabetik sırada ilk yer alan ad görüntülenir.
- Gelen çağrının telefon numarası rehberde kayıtlı değil ise, gelen çağrının telefon numarası görüntülenir.

### **Gelen arama geçmişi ve aranan numara geçmişi**

- Sadece sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılan görüşmeler ya da yapılan düzenlemeler, navigasyon sistemindeki aranan numara geçmişine ya da telefon rehberine yansıtılmaz.
- Gelen arama geçmişindeki bilinmeyen bir kullanıcının (telefon numarası yok) girişine arama yapamazsınız.
- Aramalar sizin mobil telefonunuz üzerinden yapılırsa, navigasyon sistemine hiçbir geçmiş verisi kaydedilmez.

### **Telefon rehberi aktarma**

- Mobil telefonunuzda 1 000'in üzerinde telefon rehberi girişi varsa, tüm girişler tamamen indirilemeyebilir.
- Bazı mobil telefonlarda, telefon rehberindeki tüm öğeleri tek seferde aktarmak olanaklı olmayabilir. Bu durumda, öğeleri mobil telefonunuzdan teker teker aktarın.
- Mobil telefona bağlı olarak, bu navigasyon sistemi telefon rehberini doğru görüntülemeyebilir. (Bazı karakterler bozulabilir veya ad ile soyad ters sırada bulunabilir.)
- Mobil telefondaki telefon rehberi, imge verileri içeriyorsa, telefon rehberi doğru aktarılamayabilir. (İmge verileri, mobil telefondan aktarılamaz.)
- Mobil telefona bağlı olarak, telefon rehberi aktarma işlemi yapılamayabilir.

## “Navi. Ayarları” menüsündeki seçenekler

### “Navi. Ayarları” ekranının görüntülenmesi

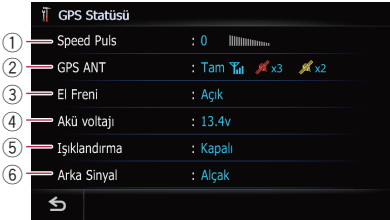
1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. [Navi. Ayarları] seçeneğine dokunun. “Navi. Ayarları” menüsü görünür.



### Kablo bağlantılarının denetlenmesi

Navigasyon sistemi ile araç arasında kabloların doğru bağlanıp bağlanmadığını denetleyin. Kabloların doğru konumda bağlanıp bağlanmadığını da lütfen denetleyin.

1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Bağlantı] seçeneğine dokunun. “GPS Durumu” ekranı görüntülenir.



#### ① Speed Pulse

Navigasyon sistemi tarafından algılanan Hız Darbe (Speed Pulse) değeri görüntülenir. [0] değeri, araç sabit konumdayken görüntülenir.

#### ② GPS Anteni

GPS anteninin bağlantı durumunu, sinyal alım hassasiyetini ve sinyal alınan uydu sayısını gösterir.

| Renk    | Sinyal İletişimi | Konumlandırmada Kullanılan |
|---------|------------------|----------------------------|
| Turuncu | Evet             | Evet                       |
| Yellow  | Evet             | Hayır                      |

- GPS anteni bu navigasyon sistemine bağlı olduğunda, [Tamam] görüntülenir. GPS anteni bu navigasyon sistemine bağlı olmadığında, [NOK] görüntülenir.
- Sinyal alımı zayıfsa, lütfen GPS antenin montaj konumunu değiştirin.

#### ③ El freni

El freni çekildiğinde, [Açık] görünür. El freni serbest bırakıldığında, [Kapalı] görünür.

#### ④ Güç Gerilimi

Araç aküsünden navigasyon sistemine sağlanan güç gerilimi (referans değeri) görüntülenir. Gerilim, 11 V ila 15 V aralığının dışına çıkmaz ise, güç kablosu bağlantısının doğru yapıldığı yapılmadığını denetleyin.

#### ⑤ Işıklandırma

Araçın farları ve küçük ışıkları açık durumdayken, [Açık] görünür. Araçın küçük ışıkları kapalı durumdayken, [Kapalı] görünür. (Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamışsa, [Kapalı] görünür.)

#### ⑥ Geri Sinyali

Vites kolu, “R” konumundayken sinyal, [Yüksük] ya da [Alçak] durumuna geçer. (Araça bağlı olarak bunlardan biri görüntülenir.)

### Algılayıcı öğrenme durumu ve sürüş durumunun denetlenmesi

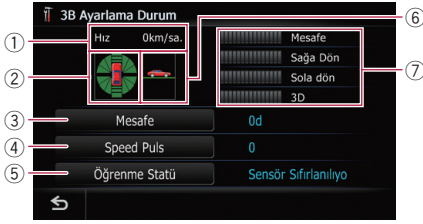
- Navigasyon sistemi, tekerleklerin dış çaplarını esas alarak algılayıcı belleğini otomatik olarak kullanabilir.

#### 1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüle.

#### 2. [3B Ayarlama Durum] seçeneğine dokunun.

“3B Ayarlama Durum” ekranı görüntülenir.

# Tercihlerin özelleştirilmesi



## 1 Hız

Navigasyon sistemi tarafından algılanan hız görüntülenir. (Bu gösterge, aracınızın gerçek hız değerinden farklı olabilir; o nedenle, bu işlevi hızölçer yerine kullanmayın.)

## 2 Hızlanma ya da yavaşlama/Devir hızı

Aracınızın süratlenme ya da yavaşlama hızı gösterilir. Ayrıca, aracınız sağa ya da sola dönerken devir hızını gösterir.

## 3 Mesafe

Sürüş mesafesi gösterilir.

## 4 Speed Pulse

Toplam hız darbe sayısı gösterilir.

## 5 Öğrenme Statü

Geçerli sürüş modu gösterilir.

## 6 Eğim

Hali hazırda üzerinde seyrettiğiniz caddenin eğim derecesi gösterilir.

## 7 Öğrenme derecesi

Çubukların uzunluğu ile (**Mesafe**), sağa dön (**Sağa Dön**), sola dön (**Sola dön**) ve 3B algılama (**3D**) için algılayıcı öğrenme durumları gösterilir.

Tekerlekler değiştirildiğinde ya da zincir takıldığında Hız Darbe (Speed Pulse) işlevinin etkinleştirilmesi, sistemin tekerlek çapının değiştiğini algılamasını sağlar ve mesafe hesaplama değeri otomatik olarak değiştirilir.

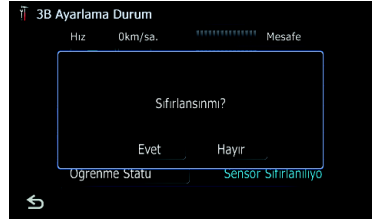
ND-PG1 bağlıysa, mesafe hesaplama değeri otomatik olarak değiştirilmez.

## Temizleme durumu

[**Mesafe**], [**Speed Pulse**] ya da [**Öğrenme Statü**]’da kayıtlı bulunan ve öğrenilen sonuçları silebilirsiniz.

## 1. [**Mesafe**] ya da [**Speed Pulse**] seçeneğine dokununuz.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.

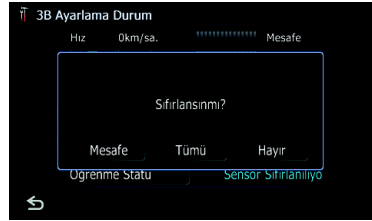


## 2. [**Evet**] seçeneğine dokununuz.

[**Mesafe**] ya da [**Speed Pulse**]’da kayıtlı bulunan ve öğrenilen sonuçları siler.

## 3. [**Öğrenme Statü**] seçeneğine dokununuz.

Aşağıdaki ileti görüntülenir.



## 4. [**Tümü**] seçeneğine dokununuz.

Tüm öğrenme durumlarını siler.

Aşağıdaki durumlar için [**Tümü**]’ne dokununuz:

- Navigasyon sisteminin montaj konumunu değiştirdikten sonra
- Navigasyon sisteminin montaj açısını değiştirdikten sonra
- Navigasyon sistemini başka bir araca taşıdıktan sonra

## • [**Mesafe**] seçeneğine dokununuz.

[**Mesafe**]’de kayıtlı bulunan ve öğrenilen sonuçları siler.

Mesafe doğruluk değeri düşük ise, [**Mesafe**]’ye dokununuz.

## “Benzin tüketimi” işlevinin kullanılması

### **Yakıt maliyetinin hesaplanması için yakıt tüketim bilgilerinin girilmesi**

Navigasyon sistemine yakıt tüketimi bilgilerini girerek, varış yerinize kadar olan yakıt maliyetini hesaplayabilirsiniz.

#### 1. “Navi. Ayarları” ekranını görüntüleyiniz.

## 2. [Benzin tüketimi] seçeneğine dokunun.

"Yakıt Tüketim Ayarları" ekranı görüntülenir.



## 3. Yakıt tüketimi bilgilerini girin.

Aşağıdaki öğeleri girin:

- **[Yol Benzin Tüketimi]:**  
Normal yollarda seyrettiğinizde geçerli yakıt maliyetini girin.
  - Yakıt maliyetinin nasıl gireceği, **[Benzin Birimi]** ayarına bağlıdır.
    - **[Benzin Birimi]**, **[Litre]** olarak ayarlıysa.
    - 100 kilometre (60 mil) seyahat etmek için gereksinim duyduğunuz yakıt miktarını girin.
    - **[Benzin Birimi]**, **[Galon]** olarak ayarlıysa.
    - Bir galonla kaç kilometre (mil) yol aldığınızı girin.
  - **[Otoyol Yakıt Tüketimi]:**  
Otoyolda seyrettiğinizde geçerli yakıt maliyetini girin.
  - Yakıt maliyetinin nasıl gireceği, **[Benzin Birimi]** ayarına bağlıdır.
    - **[Benzin Birimi]**, **[Litre]** olarak ayarlıysa.
    - 100 kilometre (60 mil) seyahat etmek için gereksinim duyduğunuz yakıt miktarını girin.
    - **[Benzin Birimi]**, **[Galon]** olarak ayarlıysa.
    - Bir galonla kaç kilometre (mil) yol aldığınızı girin.
  - **[Benzin Birim Fiyatı]:**  
Yakıt birim fiyatını girin.
  - **[Benzin Birimi]:**  
Yakıt birimini ayarlayın.
  - **[Döviz]:**  
Para birimini ayarlayın.
- Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgilerini girme işlemi tamamlanır.

## Yakıt ikmal bilgilerinin girilmesi

Yakıt ikmal bilgilerini navigasyon sistemine girdiğinizde ve verileri SD bellek kartlarına gönderdiğinizde, bilgisayarınızda ayrıca mevcut bulunan "NavGate Feeds" yardımcı programını kullanarak, yakıt tüketim bilgilerinizi denetleyebilirsiniz.

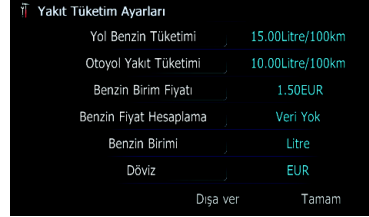
- 24 adede kadar "**Benzin Fiyat Hesaplama**" girişi kümesi saklanabilir. Ayrıca, verileri aşağıda gösterildiği gibi göndermek de olanaklıdır. Giriş sayısı maksimum sayıya ulaşırsa, yeni giriş en eski girişin üzerine yazılır.

**Benzin Fiyat Hesaplama** işlevi sadece girdiğiniz bilgiler temelinde ortalama sürüş mesafenizi hesaplamaya yardım eder. Bu işlev, araçtan doğrudan veri almaz.

### 1. "Navi. Ayarları" ekranını görüntüle.

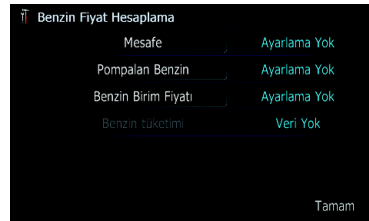
### 2. [Benzin tüketimi] seçeneğine dokunun.

"Yakıt Tüketim Ayarları" ekranı görüntülenir.



### 3. [Benzin Fiyat Hesaplama] seçeneğine dokunun.

"Benzin Fiyat Hesaplama" ekranı görüntülenir.



### 4. Aşağıdaki ayarları girin:

- **[Mesafe]:**  
Bir önceki yakıt ikmalinden bu yana katedilen mesafeyi girin.

## Tercihlerin özelleştirilmesi

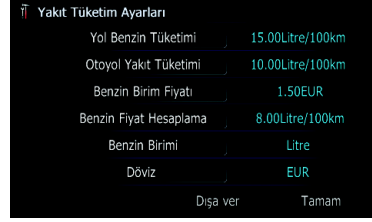
- Bir önceki yakıt ikmalinden bu yana katedilen mesafe kayıtlıysa, bu mesafe otomatik olarak girilir.
- **[Pompalan Benzin]:**  
Doldurulan benzin miktarını girin.
- **[Benzin Birim Fiyatı]:**  
Yakıt birim fiyatını girin.

Tüm öğeler girildiğinde, yakıt tüketimi bilgisi "**Benzin tüketimi**" seçeneğinin yanında görüntülenir.



| Benzin Fiyat Hesaplama |                 |
|------------------------|-----------------|
| Mesafe                 | 500.0km         |
| Pompalan Benzin        | 40.0Litre       |
| Benzin Birim Fiyatı    | 1.50EUR         |
| Benzin Tüketimi        | 8.00Litre/100km |

Tamam



| Yakıt Tüketim Ayarları |                  |
|------------------------|------------------|
| Yol Benzin Tüketimi    | 15.00Litre/100km |
| Otoyol Yakıt Tüketimi  | 10.00Litre/100km |
| Benzin Birim Fiyatı    | 1.50EUR          |
| Benzin Fiyat Hesaplama | 8.00Litre/100km  |
| Benzin Birimi          | Litre            |
| Döviz                  | EUR              |

Dışa ver Tamam

### 5. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

"Yakıt Tüketim Ayarları" ekranı görüntülenir.

### "Benzin Fiyat Hesaplama" verilerinin gönderilmesi

"Benzin Fiyat Hesaplama" verileri, bir SD bellek kartına gönderilebilir.

- Bu navigasyon sisteminde kayıtlı veriler, SD bellek kartına gönderilirken sistemden temizlenir.
- SD bellek kartında önceki veriler mevcutsa, geçerli veriler gönderildiğinde verilerin üzerine yenileri yazılır.

### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

⇒ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

### 2. "Navi. Ayarları" ekranını görüntüleyin.

### 3. [Benzin tüketimi] seçeneğine dokununuz.

"Yakıt Tüketim Ayarları" ekranı görüntülenir.

### 4. [Dışa ver] seçeneğine dokununuz.

Verinin gönderilip gönderilmeyeceğini onaylayan bir ileti görüntüldükten sonra, verilerin SD bellek kartına gönderimi başlar. İşlem bittiğinde "Yakıt Tüketim Ayarları" ekranı görüntülenir.

### Yolculuk geçmişinizin kaydedilmesi

Yol günlükçüsü etkinleştirilerek, sürüş geçmişini kaydedebilirsiniz (bundan sonra "güzergah bilgisi" olarak adlandırılacaktır). Daha sonra yolculuk geçmişini gözden geçirebilirsiniz.

- SD kart yuvasına bir SD bellek kartı takılı ise, güzergah günlükleri SD bellek kartına depolanır.

### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

⇒ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa: 12.

### 2. "Navi. Ayarları" ekranını görüntüleyin.

### 3. [Araba Kullanma Günlük Ayarları] seçeneğine dokununuz.

"Araba Kullanma Günlük Ayarları" ekranı görüntülenir.

### 4. [Araba Kullanma Günlük Ayarları] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **[Açık]:**  
Güzergah günlükünüzü SD karta gönderebilirsiniz.
- **[Kapalı]** (varsayılan):  
Güzergah günlükünüzü SD karta gönderemezsiniz.
- **[Tür]** seçeneğine dokununuz.  
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

## Tercihlerin özelleştirilmesi

- **[Özel]** (varsayılan):  
Güzergah günlüğü özneteliğini **“Özel”** olarak ayarlar.
- **[Şirketler]**:  
Güzergah günlüğü özneteliğini **“Şirketler”** olarak ayarlar.
- **[Diğer]**:  
Güzergah günlüğü özneteliğini **“Diğer”** olarak ayarlar.
- **[Açık]** olarak ayar yapılmışsa, navigasyon sistemi güzergah bilgilerini yerleştirilen SD bellek kartına kaydetmeyi sürdürür.

### Gösterim kılavuzunun kullanılması

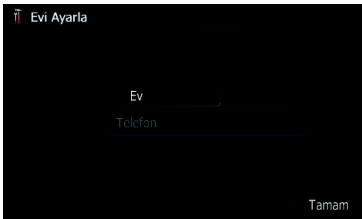
Bu, perakende mağazalar için bir gösterim işlevidir. Rota ayarlandıktan sonra, rota kılavuzu simülasyonunu başlatmak için bu tuşa dokunun.

1. **“Navi. Ayarları”** ekranını görüntüle.
2. **[Gösterim Modu]** seçeneğine dokunun.  
Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.
  - **[Açık]**:  
Demo sürüşünü tekrarlar.
  - **[Kapalı]** (varsayılan):  
**Gösterim Modu** kapatılır.
3. **Harita ekranının** görüntülenmesi.  
Gösterim kılavuzu başlar.

### Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi

Başlangıç konumunuzun kaydedilmesi, zaman ve emek tasarrufu sağlar. Aynı zamanda, başlangıç konumlarına yönelik rotalar, **“Hedef Menüsü”** işlevindeki bir tuşa tek bir dokunuşla kolayca hesaplanabilir. Kaydedilen başlangıç konumu, daha sonra değiştirilebilir.

1. **“Navi. Ayarları”** ekranını görüntüle.
2. **[Evi Ayarla]** seçeneğine dokunun.  
“Evi Ayarla” ekranı görüntülenir.



3. **[Ev] seçeneğine dokunun.**  
“Arama Yöntemi Seç” ekranı görüntülenir.
  - **[Telefon]** seçeneğine dokunun.  
Başlangıç noktanızı halihazırda kaydettiğinizde, ev numaranızı düzenleyebilirsiniz.
4. **Bir konum arayın.**  
Bir nokta için arama yaptıktan sonra bunu haritada görüntüleyin ve ardından **[Tamam]** seçeneğine dokunun.  
Konum kaydedildikten sonra **“Evi Ayarla”** ekranı görüntülenir.  
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Konumun aranması ve seçilmesi”, sayfa 37.
5. **[Tamam] seçeneğine dokunun.**  
Kaydetme işlemi tamamlanır.

### Geçerli konumun düzeltilmesi

Ekran dokunarak harita üzerinde görüntülenen geçerli konumu ve araç yönünü ayarlayabilirsiniz.

1. **“Navi. Ayarları”** ekranını görüntüle.
2. **[Aktüel Yer]** seçeneğine dokunun.
3. Ekranı ayarlamak istediğiniz konuma kaydırın, ardından **[Tamam] seçeneğine dokunun.**

## “System Ayarları” menüsündeki seçenekler

### “System Ayarları” ekranının görüntülenmesi

1. **HOME** düğmesine basarak, **“Üst Menü”** işlevini görüntüleyin.
2. **[Ayarlar]** seçeneğine dokunun.  
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[Sistem Ayarları]** seçeneğine dokunun.  
“System Ayarları” ekranı görüntülenir.



## Bölgesel ayarların özelleştirilmesi

1. “System Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Bölgesel Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Bölgesel Ayarlar” ekranı görüntülenir.



## Dilin seçilmesi

Programda ve sesli yönlendirmede kullanılan dilleri ayarlayabilirsiniz. Her bir dil ayrıca ayarlanabilir.

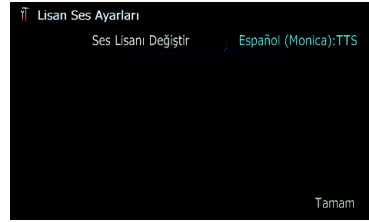
1. “Bölgesel Ayarlar” ekranını görüntüle.
2. [Yazılım Lisansı] seçeneğine dokunun. Dil listesi görüntülenir.
3. İsteddiğiniz dile dokunun. Dil seçildikten sonra, gösterge bir önceki ekrana geri döner.
4. [Ses dili] seçeneğine dokunun. “Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.
5. İsteddiğiniz dile dokunun. Dil seçildikten sonra, gösterge bir önceki ekrana geri döner.
6. “Bölgesel Ayarlar” ekranındaki [Tamam] tuşuna dokunun. Navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.
7. [Tamam] seçeneğine dokunun. Navigasyon sistemi yeniden başlar.

- **MODE** düğmesine ya da **HOME** düğmesine basın. Diller ayarını iptal eder.

## Sesli yönlendirme işlevi için ek dosyaların kurulması (TTS dosyaları)

TTS dosyası, navigasyon sistemi tarafından rota yönlendirmede cadde adını okumak için kullanılır. En son TTS dosyası mevcut ise, geçerli olan TTS dosyasını en son dosya ile değiştirebilirsiniz.

1. “Voice” klasörünü SD bellek kartının en üst dizinine kopyalayın. “Voice” klasörü, ürünle birlikte verilen CD-ROM'a kaydedilmiştir. Kopyalamak için bilgisayarınızı kullanın.
2. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.   
↳ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 12.
3. [Ses dili] seçeneğine dokunun. “Ses Dil Seçimi” ekranı görüntülenir.
4. [Sesli Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Lisan Ses Ayarları” ekranı görüntülenir.



5. İsteddiğiniz dile dokunun. Dil seçildikten sonra, gösterge bir önceki ekrana geri döner.
6. [Tamam] seçeneğine dokunun. Navigasyon sistemi yeniden başlar.

## Saat farkının ayarlanması

Sistem saatini ayarlayın. Navigasyon sisteminizde ayarlı olan saate göre aradaki saat farkını (+, -) ayarlayın.

1. “Bölgesel Ayarlar” ekranını görüntüle.
2. [Zaman] seçeneğine dokunun. “Zaman Ayarları” ekranı görüntülenir.



### 3. Saat farkını ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

Navigasyon sisteminde ayarlı bulunan zaman (Orta Avrupa Saati) ile aracınızın geçerli konumu arasındaki saat farkı gösterilir. Gerekirse saat farkını ayarlayın. [+] ya da [-] tuşuna dokunduğunuzda saat farkı ekranı birer saatlik adımlarla değişir.

Saat farkı -4 ila +9 saat arasında ayarlanabilir.

### 4. [Yaz Saati] seçeneğine dokununuz.

Gerekirse yaz saatine ayarlayın.

Yaz saati, varsayılan olarak devre dışıdır. Yaz saati döneminde iseniz [Yaz Saati] seçeneğine dokunarak saatı değiştirebilirsiniz. Bu işlem, alttaki göstergelyi yaz saatine [Açık] çevirir.

### 5. [Zaman biçimi] seçeneğine dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [24H] (varsayılan): Gösterge 24 saate geçer.
- [12H]: Gösterge, öğleden önce ve sonra olmak üzere 12 saatlik düzene geçer.

## Km ve mil arasında birim değiştirme

Bu ayar, navigasyon sisteminizde görüntülenen uzaklık ve hız birimini denetler.

### 1. "Bölgesel Ayarlar" ekranını görüntüleyin.

### 2. [km/mil] seçeneğine dokununuz.

Ayarın değiştirilip değiştirilmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

### 3. [Evet] seçeneğine dokununuz.

Bu işlem, ayarları aşağıdaki gibi değiştirir:

- [km] (varsayılan): Kilometre cinsinden uzaklığı gösterir.
- [mil]: Mil cinsinden uzaklığı gösterir.
- [Mil&Yard]: Mil ve yarda cinsinden uzaklığı gösterir.

- [Hayır] seçeneğine dokununuz. Ayarı iptal eder.

## Araç için sanal hız değiştirilmesi

Öngörülen varış zamanını ve varış yerine kaç saat kaldığını hesaplarırken, otoyol ve normal yollar için ortalama hızı [+] ve [-] tuşlarını kullanarak ayarlayın.

### 1. "Bölgesel Ayarlar" ekranını görüntüleyin.

### 2. [Hız] seçeneğine dokununuz.

"Ortalama Hız Ayarları" ekranı görüntülenir.



### 3. Hızı ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

- Öngörülen varış süresinin hesaplanmasında, bu hız değerinin temel alınması şart değildir.

### 4. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Ayarlar tamamlanır.

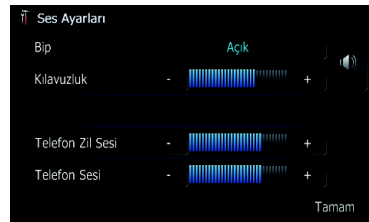
## Kılavuzluk ve Telefon işlevi için Ses ayarının yapılması

Navigasyon için ses düzeyi ayarlanabilir. Ayrıca rota yönlendirme işlevinin sesini ve "bip" sesinin düzeylerini ayarlayabilirsiniz.

### 1. "System Ayarları" ekranını görüntüleyin.

### 2. [Ses Ayarı] seçeneğine dokununuz.

"Ses Ayarları" ekranı görüntülenir.



### 3. "Bip" seçeneğinin yanındaki tuşa dokununuz.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- **[Açık]** (varsayılan):  
“Bip” sesi duyulur.
- **[Kapalı]**:  
“Bip” sesi kesilir.

#### 4. Ses düzeyini ayarlamak için, [+ ] ya da [- ] tuşuna dokununuz.

Bu ekranda, aşağıdaki öğeleri çalıştırabilirsiniz.

- **[Kılavuzluk]**  
Bu ayar navigasyon kılavuzunun sesini denetler.
- [M]** olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışır. **[K]** olarak ayarlandığında, yönlendirme çalışmaz.
- **[Telefon Zil Sesi]**  
Bu ayar, gelen çağrı zil sesini denetler.
- **[Telefon Sesi]**  
Bu ayar, gelen çağrı ses düzeyini denetler.
- Telefon Zil Sesi** ve **Telefon Sesi** ayarları, Bluetooth teknolojisine sahip mobil telefonla ilgilidir. Bluetooth teknolojisine sahip mobil telefon bağlı değilse, ayar yapmaya gerek yoktur.
- AV kaynağının sesi **VOL (+/-)** düğmesi ile ayarlanır.
- ↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Parça adlarının ve işlevlerin denetlenmesi”, sayfa 10.

#### 5. Ayarı sonlandırmak için, [Tamam]'a dokununuz.

### Giriş ekranının değiştirilmesi

Navigasyon sisteminde kayıtlı bulunan diğer resimlere giriş ekranını değiştirebilirsiniz.

1. **“System Ayarları”** ekranını görüntüle.
2. **[Giriş Ekranı]** seçeneğine dokununuz.  
“Açılış Ekranı Seç” ekranı görüntülenir.
3. **Listeden giriş ekranı olarak kullanılacak olan resme dokununuz.**  
Görüntü, ekrana yansır.
4. **[Tamam]** seçeneğine dokununuz.  
Resim giriş ekranı olarak ayarlanır ve sistem **“System Ayarları”** menüsüne geri döner.

### SD bellek kartına kayıtlı giriş ekranına geçme

Navigasyon sistemi başladığında görünen giriş ekranını değiştirebilirsiniz. Seçilen resminizi SD bellek kartına kopyalayın ve alınacak resmi seçin.

- Giriş ekranı görüntülerinin aşağıdaki formatlarda kullanılmaları gerekmektedir;
  - BMP ya da JPEG dosyaları
  - Uygun yatay ve dikey boyutlar, 2 592 piksel x 1 944 piksel ya da daha küçük bir değerdedir
  - Uygun veri boyutu, 6 MB ya da daha küçüktür
- İzin verilebilir dosyalarla uygunluk garantisi verilmez.
- Alınan orijinal resimler entegre belleğe kaydedilir; ancak, bu görüntülerin tamamen kaydedilebilmeleri garanti edilmez. Orijinal resim verileriniz silinir ise, SD bellek kartını yeniden yerleştirin ve orijinal resmi tekrar alın.

#### 1. SD bellek kartının en üst dizininde “Pictures” adında bir klasör oluşturun ve resim dosyalarını bu klasöre kaydedin.

#### 2. Resim dosyalarını “Pictures”a kaydet.

#### 3. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

↳ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 12.

#### 4. “System Ayarları” ekranını görüntüle.

#### 5. [Giriş Ekranı] seçeneğine dokununuz.

“Açılış Ekranı Seç” ekranı görüntülenir.

#### 6. [SD’den Seç] seçeneğine dokununuz.

“Açılış Ekranı Seç” ekranı görüntülenir.

#### 7. Listeden giriş ekranı olarak kullanılacak olan resme dokununuz.

Görüntü, ekrana yansır.

#### 8. [Tamam] seçeneğine dokununuz.

Resim giriş ekranı olarak ayarlanır ve sistem **“System Ayarları”** menüsüne geri döner.

### Arka görüntü kamerasının ayarlanması

Aşağıdaki iki işlev kullanılabilir. Arka görüntü kamerası özelliği, ayrıca satılan bir arka görüntü kamerası (örneğin, ND-BC2)

gerektirir. (Ayrıntılı bilgi için, bayiinizle görüşün.)

## Arka görüntü kamerası

Navigasyon sistemi, aracınıza kurulan tam ekran arka görüntü kamera görüntüsüne otomatik olarak geçen bir işleve sahiptir. Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, ekran otomatik olarak tam ekran arka görüntü kamerasına geçer.

## Arka görüntü modu için kamera

[Arka Gör.], harita bilgilerinin kısmen görüntülendiği ayrı bir ekran olarak her zaman görüntülenebilir (örneğin, araca takılan bir römorku vb izlerken). Lütfen bu ayar ile sığması için kamera resminin yeniden boyutlandırılmadığı ve kamera tarafından görülen bölümün görüntülenebilir olmadığı hususlarına dikkat edin.

## ⚠ DİKKAT

Pioneer, imgeleri ters görüntüleyen bir kamera kullanmanızı önermektedir; aksi takdirde, ekrandaki imge ters görünebilir.

- Vites kolu başka bir konumdan REVERSE (R) konumuna getirildiğinde, göstergenin arka görüntü kamerası görüntüsüne geçiş geçmediğini ivedilikle onaylayın.
- Normal sürüş anında ekran tüm ekran arka görüntü kamerası görüntüsüne değişiyorsa, [Kutupluk]’taki karşı ayara geçin.

1. “System Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Arka Kamera] seçeneğine dokunun.  
“Arka Kamera Ayarlamaları” ekranı görüntülenir.
3. [Açık] konumuna getirmek için [Kamera] tuşuna dokunun.
  - Bu ayar [Açık] olarak yapıldıysa, sadece “Arka Gör.” olarak değiştirebilirsiniz.
4. Uygun kutup ayarını seçmek için, “Kutupluk” yanındaki [Pil] ya da [TPRK] seçeneğine dokunun.
  - **Pil** – Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, bağlı kablonun kutbu pozitif olduğunda
  - **TPRK** – Vites kolu REVERSE (R) konumundayken, bağlı kablonun kutbu negatif olduğunda

## Dokunmalı ekran yanıtlama konumlarının ayarlanması (dokunmalı ekran kalibrasyonu)

Ekran üzerindeki dokunmalı ekran tuşlarına dokunmanız üzerine yanıt veren fiili pozisyonlardan sapma göstermesi halinde, dokunmalı ekranın yanıtlama pozisyonlarını ayarlayın.

- Tükenmez kalem ya da dolma kalem gibi ekrana zarar verebilecek keskin ve sivri uçlu bir alet kullanmayın.

1. “System Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Ekran Kalibrasyonu] seçeneğine dokunun.

Kalibrasyona başlanıp başlanmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

3. Ekranda görüntülenen + işaretinin ortasına hafifçe dokunun.

Hedef, sırayı gösterir.

Tüm işaretlere dokunduktan sonra, ayarlanan konum verileri belleğe alınır.

- Ayarlı konum verileri belleğe alırken motoru kapatmayın.
- **MODE** düğmesine basın.  
Bir önceki ayar konumuna geri döner.
- **MODE** düğmesine basın ve basılı tutun.  
Ayarı iptal eder.

## Işık renginin ayarlanması

Işık rengi, 11 farklı renk içerisinde seçilebilir. Bununla birlikte, ışık rengi sırasıyla 11 farklı renk içerisinde biri ile değiştirilebilir.

Işık rengini ayarlamak için, “Işık Rengi” ekranını görüntüleyin.

1. “System Ayarları” ekranını görüntüle.
2. [Işık Rengi] seçeneğine dokunun.  
“Işık Rengi” ekranı görüntülenir.



## Rengin önceden ayarlanan renklerden seçilmesi

### 1. “Işık Rengi” ekranını görüntüle.

### 2. İstedığınız renge dokunun.

Mevcut seçenekler;

- Renkli tuşlar – İsteddiğiniz önceden ayarlı rengi seçer
- Bellek1/Bellek2/Bellek3 – Bellekte kayıtlı olan renkler

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kullanıcı-tanımlı rengin oluşturulması ve belleğe kaydedilmesi”, sayfa 74.

- Tara – Sırasıyla yavaş yavaş sekiz varsayılan renk arasında değişiklik yapar.

## Kullanıcı-tanımlı rengin oluşturulması ve belleğe kaydedilmesi

Kullanıcı-tanımlı rengi oluşturabilir ve bunu ışık rengi olarak ayarlayabilirsiniz.

### 1. “Işık Rengi” ekranını görüntüle.

### 2. [Özel] seçeneğine dokunun.

“Işık Rengi” ekranı görüntülenir.



[Tara] ayarlanırsa, [Özel] seçilemez.

### 3. Favori rengi oluşturmak açısından Kırmızı, Yeşil ve Mavi için değerleri ayarlamak amacıyla [+] ya da [-] tuşuna dokunun.

Rengi ayarlarken donanım tuşlarının ışığını izleyin.

[+] ya da [-] tuşlarına her dokunduğunuzda seçili olan öğenin değeri artar ya da azalır. Değer yükselip alçaldıkça +31 ila +00 görüntülenir.

“+00” olarak ayarlanan değerlerin tümüyle bir giriş kaydedilemez.

### 4. Işık rengini kaydetmek için, [Bellek1], [Bellek2] ya da [Bellek3] tuşuna dokunun.

### 5. Bir önceki ekrana geri dönmek için, [Tamam] tuşuna dokunun.

## Sürüm bilgilerinin denetlenmesi

### 1. “System Ayarları” ekranını görüntüle.

### 2. [Bilgi Hizmeti] seçeneğine dokunun.

“Bilgi Hizmeti Ekranı” ekranı görüntülenir.

### 3. Sürüm bilgilerini denetleyin.

## Ayarların tekrarlanması

Navigasyon sisteminizde ayrıca mevcut bulunan “NavGate Feeds” yardımcı programında yaptığınız ayarları almanız olanaklıdır.

### 1. SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin.

⇒ İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm “SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması”, sayfa: 12.

### 2. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.

### 3. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.

### 4. [Setting Replicator] seçeneğine dokunun.

Ayarların güncellenip güncellenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

### 5. [Evet] seçeneğine dokunun.

Güncelleme işlemi başlar.

Ayarların güncellenmesi bittikten sonra, navigasyon sisteminin yeniden başlatılıp başlatılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

### 6. [Tamam] seçeneğine dokunun.

Navigasyon sistemi yeniden başlar.

## “Güvenli. Modu” ayarının yapılması

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken kullanılabilir işlevleri sınırlandırabilirsiniz.

### 1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.

### 2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun.

“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.

### 3. [Güvenl. Modu] seçeneğine dokunun.

Bu tuşa her basışınızda ayar değişir.

- [Açık] (varsayılan):  
“Güvenl. Modu” işlevini devreye alır.
- [Kapalı]:  
“Güvenl. Modu” işlevini devre dışı bırakır.

## Ekranın kapatılması

LCD ekranının artalan ışığını kapatarak, sesli yönlendirme işlevini devre dışı bırakmadan ekranı da kapatabilirsiniz.

### ● “Ayarlar Menüsü” menüsündeki [Ekran Kapalı] tuşuna dokunun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

Ekran kapanır.

- Tekrar açmak için, ekranın herhangi bir yerine dokunun.

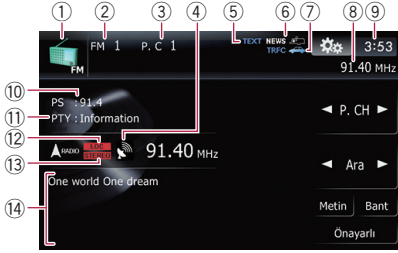
# Radyonun kullanılması (FM)

Navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo (FM) ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

RDS (Radyo Veri Sistemi) işlevleri, sadece RDS sinyalleri yayınlayan FM istasyonlarının bulunduğu bölgelerde çalışır. Navigasyon sistemi RDS istasyon sinyallerini alsa bile, RDS ile ilgili işlevlerin tümü kullanılmaz.

- “FM” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [FM] tuşuna dokunun.  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

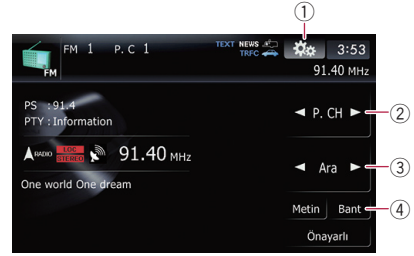
## Ekranın okunması



- 1 **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 **Bant göstergesi**  
Radyonun hangi banta ayarlı olduğunu gösterir. FM1 ile FM3.
- 3 **Önceden ayarlanan numara göstergesi**  
Hangi önceden ayarlanmış ögenin seçilmiş olduğunu gösterir.
- 4 **Sinyal düzeyi göstergesi**
- 5 **TEXT göstergesi**  
Radyo metni alındığında görünür.
- 6 **NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- 7 **TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- 8 **Frekans göstergesi**
- 9 **Geçerli saat**

- 10 **Program servis adı göstergesi**  
Geçerli istasyonun program servis adını (istasyon adını) gösterir.
- 11 **PTY göstergesi**  
Geçerli istasyonun program türünü gösterir (varsa).
- 12 **LOCAL göstergesi**  
Yerel arama işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir.
- 13 **STEREO göstergesi**  
Seçilen frekansın stereo yayın yapıldığını gösterir.
- 14 **Radyo metni gösterge alanı**  
Halihazırda alınan radyo metnini gösterir.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- 1 **“Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 78.
- 2 **Önceden ayarlanan kanalı seç**  
[◀] ya da [▶] tuşları önceden ayarlanan kanalları arasında gidip gelmek için kullanılabilir.
- 3 **Elle istasyon ayarla**  
Elle istasyon ayarlamak için, [◀] ya da [▶] tuşlarına kısa bir süre dokununuz. Frekanslar tek seferde bir adım olmak üzere yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.  
**Otomatik istasyon ayarla**  
İstasyonları otomatik ayarlamak için, [◀] ya da [▶] tuşunu bir saniye basılı tutunuz ve bırakınız. Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.

# Radyonun kullanılması (FM)

- İstasyonları otomatik ayarlama işlemini [◀] ya da [▶] tuşlarından birine kısa bir süre dokunarak iptal edebilirsiniz.
- Yayın frekanslarını [◀] ya da [▶] tuşunu basılı tutarak atlayabilirsiniz. Tuşlara basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.
- Aynı zamanda **TRK** (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

## ④ FM bandı seç

İstenen FM bandı görünene dek [Bant] tuşuna üst üste dokunun, **FM1**, **FM2** ya da **FM3**.

- Bu işlem, her bir bant için önceden ayarlanmış farklı listelerin hazırlanması için uygundur.

## Ayrıntılı bilgi ekranı ve önceden ayarlı liste ekranı arasında gidip gelme

Tercihinize uygun olarak temel ekranın sol tarafını değiştirebilirsiniz.

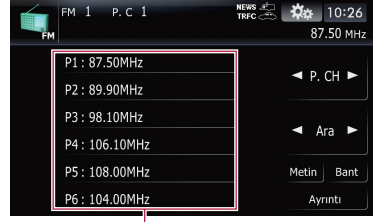


## ● [Önararlı] (ya da [Ayrıntı]) seçeneğine dokunun.

[Önararlı] (ya da [Ayrıntı]) seçeneğine her dokunuşta, ayrıntılı bilgi ekranı ya da önceden ayarlanan liste ekranı değişir.

## Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayar tuşlarından ([P1] ile [P6]) herhangi birine dokunursanız, en fazla 6 yayın frekansını (daha sonra tuşa bir kez dokunarak) bellekten geri çağırarak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.



Ön ayar tuşları

## 1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans bulduğunuzda, [P1] ile [P6] ön ayar tuşuna, ön ayar numarasının (örneğin, **P. C 1**) görüntülenmesi bitene dek dokunmaya devam edin.

Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.

- En çok 18 FM istasyonu, üç FM bandının her biri için 6 tane ve 6 tane de MW/LW istasyonu belleğe alınabilir.

## 2. Aynı [P1] ile [P6] ön ayar numarasına daha sonra dokunduğunuzda, radyo istasyonu frekansları bellekten geri çağırılır.

- [P1] ile [P6] ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına atanan radyo istasyonlarını bellekten geri çağırarak için, [◀] ve [▶] tuşlarını da kullanabilirsiniz.

## Radyo metninin kullanılması

Bu radyo RDS istasyonlarının yayınladığı istasyon bilgileri, çalmakta olan şarkının ve sanatçısının adı gibi radyo metni verilerini görüntüleyebilir.

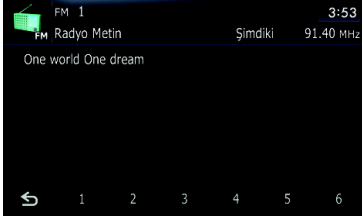
- Radyo otomatik olarak en son alınan üç radyo metni yayınına belleğine alır ve en önce alınan radyo metnini en yeni metinle değiştirir.

## Radyo metninin görüntülenmesi

En son aldığınız ve daha önce aldığınız üç radyo metni yayınına görüntüleyebilirsiniz.

## 1. Radyo metnini görüntülemek için, [Metin] tuşuna dokunun.

Yayında olan istasyonun radyo metni görüntülenir.



- Radyo metni alınmadığında, “Metin Yok” görüntülenir.

## 2. TRK (◀▶) düğmesine basın.

Düğmelere basınca, metin içerikleri geçerli radyo metninden en son üç radyo metni yayını olarak değişir.

- Bellekte kayıtlı bir radyo metni yoksa ekran değişmez.

## Radyo metinlerinin belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

En fazla 6 tane radyo metni yayını verilerini [1] ile [6] dokunmalı ekran tuşlarına kaydedebilirsiniz.

### 1. Belleğe kaydetmek istediğiniz radyo metnini görüntüleyin.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Radyo metinlerinin görüntülenmesi”, sayfa 77.

### 2. Görüntülenen radyo metnini kaydetmek için, [1] ile [6] tuşlarından herhangi birine dokununuz.

Seçili radyo metni belleğe kaydedilmiştir. Bir dahaki sefere radyo metni ekranındaki aynı [1] ile [6] tuşlarına bastığınızda, kayıtlı olan metin bellekten geri çağırılır.

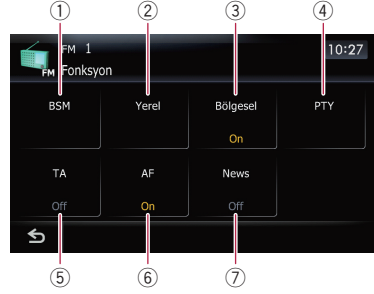
- Radyo metni verileri halihazırda [1] ile [6] tuşlarının belleğine kayıtlı ise, daha sonra belleğe alınan radyo metni mevcut olanın üzerine yazılır.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

### 1. “FM” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [FM] tuşuna dokununuz.

- ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

## 2. tuşuna dokununuz.



### ① En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 78.

### ② Güçlü sinyallerin ayarlanması

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 79.

### ③ İstasyonların bölgesel programlamaya sınırlandırılması

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 79.

### ④ Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 79.

### ⑤ Trafik anonslarının alınması

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 79.

### ⑥ Alternatif frekansların ayarlanması

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 80.

### ⑦ Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması

▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 80.

## En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

“BSM” (en iyi istasyonların belleği) en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak [P1] ile [P6] ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydetmenize olanak tanır ve bu frekansları bir kez kaydettikten sonra tuşa bir kez dokunarak bellekten geri çağırabilirsiniz.

### 1. [BSM] tuşuna dokununuz.

### 2. “BSM” işlevini başlatmak için, [Başlat] seçeneğine dokununuz.

BSM yanıp sönmeye başlar. BSM yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansı sinyal güçlerine göre ön ayarlı istasyon ayarlama

[P1] ile [P6] tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde **BSM**'nin yanıp sönmeyeceği durur.

- Kayıt işlemini iptal etmek için, [**Durdur**] tuşuna dokununuz.
- BSM** işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları [P1] ile [P6] tuşları kullanılarak kaydettiğiniz yayın frekanslarının yerini alabilir.

## İstasyonların bölgesel programlama için kısıtlanması

Frekansları otomatik olarak yeniden ayarlamak için AF kullanıldığında, bölgesel işlev yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlar için kısıtlar.

- **[Bölgesel] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.**
  - Bölgesel programlama ve bölgesel ağlar, bulunan ülkeye göre farklı olarak düzenlenir (örneğin, saate, ülkeye ya da yayın alanına göre farklılıklar gösterebilirler).
  - Radyo orijinal olarak ayarlanan istasyondan farklı bir bölgesel istasyona ayarlanırsa, ön ayar numarası görüntüden kaybolabilir.
  - Bölgesel işlev, her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

## Güçlü sinyallerin ayarlanması

İstasyonların yerel ayarlanması işlevi, radyonuzu sadece sinyal alımını iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamanızı sağlar.

1. [**Yerel**] seçeneğine dokununuz.
2. **Yerel arama işlevini açmak için, [Açık] tuşuna dokununuz.**

Yerel arama işlevini kapatmak için, [**Kapalı**] tuşuna dokununuz.
3. **Hassaslık ayarını yapmak için, [«Önceki] ya da [İleri»] tuşuna dokununuz.**

FM için dört adet hassaslık düzeyi mevcuttur.  
Düzye: 1 – 2 – 3 – 4

  - “4” düzey ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

## Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “PTY listesi”, sayfa 82.

### 1. Bir program türü seçmek için, [«Önceki] ya da [İleri»] tuşuna dokununuz.

Dört program türü vardır:

**News&INF – Popular – Classics – Others**

### 2. Aramayı başlatmak için, [Başlat] tuşuna dokununuz.

Radyo istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyona aramaya başlar.

- Aramayı iptal etmek için, [**Durdur**] tuşuna dokununuz.
- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY’de belirtilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, **Bulunamı** yaklaşık iki saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

## PTY alarmlı yayınların alınması


**PTY** alarmı doğal afetler gibi acil durum duyuruları için olan özel bir PTY kodudur. Radyo, radyo alarm kodunu aldığı anda, **ALARM** görüntüye gelir ve ses TA sesine ayarlanır. İstasyon acil durum duyurusunu yayınlamayı bitirdiğinde sistem bir önceki kaynağa geri döner.

- Bir acil durum anonsu [**İptal**] tuşuna dokunularak iptal edilebilir.
- Kaynak ya da bandı değiştirerek de bir acil durum anonsunu iptal edebilirsiniz.



## Trafik anonslarının alınması

**TA** (trafik anonsu bekleme) işlevi hangi kaynağı dinlediğinize bakmaksızın trafik anonslarını otomatik olarak almanızı sağlar. **TA** işlevi, bir TP istasyonu (trafik bilgileri yayınlayan bir istasyon) ya da gelişmiş başka bir ağız TP istasyonu (TP istasyonlarıyla ilgili bilgileri taşıyan bir istasyon) için devreye sokulabilir.

### 1. Bir TP istasyonuna ya da gelişmiş başka bir ağız TP istasyonuna ayarlayınız.

Bir TP ya da gelişmiş başka bir ağın TP istasyonuna ayarladığınızda,  gösterge lambası yanar.

## 2. “Fonksyon” menüsündeki [TA] tuşuna dokunarak trafik anonsu bekleme işlevini açın.

 ekranda görüntülenir. Radyo trafik anonslarını beklemeye başlar. Ne bir TP ne de başka bir gelişmiş ağın TP istasyonuna ayarlamamışken TA işlevini açarsanız,  gösterge lambası yanar.

Trafik anonslarını bekleme işlevini kapatmak için, tekrar [TA] düğmesine dokununuz.

## 3. Bir trafik anonsu başladığında VOL (+/-) düğmesini kullanarak TA sesini ayarlayın.

Yeni ayarlanan ses belleğe alınır ve bundan sonraki anonslarda bu ses ayarı kullanılır.

## 4. Anonsu iptal etmek için, anons alınırken [İptal] düğmesine dokununuz.

Radyo orijinal kaynağa geri döner ancak [TA] düğmesine tekrar dokununcaya kadar radyo bekleme modunda kalır.

Kaynak ya da bandı değiştirerek de bir anonsu iptal edebilirsiniz.

Trafik anonsu alındıktan sonra sistem orijinal kaynağa geri döner.

TA işlevi açıkken, otomatik arayarak istasyon ayarlama ya da BSM modunda sadece TP istasyonları ya da diğer bir gelişmiş ağın TP istasyonu ayarlanır.

## Alternatif frekansların ayarlanması

Bir yayını dinlerken yayın alımı zayıflarsa ya da diğer sorunlar oluşursa, navigasyon sistemi aynı ağda daha güçlü yayın yapan bir frekans otomatik olarak aramaya başlar.

### ● [AF] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

AF işlevi standart olarak açıktır.

AF işlevi açıkken istasyonların otomatik olarak ayarlanması ya da BSM ile ayarlanması sırasında sadece RDS istasyonları ayarlanır.

Ön ayarlı bir istasyonu yeniden bulduğunuzda, radyonuz o istasyonun AF listesinden yeni bir frekansla ön ayarlı istasyonun frekansını güncelleyebilir. Alınan istasyonun RDS verisi orijinal olarak

kaydedilen istasyondan farklı ise, ön ayar numarası göstergede görüntülenmez.

AF frekansı arama işlemi esnasında ses başka bir program tarafından geçici olarak kesilebilir.

AF işlevi, her FM bandından bağımsız olarak açılıp kapatılabilir.

## PI Arama işlemi

Birim uygun bir alternatif frekans bulamazsa veya bir yayını dinlerken yayın alımı zayıflarsa, navigasyon sistemi aynı programlamaya sahip başka bir istasyonu otomatik olarak aramaya başlar. Arama anında PI SEEK görüntülenir ve ses kesilir. Ses kesilmesi PI Arama işlevi tamamlandıktan sonra, başka bir istasyon bulunup bulunmamasına bağlı olmaksızın sona erer.

## Önceden ayarlanan istasyonlar için otomatik Otomatik PI arama işlevinin etkinleştirilmesi

Uzun seyahatler esnasında olduğu gibi ön ayarlı istasyonlar yeniden bulunamıyorsa, bu ürün ön ayarlı istasyonların tekrar bulunması esnasında da PI Arama'ya ayarlanabilir.

Otomatik PI Arama standart olarak kapalıdır.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması”, sayfa 129.

## Haber programını yarıda kesme işlevinin kullanılması

Bir haber programı bir PTY kodlu haber istasyonundan yayınlanıyorsa, navigasyon sistemi herhangi bir istasyondan haber yayını yapan istasyona geçebilir. Haber programı bittiğinde, bir önceki program alınmaya devam eder.

### ● [News] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.




Haber programını yarıda kesme işlevini kapatmak için, [News] tuşuna tekrar dokununuz. [İptal] tuşuna dokunarak da bir haber programı iptal edilebilir.

Kaynak ya da bandı değiştirerek de bir haber programını iptal edebilirsiniz.




## Yarıda kesme simgesi durumu

Durum simgesi göstergesi, aşağıdaki gösterilen duruma göre değişir.

### TRFC göstergesi

| Gösterge  | Anlamı  |
|---|---|
|  | Bilgi yarıda kesme işlevi etkin; ancak, veri bulunmadığı için veri alımı yok.   |
|  | Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı olsa bile, veriler gene de alınır. (Bilgi yarıda kesme işlevini etkinleştirdiğinizde alabilirsiniz.) |
|  | Bilgi yarıda kesme işlevi etkin ve halihazırda veri alımı yapılıyor.  |
| (Görüntü yok)   | Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı ve hiçbir veri alınmıyor.  |

### NEWS göstergesi

| Gösterge  | Anlamı  |
|---|---|
|  | Bilgi yarıda kesme işlevi etkin; ancak, veri bulunmadığı için veri alımı yok.   |
|  | Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı olsa bile, veriler gene de alınır. (Bilgi yarıda kesme işlevini etkinleştirdiğinizde alabilirsiniz.) |
|  | Bilgi yarıda kesme işlevi etkin ve halihazırda veri alımı yapılıyor.  |
| (Görüntü yok)   | Bilgi yarıda kesme işlevi devre dışı ve hiçbir veri alınmıyor.  |

# Radyonun kullanılması (FM)

## PTY listesi

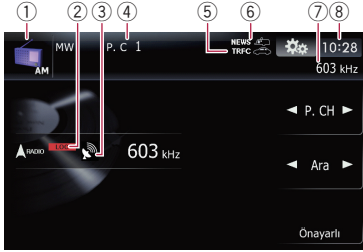
| Genel     | Özel                | Program türü  |
|-----------|---------------------|---|
| News&INF  | News                | Haberler  |
|           | Affairs             | Günlük olaylar  |
|           | Info                | Genel bilgiler ve danışmanlık   |
|           | Sport               | Spor  |
|           | Weather             | Hava raporları/meteorolojik bilgiler  |
|           | Finance             | Borsa haberleri, ticaret, v.s.  |
|           | Popular             | Pop Mus   |
| Rock Mus  |                     | Modern müzik  |
| Easy Mus  |                     | Kolay dinlenen müzik  |
| Other Mus |                     | Kategorize edilmeyen müzik  |
| Jazz      |                     | Caz   |
| Country   |                     | Kovboy müziği   |
| Nat Mus   |                     | Ulusal müzik  |
| Oldies    |                     | Eski müzikler, altın çağ müzikleri  |
| Folk Mus  |                     | Halk müziği   |
| Classics  |                     | L. Class  |
|           | Classic             | Ciddi klasik müzik  |
| Others    | Educate             | Eğitimsel programlar  |
|           | Drama               | Tüm radyo oyunları ve dizileri  |
|           | Culture             | Ulusal ya da bölgesel kültür  |
|           | Science             | Doğa, bilim ve teknoloji  |
|           | Varied              | Hafif eğlence programları   |
|           | Children            | Çocuk programları   |
|           | Social              | Sosyal olaylar  |
|           | Religion            | Dini olaylarla ilgili programlar ve hizmetler   |
|           | Phone In            | Telefonla katılan programlar  |
|           | Touring             | Seyahatle ilgili programlar, trafik problemleri ile ilgili duyurular için kullanılmaz |
|           | Leisure             | Hobiler ve rekreasyonel aktiviteler   |
| Document  | Belgesel programlar |   |

## Radyonun kullanılması (AM)

Bu navigasyon sistemini kullanarak radyo dinleyebilirsiniz. Bu bölümde, radyo (MW/LW) ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

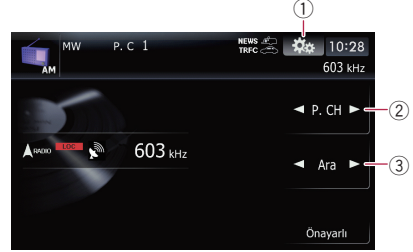
- “AM” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [AM] tuşuna dokunun.
  - ⇒ İşlemlere ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

## Ekranın okunması



- ① **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **LOCAL göstergesi**  
Yerel arama işlevinin ne zaman açık olduğunu gösterir.
- ③ **Sinyal düzeyi göstergesi**
- ④ **Önceden ayarlanan numara göstergesi**  
Hangi önceden ayarlanmış öğenin seçilmiş olduğunu gösterir.
- ⑤ **TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- ⑥ **NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- ⑦ **Frekans göstergesi**
- ⑧ **Geçerli saat**

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **“Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi**
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 84.
- ② **Önceden ayarlanan kanalı seç**
  - ◀ ya da ▶ tuşları önceden ayarlanan kanallar arasında gidip gelmek için kullanılabilir.
- ③ **Elle istasyon ayarla**
  - Elle istasyon ayarlamak için, [◀] ya da [▶] tuşlarına kısa bir süre dokununuz. Frekanslar tek seferde bir adım olmak üzere yukarı ya da aşağı doğru hareket eder.
  - Otomatik istasyon ayarla**
    - İstasyonları otomatik ayarlamak için, [◀] ya da [▶] tuşunu bir saniye basılı tutunuz ve bırakınız. Radyo, güçlü bir yayın bulana dek frekansları tarar.
    - İstasyonları otomatik ayarlama işlemini [◀] ya da [▶] tuşlarından birine kısa bir süre dokunarak iptal edebilirsiniz.
    - Yayın frekanslarını [◀] ya da [▶] tuşunu basılı tutarak atlayabilirsiniz. Tuşlara basmanız biter bitmez otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.
    - Aynı zamanda TRK (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

## Ayrıntılı bilgi ekranı ve önceden ayarlı liste ekranı arasında gidip gelme

Tercihinize uygun olarak temel ekranın sol tarafını değiştirebilirsiniz.



- **[Önayarlı] (ya da [Ayrıntı]) seçeneğine dokununuz.**

[Önayarlı] (ya da [Ayrıntı]) seçeneğine her dokunuşta, ayrıntılı bilgi ekranı ya da önceden ayarlanan liste ekranı değişir.

## Yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması


Ön ayar tuşlarından ([P1] ile [P6]) herhangi birine dokunursanız, en fazla 6 yayın frekansını (daha sonra tuşa bir kez dokunarak) bellekten geri çağırarak üzere belleğe kolaylıkla kaydedebilirsiniz.

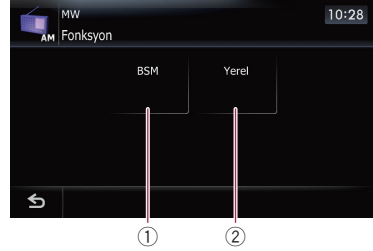


Ön ayar tuşları

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir frekans bulunduğunuzda, [P1] ile [P6] ön ayar tuşuna, ön ayar numarasının (örneğin, P. C 1) görüntülenmesi bitene dek dokunmaya devam edin.  
Seçilen radyo istasyonu belleğe kaydedilmiştir.
2. Aynı [P1] ile [P6] ön ayar numarasına daha sonra dokunduğunuzda, radyo istasyonu frekansları bellekten geri çağırılır.
  - [P1] ile [P6] ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına atanan radyo istasyonlarını bellekten geri çağırarak için, [◀] ve [▶] tuşlarını da kullanabilirsiniz.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

1. “AM” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [AM] tuşuna dokununuz.
  - ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.
2.  tuşuna dokununuz.



- ① **En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi**
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 84.
- ② **Güçlü sinyallerin ayarlanması**
  - ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: 85.

## En güçlü yayın frekanslarının belleğe kaydedilmesi

“BSM” (en iyi istasyonların belleği) en güçlü altı yayın frekansını otomatik olarak [P1] ile [P6] ön ayarlı istasyon ayarlama tuşlarına kaydetmenize olanak tanır ve bu frekansları bir kez kaydettikten sonra tuşa bir kez dokunarak bellekten geri çağırabilirsiniz.

- **BSM işlevini açmak için [Başlat] düğmesine basın.**

BSM yanıp sönmeye başlar. BSM yanıp sönerken en güçlü altı yayın frekansını sinyal güçlerine göre ön ayarlı istasyon ayarlama [P1] ile [P6] tuşlarına kaydedilir. İşlem bittiğinde BSM'nin yanıp sönmeye durur.

- Kayıt işlemini iptal etmek için, [Durdur] tuşuna dokununuz.
- BSM işleviyle kaydettiğiniz yayın frekansları [P1] ile [P6] tuşları kullanılarak kaydettiğiniz yayın frekanslarının yerini alabilir.

### Güçlü sinyallerin ayarlanması

İstasyonların yerel ayarlanması işlevi, radyonuzu sadece sinyal alımını iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamanızı sağlar.

**1. Yerel arama işlevini açmak için, [Açık] tuşuna dokununuz.**

Yerel arama işlevini kapatmak için, [Kapalı] tuşuna dokununuz.

**2. Hassaslık ayarını yapmak için, [◀Önceki] ya da [İleri▶] tuşuna dokununuz.**

AM için iki adet hassaslık düzeyi mevcuttur.

Düzy: 1 – 2

- “2” düzey ayarı sadece en güçlü istasyonları alımını sağlarken daha düşük ayarlar daha zayıf yayınları almanızı sağlar.

# Ses CD'lerinin yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak normal bir müzik CD'sini yürütebilirsiniz. Bu bölümde, bu işlem hakkında açıklamalar mevcuttur.

- 1. Diski yuvasına yürütmek istediğiniz diski yerleştirin.**  
Yürütme işlemi, CD'nin ilk kayıt izinden itibaren başlar.
- 2. "CD" ekranını görüntülemek için, "AV Kaynağı" menüsündeki [DISC] tuşuna dokunun.**  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.
- 3. Diski denetlemek için, dokunmalı ekran tuşlarını kullanın.**

## Ekranın okunması



- 1 Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- 2 Kayıt izi numarası göstergesi**  
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izi numarasını gösterir.
- 3 Yürütme işlemi durum göstergesi**  
Aşağıda gösterilen işaretler, geçerli yürütme durumunu gösterir.

- Tarayarak yürütme
- Rasgele yürütme
- Tekrar yürütme

| Gösterge          | Anlamı   |
|-------------------|--|
| Disk Tekrarı      | Geçerli diskteki tüm kayıt izleri üst üste yürütülür. Bu, varsayılan durumdur. |
| Kayıt İzi Tekrarı | Geçerli kayıt izi üst üste yürütülür.  |
| Disk Rasgele      | Geçerli diskteki tüm kayıt izleri rasgele bir sırada yürütülür.                |

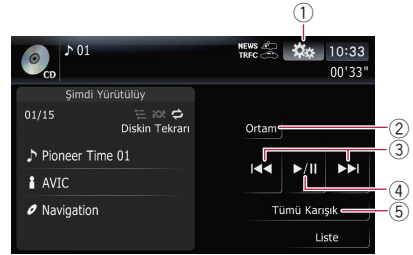
| Gösterge   | Anlamı   |
|------------|--|
| Diski Tara | Her bir kayıt izinin başlangıcı 10 saniye kadar yürütülür. |

⇒ Daha fazla bilgi için, bkz: ""Fonksyon" menüsünün kullanılması" sayfa: 87.

- 4 TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- 5 NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- 6 Yürütme zamanı göstergesi**  
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
- 7 Geçerli saat**
- 8 Şarkı numarası göstergesi**  
Kayıt izi numarasını ve tekrar aralığındaki toplam kayıt izi sayısını gösterir.
- 9 Kayıt izi başlığı göstergesi**  
Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).
- 10 Sanatçı adı göstergesi**  
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).
- 11 Albüm başlığı göstergesi**  
Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

### Dokunmalı ekran tuşları



- 1 "Fonksyon" menüsünün görüntülenmesi**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ""Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 87.

## Ses CD'lerinin yürütülmesi

### ② Yürütülen ortam dosyası türünün değiştirilmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Yürütülen ortam dosyası türünün değiştirilmesi", sayfa 90.

### ③ İleri ya da geri atlama

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokununuz. Geçerli kayıt izinin başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki kayıt izine atlırsınız.

#### Hızlı ileri ya da geri sardırma

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz.

□ Diskteki ilk kayıt izinin başlangıcına geldiği zaman hızlı geri sardırma işlevi iptal olur.

□ Aynı zamanda **TRK** (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

### ④ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, "yürüt" ve "duraklat" işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### ⑤ Tümü Karışık

Sadece tek bir tuşa dokunarak diskteki şarkıların tümü rasgele çalınabilir.

□ Rasgele yürütme işlevini iptal etmek için, "**Fonksyon**" menüsündeki [**Rasgele**] işlevini [**Kapalı**] olarak değiştiriniz.

▲ ya da ▼ tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

□ "—" işareti, ilgili bilgi mevcut değilse görüntülenir.

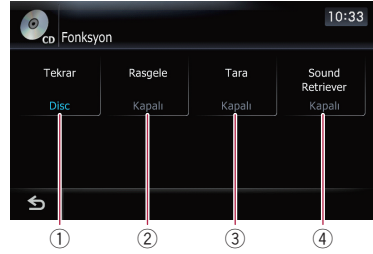
### 3. Önceki ekrana geri dönmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokununuz.

## "Fonksyon" menüsünün kullanılması

### 1. "CD" ekranını görüntülemek için, "AV Kaynağı" menüsündeki [DISC] tuşuna dokununuz.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.

### 2. tuşuna dokununuz.



### ① Tekrar yürütme

[**Tekrar**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Disc** – Geçerli diski tekrarlar
- **Kayıt İzi** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar

□ Kayıt izini arama ya da hızlı ileri/geri sardırma işlemi yaparsanız, tekrar yürütme işlemi otomatik olarak iptal edilir.

### ② Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürüt

[**Rasgele**] seçeneğine dokunarak [**Açık**] ve [**Kapalı**] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

### ③ Bir CD'deki kayıt izlerini tara

[**Tara**] seçeneğine dokunarak [**Açık**] ve [**Kapalı**] modları arasında gidip gelebilirsiniz. Tarayarak yürütme işlevi CD üzerindeki her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. İstediğiniz kayıt izini bulunca [**Tara**] tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatınız.

## Listeden kayıt izinin seçilmesi

Liste, diskteki kayıt izi başlık listesini göstermeyi ve içerlerinden bir tanesini yürütmek için seçmenizi sağlar.

### 1. [Liste] seçeneğine dokununuz.

### 2. Yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.



Halihazırda yürütülen kayıt izi belirginleşir.

- Tarama işlemi bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.

### ④ Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması

Gelişmiş ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

[**Sound Retriever**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **MODE 1** – Gelişmiş ses düzeltici işlevini etkinleştirir.
  - **MODE 2** – Gelişmiş ses düzeltici işlevini etkinleştirir.
  - **Kapalı** – Gelişmiş ses düzeltici işlevini devre dışı bırakır.
- MODE 2, MODE 1**'den daha etkilidir.

# ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak sıkıştırılmış ses dosyaları içeren bir disk yürütülebilir. Bu bölümde, bu işlemler açıklanmaktadır.

□ Aşağıdaki açıklamada, MP3, WMA, AAC dosyalarının hepsine "Sıkıştırılmış ses dosyası" denir.

## 1. Disk yuvasına yürütmek istediğiniz disk yerleştirin.

Yürütme işlemi, ROM'un ilk dosyasından itibaren başlar.

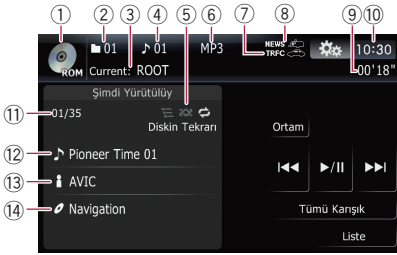
## 2. "ROM" ekranını görüntülemek için, "AV Kaynağı" menüsündeki [DISC] tuşuna dokunun.

⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.

## 3. Diski yürütmek için, bu ROM ekranını kullanın.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması", sayfa 90.

## Ekranın okunması



### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Klasör numarası göstergesi

Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.

### ③ Klasör adı göstergesi

Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.

### ④ Dosya göstergesi

Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.

### ⑤ Yürütme işlemi durum göstergesi

Aşağıda gösterilen işaretler, geçerli yürütme durumunu gösterir.

☑ Tarayarak yürütme

☑ Rasgele yürütme

## ☑: Tekrar yürütme

| Gösterge          | Anlamı   |
|-------------------|--|
| Disk Tekrarı      | Diskteki tüm ses dosyaları üst üste yürütülür. Bu, varsayılan durumdur.      |
| Klasörün Tekrarı  | Geçerli klasördeki tüm ses dosyaları üst üste yürütülür.                     |
| Kayıt İzi Tekrarı | Geçerli dosya üst üste yürütülür.  |
| Disk Rasgele      | Geçerli diskteki tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.             |
| Klasör Rasgele    | Geçerli klasördeki tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.           |
| Diski Tara        | Her bir klasörün ilk ses dosyalarının başlangıcı, 10 saniye kadar yürütülür. |
| Klasörü Tara      | Geçerli klasördeki her bir dosyanın başlangıcı 10 saniye kadar yürütülür.    |

⇒ Daha fazla bilgi için, bkz: ""Fonksyon" menüsünün kullanılması" sayfa: 91.

### ⑥ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

### ⑦ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

### ⑧ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

### ⑨ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.

### ⑩ Geçerli saat

### ⑪ Dosya numarası göstergesi

Dosya numarasını ve tekrar aralığındaki toplam dosya sayısını gösterir.

### ⑫ Kayıt izi başlığı göstergesi

Hali hazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).

□ Kayıt izinin başlığı yok ise, dosya adı görünür.

### ⑬ Sanatçı adı göstergesi

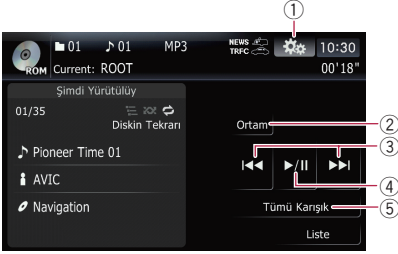
Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).

### ⑭ Albüm başlığı göstergesi

# ROM üzerinde müzik dosyalarının yürütülmesi

Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



### ① “Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 91.

### ② Yürütülen ortam dosyası türünün değiştirilmesi

Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyaları türleri arasında gidip gelebilirsiniz.

Aşağıdaki ortam dosyası türleri arasında gidip gelmek için, [Ortam] tuşuna üst üste dokunun:

**CD** (ses verileri (CD-DA)) – **ROM** (sıkıştırılmış ses dosyası) – **DivX** (DivX video dosyaları)

Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece çeşitli ortam dosyası türleri karışımını içeren bir disk yürütüldüğünde görünür.

### ③ İleri ya da geri atlama

Bir sonraki kayıt izinin başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Geçerli kayıt izinin başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki kayıt izine atlırsınız.

#### Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

Tekrar aralığındaki ilk dosyanın başlangıcına geldiği zaman, hızlı geri sardırma işlemi durur.

Sıkıştırılmış ses dosyası yürütüldüğünde, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.

Aynı zamanda **TRK** (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

### ④ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### ⑤ Tümü Karışık

Sadece tek bir tuşa dokunarak diskteki şarkıların tümü rasgele çalınabilir.

Disk, çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeriyorsa, geçerli bölümdeki (“CD” ya da “ROM”) tüm kayıt izleri rasgele yürütülür.

Rasgele yürütme işlevini iptal etmek için, “Fonksyon” menüsündeki [Rasgele] işlevini [Kapalı] olarak değiştirin.

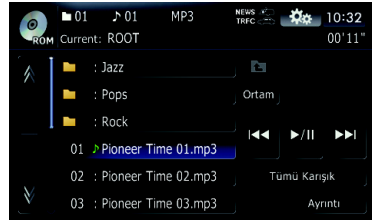
## Listeden kayıt izinin seçilmesi

Liste, diskteki kayıt izi başlıkları ya da klasör adları listesini görmeyi sağlar. İçeriğini görüntülemek için listedeki bir klasör adına dokununuz. Dokunarak listedeki bir kayıt izini yürütebilirsiniz.

### 1. [Liste] seçeneğine dokununuz.

Hali hazırda yürütülen dosyanın bulunduğu klasörün içeriği görüntülenir.

### 2. Görüntülemek istediğiniz klasöre dokununuz.



Hali hazırda yürütülen kayıt izi belirginleşir.


ya da  tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

tuşuna dokunarak, daha üstteki klasörün (ana klasör) içeriğini görüntülersiniz. En üstteki klasör listelenirse,  işlevi kullanılamaz.

### 3. Yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.

Liste ekranını iptal etmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokununuz.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

1. “ROM” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [DISC] tuşuna dokununuz.
  - ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.
2.  tuşuna dokununuz.



### ① Tekrar yürütme

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Disc** – Tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar
  - **Kayıt İzi** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar
  - **Klasör** – Geçerli klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası [Disc] olarak değişir.
- [Kayıt İzi] sırasında hızlı ileri/geri sardırma işlemlerini yaparsanız, tekrar yürütme sırası [Klasör] olarak değişir.
- [Klasör] seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları ve ses verileri (CD-DA) olan diskler yürütülürken, tekrar yürütme işlevi [Disc] seçilmiş olsa bile halihazırda yürütülen veri türü içinde gerçekleştirilir.

### ② Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürüt

[Rasgele] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz. ROM kullanılırken, geçerli tekrar yürütme sırasındaki kayıt izleri rasgele yürütülür.

- Tekrar yürütme sırası [Kayıt İzi] olarak ayarlandığında, [Rasgele] işlevini de [Açık]

olarak ayarlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden [Klasör] olarak değişir.

### ③ Klasörleri ve kayıt izlerini tara

Tarayarak yürütme işlevi, her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. Tarayarak yürütme, geçerli tekrar yürütme sırasıyla yapılır.

[Tara] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz. İstediğiniz kayıt izini bulunca [Tara] tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatın.

- Kayıt izinin ya da klasörün taranması bittikten sonra, kayıt izleri tekrar normal olarak yürütülmeye başlar.
- Tekrar yürütme sırası [Kayıt İzi] olarak ayarlandığında, [Tara] işlevini de [Açık] olarak ayarlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden [Klasör] olarak değişir.
- Tekrar yürütme sırası [Disc] olarak ayarlandığında [Tara] işlevini de [Açık] olarak ayarlarsanız, tarayarak yürütme işlemi sadece her bir klasörün ilk kayıt izleri için yapılır.

### ④ Gelişmiş ses düzeltici işlevinin kullanılması

Gelişmiş ses düzeltici işlevi, sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

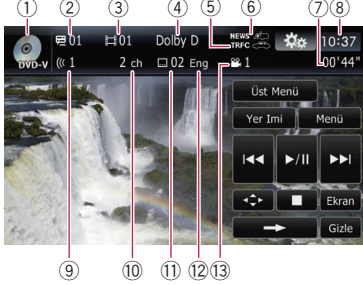
[Sound Retriever] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **MODE 1** – Gelişmiş ses düzeltici işlevini etkinleştirir.
  - **MODE 2** – Gelişmiş ses düzeltici işlevini etkinleştirir.
  - **Kapalı** – Gelişmiş ses düzeltici işlevini devre dışı bırakır.
- MODE 2, MODE 1**'den daha etkilidir.

# DVD-Video'sunun yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak bir DVD-Video yürütebilirsiniz. Bu bölümde, DVD-Video'sunun yürütülmesi ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

## Ekranın okunması



- ① **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **Başlık numarası göstergesi**  
Yürütülmekte olan başlık numarasını gösterir.
- ③ **Bölüm numarası göstergesi**  
Halihazırda yürütülmekte olan bölümü gösterir.
- ④ **Dijital ses formatı göstergesi**  
Hangi dijital ses formatının (dörtlü stereo ses formatı) seçilmiş olduğunu gösterir.
- ⑤ **TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- ⑥ **NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- ⑦ **Yürütme zamanı göstergesi**  
Geçerli başlığın geçen yürütme süresini gösterir.
- ⑧ **Geçerli saat**
- ⑨ **Ses kayıt izi göstergesi**  
Halihazırda seçili bulunan ses kayıt izi numarasını ve seslendirme dilini gösterir.
- ⑩ **Müzik kanalı göstergesi**  
"Çch" (Çok kanallı) gibi geçerli müzik kanalı türünü gösterir.
- ⑪ **Altyazı numarası göstergesi**

Halihazırda seçili bulunan altyazı numarasını gösterir.

## ⑫ Altyazı dili göstergesi

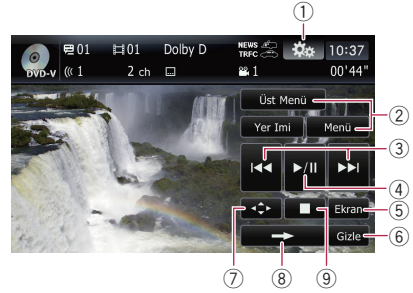
Halihazırda seçili bulunan altyazı dilini gösterir.

## ⑬ Görüntüleme açısı göstergesi

Hangi görüntüleme açısının seçilmiş olduğunu gösterir.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

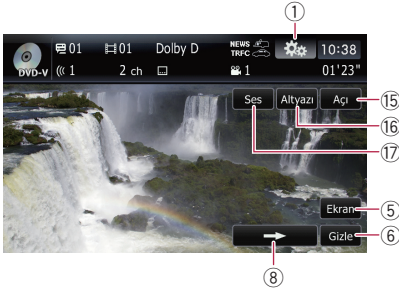
### Yürütme ekranı (sayfa 1)




### Yürütme ekranı (sayfa 2)



## Yürütme ekranı (sayfa 3)



Bazı disklerle  simgesi görüntülenebilir; bunun anlamı, işlem geçerli değildir.

### ① “Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 95.

### ② DVD menüsünün görüntülenmesi

Disk yürütülürken [Menü] ya da [Üst Menü] tuşuna dokunarak menüyü görüntüleyebilirsiniz. Bu tuşlardan birine tekrar dokunarak menüden seçilen yerden yürütme işlemini gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bu diskle birlikte verilen kılavuza bakın.

### ③ İleri ya da geri atla

Bir sonraki bölümün başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Mevcut bölümün başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki bölüme atlırsınız.

Aynı zamanda TRK (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

### ④ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### ⑤ Göstergiyi değiştir

[Ekran] tuşuna dokununca, bilgi bölmesindeki gösterge aşağıdaki şekilde değişir:

Disk bilgi ekranı – Tekrar sırası ve Sol/Sağ seçim ekranı

### ⑥ Dokunmalı ekran tuşlarını gizle

[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.

### ⑦ DVD menüsü tuş takımının görüntülenmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Dokunmalı ekran tuşları ile DVD menüsünün kullanılması”, sayfa 95.

### ⑧ Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki sayfasına geç

### ⑨ Yürütme işlemini durdur

### ⑩ Başlığı ileri ya da geri atlat

Bir sonraki başlığın başlangıcına atlamak için, [▶] tuşuna dokunun. Bir önceki başlığın başlangıcına atlamak için, [◀] tuşuna dokunun.

### ⑪ Kare kare yürütme (ya da yavaşlatarak yürütme)

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kare kare yürütme işlemi”, sayfa 95.

Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yavaşlatarak yürütme”, sayfa 95.

### ⑫ Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.

[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İstediğiniz noktadan yürütme işlemine devam etmek için, beş saniye basılı tutulan tuşun aksine, [▶/||], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.

### ⑬ İstediğiniz bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması


⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması”, sayfa 98.

### ⑭ Diske kayıtlı işlemi (kalınan yerden devam etmek gibi) uygulayın

Nereye döneceğini gösteren kayıtlı bir noktaya sahip bir DVD kullanırken, DVD belirlenen noktaya döner ve bu noktadan yürütme işlemini başlatır.

### ⑮ Görüntüleme açısını değiştir (Çok açılı)

[Açı] tuşuna her dokuduğunuzda görüntüleme açısı değişir.

Çeşitli açılardan çekilen bir sahnenin yürütülmesi sırasında,  aç simgesi görüntülenir. “DVD/DivX® Ayaraları”

# DVD-Video'sunun yürütülmesi

menüsünü kullanarak açılış simgesi ekranını açıp kapatın.

- Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Açılış simgesi göstergesinin ayarlaması", sayfa 104.

## 16 Altyazı dilini değiştir (Çok altyazılı)

[**Altyazı**] tuşuna her dokunduğunuzda altyazı dili değişir.

## 17 Seslendirme dili ve ses sistemlerini değiştir (Çok sesli)

[**Ses**] tuşuna her dokunduğunuzda seslendirme dilleri ve ses sistemleri değişir.

- DTS sesi çıkmaz; bu nedenle, DTS haricinde bir ses ayarı seçin.
- MPEG-A** ve **Çch** gibi gösterge ışıkları ses sisteminin DVD üzerinde kayıtlı olduğunu gösterir. Ayara bağlı olarak, yürütme işlevi aynı ses sistemini gösterildiği şekilde kullanmayabilir.

## Yürütme işlemine devam edilmesi (Yerimi)

Yerimi işlevi, disk bir dahaki sefere aygıtın içine yerleştirildiğinde seçili sahnenin kaldığı yerden yürütmenizi sağlar.

### ● [**Yer İmi**] tuşuna dokunarak:

Beş diskin her biri için yerimi belirleyebilirsiniz. Aynı disk için başka bir noktayı belleğe almaya çalışırsanız, en yeni yerimi en eski yeriminin üzerine yazılır.

- Diskin yerimini silmek için, [**Yer İmi**] tuşunu basılı tutun.

## Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Başlık ya da bölüm ve zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

- Diskin yürütülmesi durdurulduğunda bölüm ve zaman arama işlemleri yapılamaz.

### 1. Önce [**Ara**] seçeneğine ve sonra da [**Başlık**] (başlık), [**Bölüm**] (bölüm), [**Zaman**] (zaman) seçeneklerine dokununuz.



### 2. Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokununuz ve sonra da [**Gir**] tuşuna dokununuz.

#### Başlıklar ve bölümler için

- 3'ü seçmek için, sırasıyla [**3**] ve [**Gir**] tuşlarına dokununuz.
- 10'u seçmek için, sırasıyla [**1**] ve [**0**] ve [**Gir**] tuşlarına dokununuz.

#### Zaman için (zaman arama)

- 5 dakika 03 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [**5**], [**min**], [**0**], [**3**] ve [**Gir**] tuşlarına dokununuz.
- 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [**7**], [**1**], [**min**], [**0**], [**0**] ve [**Gir**] tuşlarına dokununuz.
- 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [**1**], [**0**], [**0**], [**5**], [**s**] ve [**Gir**] tuşlarına dokununuz.
- Girilen bir numarayı iptal etmek için, [**Temizle**] tuşuna dokununuz. Girilen numaraları iptal etmek için, [**Temizle**] tuşuna dokununuz ve basılı tutun.

## Doğrudan numara arama

DVD yürütme işlemi sırasında sayısal komut girmeniz gerektiğinde bu işlevi kullanabilirsiniz.


1. [**10Tuş**] seçeneğine dokununuz.
2. İstediğiniz numarayı girmek için, [**0**] ile [**9**] tuşuna dokununuz.
3. Girilen numara görüntülenirken [**Gir**] tuşuna dokununuz.


## DVD menüsünün çalıştırılması

Ekrandaki menü öğesine doğrudan dokunarak DVD menüsünü çalıştırabilirsiniz.

- Bu işlev, [**<->**] tuşu LCD ekranın sağ alt köşesinde görüntülediğinde kullanılabilir.

# DVD-Video'sunun yürütülmesi

- Bu işlem, bazı DVD disk içeriğiyle doğru şekilde çalışmayabilir. Bu durumda, dokunmalı ekran tuşları kullanılarak DVD menüsü çalıştırılır.
-  görüntülenirken ekrana dokunursanız, dokunmalı ekran tuşları görüntülenmez.


- 1. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.**
- 2. DVD menüsünü çalıştıracak dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, [Üst Menü] ya da [Menü] tuşuna dokunun.**
- 3. İstedığınız menü öğesine dokunun.**
  -  tuşuna dokunun.  
Menü öğesini seçmek üzere dokunmalı ekran tuşları görüntülenir.

## Dokunmalı ekran tuşları ile DVD menüsünün kullanılması

DVD menüsündeki öğeler görüntülenirse, dokunmalı ekran tuşları bunların üstünü kapatabilir. Böyle bir durumda, söz konusu dokunmalı ekran tuşlarını kullanan bir öğe seçin.

- 1. [▲], [▼], [◀] ya da [▶] tuşuna dokunarak istediğiniz menü öğesini seçin.**




- DVD menüsü seçimi için dokunmalı ekran tuşları görünmez ise, ekrandaki herhangi bir yere ve  düğmesine dokununca bu tuşlar tekrar görüntülenir.
- 2. [Gir] seçeneğine dokunun.**

Yürütme işlemi, seçili menü öğesinden başlar. Menü'nün görüntülenmesi diske göre farklılıklar gösterir.

    - [Pozisyon] seçeneğine dokunun.  
[Pozisyon] seçeneğine her dokunuşta dokunmalı ekran tuşlarının görüntü konumu değişir.
    - [Gizle] seçeneğine dokunun.

Dokunmalı ekran tuşları gizlenir.

Ve  görüntülenir; böylece, ekrana dokunarak bir menü öğesini seçebilirsiniz.

## Kare kare yürütme işlemi

Yürütme işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

- Yürütme işlemi sırasında [II▶] tuşuna dokunun.**

[II▶] tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.

- Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

## Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

- 1. Yürütme işlemi sırasında [II▶] görünene dek [II▶] tuşunu basılı tutun.**

[II▶] simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.

- 2. Yavaşlatarak yürütme işlemi sırasında yürütme hızını ayarlamak için, [◀II] ya da [II▶] tuşuna dokunun.**

[◀II] ya da [II▶] tuşuna her dokunduğunuzda, hız aşağıdaki sırada dört adımda değişir:

1/16 ↔ 1/8 ↔ 1/4 ↔ 1/2

- Yavaş yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.
- Bazı disklerde, yavaşlatarak yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.
- Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştiremezsiniz.

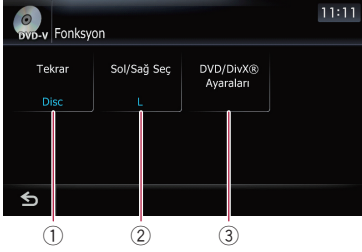
## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

- 1. “DVD-V” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [DISC] tuşuna dokunun.**

▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekrana değişimine genel bakış” sayfa: 16.

- 2. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.**

### 3. tuşuna dokununuz.



#### ① Tekrar yürütme

[**Tekrar**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Disc** – Geçerli disk yürütür
- **Başlık** – Sadece geçerli başlığı tekrarlar
- **Bölüm** – Sadece geçerli bölümü tekrarlar
- Bölüm (başlık) arama, hızlı ileri/geri sardırma ya da yavaşlatarak yürütme işlemlerini yaparsanız, tekrar yürütme sırası [**Disc**] olarak değişir.
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.

#### ② Ses çıkışının seçilmesi

LPCM ses kaynağı ile kaydedilen DVD'ler yürütülürken ses çıkışını değiştirebilirsiniz. İstedığınız ses çıkışı ekranda görünene dek [**Sol/Sağ Seç**] tuşuna dokununuz.

[**Sol/Sağ Seç**] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **L+R** – Sol ve sağ
- **L** – Sol
- **R** – Sağ
- **Mix** – Sol ve sağ karışık
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.

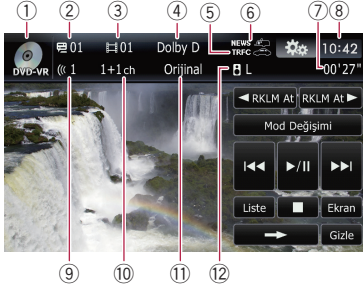
#### ③ DVD kurulum ayarları

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 104.

# DVD-VR diskinin yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak bir DVD-VR (DVD Video Kayıt Formatı) diskini yürütebilirsiniz. Bu bölümde, DVD-VR diskleri ile ilgili işlemler açıklanmaktadır.

## Ekranın okunması



- ① **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **Başlık numarası göstergesi**  
Yürütülmekte olan başlık numarasını gösterir.
- ③ **Bölüm numarası göstergesi**  
Halihazırda yürütülmekte olan bölümü gösterir.
- ④ **Dijital ses formatı göstergesi**  
Hangi dijital ses formatının (dörtlü stereo ses formatı) seçilmiş olduğunu gösterir.
- ⑤ **TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- ⑥ **NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- ⑦ **Yürütme zamanı göstergesi**  
Geçerli başlığın geçen yürütme süresini gösterir.
- ⑧ **Geçerli saat**
- ⑨ **Ses kayıt izi göstergesi**  
Halihazırda seçili bulunan ses kayıt izi numarasını gösterir.
- ⑩ **Müzik kanalı göstergesi**  
“Çch” (Çok kanallı) gibi geçerli müzik kanalı türünün gösterir.
- ⑪ **Yürütme modu göstergesi**

Geçerli yürütme modunu gösterir.

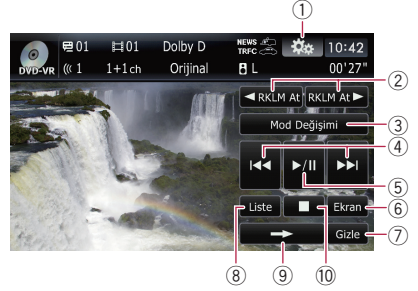
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yürütme modunun değiştirilmesi”, sayfa 99.

## ⑫ Karma durum göstergesi

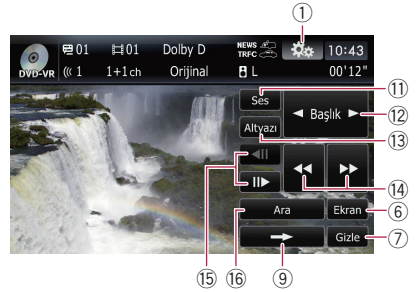
Geçerli karma durumu gösterir.


## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

### Yürütme ekranı (sayfa 1)



### Yürütme ekranı (sayfa 2)



❑ Bazı disklerle  simgesi görüntülenebilir; bunun anlamı, işlem geçerli değildir.

- ① **“Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi**  
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 100.
- ② **◀ RKL M Atla/RKL M Atla ▶**  
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kısa sürede atlama işlevinin kullanılması”, sayfa 99.
- ③ **Yürütme modunun değiştirilmesi**  
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yürütme modunun değiştirilmesi”, sayfa 99.
- ④ **İleri ya da geri atla**

Bir sonraki bölümün başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Mevcut bölümün başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki bölüme atlırsınız.

Aynı zamanda **TRK** (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

## 5) Yürüt ve Duraklat

[▶/■] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

## 6) Göstergeyi değiştir

[Ekrn] tuşuna dokununca bilgi aşağıdaki şekilde değişir:

Disk bilgi ekranı – Tekrar sırası ekranı

## 7) Dokunmalı ekran tuşlarını gizle

[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokununuz.

## 8) Başlık listesini görüntüle

Diskte kayıtlı bulunan başlık listesini görüntüler.

## 9) Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki sayfasına geç

## 10) Yürütme işlemini durdur

## 11) Altyazı dilini değiştirin (Çok altyazılı)

[Ses] tuşuna her dokunduğunuzda ses kayıtları arasında gidip gelebilirsiniz.

**MPEG-A** ve **Çch** gibi gösterge ışıkları ses sisteminin DVD üzerinde kayıtlı olduğunu gösterir. Ayara bağlı olarak, yürütme işlevi aynı ses sistemini gösterildiği şekilde kullanmayabilir.

## 12) Başlığı ileri ya da geri atlat

Bir sonraki başlığın başlangıcına atlamak için, [▶] tuşuna dokununuz. Bir önceki başlığın başlangıcına atlamak için, [◀] tuşuna dokununuz.

## 13) Altyazı dilini değiştir (Çok altyazılı)

[Altyazı] tuşuna her dokunduğunuzda altyazı dili değişir.

## 14) Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz.

[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan

birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İstedığınız noktadan yürütme işlemine devam etmek için, beş saniye basılı tutulan tuşun aksine, [▶/■], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz.

## 15) Kare kare yürütme (ya da yavaşlatarak yürütme)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kare kare yürütme işlemi”, sayfa 99.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yavaşlatarak yürütme”, sayfa 99.

## 16) İsteddiğiniz bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması”, sayfa 98.

## Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Başlık ya da bölüm ve zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

Diskin yürütülmesi durdurulduğunda bölüm ve zaman arama işlemleri yapılamaz.

## 1. Önce [Ara] seçeneğine ve sonra da [Başlık] (başlık), [Bölüm] (bölüm), [Zaman] (zaman) seçeneklerine dokununuz.



## 2. Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokununuz ve sonra da [Gir] tuşuna dokununuz.

### Başlıklar ve bölümler için

- 3'ü seçmek için, sırasıyla [3] ve [Gir] tuşlarına dokununuz.
- 10'u seçmek için, sırasıyla [1] ve [0] ve [Gir] tuşlarına dokununuz.

### Zaman için (zaman arama)

# DVD-VR diskinin yürütülmesi

- 5 dakika 03 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [5], [min], [0], [3] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
  - 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [7], [1], [min], [0], [0] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
  - 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [1], [0], [0], [5], [s] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- Girilen bir numarayı iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun.  
Girilen numaraları iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

## Yürütme modunun değiştirilmesi

DVD-VR disklerini iki yöntemle yürütebilirsiniz: **Orijinal** (orijinal) ve **Listeler** (yürütme listesi).

- DVD kaydedicilerle oluşturulan başlıklar orijinal olarak adlandırılır. Orijinal temelli ve yeniden düzenlenen başlıklar, yürütme listesi olarak adlandırılır. Yürütme listeleri, DVD-R/-RW disklerinde oluşturulur.

### • Yürütme moduna geçmek için, [Mod Değişimi] düğmesine dokunun.

Yürütme modu değiştirilirse, yürütme işlemi seçilen yürütme modunun başından başlar.

## Kısa sürede atlama işlevinin kullanılması

Bu işlev, video yürütülürken belirlediğiniz aralığı atlamayı sağlar. Bu işlev, kaydedilen DVD-VR diskinizdeki reklamları atlamayı açısından yararlıdır.

### • Sürekli olarak geri ya da ileri atlamak için, [◀ RKL M Atla] ya da [RKL M Atla ▶] tuşuna dokunun.

[◀ RKL M Atla] ya da [RKL M Atla ▶] tuşuna her bastığınızda, adımlar aşağıdaki sırada seçilir:

#### ◀ RKL M Atla

5 sn. – 15 sn. – 30 sn. – 1 dk. – 2 dk. – 3 dk. – 0 SN.

#### RKL M Atla ▶

30 sn. – 1 dk. – 1,5 dk. – 2 dk. – 3 dk. – 5 dk. – 10 dk. – 0 sn.

## Başlık listesinden seçerek yürütme

Listeden istediğiniz başlığı kolayca seçebilir ve yürütebilirsiniz.

### 1. Yürütme ekranındaki [Liste] tuşuna dokunun.

### 2. Listeden yürütülecek başlığa dokunun.



- [A] ya da [M] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

### 3. Önceki ekrana geri dönmek için, [Liste] tuşuna dokunun.

## Kare kare yürütme işlemi

Yürütme işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

### • Yürütme işlemi sırasında [II▶] tuşuna dokunun.

[II▶] tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.

- Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

## Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

### 1. Yürütme işlemi sırasında [II▶] görünene dek [II▶] tuşunu basılı tutun.

[II▶] simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/II] tuşuna dokunun.

### 2. Yavaşlatarak yürütme işlemi sırasında yürütme hızını ayarlamak için, [◀II] ya da [II▶] tuşuna dokunun.

[◀II] ya da [II▶] tuşuna her dokunduğunuzda, hız aşağıdaki sırada dört adımda değişir:

1/16 ↔ 1/8 ↔ 1/4 ↔ 1/2

- Yavaş yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.

- Bazı disklerde, yavaşlatarak yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

- Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştiremezsiniz.

- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

### 1. “DVD-VR” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [DISC] tuşuna dokununuz.

- ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

### 2. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.

### 3. tuşuna dokununuz.

Fonksyon menüsü



### ① Tekrar yürütme

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Başlık** – Sadece geçerli başlığı tekrarlar
- **Bölüm** – Sadece geçerli bölümü tekrarlar
- **Disc** – Geçerli diski yürütür
- Bölüm (başlık) arama, hızlı ileri/geri sardırma ya da yavaşlatarak yürütme işlemlerini yaparsanız, tekrar yürütme sırası [Disc] olarak değişir.
- Disk yürütme işlevi durdurulduğunda bu işlev kullanılmaz.

### ② Ses çıkışının seçilmesi

Her iki kanalın monu kaydı yapılan DVD'ler yürütülürken ses çıkışını değiştirebilirsiniz. İstedığınız ses çıkışı ekranda görünene dek [Sol/Sağ Seç] tuşuna dokununuz.

- **L+R** – Sol ve sağ
- **L** – Sol
- **R** – Sağ
- **Mix** – Sol ve sağ karışık

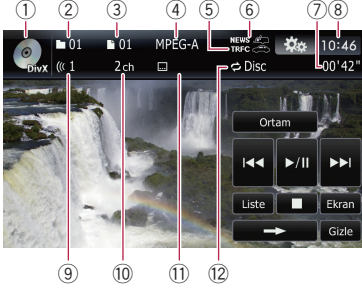
### ③ DVD kurulum ayarları

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 104.

# DivX video yürütülmesi

Navigasyon sisteminin entegre sürücüsünü kullanarak bir DivX diskini yürütebilirsiniz. Bu bölümde, bu işlemler açıklanmaktadır.

## Ekranın okunması



- ① **Kaynak simgesi**  
Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.
- ② **Klasör numarası göstergesi**  
Yürütülmekte olan klasör numarasını gösterir.
- ③ **Dosya numarası göstergesi**  
Yürütülmekte olan dosya numarasını gösterir.
- ④ **Dijital ses formatı göstergesi**  
Dijital ses formatının (dörtlü stereo ses formatı) halihazırda seçilmiş olduğunu gösterir.
- ⑤ **TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- ⑥ **NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- ⑦ **Yürütme zamanı göstergesi**  
Geçerli dosyanın geçen süresini gösterir.
- ⑧ **Geçerli saat**
- ⑨ **Ses kayıt izi göstergesi**  
Halihazırda seçili bulunan ses kayıt izi numarasını gösterir.
- ⑩ **Müzik kanalı göstergesi**  
“Çch” (Çok kanallı) gibi geçerli müzik kanalı türünün gösterir.
- ⑪ **Altyazı numarası göstergesi**  
Halihazırda seçili bulunan altyazı numarasını gösterir.
- ⑫ **Tekrarlama sırası göstergesi**

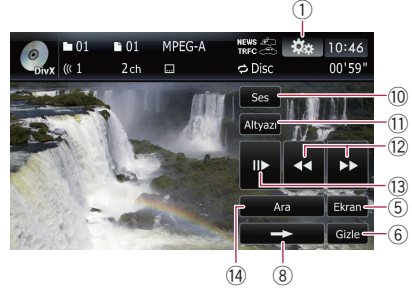
Hangi tekrar sırasının seçilmiş olduğunu gösterir.


## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

### Yürütme ekranı (sayfa 1)



### Yürütme ekranı (sayfa 2)



Bazı disklerle  simgesi görüntülenebilir; bunun anlamı, işlem geçerli değildir.

- ① **“Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 103.
- ② **Yürütülen ortam dosyası türünün değiştirilmesi**  
Çeşitli ortam dosyası türlerinden bir karışımı içeren bir disk yürütülürken, yürütülecek olan ortam dosyaları türleri arasında gidip gelebilirsiniz.  
Aşağıdaki ortam dosyası türleri arasında gidip gelmek için, [Ortam] tuşuna üst üste dokununuz:  
**CD** (ses verileri (CD-DA)) – **ROM** (sıkıştırılmış ses dosyası) – **DivX** (DivX video dosyaları)

- Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece çeşitli ortam dosyası türleri karışımını içeren bir disk yürütüldüğünde görünür.
- ③ **İleri ya da geri atla**  
Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki dosyaya atlırsınız.
- Aynı zamanda **TRK** (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.
- ④ **Yürüt ve Duraklat**  
[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
- ⑤ **Bilgi değiştir**  
[Ekran] tuşuna dokununca, bilgi bölmesindeki içerik aşağıdaki şekilde değişir:  
Disk bilgi ekranı – Geçerli klasör ekranı – Dosya adı ekranı
- ⑥ **Dokunmalı ekran tuşlarını gizle**  
[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokunun.
- ⑦ **Başlık listesini görüntüle**  
Diskte kayıtlı bulunan başlık listesini görüntüler.
- ⑧ **Dokunmalı ekran tuşlarının bir sonraki sayfasına geç**
- ⑨ **Yürütme işlemini durdur**
- ⑩ **Altyazı dilini değiştir (Çok altyazılı)**  
[Ses] tuşuna her dokunduğunuzda ses kayıt izleri arasında gidip gelebilirsiniz.
- ⑪ **Altyazı dilini değiştir (Çok altyazılı)**  
[Altyazı] tuşuna her dokunduğunuzda altyazı dili değişir.
- ⑫ **Hızlı ileri ya da geri sardır**  
Hızlı ileri ya da geri sardırma için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.  
[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İsteddiğiniz noktadan yürütme işlemine devam etmek için, beş saniye basılı tutulan tuşun aksine, [▶/||], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.

- ⑬ **Kare kare yürütme (ya da yavaşlatarak yürütme)**  
⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Kare kare yürütme işlemi”, sayfa 102.  
⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Yavaşlatarak yürütme”, sayfa 102.
- ⑭ **İsteddiğiniz bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması**  
⇨ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması”, sayfa 102.

## Kare kare yürütme işlemi

Yürütme işlemi sırasında kareleri teker teker ileri doğru hareket ettirmenizi sağlar.

- **Yürütme işlemi sırasında [||▶] tuşuna dokunun.**

[||▶] tuşuna her dokunduğunuzda bir kare ileri gidersiniz.

Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶/||] tuşuna dokunun.

- Bazı disklerde, kare kare yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

## Yavaşlatarak yürütme

Yürütme hızını yavaşlatmanızı sağlar.

- **Yürütme işlemi sırasında [||▶] görünene dek [||▶] tuşunu basılı tutun.**

[||▶] simgesi görüntülenir ve ileri yönde yavaş yürütme işlemi başlar.

- Normal yürütme işlemine geri dönmek için, [▶▶] ya da [◀◀] tuşuna dokunun.

- Yavaş yürütme işlemi esnasında ses duyulmaz.

- Bazı disklerde, yavaşlatarak yürütme işlemi anında imgeler net olmayabilir.

- Ters yönde yavaşlatarak yürütme işlemini gerçekleştiremezsiniz.

## Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

- Diskin yürütülmesi durdurulduğunda, zaman arama işlemi yapılamaz.

# DivX video yürütülmesi

## 1. [Ara] seçeneğine dokunun.



## 2. Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokunun ve sonra da [Gir] tuşuna dokunun.

### Zaman için (zaman arama)

- 5 dakika 03 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [5], [min], [0], [3] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
  - 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [7], [1], [min], [0], [0] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
  - 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [1], [0], [0], [5], [s] ve [Gir] tuşlarına dokunun.
- Girilen bir numarayı iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun.  
Girilen numaraları iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

## Başlık listesinden seçerek yürütme

Listeden istediğiniz başlığı kolayca seçebilir ve yürütebilirsiniz.

## 1. Yürütme ekranındaki [Liste] tuşuna dokunun.

Halihazırda yürütülen dosyanın bulunduğu klasörün içeriği görüntülenir.


## 2. Listeden yürütülecek başlığa dokunun.



- [A] ya da [M] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

## 3. Önceki ekrana geri dönmek için, [Liste] tuşuna dokunun.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

1. “DivX” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [DISC] tuşuna dokunun.  
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.
2. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.
3.  tuşuna dokunun.

### Fonksyon menüsü



## ① Tekrar yürütme

[Tekerar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Dosya** – Sadece geçerli dosyayı tekrarlar
  - **Klasör** – Sadece geçerli klasörü tekrarlar
  - **Disc** – Geçerli diski yürütür
- Tekrar yürütme anında başka klasörü seçerseniz, tekrar yürütme sırası [Disc] olarak değişir.
- [Dosya] sırasında hızlı ileri/geri sardırma işlemlerini yaparsanız, tekrar yürütme sırası [Klasör] olarak değişir.
- [Klasör] seçildiğinde, ilgili klasörün bir alt klasörünü yürütemezsiniz.
- Sıkıştırılmış ses dosyaları ve ses verileri (CD-DA) olan diskler yürütülürken, tekrar yürütme işlevi [Disc] seçilmiş olsa bile DivX videolarında gerçekleştirilir.

## ② DVD kurulum ayarları

↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 104.

DVD-Video/DVD-VR/DivX yürütücüsünü yapılındır.

## DVD/DivX® Ayaraları menüsünün görüntülenmesi

1. **DVD-Video, DVD-VR ya da DivX içeren diski yürütür.**
2. **Normal yürütme ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [DISC] tuşuna dokunun.**  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.
3. **🔧 tuşuna dokunun.**  
“Fonksyon” menüsü görünür.
4. **[DVD/DivX® Ayaraları] seçeneğine dokunun.**  
“DVD/DivX® Ayaraları” ekranı görüntülenir.



5. **İstedığınız işleve dokunun.**

## En öncelikli dillerin ayarlanması

İlk yürütme işleminde en öncelikli dili, en öncelikli altyazı, ses ve menü olarak atayabilirsiniz. Seçilen dil diske kayıtlıysa, altyazılar, ses ve menü görüntülenir ya da ilgili dilde sunulur.

1. **“DVD/DivX® Ayaraları” ekranını görüntüle.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “DVD/DivX® Ayaraları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 104.
2. **[Altyazı Dili], [Seslendirme Dili] ya da [Menü Dili] seçeneğine dokunun.**  
Her bir konuşma dili menüsü görüntülenir ve ayarlı olan dil seçilir.
3. **İstedığınız dile dokunun.**

[Diğerleri] seçildiğinde, bir dil kodu girişi göstergesi görüntülenir. İstenilen dilin dört rakamlı kodunu girin ve [Gir] tuşuna dokununuz.

- ⇒ Bkz: bölüm “DVD’ler için dil kodu çizelgesi” sayfa 107.
- Seçili dil, diskte kayıtlı değilse, diskte belirtilen varsayılan dil görüntülenir.
  - Altyazı dilini ve seslendirme dilini yürütme işlemi sırasında [Altyazı] ya da [Ses] tuşuna basarak da değiştirebilirsiniz.
  - Altyazı dilini ya da seslendirme dilini değiştirmek için, [Altyazı] ya da [Ses] işlevini kullanmanız bile, bu düğme buradaki ayarları etkilemez.

## Açı simgesi göstergesinin ayarlanması

🔧 açma simgesini, açının değiştirilebileceği sahnelerde görüntülemek üzere ayarlayabilirsiniz.

1. **“DVD/DivX® Ayaraları” ekranını görüntüle.**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “DVD/DivX® Ayaraları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 104.
2. **[Çok Açılı] seçeneğine dokununuz.**  
[Çok Açılı] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

## En/boy oranının ayarlanması

İki tür gösterge vardır. Normal bir gösterimin TV en/boy oranı 4:3 iken, geniş ekran gösteriminin en boy oranı (TV en/boy oranı) 16:9’dur. 4:3 TV en/boy oranına sahip bir normal arka ekran kullanıyorsanız, arka ekranınız için uygun en/boy oranını ayarlayabilirsiniz. (Bu işlevi sadece arka ekrana sığdırmak istediğinizde kullanmanızı öneririz.)

- Normal bir gösterim kullanırken, “Mektup Kutusu” ya da “Panscan” seçeneklerinden birini seçin. “16:9” oranının seçilmesi doğal olmayan bir görüntüye sebep olabilir.

1. **“DVD/DivX® Ayaraları” ekranını görüntüle.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 104.

## 2. [TV Açılı] seçeneğine dokunun.

[TV Açılı] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **16:9** – Geniş ekran resmi (16:9) olduğu gibi görüntülenir (ilk ayar)
- **Mektup Kutusu** – Resim, ekranın üst ve alt tarafında siyah bantların olduğu bir mektup kutusu şeklindedir
- **Panscan** – Resim, ekranın sağında ve solunda kısa kesilmiştir
- Panscan sistemine sahip olmayan diskler yürütülürken, [**Panscan**] ayarını seçerseniz bile disk [**Mektup Kutusu**] ile yürütülür. Disk paketinde **[16:9 LB]** işaretinin olup olmadığına bakın.
- Bazı disklerin TV en/boy oranını değiştiremezsiniz. Ayrıntılar için, diskin talimatlarını okuyun.

## Ebeveyn kilidinin ayarlanması

Bazı DVD-Video diskleri çocuklarınızın şiddet ve yetişkinlere yönelik sahneleri izlemelerini kısıtlayan ebeveyn kilidi özelliğini kullanmanızı sağlar. Ebeveyn kilidi düzeyini istediğiniz zaman, birkaç adımda ayarlayabilirsiniz.

- Ebeveyn kilidi düzeyini ayarlayıp ebeveyn kilidi olan bir disk yürüttüğünüzde, kod numaralarını girmenizi belirten göstergeler görüntülenir. Bu durumda, doğru kodu girdikten sonra diski yürütmeye başlayabilirsiniz.

## Kod numarasının ve düzeyinin ayarlanması

Bu işlevi ilk kez kullandığınızda, kod numaranızı kaydedin. Bir kod numarası kaydetmezseniz, ebeveyn kilidi çalışmaz.

### 1. "DVD/DivX® Ayarları" ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "DVD/DivX® Ayarları menüsünün görüntülenmesi", sayfa 104.

### 2. [Ebeveyn Kademi] seçeneğine dokunun.

### 3. Dört rakamlı kod numarasını girmek için, [0] ile [9] tuşuna dokunun.

### 4. Girilen numara görüntülenirken [Gir] tuşuna dokunun.

Kod numarası ayarlanmıştır ve artık düzeyi ayarlayabilirsiniz.

### 5. İsteddiğiniz düzeyi seçmek için, [1] ile [8] tuşlarından birine dokunun.

Ebeveyn kilidi düzeyi ayarlanmıştır.

- **Düzye 8** – Diskin tamamı yürütülebilir (başlangıç ayarı).
- **Düzye 7** ile **Düzye 2** – Çocuklara yönelik diskler ve yetişkinlere yönelik sahneleri olmayan diskler yürütülebilir
- **Düzye 1** – Sadece çocuklara yönelik diskler yürütülebilir
- Halihazırda ayarlanmış olan ebeveyn düzeyini değiştirmek isterseniz, kayıtlı kod numarasını girin ve ebeveyn düzeyini seçin.
- Unutmamanız için, kod numaranızı bir yere yazmanızı öneriyoruz.
- Ebeveyn kilidi düzeyi diskin üzerine kayıtlıdır. Diskin ambalajına, birlikte gelen kağıtlara ya da diskin üzerine bakarak ebeveyn kilidini teyit edebilirsiniz. Kayıtlı bir ebeveyn kilidi düzeyi olmayan disklerde, ebeveyn kilidini kullanamazsınız.
- Bazı disklerin ebeveyn kilidi sadece belirli sahneleri atlar ve ardından normal yürütme işlemine devam eder. Ayrıntılar için, diskin talimatlarını okuyun.
- Kayıtlı kod numarasını unutursanız, sayı giriş ekranındaki **[OK]** tuşuna 10 kez dokunun. Kayıtlı kod numarası iptal edilerek, yeni bir kod numarasını kaydetmeniz sağlanır.

## "Otomatik Yürüt" ayarı

DVD menülü bir DVD diski yerleştirildiğinde, aygıt, DVD menüsünü otomatik olarak iptal eder ve yürütme işlemine ilk bölümün ilk başlığından başlar.

- Bu işlev, DVD-Video için kullanılabilir.
- Bazı DVD'ler doğru çalışmayabilir. Bu işlev, tam olarak çalıştırılmıyorsa, işlevi kapatın ve yürütme işlemine başlatın.

## 1. “DVD/DivX® Ayaraları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “DVD/DivX® Ayaraları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 104.

## 2. [Otomatik Yürüt] seçeneğine dokunun.

[Otomatik Yürüt] seçeneğine dokunarak bu ayarı [Açık] ve [Kapalı] modları arasında değiştirebilirsiniz.

[Otomatik Yürüt], [Açık] olarak ayarlıysa, tekrar aralığı kendiliğinden [Disc] olarak ayarlanır.

## DivX için altyazı dosyasının ayarlanması

DivX harici altyazılarını görüntülemeyi ya da görüntülememeyi seçebilirsiniz.

Hiçbir DivX harici altyazı dosyası mevcut olmasa bile, [Özel] işlevi seçildiği zaman DivX altyazıları görüntülenir.

## 1. “DVD/DivX® Ayaraları” ekranını görüntüle.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “DVD/DivX® Ayaraları menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 104.

## 2. [Altyazı Dosyası] seçeneğine dokunun.

[Altyazı Dosyası] seçeneğine dokunarak bu ayarı [Orijinal] ve [Özel] modları arasında değiştirebilirsiniz.

Bir satırda 42 karaktere kadar görüntüleme yapılabilir. 42 karakterden fazlası ayarlanırsa, satır sonuna sığmayan öğeler ve karakterler bir sonraki satırda görüntülenir.

Bir ekranda 126 karaktere kadar görüntüleme yapılabilir. 126 karakterden fazlası ayarlanırsa, fazla karakterler görüntülenmez.

Hiçbir uygun altyazı dosyası mevcut olmasa bile, altyazı dosyası ayarı açık olduğu zaman DivX altyazıları görüntülenir.

Bir defada üç satıra kadar görüntüleme yapılabilir.

**DVD'ler için dil kodu çizelgesi**

| <b>Dil (kod), giriş kodu</b> | <b>Dil (kod), giriş kodu</b> | <b>Dil (kod), giriş kodu</b> |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Japonca (ja), 1001           | Guarani (gn), 0714           | Pašto, Pušto (ps), 1619      |
| İngilizce (en), 0514         | Gujarati (gu), 0721          | Quechua (qu), 1721           |
| Fransızca (fr), 0618         | Hausa (ha), 0801             | Rhaeto-Romance (rm), 1813    |
| İspanyolca (es), 0519        | Hintçe (hi), 0809            | Kirundi (rn), 1814           |
| Almanca (de), 0405           | Hırvatça (hr), 0818          | Rumence (ro), 1815           |
| İtalyanca (it), 0920         | Macarca (hu), 0821           | Kinyarwanda (rw), 1823       |
| Çince (zh), 2608             | Ermenice (hy), 0825          | Sanskritçe (sa), 1901        |
| Hollandaca (nl), 1412        | Interlingua (ia), 0901       | Sindhi (sd), 1904            |
| Portekizce (pt), 1620        | Interlingue (ie), 0905       | Sangho (sg), 1907            |
| İsveççe (sv), 1922           | Inupiak (ik), 0911           | Sırp-Hırvat dili (sh), 1908  |
| Rusça (ru), 1821             | Endonezya dili (in), 0914    | Seylan dili (si), 1909       |
| Korece (ko), 1115            | İzlandaca (is), 0919         | Slovakça (sk), 1911          |
| Yunanca (el), 0512           | İbranice (iw), 0923          | Slovenya dili (sl), 1912     |
| Afar (aa), 0101              | Eskenazi dili (ji), 1009     | Samoa (sm), 1913             |
| Abkhazian (ab), 0102         | Cava dili (jw), 1023         | Shona (sn), 1914             |
| Afrika dilleri (af), 0106    | Gürcü (ka), 1101             | Somali dili (so), 1915       |
| Habeşistan dili (am), 0113   | Kazakça (kk), 1111           | Arnavutça (sq), 1917         |
| Arapça (ar), 0118            | Grönland dili (kl), 1112     | Sırpça (sr), 1918            |
| Assamese (as), 0119          | Kamboçya dili (km), 1113     | Siswati (ss), 1919           |
| Aymara (ay), 0125            | Kannada (kn), 1114           | Sesotho (st), 1920           |
| Azeri dili (az), 0126        | Kashmiri (ks), 1119          | Sundanese (su), 1921         |
| Bashkir (ba), 0201           | Kürtçe (ku), 1121            | Swahili (sw), 1923           |
| Belarus rusçası (be), 0205   | Kırgızca (ky), 1125          | Tamil (ta), 2001             |
| Bulgarca (bg), 0207          | Latince (la), 1201           | Telugu (te), 2005            |
| Bihari (bh), 0208            | Lingala (ln), 1214           | Tacikistan dili (tg), 2007   |
| Bislama (bi), 0209           | Laothian (lo), 1215          | Tay dili (th), 2008          |
| Bengal dili (bn), 0214       | Litvanya dili (lt), 1220     | Tigrinya (ti), 2009          |
| Tibetçe (bo), 0215           | Letonya dili (lv), 1222      | Türkmençe (tk), 2011         |
| Breton (br), 0218            | Madagaskar dili (mg), 1307   | Tagalog (tl), 2012           |
| Katalanca (ca), 0301         | Maori (mi), 1309             | Setswana (tn), 2014          |
| Korsika dili (co), 0315      | Makedonya dili (mk), 1311    | Tongan (to), 2015            |
| Çek dili (cs), 0319          | Malay dili (ml), 1312        | Türkçe (tr), 2018            |
| Gal dili (cy), 0325          | Moğolca (mn), 1314           | Tsonga (ts), 2019            |
| Danimarka dili (da), 0401    | Buğdan dili (mo), 1315       | Tatarca (tt), 2020           |
| Bhutani (dz), 0426           | Marathi (mr), 1318           | Twi (tw), 2023               |
| Esperanto dili (eo), 0515    | Malay dili (ms), 1319        | Ukrayna dili (uk), 2111      |
| Estonya dili (et), 0520      | Maltese (mt), 1320           | Urdu dili (ur), 2118         |
| Baskça (eu), 0521            | Birmanya dili (my), 1325     | Özbekçe (uz), 2126           |
| Farsça (fa), 0601            | Nauru (na), 1401             | Vietnam dili (vi), 2209      |
| Fince (fi), 0609             | Nepal dili (ne), 1405        | Volapük (vo), 2215           |
| Fiji dili (fj), 0610         | Norveççe (no), 1415          | Wolof (wo), 2315             |
| Faroese (fo), 0615           | Occitan (oc), 1503           | Xhosa (xh), 2408             |
| Frizya dili (fy), 0625       | Oromo (om), 1513             | Yoruba (yo), 2515            |
| İrlanda dili (ga), 0701      | Oriya (or), 1518             | Zulu dili (zu), 2621         |
| İskoçya Gal dili (gd), 0704  | Panjabi (pa), 1601           |                              |
| Galician (gl), 0712          | Lehçe (pl), 1612             |                              |

# Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen sıkıştırılmış ses dosyalarını yürütebilirsiniz.

- ❑ Aşağıdaki açıklamada, SD bellek kartına ve USB bellek aygıtına, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak atıfta bulunulur. Sadece USB bellek aygıtını gösteriyorsa, buna "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.

## Yordamın başlatılması

### 1. SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirin ya da USB depolama aygıtını USB bağlantısına takın.

- ❑ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 13.
- ❑ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa 12.

### 2. "USB" ya da "SD" ekranını görüntülemek için, "AV Kaynağı" menüsündeki [USB] veya [SD] öğesine dokunun.

- ❑ Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. (01 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi 02 klasöründen başlar.)

## Ekranın okunması



- ❑ Bu birim, bazı harici depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- ❑ Yığılmalı Bellek Sınıfı ile uyumlu olan USB depolama aygıtında dosyaları yürütebilirsiniz. USB Sınıfı hakkında ayrıntılı bilgi almak için, USB depolama aygıtı ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.

### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Klasör numarası göstergesi

### ③ Geçerli klasör adı göstergesi

Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.

### ④ Dosya numarası göstergesi

### ⑤ Yürütme işlemi durum göstergesi

Aşağıda gösterilen işaretler, geçerli yürütme durumunu gösterir.

☑ Tarayarak yürütme

☑ Rasgele yürütme

☑ Tekrar yürütme

| Gösterge          | Anlamı  |
|-------------------|---|
| Ortam Tekrarı     | Geçerli depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm ses dosyaları üst üste yürütülür. Bu, varsayılan durumdur. |
| Klasörün Tekrarı  | Geçerli klasördeki tüm ses dosyaları üst üste yürütülür.  |
| Kayıt izi Tekrarı | Geçerli dosya üst üste yürütülür.   |
| Ortam Rasgele     | Geçerli depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.                |
| Klasör Rasgele    | Geçerli klasördeki tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.                                    |
| Ortam Tara        | Her bir klasörün ilk ses dosyalarının başlangıcı, 10 saniye kadar yürütülür.                          |
| Klasörü Tara      | Geçerli klasördeki her bir kayıt izinin başlangıcı 10 saniye kadar yürütülür.                         |

- ❑ Daha fazla bilgi için, bkz: "“Fonksyon” menüsünün kullanılması" sayfa: 110.

### ⑥ Dosya türü göstergesi

Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.

### ⑦ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

### ⑧ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

### ⑨ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.

### ⑩ Geçerli saat

# Müzik dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

## 11 Geçerli dosya sayısı ve toplam dosya sayısı

Yürütülmekte olan dosya sayısını ve toplam yürütülebilir ses dosyası sayısını gösterir.

## 12 Kayıt izi başlığı göstergesi

Hali hazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).

Kayıt izinin başlığı yok ise, dosya adı görünür.

## 13 Sanatçı adı göstergesi\*

Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).

## 14 Albüm başlığı göstergesi\*

Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).

Yıldız (\*) simgesi ile işaretlenen bilgiler, sadece bilgi sıkıştırılmış ses dosyalarında kodlanmış ise görüntülenir. Dosyalara özel bir bilgi kodlanmamış ise, bunun yerine “-” işareti görüntülenir.

başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki dosyaya atlırsınız.

## Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz.

Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.

Aynı zamanda **TRK** (◀▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

## 4 Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

## Listeden kayıt izinin seçilmesi

Liste, harici depolama aygıtındaki (USB, SD) kayıt izi başlıkları ya da klasör adları listesini göstermenizi sağlar. İçeriğini görüntülemek için, listedeki bir klasöre dokununuz. İlgili kayıt izini yürütmek için, listedeki bir kayıt izine dokununuz.

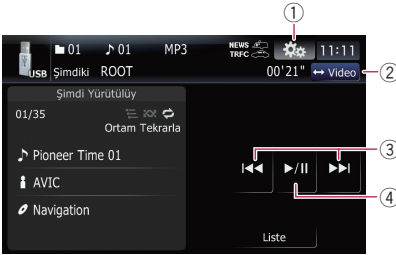
### 1. [Liste] seçeneğine dokununuz.

Hali hazırda yürütülen dosyanın bulunduğu klasörün içeriği görüntülenir.

- [Liste] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz. Kök klasörün içeriği görüntülenir.

### 2. Görüntülemek istediğiniz klasöre dokununuz.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)



### 1 “Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi

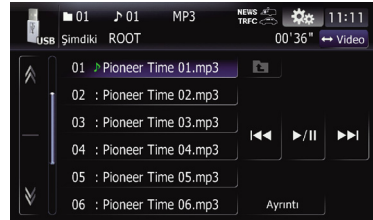
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 110.

### 2 İşlem ekranını değiştir

Bu tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve video dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece harici depolama aygıtında (USB, SD) hem ses hem de video dosyaları kullanılabilir.

### 3 İleri ya da geri atla

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokununuz. Geçerli dosyanın



Hali hazırda yürütülen kayıt izi belirginleşir.


[▲] ya da [▼] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

[◀] tuşuna dokunarak, daha üstteki klasörün (ana klasör) içeriğini görüntülersiniz. En üstteki klasör listelenirse, [◀] işlevi kullanılamaz.

### 3. Yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.

Liste ekranını iptal etmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokununuz.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

1. “USB” ya da “SD” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [USB] veya [SD] ögesine dokunun.
  - ⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.
2.  tuşuna dokunun.



- [Tara] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz. İstedığınız kayıt izini bulunca [Tara] tuşuna dokunarak, tarayarak yürütme işlevini kapatın.
- Tüm kayıt izlerinin ya da klasörlerin taranması bittikten sonra, normal yürütme işlemi tekrar başlar.
- Tekrar yürütme sırası [Kayıt İzi] olarak ayarlandığında, [Tara] işlevini de [Açık] olarak ayarlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden [Klasör] olarak değişir.

### ① Tekrar yürütme

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ortam** – Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar
  - **Kayıt İzi** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar
  - **Klasör** – Geçerli klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme sırası “**Kayıt İzi**” modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atlarsanız, tekrar yürütme sırası “**Klasör**” olarak değişir.

### ② Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürüt

Rasgele yürütme işlevi, kayıt izlerini geçerli tekrar sırasında rasgele yürütmenizi sağlar. [Rasgele] seçeneğine dokunarak [Açık] ve [Kapalı] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

- Tekrar yürütme sırası [Kayıt İzi] olarak ayarlandığında, [Rasgele] işlevini de [Açık] olarak ayarlarsanız, tekrar yürütme sırası kendiliğinden [Klasör] olarak değişir.

### ③ Klasörleri ve kayıt izlerini tara

Tarayarak yürütme işlevi, her kayıt izinin ilk 10 saniyesini duymanızı sağlar. Tarayarak yürütme, geçerli tekrar yürütme sırasıyla yapılır.

# Video dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen video dosyalarını yürütebilirsiniz.

- Aşağıdaki açıklamada, SD bellek kartına ve USB bellek aygıtına, hep birlikte "harici depolama aygıtı (USB, SD)" olarak atıfta bulunulur. Sadece USB bellek aygıtını gösteriyorsa, buna "USB depolama aygıtı" olarak atıfta bulunulur.

## Yordamın başlatılması

### 1. SD bellek kartını SD kart yuvasına yerleştirin ya da USB depolama aygıtını USB bağlayıcısına takın.

- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "USB depolama aygıtının takılması", sayfa 13.
- ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "SD bellek kartının yerleştirilmesi ve çıkarılması", sayfa 12.

### 2. Her bir işlem ekranını görüntülemek için, "AV Kaynağı" menüsündeki [USB] veya [SD] öğesine dokunun.

- Yürütme işlemi, klasör numarasına göre gerçekleştirilir. Klasörlerde yürütülebilir dosya yoksa, bu klasörler atlanır. (01 (kök klasör) klasöründe yürütülebilir dosya mevcut değilse, yürütme işlemi 02 klasöründen başlar.)

## Ekranın okunması



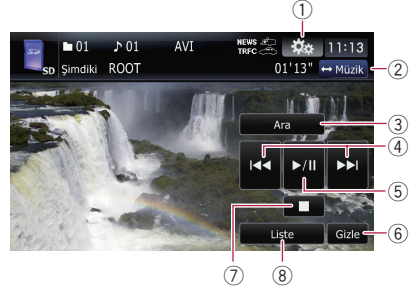
- Bu birim, bazı harici depolama aygıtları ile optimum performans göstermeyebilir.
- Yiğinsal Bellek Sınırı ile uyumlu olan USB depolama aygıtında dosyaları yürütebilirsiniz. USB Sınıfı hakkında ayrıntılı bilgi almak için, USB depolama aygıtı ile birlikte verilen kılavuzu okuyun.

### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

- ② **Klasör numarası göstergesi**
- ③ **Geçerli klasör adı göstergesi**  
Yürütülmekte olan klasör adını gösterir.
- ④ **Dosya numarası göstergesi**
- ⑤ **Dosya türü göstergesi**  
Yürütülmekte olan ses dosyası türünü gösterir.
- ⑥ **TRFC göstergesi**  
Trafik anonslarının durumunu gösterir.
- ⑦ **NEWS göstergesi**  
Haber programlarının durumunu gösterir.
- ⑧ **Yürütme zamanı göstergesi**  
Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.
- ⑨ **Geçerli saat**

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)



- ① **"Fonksyon" menüsünün görüntülenmesi**  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "'Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 113.
- ② **İşlem ekranını değiştir**  
Bu tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve video dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece harici depolama aygıtında (USB, SD) hem ses hem de video dosyaları varsa kullanılabilir.
- ③ **İstediğiniz bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması**

# Video dosyalarının yürütülmesi (USB veya SD'den)

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması", sayfa 112.

## ④ İleri ya da geri atla

Bir sonraki dosyanın başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Geçerli dosyanın başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokununuz. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki dosyaya atlarsınız.

### Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz.

□ Hızlı ileri geri sardırırken ses duyulmaz.

□ Aynı zamanda **TRK** (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

## ⑤ Yürüt ve Duraklat

[▶/||] düğmesine dokunarak, "yürüt" ve "duraklat" işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

## ⑥ Dokunmalı ekran tuşlarını gizle

[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranını herhangi bir yerine dokununuz.

## ⑦ Yürütme işlemini durdur

## ⑧ Başlık listesini görüntüle

Harici depolama aygıtına (USB, SD) kayıtlı başlık listesini görüntüler.

## Başlık listesinden seçerek yürütme

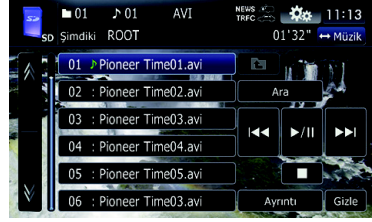
Listeden istediğiniz başlığı kolayca seçebilir ve yürütebilirsiniz.

### 1. Yürütme ekranındaki [Liste] tuşuna dokununuz.

Hali hazırda yürütülen dosyanın bulunduğu klasörün içeriği görüntülenir.

- [Liste] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz. Kök klasörün içeriği görüntülenir.

### 2. Listeden yürütülecek başlığa dokununuz.



- [A] ya da [M] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

### 3. Önceki ekrana geri dönmek için, [Ayrıntı] tuşuna dokununuz.

## Özel bir sahnenin aranması ve yürütme işleminin belirlenen bir zamandan başlatılması

Zaman belirleyerek, istediğiniz bir sahneyi arayabilirsiniz.

### 1. [Ara] seçeneğine dokununuz.




### 2. Hedef sayı ve zamanı girmek için, önce tuşlara dokununuz ve sonra da [Gir] tuşuna dokununuz.

- 5 dakika 03 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [5], [min], [0], [3] ve [Gir] tuşlarına dokununuz.
- 71 dakika 00 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [7], [1], [min], [0], [0] ve [Gir] tuşlarına dokununuz.
- 100 dakika 05 saniyeyi seçmek için, sırasıyla [1], [0], [0], [5], [s] ve [Gir] tuşlarına dokununuz.

- Girilen bir numarayı iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokununuz. Girilen numaraları iptal etmek için, [Temizle] tuşuna dokununuz ve basılı tutunuz.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

1. “USB” ya da “SD” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [USB] veya [SD] öğesine dokunun.  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.
2. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.
3.  tuşuna dokununuz.  
 Dokunmalı ekran tuşları görüntülenmiyorsa, tekrar görüntülemek için ekranın herhangi bir yerine dokununuz.



### ① Tekrar yürütme

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ortam** – Seçilen harici depolama aygıtındaki (USB, SD) tüm video dosyalarını tekrarlar
  - **Dosya** – Sadece geçerli dosyayı tekrarlar
  - **Klasör** – Geçerli klasörü tekrarlar
- Tekrar yürütme sırası “**Dosya**” modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atlıyorsanız, tekrar yürütme sırası “**Klasör**” olarak değişir.

### ② Videonun ekran boyutunun değiştirilmesi

Video dosyası yürütülürse, ekran modunu normal ve tam ekran arasında seçebilirsiniz.

[Video Çıkış Ayarı] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Normal** – Video dosyaları normal boyutta görünür.
- **Tam** – Video dosyaları tam ekran boyutunda görünür.

# iPod'un kullanılması (iPod)

iPod için olan USB arabirim kablosu kullanılırken, iPod'unuzu navigasyon sistemine bağlayabilirsiniz.

- Bağlantı için, iPod için olan USB arabirim kablosu (CD-IU50V) (ayrı satılır) gereklidir.

## Yordamın başlatılması

### ● iPod aygıtınızı bağlayın.

Kaynak değişir ve yürütme işlemi başlar.

- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "iPod aygıtınızı bağlanması", sayfa 14.
- iPod halihazırda bağlanmış ise, "**AV Kaynağı**" menüsündeki **[iPod]** öğesine dokunun.
- ▷ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.
- iPod öğesi, AV kaynağı olarak seçildiği takdirde, video çıkışı yoksa, "**AV Sistem Ayarları**" menüsündeki "**AV1 Giriş**" seçeneğinde bulunan ayarı kontrol edin.
- ▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Video girişi 1'in ayarlanması (AV1)", sayfa 127.

## Ekranın okunması

### Müzik



### Video



### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Bölüm numarası göstergesi

Geçerli bölüm numarasını ve dosyanın bölümleri yürütülürken toplam bölüm sayısını gösterir.

### ③ Şarkı numarası göstergesi

Geçerli şarkının numarasını ve seçilen listedeki toplam şarkı sayısını gösterir.

### ④ Karışık yürütme göstergesi

Karışık yürütme işlevi etkinleştirildiğinde gösterilir.

### ⑤ Tekrar yürütme göstergesi

Tekrar yürütme işlevi etkinleştirildiğinde gösterilir.

🔄: Tüm kayıt izleri tekrarı

🔄: Tek kayıt izi tekrarı

### ⑥ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

### ⑦ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

### ⑧ Geçerli saat

### ⑨ Albüm çalışması

Varsa, geçerli şarkının albüm çalışması görüntülenir.

### ⑩ Şarkı başlığı (parça) göstergesi

Geçerli şarkının başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, parça görüntülenir.

### ⑪ Sanatçı adı (podcast başlığı) göstergesi

Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, podcast başlığı görüntülenir.

### ⑫ Albüm başlığı (sürüm tarihi) göstergesi

Şarkı için albüm başlığını gösterir. Podcast yürütüldüğünde, sürüm tarihi görüntülenir.

### ⑬ Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli şarkının geçen süresini gösterir.

- iPod'a kaydedilen karakterler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değilse, söz konusu karakterler bozulabilirler.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Müzik)



### ① Albüm çalışması

Albüm çalışmasını genişletmek için, tuşa dokunun. Tekrar dokunursanız, çalışma normal boyutuna geri döner

### ② Kategori sekmeleri

Şarkıların daraltılacağı listeyi gösterir. “**Sesli Kitaplar**”, “**Besteciler**” ya da “**Parçalar**” listesini kullanmak isterseniz, listeleri görüntülemek için, [**Menü**] tuşuna dokunun.

### ③ “Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 118.

### ④ İşlem ekranını değiştir

Bu tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve video dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Tuşa dokunduktan sonra, yürütme işlemi için öğeyi seçmenizi sağlayan üst kategori menüsü görüntülenir.

- Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece iPod'unuzda hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.
- iPod beşinci nesil bir bileşen bağlı ise, işlem ekranı video dosyalarının etkinleştirildiği ekrana geçtiğinde aşağıdaki ayarlar otomatik olarak değişir.
  - [**Tekrar**] işlevi [**Tümü**] olarak ayarlanmış.
  - [**Karıştır**] işlevi [**Kapalı**] olarak ayarlanmış.

### ⑤ Üst kategori menüsünü görüntüle

Tuşa dokununca, kategori sekmelerini kullanmadan önce üst kategoriyi görüntülersiniz. Kategori sekmelerini kullanarak, çalmak için şarkı seçtiğinizde tuşa dokunursanız önceki liste görüntülenir.

### ⑥ Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın

Bir sonraki şarkının başlangıcına atlamak için, [**▶▶**] tuşuna dokunun. Mevcut şarkının başlangıcına atlamak için, [**◀◀**] tuşuna bir kez dokunun. Tekrar dokunursanız bir önceki şarkıya atlırsınız. Kayıt izindeki bölümler yürütüldüğünde, bölümde ileri ve geri atlayabilirsiniz.

### Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [**◀◀**] ya da [**▶▶**] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

- Aynı zamanda **TRK** (**◀▶**) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

### ⑦ Yürüt ve Duraklat

[**▶||**] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

### ⑧ Tümü Karışık

iPod'unuzdaki tüm şarkılar (“**Sesli Kitaplar**” ve “**Podcasts**” seçeneklerindeki kayıt izi dışında) rasgele yürütülebilir.

- Rasgele yürütme işlevini iptal etmek için, “**Fonksyon**” menüsündeki [**Karıştır**] işlevini “**Kapalı**” olarak değiştirin.

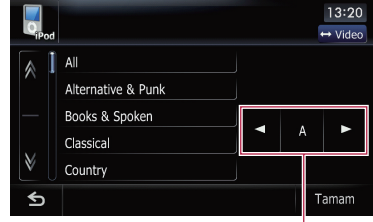
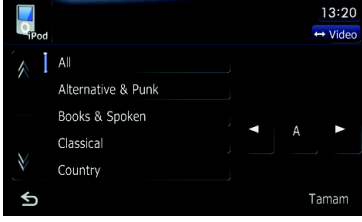
## Bir şarkının taranması

Şarkıyı aramak ve bunu iPod'unuzda çalmak için, listedeki bir öğeye dokunun.

## Listelenen şarkıların daraltılması

### 1. Şarkı ya da kayıt izi listesini görüntülemek için, istediğiniz kategori sekmesine dokunun.

- **Listeler** (yürütme listeleri)
  - **Türler** (türler)
  - **Sanatçılar** (sanatçılar)
  - **Albümler** (albümler)
  - **Podcasts** (podcastler)
- Arama ekranı görüntülenir.



Arama denetimi

2. **A** ya da **A** tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.
3. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.

Kayıt izi başlığı listede görüntüleninceye dek öğeyi geliştirin.

Listedeki **[Tümü]** seçeneğine dokununca, geçerli listedeki tüm seçenekler kapsanır. Örneğin, **[Sanatçılar]** seçeneğine dokunduktan sonra **[Tümü]** öğesine dokunursanız, listedeki tüm sanatçıları seçerek bir sonraki ekrana geçebilirsiniz.

**Sanatçılar, Albümler** ya da **Türler** işlevini seçtikten sonra, listeden birine dokunmaya devam ederek, seçilen listedeki ilk şarkıyı çalabilirsiniz ve müteakip seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.

- İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokununuz ve basılı tutunuz.

Dokunulan öğeyle ilgili dosyaları yürütür.

4. **Şarkı (ya da parça) listesinde, yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.**

Bu işlevi kullanarak kayıt izini seçtikten sonra, **[Menü]** tuşuna dokunarak daha önce seçilen listeyi görüntülersiniz.

## Alfabeğe göre uygulanabilir öğelerin aranması

Arama denetimi işlevi kullanıldığında, ilk uygulanabilir seçeneği içeren sayfa görüntülenir.

Bu işlev, sadece alfabetik liste için geçerlidir.

1. Listeyi görüntülemek için, istediğiniz kategori sekmesine dokununuz.
2. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokununuz.
3. Karakter seçmek için, **[<]** ya da **[>]** tuşuna dokununuz.
  - Sanatçı adından önce aşağıdaki maddelerden biri ve bir boşluk geliyorsa, bunlar göz ardı edilir ve bir sonraki karakter arama kriteri olarak dikkate alınır.
    - “A” ya da “a”
    - “AN”, “An” ya da “an”
    - “THE”, “The” ya da “the”
4. Uygulanabilir seçenekleri içeren sayfayı görüntülemek için, karakter tuşuna dokununuz.
5. Şarkı (ya da parça) listesinde, yürütmek istediğiniz kayıt izine dokununuz.

## iPod'unuzdan bu navigasyon sisteminin iPod işlevini çalıştırma

iPod'unuzdan navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir. Ses araç hoparlöründen duyulabilir ve işlem iPod'unuzdan yönetilebilir.

Bu işlev, aşağıdaki iPod modelleri ile etkinleştirilemez:

**[Kontrol Modu Değiştir]**, **[iPod]** olarak ayarlanırsa bile, aşağıdaki işlevler bu navigasyon sisteminden gerçekleştirilebilir.

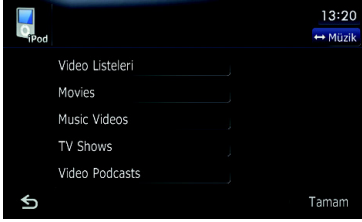
- Yürüt ve Duraklat
- Hızlı ileri ya da geri sardır
- İleri ya da geri atla
- Ses ayarının yapılması

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "iPod denetim modunun ayarlanması", sayfa 119.

## Video yürütme işleminin başlatılması

Video yeteneklerini içeren bir iPod bağlıysa bu navigasyon sistemi video yürütebilir.

1. [Video] tuşuna dokunun.
2. Yürütmek istediğiniz videoyu içeren kategorilerden birine dokunun.



Video yürütme işlemi başlar.

3. Video listesi görününceye dek daraltmak üzere listedeki istediğiniz öğeye dokunun.  
⇒ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Bir videonun taranması" sayfa: 118.
4. Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokunun.
5. Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokunun.  
⇒ İşlemlerle ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)", sayfa: 117.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması (Video)



1. "Fonksyon" menüsünün görüntülenmesi  
⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Fonksyon" menüsünün kullanılması", sayfa 118.

2. İşlem ekranını değiştir

Bu tuşa dokununca, müzik dosyalarını yürütme ekranı ve video dosyalarını yürütme ekranı arasında değişim olur. Tuşa dokunduktan sonra, yürütme işlemi için öğeyi seçmenizi sağlayan üst kategori menüsü görüntülenir.

Bu dokunmalı ekran tuşu, sadece iPod'unuzda hem ses hem de video dosyası varsa kullanılabilir.

3. Önce seçilen listeyi görüntüle

[Üst Menü] seçeneğine dokunduktan sonra listeden yürütmek istediğiniz videoyu seçerseniz, tuşa dokununca önceki liste görüntülenir.

4. Başka bir şarkının ilerisine ya da gerisine atlayın

Bir sonraki videonun başlangıcına atlamak için, [▶▶] tuşuna dokunun. Geçerli videonun başlangıcına atlamak için, [◀◀] tuşuna bir kez dokunun. Bu tuşa bir kez daha dokunursanız bir önceki videoya atlırsınız. Videodaki bölümler yürütüldüğünde, bölümde ileri ve geri atlayabilirsiniz.

### Hızlı ileri ya da geri sardır

Hızlı ileri ya da geri sardırma işlemi için, [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun ve basılı tutun.

[◀◀] ya da [▶▶] düğmesini beş saniye basılı tutarsanız, hızlı geri/hızlı ileri işlemi tuşlardan birine basmayı bıraksanız bile devam eder. İsteddiğiniz noktadan yürütme işlemine devam etmek için, [▶/II], [◀◀] ya da [▶▶] tuşuna dokunun.

Aynı zamanda TRK (◀/▶) düğmesini kullanarak da bu işlemleri yapabilirsiniz.

5. Yürüt ve Duraklat

[▶/II] düğmesine dokunarak, "yürüt" ve "duraklat" işlemleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

6. Video için üst kategori menüsünü görüntüle

Tuşa dokununca, video yürütmek üzere üst kategori görüntülenir.

7. Dokunmalı ekran tuşlarını gizle

## iPod'un kullanılması (iPod)

[Gizle] tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranını herhangi bir yerine dokunun.

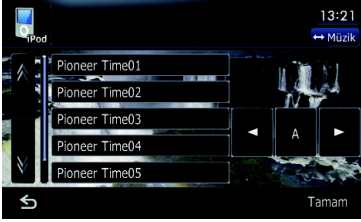
### Bir videonun taranması

Listedeki öğeye dokunduğunuzda, bir videoyu arayabilir ve bunu iPod'unuzda yürütebilirsiniz.

### Listeden bir videonun daraltılması

#### 1. [Menü] ya da [Üst Menü] seçeneğine dokunun.

Arama ekranı görüntülenir.



#### 2. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

#### 3. [A] ya da [A] tuşlarına dokunarak, listedeki bir önceki ya da bir sonraki sayfaya geçmeyi seçebilirsiniz.

#### 4. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokunun.

Kayıt izi başlığı listede görüntüleninceye dek öğeyi geliştirin.

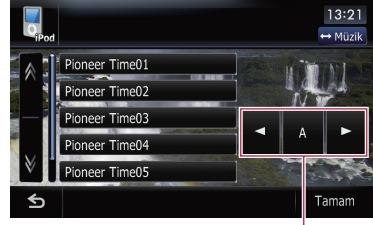
#### 5. Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokunun.

Bu işlevi kullanarak videoyu seçtikten sonra, [Menü] tuşuna dokunarak daha önce seçilen listeyi görüntülersiniz.

### Alfabeğe göre uygulanabilir öğelerin aranması

Arama denetimi işlevi kullanıldığında, ilk uygulanabilir seçeneği içeren sayfa görüntülenir.

- Bu işlev, sadece alfabetik liste için geçerlidir.



Arama denetimi

#### 1. İsteddiğiniz kategoriye dokunun.

#### 2. İşlemi geliştirmek istediğiniz öğeye dokunun.

#### 3. Karakter seçmek için, [◀] ya da [▶] tuşuna dokunun.

- Sanatçı adından önce aşağıdaki maddelerden biri ve bir boşluk geliyorsa, bunlar göz ardı edilir ve bir sonraki karakter arama kriteri olarak dikkate alınır.
  - “A” ya da “a”
  - “AN”, “An” ya da “an”
  - “THE”, “The” ya da “the”

#### 4. Uygulanabilir seçenekleri içeren sayfayı görüntülemek için, karakter tuşuna dokunun.

#### 5. Video listesinde, yürütmek istediğiniz videoya dokunun.

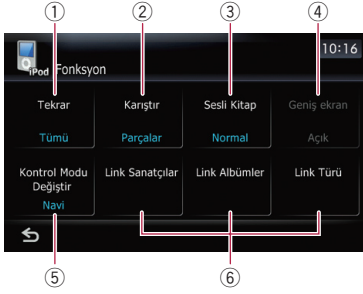
## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

- [Kontrol Modu Değiştir], [iPod] olarak ayarlanırsa bile, sadece [Kontrol Modu Değiştir] işlevinin ayarı geçerlidir.

#### 1. “iPod” için denetim ekranını görüntülemek üzere, “AV Kaynağı” menüsündeki [iPod] tuşuna dokunun.

➤ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

#### 2. [Fonksyon] tuşuna dokunun.



## ① Tekrar yürütme işlevinin ayarlanması

Yürütme işlemi için iki tekrar yürütme işlem türü mevcuttur.

[**Tekrar**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Birini** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar
- **Tümü** – Seçilen listedeki tüm kayıt izlerini tekrarlar

## ② Müzik için karışık yürütme işlevinin ayarlanması

Bu işlev, şarkıları ve albümleri karıştırır ve bunları rasgele bir sırada çalar.

[**Karıştır**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Kapalı** – Karıştırmaz.
- **Parçalar** – Şarkıları seçilen listedeki sıraya göre rasgele çalar
- **Albümler** – Rasgele bir albüm seçer ve içerisindeki tüm şarkıları sırayla çalar

## ③ Sesli kitap yürütme hızının ayarlanması

iPod üzerinde sesli kitap dinlerken, yürütme hızı değiştirilebilir.

[**Sesli Kitap**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Normal** – Normal hızda yürütür
- **Hızlı** – Normal hızdan daha hızlı yürütür
- **Yavaş** – Normal hızdan daha yavaş yürütür

## ④ Videoyu geniş ekran modunda yürüt

Video geniş ekran formatı ile uyumluysa, video görüntüsünü geniş ekranda görüntülemek için, [**Geniş ekran**] işlevini [**Açık**] olarak ayarlayın.

[**Geniş ekran**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Açık** – iPod'dan geniş ekran video yayını yapar
- **Kapalı** – iPod'dan normal boyutta video yayını yapar
- "**Geniş ekran**" ayarını değiştirdikten ve yürütülecek videoyu seçtikten sonra ekran boyutu değişir.
- Bu ayar, sadece video işlemi sırasında geçerlidir.

## ⑤ iPod denetim modunun ayarlanması

Denetim modu iPod olarak ayarlı ise, iPod işlevini bağlantılı iPod'dan etkinleştirebilirsiniz.

[**Kontrol Modu Değiştir**] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Navi** – Bu navigasyon sisteminden bu navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir.
- **iPod** – Bağlı bulunan iPod'dan bu navigasyon sisteminin iPod işlevi çalıştırılabilir.

## ⑥ Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkıların çalınması

Halihazırda çalınan şarkıyla ilgili şarkılar çalınır. Aşağıdaki listelerden şarkılar yürütülebilir.

- Halihazırda yürütülen türün sanatçı listesi
- Halihazırda şarkısı çalınan sanatçının albüm listesi
- Halihazırda yürütülen albümün şarkı listesi
- Bu ayar, sadece müzik işlemi sırasında geçerlidir.
- iPod'daki dosya sayısına bağlı olarak, liste görüntülenirken gecikme yaşanabilir.
- **Link Sanatçılar** – Halihazırda yürütülen sanatçıyla ilgili şarkılar çalınır.
- **Link Albümler** – Halihazırda yürütülen albümle ilgili şarkılar çalınır.
- **Link Türü** – Halihazırda yürütülen türle ilgili şarkılar çalınır.

Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip Bluetooth müzik çaları denetleyebilirsiniz.

❑ Bluetooth müzik çaları kullanmadan önce, aygıtı bu navigasyon sistemine kaydetmeniz ve bağlamanız gerekmektedir.

➔ İşleme ilgili daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: bölüm "Bluetooth aygıtının kaydedilmesi ve bağlanması", sayfa: 52.

❑ Bu navigasyon sistemine bağlanan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, bu navigasyon sistemiyle yapılabilecek işlemler aşağıda yer alan iki seviye ile sınırlandırılmıştır:

- A2DP profili (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Müzik çalarınızda sadece şarkıları çalabilirsiniz.
- AVRCP profili (Audio/Video Remote Profile): Şarkıların çalınması, duraklatılması, seçilmesi vb mümkündür.

❑ Piyasada birkaç tür Bluetooth müzik çalar bulunduğu için, bu navigasyon sistemini kullanarak Bluetooth müzik çalarınızı çalıştırmak önemli ölçüde değişiklik gösterebilir. Müzik çalarınızı bu navigasyon sistemiyle çalıştırırken, Bluetooth müzik çalarla birlikte verilen kullanma kılavuzuna ve bu kılavuza bakın.

❑ Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken, hücresel telefonunuzu çalıştırmaktan olabildiğince kaçının. Mobil telefonunuzun üzerinde çalıştırmayı denersiniz, mobil telefonunuzdan gelen sinyal, şarkıda parazite yol açabilir.

❑ Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken bile, başka bir kaynağa geçebilirsiniz; şarkı çalmaya devam eder.

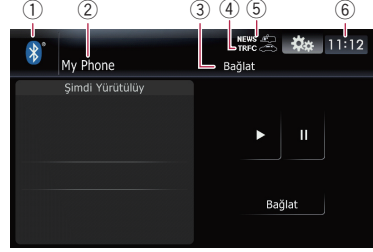
❑ Bu navigasyon sistemine bağladığınız Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, müzik çaları denetlemek için bu navigasyon sistemindeki işlemler, bu kılavuzda açıklananlardan farklı olabilir.

❑ Bluetooth kablosuz teknoloji ile bu birime bağlı bir mobil telefonla konuşurken, aygıtı bağlı Bluetooth müzik çalarınızda çalan şarkı duraklatılır.

● "Bluetooth Audio" ekranını görüntülemek için, "AV Kaynağı" menüsündeki [Bluetooth Audio] tuşuna dokununuz.

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.

## Ekranın okunması



### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Aygıt adı

### ③ Bluetooth bağlantı durum göstergesi

### ④ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

### ⑤ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

### ⑥ Geçerli saat

Bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise, aşağıdaki öğeler görüntülenir.

#### • Kayıt izi numarası göstergesi

#### • Yürütme zamanı göstergesi

Geçerli kayıt izinin geçen yürütme süresini gösterir.

#### • Kayıt izi başlığı göstergesi

Halihazırda yürütülmekte olan kayıt izinin başlığını gösterir (varsa).

#### • Sanatçı adı göstergesi

Yürütülmekte olan sanatçı adını gösterir (varsa).

#### • Albüm başlığı göstergesi

Geçerli kayıt izi için albümün başlığını gösterir (varsa).

#### • Yürütme işlemi durum göstergesi

Aşağıda gösterilen işaretler, geçerli yürütme durumunu gösterir (varsa).

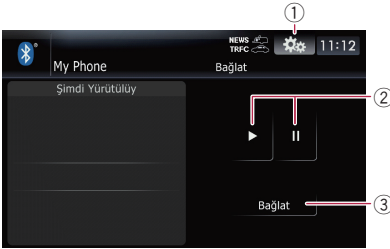
🎲: Rasgele yürütme

🔄: Tekrar yürütme

| Gösterge                          | Anlamı   |
|-----------------------------------|--|
| <b>Tümünü Tekrarla</b>            | Geçerli Bluetooth müzik çalardaki tüm ses dosyaları üst üste yürütülür. Bu, varsayılan durumdur. |
| <b>Kayıt İzi Tekrarla</b>         | Geçerli dosya üst üste yürütülür.  |
| <b>Kayıt İzi Tekrarla Rasgele</b> | Geçerli Bluetooth müzik çalardaki tüm ses dosyaları rasgele bir sırada yürütülür.                |

- ➔ Daha fazla bilgi için, bkz: ““Fonksyon” menüsünün kullanılması” sayfa: 121.
- Aşağıdaki durumlarda, kayıt izi bilgisi sadece kayıt izi yürütme işlemini başlattıktan ya da kaldığı yerden devam ettikten sonra görüntülenir:
- AVRCP1.3 ile uyumlu Bluetooth müzik çaları bağladığınızda ve yürütme işlemini başlatmak için yürütücüyü çalıştırdığınızda.
  - Yürütme işlemi duraklatılınca başka bir kayıt izi seçtiğinizde.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması



- ① **“Fonksyon” menüsünün görüntülenmesi**  
➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““Fonksyon” menüsünün kullanılması”, sayfa 121.
- ② **Yürüt ve Duraklat**  
[▶] ya da [||] düğmesine dokunarak, “yürüt” ve “duraklat” işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
- ③ **Bluetooth müzik çaların bağlanması**  
[Bağlat] öğesine dokununca Bluetooth müzik çalar manuel olarak bağlanır.

## “Fonksyon” menüsünün kullanılması

- Bu menü sadece bağlı bulunan Bluetooth müzik çalar AVRCP 1.3 özelliğine sahip ise geçerlidir.

1. **“Bluetooth Audio” ekranını görüntülemek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [Bluetooth Audio] tuşuna dokununuz.**

- ➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.

2. **[Fonksyon] tuşuna dokununuz.**



① **Tekrar yürütme**

[Tekrar] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Tümü** – Bluetooth müzik çalardaki tüm sıkıştırılmış ses dosyalarını tekrarlar
- **Kayıt İzi** – Sadece geçerli kayıt izini tekrarlar
- **Kapalı** – Tekrarlamaz.

- Tekrar yürütme sırası “**Kayıt İzi**” modunda iken, dosya ileri ya da geri işlevini atlarsanız, tekrar yürütme sırası “**Tümü**” olarak değişir.

② **Kayıt izlerini rasgele bir sırada yürüt**

Rasgele yürütme işlevi, kayıt izlerini geçerli tekrar sırasında rasgele yürütmenizi sağlar.

[Rasgele] seçeneğine dokunarak “**Açık**” ve “**Kapalı**” modları arasında gidip gelebilirsiniz.

## AV girişinin kullanılması

**AV1 Giriş** ya da **AV2 Giriş** sayesinde "video görüntüsü" nü navigasyon sisteminin ekranına taşıyabilirsiniz. Bağlanma yöntemi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: Montaj Kılavuzu.

### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, video görüntüleri aracınız hareket halindeyken görüntülenemez. Video görüntülerini görüntülemek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin.

## AV1'in kullanılması

"Video görüntüsü"nü "**AV1 Giriş**" girişine bağlı ekipman aracılığıyla görüntüleyebilirsiniz.

1. "**AV Sistem Ayarları**" menüsündeki **[AV1 Giriş]** tuşuna dokunun.  
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Video girişi 1'in ayarlanması (AV1)", sayfa 127.
2. "**AV Kaynağı**" menüsündeki **[AV1]** tuşuna dokunun.  
Görüntü, ekrana yansır.  
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.

## AV2'nin kullanılması

"Video görüntüsü"nü "**AV2 Giriş**" girişine bağlı ekipman aracılığıyla görüntüleyebilirsiniz.

1. "**AV Sistem Ayarları**" menüsündeki **[AV2 Giriş]** tuşuna dokunun.  
↳ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Video girişi 2'in ayarlanması (AV2)", sayfa 127.
2. "**AV Kaynağı**" menüsündeki **[AV2]** tuşuna dokunun.  
Görüntü, ekrana yansır.  
↳ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm "Ekran değişimine genel bakış" sayfa: 16.

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

- Dokunmalı ekran tuşlarını görüntülemek için, ekrana dokununuz.



### ① Dokunmalı ekran tuşlarını gizle

**[Gizle]** tuşuna dokununca, dokunmalı ekran tuşları gizlenir. Dokunmalı ekran tuşlarını tekrar görüntülemek için, LCD ekranın herhangi bir yerine dokununuz.

## Dış birimin kullanılması (EXT1, EXT2)

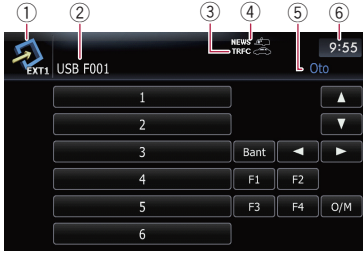
“Dış birim” terimi, Pioneer tarafından halihazırda planlanmamış olan ve gelecek için öngörülen aygıtlara ya da navigasyon sistemi tarafından tamamen denetlenmemesine karşın temel işlevlerin denetimini olanaklı kılan aygıtlara atıfta bulunmaktadır. Bu navigasyon sistemi tarafından iki adet dış birim denetlenebilir. İki tane dış birim takılıken, bunlar navigasyon sistemi tarafından dış birim 1 veya dış birim 2 diye tahsis edilirler.

Bağlanma yöntemi hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: Montaj Kılavuzu.

Çalıştırmaya ilgili ayrıntılar için, dış birimin kullanım kılavuzuna bakın. Bu bölüm, dış birimin çalıştırma kılavuzunda belirtilenlerden farklılık gösteren navigasyon sistemi ile yapılan dış birim işlemleri hakkında bilgiler sağlar.

Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, dış birim yanıt vermeyebilir.)

## Ekranın okunması



### ① Kaynak simgesi

Hangi kaynağın seçildiğini gösterir.

### ② Dış birim göstergesi

Bağlanan dış birimlerce gönderilen bilgileri gösterir.

### ③ TRFC göstergesi

Trafik anonslarının durumunu gösterir.

### ④ NEWS göstergesi

Haber programlarının durumunu gösterir.

### ⑤ Otomatik/Manuel mod göstergesi

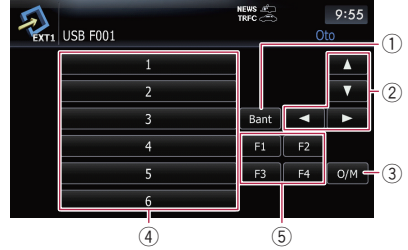
Geçerli modu gösterir.

### ⑥ Geçerli saat

## Dokunmalı ekran tuşlarının kullanılması

- **Dış birimi seçmek için, “AV Kaynağı” menüsündeki [EXT1] ya da [EXT2] tuşuna dokunun.**

➔ İşlemlerle ilgili ayrıntılar için, bkz: bölüm “Ekran değişimine genel bakış” sayfa: 16.



### ① Bant komutu gönder

Dış birime bant komutu göndermek için dokun.

Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, dış birim yanıt vermeyebilir.)

### ② [▲], [▼], [◀], ya da [▶] komutu gönder

Dış birimi çalıştırmak için dokun.

Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, tuşa dokunup basılı tutuncaya kadar bazı işlevler kullanılamayabilir.)

### ③ Otomatik ve manuel işlev arasında geçiş yapma

Otomatik ve manuel işlevi açıp kapatabilirsiniz.

Bağlanan dış birimin **Oto** ve **Manüel** işlevleri arasında geçiş yapabilirsiniz.

Başlangıçta bu işlev **Oto** olarak ayarlıdır.

**Oto** ve **Manüel** işlemleri için çalıştırma komutları, bağlanan dış birime göre değişir.

### ④ 1 tuşu ile 6 tuşu komutu gönder

Dış birim, 1 tuşu ile 6 tuşu olarak ayarlanan çalıştırma komutlarını ileterek çalıştırılabilir.

Çalıştırma işlemi, bağlanan dış birime göre değişir. (Bazı durumlarda, tuşa dokunup basılı tutuncaya kadar bazı işlevler kullanılamayabilir.)

### **⑤ Dış birimi çalıştırmak için F1 ile F4 kullanın**

Dış birim, **F1** ile **F4** olarak ayarlanan çalıştırma komutlarını ileterek çalıştırılabilir.

- F1** ile **F4** olarak ayarlanan çalıştırma komutları, dış birime bağlı olarak değişir.
- Bazı işlevler, tuşa dokunup basılı tutuncaya kadar kullanılamayabilir.

### “Arka ekran” için videonun seçilmesi

Aynı resmi ya ön ekranda göstermeyi ya da seçilen kaynağı “Arka ekran”da göstermeyi seçebilirsiniz.

#### ● “AV Kaynağı” menüsündeki [Arka Ekran] tuşuna dokununuz.

[Arka Ekran] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **Ayna AV** – Navigasyon biriminin ön ekranındaki video “Arka ekran”a gönderilir
- **Disc** – DVD’lerin video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- **iPod** – iPod’un video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- **AV1 – AV1’in** video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir
- **AV2 – AV2’in** video ve sesi “Arka ekran”a gönderilir

□ [Ayna AV] seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.

- Harita ekranında [Arka Gör.] seçildiğinde, hiçbir şey görüntülenmez.
- Tüm sesler, “Arka ekran” için çıkarılamaz.
- Dış birim aygıtında (USB, SD) video dosyaları yürütülürken, “Video görüntüsü” alınmaz.

□ **Disc** seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.

- Entegre DVD sürücüsünde CD ya da MP3/WMA/AAC diski ayarlandığında, sadece ses alınır.

□ **iPod** seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.

- “Video görüntüsü” ve ses sadece [AV1 Giriş]’de uygun ayar [iPod] ise alınır.

□ **AV** seçildiğinde, aşağıdaki sınırlamalar “Arka ekran”a uygulanır.

- “Video görüntüsü” ve ses sadece **AV1/AV2** hem videoya hem de sese sahipse alınır.
- “Video görüntüsü” ve ses sadece [AV1 Giriş] ya da [AV2 Giriş]’de uygun ayar [Video] ise alınır.

### Resim ayarının yapılması

#### ⚠ DİKKAT

Güvenlik nedeniyle, aracınız hareket halindeyken bu navigasyon işlevlerinin bazılarını kullanamazsınız. Bu işlevleri etkinleştirmek için, aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. Bkz: “Kullanıcı için önemli bilgiler” (ayrı bir kılavuz).

Her bir kaynak ve arka görüntü kamerası için resmi ayarlayabilirsiniz.

#### 1. MODE düğmesine basın ve basılı tutun.

“Resim Ayarı” ekranını görüntülemek için basın ve basılı tutun.



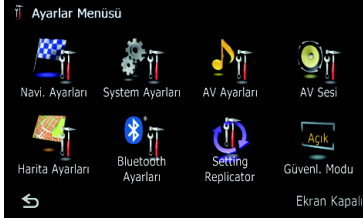
- **Parlaklık** – Siyah renk yoğunluğunu ayarlar
- **Kontrast** – Kontrastı ayarlar
- **Renk** – Renk doyumunu ayarlar
- **Geçici** – Renk tonunu ayarlar (kırmızı ya da yeşil vurgulanır)
- **Azaltıcı** – Ekran parlaklığını ayarlar
- **[Kamera]** – Arka görüntü kamerasının resim ayarı ekranını gösterir
- Arka görüntü kamerası resmini ayarlarken [Kaynak]’a dokununca, önceki ekrana geri dönersiniz.
- Aracınızın farları kapalı (gündüz) olduğunda ve aracınızın farları açık (gece) olduğunda, **Parlaklık** ve **Kontrast** ayarları ayrıca kaydedilir. Bunlar, aracınızın farlarının açık ya da kapalı olmasına bağlı olarak kendiliğinden değişirler.
- Aracınızın farları kapalı (gündüz) olduğunda ve aracınızın farları açık (gece) olduğunda, **Azaltıcı** ayarı ayrıca kaydedilir. **Azaltıcı**, sadece gece değeri gündüz değerinden daha düşük olduğunda otomatik olarak değişir.

- Video ve navigasyon harita ekranı olmaksızın kaynak için **Renk** ayarını yapamazsınız.
  - Bu ayar içeriği, aşağıdaki ekran ve “Video görüntüsü” için ayrıca belleğe alınabilir.
    - **AM/FM/CD/ROM/iPod** (Müzik)/**SD** (ses)/**USB** (ses)/**Bluetooth Audio** ekranı
    - **AV1** ve **iPod** (Video)
    - **DVD-V, DVD-VR, DivX**
    - **SD** (Video) ve **USB** (Video)
    - **AV2** ve **EXT1, EXT2**
    - Arka görüntü kamerası resmi
    - Harita ekranı
  - Bazı arka görüntü kameraları ile resim ayarı yapılamaz.
  - LCD ekranı karakteristikleri dolayısıyla, düşük sıcaklıklarda ekranı ayarlayamayabilirsiniz.
- 2. İstedığınız öğeyi ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.**  
[+] ya da [-] tuşlarına her dokunduğunuzda istediğiniz öğenin düzeyi artar ya da azalır.
- 3. Bir önceki ekrana geri dönmek için,  tuşuna dokununuz.**

## “AV Sistem Ayarları” menüsündeki seçenekler

### “AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi

1. HOME düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.
2. [Ayarlar] seçeneğine dokunun. “Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.



3. [AV Ayarları] seçeneğine dokunun. “AV Sistem Ayarları” menüsü görünür.



- Sadece videolu AV kaynağı seçildiğinde [Geniş Mod] işlevini ayarlayabilirsiniz.
- [Arka HP] ayarını sadece AV kaynağı “Kapalı” ise yapabilirsiniz.

### Video girişi 1’in ayarlanması (AV1)

Bağlı bileşene göre bu ayarı değiştirebilirsiniz.

- Bu ayar, mini jak girişi için geçerlidir.

#### • “AV Sistem Ayarları” menüsündeki [AV1 Giriş] tuşuna dokunun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

[AV1 Giriş] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- iPod – iPod (CD-IU50V) için USB arabirim kablosu ile bağlı bulunan iPod

- Video – Harici video bileşeni
- Kapalı – Hiçbir video bileşeni bağlı değil
- Harici video bileşeni üzerinden CD-RM10 (ayrı satılır) bağlarken AV1 Giriş kullanın.

### Video girişi 2’in ayarlanması (AV2)

Bağlı bileşene göre bu ayarı değiştirebilirsiniz.

- Bu ayar, sistemin arka tarafındaki RCA girişleri (AUDIO INPUT ve VIDEO INPUT) için geçerlidir.

#### • “AV Sistem Ayarları” menüsündeki [AV2 Giriş] tuşuna dokunun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

[AV2 Giriş] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

- Kapalı – Hiçbir video bileşeni bağlı değil
- EXT – RCA video kablosu ile bağlanan Pioneer dış birimi
- Video – Harici video bileşeni

### Otomatik anten ayarının değiştirilmesi

Navigasyon sisteminin mavi kablosu aracın anten kontrol terminaline bağlı ise, aşağıdaki ayarlardan birini seçin.

- Güç – Anten, kontak anahtarı açıldığında uzar ya da açılır. Anten, kontak anahtarı kapatıldığında saklanır ya da kapanır.
- Radyo – Anten, sadece ses kaynağı FM ya da AM olduğunda uzar ya da döner. AV kaynağı başka bir kaynağa değiştirildiğinde, anten saklanır ya da kapatılır.

#### • “AV Sistem Ayarları” menüsündeki [ANT CTRL] tuşuna dokunun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

[ANT CTRL] seçeneğine dokunarak [Radyo] ve [Güç] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

- [Radyo] ya da [Güç] işlevinin seçilip seçilmediğine bakılmaksızın, kontak anahtarının kapatılması halinde anten otomatik olarak geri çekilecek ya da kapanacaktır.

## Geniş ekran modunun değiştirilmesi

### ● “AV Sistem Ayarları” menüsündeki [Geniş Mod] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

[Geniş Mod] tuşuna her dokunuşta ayar aşağıdaki şekilde değişir:

#### ● Tam (dolu)

4:3 resmi sadece yatay yönde büyültülerek bir 4:3 TV resmini (normal resim) atlamalar olmaksızın görüntülenmesini sağlar.

#### ● Sinema (sinema)

Bir resim Tam ya da Yakınlaştır işlevleri yatay yönde aynı oranlarda genişletilir ve dikey yönde de Tam ve Yakınlaştır işlevleri arasında orta oranda genişletilir; başlıkların çerçevenin dışında bulunduğu sinema ebatlı bir resim (geniş ekran resmi) için idealdir.

#### ● Yakınlaştır (zum)

Bir 4:3 resmi dikey ve yatay yönlerde aynı oranlarda genişletilir; sinema boyutlu resim (geniş ekran resmi) için idealdir.

#### ● Normal (normal)

Bir 4:3 resmi normal olarak görüntülenir ve oranları normal bir resmin oranları olduğundan size resimde bir eşitsizlik olduğu hissini vermez.

Her video kaynağının farklı ayarları belleğe alınabilir.

Aynı ayar, aşağıdaki gruplama için otomatik olarak uygulanır.

- DVD-V, DVD-VR, DivX
- EXT1 ve EXT2
- AV1 ve AV2
- iPod

Video, en/boy oranına uymayan bir geniş ekran modunda görüntülendiğinde tuhaf görünebilir.

Bu sistemi ticari ve umumi amaçlarla kullanmak, yazarın Telif Hakkı ile korunan haklarını ihlal edebilir.

Navigasyon haritası ve arka görüntü kamerası görüntüleri her zaman Tam görüntüdür.

## Arka çıkışın ayarlanması

Navigasyon sisteminin arka çıkışı, tam donanımlı bir hoparlör ya da düşük ton hoparlör bağlantısı için kullanılabilir. Arka HP işlevini Sub. W olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta navigasyon sistemi, arka tam donanımlı hoparlör (Tam) bağlantısı için ayarlanmıştır.

Arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışının her ikisi birden bu ayarda aynı anda değiştirilebilir. (Ürünü RCA arka çıkışı olmadan kullandığınızda, bu ayar sadece arka hoparlör kabloları için geçerlidir.)

Arka HP, sadece kaynak [Kapalı] olduğunda ayarlanabilir.

### 1. “AV Sistem Ayarları” menüsündeki [Arka HP] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

### 2. Arka çıkış ayarını değiştirmek için, [Arka HP] tuşuna dokununuz.

Arka çıkışa bir düşük ton hoparlörü bağlı ise, Tam modunu seçin.

Arka çıkışa bir düşük ton hoparlörü bağlı ise, Sub. W modunu seçin.

## Sesin kesilmesi/kısılması zamanlama işlevinin değiştirilmesi

AV kaynak sesini kesebilir ya da dış sinyali kısımlırsınız. Bu ayar, navigasyon sistemine bağlı MUTE kablosundan alınan sessiz sinyali için geçersizdir. (Bu ayar [Kapalı] olsa bile, MUTE kablosuyla sinyal alındığında navigasyon sistemi kaynak sesini keser ya da kısar.)

### ● “AV Sistem Ayarları” menüsündeki [Mute] tuşuna dokununuz.

[Mute] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- Kılız/Tel/VR – Aşağıdaki durumlara uygun olarak ses kesilir ya da kısılır
  - Navigasyon sisteminin sesli yönlendirme özelliği çalıştırıldığında.

## Tercihlerin özelleştirilmesi

- Bluetooth teknolojili bir cep telefonu kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında).
- Ses tanıma modu etkinleştirildiğinde.
- **Tel/VR** – Aşağıdaki durumlara uygun olarak ses kesilir ya da kısılır
  - Bluetooth teknolojili bir cep telefonu kullandığınızda (numara çevirme, konuşma, gelen çağrı durumlarında).
  - Ses tanıma modu etkinleştirildiğinde.
- **Kapalı** – Ses değişmez
- İlgili işlem sona erdiğinde işlemler normale döner.

### Sesin kesilmesi/kısılması seviyesinin değiştirilmesi

[**Mute**] modunun ses kesilmesi/kısılması seviyesini seçebilirsiniz. Bu ayar, aynı zamanda navigasyon birimine bağlı **MUTE** kablodan alınan sessiz sinyali için de etkilidir.

Bu menü, AV kaynağı [**Kapalı**] olarak ayarlandığında geçerli değildir.

- **“AV Sistem Ayarları” menüsündeki [Sessiz Kademe] tuşuna dokununuz.** [**Sessiz Kademe**] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:
  - **20dB** – Ses 1/10 olur
  - **10dB** – Ses 1/3 olur
  - **Tümü** – Ses 0 olur
- [**Tümü**]’nü seçtiğinizde, ses kapalı iken hiçbir ses ayarı yapılmaz.
- [**20dB**] ya da [**10dB**] seçtiğinizde, ses kısık iken hiçbir ses ayarı yapılmaz.
- İlgili işlem sona erdiğinde işlemler normale döner.
- Bu navigasyon birimine bağlı **MUTE** kablosu’ndan sessiz sinyali alındığı zaman bile, navigasyon sesli yönlendirme işlevinin sesi kesilemez ya da kısılamaz.

### Navigasyon yönlendirme ses çıkışının değiştirilmesi

Hoparlörün ses çıkışını navigasyon yönlendirmeye ve telefon sesine, vesaireye ayarlayabilirsiniz.

- **“AV Sistem Ayarları” menüsündeki [Kilavuzluk/Tel SP] tuşuna dokununuz.**

[**Kilavuzluk/Tel SP**] tuşuna her dokunuşta ayarlar aşağıdaki şekilde değişir:

- **So+Sa SP** – Hem ön sağ hem de sol hoparlörleri kullanır
- **Sol SP** – Sadece ön sol hoparlörü kullanır
- **Sağ SP** – Sadece ön sağ hoparlörü kullanır

### Otomatik PI arama işlevinin açılıp kapatılması

Navigasyon sistemi ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması anında bile programlaması aynı ancak farklı bir istasyonu otomatik olarak ayarlayabilir.

- **“AV Sistem Ayarları” menüsündeki [Otomatik PI] tuşuna dokununuz.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

[**Otomatik PI**] seçeneğine dokunarak [**Açık**] ve [**Kapalı**] modları arasında gidip gelebilirsiniz.

### FM istasyonlarını ayarlama adımının ayarlanması

Otomatik istasyon aramayla yapılan FM istasyonlarını ayarlama adımı normalde 50 kHz’dir. **AF** ya da **TA** işlevi açık iken, ayarlama adımı otomatik olarak 100 kHz olarak değişir. **AF** işlevi açık iken istasyon ayarlama adımını 50 kHz’e ayarlamak daha iyi sonuç verebilir.

- **“AV Sistem Ayarları” menüsündeki [FM Adımı] tuşuna dokununuz.**

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Sistem Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 127.

**AF** ya da **TA** işlevi açık iken, [**FM Adımı**] tuşuna her dokunuşunuzda, FM istasyonu ayarlama adımı 50 kHz’den 100 kHz’e çıkar.

Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz’e ayarlı kalır.

### DivX VOD kayıt kodunuzun görüntülenmesi

Bu navigasyon sisteminde DivX VOD (talep üzerine video) içeriğini yürütmek için, önce birimi DivX VOD içerik sağlayıcınızla birlikte kaydetmeniz gerekmektedir. Tedarikçinize sunacağınız DivX VOD kayıt kodunu oluşturarak bunu yapabilirsiniz.

## Tercihlerin özelleştirilmesi

- Seçilen kaynak **CD, ROM, DivX, DVD-V** ya da **DVD-VR** ise bu özellik geçerlidir.
- **“AV Sistem Ayarları”** menüsündeki **[DivX VOD]** tuşuna dokununuz.
  - 8 rakamlı kayıt kodu görüntülenir.
  - DivX VOD tedarikçiniz ile yapacağınız kayıt işlemi için gereksininizin olacağından kodu not edin.

## “AV Ses Ayarları” menüsü seçenekleri

### “AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi

1. **HOME** düğmesine basarak, **“Üst Menü”** işlevini görüntüleyin.
2. **[Ayarlar]** seçeneğine dokununuz.  
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **[AV Ses]** seçeneğine dokununuz.  
“AV Ses Ayarları” ekranı görüntülenir.



- Aşağıdaki durumlarda ayarlama yapamazsınız:
  - AV kaynağı **[Kapalı]** olduğunda
  - Sesin kesilmesi/kısılması esnasında
- FM radyosunu AV kaynağı olarak seçerseniz, **[SLA]** işlevini seçemezsiniz.

### Balans ayarının kullanılması

Tüm koltuklarda ideal dinleme koşullarını sağlayan bir azaltıcı/denge ayarı seçebilirsiniz.

1. **“AV Ses Ayarları”** menüsündeki **[FAD/BAL]** düğmesine dokununuz.
  - ⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

**[Sub. W]** işlevi **[Arka HP]**'de seçildiğinde, **[FAD/BAL]** yerine **[Balans]** öğesi görüntülenir ve ön/arka hoparlör dengesi ayarı yapılamaz.  
⇒ Bkz: bölüm “Arka çıkışın ayarlanması” sayfa 128.

2. **Ön/arka hoparlör balansı** ayarlamak için, **[▲]** ya da **[▼]** tuşuna dokununuz.

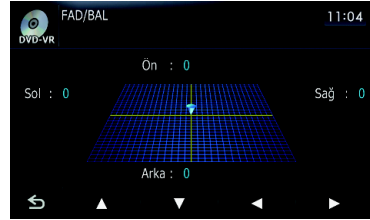
Ön/arka hoparlör balansı **[▲]** ya da **[▼]** tuşuna her dokunduğunuzda öne veya arkaya doğru hareket eder.

“Ön/arka hoparlör balansı önden arkaya hareket ettikçe **“Ön:15”** ile **“Arka:15”** görüntülenir.

İki hoparlör sistemi kullanılıyorsa, **“Ön:”** ve **“Arka:”** işlevlerinin **“0”** olarak ayarlanması uygundur.

3. **Sol/sağ hoparlör balansı** ayarlamak için **[◀]** ya da **[▶]** tuşuna dokununuz.

Sol/sağ hoparlör balansı **[◀]** ya da **[▶]** tuşuna her dokunduğunuzda sola veya sağa doğru hareket eder.



Sol/sağ hoparlör balansı soldan sağa hareket ettikçe **Sol:15** ile **Sağ:15** görüntülenir.

### Ekolayzırın kullanılması

Ekolayzır, aracın iç akustik özelliklerini istediğiniz gibi eşitlemeniz için, dengeli ayarlamaları sağlar.

### Ekolayzır eğrilerinin bellekten çağırılması

Bellekte da kayıtlı yedi tane ekolayzır eğrisi istenildiği zaman bellekten çağırılabilir. Ekolayzır eğrileri listesi şöyledir:

#### Ekolayzır eğrisi

- Super Bass**  
**Super Bass**, sadece pes sesin artırıldığı bir eğridir.
- Güçlü**  
**Güçlü**, sadece pes ve çok tiz seslerin artırıldığı bir eğridir.

## Ekolayzır eğrisi

### Doğal

**Doğal**, sadece pes ve çok tiz seslerin hafifçe artırıldığı bir eğridir.

### Vokal

**Vokal**, sadece insan sesinin frekans bandı olan orta frekans bandının artırıldığı bir eğridir.

### Düz

**Düz**, hiçbir sesin artırılmadığı düz bir eğridir.

### Özel1

**Özel1**, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Her kaynak için ayrı bir özel eğri oluşturulabilir.

### Özel2

**Özel2**, kendi oluşturduğunuz ayarlı bir ekolayzır eğrisidir. Bu eğriyi seçerseniz, etkisi AV kaynaklarına yansır.

## 1. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [EQ] tuşuna dokunun.



⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

## 2. İsteddiğiniz ekolayzıra dokunun.

### Önceden ayarlanan ekolayzır eğrisi efektinin ayarlanması

Önceden ayarlanan ekolayzır eğrilerinin efektini ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki ekolayzır eğrileri ayarlanabilir:

- **Super Bass**
- **Güçlü**
- **Doğal**
- **Vokal**

## 1. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [EQ] tuşuna dokunun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

## 2. İsteddiğiniz ekolayzıra dokunun.

## 3. “Nuance” seçeneğinin yanındaki [+] ya da [-] tuşuna dokunun.

- Düzey, -6 ila +6 aralığında ayarlanabilir.
- [Doğal] seçilirse düzey, -4 ila +6 aralığında ayarlanabilir.

## Ekolayzır eğrilerinin ayarlanması

Seçili bulunan ekolayzır eğrisinin ayarını istediğiniz gibi yapabilirsiniz. Ayarlamalar 7 bantlı grafik ekolayzırla yapılabilir.

## “Özel1” ve “Özel2” arasındaki fark

- Her kaynak için ayrı bir **Özel1** eğrisi oluşturulabilir. **Super Bass**, **Güçlü**, **Doğal**, **Vokal**, **Düz** ya da **Özel1** eğrisi seçildiğinde ayar yaparsanız, ekolayzır eğrisinin ayarları **Özel1** modunda belleğe alınır.
- Tüm kaynaklar için ortak bir **Özel2** eğrisi oluşturulabilir. **Özel2** eğrisi seçildiğinde ayar yaparsanız, **Özel2** eğrisi güncellenir.
- Ayarlanan **Özel1** eğrisi seçilen her bir kaynak için belleğe alınır; ancak, aşağıdaki kaynaklar için tek eğri paylaşılır.
  - **CD, ROM, DVD-V, DVD-VR, DivX**
  - **AM ve FM**
  - **EXT1 ve EXT2**
  - **AV1 ve AV2**
  - **SD ve USB**
- Farklı kaynak ses düzeyi **iPod** ve **USB** arasında ayarlanabilir.
- [Düz] ayarı seçildiğinde sese destek veya düzeltmeler yapılmaz. Bu işlem [Düz] ekolayzır eğrisi ve ayarlı bir ekolayzır eğrisi arasında alternatif olarak gidip gelirken ekolayzır eğrilerinin efektlerini kontrol etmede faydalıdır.

## 1. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [EQ] tuşuna dokunun.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

## 2. Özelleştirme temeli olarak kullanmak istediğiniz eğriyi seçmek için, tuşlardan birine dokunun.

## 3. [Özelleştir] seçeneğine dokunun.

## 4. Seviyeyi ayarlamak istediğiniz frekansa dokunun.

## 5. Ekolayzır bandının düzeyini ayarlamak için, [▲] ya da [▼] tuşuna dokunun.

# Tercihlerin özelleştirilmesi

[▲] ya da [▼] tuşlarına her dokunduğunuzda ekolajyır bandının düzeyi artar ya da azalır.

## Yüksek ses ayarının yapılması

Yüksek ses işlevi kısık seste, yüksek ve düşük ses sıralarındaki bozuklukları giderir.

### 1. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [Yüksek Ses] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

### 2. İsteddiğiniz düzeyi seçmek için, [Yüksek Ses] tuşuna dokununuz.

[Yüksek Ses] tuşuna her dokunduğunuzda düzey aşağıdaki sırada seçilir:

**Kapalı – Alçak – Orta – Yüksek**

## Düşük ton hoparlör çıkışının kullanılması

Bu navigasyon sisteminin açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı vardır.

Sadece “Düşük Ton Hoparlörü” işlevi [Açık] konumunda iken, “Aşama”, “Düzyey” ve “Frekans” işlevlerini ayarlayabilirsiniz.

### 1. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [Düşük Ton Hoparlörü] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

### 2. Düşük ton hoparlör çıkışını açmak için [Açık] tuşuna dokununuz.

Düşük ton hoparlör çıkışını kapatmak için, [Kapalı] tuşuna dokununuz.



### 3. Düşük ton hoparlör çıkış fazını seçmek için, [Geri] ya da [Normal] tuşuna dokununuz.

### 4. Çıkış düzeyini ayarlamak için, “Düzyey” seçeneğinin yanındaki [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

Düzyey yükselip alçaldıkça +6 ila -24 görüntülenir.

### 5. Kesme frekansını seçmek için, “Frekans” seçeneğinin yanındaki [◀] ya da [▶] tuşuna dokununuz.

[◀] ya da [▶] tuşuna her dokunduğunuzda kesme frekansları aşağıdaki sırada seçilir:

**50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz**

Sadece seçilen sıradaki frekanslardan daha düşük frekanslar düşük ton hoparlöründen duyulur.

## Yüksek geçiş filtresinin kullanılması

Düşük ton hoparlör çıkışı frekans aralığındaki düşük sesleri, ön ya da arka hoparlörlerden duymak istemezseniz, **HPF** (yüksek geçiş filtresi) işlevini etkinleştirin. Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

### 1. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [HPF] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

### 2. Kesme frekansını seçmek için, [HPF] tuşuna dokununuz.

[HPF] tuşuna her dokunduğunuzda kesme frekansları aşağıdaki sırada seçilir:

**Kapalı – 50 Hz – 63 Hz – 80 Hz – 100 Hz – 125 Hz**

## Kaynak düzeylerinin ayarlanması

**SLA** (kaynak düzey ayarı) kaynaklar arasında geçiş yaparken seste oluşan ani sıçramaları önlemek için her kaynağın ses düzeyini ayarlamayı sağlar.

Ayarlar değişmeden kalan FM radyosunun sesine göre yapılır.

### 1. FM radyosunun ses düzeyini ayarlamak istediğiniz kaynağın ses düzeyiyle karşılaştırın.

### 2. “AV Ses Ayarları” menüsündeki [SLA] tuşuna dokununuz.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm ““AV Ses Ayarları” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

### 3. Kaynak sesini ayarlamak için, [+] ya da [-] tuşuna dokununuz.

## Tercihlerin özelleştirilmesi

Kaynağın sesi yükselip alçaldıkça **+8dB** – – **8dB** görüntülenir.

Aşağıdaki AV kaynakları, aynı kaynak düzeyi ayarı sesine otomatik olarak ayarlanırlar.

- **DVD-V** ve **DVD-VR**
- **CD**, **ROM**, **DivX**
- **EXT1** ve **EXT2**
- **AV1** ve **AV2**
- **SD** ve **USB**

Farklı kaynak ses düzeyi **iPod** ve **USB** arasında ayarlanabilir.

### Bas artırma (Bass Booster)

“**Bass Booster**” işlevi, sürüş sırasındaki gürültüden duyulamayan bas sesleri artırır.

1. “**AV Ses Ayarları**” menüsündeki [**Bass Booster**] tuşuna dokununuz.

↪ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “**AV Ses Ayarları**” menüsünün görüntülenmesi”, sayfa 130.

2. Aralığı **0** ila **6** arasında ayarlamak için, [**+**] ya da [**-**] tuşuna dokununuz.

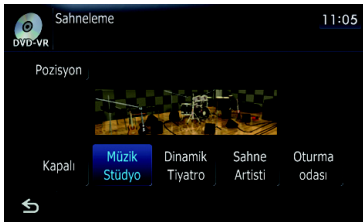
### Simüle edilen ses ortamının ayarlanması

Music Studio ya da Dynamic Theatre gibi simüle edilen çeşitli ses ortamlarından istediğiniz efekti seçebilirsiniz. Ayrıca, dinleyici konumlandırma efektini de ayarlayabilirsiniz.

### İmajınıza uyan bir ortamın ayarlanması

1. “**AV Ses Ayarları**” menüsündeki [**Sahneleme**] tuşuna dokununuz.

2. İsteddiğiniz ortam ayarına dokununuz.



[**Oturma odası**] ayarı, orta değerli sesi vurgular ve maksimum ses seviyesine yakın herhangi bir efektte güçlkle sahiptir.

Ortamı [**Kapalı**] haricinde bir seçeneğe ayarladığınızda, yüksek geçiş filtresi (**HPF**) ayarı [**Kapalı**] konuma geçer.

↪ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “**Yüksek geçiş filtresinin kullanılması**”, sayfa 132.

### Konum efektinin ayarlanması

Ses efektlerinin merkezi yapmak istediğiniz bir dinleyici konumunu seçebilirsiniz.

1. “**AV Ses Ayarları**” menüsündeki [**Sahneleme**] tuşuna dokununuz.

2. [**Pozisyon**] seçeneğine dokununuz.

3. İsteddiğiniz konuma dokununuz.



## Aracın güvenli kullanımının sağlanması

### ⚠ DİKKAT

Güvenliğiniz için, sürüş anında sesli işlem işlevi etkin bir ekranı izlemekten olabildiğince kaçının.

## Sesli İşleme Özgü Esaslar

Pioneer navigasyon sisteminiz, en son ses tanıma teknolojisini kullanır. Ses komutlarını işlevlerinden birçoğunu çalıştırmak için kullanabilirsiniz. Bu bölümde, ses komutlarını nerede kullanabileceğiniz ve hangi komutların sistem tarafından kabul edildiği açıklanmaktadır.

Ses komutlarını aşağıdaki işlevleri çalıştırmak için kullanabilirsiniz:

- Adres üzerinden bir konumun aranması
- Rotanın seçilen İlgili Çekici Nokta'ya (POI) ayarlanması
- El bağlantısız telefon görüşmesi
- AV kaynağının değiştirilmesi

☐ Sesli işlem, [**Ses dili**] aşağıdaki dile ayarlandığında yapılabilir:

- UK English/UK English :TTS
- Español/Español :TTS
- Deutsch/Deutsch :TTS
- Français/Français :TTS
- Italiano/Italiano :TTS
- Nederlands/Nederlands :TTS

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm "Dilin seçilmesi", sayfa 70.

☐ Adres aramanın yapıldığı alan, aşağıdaki tabloda belirtildiği üzere, [**Ses dili**] ayarına bağlıdır.

| [Ses dili]                 | Mevcut arama alanı |
|----------------------------|--------------------|
| UK English/UK English :TTS | Birleşik Krallık   |
| Español/Español :TTS       | İspanya            |
| Deutsch/Deutsch :TTS       | Almanya            |
| Français/Français :TTS     | Fransa             |
| Italiano/Italiano :TTS     | İtalya             |
| Nederlands/Nederlands :TTS | Hollanda           |

## Sesli İşlem Adımları

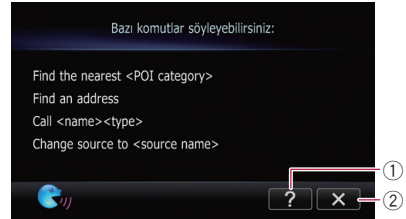
Harita ekranı görüntülediği ya da ses işlevi etkinleştirildiği zaman bile sesli işlemleri her zaman başlatabilirsiniz. (Bazı işlemler mevcut değildir.) Sesli işlemlerin temel adımları aşağıdaki gibidir.

1. Ekranı harita ekranına ya da AV işlem ekranına değiştir.
2. Sesli işlemleri yapmak için, VOICE düğmesine basın.
3. "Bip" sesinden sonra mikrofona komutunuzu söyleyin.
4. Komut algılandığında, navigasyon sistemi sonraki seçenekleri ekranda görüntüler ve bazı durumlarda sesli olarak belirtir.
5. Gerekirse, önceki adımı tekrarlayın.
6. İstenilen işlem yapılacaktır.
  - ☐ Navigasyon sisteminin önyüklemesi yapıldıktan sonra sesli işlem bir dakika süreyle yapılamaz.

## Sesli İşlemin Başlatılması

- Harita ekranı ya da AV işlemleri ekranı görüntülediğinde VOICE düğmesine basın.

Sesli işlem ekranı görüntülenir.



① **?** : Kısa çalıştırma talimatını dinleyebilirsiniz.

② **X** : sesli işlemi iptal eder. Sesli işlem özelliğini istediğiniz zaman "Cancel" diyerek iptal edebilirsiniz. Sesli işlemleri iptal ettikten sonra ekran, sesli işlem ekranı görüntülenmeden önce görüntülenen ekrana geri döner.

## Sesli İşlem İşlevinin Kullanılması

### Adres üzerinden bir konumun aranması

Bu örnekte, adres üzerinden bir konum aramak ve varış yeriniz olarak ayarlamak istiyorsunuz.

#### 1. Harita ekranı ya da AV işlemleri ekranını görüntülemek için, MODE düğmesine basın.

#### 2. Sesli işlemleri yapmak için, VOICE düğmesine basın.

Sesli işlem için bir komut listesi görüntülenir. İletiden sonra, "bip" sesi ile sistemin sesli komutunuzu kabul etmeye hazır olduğu ifade edilir. "Bip" sesinden sonra komutunuzu söyleyin.

#### 3. "I need directions" deyin.

Adres ya da İlgili Çekici Nokta (POI) ile arama yapılmasını seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

#### 4. "Find an address" deyin.

Sonraki işlemi hatırlatan bir ileti alınır.

#### 5. Ekranda görüntülenen iletiye uygun bir komut söyleyin.

Seçmek istediğiniz sayıyı söyleyin.

"1" in yanındaki girişi seçtiğinizde, "Number 1" deyin.

Verdiğiniz adla ilgili birkaç öge mevcutsa, liste ekranı görüntülenir. Bu durumda, listeden seçmek istediğiniz ögeye dokununuz.

### Adres üzerinden bir konumun aranması

Bu örnekte, bir İlgili Çekici Nokta (POI) aramak ve varış yeriniz olarak ayarlamak istiyorsunuz.

#### 1. Harita ekranı ya da AV işlemleri ekranını görüntülemek için, MODE düğmesine basın.

#### 2. Sesli işlemleri yapmak için, VOICE düğmesine basın.

Sesli işlem için bir komut listesi görüntülenir. İletiden sonra, "bip" sesi ile sistemin sesli komutunuzu kabul etmeye hazır olduğu ifade edilir. "Bip" sesinden sonra komutunuzu söyleyin.

#### 3. "I need directions" deyin.

Adres ya da İlgili Çekici Nokta (POI) ile arama yapılmasını seçmenizi isteyen bir ileti görüntülenir.

#### 4. "Point of interest" deyin.

Sonraki işlemi hatırlatan bir ileti alınır.

#### 5. Ekranda görüntülenen iletiye uygun bir komut söyleyin.

Seçmek istediğiniz sayıyı söyleyin.

"1" in yanındaki girişi seçtiğinizde, "Number 1" deyin.

Verdiğiniz adla ilgili birkaç öge mevcutsa, liste ekranı görüntülenir. Bu durumda, listeden seçmek istediğiniz ögeye dokununuz.

### "Kişiler"deki girişin aranması

Burada "Nancy" adındaki bir girişin aranması ile ilgili yöntem çalıştırma örneği ile birlikte açıklanmaktadır.

#### 1. Sesli işlemleri yapmak için, VOICE düğmesine basın.

#### 2. Arama yapmak için, "Call Nancy" deyin.

Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan bir ileti görünür.

#### 3. "Yes" deyin.

Arama işlemi başlar.

## Mevcut ve temel ses komutları

Navigasyon sistemi, aşağıdaki listede yer alan sözcükleri de tanıyabilir.

### Temel komutlar

#### Ses komutları ve işlemleri

*Back* → Bir önceki ekrana geri döner.  
*Cancel* → Sesli işlemi iptal eder.  
*Help* → Sesli olarak kısa çalıştırma talimatı verir.  
*Next page*, *Previous page* → Sayfayı değiştirir.  
*Last page*, *First page* → Son ya da ilk sayfaya geçer.

### AV kaynağı için sesli işlem

#### AV kaynak seçimi

#### Ses komutları ve işlemleri

*Change Source to DISC* → AV kaynağını **DISC** olarak değiştirir.  
*Change Source to FM* → AV kaynağını **FM** olarak değiştirir.  
*Change Source to AM* → AV kaynağını **AM** olarak değiştirir.  
*Change Source to SD* → AV kaynağını **SD** olarak değiştirir.  
*Change Source to USB* → AV kaynağını **USB** olarak değiştirir.  
*Change Source to iPod* → AV kaynağını **iPod** olarak değiştirir.  
*Change Source to Bluetooth Audio* → AV kaynağını **Bluetooth Audio** olarak değiştirir.

### Entegre DVD sürücüsü, harici depolama aygıtı (USB, SD)

#### Ses komutları ve işlemleri

*Shuffle play* → Tüm şarkıları rasgele çalar.  
*Pause* → Yürütülmekte olan kayıt izini ya da dosyayı duraklatır.  
*Resume* → Yürütülmekte olan kayıt izini ya da dosyayı sürdürür.  
*Next song* → Bir sonraki kayıt izini ya da dosyayı yürütür.  
*Previous song* → Bir önceki kayıt izini ya da dosyayı yürütür ya da halihazırda yürütülen kayıt izinin veya dosyanın başlangıcına döner.

### El bağlantısız telefon ile ilgili ses komutları

- Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip bir mobil telefon navigasyon sistemiyle eşleştiriliyorsa, sesli arama ile telefon görüşmesi yapabilirsiniz.
- Aşağıdaki çizelgede gösterilen <girişin adı> için, "**Kişiler**"e kaydedilen girişin adını söyleyin.
- Aşağıdaki çizelgede gösterilen <telefon numarası> için, istediğiniz telefon numarasını söyleyin.

#### Ses komutları ve işlemleri

*Call <girişin adı>* → Girişi arayın (Not 2).  
*Call <girişin adı> <General>* → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin  
Girişin genel telefon numarasını çevirin (Not 3).  
*Call <girişin adı> <Mobile>* → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin  
Girişin mobil telefon numarasını çevirin (Not 3).  
*Call <girişin adı> <Home>* → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin  
Girişin ev telefon numarasını çevirin (Not 3).

(Note 2) Girişin çoklu telefon numarası verisi mevcutsa, seçim listesi görünebilir. Bu durumda, telefon numarasının türünü söyleyin.

(Not 3) Giriş üzerinde hiçbir karşılık gelen tür mevcut değilse, sistem size girişin diğer telefon numaralarını önerebilir. Bu durumda, telefon numarasının türünü söyleyin.

# Ses Özellikli Navigasyon Sisteminizin Çalıştırılması

## Ses komutları ve işlemleri

*Call <girişin adı> <Office>* → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin Girişin iş telefon numarasını çevirin (Not 3).

*Call <girişin adı> <Other>* → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin Girişin diğer telefon numarasını çevirin (Not 3).

*Call <telefon numarası>* → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin Telefon numarasını çevirin.

*Make a call* → Aramak istediğiniz telefon numarasını söyleyin → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin Sistem numarayı aramaya başlar.

*Make a call* → "Kişiler"de kayıtlı olan aramak istediğiniz girişin adını söyleyin → Aramanın yapılıp yapılmayacağını onaylayan ileti görüntülenir → Yes → deyin Sistem numarayı aramaya başlar (Not2).

(Note 2) Girişin çoklu telefon numarası verisi mevcutsa, seçim listesi görünebilir. Bu durumda, telefon numarasının türünü söyleyin.

(Not 3) Giriş üzerinde hiçbir karşılık gelen tür mevcut değilse, sistem size girişin diğer telefon numaralarını önerebilir. Bu durumda, telefon numarasının türünü söyleyin.

## Sesli İşlem için İpuçları

Sesli komutlarınızın doğru algılanması ve yorumlanması için, tanıma işlevi ile ilgili şartların uygun olmasını sağlayın.

### Aracın pencerelerini kapatın

Lütfen, araç penceresinden esen rüzgarın ya da diğer muhtelif harici gürültülerin sesli işlemi engelleyebileceği hususunu göz önünde bulundurun.

### Mikrofonu dikkatli bir şekilde yerleştirin

Maksimum verim sağlamak için, mikrofon doğrudan sürücünün önünde ve uygun bir mesafede sabitlenmelidir.

### Komut vermeden önce kısa bir süre bekleyin

Hemen konuşmak, algılamanın kötü sonuçlanmasına yol açabilir.

### Sesli komutlarınızı özenli bir şekilde telafuz edin

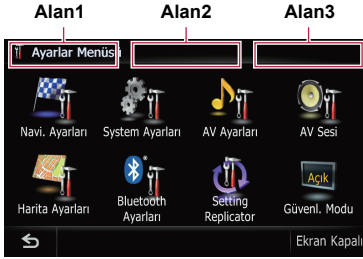
Yavaş, planlı ve anlaşılır bir şekilde konuşun.

## Hırsızlık önleme işlevinin ayarlanması

Navigasyon sistemi için bir parola ayarlayabilirsiniz. Parola ayarlandıktan sonra yedek kablo kesilirse, navigasyon sistemi bir sonraki geri yükleme işlemi esnasında parola soran bir ileti görüntüler.

### Parolanın ayarlanması

1. **HOME** düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.
2. **[Ayarlar]** seçeneğine dokunun.  
“Ayarlar Menüsü” ekranı görüntülenir.
3. **Önce Alan1 ve sonra da Alan2 tuşlarına dokunun ve arkasından Alan3 tuşuna dokunun ve basılı tutun.**



4. **[Parola Belirle]** seçeneğine dokunun.  
Parola ayar ekranı görüntülenir.
5. **Ayarlamak istediğiniz parolayı girin.**  
 Bir parola için 5 ila 16 arasında karakter girilebilir.
6. **[Tamam]** seçeneğine dokunun.
7. **Ayarı onaylamak için, parolayı tekrar girin.**
8. **[Tamam]** seçeneğine dokunun.  
Parola koruma geçerlidir.  
 Halihazırda ayarlanan parolayı değiştirmek isterseniz, önce geçerli parolayı girin ve sonra da yenisini girin.

### Parolanın girilmesi

Parola giriş ekranında, geçerli parolayı girmeniz gerekmektedir. Üç kez yanlış parola girmeniz halinde, ekran kilitletlenir ve dokunmalı ekran tuşları ile işlem yapamazsınız.

1. **Parolayı girin.**

2. **[Tamam]** seçeneğine dokunun.

Doğru parolayı girdiyse, “**Üç kez geçersiz parola girildiği için birim kilitletlenir. Kontak anahtarını kapatıp açın ve parolanızı girin.**” iletili görüntülenir ve navigasyon sistemi kilitletlenir konumdan çıkar.

### Parolanın silinmesi

Geçerli parola silinebilir.

1. **HOME** düğmesine basarak, “Üst Menü” işlevini görüntüleyin.
2. “Üst Menü”deki **[Ayarlar]** tuşuna dokunun.
3. **Önce Alan1 ve sonra da Alan2 tuşlarına dokunun ve arkasından Alan3 tuşuna dokunun ve basılı tutun.**
4. **[Parola sil]** seçeneğine dokunun.  
Parola ayar ekranı görüntülenir.
5. **Geçerli parolayı girin.**
6. **[Tamam]** seçeneğine dokunun.
7. **[Evet]** düğmesine dokunun.  
Silme işlemi ile ilgili ileti görüntülenir ve geçerli parola silinir.

### Unutulan parolalar

En yakın yetkili Pioneer Servis Birimi ile görüşün.

## Varsayılan ayarın kaydedilmesi

Navigasyon sistemine kaydedilen çeşitli ayarları sıfırlar ve bunları varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri yükler.

- Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlemi çalıştırmadan önce 139. sayfadaki “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyun.

1. **“System Ayarları” ekranını görüntüle.**  
▷ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “System Ayarları” ekranının görüntülenmesi”, sayfa 69.
2. **[Fab. Ayrıl Tkr Yplndr]** seçeneğine dokunun.  
Ayarların geri yüklenip yüklenmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür.

3. [Evet] seçeneğine dokununuz.

### Navigasyon sisteminin başlangıç durumuna geri döndürülmesi

Ayarları ya da kaydedilen içeriği varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz.

- Bazı veriler muhafaza edilir. Bu işlevi çalıştırmadan önce 139. sayfadaki “Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi” bölümünü okuyunuz.

1. **Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını “Acc off” konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.**

Giriş ekranı görüntülenir.

2. **Giriş ekranı görüntülenirken MODE ve TRK (◀) düğmesine basın ve basılı tutun.** “Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranı görüntülenir.

3. **[Kullanıcı bilgisini sil] seçeneğine dokununuz.**

Tüm kullanıcı verilerinin silinip silinmeyeceğini onaylayan bir ileti görünür. Ardından tüm kullanıcı verilerini silmek için, [Evet] seçeneğine dokununuz.

- [Sıfırla] seçeneğine dokununuz. Navigasyon sisteminde kayıtlı çeşitli ayarlar sıfırlanarak varsayılan ya da fabrika ayarlarına döndürülür.

4. **[Evet] seçeneğine dokununuz.**

Kayıtlı içerik temizlenir.

### Navigasyon sisteminin varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürülmesi

Ayarları ya da kaydedilen içeriği varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döndürebilirsiniz. Kullanıcı verilerini silmenin dört yolu vardır ve durumlar ile silinen içerik her bir yöntem için farklılık gösterir. Her bir yöntem kullanılarak silinen içerikle ilgili olarak bilgi almak için, daha sonra verilen listeye bakınız.

**Yöntem 1: Aracın aküsü çıkarılır ya da navigasyon sisteminin sarı kablosunun bağlantısı kesilir.**

AV işlevinin hemen hemen tüm ayarları silinir.

**Yöntem 2: [Fab. Ayrılır Tkr Ypıdır] tuşuna dokununuz.**

“Navi. Ayarları”, “System Ayarları” ve “Bluetooth Ayarları” menüsündeki bazı öğeleri siler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Silinecek olan ayar öğeleri”, sayfa 140.

**Yöntem 3: “Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranındaki [Kullanıcı bilgisini sil] tuşuna dokununuz.**

Navigasyon işlevi ve telefon işlevinin hemen hemen tüm ayarlarını ve kullanıcı verilerini siler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Silinecek olan ayar öğeleri”, sayfa 140.

**Yöntem 4: “Sıfırlanılacak Öğeleri Seç” ekranındaki [Sıfırla] tuşuna dokununuz.**

Navigasyon işlevi ve telefon işlevinin hemen hemen tüm ayarlarını ve kullanıcı verilerini siler.

⇒ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Silinecek olan ayar öğeleri”, sayfa 140.

## Silinecek olan ayar öğeleri

Silinecek olan ayar öğeleri, sıfırlama yöntemine göre farklılık gösterir. Aşağıdaki tabloda listelenen öğeler, varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döner.

- Aşağıda listelenmeyen öğelerin neredeyse tamamı muhafaza edilir. Bununla birlikte, son harita ölçeği, AV işletim ekranının son durumu vb gibi ayar değeri kullanıcı tarafından kolayca kurtarılabilir, varsayılan ayarlara geri dönecek olan öğelerin bazıları listelenmez.

— : Ayar muhafaza edilir.

✓ : Ayar silinir ve varsayılan ya da fabrika ayarlarına geri döner.

| Navigasyon işlevleri   |   | Yöntem 1 | Yöntem 2 | Yöntem 3 | Yöntem 4 |
|------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| Harita işlevi          | Harita üzerinde görünüm modu ve ölçek ayarı | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | Haritanın yönü                              | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
|                        | Harita ekranındaki son imleç konumu         | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
| Rota Ayarı             | Geçerli rota                                | ✓        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | Geçerli rota yönlendirme durumu             | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | Araç konumu bilgisi                         | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | Rota koşulları                              | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
| [Hedef]                | [Favoriler]'nde kayıtlı nokta               | —        | —        | ✓        | —        |
|                        | [Geçmiş]                                    | —        | —        | ✓        | —        |
| Harita Ayarları menüsü | [Görüntü Modu]                              | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | Diğer ayarlar                               | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
| [Navi. Ayarları]       | [3B Ayarlama Durum]                         | —        | —        | —        | —        |
|                        | [Evi Ayarla]                                | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | [Aktüel Yer]                                | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | Diğer ayarlar                               | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
| [Sistem Ayarları]      | [Yazılım Lisansı], [Ses dili]               | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | [Zaman]                                     | —        | —        | ✓        | ✓        |
|                        | [Arka Kamera]                               | ✓        | —        | —        | —        |
|                        | Diğer ayarlar                               | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
| [Telefon Menüü] menüsü | Tüm ayarlar                                 | —        | ✓        | ✓        | ✓        |
| Diğer işlevler         | Hırsızlık önleme parolası                   | —        | —        | —        | —        |

## Diğer işlevler

| Ses işlevleri            |               | Yöntem 1 | Yöntem 2 | Yöntem 3 | Yöntem 4 |
|--------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| Ses Ayarı                |               | ✓        | —        | —        | —        |
| [AV Ayarları]            | Tüm ayarlar   | ✓        | —        | —        | —        |
| [AV Sesi]                | Tüm ayarlar   | ✓        | —        | —        | —        |
| Her kaynağa ait Fonksyon | Tüm ayarlar   | ✓        | —        | —        | —        |
| Diğer işlevler           | [Resim Ayarı] | ✓        | —        | —        | —        |
|                          | Tilt          | ✓        | —        | —        | —        |

## Sorunların giderilmesi

Navigasyon sisteminin çalıştırılması ile ilgili olarak sorun yaşıyorsanız, bu bölümü okuyun. En yaygın sorunlar, olası nedenleri ve çözümleri ile birlikte aşağıda listelenmiştir. Sorunuza dair çözüm burada mevcut değilse, satıcınıza ya da en yakın Pioneer yetkili servisine başvurun.

### Navigasyon ekranı sorunları

| Belirti   | Nedeni   | İşlem (Referans)  |
|---|--|---|
| Güç açılmıyor. Navigasyon sistemi çalışmıyor.                                       | Kablolar ve bağlayıcılar yanlış takılmış.  | Tüm bağlantıların doğru olduğunu bir kez daha denetleyin.   |
|   | Sigorta atmış.   | Sigortanın atmasına neden olan hatayı düzelterip, sigortayı yenisiyle değiştirin. Aynı değere sahip doğru sigortayla değiştirdiğinizden emin olun.                                  |
|   | Gürültü ve diğer etmenler, entegre mikroişlemcinin yanlış çalışmasına yol açıyor.  | Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin. (Sayfa 47) |
| Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız. | GPS uydularından alınan sinyal kalitesi zayıf ve konumlandırma hassasiyetinde zaafa sebep oluyor. Sinyal kalitesinde böyle bir kayıp, aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir:<br>– GPS anteni uygun konumda değil.<br>– Uydulardan gelen sinyaller engeller yüzünden bloke oluyor.<br>– Aracınızla ilgili uyduların konumu tam doğru değil.<br>– GPS uydularından alınan sinyaller, hassasiyeti zaafa uğratacak şekilde değiştirilmiş. (GPS uyduları ABD Savunma Bakanlığı tarafından işletilmektedir ve ABD hükümeti, askeri nedenlerle konumlandırma verilerini çarpıtma hakkına sahiptir. Bu durum, daha büyük konumlandırma hatalarına yol açabilir.)<br>– GPS antenin yanında araç ya da cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir. | Gerekirse, GPS sinyal alımını ve GPS antenin konumunu kontrol edin ve sinyal alımı iyileşinceye kadar sürüşe devam edin. Anteni temiz tutun.  |
|   | GPS antenini kapatan bir şey var.  | GPS antenini spreylere ya da araç verniği ile kaplamayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Kar birikmesi de sinyalleri zayıflatabilir.                        |
|   | Aracın hız darbesi sinyalleri, doğru alınmıyor.  | Kabloların doğru bağlandığından emin olun. Gerekirse, sistemi kuran bayii ile görüşün.  |

| Belirti   | Nedeni   | İşlem (Referans)  |
|---|--|---|
| Önemli bir konumlandırma hatası olmaksızın aracınızı haritada konumlandıramazsınız. | Navigasyon sistemi, aracınıza güvenli bir şekilde takılmamış olabilir.                                     | Navigasyon sisteminin güvenli bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin ve gerekirse sistemi kuran bayii ile görüşün.  |
|   | Navigasyon sistemi, kurulum açısı sınırlarını aşan bir açıyla kurulmuş.                                    | Kurulum açısını doğrulayın. (Navigasyon sistemi, izin verilen kurulum açısı ile kurulmalıdır. Ayrıntılı bilgi için, Montaj Kılavuzuna bakın.)   |
|   | U-dönüşü ya da geri dönüş sonrası aracınızın konum göstergesi yanlış ayarlanmış.                           | Geri vites sinyal giriş kablosunun (mor) doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. (Navigasyon sistemi kablo doğru bağlanmasa da çalışır; ancak, konumlandırma hassasiyeti bundan olumsuz etkilenir.) |
| Harita rengi, gündüz ve gece modları arasında otomatik olarak değişmiyor.           | [Gündüz/Gece Görüntü] işlevi [Gündüz] olarak ayarlanmış.   | [Gündüz/Gece Görüntü] ayarını kontrol edin ve [Otomatik] seçtiğinizden emin olun. (Sayfa 28)  |
|   | Turuncu/beyaz kablo doğru bağlanmamış.   | Bağlantıyı kontrol edin.  |
| Ekran çok parlak.   | "Parlaklık" seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.   | Ayarları kontrol edin. (Sayfa 125)  |
| Ekran çok bulanık.  | Aracın lambası yanıyor ve [Gündüz/Gece Görüntü] seçeneğinde [Otomatik] seçilmiş.                           | [Gündüz/Gece Görüntü] ayarı ile ilgili bölümü okuyun ve isterseniz [Gündüz] öğesini seçin. (Sayfa 28)   |
|   | "Parlaklık" seçeneğinde yanlış bir değer ayarlanmış.   | Ayarları kontrol edin. (Sayfa 125)  |
| AV kaynağından ses duyulmuyor. Ses düzeyi yükselmiyor.                              | Ses düzeyi düşük.  | Ses düzeyini ayarlayın.   |
|   | Ses kısıcı ya da sessiz işlevi açık.   | Ses kısıcıyı ya da sessiz işlevini kapatın.   |
|   | Hoparlör kablosu bağlı değil.  | Bağlantıyı kontrol edin.  |
| Navigasyon kılavuzu sesini ve "bip" sesini ayarlamak mümkün değil.                  | Bunları <b>VOL (+/-)</b> düğmesi ile ayarlayamaya çalışın.   | Sesi " <b>System Ayarları</b> " menüsündeki [Ses Ayarı] seçeneğini kullanarak yükseltip alçaltın. (Sayfa 71)  |
| Telefonun diğer ucundaki kişi yankı yüzünden konuşulanları duymuyor.                | Telefonun diğer ucundaki kişinin sesi hoparlörlerden çıkarak tekrar mikrofondan duyuluyor ve yankılanıyor. | Yankıyı azaltmak için, aşağıdaki yöntemleri kullanın:<br>– Alıcıdaki sesi azaltın<br>– Konuşmadan önce her ikisini de hafifçe duraklatın  |
| Resim yok.  | El freni kablosu bağlı değil.  | El freni kablosunu bağlayın ve el frenini çekin.  |
|   | El freni çekili değil.   | El freni kablosunu bağlayın ve el frenini çekin.  |
|   | LCD ekranının artalan ışığı kapalı.  | Artalan ışığını açın. (Sayfa 75)  |
| "Arka ekran" resmi kayboluyor.  | Navigasyon sisteminle dinlenen kaynak diski dışarı çıkarıldı.  | Diski çıkarmadan önce kaynağı değiştirin. Belirli bağlama yöntemleri kullanıldığında bu problem meydana gelebilir.  |
|   | "Arka ekran"la ilgili bir sorun var; örneğin, kablo bağlantısı hatalı.                                     | "Arka ekran"ı ve bağlantısını kontrol edin.   |
|   | Arka ekrana yansımayan AV kaynağı seçilmiş.  | Uygun AV kaynağını seçin.   |

| Belirti  | Nedeni  | İşlem (Referans)   |
|--|---|--|
| Hiçbir şey görüntülenmiyor ve dokunmalı ekran tuşları kullanılamıyor.                | Arka görüntü kamerasının ayarı yanlış.<br>Arka görüntü kamerası bağlı değilken vites [R] konumundaydı.      | Arka görüntü kamerası için uygun ayarı seçin.<br>[Arka Kamera] için doğru kutup ayarını seçin. (Sayfa 72)  |
| Dokunmalı ekran tuşuna dokununca yanıt alınmıyor ya da farklı bir tuş yanıt veriyor. | Dokunmalı ekran tuşları, bazı nedenlerle dokunduğunuz tuşa yanıt veren gerçek konumlarından sapma gösterir. | Dokunmatik ekran kalibrasyonu yapın. (Sayfa 125)   |
| Harici depolama aygıtı (USB, SD) kullanılamaz.                                       | USB depolama aygıtı takıldıktan hemen sonra çıkarıldı.  | Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin. |

### AV ekranındaki sorunlar

| Belirti  | Nedeni  | İşlem (Referans)  |
|--|---|---|
| CD ya da DVD yürütme işlemi yapılamıyor.   | Disk ters konmuş.<br>Disk kirlili.<br>Disk çatlamış ya da başka türlü hasarlanmış.<br>Diskteki dosyalar, anormal bir dosya formatında.<br>Disk formatı yürütülemiyor.   | Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde koyun.<br>Diski temizle.<br>Normal, yuvarlak bir disk yerleştirin.<br>Dosya formatını kontrol edin.<br>Diski değiştir.   |
| Ekran bir uyarı iletişi ile kaplanıyor ve video görüntülenmiyor.   | El freni kablosu bağlı değil ya da el freni çekilmiş.<br>El freni dahili kilitleme sistemi etkinleştirilmiş.  | Diskin ne tür olduğunu denetleyin. (Her ortam türünün kullanılması hakkındaki diğer uyarı ibareleri için, bkz: sayfa 156.)<br>El freni kablosunu doğru bağlayın ve el frenini çekin.<br>Aracınızı güvenli bir yere park edin ve el frenini çekin. |
| Bağlı bulunan ekipmandan video çıkışı söz konusu değil.<br>Bağlı bulunan iPod'dan video çıkışı söz konusu değil. | [AV1 Giriş] ya da [AV2 Giriş] ayarı yanlış.<br>iPod için USB arabirim kablosunun bağlantısı yanlış.   | Ayarları düzeltin. (Sayfa 122)<br>Hem USB fişini hem de RCA kablo kenarını bağlayın. (Eğer sadece bir bağlantı yapılmış ise, iPod doğru çalışmaz.) (Sayfa 14)   |
| Ses ya da video atlanıyor.   | Navigasyon sistemi yerine sağlamca takılmamış.  | Navigasyon sistemini sağlamlaştırın.  |
| Hiçbir ses duyulmuyor.<br>Ses düzeyi yükselmüyor.  | Kablolar, doğru bağlanmamış.<br>Sistem, DVD-Video ile duruk imge, yavaşlatarak ya da kare kare yürütme işlemi uyguluyor.<br>Sistem, disk yürütme işlemi sırasında duraklatılmış ya da hızlı geri veya ileri sarma işlemi uyguluyor. | Kabloları doğru bağlayın.<br>DVD-Video ile duruk imge, yavaşlatarak ya da kare kare yürütme işlemi anında ses duyulmuyor.<br>Müzik CD (CD-DA) dışındaki bir ortam için, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.                          |
| Ⓞ simgesi görünür ve işlem yapılamaz.  | İşlem, video yapılandırması ile uyumlu değil.   | Bu işlemi yapmak olanaklı değil. (Örneğin, DVD yürütme işlevi ilgili aç, ses sistemi, altyazı dili vb gibi özellikleri içermiyor.)  |

| Belirti  | Nedeni   | İşlem (Referans)   |
|--|--|--|
| Resim duruyor (duraklatılıyor) ve navigasyon sistemi çalıştırılmıyor.  | Disk yürütme sırasında veriler okunmıyor.  | ■ tuşuna dokunduktan sonra, yürütme işlemini bir kez daha başlatın.  |
| Resim esnememiş bir halde, en/boy oranı doğru değil.   | Ekranın en/boy ayarı doğru değil.  | Bu resim için uygun olan ayarı seçin. (Sayfa 128, Sayfa 104)   |
| Bir ebeveyn kilidi iletilmesi görüntüleniyor ve DVD yürütme işlemi yapılamıyor.                                  | Ebeveyn kilidi açık.   | Ebeveyn kilidini kapatın ya da düzeyini değiştirin. (Sayfa 105)  |
| DVD yürütme işlemi için ebeveyn kilidi iptal edilemiyor.   | Kod numarası yanlış.   | Doğru kod numarasını girin. (Sayfa 105)  |
| Yürütme işlemi [DVD/DivX® Ayarları] menüsünde seçilen ses dili ve altyazı dili ayarları ile gerçekleştirilmiyor. | Yürütülmekte olan DVD'de [DVD/DivX® Ayarları] özelliğinden seçilen dilde diyalog ya da altyazı dili yok. | [DVD/DivX® Ayarları] özelliğinden seçilen dil, diskte kayıtlı değilse, seçtiğiniz dile geçemezsiniz. (Sayfa 106)   |
| Resim, yürütme sırasında son derece bulanık/çarpık ve karanlık.  | Diskin, kopyalamayı yasaklayan bir sinyali var. (Bazı diskler buna sahip olabilir.)                      | Navigasyon sistemi, kopya koruması analog kopyalamadan koruyucu sistemi ile uyumlu olduğundan, bu tür bir koruma sinyaline sahip bir disk yürütülürken, bazı ekranlarda resimde yatay çizgiler ya da diğer bozukluklar oluşabilir. Bu, navigasyon sisteminin yanlış çalıştığı anlamına gelmez.   |
| iPod çalıştırılmıyor.  | iPod donuk.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın.</li> <li>• iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.</li> </ul>   |
|  | Hata oluştu.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• iPod için USB arabirim kablosu ile iPod'u yeniden bağlayın.</li> <li>• Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.</li> <li>• iPod'un yazılım sürümünü güncelleyin.</li> </ul> |

### Telefon ekranı sorunları

| Belirti  | Nedeni  | İşlem (Referans)   |
|--|---|--|
| Numara çevirme işlemi için dokunmalı ekran tuşları devre dışı olduğundan, numara arama işlemi yapılamıyor. | Telefonunuz, servis aralığının dışında.<br>Mobil telefon ve navigasyon sistemi arasındaki bağlantı şimdi oluşturulamıyor. | Servis aralığına tekrar girdikten sonra yeniden deneyin.<br>Bağlantı işlemini uygulayın. |

### Ekran donuklaşmış ise...

Aracınızı güvenli bir yere park edin ve motoru kapatın. Kontak anahtarını "Acc off" konumuna getirin. Motoru tekrar çalıştırın ve navigasyon sistemine tekrar güç verin.

## İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri

Navigasyon sisteminizde aşağıdaki iletiler görüntülenebilir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın.

Burada gösterilenlerin haricinde hata iletilerini görebileceğiniz durumlar söz konusudur. Böyle bir durumda, ekranda gösterilen talimatları uygulayın.

### İletiler ve bunlara tepki verme şekilleri

| İleti  | Nedeni   | Yapılması gerekenler (Referans)  |
|--|--|--|
| <b>Rota hesaplaması mümkün değil.</b>  | Harita verileri, yazılım ya da donanımdaki bir sorun yüzünden rota hesaplaması yapılamadı.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varış yerini değiştirin.</li> <li>• Bu ileti görüntülenmeye devam ediyorsa, yerel Pioneer servisi ile görüşün.</li> </ul>                           |
| <b>Rota hesaplaması mümkün değil. Destination too far.</b>   | Hedef çok uzak.  | Başlangıç noktasına daha yakın bir hedef ayarlayın.  |
| <b>Rota hesaplaması mümkün değil. Destination too close.</b>                                       | Hedef çok yakın.   | Başlangıç noktasından daha uzak bir hedef ayarlayın.   |
| <b>Rota hesaplaması mümkün değil. Navigasyon çevrede hedef veya başlangıç noktasını bulamıyor.</b> | Hedef, ara nokta(lar) ya da başlangıç noktası, hiçbir yolun bulunmadığı (örneğin dağ) ve rota hesaplamasının yapılamadığı bir bölgede yer alıyor.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yolda bulunan bir hedef ya da ara nokta(ları) ayarlayın.</li> <li>• Aracınızı herhangi bir yola yönlendirdikten sonra hedefi sıfırlayın.</li> </ul> |
| <b>Hedefe yönelik rota hesaplanamıyor.</b>   | Hedef ya da ara nokta(lar), feribotun bulunmadığı ve rota hesaplamasının yapılamadığı izole bir ada vb gibi bir yerde. Başlangıç noktanızla ya da hedefinizle bağlantılı bir yol yoksa, bu ileti görüntülenir. | Hedefi değiştirin.   |
| <b>Rota profili oluşturma başarısız</b>  | Ender durumlarda, rota hesaplama hatası oluşabilir.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yeniden deneyin.</li> <li>• Bu ileti görüntülenmeye devam ediyorsa, yerel Pioneer servisi ile görüşün.</li> </ul>                                   |
| <b>No picture folder. Jpeg dosyası / Pictures/ klasöre kaydet</b>                                  | <p>“Pictures” klasörü yerleştirilen harici depolama aygıtında bulunmadığı için resim yüklenemez.</p> <p>“Pictures” klasörü SD bellek kartında mevcut; ancak, klasörde yüklenemez veri olmadığında.</p>         | <p>Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 72)</p> <p>Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 72)</p>  |
| <b>Veri Okuma hatası.</b>  | Bazı nedenlerle veriler okunamadığında.  | Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 72)   |
| <b>Dosya bozulmuş</b>  | Veriler zarar gördüğünde ya da giriş ekranı olarak özelliklerde bulunmayan bir görüntü dosyası ayarlanmaya çalışıldığında.   | Uygun verileri kullanın ve verileri doğru kaydedin. (Sayfa 72)   |

| İleti  | Nedeni  | Yapılması gerekenler (Referans)  |
|--|---|--|
| <b>Bağlantı başarısız.</b>                     | Mobil telefonundaki Bluetooth kablosuz teknolojisi kapalı olduğunda.  | Hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.  |
|  | Mobil telefon başka bir aygıtla eşleştirildiğinde (aygıtta bağlandığında).  | Eşleşmeyi (bağlantıyı) iptal edin ve tekrar deneyin.   |
|  | Mobil telefondan red bilgisi geldiğinde.  | Hedef telefonu çalıştırın ve navigasyon sisteminin bağlantı talebini kabul edin. (Ayrıca, mobil telefonunuzun bağlantı ayarlarını denetleyin.)   |
|  | Hedef telefon bulunamadığında.  | Mobil telefonunuzun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve mobil telefonunuza olan mesafenin çok uzak olup olmadığını kontrol edin.  |
| <b>Herhangi bir mevcut telefon bulunamadı.</b> | Sistem Bluetooth kablosuz teknoloji özelliğine sahip bağlanılabilir mobil telefonları ararken çevrede buna uygun hiçbir telefon bulunmadığında. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.</li> <li>• Mobil telefonunuzun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve mobil telefonunuza olan mesafenin çok uzak olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul> |
| <b>Kayıt Başarısız.</b>                        | Kayıt sırasında mobil telefondaki Bluetooth kablosuz teknolojisi kapalı olduğunda.  | Kayıt sırasında hedef telefonun Bluetooth kablosuz teknolojisini etkinleştirin.  |
|  | Mobil telefondan red bilgisi geldiğinde.  | Hedef telefonu çalıştırın ve navigasyon sisteminin kayıt talebini kabul edin. (Ayrıca, mobil telefonunuzun bağlantı ayarlarını denetleyin.)  |
|  | Bazı sebeplerle kayıt adımı uygulanamadı.   | Kayıt tekrar yapmayı deneyin; kaydı hala yapamıyorsanız cep telefonunuzu kullanarak tekrar kayıt yapmayı deneyin.  |

## Ses işlevleri için iletiler

AV kaynağı yürütülürken sorunlar oluşursa, göstergede bir hata ileti belirlir. Aşağıdaki tabloya bakarak sorunun ne olduğunu anlayın ve önerilen çözümü uygulayın. Hata devam ederse, hata iletiyi kaydederek bayiinize ya da en yakın Pioneer Yetkili Servisine başvurun.

Parantez "( )" içinde gösterilen iletiler, "Arka ekran"da görüntülenir.

### Entegre DVD sürücüsü

| İleti   | Nedeni  | İşlem (Referans)  |
|---|---|---|
| Okuma hatası (ERROR-02-XX)  | Kirli   | Diski temizle.  |
|   | Çizilmiş disk   | Diski değiştir.   |
|   | Bu disk ters yerleştirilmiş   | Diskin doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini denetleyin.  |
| Playback hatalı. Lütfen diski çıkarın.  | Elektriksel ya da mekanik problem   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Diski değiştir.</li> <li>ACC'yi önce Kapalı (Off) konuma getirin ve ardından tekrar Açık (On) konumuna getirin.</li> </ul> |
| Bölge kodu uyumlanamıyor (DIFFERENT REGION DISC)  | Diskin bölge numarası, bu navigasyon sisteminin bölge numarasıyla aynı değil.       | Doğru bölge numarası olan bir DVD-Video ile değiştirin.   |
| Okunaksız disk  | Bu tür bir disk, bu navigasyon sistemiyle yürütülemez.                              | Bu navigasyon sistemiyle yürütülebilen bir diskle değiştirin. (Sayfa 172)   |
| Playback düzensiz sıcaklık nedeniyle hatalı. Lütfen diski çıkarın. (THERMAL PROTECTION IN MOTION) | Navigasyon sisteminin sıcaklığı, normal işlem sıcaklığının dışında.                 | Birimin ısısı normale dönene kadar bekleyin.  |
| Hata tanımlanmamış (ERROR-FF-FF)  | Tanımlanmamış hata  | ACC'yi önce Kapalı (Off) konuma getirin ve ardından tekrar Açık (On) konumuna getirin.  |
| Oynanılanmayan parçalar atlanılacak (FILE SKIPPED)  | Dijital haklar yönetimince korunan dosyalar.  | Korunan dosyalar atlanır.   |
| Tüm parçalar tekrarlanamaz (PROCETED DISC)  | Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.                  | Diski değiştir.   |
| Flash writing error. Impossible to write on the flash. (CAN NOT SAVE DATA)                        | VOD içerikleri için yürütme işlemi geçmiş, bazı nedenlerle kaydedilemiyor.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Yeniden deneyin.</li> <li>İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.</li> </ul>                                     |
| Yetkilendirme Hatası (AUTHORIZATION ERROR)  | Aygıt, VOD tedarikçisiyle kaydedilen aygıtla eşleşmiyor. VOD içeriği yürütülemiyor. | Bu aygıtın VOD tedarikçisiyle kaydedilip kaydedilmediğini denetleyin.   |
| HD dosya tekrarlanamaz (FILE NOT PLAYABLE-HIGH DEF)   | Yüksek tanımlı (HD) DivX video yürütülemiyor.                                       | Yürütülebilir olanını oluşturup tekrar deneyin.   |

## SD/USB/iPod

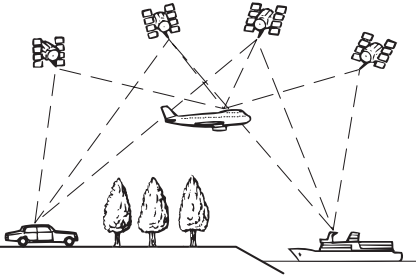
| İleti  | Nedeni  | İşlem (Referans)   |
|--|---|--|
| <b>Oynanılanmayan parçalar atlanılacak</b>   | Dijital haklar yönetimince korunan dosyalar.  | Korunan dosyalar atlanır.  |
|  | Bu tür dosya, bu birimle yürütülemez.   | Yürütülebilir bir dosya ile değiştirin. (Sayfa 159)  |
| <b>Tüm parçalar tekrarlanamaz</b>  | Yerleştirilen harici depolama aygıtındaki tüm dosyalar, DRM tarafından korunmaktadır.           | Yürütülebilir dosyaları kaydedin.  |
|  | Dosyaların tümü, bu birimle yürütülemez.  | Yürütülebilir bir dosya ile değiştirin. (Sayfa 159)  |
| <b>USB bağlantısında bir hata oluştu. USB aygıtları kullanılmaz ve iPod güç kaynağı mevcut değildir.</b> | USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.  | USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.   |
|  | Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım). | USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve uyumlu USB depolama aygıtını bağlayın.                         |
|  | iPod için USB arabirim kablosu kısa devre yapmış.   | iPod için USB arabirim kablosunun ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini doğrulayın.  |
| <b>Yetkilendirme başarısız. iPod bağlanmamış.</b>  | iPod, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değil.   | iPod'un uyumlu bir sürümünü kullanın.  |
|  | İletişim arızası  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kabloyu iPod'dan ayırın. iPod ana menüsü görüntülenince, kabloyu tekrar bağlayın.</li> <li>İleti sık sık görüntülenirse, bayiinizle görüşün.</li> </ul> |

## Konumlandırma teknolojisi

### GPS ile konumlandırma

Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), Dünya yörüngesindeki uyduların ağından yararlanır. 21 000 km yükseklikte yörüngede bulunan uydulardan her biri, sürekli olarak zaman ve konum bilgisi içeren radyo sinyalleri iletir. Böylece, en az üç uydudan iletilen sinyallerin yeryüzündeki herhangi bir açık alandan alınabilmesi sağlanır.

GPS bilgisinin doğruluğu, alımın kalitesine bağlıdır. Sinyaller güçlü ve alım kaliteliyse, GPS üç boyutlu bir doğru konumlandırma yapabilmek için, enlem, boylam ve yüksekliği belirleyebilir. Bununla birlikte, sinyal kalitesi zayıfsa, salt iki boyut – enlem ve boylam – edinilebilir ve konumlandırma hatalarında biraz artış yaşanır.



### “Kaba Pusula” işlevi ile konumlandırma

Navigasyon sistemindeki entegre algılayıcı, aynı zamanda, konumunuzu da hesaplar. Hız darbe değeri, “Jirosensör”den gelen dönüş yönü bilgisi ve “G algılayıcısı”ndan alınan yol eğimi bilgisi ile birlikte sürüş mesafesinin algılanması suretiyle, mevcut konum hesaplanır.

Entegre algılayıcı, rakım değişikliklerini dahi algılayabilir ve katedilen mesafedeki virajlı ya da yokuş yukarı yollarda yapılan sürüşlerden kaynaklanan uyumsuzlukları giderebilir.

Bu navigasyon sistemini hız darbe özelliği ile bağlanarak kullanıyorsanız, sistem hız darbe özelliği ile bağlanmamaya kıyasla daha doğru çalışır. Bu nedenle hız darbe özelliğini doğru konumlandırma sağlanırken başarısızlık söz konusu olmadan bağlarsınız.

- ❑ Hız algılama devresinin konumu, aracın modeline göre değişir. Ayrıntılı bilgi için, yetkili Pioneer satıcınıza ya da profesyonel montaj personeli ile görüşün.
- ❑ Bazı araç türleri, saatte sadece birkaç kilometre sürüş yaparken hız sinyali gönderemeyebilir. Böyle bir durumda, aracınızın geçerli konumu trafik sıklığına ya da araç parkında iken doğru görüntülenemeyebilir.

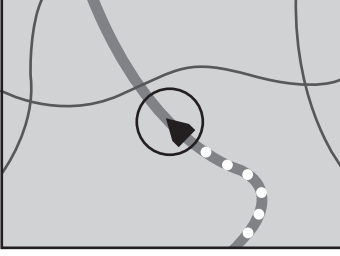
### GPS ve “Kaba Pusula” işlevi birlikte nasıl çalışır?

Navigasyon sisteminiz, maksimum doğruluk için, GPS verileri ile entegre algılayıcının verilerinden hesaplandığı şekliyle tahmini konumunuzu devamlı olarak karşılaştırır. Bununla birlikte, sadece entegre algılayıcıdan alınan verilerin uzun bir süre mevcut olması halinde, tahmini konum gerçekliğini yitirinceye kadar konumlandırma hataları dereceli olarak birleştirilir. Bu nedenle, GPS sinyalleri mevcut olduklarında entegre algılayıcının verileri ile eşleşirler ve geliştirilen doğruluk ile ilgili olarak düzeltici amaçla kullanılırlar.

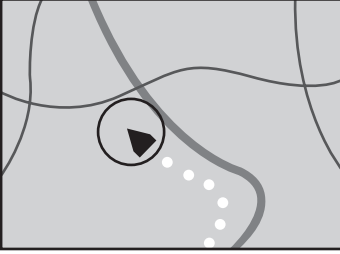
- ❑ Kış koşullarında lastiklerinize zincir takmışsanız ya da stepne lastiği kullanıyorsanız, tekerlek çapındaki fark dolayısıyla, hatalarda ani bir artış yaşanabilir. Algılayıcı durumu başlatılır ve normal durumun hassasiyeti kurtarılabilir.
- ➔ Ayrıntılı bilgi için, bkz: bölüm “Temizleme durumu”, sayfa 66.

### Harita eşleştirme

Sözü edildiği üzere, bu navigasyon sistemleri tarafından kullanılan konumlandırma sistemleri, birtakım hatalara karşı hassastır. Hesaplamaları, ara sıra, sizi yolları haritada bulunmayan bir konuma yerleştirebilir. Bu durumda, işlem sistemi araçların sadece yollarda seyrettiğini anlayabilir ve konumunuzu en yakın yola ayarlayarak durumu düzeltebilir. Bu işlem, harita eşleştirme olarak adlandırılır.



Harita eşleştirme ile



Harita eşleştirme olmaksızın

## Büyük hataların ele alınması

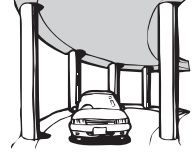
GPS, "Kaba Pusula" ve harita eşleştirme işlevleri birleştirilerek, konumlandırma hataları asgari düzeyde tutulur. Bununla birlikte, bazı durumlarda bu işlevler, doğru çalışmayabilir ve hata gittikçe artabilir.

### GPS ile konumlandırma olanaklı olmadığı zaman

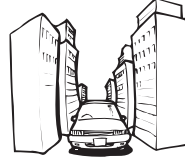
- İki'den fazla GPS uydusundan sinyal alınamazsa, GPS konumlandırma işlemi gerçekleşmez.
- Bazı sürüş koşullarında, GPS uydularından iletilen sinyaller, aracınıza ulaşmayabilir. Bu durumda, sistemin GPS konumlandırma işlevini kullanması olanaksızdır.



Tünellerde ya da kapalı otopark alanlarında



Yükseltilmiş yollarda ya da benzeri yapılarda



Yüksek binaların arasında sürüş yaparken



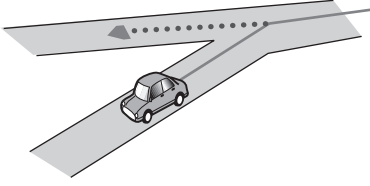
Sık ormanlık arazide ya da uzun ağaçların arasında sürüş yaparken

- GPS antenin yanında araç ya da cep telefonu kullanılırsa, GPS sinyal alımı geçici olarak kaybolabilir.
- GPS antenini sprey boya ya da karasör verniği ile kapatmayın; aksi takdirde, GPS sinyallerinin alımı engellenebilir. Kar birikintisi da sinyalleri zayıflatabilir; o nedenle, anteni temiz tutun.
- Uzun süre GPS sinyali alınmaz ise, aracınızın fiili durumu ile harita üzerindeki geçerli konumlandırma işareti önemli ölçüde farklılık gösterebilir ya da güncellenmeyebilir. Böyle bir durumda, GPS sinyal alımı düzelir düzelmez, doğru bilgi alma olanağı da söz konusudur.

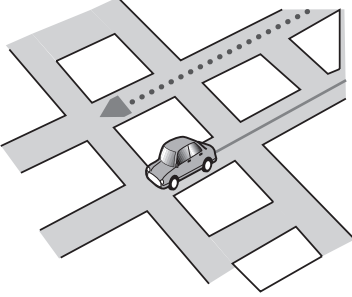
## Dikkat çekici konumlandırma hatalarına yol açabilecek koşullar

Üzerinde seyrettiğiniz yol durumu ve GPS sinyalinin alım durumu gibi çeşitli nedenlerle, aracınızın fiili konumu, harita ekranında görüntülenden farklı olabilir.

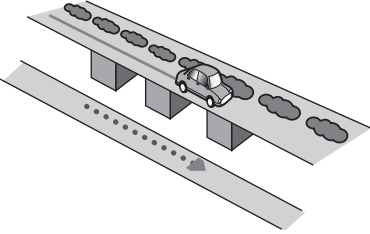
- Hafif bir dönüş yapmışsanız.



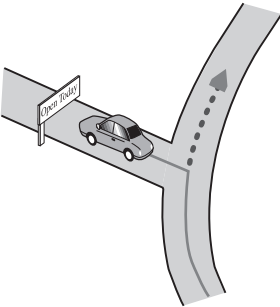
- Paralel bir yol varsa.



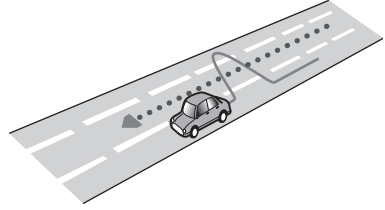
- Yükseltilmiş otoyol durumunda olduğu gibi çok yakında başka bir yol varsa.



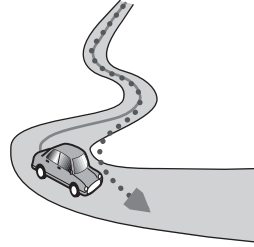
- Haritada olmayan ve henüz açılmış bir yolda iseniz.



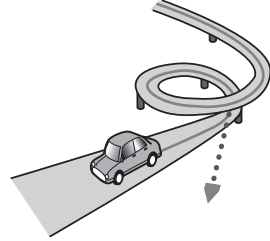
- Zig-zaglar çizerken.



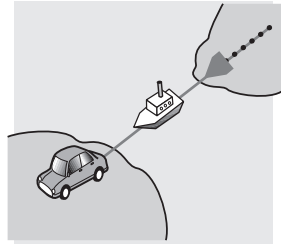
- Yolda bir seri keskin dönemeçler varsa.



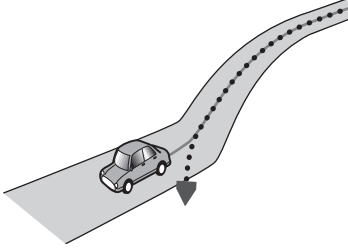
- Lup ya da benzer bir yol yapılandırması söz konusuysa.



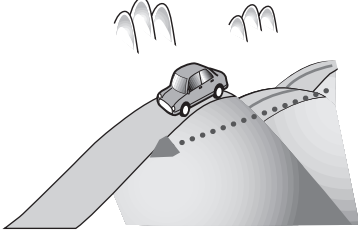
- Feribottaysanız.



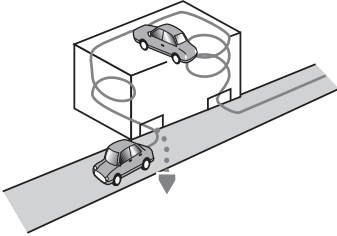
- Uzun düz bir yolda ya da hafif kıvrımlı bir yolda ilerliyorsunuz.



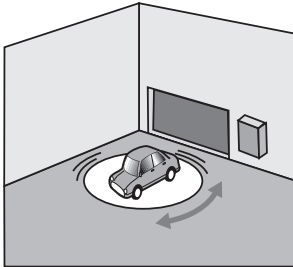
- Birçok yükseklik değişimleri olan dik bir dağ yolunda iseniz.



- Çok katlı bir otoparka ya da helezonik bir yerleşimi olan benzer bir yapıya giriş veya çıkış yapıyorsunuz.



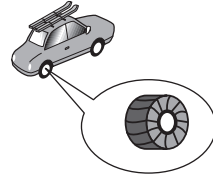
- Aracınız döner bir tabla üzerinde ya da benzer bir yapıda döndürülüyorsa.



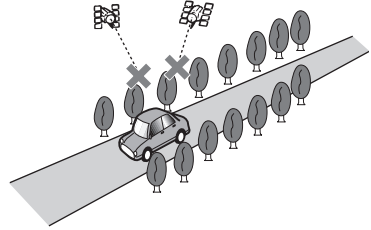
- Aracınızın tekerlekleri çakıllı bir yolda giderken olduğu gibi ya da kara saplanmış gibi dönüyorsa.



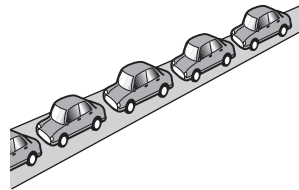
- Zincir takmışsanız ya da tekerleklerinizi farklı boyutta olanlarla değiştirmişseniz.



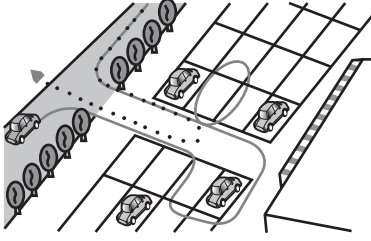
- GPS sinyalleri, ağaçlar ya da diğer engeller yüzünden önemli bir süre engelleniyorsa.



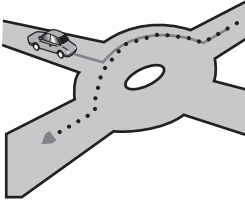
- Çok yavaş ya da trafik sıkışıklığında olduğu gibi "dur-kalk" tarzında ilerliyorsunuz.



- Büyük bir otoparkta dolaşıttıktan sonra yola çıkmışsanız.



- Ada kavşak etrafından dolaşıyorsanız.



- Motoru çalıştırdıktan hemen sonra sürüş yapmaya başladığınızda.

## Rota ayarlama bilgileri

### Rota arama özellikleri

Navigasyon sistemi, harita verilerine birtakım entegre kurallar uygulayarak hedefinize yönelik bir rota ayarlar. Bu bölümde, rotanın nasıl ayarlanacağına dair bazı yararlı bilgiler verilmektedir.

### ⚠ DİKKAT

Rota hesaplandığında, rota ve rota ile ilgili sesli yönlendirme işlevi otomatik olarak ayarlanır. Ayrıca, gün veya saat bazında trafik düzenlemelerine gelince, sadece rota hesaplandığı zaman uygulanabilir olan trafik düzenlemelerine dair bilgiler görüntülenir. Tek yönlü caddeler ve kapalı caddeler hesaba katılmayabilir. Örneğin, bir cadde sadece sabahları açıksa ve siz daha sonra varmışsanız, bu durum trafik düzenlemelerinin tersine bir durumdur ve bu nedenle ayarlanan rota boyunca sürüş yapamazsınız. Sürüş yaparken geçerli trafik işaretlerine riayet edin. Ayrıca, sistemin bazı trafik düzenlemelerinden haberi olmayabilir.

- Hesaplanan rota, cadde türleri ya da trafik düzenlemeleri hesaba katılarak navigasyon sistemi tarafından hedefinize yönelik olarak kararlaştırılan bir örnek rotadır. Optimum rota olması zorunluluğu yoktur. (Bazı durumlarda, geçmek istediğiniz caddeleri ayarlayamayabilirsiniz. Belli bir caddeden geçmeniz gerekiyorsa, ilgili cadde üzerindeki ara noktayı ayarlayın).
- Hedef çok uzak ise, rotanın ayarlanamayacağı durumlar söz konusu olabilir. (Birkaç alandan geçerek uzun mesafeli bir rota ayarlamak istiyorsanız, yol boyunca olan ara noktaları ayarlayın.)
- Sesli yönlendirme esnasında, otoyoldan yapılan dönüşler ve kavşaklar anons edilir. Bununla birlikte, kavşakları, dönüşleri ve diğer yönlendirme noktaları art arda hızlı bir şekilde geçerseniz, bazılarının anonsu gecikebilir ya da hiç anons edilmeyebilir.
- Kılavuzun sizi otoyoldan çıkarıp tekrar otoyola sokması mehtemeldir.
- Bazı durumlarda, rota mevcut yönünüzün ters istikametinde sürüş yapmanızı gerektirebilir. Bu tür durumlarda, yolunuzu değiştirmeniz istenir; bu nedenle, lütfen yolunuzu mevcut trafik kurallarına riayet ederek güvenli bir şekilde değiştirin.
- Bazı durumlarda, bir rota mevcut geçerli konumunuzdaki bir demiryolunun ya da nehrin ters tarafından başlayabilir. Böyle bir durumda, bir süre hedefiniz istikametinde sürüş yaptıktan sonra rotanızı yeniden hesaplayın.
- Yolunuzun üzerinde trafik sıkışması varsa ve yolunuza bu trafik sıkışıklığından devam etmeniz, etrafından dolaşmanızdan daha iyi görünüyorsa, etraftan dolaşmanız önerilmez.
- Başlangıç noktasının, ara noktanın ve hedef noktasının belirginleştirilen rotada yer almadığı durumlar olabilir.
- Ekranda görüntülenen mevcut ada kavşaklarının sayısı, yoldaki gerçek sayıdan farklı olabilir.

### Rota belirginleştirme

- Rota ayarlanınca, haritada parlak bir renkle belirginleşir.
- Başlangıç noktanızın ve hedefinizin yakın çevresi ile özellikle karmaşık yol yerleşimlerine sahip alanlar

belirginleştirilmeyebilir. Sonuç olarak, rota ekranda kesintiye uğrayabilir; ancak, sesli yönlendirme işlevi devam eder.

### Otomatik yeniden yönlendirme işlevi

- Ayarlanan rotadan ayrılırsanız, hedefe yönelik güzergahta kalmanız için sistem ilgili noktadan itibaren rotayı yeniden hesaplar.
- Bu işlev, belli koşullar altında çalışmayabilir.

## Disklerin kullanılması ve bakımı

Disklerinizi kullanırken bazı temel tedbirlerin alınması gereklidir.

### Entegre sürücü ve bakımı

- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri kullanmayın.



- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın; aksi takdirde, entegre sürücüye zarar verebilir.
- Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.
- Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.
- Diskleri doğrudan güneş ışığına ve aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.
- Bir diski temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.



- Nem, entegre sürücünün performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alışması için yaklaşık bir

saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.

- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Diskleri kullanmadan önce, diskle ilgili uyarıları okuyun.

### Disklin yürütülmesi için ortam koşulları

- Aşırı yüksek sıcaklıklarda, sıcaklık kesilmesi sayesinde bu ürün otomatik olarak kapanarak kendini korur.
- Ürünü dikkatle tasarlanmış olmamıza karşın, diskin kullanılmasından kaynaklanan mekanik aşınma ve çevre koşulları dolayısıyla diskin fiili çalışmasını etkilemeyen ama yüzeyinde görülebilen ufak tefek çizikler olabilir. Bu durum, bu ürünün arızalı olduğunu göstermez. Bu, normal bir aşınma ve yıpranma durumudur.

## Yürütülebilir diskler

### DVD-Video ve CD

Aşağıda logoları gösterilen DVD ve CD diskleri, genel olarak bu entegre DVD sürücüsünde yürütülebilir.

#### DVD-Video



#### CD



- ❑ **DVD**, DVD Format/Logo Licensing Corporation'ın tescilli markasıdır.
- ❑ DVD-Ses disklerini yürütme işlemi olanaklı değildir. Bu DVD sürücüsü, yukarıda

gösterilen işaretlere haiz tüm diskleri yürütemeyebilir.

“DTS” ürünü, DTS, Inc. şirketinin tescilli markalarıdır.

### **AVCHD kayıtlı diskler**

Bu birim, AVCHD (Advanced Video Codec High Definition) formatında kaydedilen diskler ile uyumlu değildir. AVCHD disklerini yerleştirmeyin. Yerleştirildiği takdirde, disk çıkarılamayabilir.

### **Çift Disk'in yürütülmesi**

- Çift Diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.
- DVD tarafının bu navigasyon sisteminde yürütülmesi olanaklıdır. Bununla birlikte, Çift Disklerin CD tarafı fiziksel açıdan genel CD standardına uygun olmadığı için, bu navigasyon sisteminde CD tarafını yürütmek olanaklı olmayabilir.
- Çift Disk'in sık sık takılıp çıkarılması diskin çizilmesine yol açabilir.
- Ciddi çizikler, navigasyon sisteminde yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, Çift Disk, disk yuvasında sıkışabilir ve çıkmayabilir. Bu nedenle, bu navigasyon sisteminde Çift Disk kullanmamanızı öneririz.
- Çift Diskler hakkında daha ayrıntılı bilgi için, lütfen imalatçısı ile görüşün.

### **Dolby Digital**

AVIC-F10BT, Dolby Digital sinyalleri dahili olarak iki kanala dönüştürür ve ses stereo olarak duyulur. (İleride yapılacak olan bir uzatma için optik çıkışla donatılmıştır.)

- Dolby Laboratories şirketinin lisansı altında imal edilmiştir. “Dolby” ve çift-D sembolü, Dolby Laboratories şirketinin tescilli markalarıdır.



### **DTS sesi**

DTS sesi çıkmaz; bu nedenle, DTS haricinde bir ses ayarı seçin.

## **Yürütülebilir ortam için ayrıntılı bilgiler**

### **Uyumluluk**

#### **Disk uyumluluğu hakkında ortak notlar**

- Bu ürünün birtakım işlevleri, bazı diskler için kullanılamayabilir.
- Tüm disklerle uyumlu olması garanti edilmez.
- DVD-ROM/DVD-RAM disklerini yürütemeyebilirsiniz.
- Disklerin yürütülmesi doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara maruz bırakıldıklarında veya arabada iyi korunamadıklarında mümkün olmayabilir.

#### **DVD-Video diskleri**

- Uyumsuz bölge numaraları olan DVD-Video diskleri bu DVD sürücüsünde yürütülemez. Yürütücünün bölge numarası, bu ürünün şasisinde bulunmaktadır.

#### **DVD-R/DVD-RW/DVD-R DL (Çift Katmanlı) diskler**

- Video formatında (Video modu) kayıtlı tamamlanmamış diskler yürütülemez.
- Video Recording (Kayıt) formatında (VR modu) kayıtlı diskler yürütülebilir. Bununla birlikte, bitmemiş diskler yürütülemez. Yürütülemeyen disklerin tamamlanması gerekmektedir.
- “Layer Jump” kayıt moduyla kaydedilen DVD-R DL (Çift Katman) diskleri yürütülemez.
- Kayıt modu ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ortam, kaydediciler ya da yazılım imalatçısı ile görüşün.
- Aşağıdaki logo, bu birimin Video Recording (Kayıt) formatı (VR modu) ile kaydedilmiş DVD-RW diskleri ile uyumlu olduğunu gösterir.



## CD-R/CD-RW diskleri

- Tamamlanmamış diskler yürütülemez.
- Bir müzik CD kayıtçısı ya da kişisel bilgisayarla kaydedilen CD-R/CD-RW disklerinin yürütülmesi disk özelliklerinden, diskin üzerindeki çiziklerden veya kirden ya da entegre sürücünün merceklere üzerindeki kir, çizik veya nemden dolayı gerçekleştirilemez.
- Kişisel bilgisayarda kaydedilen disklerin yürütülmesi, kaydediciye, yazılıma, ayarlarına ve diğer çevresel etmenlere bağlı olarak mümkün olmayabilir.
- Lütfen doğru formatla kaydedin. (Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen ortam, kaydediciler ya da yazılım imalatçısı ile görüşün.)
- Bir CD-R/CD-RW disk üzerine kaydedilen başlıklar ve diğer metin bilgileri bu ürünle (ses verisi olduğunda (CD-DA)) görüntülenemez.
- CD-R/CD-RW türü diskleri kullanmadan önce diskin ön uyarılarını okuyun.

## Harici depolama aygıtı (USB, SD) hakkında ortak notlar.

- Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklıklara maruz kalan herhangi bir yerde bırakmayın.
- Kullandığınız harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak, bu navigasyon sistemi depolama aygıtını tanımayabilir ya da dosyalar doğru bir şekilde yürütülmeyebilir.
- Bazı ses ve video dosyalarının bilgi metni, doğru şekilde görüntülenmeyebilir.
- Dosya uzantıları doğru kullanılmalıdır.
- Karmaşık klasör sıradüzeni ile harici depolama aygıtındaki (USB, SD) dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.
- Harici depolama aygıtının (USB, SD) türüne bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

- Dosya karakteristikleri, dosya formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, depolama koşulları ve benzeri durumlar dolayısıyla, bazı müzik dosyalarını SD ya da USB'den yürütmek olanaklı olmayabilir.

## USB depolama aygıtı uyumluluğu

⇒ USB depolama aygıtının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Özellikler" sayfa: 172.

Protokol: yığınsal

- USB depolama aygıtını bu navigasyon sistemine USB kablo göbeği ile bağlayamazsınız.
- Bölümlenmiş USB bellek, bu navigasyon sistemiyle uyumlu değildir.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Bu navigasyon sistemine bağlanan bazı USB depolama aygıtları, radyoda parazitlenmeye yol açabilir.
- USB bellek aygıtı haricinde başka bir şey bağlamayın.

## USB bellek üzerindeki ses dosyalarının sırası

USB bellek için, sıra USB bellek aygıtından farklıdır.

## SD bellek kartı ve SDHC bellek kartı

- SD bellek kartının bu navigasyon sistemi ile uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgi almak için, bkz: "Özellikler" sayfa: 172.

## Kullanma kuralları ve ilave bilgiler

- Sistem, Çoklu Ortam Kartı (MMC) ile uyumlu değildir.
- Telif hakkı korumalı dosyalar yürütülemez.

## DivX dosyalarına özgü notlar

- Sadece DivX partner sitelerinden indirilen DivX dosyaları, doğru çalışma garantisine sahiptir. Yetkili olmayan DivX dosyaları, doğru çalışmayabilir.
- Yürütme işlemi başlayıncaya kadar DRM kiralık dosyaları yürütülemez.

- Bu navigasyon sistemi, 1 590 dakika 43 saniyelik bir DivX dosyası görüntüsüne karşılık gelir. Bu süre zarfının dışındaki arama işlemlerine izin verilmez.
- DivX VOD dosyasının yürütülmesi, bu navigasyon sisteminin kimlik kodunun DivX VOD tedarikçisine bildirilmesini gerektirir. Kimlik kodu hakkında bilgi almak için, bkz: “Gelen çağrı geçmişini kullanarak telefonla arama” sayfa 57.
- Tüm DivX video sürümlerini (DivX 6 dahil) DivX ortam dosyalarının standart yürütme işlemi ile yürütür.
- DivX hakkında ayrıntılı bilgi için, aşağıdaki siteyi ziyaret ediniz:  
<http://www.divx.com/>

#### *DivX altyazı dosyaları*

- “.srt” uzantılı Srt formatındaki altyazı dosyaları yürütülebilir.
- Her bir DivX dosyası için, sadece bir tane altyazı dosyası kullanılabilir. Çoklu altyazı dosyaları ilişkilendirilemez.
- Uzantıdan önce DivX dosyası ile aynı karakter dizisi ile adlandırılan altyazı dosyaları DivX dosyası ile ilişkilendirilir. Uzantıdan önce karakter dizilerinin tamamen aynı olması gerekmektedir. Bununla birlikte, tek bir klasörde sadece bir tane DivX dosyası ve bir tane de altyazı dosyası varsa, dosya adları aynı olmasa bile dosyalar ilişkilendirilir.
- Altyazı dosyası DivX dosyası ile aynı klasöre kaydedilmelidir.
- 255 adede kadar altyazı dosyası kullanılabilir. Daha fazla altyazı dosyası tanınmaz.
- Uzantı dahil olmak üzere altyazı dosyası adı için, en çok 64 karakter kullanılabilir. Dosya adı için 64 karakterden fazlası kullanılırsa, altyazı dosyası tanınmayabilir.
- Altyazı dosyası için karakter kodu, ISO-8859-1 standardı ile uyumlu olmalıdır. ISO-8859-1 standardı haricinde karakterlerin kullanılması, karakterlerin doğru görüntülenmemesine neden olabilir.
- Altyazı dosyasında görüntülenen karakterler denetim kodu içerdikleri takdirde, altyazılar doğru görüntülenmeyebilir.

- Daha yüksek bir aktarım oranı kullanan malzemeler için, altyazılar ve video tamamen senkronize edilmeyebilir.
- 0,1 sn gibi çok kısa bir sürede birkaç altyazının görüntülenmek üzere programlanması halinde, altyazılar doğru zamanda görüntülenmeyebilirler.

## Ortam uyumluluk çizelgesi

### Genel

| Ortam   | CD-R/-RW  | DVD-R/-RW/-R DL  | USB depolama aygıtı                  | SD bellek kartı |
|---|---|--|--------------------------------------|-----------------|
| Dosya sistemi   | ISO9660 seviye 1,<br>ISO9660 seviye 2,<br>Romeo ve Joliet | ISO9660 düzey 1,<br>ISO9660 düzey 2,<br>Romeo, Joliet ve<br>UDF 1.02 | FAT16/FAT32                          |                 |
| Maksimum klasör sayısı  | 700   |  | 300                                  |                 |
| Maksimum dosya sayısı   | 999   | 3 500  | 2 500                                |                 |
| Yürütülebilir dosya türleri   | MP3, WMA, AAC, DivX                                       |  | MP3, WMA, AAC, WAV, AVI, WMV, MPEG-4 |                 |
| <b>Notlar:</b>  |   |  |                                      |                 |
| • Harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedilen ses dosyasının maksimum yürütme süresi. 7,5 saat (450 dk) |   |  |                                      |                 |

### MP3 uyumluluğu

| Ortam  | CD-R/-RW  | DVD-R/-RW/-R DL | USB depolama aygıtı                        | SD bellek kartı |
|--|---|-----------------|--|-----------------|
| Dosya uzantısı   | .mp3  |                 |  |                 |
| Bit oranı  | 8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR                          |                 |  |                 |
| Örnekleme frekansı   | 16 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için) |                 | 8 kHz ila 48 kHz                           |                 |
| ID3 etiketi  | ID3 Etiketli Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3                   |                 | ID3 Etiketli Sürüm 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 |                 |
| <b>Notlar:</b>   |   |                 |  |                 |
| • Sürüm Sürüm 1.x hem de Sürüm 2.x mevcutken öncelik ID3 Etiketli Sürüm 2.x'e verilir.                             |   |                 |  |                 |
| • Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir:<br>MP3i (MP3 etkileşimli), mp3 PRO, m3u yürütme listesi |   |                 |  |                 |

### WMA uyumluluğu

| Ortam  | CD-R/-RW                       | DVD-R/-RW/-R DL | USB depolama aygıtı | SD bellek kartı |
|--|--------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Dosya uzantısı   | .wma                           |                 |                     |                 |
| Bit oranı  | 5 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR |                 |                     |                 |
| Örnekleme frekansı   | 8 kHz ila 48 kHz               |                 |                     |                 |
| <b>Not:</b>  |                                |                 |                     |                 |
| • Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir:<br>Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice: |                                |                 |                     |                 |

## WAV uyumluluğu

| Ortam  | CD-R/-RW  | DVD-R/-RW/-R DL | USB depolama aygıtı   | SD bellek kartı |
|--|---|-----------------|---|-----------------|
| Dosya uzantısı                                       |   |                 | .wav  |                 |
| Format   |   |                 | Lineer PCM (LPCM), IMA-ADPCM                                |                 |
| Örnekleme frekansı                                   | CD-R/-RW, DVD-R/-RW/-R DL'deki WAV dosyaları yürütülemez. |                 | LPCM: 16 kHz ila 48 kHz<br>IMA-ADPCM: 22,05 kHz ve 44,1 kHz |                 |
| Nicemleme bitleri                                    |   |                 | LPCM: 8 bit ve 16 bit<br>IMA-ADPCM: 4 bit                   |                 |
| <b>Not:</b>  |   |                 |   |                 |
| • Ekranda görülen örnekleme frekansı yuvarlanabilir. |   |                 |   |                 |

## AAC uyumluluğu

| Ortam   | CD-R/-RW                  | DVD-R/-RW/-R DL | USB depolama aygıtı | SD bellek kartı |
|---|---------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Dosya uzantısı  | .m4a                      |                 |                     |                 |
| Bit oranı   | 8 kbps ila 320 kbps (CBR) |                 |                     |                 |
| Örnekleme frekansı  | 8 kHz ila 44,1 kHz        |                 | 8 kHz ila 18 kHz    |                 |
| <b>Notlar:</b>  |                           |                 |                     |                 |
| • Navigasyon sistemi, iTunes tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür. |                           |                 |                     |                 |

## DivX uyumluluğu

| Ortam  | CD-R/-RW  | DVD-R/-RW/-R DL | USB depolama aygıtı   | SD bellek kartı |
|--|---|-----------------|---|-----------------|
| Dosya uzantısı   | .avi/.divx  |                 |   |                 |
| Profil (DivX sürümü)   | Home Theater Sürüm 3.11/Sürüm 4.x/<br>Sürüm 5.x/Sürüm 6.x |                 |   |                 |
| Uyumlu ses kodlayıcısı   | MP3, Dolby Digital  |                 |   |                 |
| Bit oranı (MP3)  | 8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR                            |                 | Harici depolama aygıtındaki (USB, SD) DivX dosyaları yürütülemez. |                 |
| Örnekleme frekansı (MP3)   | 16 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için)   |                 |   |                 |
| Maksimum resim boyutu  | 720 piksel x 576 piksel.                                  |                 |   |                 |
| Maksimum dosya boyutu  | 4 GB  |                 |   |                 |
|  |   |                 |   |                 |
| <b>Notlar:</b>   |   |                 |   |                 |
| • Aşağıdakiler, bu navigasyon sistemi ile uyumlu değildir:<br>DivX Ultra format, video verileri olmaksızın DivX dosyaları, LPCM (Lineer PCM) ses kodlayıcısı ile kodlanan DivX dosyaları |   |                 |   |                 |
| • Duraksız müzik yayını sayısı gibi dosya bilgisi oluşumuna bağlı olarak, disklerde yürütme işleminin başlangıcında hafif bir gecikme yaşanabilir.                                       |   |                 |   |                 |
| • Dosya 4 GB'den fazla ise, yürütme işlemi sona ermeden durdurulur.  |   |                 |   |                 |
| • DivX dosyalarının oluşumu dolayısıyla bazı özel işlemler engellenebilir.   |   |                 |   |                 |
| • Yüksek aktarma oranlarına sahip dosyalar, doğru yürütülemeyebilir. CD'ler için standart aktarım oranı 4 Mbps ve DVD'ler için de 10,08 Mbps oranındadır.                                |   |                 |   |                 |

**Video dosyaları uyumluluğu (USB, SD)**

| Dosya uzantısı             | .avi  | .mp4  |   | .m4v  | .wmv  |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| Format                     | MPEG-4  | MPEG-4  | H.264   | MPEG-4  | WMV   |
| Uyumlu video kodlayıcısı   | MPEG-4  | MPEG-4  | H.264   | MPEG-4  | WMV   |
| Uyumlu ses kodlayıcısı     | Lineer PCM (LPCM), IMA-ADPCM<br>MP3   | AAC   | AAC   | AAC   | WMA   |
| Önerilen video özellikleri | Resim boyutu:<br>QVGA (320 piksel x 240 piksel)<br>Bit oranı:<br>768 kbps<br>Çerçeve oranı:<br>30 fps | Resim boyutu:<br>QVGA (320 piksel x 240 piksel)<br>Bit oranı:<br>768 kbps<br>Çerçeve oranı:<br>30 fps | Resim boyutu:<br>QVGA (320 piksel x 240 piksel)<br>Bit oranı:<br>384 kbps<br>Çerçeve oranı:<br>30 fps | Resim boyutu:<br>QVGA (320 piksel x 240 piksel)<br>Bit oranı:<br>768 kbps<br>Çerçeve oranı:<br>30 fps | Resim boyutu:<br>QVGA (320 piksel x 240 piksel)<br>Bit oranı:<br>384 kbps<br>Çerçeve oranı:<br>30 fps |
| Maksimum dosya boyutu      | 2 GB  |   |   |   |   |
| Maksimum yürütme süresi    | 150 dk  |   |   |   |   |

## Ortak notlar

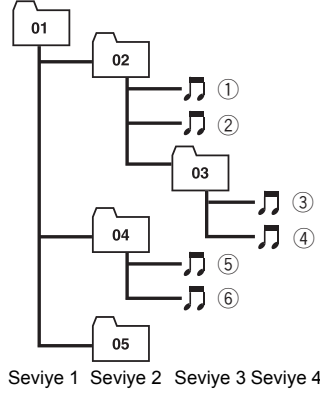
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, navigasyon sistemi doğru çalışmayabilir.
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan Windows Media Player'ın sürümüne bağlı olarak, albüm adları ve diğer bilgi metinleri, doğru olarak görüntülenemeyebilir.
- İmaj verileri ile kodlanan ses dosyaları yürütülürken, hafif bir gecikme yaşanabilir.
- Navigasyon sistemi, paket yazı veri aktarımı ile uyumlu değildir.
- Bu navigasyon sistemi, dosya ve klasör adı dahil olmak üzere ilk karakterden itibaren başlayarak en fazla 32 karakter tanıyabilir. Ekran alanına bağlı olarak, navigasyon sistemi yazı tipi boyutunu daha küçük kılarak bunları görüntülemeye çalışabilir. Bununla birlikte, görüntüleyebileceğiniz maksimum karakter sayısı, her bir karakterin ya da ekran alanının genişliğine uygun olarak değişiklik gösterir.
- Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümün uzunluğu dikkate alınmaksızın, sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

## Sıradüzen örneği

Aşağıdaki şekil, diskteki katlı yapının bir örneğidir. Şekildeki sayılar, klasör sayılarının hangi sırada atandığını ve yürütülme sırasını gösterir.

📁 : Klasör

🎵 : Dosya



## Notlar

- Aygıt, klasör numaralarını atar. Kullanıcı, klasör numaralarını atayamaz.
- Herhangi bir yürütülebilir dosya içeren bir klasör varsa, klasörün kendisi klasör listesinde görüntülenir; ancak, klasördeki dosyaları denetleyemezsiniz. (Boş liste görüntülenir.) Aynı zamanda, bu klasörler klasör numaraları gösterilmeden atlanır.)

## Bluetooth



Bluetooth, mobil telefonlar, el bilgisayarları ve diğer aygıtlar için kablo değişimi olarak geliştirilen kısa erimli bir kablosuz radyo bağlanabilirliği teknolojisidir. Bluetooth, 2,4 GHz frekans aralığında çalışır ve saniyede 1 megabitlik bir hızla kadar ses ve veri iletir. Bluetooth, 1998 yılında Ericsson Inc., Intel Corp., Nokia Corp., Toshiba ve IBM firmalarından oluşan özel bir yatırım grubu (SIG) tarafından hayata geçirilmiştir ve dünya genelinde halihazırda yaklaşık 2 000 firma geliştirmiştir.

- **Bluetooth®** marka adı ve logolarının sahibi, Bluetooth SIG Inc. kuruluşudur ve Pioneer Corporation, ilgili markaları kullanma ruhsatına sahiptir. Diğerleri, ilgili firmaların tescilli ticari markaları ve adlarıdır.

## SD ve SDHC logosu



SD Logosu ticari bir markadır.



SDHC Logosu ticari bir markadır.

## WMA/WMV



Windows Media, ve Windows logosu Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır.

## DivX



DivX ürünü, DivX, Inc şirketinin DivX video kodlayıcısı tarafından oluşturulan bir sıkıştırılmış dijital video formatıdır. Bu birim, CD-R/RW/ROM ve DVD-R/RW/ROM disklerinde kaydedilen DivX video dosyalarını yürütülebilir. DVD video ile aynı terminoloji muhafaza edilerek, münferit DivX video dosyaları da "Başlıklar" (Titles) olarak adlandırılır. Kaydetmeden önce dosyaları/

başlıkları CD-R/RW ya da DVD-R/RW diskinde adlandırırken, bunların normalde alfabetik sırada yürütüleceklerini unutmayın. DivX® video yürütür.

- DivX® ürünü, DivX Inc.'ın tescilli ticari markasıdır ve lisanslı olarak kullanılır.

## AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG-2 ile MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknolojisi standardı anlamına gelir. AAC dosyalarını kodlamak için birkaç uygulama kullanılabilir; ancak, dosya formatları ve uzantıları, kodlamak için kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişir. Bu birim, iTunes sürüm 7,7 tarafından kodlanan AAC dosyalarını yürütür.

## Bağlanabilir iPod'lar hakkında ayrıntılı bilgiler

### ⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu navigasyon sistemi kullanılırken kaybolursa bile, iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- iPod'u uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. iPod'un güneş ışığına uzun süre maruz kalması, yüksek sıcaklıklardan dolayı iPod'un doğru çalışmasını engeller.
- iPod'u yüksek sıcaklığa sahip hiçbir ortamda bırakmayın.
- Araba kullanırken iPod'u sağlam bir şekilde emniyete alın. iPod'u frenin ya da gaz pedallarının altına sıkışabileceğinden yere düşürmeyin.

Ayrıntılar için, iPod'un kılavuzuna bakın.

## iPod



“iPod için üretilmiştir”in anlamı şöyledir: elektronik aksesuar özellikle iPod’a bağlanmak üzere tasarlanmıştır ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşılamak üzere oluşturulmuştur.

Apple, bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ile yönetmelik standartlarına uygun olup olmamasından sorumlu değildir.

iPod, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

## iPhone



“iPhone ile çalışır”ın anlamı şöyledir: elektronik aksesuar özellikle iPhone’a bağlanmak üzere tasarlanmıştır ve tasarımcısı tarafından Apple performans standartlarını karşılamak üzere oluşturulmuştur.

Apple, bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ile yönetmelik standartlarına uygun olup olmamasından sorumlu değildir.

iPhone ürünü, Apple Inc.’in ticari markasıdır.

## iTunes

iTunes, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun bir markasıdır.

## LCD ekranın doğru kullanılması

### LCD ekranın kullanılması

- LCD ekran, uzun bir süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakılırsa çok ısınacak ve LCD ekranının zarar görmesine neden olacaktır. Bu navigasyon sistemini kullanmıyorken mümkün olduğunca doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- LCD ekranın kullanılmaması gereken sıcaklıklar için, bkz: “Özellikler” sayfa: 172.
- LCD ekranı çalışma sıcaklık aralığından daha yüksek ya da düşük sıcaklıklarda kullanmayın; aksi takdirde, normal çalışmayabilir ve zarar görebilir.
- LCD ekran, aracın içinde görünürlüğü artırmak için açıktadır. Zarar verebileceğinizden lütfen ekrana güçlü bir şekilde bastırmayın.
- LCD ekranını çizebileceğinden, ekranı fazla zorlayarak itmeyin.
- Dokunmalı Ekran işlevi ile çalıştırırken LCD ekrana parmağınız haricinde başka herhangi bir nesneyle kesinlikle dokunmayın. LCD ekran çok kolay bir şekilde çizilebilir.

### Likit kristal gösterge (LCD) ekranı

- LCD ekran klimanın hava deliklerinin yanına monte edilirse, klimanın ekranın üzerine soğuk hava üflemediğinden emin olun. Sıcak hava klimasının ısısı LCD ekranını kırabilir ve soğuk hava klimasının soğucu navigasyon aygıtının içinde nem oluşmasını sağlayarak ekranın arızalanmasına sebep olabilir.
- LDC ekranında küçük siyah ya da beyaz (parlak) noktalar belirebilir. Bunlar LCD ekranının karakteristikleridir ve bir sorun olduğu anlamına gelmez.
- LCD ekranı doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığında görülmesi zorlaşır.
- Mobil bir telefon kullanırken, görüntünün bozulmasını önlemek amacıyla, mobil telefonun antenini ekranda noktalar, renkli çizgiler v.s. oluşturulmaması için LCD ekranından uzak tutun.

**LCD ekranın bakımı**

- LCD ekranın tozunu alırken veya temizlerken önce sistemi kapatın sonra yumuşak kuru bir bezle silin.
- LCD ekranı silerken yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Güçlü ve aşındırıcı kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

**LED (ışık yayıcı diyot) arka plan ışığı**

LCD ekranını aydınlatmak için içinde ışık yayıcı bir diyot vardır.

- Düşük sıcaklıklarda, LED arka plan ışığının kullanılması, LCD ekranının karakteristikleri dolayısıyla görüntünün gecikmesine ve görüntü kalitesinin düşmesine yol açabilir. Görüntü kalitesi, sıcaklıktaki artışla birlikte düzelecektir.
- LED arka plan ışığının kullanım ömrü, 10 000 saatten fazladır. Bununla birlikte, yüksek sıcaklıklarda kullanılması halinde bu süre azalabilir.
- LED arka plan ışığı ömrünün sonuna gelince ekran kararacak ve imgeler artık görünmeyecektir. Bu durumda, bayiiinize ya da en yakın yetkili PIONEER servisine başvurun.

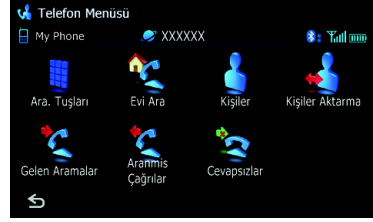
## Ekran bilgileri

### Hedef Menüü



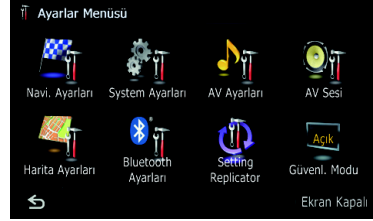
|                      | Sayfa  |
|----------------------|--------|
| [Adres]              | 37     |
| [Eve Geri Dön]       | 40     |
| [POI]                |        |
| [Benzin İstasyonu]   | 40     |
| [Açık Otopark Alanı] |        |
| [Bankomat]           |        |
| [Hotel veya Motel]   |        |
| [Harf Harf Söyle]    | 40     |
| [Yakınımda]          | 41     |
| [Yakın Hedef]        | 41     |
| [Şehir Çevresi]      | 41     |
| [navigate FEEDS]     | 42     |
| [Favoriler]          | 41, 44 |
| [Geçmiş]             | 42, 47 |
| [Rota İptal]         | 35     |
| [Trafik]             | 48     |
| [Koordinatlar]       | 42     |
| [Rota Genel Bakış]   | 34     |

### Telefon Menüü



|                    | Sayfa |
|--------------------|-------|
| [Ara. Tuşları]     | 56    |
| [Evi Ara]          | 56    |
| [Kişiler]          | 57    |
| [Kişiler Aktarma]  | 60    |
| [Gelen Aramalar]   | 57    |
| [Aranmış Çağrılar] | 58    |
| [Cevapsızlar]      | 58    |

### Ayarlar Menüü



|                      | Sayfa |
|----------------------|-------|
| [Navi. Ayarları]     | 65    |
| [Sistem Ayarları]    | 69    |
| [AV Ayarları]        | 127   |
| [AV Sesi]            | 130   |
| [Harita Ayarları]    | 24    |
| [Bluetooth Ayarları] | 61    |
| [Setting Replicator] | 74    |
| [Güvenl. Modu]       | 74    |

## Navi. Ayarları menüsü



|                                  | Sayfa |
|----------------------------------|-------|
| [Bağlantı]                       | 65    |
| [3B Ayarlama Durum]              | 65    |
| [Benzin tüketimi]                | 66    |
| [Araba Kullanma Günlük Ayarları] | 68    |
| [Gösterim Modu]                  | 69    |
| [Evi Ayarla]                     | 69    |
| [Aktüel Yer]                     | 69    |

## System Ayarları menüsü



|                               | Sayfa |
|-------------------------------|-------|
| [Bölgesel Ayarlar]            |       |
| [Yazılım Lisansı], [Ses dili] | 70    |
| [Zaman]                       | 70    |
| [km/mil]                      | 71    |
| [Hız]                         | 71    |
| [Ses Ayarı]                   | 71    |
| [Giriş Ekranı]                | 72    |
| [Arka Kamera]                 | 72    |
| [Ekran Kalibrasyonu]          | 73    |
| [Işık Rengi]                  | 73    |
| [Bilgi Hizmeti]               | 74    |
| [Fab. Ayrılır Tkr Ypıdır]     | 139   |

## Harita Ayarları menüsü



|                            | Sayfa |
|----------------------------|-------|
| [Görüntülenen Bilgi]       |       |
| [Yakın Plan Görüntüsü]     | 24    |
| [Şehir Haritası]           | 24    |
| [Şehir Harita Engeli]      | 24    |
| [Hız Sınır Göster]         | 25    |
| [Trafik Olaylarını Göster] | 25    |
| [Bluetooth Bağlandı]       | 25    |
| [Şimdiki Cadde Adı]        | 25    |
| [Sık Kullan. Simge]        | 25    |
| [3D Sınır İşareti]         | 25    |
| [Manevra Göster]           | 25    |
| [Hızlı Giriş Seçimi]       | 29    |
| [POI Yardımcı]             | 26    |
| [Görüntü Modu]             | 27    |
| [Gündüz/Gece Görüntü]      | 28    |
| [AV Kılavuz Modu]          | 28    |
| [Yol Rengi]                | 28    |

## AV Sistem Ayarları menüsü



|                     | Sayfa |
|---------------------|-------|
| [AV1 Giriş]         | 127   |
| [AV2 Giriş]         | 127   |
| [ANT CTRL]          | 127   |
| [Geniş Mod]         | 128   |
| [Arka HP]           | 128   |
| [Mute]              | 128   |
| [Sessiz Kademe]     | 129   |
| [Kılavuzluk/Tel SP] | 129   |
| [Otomatik PI]       | 129   |
| [FM Adımı]          | 129   |
| [DivX VOD]          | 129   |

## Bluetooth Ayarları



|                              | Sayfa |
|------------------------------|-------|
| [Bağlantı]                   | 55    |
| [Kayıt]                      | 52    |
| [Aygıt Adı]                  | 61    |
| [Parola]                     | 61    |
| [Bluetooth Açık/Kapalı]      | 61    |
| [Yankı İptal]                | 62    |
| [Otomatik Yanıt Tercih]      | 62    |
| [Tüm Aramaları Reddet]       | 62    |
| [Bellek Sil]                 | 62    |
| [Aygıt Yazılım Güncellemesi] | 63    |

## AV Ses Ayarları menüsü



|                       | Sayfa |
|-----------------------|-------|
| [FAD/BAL] ([Balans])  | 130   |
| [EQ]                  | 130   |
| [Yüksek Ses]          | 132   |
| [Düşük Ton Hoparlörü] | 132   |
| [HPF]                 | 132   |
| [SLA]                 | 132   |
| [Bass Booster]        | 133   |
| [Sahneleme]           | 133   |

## Sözlükçe

### AAC

AAC, Advanced Audio Coding sözcüklerinin baş harflerinden oluşan bir kısaltmadır ve MPEG-2 ve MPEG-4 ile kullanılan ses sıkıştırma teknoloji standardına göndermede bulunur.

### Ayarlanmış rota

Hedefinize yönelik olarak sistem tarafından planlanan rotadır. Haritada parlak bir renkle belirginleşir.

### Başlangıç konumunuz

Kayıtlı bulunan başlangıç konumunuzdur.

### Başlık

Yüksek veri kapasitesine sahip DVD-Video ya da DVD-VR diskleri, birden fazla videonun tek bir disk üzerine kaydedilmesine olanak sağlar. Örneğin, bir diskte üç tane ayrı video varsa, bu videolar başlık 1, başlık 2 ve başlık 3 olarak ayrılırlar. Bu özellik, Başlık Arama ve diğer işlevlerin rahatlığından yararlanmanızı sağlar.

### Bit oranı

Bu her saniyedeki veri miktarını açıklar veya bps birimlerini (saniyedeki bit oranı) açıklar. Oran daha yüksek olduğunda sesi yeniden üretmek için daha fazla bilgi mevcut demektir. Aynı kodlama yöntemini (MP3 gibi) kullanarak daha yüksek oran daha iyi ses demektir.

### Bölge numarası

DVD çaralarının ve DVD disklerinin satın alındıkları alanı gösteren bölge numaraları vardır. DVD bölge numarası, DVD çaraların bölge numarasıyla aynı olmadıkça, bir DVD'yi yürütemezsiniz.

### Bölüm

DVD-Video ya da DVD-VR başlıkları, bir kitabın bölümleri gibi numaralandırılan bölümlere ayrılmıştır. Bölümleri olan disklerle bölüm araması yaparak istediğiniz sahneyi hemen bulabilirsiniz.

### CD-DA

Genel müzik CD'si (ticari yayın ses CD'si) anlamına gelmektedir. Bu kılavuzda, bu sözcük bazen veri CD'lerini (sıkıştırılmış ses

dosyalarını içerir) ve genel müzik CD'leri arasındaki farkı göstermek için kullanılır.

### Çok açılı

Normal TV programlarıyla, aynı anda birden fazla kamera sahnesinin çekilmesinde kullanılmasına karşın, sadece her kameranın görüntüsü teker teker TV'nize aktarılır. Bazı DVD'lerin istediğiniz açıda görüntülenmesi sağlayan birden fazla açıdan çekilmiş sahnesi vardır.

### Çok sesli (Çok dilli diyalog)

Bazı videolar birkaç dilde kaydedilmiş diyalog ya da birkaç kayıt izinde kaydedilmiş ses içerir. Örneğin, diyaloglar en fazla 8 dilde tek bir DVD-Videoya kaydedilerek istediğiniz dili seçmenize olanak tanır.

### Çoklu altyazı

Örneğin, altyazılar en fazla 32 dilde tek bir DVD-Videoya kaydedilerek istediğinizi seçmenize olanak tanır.

### DivX

DivX ürünü, DivX, Inc. şirketi tarafından oluşturulan popüler bir ortam teknolojisidir. DivX ortam dosyaları, göreceli olarak küçük dosya boyutuna sahip yüksek görüntü kalitesi ile yüksek ölçüde sıkıştırılmış video içerir. DivX dosyaları, aynı zamanda menüler, altyazılar ve alternatif sesli kayıt izleri gibi gelişmiş ortam özelliklerini de içerir. Birçok DivX ortam dosyası, internetten indirilebilir ve kişisel bilgileriniz ile DivX.com adresindeki kullanımı kolay aletleri kullanarak kendinizinkini oluşturabilirsiniz.

### DivX Certified

DivX Certified ürünleri, DivX yaratıcıları tarafından resmi olarak test edilmiştir ve DivX 6 dahil olmak üzere tüm DivX video sürümlerini yürüteceği hususunda garantilidir.

### Ebeveyn kilidi

Şiddet görüntüleri ya da yetişkinlere yönelik sahnelerin olduğu bazı DVD-Video disklerinin, çocukların bu sahneleri izlemelerini engelleyen ebeveyn kilidi vardır. Bu tür disklerin ebeveyn kilidini ayarlarsanız, çocukların izlemesi için uygun olmayan sahneler görüntülenmez ya da bu sahneler atlanır.

## En/Boy oranı

Bu bir TV ekranının en/boy oranıdır. Normal bir ekranın en/boy oranı 4:3 tür. Geniş ekran görüntülerinin en/boy oranı 16:9'dur ve istisnai bir varlık ve atmosfer için daha büyük bir resim sağlarlar.

## Entegre algılayıcı

Araç konumunuzu tahmin etmenizi sağlayan entegre algılayıcı.

## Favoriler

Kolay rota belirlemeyi sağlamak için kaydedebileceğiniz sıklıkla ziyaret edilen bir konum (iş yeriniz ya da bir akrabanızın evi gibi).

## Geçerli konum

Aracınızın mevcut konumu; geçerli konumunuz harita üzerinde kırmızı bir üçgen işaretiyle gösterilir.

## GPS

Küresel Konumlandırma Sistemi. Birçok amaca yönelik navigasyon sinyali gönderen bir uydu ağı.

## Güzergah günlüğü

Güzergah günlükünüz etkinleştirilmiş ise, navigasyon sisteminiz halihazırda geçtiğiniz güzergahların günlüğünü tutar. Bu kayıtlı rota, "güzergah günlüğü" olarak adlandırılır. Yolculuğunun tamamladığınız bir rotayı denetlemek istediğinizde ya da karmaşık bir rotayı izleyerek geri döndüğünüzde yardımcı olur.

## Hedef

Yolculuğunuzun bitiş noktası olarak seçtiğiniz bir konum.

## ID3 etiketi

Bu yöntem, kayıt iziyle ilgili bilgilerin bir MP3 dosyasına işlenmesi yöntemidir. Bu yerleştirilen bilgiler, kayıt izi başlığı, sanatçı adı, albüm başlığı, müzik türü, üretim yılı, yorumlar ve diğer veriler olabilir. ID3 Etiket düzenleme işlevli yazılım kullanılarak, içerik serbest olarak düzenlenebilir. Etiketlerin karakter sayısı sınırlı olmasına rağmen, bilgiler kayıt izi yürütüldüğünde görüntülenebilir.

## İlgi Çekici Nokta (POI)

İlgi Çekici Nokta; demiryolu istasyonları, mağazalar, restoranlar ve eğlence parkları gibi veritabanına kaydedilen bir dizi konumdan herhangi biridir.

## ISO9660 formatı

Bu format, DVD/CD-ROM klasörlerinin ve dosyalarının format mantığının uluslararası standardıdır. ISO9660 formatı için, aşağıda belirtilen iki düzey ile ilgili yönetmelikler mevcuttur:

- **Düzye 1:**  
Dosya adı 8.3 formatında (ad en fazla 8 karakterden oluşuyor, yarım bayt İngilizce büyük harfler ve yarım bayt rakamlar ve " \_ " işareti, üç karakterden oluşan dosya uzantısı dahil).
- **Düzye 2:**  
Dosya adı en fazla 31 karaktere sahip olabilir (ayırma işareti " ." ve bir dosya uzantısı dahil). Her klasör 8 taneden az seviyeye sahip.
- **Uzatılmış formatlar**  
Joliet:  
Dosya adları en fazla 64 karakterden oluşabilir.  
Romeo:  
Dosya adları en fazla 128 karakterden oluşabilir.

## JPEG

Joint Photographic Experts Group anlamına gelir ve bir uluslararası duruk imge sıkıştırılması standarttır.

## MP3

MP3, MPEG Audio Layer 3'ün kısaltmasıdır. ISO (uluslararası standart organizasyonu)'nun bir çalışma grubunun (MPEG) oluşturduğu bir ses sıkıştırma standardıdır. MP3, ses verisini normal bir diskten ses verisinin yaklaşık 1/10 ölçüsünde sıkıştırabilir.

## MPEG

Moving Pictures Experts Group sözcüklerinin baş harflerinden oluşur ve bir uluslararası video görüntülerinin sıkıştırılması standardıdır.

**Multi-seans**

Multi-seans, ek verilerin daha sonra kaydedilmesine olanak tanıyan bir kayıt yöntemidir. Bir CD-ROM, CD-R veya CD-RW, v.s., üzerine kayıt yaparken tüm veriler baştan sona, tek bir birim ya da seans olarak göze alınır. Multi-seans, ikiden fazla seansın bir disk üzerine kaydedilmesi yöntemidir.

**Paket yazı**

Münferit dosyaları, gerekli olduğunda, CD-R, v.s. üzerine yazma yöntemi için kullanılan genel bir terimdir, aynı disket veya sabit diskler üzerindeki dosyalarda yapıldığı gibi.

**Rota ayarlama**

Belli bir konuma yönelik ideal rotayı belirleme işlemidir; rota ayarlama işlemi, hedefi belirlediğinizde sistem tarafından otomatik olarak yapılır.

**Sesli yönlendirme**

Navigasyon sistemi tarafından yapılan sesli bir yönlendirme işlevidir.

**Telefon rehberi**

Kullanıcının telefonundaki adres defterinin tamamına "Telefon Rehberi" denir. Mobil telefona bağlı olarak, "Telefon Rehberi", "Kişiler", "Kartvizit" ya da başka bir şey olarak adlandırılabilir.

**VBR**

VBR, Variable Bit Rate (Değişken Bit Oranı) sözcüklerinin kısaltmasıdır. Genel olarak CBR (Constant Bit Rate) daha fazla kullanılır. Ancak ses sıkıştırmasının gereklerine göre bit oranını esnek olarak ayarlamak için, ses kalitesine öncelik tanıyan bir sıkıştırma işlemi gerçekleştirmek mümkündür.

**Ara nokta**

Hedefinize varmadan önce ziyaret etmeyi seçtiğiniz bir konumdur; bir yolculuk, birkaç ara noktadan ve bir hedeften oluşabilir.

**WMA**

WMA, Windows Media™ Audio sözcüklerinin kısaltmasıdır ve Microsoft Corporation tarafından geliştirilen bir ses sıkıştırma teknolojisi anlamına gelir.

**Yönlendirme modu**

Hedefinize doğru sürüş yaparken yönlendirme yapılan mod; rota ayarları ayarlanmaz sistem otomatik olarak bu moda geçer.

**Yönlendirme noktası**

Bunlar, rotanız boyunca bulunan genellikle kavşaklar gibi önemli yol işaretleridir. Rotanız üzerindeki bir sonraki yönlendirme noktası, harita üzerinde sarı bayrak simgesi ile gösterilir.

## Özellikler

### Genel

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nominal güç kaynağı    | 14,4 V DC<br>(kullanılabilir gerilim aralığı:<br>10,8 V ila 14,4 V DC) |
| Topraklama sistemi     | Negatif tür<br>Maksimum akım tüketimi                                  |
| Boyutlar (G x Y x D):  | 10,0 A   |
| DIN                    |  |
| Şasi                   | 188 mm x 118 mm x 157 mm   |
| Burun                  | 170 mm x 96 mm x 25 mm   |
| D                      |  |
| Şasi                   | 178 mm x 100 mm x 165 mm   |
| Burun                  | 170 mm x 96 mm x 17 mm   |
| Ağırlık                | 2,97 kg  |
| NAND bellek kapasitesi | 4 GB   |

### Navigasyon

|                          |   |
|--------------------------|---|
| GPS Alıcısı:             |   |
| Sistem                   | L1, C/Acode GPS<br>SPS (Standart Konumlandırma Hizmeti) |
| Sinyal alım sistemi      | 30-kanal çok-kanallı<br>alım sistemi                    |
| Sinyal alım frekansı     | 1 575,42 MHz  |
| Hassasiyet               | -140 dBm (tip)  |
| Konum güncelleme sıklığı | Yaklaşık olarak<br>saniyede bir                         |
| GPS anteni:              |   |
| Anten                    | Mikro şerit düz anten/<br>sağ taraf helezoni kutuplama  |
| Anten kablosu            | 5,0 m   |
| Boyutlar (G x Y x D)     |   |
|                          | 33 mm x 15 mm x 36 mm                                   |
| Ağırlık                  | 96 g  |

### Görüntü

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ekran boyutu; en/boy oranı         | 7 inç genişliğinde/16:9<br>(etkili gösterim alanı: 159 mm x 84 mm) |
| Pikseller                          | 384 000 (800 x 480)  |
| Gösterim Yöntemi                   | TFT Aktif matrisli sürüş   |
| Arka Plan                          | LED  |
| Renk sistemi                       | PAL/NTSC uyumlu  |
| Kabul edilebilir sıcaklık aralığı: |  |
| Güç açık                           | -10 °C ila +60 °C  |
| Güç kapalı                         | -20 °C ila +80 °C  |
| Açı ayarı                          | 0° ila 22°   |

### Ses

|  |   |
|--|---|
| Maksimum güç çıkışı                    | 50 W x 4<br>50 W x 2 kanal/4 Ω + 70 W x<br>1 kanal/2 Ω (düşük ton hoparlörü için) |
| Maksimum güç çıkışı                    | 22 W x 4 (50 Hz ila<br>15 kHz, 5% THD,<br>4 Ω YÜK, Her İki<br>Kanal Çalıştırılır) |
| Yük empedansı                          | 4 Ω (4 Ω ila 8 Ω [2 Ω<br>1 kanal için] kullanılabilir)                            |
| Ön çıkış düzeyi (maksimum)             | 4 V   |
| Ön çıkış empedansı                     | 100 ohm   |
| Ekolayzır (7 Bantlı Grafik Ekolayzır): |   |
| Frekans                                | 50 Hz/125 Hz/315 Hz/800 Hz/<br>2 kHz/5 kHz/12,5 kHz                               |
| Kazanç                                 | ±12 dB  |
| Yüksek ses kontörü:                    |   |
| Düşük                                  | +3,5 dB (100 Hz), +3 dB (10 kHz)  |
| Orta                                   | +10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz)   |
| Yüksek                                 | +11 dB (100 Hz), +11 dB (10 kHz)<br>(ses: -30 dB)                                 |
| HPF:                                   |   |
| Frekans                                | 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz   |
| Eğim                                   | -12 dB/okt  |
| Düşük Ton Hoparlörü:                   |   |
| Frekans                                | 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz   |
| Eğim                                   | -18 dB/okt  |
| Kazanç                                 | -24/+6 dB   |
| Faz                                    | Normal/Ters   |
| Bas artırma:                           |   |
| Kazanç                                 | 0 dB ila +12 dB   |

**DVD Sürücü**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Sistem .....                      | DVD-Video, CD, MP3, WMA, AAC, DivX sistem                             |
| Kullanılabilir diskler .....      | DVD-Video, CD, MP3, WMA, AAC, DivX                                    |
| Bölge numarası .....              | 2   |
| Sinyal formatı:                   |   |
| Örnekleme frekansı .....          | 44,1 kHz/48 kHz/96 kHz  |
| Nicemleme bitlerinin sayısı ..... | 16 bit/20 bit/24 bit; lineer  |
| Frekans tepkisi .....             | 5 Hz ila 44 000 Hz (DVD ile, örnekleme frekansı 96 kHz)               |
| Sinyal gürültü oranı .....        | 97 dB (1 kHz) (IEC-A ağı) (CD: 96 dB (1 kHz) (IEC-A ağı))             |
| Dinamik erim .....                | 95 dB (1 kHz) (CD: 94 dB (1 kHz))                                     |
| Bozulum .....                     | 0,008% (1 kHz)  |
| Çıkış düzeyi:                     |   |
| Video .....                       | 1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 V)  |
| Yüksek .....                      | 1,0 V (1 kHz, 0 dB)   |
| Kanal sayısı .....                | 2 (stereo)  |
| MP3 şifre çözücü formatı ....     | MPEG-1&2 Audio Layer 3  |
| WMA şifre çözücü formatı .....    | Sürüm 9.0 L3  |
| AAC şifre çözücü format .....     | MPEG-4 AAC (sadece iTunes tarafından kodlanan): .m4a                  |
| DivX şifre çözücü format ....     | Ev Sineması Sürüm 3.11, Sürüm 4.X, Sürüm 5.X, Sürüm 6.X : .avi, .divx |

**USB**

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| USB standart özelliği .....      | USB 2.0 Yüksek Hız               |
| Maksimum besleme akımı .....     | 500 mA                           |
| Maksimum bellek kapasitesi ..... | 16 GB                            |
| Dosya sistemi .....              | FAT16, FAT32                     |
| USB sınıfı .....                 | Yığınsal bellek sınıfı           |
| Şifre çözücü format .....        | MP3/WMA/AAC/WAVE H.264/MPEG4/WMV |

**SD**

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Uyumlu fiziksel format .....     | Sürüm 2.00                       |
| Maksimum bellek kapasitesi ..... | 16 GB                            |
| Dosya sistemi .....              | FAT16, FAT32                     |
| Şifre çözücü format .....        | MP3/WMA/AAC/WAVE H.264/MPEG4/WMV |

**Bluetooth**

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Sürüm .....      | Bluetooth 2.0+EDR           |
| Çıkış gücü ..... | +4 dBm Maks. (Güç sınıfı 2) |

**FM radyo**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Frekans aralığı .....           | 87,5 MHz ila 108,0 MHz  |
| Kullanılabilir duyarlılık ..... | 9 dBf (0,8 µV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)                         |
| Sinyal gürültü oranı .....      | 72 dB (IEC-A ağı)   |
| Bozulum .....                   | 0,3% (65 dBf'de, 1 kHz, stereo) 0,1% (65 dBf'de, 1 kHz, mono) |
| Frekans tepkisi .....           | 30 Hz ila 15 000 Hz (±3 dB)                                   |
| Stereo ayırımı .....            | 45 dB (65 dBf'de, 1 kHz)                                      |

**MW radyosu**

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Frekans aralığı .....           | 531 kHz ila 1 602 kHz (9 kHz) |
| Kullanılabilir duyarlılık ..... | 25 µV (S/N: 20 dB)            |
| Sinyal gürültü oranı .....      | 62 dB (IEC-A ağı)             |

**LW radyosu**

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Frekans aralığı .....           | 153 kHz ila 281 kHz |
| Kullanılabilir duyarlılık ..... | 28 µV (S/N: 20 dB)  |
| Sinyal gürültü oranı .....      | 62 dB (IEC-A ağı)   |

**RDS-TMC radyo**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nominal güç kaynağı .....    | 13,8 V DC (kullanılabilir gerilim aralığı: 10,0 V ila 14,5 V DC) |
| Topraklama sistemi .....     | Negatif tür  |
| Maksimum akım tüketimi ..... | 60 mA  |
| Boyutlar (G × Y × D) .....   | 68 mm × 49 mm × 19 mm  |
| Ağırlık .....                | 180 g  |

**Not**

- Aygıtın geliştirilmesi amacıyla, özellikler ve tasarım müşteriye bildirilmeden değişikliklere tabidir.

## **PIONEER CORPORATION**

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

## **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

## **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3/570.05.11

## **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

## **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia  
TEL: (03) 9586-6300

## **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada  
TEL: 1-877-283-5901

## **PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Blvd. Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

## **DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.**

Dereboyu Cad. No: 11  
Halkalı - İSTANBUL  
Tel: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

[www.pioneer.eu](http://www.pioneer.eu)