

Radyo navigasyon sistemi ile donatılmış olan otomobil yolcu kabininin karakteristik özelliklerine uyum sağlayacak şekilde ön panelin görünümüne uygun olarak dizayn edilmiştir.

Sistem sürücünün kolaylıkla erişebileceği konumdadır ve ön panelde yer alan grafikler kumandaların kolaylıkla tanınmasını ve kullanılmasını sağlar.

Hırsıza karşı güvenliği artırmak için set, sadece orijinalinde yerleştirilmiş olan araçta kullanı mümkün kılan bir koruma sistemi ile donatılmıştır.

Takip eden sayfalar, size dikkatlice okumanızı ve rahatlıkla erişebileceğiniz bir yerde (örn. torpido gözünde) saklamanızı tavsiye ettiğimiz kullanım talimatlarını içermektedir.

Keyifli okumalar ve iyi seyahatler dileriz.

DİKKAT Navigasyon sistemi için sadece otomobil ile birlikte sağlanan orijinal CD'yi veya herhangi bir durumda aynı markada olan diğer CD'leri kullanın.

RADYO NAVİGASYON SİSTEMİ

TAVSİYELER, KONTROLLER VE GENEL BİLGİLER	5
TAVSİYE	5
KUMANDALAR	10
Direksiyon simidindeki kumandalar	14
GENEL BİLGİLER	15
Sistem açık	16
Sistem kapalı	17
Ana mod	18
Hırsızlığa karşı koruma	19
SES	21
EKRAN OPSİYONLARI VE FONKSİYONLARI	21
RADYO MODU	22
Trafik bilgileri	24
Alternatif frekanslar	26
"Frekans" fonksiyonu	26
Otokayıt fonksiyonu	27
Bant Tarama fonksiyonu	28
Ön ayarlı tarama fonksiyonu	28
Radio ayar fonksiyonu	29
LOC/DX fonksiyonu	29
Mono/Stereo fonksiyonu	29
PTY-Prog. Tip fonksiyonu	30
RDS fonksiyonu	31
Bölgesel fonksiyon	31
Ses ayar fonksiyonu	32
Bas	33
Tiz	33
Balans/Fader fonksiyonu	35
Ses yüksekliği	33
Ekolayzır	34
Otomatik ses kontr. fonksiyonu	35
CD MODU	37
Karıştırma fonksiyonu	38
Tarama fonksiyonu	39
Sıkıştırma fonksiyonu	39

CD ayar fonksiyonu	39
Ses ayar fonksiyonu	42
CD DEĞİŞTİRİCİ MODU	42
Karıştırma fonksiyonu	44
Prog. fonksiyonu	45
Tarama fonksiyonu	45
Sıkıştırma fonksiyonu	45
CD ayar fonksiyonu	45
Ses ayar fonksiyonu	47
MP3 MODU	47
Ana ekran opsiyonları ve fonksiyonları	49
Ses ayar fonksiyonu	50
Belirtilen çalma listesi fonksiyonu	50
Çalma listesi fonksiyonu	50
Sıkıştırma fonksiyonu	51
Tarama fonksiyonu	51
Karıştırma fonksiyonu	51
Çalma listesinin çalınması	52
MP3 CD çalma	53
Belirtilen çalma listesi fonksiyonu	54

SES KUMANDALI CEP TELEFONU

(bazı tiplerde)	60
GENEL BİLGİLER	60
İLK ÇALIŞMALAR	61
Telefon moduna giriş ve çıkış	61
Telefon kartını takma	63
PIN kodunun girilmesi	64
GELEN ARAMALAR	65
GİDEN ARAMALAR	65
BİR SERVİS NUMARASININ ARANMASI	66
Sık Numaralar fonksiyonu	67
Alınan son numaralar fonksiyonu	68
Aranılan son numaraların fonksiyonu	69
Dizin fonksiyonu	70
WAP fonksiyonu	77

Ses Hafıza fonksiyonu	82
Diğer menüler fonksiyonu	84
Mesajlar fonksiyonu	84
Seçenekler fonksiyonu	88
Ayarlar fonksiyonu	91
NAVİGATÖR	92
GENEL BİLGİLER	92
EKRAN OPSİYONLARI VE FONKSİYONLARI	93
GRAFİK AÇIKLAMALARI	94
SES AÇIKLAMALARI	94
NAVİGASYON CD-ROM ÇALAR	95
ANA EKРАН	96
DİĞER MENÜLER	99
ADRES SEÇİMİ	99
Adres	100
İlgi alanları	105
Son varış yerleri	107
Dizin	107
RDS-TMC	108
Home 1 — Home 2	110
ATLAS	111
ROTA AYARI	112
EKRANI DEĞİŞTİRMEK	113
SON VARİŞ YERİNİ SİLME	114
HARİTA SEÇENEKLERİ	114
SES DİZİNİ	115
ON-BOARD COMPUTER (YOL BİLGİSAYARI)	116
GENEL BİLGİLER	116
GENEL YOLCULUK ve YOLCULUK B fonksiyonu	116
ETA (Tahmini varış zamanı)	117
Varış yerine olan mesafe	117
Hız limiti	117
Yakıt bitene kadar gidilebilecek km/mil	117
Anlık yakıt tüketimi	118
Yolculuk süresi	118
Katedilen mesafe	118
Ortalama hız	118

Ortalama yakıt tüketimi	118
Yolculuk: hız	118
Yolculuk: AYAR	119
Yolculuk: bilgi	121
Yolculuk: sıfırlama	123

SES HAFİZASI	124
GENEL BİLGİLER	124
SES KOMUTLARI	125
Anahtar kelimeler	125
Örnekler (ses komutları)	132

BİLGİ VE YARDIM SERVİSLERİ (SOS)

(bazı tiplerde)	141
TIBBİ ÖNERİ FONKSİYONU	141
YOL KENARI YARDIM FONKSİYONU	142
KİŞİSEL NUMARA FONKSİYONU	142
ACIL DURUM 112 FONKSİYONU	142
TELEFON AYARLARI FONKSİYONU	143
TIBBİ ÖNERİ VEYA YOL KENARI YARDIMI İÇİN ARAMALAR	144
BİLGİ HAREKETLİLİĞİ BAĞLANTI SERVİSLERİ	145

AYAR	148
DİL	149
TARİH & ZAMAN	150
ARAÇ	151
BAĞLANTI (ayarları)	156

ARIZALAR	160
İÇ ARIZALAR	160
AŞIRI SICAKLIK ARIZALARI	160

TAVSİYELER, KONTROLLER VE GENEL BİLGİLER

TAVSİYE

YOL GÜVENLİĞİ

Sürüşe başlamadan önce radyo navigasyon sistemin ve özellikle radyonun (örn. kanal kaydı) farklı fonksiyonlarının nasıl kullanıldıklarını öğrenmenizi tavsiye ederiz.



UYARI

Otomobilinizi, ses çok açık iken kullanırsanız; hem kendi hayatınızı, hem de diğer insanların hayatını tehlikeye atarsınız. Bu yüzden ses yüksekliğini her zaman sizi kuşatan çevrenin gürültülerini duyabilecek şekilde ayarlayınız (örn. kornalar, ambulans, polis sirenleri, vb.).

RADYO YAYINLARININ ALINMASI

Radyo yayınlarının alınması, otomobil hareket halinde iken her zaman değişir. Özellikle alıcısı olduğunuz radyo istasyonundan çok uzaktaysanız, yayınlar; dağlar, binalar veya köprülerin varlığından etkilenebilir.

DİKKAT Trafik raporları, normal yayınlara göre daha yüksek ses seviyesinde yayınlanabilir.

KORUMA VE BAKIM

Radyo navigasyon sisteminin yapısı, hiçbir özel bakım gerektirmeden uzun süre çalışma sağlar. Bir arıza durumunda, Alfa Romeo Yetkili Servisi ile temasa geçiniz.

Ancak navigasyon sistemin tam verimliliğini sağlamak için birtakım tedbirler alınmalıdır:

— monitör çizilmeye, sıvı deterjanlara ve UV ışınlarına karşı hassastır;

— içeriye nüfuz eden sıvılar cihaza tamir edilemez biçimde zarar verebilir.

Ön paneli, sadece yumuşak, antistatik bir bez ile temizleyiniz. Temizlik ve cilalayıcı maddeler yüzeye zarar verebilir.



Ekrana keskin uçlu veya sert cisimler ile vurmamaya dikkat ediniz ve eliniz ile dokunmaktan kaçınınız.

Temizlik esnasında ekranı bastırmayın.

ÖNEMLİ BİLGİLER

— Radyo navigasyon sisteminin bir arızası durumunda, sadece Alfa Romeo Yetkili Servisleri tarafından kontrol ve tamir edilmelidir.

— Özellikle düşük sıcaklıklarda ekran optimum parlaklığa ulaşana kadar belirli bir zaman geçebilir.

— Dış sıcaklık yüksekten uzun süreli park etmelerde, yolcu bölmesi sıcaklığı kabul edilir seviyelere düşene kadar sistemin otomatik ısı koruması çalışmayı durdurarak devreye girebilir.

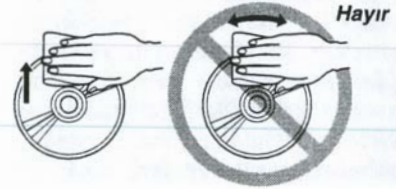
Kompakt Disk

CD üzerindeki kirlerin, lekelerin veya deformasyonların, atlamalara ve ses kalitesinin bozulmasına sebep olabileceğini unutmayınız. CD'den en iyi performansı elde etmek için aşağıdaki tavsiyelere uyunuz:

— Sadece aşağıdaki markaya sahip CD'leri kullanınız:



— Tüm CD'lerin üzerindeki parmak izlerini ve tozları, yumuşak bir bez kullanarak dikkatlice temizleyiniz. CD'leri dış kenarlarından tutunuz ve merkezinden başlayıp kenarlara doğru temizleyiniz;



– CD'leri temizlemek için kesinlikle kimyasal ürünler kullanmayınız (örn.: sprey şeklindeki temizleyiciler, antistatik maddeler veya inceltici maddeler) aksi takdirde CD yüzeyi hasar görebilir.



– Bir Kompakt Diski muhafazasından çıkarmak için orta yerine bastırınız ve diskı dikkatle dış çevresinden tutup çekiniz.

Diskin çıkarılması

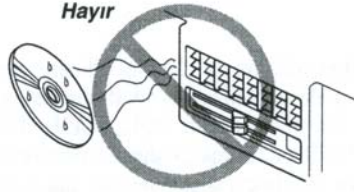


Diskin tutulma şekli

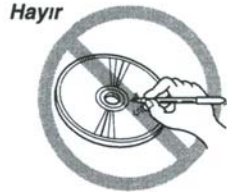


– CD çalınırken atlamalara sebep olabilecek lekeleri ve çizilmeleri önlemek için, CD'leri kullandıktan sonra kutularına koyunuz;

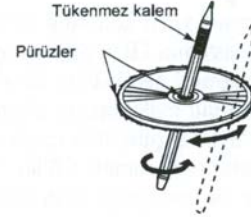
– CD'lerin eğilmesini önlemek için; uzun sürelerle direkt güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara ve neme maruz bırakmayınız;



– Kompakt Diskinizin kayıt tarafına çıkartma yapıştırmayınız veya üstüne yazı yazmayınız.



– Yeni CD'lerin kenarları pürüzlü olabilir. Bu CD'ler kullanıldığında CD çalar çalışmayabilir veya seste atlamalar olabilir. Diskin kenarlarındaki pürüzleri düzeltmek için bir tükenmez kalem vb. kullanınız.



–Üzerinde çok fazla çizik olan, çatlakmış veya deforme olmuş CD'leri kullanmayınız. Bu CD'lerin kullanılması, CD çaların hasar görmesine sebep olabilir.

— Audio Kompakt Diskler (CD-DA) ile ilgili olarak, en iyi performans sadece orijinal CDler ile elde edilir.

— Usulüne uygun olarak hazırlanmayan R/RW (tekrar yazılabilir) CD'ler ve/veya 650 MB'tan daha fazla kapasiteye sahip CD'lerin düzgün çalışması garanti edilmez.

— Kopyalanmaya karşı korumalı CD'ler kullanıldığında, sistemin CD'yi çalması için bir kaç saniye geçmesi gerekebilir. Sürekli yeni ve farklı koruma metodlarının oluşturulmasından dolayı, CD çalar tüm korumalı CD'leri çalmayabilir. Korumalı CD'ler CD kabındaki küçük bir harf işareti veya okunması zor olan küçük karakterler ile gösterilmektedir. Üzerlerinde genelde şu ifadeler olabilir: "COPY CONTROL", "COPY PROTECTED", "THIS CD CANNOT BE PLAYED ON A PC/MAC", veya aşağıdaki gibi semboller kullanılmış olabilir:



Korumalı CD'lerde (ve bu CD'lerin kablarnında) çoğunlukla audio CD ibaresi bulunmaz:



—Otomobilinizdeki CD çalar bilinen ve en yaygın olarak kullanılan sıkıştırma sistemlerini okuyabilmektedir. LAME, BLADE, XING, FRAUNHOFER) ancak sıkıştırma sistemlerinin sürekli çoğalması sebebiyle tüm sıkıştırma formatlarının okunması garanti edilmez.

— Üzerine bir kereden fazla yazılmış CD'ler kullanıldığında (multisession CD) sadece ilk yazma işlemi esnasında yazılan veriler okunur.

— Asla 8 cm'lik Audio CDleri veya MP3 CDleri (özel adaptörlü olsa dahi) kullanmayınız, aksi halde bu CDler sisteme zarar verebilir.

— Dahili mekanizmada sıkışabilir ve diske zarar verebilecek olmasından dolayı ticarete CD için koruma örtüleri veya disk sabitleyiciler vb. kullanmayınız.

GENEL BİLGİLER

Radyo navigasyon sistemi aşağıdaki sistemleri ve fonksiyonları kumanda etmektedir ve bilgi sağlamaktadır:

— Navigasyon bazlı GPS (Global Konum Belirleme Sistemi);

— RDS (Radyo Veri Sistemi) radyosu, MP3, CD ve CD Değiştirici (istendiği takdirde) ile birlikte ses sistemi;

— WAP ve SOS-arama (acil durum araması) fonksiyonları ile birlikte telefon bazlı GSM (Global Mobil Haberleşme Sistemi)

— Ses sentezi ve ses hafızası (VR modülü)

Radyo navigasyon sistemi, başlıca aşağıdakilerden oluşur:

— 3'ü tavan lamba fikstüründe yer alan (bazı tiplerde) ve 2 düğmeli 29 tuştan oluşan bir klavye;

- Direksiyon simidi üzerindeki kumandalar;

— Gösterge tablosu içersine yerleştirilmiş uygun bir yuva içindeki elektronik kutular.

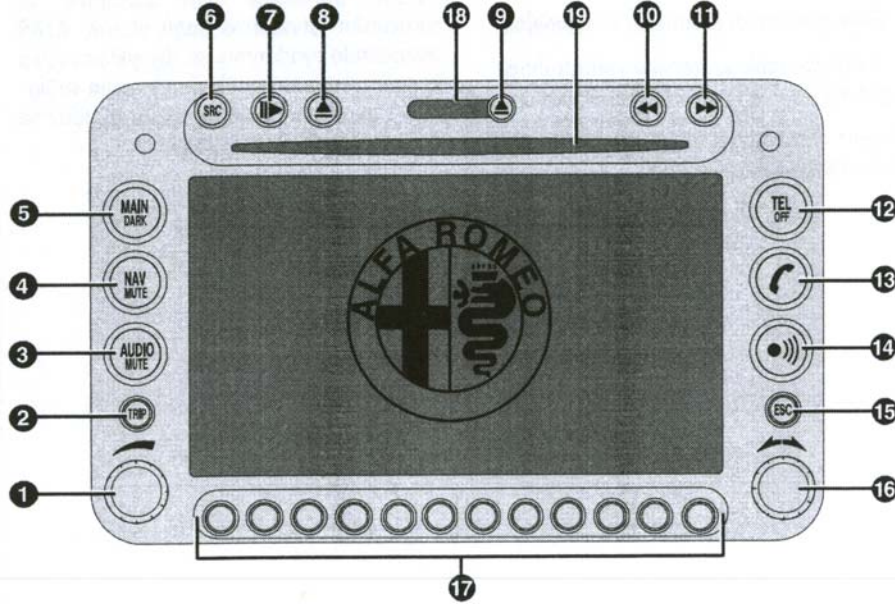
Arayüz tüm entegre olmuş bileşenler için çok fonksiyonlu bilgi ekranıdır.

Çok fonksiyonlu ekran

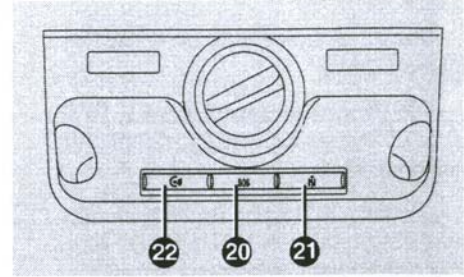
Sistem 400 x 240 piksel çözünürlüğe sahip bir grafik 6,5" 16/9 LCD 256-renk TFT ekranı kullanmaktadır.

Ekran parlaklığı çevre şartlarına ve sürücünün isteklerine bağlı olarak, AYAR menüsünde ayarlanmış ise, dış ışıkların açılıp kapanmasına otomatik olarak uyum sağlamaya ayarlanmış olan 2 ayarı, gündüz ve gece, kaydederek değiştirilebilir.

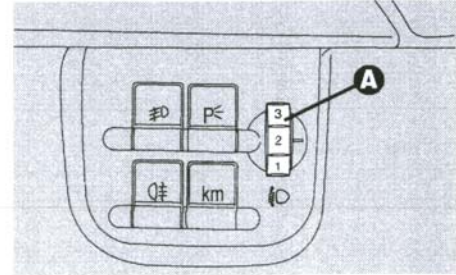
KUMANDALAR



A0F0006m



A0F0266m



şekil 1



Herbir düğmeyi tanımlayan referans numaraları, şekilde gösterildiği gibi, el kitabında ilgili fonksiyonları tanımlamak için kullanılmıştır. Bundan dolayı, navigasyon sisteminin farklı fonksiyonlarının kullanımını öğrenirken bu çizimi erişebileceğiniz bir yerde saklamanızı tavsiye ederiz.







Radyo navigasyon sisteminin ön paneli, **çizim 1**'de gösterildiği gibi, aynı butonlar gibi çalışan butonlar ve düğmeleri kapsar.

Aynı zamanda yerleşik 3 buton (bir önceki sayfaya bakınız) vardır:

- Alfa 159 için , merkezi tavan lambası üzerinde;
- Alfa Brera Alfa Spider için, iç dikiz ayna üstünde.

Aktif olan sistem çalışma koşullarına bağlı olarak belirli kumandalar çok fonksiyona sahiptirler. Bazı durumlarda seçili olan fonksiyonu açmak basma süresi ile kontrol edilir (kısa veya uzun), aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi:






Açıklama	Kısa süreli basma fonksiyonu (1 saniyeden daha kısa)	Tuşu uzun süreli basmak (2 saniyeden daha fazla)
1	Ses seviyesini ayarlamak ve sistemi açmak için düğme açma/kapama (düğmeye basmak ile).	—
2 - TRIP	YOL bilgisayarı modu açık.	—
3 - AUDIO/MUTE	Ses modu açık.	Ses kaynakları için MUTE (SESSİZ) fonksiyonu açma/kapama.
4 - NAV/MUTE	Navigatör modu açık	Navigasyon bilgisi için MUTE (SESSİZ) fonksiyonunu devreye alma/devreden çıkarma.
5 - MAIN/DARK	Ana mod açık.	Karanlık Modu: görüntü tamamen kararır. MAIN, TEL, SOS, NAV  , TRIP, ve  butonlarına basarak, veya bir telefon araması olduğunda tekrar yanar.
6 - SRC	Ses kaynağı seçimi: FM1/2/3/FMAST — LW/ MW/A/MAST — CD — CDC	

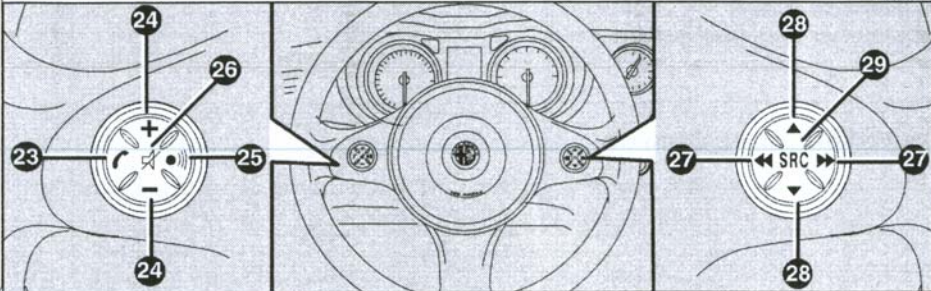
Açıklama	Kısa süreli basma fonksiyonu (1 saniyeden daha kısa)	Uzun süreli basma fonksiyonu (2 saniyeden daha fazla)
7 - II/ 	CD/CDC için çalma/durdurma.	CD/CDC için duraklatma
8 - 	Navigasyon CD-ROM'u veya audi CD'yi çıkartın.	-
9 - 	SIM KART yuvası çıkarma butonu.	-
10 - 	<p>Radio modu: ayarlı durumdaki istasyondan frekansı daha yüksek olan ilk istasyonu arar.</p> <p>CD modu: eğer parçanın başından itibaren 3 saniye içinde butona basılırsa, önceki parça seçilir, aksi takdirde parça tekrar baştan çalar.</p> <p>MP3 modu: eğer parçanın başından itibaren 3 saniye içinde butona basılırsa, önceki parça seçilir, aksi takdirde parça tekrar baştan çalar.</p>	<p>Radio modu: ilk baştaki tarama fonksiyonundan frekansı daha düşük olan tarama fonksiyonunun aktif hale gelmesi İstasyon taraması ilk duyulabilir istasyonda durur.</p> <p>CD modu: eğer parçanın başından itibaren 3 saniye içinde butona basılırsa, önceki parça seçilir, aksi takdirde parça tekrar baştan çalar.</p> <p>MP3 modu: önceki 10 parçaya veya önceki dosyaya atlama.</p>
11 - 	<p>Radio modu: ayarlı durumdaki istasyondan frekansı daha yüksek olan ilk istasyonu arar. CD mod: bir sonraki parça seçimi.</p> <p>MP3 modu: bir sonraki parça seçimi.</p>	<p>Radio modu: ilk baştaki tarama fonksiyonundan frekansı daha yüksek olan tarama fonksiyonunun aktif hale gelmesi</p> <p>İstasyon taraması ilk duyulabilir istasyonda durur.</p> <p>CD modu: bir sonraki parça seçimi.</p> <p>MP3 modu: sonraki 10 parçaya sonraki dosyaya atlama.</p> <p>Telefon açık/kapalı.</p>
12 - TEL/OFF	Telefon modu açık.	
13 - 	<ul style="list-style-type: none"> - Telefon arama ayarını gönderin. - son arama numarasını yeniden arayın ve aramayı the butonuna basarak 5 saniye içinde başlatın. - Gelen aramayı kabul etme. 	<ul style="list-style-type: none"> -Gelen aramayı reddetme. - Güncel konuşmayı durdurma.

Açıklama	Kısa süreli basma fonksiyonu (1 saniyeden daha kısa)	Uzun süreli basma fonksiyonu (2 saniyeden daha fazla)
14 - •))	“Ses Hafızası” fonksiyonu açık/kapalı.	“Ses Hafıza” fonksiyonu açık. Bu fonksiyon diğer bir kısa veya uzun basma ile durdurulabilir.
15 - ESC	Bu buton kullanıcıya seçim listesinden çıkmayı veya alt menüden bir üst menüye geçmesini sağlar.	—
16	İstenilen fonksiyonu seçmek için düğme, seçimi doğrulama için düğmeye basınız.	—
17 - KÜÇÜK KLAVYE	Fonksiyonları aktif moda bağımlı olan çok fonksiyonlu butonlar. Onların fonksiyonları her zaman ekranda görüntülenen düğmeler ile tanımlanırlar. Bazı durumlarda düğme alanı bazı bitişik düğmeleri kapsar: tüm bu düğmelerin fonksiyonları aynıdır.	—
18	SIM KART için yuva.	—
19	CD için yuva.	—
20 - SOS (bazı tiplerde)	SOS modu açık (yardım servisi ve fonksiyonları).	—
21 - N (bazı tiplerde)	Navigasyon bilgi tekrarı. Navigasyon aktifken ve “NAV” modunda, navigasyon ses mesajı tekrar fonksiyonun aktif hale gelmesi	—
22 - © (bazı tiplerde)	Bilgi hareketliliği bBAĞLANTI servisleri aktivasyonu	—

DİREKSİYON SİMİDİ KONTROLLERİ

Kontrolü kolaylaştıran radyo navigasyon sisteminin ana fonksiyonları, direksiyon simidi üzerinde tekrarlanmıştır; **çizim 2**de gösterildiği üzere 10 buton mevcuttur. Bazı durumlarda seçili olan fonksiyonu açmak, butona basma uzunluğu ile kontrol edilir (kısa veya uzun basma), aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi:

Açıklama	Kısa süreli basma fonksiyonu (2 saniyeden daha kısa)	Uzun süreli basma fonksiyonu (2 saniyeden daha fazla)
23 - 	- Arama ayarını başlatın. - Son aranan numarayı aramak ve aramayı başlatmak için butonuna 5 saniye içinde basın. - Gelen aramanın kabul edilmesi.	- Gelen aramanın reddedilmesi. - Yeni bir telefon numarasını aramayı durdurma - Güncel aramayı durdurma
24 - +/-	Sesi kısma veya açma.	Sesi sürekli olarak kısma veya açma.
25 - 	"Voice Memo" (Ses Hafızası) açık/kapalı.	"Voice Memo"(Ses Hafızası) fonksiyonu açık. Bu fonksiyon diğer bir kısa veya uzun basma ile durdurulabilir.
26 - 	Ses kaynakları için MUTE (SESSİZ) fonksiyonu açma/kapama.	-
27 - 	"SCAN" (TARAMA) butonları: Radyo modunda: önceki veya sonraki radyo istasyonunu ayarlama; CD/MP3/CDC modunda: önceki veya sonraki parçayı seçmek	-
28 - 	Radyo modu: kaydedilmiş olan önceki veya sonraki istasyona ayarlama. CD değiştiricisi (çoklu CD çalar) modu: CD değiştiricisindeki bir önceki veya sonraki CD MP3 moduna atlama: önceki veya sonraki dosyaya atlama.	-
29 - SRC	Ses kaynağı seçimi: FM1/2/3/FMAST - LW/ MW/AMAST - CD - CDC.	-



A0E0007m

şekil 2

KULLANIM VE YOL GÜVENLİĞİ İÇİN ÖNEMLİ BİLGİLER

Radyo navigasyon sistemi otomobilin ana fonksiyonlarını kolaylıkla kumanda edilmesini mümkün kılar.

Sistemin kullanılmasıyla kendiniz ve başkaları için tehlikeli durumlar yaratmaktan kaçınmak için, lütfen aşağıdaki noktalara dikkat ediniz:

— Radyo navigasyon sistemi aracın tüm kontrolünü aldığı anda kullanılmalıdır; fonksiyonların kullanımı ile ilgili bir şüphe durumunda, çeşitli işlemleri gerçekleştirmeden önce durmak gerekir.

— cep telefonunun kullanımı patlayıcı maddeler yakınında yasaktır.

Radyo navigasyon sistemi, navigasyon CD-ROM'da kayıtlı olan her yol değişimini göstererek gideceğiniz yere ulaşmanızı sağlar. Aslında, yolu hesaplarken, sistem yollara ilişkin kaydedilmiş tüm bilgileri dikkate alarak, en iyi yol tavsiyesinde bulunur. Ancak trafik, ani kesinti veya herhangi diğer uygunsuzlukları dikkate alamaz.



UYARI

Radyo navigasyon sistemi sürücüyü seyir esnasında, sesli veya grafiksel olarak, önceden ayarlanmış olan varış yerine ulaşmak için takip edilmesi gereken en iyi yolu tavsiye ederek yardımcı olur. Radyo navigasyon sistemi tarafından verilen tavsiyeler sürücüyü, sürüş tarzı ve yol ile uyum ve diğer trafik kuralları nedeniyle tam sorumluluktan muaf tutmaz. Yol güvenliği ile ilgili sorumluluk daima aracı sürücüsüne aittir.

Herhangi manevra yapmadan önce, navigasyon sistemi tarafından verilen tavsiyelere bakmaksızın her zaman için yolun kurallarına uymak gereklidir. Eğer önerilen yolu terk ederseniz, navigasyon sistemi yeni bir yol hesaplayacak ve size önerecektir.

SİSTEM AÇIK

Radyo navigasyon sistemi iki farklı moda göre devreye alınabilir:

otomatik devreye alma: anahtarı kontağa takarak;

manuel devreye alma:

— **1-şekil 1** buton tarafından;

OTOMATİK DEVREYE ALMA

Anahtarı kontağa takmak, radyo navigasyon sistemini otomatik olarak devreye alacaktır, böylece bu el kitabında açıklanan tüm fonksiyonlar aktif hale gelecektir.

MANUEL OLARAK DEVREYE ALMA

Anahtar çıkarılmış iken, radyo navigasyon sistemini açmak için **1-şekil 1** butona basınız ve böylece aşağıdaki modüller etkin hale gelecektir:

— ANA

— SES

— NAV

— TEL

— SOS

— SERV (**Bilgi hareketliliği BAĞLANTI •**).

DİKKAT Manuel devreye alırken, YOLCULUK ve AYAR fonksiyonel modüllere birkaç sınırlandırma ile erişilebilmektedir. Motor çalışırken (anahtar kontakta çıkarılmış) araç veri transmisyon cihazları çalışmadığından dolayı, sistemi 1-şek. 1 butonu ile devreye alırken bu sınırlamalar normaldir.

Anahtarı kontağa takmak, tüm radyo navigasyon sistem fonksiyonlarını etkin hale getirecektir (bkz. bölüm On-board Bilgisayar YOLCULUĞU ve AYAR).

SİSTEM AÇIK

Radyo navigasyon sistemi iki farklı moda göre devre dışı bırakılabilir:

- **devre dışı bırakmak** kontak anahtarına **bağlıdır**
- **devre dışı bırakmak** kontak anahtarından **bağımsızdır**

Devre dışı bırakma modu AYAR modülünden seçilebilir (bkz. bölüm AYAR/Devre Dışı Bırakma).

Devre dışı bırakma kontak anahtarına bağlıdır (anahtara bağımlı oto-kapama)

Bu mod aktifken, radyo navigasyon sistemi anahtar kontakta çıkartılarak veya **1-şekil 1** butonuna basılarak devre dışı bırakılabilir.

Ekranda "SİSTEM KAPANIRKEN LÜTFEN BEKLEYİNİZ" mesajı görüntülenecektir.

DİKKAT Eğer sistemde varış yeri ayarı veya telefon araması aktifse, anahtarı çıkararak devre dışı bırakma ertelenir ve 20 dakika sonra gerçekleşir.

Devre dışı bırakma kontak anahtarından bağımsızdır (anahtardan bağımsız oto-kapama)

Bu mod aktifken, radyo navigasyon sistemi **1-şekil 1** butonuna basılarak veya 20 dakika sonra otomatik olarak devre dışı bırakılabilir.

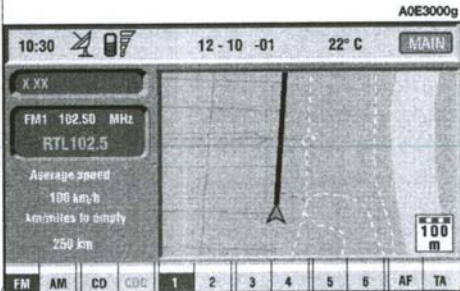
ANA MOD

ANA mod ön paneldeki **5-şekil 1** "ANA" butonuna basılarak aktif hale getirilebilir. Bu mod dört ana sistem modüllerini **şekil 3 - 4** görüntülemeyi sağlar:

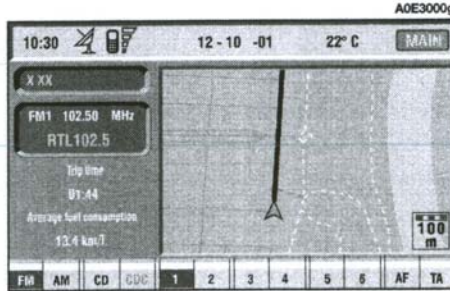
- SES
- TELEFON
- NAVİGATÖR
- KISA YOLCULUK

Yukardaki durum barı güncel zamanı, GPS ve GSM alan gücünü, tarih (dd, mm, yyyy şeklinde), dış sıcaklık ve güncel aktif modu gösterir.

Navigasyon CD-ROM yüklü değilse ANA mod navigatör modülü görüntülemeyecek **şekil 4a**.



şekil 3



şekil 4

DİKKAT Bu durumda araç veri transmisyon cihazları çalışmadığından dolayı, konaktan anahtarın çıkarılmasıyla, süre, tarih, dış sıcaklık ve yolculuk datasına ilişkin bilgiler mevcut olmayacaktır.

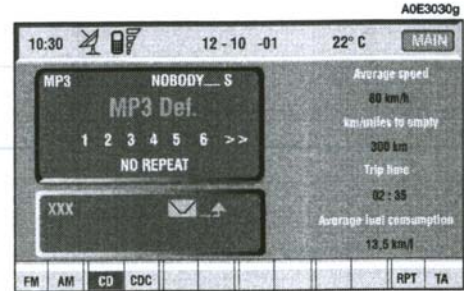
Ekranın sol tarafındaki farklı paneller telefon, ses ve yolculuk modları için tahsis edilmişlerdir.

Telefon için tahsis edilen panel şunları içermektedir:

- GMS ağ yöneticisi (eğer bir yönetici bulunamıyorsa, manuel arama gerçekleştirilebilir; telefon açıldığında, "TEL KAPALI" şeridi görüntülenir, ve hiçbir arama yapılmaz);
- Okunmamış SMS mesajı zarf şekli ikonu;
- Aktif arama gönderme ok şekli ikonu

Güncel ses kaynağı için tahsis edilen panel şunları içermektedir:

- Radyo modunda: ayar bantı ve sıklığı, RDS stringi
- CD/CDC/MP3 modunda: aktif kaynak CD veya CD1 → 10 veya MP3, parça sayısı veya MP3 dosyası çalışmakta ve uzunluk.



şekil 4a

Yolculuk için tahsis edilen panel şunları içermektedir:

— ortalama hız ve yakıt bitene kadar gidilebilecek km/mil veya (değiştirme düğmesi **16-şekil 1**) yolculuk süresi ve ortalama yakıt tüketimi.

Navigatör ekranlarındaki ölçek ile aynı olan harita çizimine sahip panel.

Ekranın alt tarafında, aşağıdaki çoklu fonksiyon butonları **17-çizim 1** ile aktif hale getirilebilen ikon anahtarları görüntülenmektedir:

— FM, AM, CD, CDC: kullanıcı doğrudan bir radyo bandını (FM'e basma FM1/2/3/FMAST'yi seçer; AM'e basma LW/MW/AMAST/MW/'yi seçer ...); veya CD/CD değiştirici ses kaynağını seçebilir.

Ses kaynağı kaynak butonunu, aşağıdaki çevrimler içinden **16-şekil 1** basılarak da değiştirilebilir: FM1, FM2, FM3, FMAST, LW, LM, AMAST, CD, CDC.

—1'den 6'ya kadar ikon anahtarları: günlük aktif kaynak ile ilgili fonksiyonları vardır.

HIRSIZLIĞA KARŞI KORUMA

Devreye alma doğrulama prosedürü

Radyo navigasyon sistemi hırsıza karşı korunmalıdır ve izinsiz montajlar "doğruluk ispatı prosedürü" aracılığıyla yapılabilir.

Bu tarz doğrulama Gövde Bilgisayarı Nodunu kapsamaktadır (araç ağında mesaj alış veriş vasıtasıyla) ve her devreye alınışta gerçekleştirilir.

Eğer radyo navigasyon sistemi anahtar **1-şekil 1** aracılığıyla açılıyorsa, işlem devreye alınmaz. Bu durumda, radyo navigasyon sistemi doğrulama prosedürünü gerçekleştirmeden normal olarak çalışacaktır.

Anahtar kontağa takıldığında, eğer doğrulama başarısız olduysa, kullanıcıdan, standart fonksiyonlara erişim için 4-rakamlı "Ana kod"u girmesi istenecektir.

Ana kod her bir navigasyon sistemi için tekdir, hafızasında saklanır ve sıfırlanamaz.

Kodu girmek için, erişim, telefon PIN'i için olan ekran gibi çalışan ekrana olanaklı kılınır (**şekil 5**).

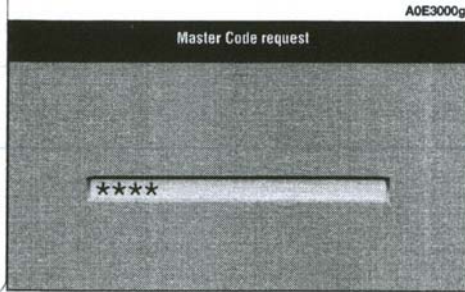
Sadece şifre giriş sayısal rakamları, buton **1-şekil 1** ve birkaç ses kontrol butonu aktif olacaktır.

Şifreyi girdikten sonra, ikinci bir ekran kullanıcıyı doğrulama prosedürünün devam ettiğini bildirir (**şekil 6**).

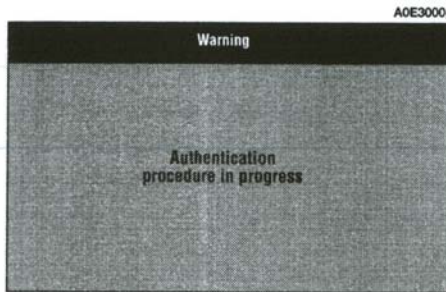
Doğru şifre girildiğinde, sistem tamamen etkin hale gelir. Diğer taraftan, yanlış bir şifre girildiğinde, ekran temizlenir ve aşağıdaki string ile birlikte bir önceki kutu görüntülenir:

"Yanlış şifre girildi. Ana şifreyi girin veya buton **1-şekil 1** ile sistemi kapatın.

Girilebilecek yanlış şifre sayıları için üst sınır yoktur



şekil 5



şekil 6

Ses sistemi, radyonun **şekil 7** ana fonksiyonlarını görüntüleyen "AUDIO" tuşunun kısaca basılmasıyla **3-şekil 1** açılır.

Ses sistemi açıkken ve herhangi bir çalışma modu aktifken butona **3-şekil 1** 2 saniyeden daha fazla bir süre basılı tutulursa, "MUTE" (SESSİZ) modu devreye girer; bu şekilde ses kaynağı sessiz konuma getirilir ve ekranda "MUTE" (SESSİZ) görüntülenir. "MUTE" (SESSİZ) fonksiyonu ya **3-şekil 1** butonuna 2 saniyeden daha fazla bir süre basılı tutulursa ya da ses volümü değiştirildiğinde devre dışı bırakılır.

Radyo Navigasyon sisteminin ses sistemi boyunca kontrol mümkündür:

- FM/AM radyo alıcısına sahip RDS radyo;
- CD çalar;
- CD Değiştirici (eğer kurulmuşsa);
- ekolayzer;
- MP3 çalar.

EKRAN OPSİYONLARI VE FONKSİYONLARI

"SRC" tuşuna **6-şekil 1** tekrar tekrar basmak, mevcut olan ses kaynaklarını devrimsel olarak görüntüler:

- Radyo (FM1, FM2, FM3, FMAST, LW, MW, AMAST)
- CD (CD yerleştirilmişse)
- CD Değiştirici (eğer kurulmuşsa).

Aşağıdaki durumlardan birinde ses kaynağı otomatik olarak değişmektedir:

- TA fonksiyonu açıkta ve yayını alınabilen başka bir istasyon ayarlıysa (TP), trafik bilgisi yayınlanır
- bir telefon araması göndermek
- bir telefon araması almak
- ses hafızası fonksiyonu aktivasyonu.



şekil 7

RADYO MODU

Radyo kaynağının seçimi aşağıdaki fonksiyonları **şekil 8** görüntüleyecektir:

- Frekans
- Otokayıt (sadece FMAST ve AMAST bantlarında aktiftir)
- Önceden ayarlı tarama
- Bant taraması
- Loc/DX
- Radyo ayarı
- Ses ayarı.

Ana ekran aşağıdaki gibidir **şekil 8**:

- ekranın solundaki en üst bölüm radyo statüsünü tanımlamaktadır:
- aktif frekans bandı (örn. FM1);
- ayarlı olan istasyon frekansı (örn. 102.50);

– frekans ölçü birimi (FM bandı için MHz ve AM bandı için KHZ);

– RDS kanal ismi (eğer mevcutsa) veya güncel istasyon frekansı;

– kanal bilgisi (stereo sinyali, TP, EON, vs..).

Ekranın alt tarafında kaydedilmiş olan istasyonların listesi (güncel bant) ve kayıt butonları ile ilgili numaralar görüntülenir.

Her bant için 6 mevcut hafıza vardır.



şekil 8

Ekranın alt tarafında ilgili çoklu fonksiyon butonlarına basılarak aktif hale getirilebilen fonksiyonlar vardır **17-şekil 1**, ön panelde:

– **FM** ardışık olarak basıldığında FM1, FM2, FM3, FMAST, FM1... aktif hale gelir, bir çevrim içinde radyo bantları.

– **AM** ardışık olarak basıldığında MW, LW, AMAST, MW... aktif hale gelir, bir çevrim içinde radyo bantları

– **CD** CD'yi aktif hale getirir

– **CDC** CD değiştiricisini aktif hale getirir

– **1-6** butonları (kısaca basmak), önceden kaydedilmiş bir istasyon seçin

– **1-6** butonları (uzun süreli basmak), seçili olan butonda güncel olarak aktif olan istasyonu kaydeder.

– **AF** alternatif frekans arama açık/kapalı

– **TA** trafik bilgisi açık/kapalı.

Ayarlamak

Bu fonksiyon seçilen bantta istasyonlar için arama yapar.

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

– “SRC” butonuna tekrar tekrar basarak **6-şekil 1**; frekans bandını seçin (FM1, FM2, FM3, MW, LW)

– alınabilen ilerki veya önceki istasyon ayarı için aramayı başlatmak için “◀◀” **10-şekil 1** veya “▶▶” **11-şekil 1** butonlarına basınız.

Eğer TA fonksiyonu (trafik bilgileri) devrede ise, sistem sadece trafik bültenlerini yayınlayan istasyonları arar (TP sembolü).

Eğer “PTY” fonksiyonu açıksa, sistem sadece seçili olan PTY programlı istasyonları arar (bkz. paragraf “PTY-PROG TİPİ fonksiyonu”)

Manuel istasyon kaydı

Seçilen radyo bandında yayını alınan istasyon, ana ekranın alt tarafında bulunan **17-şekil 1“1”** den “6”ya kadar numaralandırılan küçük klavye butonlar ile kaydedilebilir.

Bu tuşlardan bir tanesine, ekran istasyonu kaydeden tuşların sayısını gösterene kadar basılı tutun; bir onay “bip” sesi istasyonun kaydedildiğini belirtir.

Kayıtlı istasyonları dinlemek

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

— “SRC” butonuna **6-şekil 1** tekrar tekrar basarak arzu edilen frekans bandını seçin (FM1, FM2, FM3, FMAST, LW, MW veya AMAST);

— ana ekranın alt tarafında bulunan “1” den “6”ya kadar numaralandırılan küçük klavye üzerindeki **17-şekil 1** istasyon kayıt butonlarından bir tanesine kısaca basın.

Eğer FM1, FM2, FM3 ve FMAST bantlarında sinyaller zayıf ve AF alternatif frekans arama fonksiyonu devrede ise; aynı programı en güçlü sinyal ile yayınlayan istasyon otomatik olarak aranır.

TA - TRAFİK BİLGİLERİ

FM bandındaki (FM1, FM2, FM3 and FMAST) bazı istasyonlar, trafik şartları hakkında da bilgi yayınlarlar. Bu durumda gösterge “TP” kısaltmasını gösterecektir.

Trafik bültenleri için TA fonksiyonunu (Trafik anonsu) açmak/kapatma için, ikon tuşu TA'nın yanındaki küçük klavye tuşlarından **17-şekil 1** birisine kısaca basınız.

TA fonksiyonu açık olduğunda, ekran “TA”yı gösterir ve ikon tuşunun üzerindeki yazı koyulaşır.

Dinleme şartları ve ekranda görüntülenen bilgiler aşağıdaki gibi olabilir:

— TA ve TP: trafik bilgileri yayınlayan bir istasyona ayarınız yapıldı ve trafik bilgileri fonksiyonu devrede.

— TP: trafik bilgileri yayınlayan bir istasyona ayarınız yapıldı ancak trafik bilgileri fonksiyonu devre dışı.

— TA: trafik bilgileri fonksiyonu devrede, fakat radyo trafik bilgilerini yayınlamayan bir istasyona ayarlı

— TA ve TP ekranda gösterilmiyor: trafik bilgileri yayınlamayan bir istasyona ayarınız yapıldı ve trafik bilgileri fonksiyonu devre dışı.

TA fonksiyonu ile aşağıdaki işlemleri yapmak mümkündür:

1) CD/CDC/MP3 çalar açık olmasına rağmen ve ayarlı olan istasyon TA yayını yapıyorsa trafik bilgisinin alımı;

2) radyonun sesi kapalı olsa bile, trafik bilgilerinin önceden ayarlanan minimum ses seviyesinde alınması.

Yukarıda belirtilen durumların her biri için yapılması gereken işlemler aşağıda verilmiştir.

1) Eğer bir CD dinlerken trafik bilgileri almak istiyorsanız, CD'yi takmadan önce, trafik bilgileri (TP) yayınlayan bir istasyona ayarlayın ve TA fonksiyonunu açınız. CD'yi dinlerken bu istasyon trafik bilgileri yayınlarsa, CD geçici olarak iptal edilecek ve mesaj bitiminden sonra otomatik olarak yeniden devam edecektir.

Eğer CD çalar halen çalışıyor ve aynı zamanda trafik bilgileri almak istiyorsanız, TA fonksiyonunu devreye sokmak, radyonun FM bantında dinlenmiş olan en son istasyona ayarlanmasına neden olur (eğer istasyon "TP"yi kontrol ediyorsa); aksi takdirde, "TP"yi kontrol eden bir istasyonu bulmak için otomatik arama başlatılır.

2) Radyo dinlemiyor iken trafik bilgilerinin alınması:

— ekranda "TA" kısaltması görüntülenecek şekilde TA fonksiyonunu devreye sokun,

— ekranda "TP" görüntülenecek şekilde trafik bilgileri yayınlayan bir istasyona ayarlayın;

Bu şekilde, istasyon trafik bilgilerini yayınladığı zaman; bunları, önceden ayarlanan minimum ses seviyesinde dinlemek mümkün olur.

Bir telefon aramasının trafik mesajına göre daha çok önceliği vardır.

DİKKAT Bazı ülkelerde, bazı radyo istasyonları TP fonksiyonu devrede olmasına (ekranda "TP" mesajı gösterilir) rağmen, trafik bilgileri yayınlamayabilirler.

Eğer radyo AM bandında çalışıyorsa, FM bandının seçilmesi en son dinlenen istasyonun ayarlanmasına neden olur. Eğer seçilmiş olan istasyon trafik bilgileri göndermiyorsa ("TP" yazısı ekranda görüntülenmiyor), radyonun ayarlanacağı yayın yapan bir istasyon aramak için otomatik arama başlatılır.

Eğer ses yüksekliği trafik bülteni yayını sırasında değiştirilirse ses değeri göstergede gösterilmez ve yenedeğer yalnızca bülten sırasında korunur.

AF - ALTERNATİF FREKANSLAR

RDS sistemi dahilinde radyo iki modda çalışabilir:

- AF AÇIK: alternatif frekans araması açık;
- AF KAPALI: alternatif frekans arama devre dışı.

Ayar yapılan RDS istasyonunun sinyalinin zayıflaması halinde, aşağıda belirtilen iki durum söz konusu olabilir:

— AF ON ile RDS sistemi etkin kılınan istasyonlarla birlikte seçilen istasyonun optimum frekansının otomatik gezmesini etkinleştirir, bu yüzden radyo kendiliğinden aynı program yayını yapan en güçlü sinyale sahip istasyona geçecektir. Böylece, seyahat esnasında bulunduğunuz bölgeyi değiştirdiğinizde, frekansı değiştirmeden seçtiğiniz istasyonu dinlemeye devam edebilirsiniz. Ancak, seyahat ettiğiniz bölgede bu istasyonun yayınlarının alınması gerekir.

— AF OFF ile radyo otomatik olarak en güçlü sinyalin alındığı istasyona geçmeyecektir ve radyo düğmeleri kullanılarak manuel olarak aranması gerekecektir.

Bu fonksiyonu açmak/kapatmak için, ikon tuşu AF'nin yanındaki küçük klavye tuşlarından **17-şekil 1** birisine kısaca basınız.

AF fonksiyonu açık olduğunda, ekran "AF"yi gösterir ve ikon tuşunun üzerindeki yazı koyulaşır.

RDS kanal ismi (eğer mevcutsa) hala ekranda gösterilmektedir.

"FREQUENCY" (FREKANS) FONKSİYONU

"Frekans" fonksiyonu **16-şekil 1** butonun saat yönünde veya saat yönünün tersi yönde çevrilerek, istenilen radyo istasyonunun ayarlanmasını sağlar.

"Frekans" fonksiyonunu açmak için, ilgili ikon tuşunu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve sonra basın.

Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için tekrar **16-şekil 1** düğmesine basın.

“AutoStore” FONKSİYONU (OTOMATİK İSTASYON KAYDI)

AMAST veya FMAST bandını seçtikten sonra, otokayıt fonksiyonunu (otomatik istasyon kaydı) devreye almak için, “AutoStore” (Oto kayıt) ikonunu **16-şekil 1** butonu ile seçiniz, sonra onay için basınız.

Bu fonksiyon açık olduğunda, radyo otomatik olarak en güçlü sinyale sahip istasyonları kaydeder:

- FMAST bandında 6 FM istasyonları veya
- AMAST bandında 6 AM istasyonları.

Otomatik kayıt esnasında “AutoStore” (Oto kayıt) mesajı görüntüye gelir.

İstasyonlar, küçük klavyenin **17-şekil 1** “1” den “6”ya kadar olan ön ayar düğmelerine otomatik olarak kaydedilirler. Kayıttan sonra, radyo, küçük klavyenin **17-şekil 1** “1” ön ayar düğmesine kaydedilmiş olan frekansa uyum sağlayarak, otomatik olarak FMAST bandının ilk istasyonuna ayarlanır.

Her bir istasyon yalnızca bir kere kaydedilir, bazı durumlarda iki kere kaydedilebilen yerel programlar hariç.

Setin Otokayıt esnasındaki davranışı şu şekildedir:

— “1” den “6”ya kadar olan ön ayar düğmelerinin birine basarak, otomatik kayıt işlemi durdurulur ve bu düğme ile kaydedilmiş olan istasyona geçilir

— Otomatik kayıt işlemi esnasında ses kaynağı (Radyo, CD veya CD değiştirici) değiştirilir ise, otokayıt fonksiyonu durdurulur.

DIKKAT Otokayıt fonksiyonu güçlü sinyallere sahip 6 istasyon bulamayabilir; bu durumda sadece bulunan istasyonlar kaydedilir.

DIKKAT "Otokayıt" fonksiyonunun etkin kılınması, FMAST veya AMAST bandına daha önce kaydedilmiş istasyonların silinmesine yol açar.

"Preset Scan" (Ön ayarlı tarama) FONKSİYONU

"Preset Scan" (ön ayarlı tarama) fonksiyonu, seçilmiş olan frekans bandında tarama yapan kaydedilmiş olan istasyonu aktif hale getirir. Her kaydedilmiş olan istasyon yaklaşık 10 saniye çalınır.

"Preset Scan" (ön ayarlı tarama) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** butonu ile "Preset Scan" (ön ayarlı tarama)yı seçin ve sonra onay için basın.

İstasyon taraması esnasında, taranmış olan istasyon ve ilgili alçaltma bar butonu da istasyon kayıt penceresinde vurgulanmıştır. Çalışmalar sırasında "Preset Scan" (ön ayarlı tarama) stringi ana pencerede görüntülenir.

Tarama **16-şekil 1** butonuna tekrar basılarak ("Preset Scan" (ön ayarlı tarama) grafik tuşu üzerine konumlandırılışına dikkat ederek), veya önceden hafızaya alınmış bir istasyonu seçerek devre dışı bırakılır.

"Band Scan" (Band taraması) FONKSİYONU

"Band scan" (band taraması) fonksiyonu, seçilmiş olan frekans bandında tarama yapan kaydedilmiş olan istasyonu aktif hale getirir. Her istasyon frekansı yaklaşık 10 saniye için görüntülenir.

"Band scan" (band taraması) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** butonu ile "Band scan" (band taraması) ikonunu seçin ve sonra onay için basın.

Tarama esnasında, ekranda "Band scan" (band taraması) görüntülenecektir.

Tarama **16-şekil 1** butonuna tekrar basılarak ("Preset Scan" (ön ayarlı tarama) grafik tuşu üzerine konumlandırılışına dikkat ederek), veya önceden hafızaya alınmış bir istasyonu seçerek devre dışı bırakılır.

LOC/DX FONKSİYONU (İSTASYON ARAMA HASSASİYET AYARI)

Bu fonksiyonla otomatik radyo istasyonu arama hassaslığını değiştirmek mümkündür. Düşük hassaslık "LOC" ayarı yapıldığında, sadece yayınları çok iyi alınan istasyonlar aranır. Yüksek hassaslık "DX" ayarı yapıldığında, bütün istasyonlar aranır. Eğer çok yayıncıya sahip bir bölgedeyseniz ve en güçlü sinyale sahip istasyonu istiyorsanız, düşük hassaslık "LOC" ayarını seçiniz.

Düşük veya yüksek radyo hassaslığı arasında seçim yapmak için, "LOC/DX" fonksiyonunu **16-şekil 1** düğmesiyle seçiniz ve sonra bu düğmeye tekrar tekrar basınız. Seçilmiş olan hassaslık ayarının kısaltması ekranda görüntülenecektir:

- LOC = düşük hassaslık;
- DX = yüksek hassaslık.

"Radio setup" (radyo ayar) FONKSİYONU

"Radio setup" (radyo ayar) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** butonu ile "Radio setup" (radyo ayar) ikonunu seçin ve sonra onay için basın. Bu fonksiyon radyo ayarlarını yapmak için sonraki pencereye geçmeyi sağlar. Bu penceredeyken ses kaynağını değiştirmek mümkün değildir. Aşağıdaki fonksiyonlar görüntülenir **şekil 9**:

- Mono/Stereo
- PTY-Prg. Type (PTY program tipi)
- RDS
- Regional (Bölgesel).

"OK"i seçmek ve onaylamak, ayarları kaydederek önceki ekrana geri dönmeyi sağlar. "ESC" **15-şekil 1**'e basarak önce-

den kaydedilmiş ayarları sürdürerek önceki ekrana geri döner.

Mono/Stereo FONKSİYONU

"Mono" dan "Stereo"ya geçmek veya tam tersi için, **16-şekil 1** butonunu çevirerek "Mono/Stereo"ı seçiniz ve sonra onay için basınız. Bu fonksiyon sadece FM bantında mevcuttur.

Stereo alımı açıkken ekranda "STEREO" görüntülenir, kapalıyken ekranda "MONO" görüntülenir.

Ayarlı olan istasyonun sinyali zayıfsa, ses kalitesini düzeltmek için, "MONO"ya geçmenizi tavsiye ederiz.



şekil 9

"PTY-Prog. Type" FONKSİYON (PROGRAMIN A TIPINI SEÇMEK)

PTY fonksiyonu (Program Tipi), eğer mevcutsa, yayıncılara, programların PTY tipine göre sınıflandırılarak yayınlamalarına öncelik sağlar. PTY programları acil durum anonsları veya çeşitli konular (örn. müzik, haberler) ile ilgili olabilirler. PTY programların listesine erişmek için, **16-şekil 1** düğmesi ile "PTY-Prog. Type" ikonunu seçin, sonra onay için bu tuşa basın; ekranda PTY programları listesi ve dinlenmiş olan son istasyonun konusu (örn. "HABERLER") görünür. PTY programları listesinde gezinmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirin. Bir program tipi seçmek için, tipi seçtikten sonra düğmeye basın.

DİKKAT PTY fonksiyonu sadece FM bandında devreye alınabilir.

PTY programlarının listesi aşağıdaki gibidir:

- NONE (HIÇBİRİ)
- NEWS (HABER)
- AFFAIRS (OLAYLAR)
- INFO (BİLGİ)
- SPORT (SPOR)
- EDUCATION (EĞİTİM)
- DRAMA
- CULTURE (KÜLTÜR)
- SCIENCE (BİLİM)
- VARIED (DEĞİŞİK)
- POP
- ROCK
- EASY (KOLAY)
- LIGHT (IŞIK)
- CLASSIC (KLASİK)
- OTHER (DİĞER)
- WEATHER (HAVA DURUMU)
- FINANCE (FİNANS)
- CHILDREN (ÇOCUKLAR)

- SOCIAL (SOSYAL)
- RELIGION (DİN)
- PHONE IN (TELEFON İLE KATILABİLİLEN PROGRAM)
- TRAVEL (SEYAHAT)
- LEISURE (BOŞ VAKİT)
- JAZZ
- COUNTRY (ÜLKE)
- NATIONAL (ULUSAL)
- OLDIES (NOSTALJİ)
- FOLK (HALK)
- DOCUMENTARY (BELGESEL)
- TEST
- ALARM.

Bu program ile olan istasyonu aramak için, önceden **"Tuning"** (ayarlama) paragrafında yapılmış olan açıklamaları takip ediniz.

Eğer bu program tipine sahip hiçbir istasyon mevcut değilse, önceden seçilmiş olan istasyona geri dönülür.

PTY programları listesi ekranında çıkmak için, bir program tipi seçin, veya bir program tipi ayarlamak istemiyorsanız "None" (hiçbiri)ni seçin.

"RDS" FONKSİYONU

"RDS" fonksiyonu RDS string (ayarlı olan istasyon ismini gösterir) görüntüsünü devreye alır/devreden çıkarır.

"RDS" fonksiyonunu devreye almak/devreye dışı bırakmak için, **16-şekil. 1** butonu ile "RDS" fonksiyonunu seçin ve basın.

"RDS" fonksiyonu devredeyken, ekranda ayarlı olan istasyonun ismine sahip string görüntülenir ve "✓" sembolü ilgili ikonun yanında görüntülenir.

Regional (Bölgesel) Fonksiyon

Bu fonksiyon bir RDS yerel servisini devreye alır veya devre dışı bırakır.

"Regional" (bölgesel) fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** butonu ile "Regional" (bölgesel) fonksiyonunu seçin ve onaylamak için basın. Bu fonksiyon sadece FM bantında mevcuttur. Gösterge şunları gösterir:

— "DISABLED" (DEVRE DIŞI BIRAKILMIŞTIR)

veya

— "ENABLED" (DEVREYE ALINMIŞTIR).

OK

"OK"i **16-şekil 1** düğmesiyle seçerek ve onaylayarak, ayarları kaydedip önceki ekrana geri döner. "ESC" **15-şekil 1**'e basarak önceden kaydedilmiş ayarları sürdürerek önceki ekrana geri döner.

"AUDIO SETUP" FONKSİYONU (SES AYARLARI)

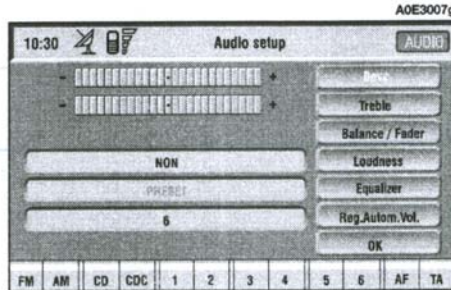
Bu paragrafta anlatılan ses parametreleri, tüm ses kaynakları (radyo, CD, CD-Değiştirici) ile birlikte aktif hale getirilebilir veya ayarlanabilir.

16-şekil 1 tuşunu seçerek ve basarak ses kaynaklarının birisinin ana menüsünden "Audio Setup" (Ses ayarı) fonksiyonunu seçin.

Mevcut olan ayarlar şunlardır **şekil 10**:

- Bass (bas)
- Treble (Tiz tonlar)
- Balance/Fader (Balans/Fader)
- Loudness (Ses yüksekliği)
- Equalizer (Ekolayzer)
- Auto. Vol. Cont. (Otomatik Ses Kontrolü)

"OK"i seçmek ve onaylamak, ayarları kaydederek önceki ekrana geri dönmeyi sağlar. "ESC" **15-şekil 1**'e basarak önceden kaydedilmiş ayarları sürdürerek önceki ekrana geri döner.



şekil 10

Bass (Bas ayarı)

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Bas” fonksiyonunu seçiniz;

– **16-şekil 1** düğmesini, bas tonlarını yükseltmek için sağa veya alçaltmak için sola çevirin.

Sonunda, ayarı onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın ve diğer parametre ayarları ile devam edin.

Treble (Tiz tonların ayarı)

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Treble” fonksiyonunu seçiniz;

– **16-şekil 1** düğmesini, tiz tonları yükseltmek için sağa veya alçaltmak için sola çevirin.

Sonunda, ayarı onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın ve diğer parametre ayarları ile devam edin.

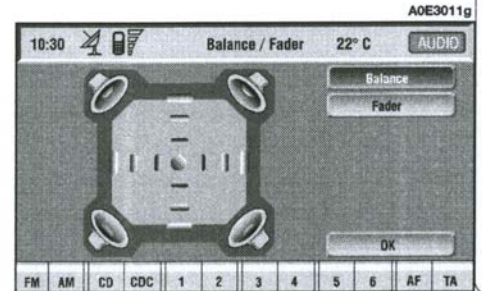
Balans/Fader fonksiyonu

(ses dağılımı)

“Balans/Fader” fonksiyonu, otomobil içindeki hoparlörlerin (sol/sağ ve ön/arka) pozisyonlarının şematik bir gösterimini sunar. Ses dağılımı bir kırmızı küçük kara imleç ile gösterilir.

Ses dağılımını ayarlamak için, aşağıdaki işlemleri yapınız **şekil 11**:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Balans/Fader” fonksiyonunu seçin; gösterge ekranı **şekil 11**'de gösterir.



şekil 11

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Balance” (Balans) fonksiyonunu seçiniz ve onaylamak için basınız;

– yolcu bölmesindeki ses dağılımını sağ ve sol hoparlörler (imleç yatay eksen boyunca hareket etmektedir) arasında değiştirmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin, daha sonra onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın.

Aynı şekilde, ses dağılımını ön ve arka hoparlörler (imleç dikey eksen boyunca hareket etmektedir) arasında değiştirmek için “Fader” fonksiyonunu seçin ve onaylayın.

Ayardan sonra, **16-şekil 1** düğmesiyle “OK”i seçin ve onaylamak için bu düğmeye basın ve önceki ekrana geri dönün. Eğer “ESC” **15-şekil 1**’e basılmışsa, önceden kaydedilmiş ayarlara sahip önceki ekrana geri dönersiniz.

Loudness (Ses yüksekliği) fonksiyonu

“Loudness” (yüksek ses) fonksiyonu düşük ses seviyesinde müzik dinlerken, bas ile tiz tonlarının artımıyla ses yüksekliğini iyileştiren bir fonksiyondur.

Bu fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** butonu ile fonksiyonunu seçin ve onaylamak için basın. Fonksiyon statüsü (devrede veya devre dışı) ekranda “YES” veya “NO” kelimeleri ile gösterilir.

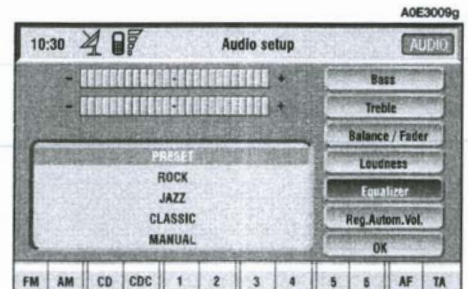
DİKKAT Yükselticiye sahip versiyonlarda (HI-FI BOSE versiyonları), ses yüksekliği fonksiyonu, sistem tarafından otomatik olarak kontrol edilmesinden bu yana devre dışı bırakılmıştır.

Equalizer (Ekolayzer) fonksiyonu

Bu fonksiyon ile, önceden belirlenmiş olan ekolayzer ayarları arasından, dinlenilmekte olan müzik için en uygun ekolayzer fonksiyonu seçilebilir.

Önceden belirlenmiş ayarlar şunlardır **şekil 12**:

- PRESET (ÖN AYAR) = standart ayar
- ROCK = Rock müziği için ayar
- JAZZ = Jazz müziği için ayar
- CLASSIC (KLASİK) = klasik müzik için ayar
- MANUEL = kişileştirilen ayarlar.



şekil 12

Seçili olan ayarı aktif hale getirmek için, aşağıdakileri uygulayınız:

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Ekolayzer" fonksiyonunu seçin ve onaylayın;

— seçilmiş olan ayarı seçmek için **16-şekil 1** düğmesini tekrar çevirin, ve onaylamak için bu düğmeye basın.

Aktif olan ekolayzer ayarı ekranda görüntülenir.

Tiz ve bas ton ayarlarını değiştirmek, ekolayzerin devre dışı kalmasına sebep olur; ön ayarlı ekolayzer eğrisine sahip pencere kaybolur, ancak "Equalizer" (ekolayzer) grafik düğmesi AÇIK olarak kalır.

MANUEL ayarı değiştirmek ve 5 ekolayzer frekans bandını manuel olarak ayarlamak için, aşağıdakileri uygulayın:

Ayardan sonra, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve onaylamak için bu düğmeye basın ve önceki ekrana geri dönün.

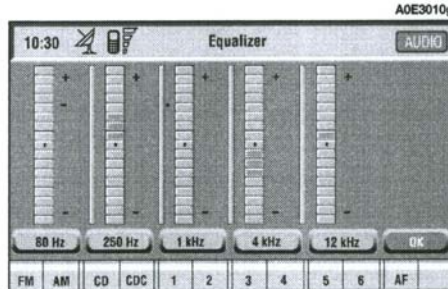
— ayarlanmasını istediğiniz frekans bandını seçmek için **16-şekil 1** düğmesini tekrar çevirin, ve onaylamak için bu düğmeye basın;

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçili olan bandı ayarlayın ve onaylamak için bu düğmeye basın;

— Tüm bantların ayarından sonra, önceki ekrana geri dönmek için **16-şekil 1** düğmesine basarak "OK"i seçin ve onaylayın. Eğer "ESC" **15-şekil 1**'e basılmışsa, önceden kaydedilmiş ayarlara sahip önceki ekrana geri dönersiniz.

Herhangi uygun ekolayzer ayarı ayarlandığında, "MANUEL" yazısı ekranda görüntülenir, ve hem tiz hem de baz tonları ayarlanamaz.

DİKKAT Amplifikatöre sahip versiyonlarda (HI-FI BOSE versiyonları), ekolayzer fonksiyonu, sistem tarafından otomatik olarak kontrol edilmesinden bu yana devre dışı bırakılmıştır.



şekil 13

OK

Ayarları girmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin.

Auto. Vol. Cont. (Otomatik ses kontr.) fonksiyonu
(hıza bağlı ses yüksekliği değişimi)

"Auto Vol. Cont." (Otomatik Ses Kontrolü) fonksiyon ile radyo ses seviyesini aracın hızına göre otomatik olarak ayarlamak mümkündür, yolcu bölümünde ses seviyesi ile birlikte doğru oranı korumak için radyo ses seviyesinin hıza orantılı olarak artar.

Mevcut olan ayar seviyeleri aşağıdaki gibidir:

- OFF (fonksiyon kapalı)
- 1 (dak.)
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 (maks).

fonksiyonu açmak/kapatmak için, aşağıdakileri uygulayın:

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek "Otomatik Ses düzeni" fonksiyonunu seçiniz ve onaylamak için bu düğmeye basınız;

— bir ayarı seçmek veya fonksiyonu devre dışı bırakmak için **16-şekil 1** düğmesini tekrar çevirin, sonra **16-şekil 1** düğmesine basın.

Ekranda fonksiyonun güncel durumu gösterilecektir.

OK

Ayarları girmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin.

CD MODU

DİKKAT Asla 8 cm'lik audio veya MP3 CD-leri, özel adaptörlü olsa dahi, kullanmayınız, aksi halde bu CDler sisteme zarar verebilir.

CD kaynağının seçimi aşağıdaki opsiyonlara **şekil 14** sahip bir ekranı görünlüyecektir:

- Shuffle (Karıştırma)
- Prog.
- Scan (Tarama)
- Sıkıştırma
- CD setup (CD ayarı)
- Audio setup (Ses ayarı).

Ekranın alt tarafında ilgili çoklu fonksiyon butonları boyunca aktif hale getirilebilen fonksiyonlar vardır **17-şek. 1**ön panel üzerinde:

- **FM** ses kaynağının FM1, FM2, FM3, FMAST, FM1.... çevrimleri arasında değişmesini sağlar
- **AM** ses kaynağının MW, LW, AMAST, MW... çevrimleri arasında değişmesini sağlar
- **CD** CD'yi aktif hale getirir
- **CDC** CD değiştiricisini aktif hale getirir
- **RPT** Tekrarlama fonksiyonunu devreye alır: Repeat one (bir parçanın tekrarı)/Repeat all (tüm parçaların tekrarı)/No repeat off (tekrarlama fonksiyonu kapalı)
- **TA** trafik bilgisi açık/kapalı.

Ana ekran aynı zamanda aşağıdaki bilgileri de görüntüler **şek. 16**:

- Audio source (ses kaynağı) (CD);
- CD ismi, sadece CD takıldığında "isimlendirilmiş" ise,
- TA fonksiyonu (trafik anonsu) devredeyse TA yazısı;
- çalınmakta olan parçaların sayısı;
- CD kaynağının güncel statüsü (çalma, duraklatma, durdurma);
- CD zaman bilgisi;
- çalınacak sonraki 9 parçanın listesi; eğer çalınacak olan parçaların sayısı 9'dan daha yüksekse, stringin sonunda ">>>" sembolü görüntülenir; ancak 9'dan daha büyük parça seçildiyse, stringin başında "<<<" sembolü görüntülenir; karıştırma fonksiyonu açıkken (parçaların karışık sırada çalınması için), rastgele sayı sırasının ilk 9 CD parçaları görüntülenir.



şekil 14

Eğer CD takılmadıysa, okunamıyor veya bir audio CD değilse, ekranda "CD yok" veya "CD-DA yok" mesajı görüntülenir ve tüm CD/CDC ikon düğmeleri devre dışı bırakılır.

Güncel CD'de önceki parçayı çalmak için, parçanın başından itibaren 3 saniye içinde "◀◀" **10-şekil 1** butonuna basın, aksi takdirde parça tekrar baştan çalar.

Güncel CD'de sonraki parçayı çalmak için "▶▶" **11-şekil 1** düğmesine basın.

CD'yi durdurmak için kısaca **II/▶** **7-şekil 1** basın. CD çalmayı tekrar başlatmak için, tekrar kısaca **"II/▶"** **7-şekil 1** basın. CD çaları duraklatmak için sürekli olarak **"II/▶"** **7-şekil 1** basın.

CD'yi yuvasından **19-şekil 1** çıkarmak için **9-şekil 1** düğmesine basın.

"Shuffle" FONKSİYONU (RASTGELE ÇALMA)

"Shuffle" (rasgele çalma) fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** butonunu çevirerek bu fonksiyonu seçin ve onaylamak için butona basın.

Shuffle fonksiyonu devredeyken, ekranda "SHUFFLE" ve "✓" sembolü ilgili ikonun yanında görüntülenir.

Bu fonksiyon devredeyken, CD parçaları karışık sırada çalınırlar. Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için tekrar **16-şekil 1** düğmesine basın.

"Prog" FONKSİYONU

"Prog" fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** butonunu çevirin ve fonksiyonu seçtikten sonra bu butona basın. Bu fonksiyon sadece STOP modunda CD veya CDC ile seçilebilir.

Bu fonksiyon önceden kullanıcı tarafından programlanmış parça listesini devreye alır veya devre dışı bırakır (bkz. "CD ayarı" fonksiyonları).

Eğer hiçbir programlanmış liste girilmezse, "Prog" ikonu devre dışı bırakılır.

Eğer liste programlanmış ve programlanmış olan liste çalma işlemi seçilmiş ise, ilgili ikonun yanında "✓" sembolü görüntülenir.

“Scan” (Tarama) FONKSİYONU (KISA ÇALMA)

“Scan” (tarama) fonksiyonu, **16-şekil 1** düğmesine basarak ilgili ikon düğmesinin seçilmesiyle “scan” (tarama) fonksiyonu devreye alınır/devre dışı bırakılır.

Bu fonksiyon devredeyken, tüm CD parçaları, CD’de mevcut olan sırasıyla yaklaşık 10 saniye için çalar.

Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için tekrar **16-şekil 1** düğmesine basın.

“Compression” (Sıkıştırma) FONKSİYONU

Bu fonksiyon araç içerisinde bir CD çalınırken dinamik ses sıkıştırmasını aktif hale getirir.

Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** düğmesiyle “Compression” (sıkıştırma) ikonunu seçin ve sonra bu ikona basın.

“Compression” (sıkıştırma) fonksiyonu devredeyken, ilgili ikonun yanında “✓” sembolü görüntülenir.

“CD setup” (CD AYAR) FONKSİYONU

“CD setup” (CD ayar) ikonunu, **16-şekil 1** düğmesiyle seçin ve CD ayar menüsüne **şekil 17** girmek için bu düğmeye tekrar basın:

- Time mod (Zaman modu)
- CD Prog.
- CD name (CD ismi)
- OK.

Time mode (Zaman modu)

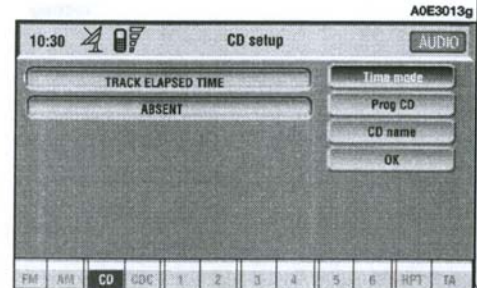
“Time mode” (zaman modu) fonksiyonu, ekranda görüntülenen CD hakkında bilgi verir:

– TRACK ELAPSED TIME (parçanın başından itibaren geçen süre)

– TOTAL ELAPSED TIME (CD’nin başından itibaren geçen toplam süre)

– TOTAL REMAINING TIME (CD’nin sonuna kadar toplam kalan süre)

Bir opsiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesiyle “OK”i seçin ve basın.



şekil 17

CD Prog

“CD Prog” ikonunu, **16-şekil 1** düğmesiyle seçin ve CD Prog fonksiyon menüsüne **şekil 18** girmek için **16-şekil 1**’e basın:

- Select (seç)
- Delete (sil)
- Delete all (tümünü sil)
- OK.

Bir CD çalarken bu ikon düğmesi “Prog” fonksiyon statüsünden (açık/kapalı) bağımsız olarak devre dışı kalır; ikon CD’yi durdurduğunuzda tekrar aktif hale gelir.

Select (seç)

“Select” (seç) ikonu CD parçası çalma sırasının belirlenmesini sağlar. Fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ikonu seçin ve düğmeye basın; bu şekilde sayısal sıra kutusuna erişim sağlanır. Dinlemek istediğiniz CD’nin ilk parçasına uyan istenilen sayıyı seçmek için **16-şekil 1** düğmesini döndürün, sonra onay için **16-şekil 1**’e basın. Diğer parçaların sırasını programlamak için aynı şekilde ilerleyin. Çıkmak için “ESC” **15-şekil 1** basın.

Seçili olan sırayı kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesiyle “OK”i seçin ve sonra bu düğmeye basın.

Delete (sil)

“Delete” (sil) ikonu son kaydedilmiş olan parçayı silmeyi sağlar.

Eğer sıra boşsa bu düğme devre dışı kalır.

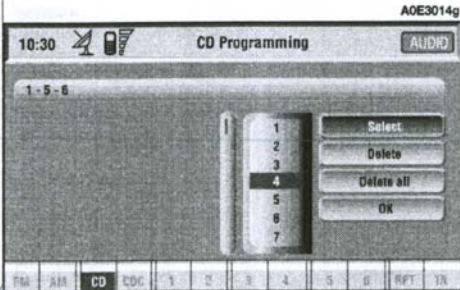
Bu fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Delete” ikonunu seçin ve düğmeye basın.

Delete all (tümünü sil)

“Delete all” (tümünü sil) ikonu kaydedilmiş olan bütün parça listesini silmeyi sağlar.

Eğer sıra boşsa bu düğme devre dışı kalır.

Bu fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Delete all” ikonunu seçin ve düğmeye basın.



şekil 18

OK

Seçili olan opsiyonu onaylamak için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve sonra düğmeye basın.

"CD Prog" fonksiyonunda mevcut olan çalışmalar esnasında, **10, 11** ve **7-şekil 1** butonları devre dışı bırakılmıştır.

CD name (CD ismi)

Bu fonksiyon sadece bir Kompakt Disk takılmışsa seçilebilir. Eğer CD'nin bir ismi varsa, bu ekranda görüntülenir.

"CD name" (CD ismi) fonksiyonu azami 10 CDyi azami 20 karakter ile isimlendirmeyi sağlar.

"CD name" (CD ismi) fonksiyonunu, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçin ve bu düğmeye basarak sonraki menüye **şekil 19** gidebilirsiniz:

- Name (İsim)
- CD Prog
- Delete (Sil)
- Delete name (Silme ismi)
- OK.

Name (isim)

"Name" (isim) ikonunu **16-şekil 1** ile seçin ve onay için basın, bu şekilde takılan CD'ye isim vermek için kullanılan bir alfanumerik sırayı **şekil 20** gösteren bir ekrana girersiniz. Aşağıdaki işlemleri yapınız:

- **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ilk harfi seçin ve onaylamak için aynı düğmeye basın;
- diğer harfler içinde ismi tamamlayana kadar aynı şekilde ilerleyin;
- CD ismini onaylamak için "OK"i seçin ve basın.

CD ismini onayladıktan sonra, önceki ekran otomatik olarak görüntülenecektir.

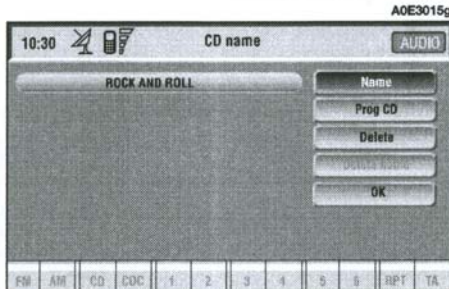
CD ismi otomatik olarak CD parçası numarası ve toplam süre ile birleştirilir.

CD Prog

"CD Prog" ikonu **16-şekil 1** düğmesiyle seçilir ve bu düğmeye basılarak, bir ismi ön ayarlı parça sırası ile birleştirme opsiyonuna sahip ve **şekil 18**'de gösterilen menülerden birisine benzeyen menüye erişimi sağlar.

Daha önce açıklandığı gibi ilerleyin.

Bir CD çalarken bu ikon düğmesi "Prog" fonksiyon statüsünden (açık/kapalı) bağımsız olarak devre dışı kalır; ikon CD'yi durdurduğunuzda tekrar aktif hale gelir.



şekil 19



şekil 20

Delete (sil)

“Sil” ikonu CD isminin silinmesini sağlar

Bu fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Delete” (silme) ikonunu seçin ve düğmeye basın.

Delete name (ismi sil)

“Delete name” (ismi sil) ikonu önceden kaydedilmiş sıra ismini silmeyi sağlar.

Bu fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Delete name” ikonunu seçin ve düğmeye basın.

OK

Seçeneklerinizi onaylamak için, **16-şekil 1** düğmesiyle “OK”i seçin ve sonra düğmeye basın; isim ve birleştirilen sıra hafızaya alınmıştır.

DİKKAT Belleğin dolması durumunda, problemi göstermek için “WARNING, CD DIRECTORY FULL” (DİKKAT, CD DİZİNİ DOLU) uyarı mesajı görüntülenecektir. Kullanıcı önceden kaydedilmiş bazı CD isimlerini silmelidir.

“AUDIO SETUP” FONKSİYONU (SES AYARLARI)

Bir CD dinlerken ses ayar menüsüne erişmek için, **16-şekil 1** butonu ile “Audio Setup” (ses ayar) ikonunu seçin ve sonra onay için basın.

Menüde mevcut olan farklı fonksiyonların tanımı için, “Radyo Modu” bölümünün ilgili paragrafına bakınız.

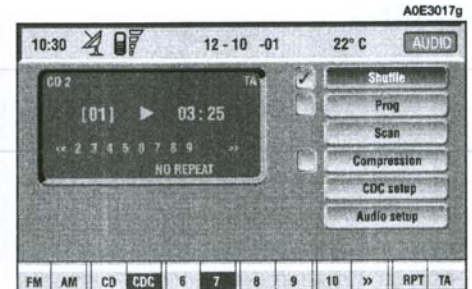
CD-DEĞİŞTİRİCİ MODU (eğer mevcutsa)

DİKKAT Asla 8 cm’lik audio veya MP3 CD-leri, özel adaptörlü olsa dahi, kullanmayınız, aksi halde bu CDler sisteme zarar verir.

CD-değiştiricisi MP3 formatındaki CD’leri çalamaz.

Eğer çoklu CD çalar kurulmuşsa, CDC kaynağının (CD-Değiştirici) seçilmesiyle aşağıdaki fonksiyonlar görüntülenir (**şekil 21**):

- Shuffle (Karıştırma)
- Prog.
- Scan (Tarama)
- Compression (Sıkıştırma)
- CDC steup (CDC ayarı)
- Audio setup (Ses ayarı).



şekil 21

Radyo navigasyon sistemi 10 CD'yi kumanda edebilir.

Ekranın alt tarafında, ilgili çoklu fonksiyon butonlarının **17-şekil 1** basılmasıyla aktif hale getirilebilen fonksiyonlar görüntülenmektedir:

– **FM** ses kaynağının FM1, FM2, FM3, FMAST, FM1... çevrimleri arasında değişmesini sağlar

– **AM** ses kaynağının MW, LW, AMAST, MW... çevrimleri arasında değişmesini sağlar

– **CD** CD'yi aktif hale getirir

– **CDC** CD değiştiricisini aktif hale getirir

– **1 ... 10** çoklu oynatıcıda ilgili CD'yi seçer (sadece oynatıcı içindeki güncel CD'ye uyan düğmeler aktif haldedir)

– >> o <<< CD değiştiricisindeki sonraki veya önceki 5 CD'yi, ikon düğmeleri gibi, görüntülemeyi sağlar.

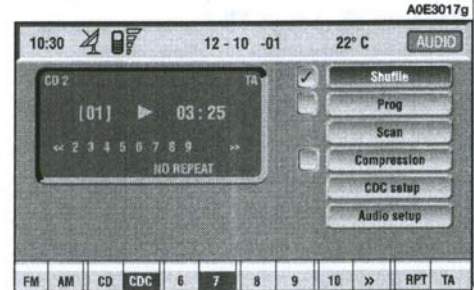
– RPT Tekrarlama fonksiyonunu devreye alır.: Repeat one (bir parçanın tekrarı)/Repeat CD (tüm CD parçalarının tekrarı)/Repeat all (CD değiştiricisi içindeki tüm CD parçalarının tekrarı)/No repeat (tekrarlama fonksiyonu kapalı)

Ana ekran aynı zamanda aşağıdaki bilgileri de görüntüler (**şekil 22**):

- çalınmakta olan parçaların sayısı;
- CD ismi, sadece CD takıldığında "isimlendirilmiş" ise,
- Anons fonksiyonu (trafik anonsu) devreye alınmıştır;
- çalınmakta olan parçaların sayısı;
- CD kaynağının güncel statüsü (çalma, duraklatma, durdurma);
- CD zaman bilgisi;
- sonra çalınacak olan 9 parçanın sayısı

ve eğer 9 parçadan daha fazla varsa ">>" sembolü; karıştırma fonksiyonu açık ile (rastgele çalma sırası için), rastgele numara sırasının ilk 10 CD parçası görüntülenir.

CD-Değiştiricisini seçmek, çalma işlemi sürücü içindeki mevcut olan CD'lerden önceden dinlenilmiş olan son CD'den veya dinlenilmiş olan son CD'yi takip eden ilk CD'den başlar (eğer bu çıkartılmışsa). Güncel CD'yi değiştirmek için, 1...5'e uyan küçük klavye butonlarını "◀◀" **10-şekil 1** veya "▶▶" **11-şekil 1** butonlarına basın.



şekil 22

buton devre dışı kalır.

CD'yi durdurmak için, kısaca "II/▶" **7-şekil 1**. CD çaları duraklatmak için, sürekli olarak "▶" **7-şekil 1** butonuna basın; tam olarak durdurulduğu yerden çalmasını sürdürmesi için butona kısaca basın.

— "CD durdurması" veya "CD duraklatmasından" sonra, eğer CD-değiştiricisi tarafından çalınan CD çıkartılmışsa (geçici olarak), çalma işlemi varsayılan CD'nin (*) ilk parçasından başlar.

— "CD durdurması" veya "CD duraklatmasından" sonra, hiçbir CD çalmaya başlamaz ve eğer tüm CD'ler CD-Değiştiricisinden çıkartılmışsa "CD YOK" stringi görüntülenir.

(*) Önceden çalınmış olan CD'den başlayan ilk mevcut CD (numara sırasına göre artış), varsayılan CD olarak görülür.

"Shuffle" FONKSİYONU (RASTGELE ÇALMA)

"Shuffle" fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, fonksiyonu seçin ve sonra **16-şekil 1** butonunu çevirin ve basın.

Bu fonksiyonun tanımı için "CD MODU" bölümündeki ilgili paragrafa başvurun.

"Prog" FONKSİYONU

"Prog" fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** butonunu çevirin ve fonksiyonu seçtikten sonra bu butona basın.

Bu fonksiyon önceden kullanıcı tarafından programlanmış parça listesinin çalmasını devreye alır veya devre dışı bırakır (bkz. "CDC ayarı" fonksiyonları).

Eğer hiçbir programlanmış liste girilmezse, "Prog" ikonu devre dışı bırakılır (bkz. "CDC AYARI" fonksiyonları).

Eğer liste programlanmış ve programlanmış olan liste çalma işlemi seçilmiş ise, ilgili ikonun yanında "✓" sembolü görüntülenir.

"Scan" FONKSİYONU (Kısa çalma)

"Scan" fonksiyonu, **16-şekil 1** düğmesine basarak ilgili ikon düğmesinin seçilmesiyle devreye alınır/devre dışı bırakılır.

Bu fonksiyon devredeyken, tüm CD parçaları, CD'de mevcut olan sırasıyla yaklaşık 10 saniye için çalar.

Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için, "Scan" ikon düğmesini seçin ve **16-şekil 1** düğmesine tekrar basın.

"Compression" (Sıkıştırma) FONKSİYONU

Bu fonksiyon araç içerisinde bir CD çalınırken dinamik ses sıkıştırmasını aktif hale getirir.

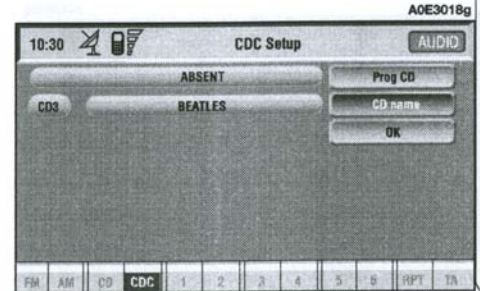
Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** düğmesiyle "Compression" (sıkıştırma) ikonunu seçin ve sonra düğmeye basın.

"Compression" fonksiyonu devredeyken, ilgili ikonun yanında "✓" sembolü görüntülenir.

"CDC setup" (CDC ayar) FONKSİYONU

"CDC setup" ikonunu, **16-şekil 1** düğmesiyle seçin ve CDC ayar menüsüne (**şekil 23**) girmek için bu düğmeye tekrar basın:

- CD Prog
- CD Name (CD ismi)
- OK.



şekil 23

Prog CD

"Prog CD" ikonunu, **16-şekil 1** düğmesiyle seçin ve CDC Programlama fonksiyon menüsüne **şekil 24** girmek için bu düğmeye basın:

- Select (seç)
- Delete (sil)
- Delete all (tümünü sil)
- OK.

Bir CD çalarken bu ikon düğmesi "Prog" fonksiyon statüsünden (açık/kapalı) bağımsız olarak devre dışı kalır; ikon düğmesi CD'yi durdurduğunuzda tekrar aktif hale gelir.

Select (seç)

"Select" (seç) ikonu CD parçası çalma sırasının belirlenmesini sağlar. Fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ikonu seçin ve düğmeye basın; bu şekilde sayısal sıra kutusuna erişim sağlanır. Dinlemek istediğiniz CD'nin ilk parçasına uyan istenilen sayıyı seçmek için **16-şekil 1** düğmesini döndürün, sonra onay için **16-şekil 1** düğmesine basın. Diğer parçaların sırasını programlamak için aynı şekilde ilerleyin.

Çıkmak için "ESC" **15-şekil 1** basın.

Seçili olan sırayı kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve sonra bu düğmeye basın.

Delete (sil)

"Delete" (sil) ikonu son kaydedilmiş olan parçayı silmeyi sağlar.

Eğer sıra boşsa bu düğme devre dışı kalır.

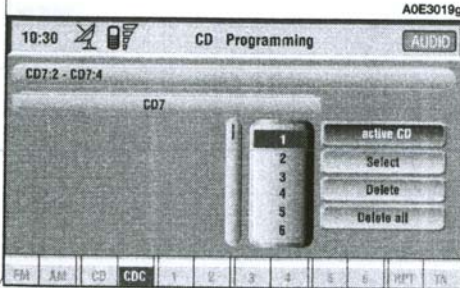
Bu fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek "Delete" (sil) ikonunu seçin ve düğmeye basın

Delete all (tümünü sil)

"Delete all" (tümünü sil) ikonu kaydedilmiş olan bütün parça listesini silmeyi sağlar.

Eğer sıra boşsa bu düğme devre dışı kalır.

Bu fonksiyonu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek "Delete all" (tümünü sil) ikonunu seçin ve düğmeye basın.



şekil 24

OK

Seçili olan opsiyonu onaylamak için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve sonra düğmeye basın.

"CDC Prog" fonksiyonunda mevcut olan çalışmalar esnasında, **10, 11** ve **7-şekil 1** butonları devre dışı bırakılmıştır.

Kompakt Diski çoklu oynatıcıdan çıkarırken veya CD sırasını değiştirirken, yeni bir çalışma sırası programlanmalıdır.

CD Name (CD ismi)

Bu fonksiyon sadece bir Kompakt Disk çoklu oynatıcıya takıldığında seçilebilir.

Eğer CD'nin bir ismi varsa, bu ekranda görüntülenir.

"CD ismi" fonksiyonu azami 10 CDyi azami 20 karakter ile isimlendirmeyi sağlar.

Farklı fonksiyonların tanımı için, "CD Modu" bölümüne başvurun.

"AUDIO SETUP" FONKSİYONU (SES AYARLARI)

Bir CD dinlerken ses ayar menüsüne erişmek için, **16-şekil 1** butonunu çevirerek "Audio setup" ikonunu seçin ve sonra onay için bu düğmeye basın.

Menüde mevcut olan farklı fonksiyonların tanımı için, "RADYO MODU" bölümünün ilgili paragrafına bakınız.

MP3 MODU

Radyo navigasyon sistemi takılan CD'nin tipini tanıyabilir. Diski tanımak için okuma işlemi sırasında ekranda "Reading CD..." (CD okunuyor) görüntülenir. Eğer takılmış olan CD MP3 ise, özel bir idare aktif hale gelir.

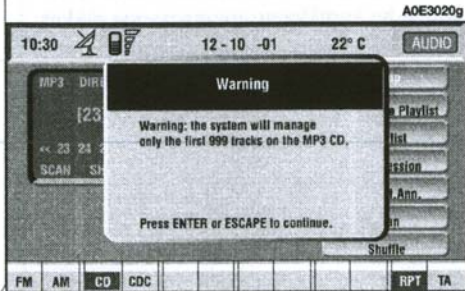
DİKKAT Asla 8 cm'lik audio veya MP3 CD-leri, özel adaptörlü olsa dahi, kullanmayınız, aksi halde bu CDler sisteme zarar verebilir.

DİKKAT Radyo-navigasyon sistemi, MP3 CD dosyalarını-dosyaların organize edilmiş yapılarını kurar; dosyalar sırasıyla kendi MP3 parçaları ile organize edilirler (dosyaların/alt dizinlerin azami dört seviyesine kadar)

Dizin ve dosya ismi uzunluğu 31 karakteri aşmamalıdır. Karakterler: boşluk, ' (apostrof işareti), (ve) (açık veya kapalı parantezler) MP3 parçalarının isimlerinde kullanılamazlar. Bir MP3 CD oluştururken dosya isimlerinin bu karakterleri içermemesine dikkat ediniz, eğer içerirse ses sistemi bunları çalamaz.

Komple bir MP3 CD'si varsayımlı olarak çok MP3 dosyaları içerebileceğinden dolayı, sistem tarafından 999 müzik parça sınırı uygulanmıştır. Eğer kullanıcı içinde 999 parçadan (dosyalar) daha fazla parçası olan bir MP3 CD'si takarsa, o zaman sadece ilk 999 dosya dikkate alınır ve bir 7-saniye uyarı mesajı görüntülenir **çizim 25** "Uyarı: sistem MP3 CD'sindeki sadece ilk 999 parçayı yönetir; Bu uyarı zaman ayarlandığında **16-şekil 1** veya "ESC" **15-şekil 1** düğmesine basıldığında kapanır.

Her MP3 CD için sadece bir çalma listesi yönetilebilir. Aynı CD'de ikinci bir çalma listesini yaratmaya çalışarak mevcut olanın üstüne yazarsınız.



şekil 25

Radyo navigasyon sistemi azami 10 kadar çalma listesi kaydedilmesine imkan tanır; kaydedilenin sonuncusuna ulaşıldığında (11. MP3 CD takılmaya çalışıldığında), en eskisin üstüne yazılır; ekran aşağıdaki mesajı görüntüler: ""10 çalma listesi kaydedilmiştir. En eskisinin üstüne yazmak ister misiniz?".

Bir MP3 CD'si takıldığında, radyo navigasyon sistemi CD ile birleştirilmiş olan kaydedilmiş çalma listesinin varlığını kontrol eder.

Eğer "bilinen" CDlerden bir tanesi tespit edilirse, çalma önceden ayarlanmış sıraya göre otomatik olarak başlar. Eğer takılan MP3 CD'si ile birleştirilen hiçbir çalma listesi bulunmazsa, o zaman çalma işlemi CD'deki ilk dosyadan başlar.

Eğer kaydedilmiş MP3 CD doğru frekansta çalınmıyorsa, çalma derhal durdurulur ve ekran aşağıdaki mesajı görüntüler: "Güncel parça okuyucu ile uyumlu olmayan bir formatta ile çalınmıştır. Sistem tarafından okunamadı" (**şekil 26**).

DİKKAT MP3 dosyalarının çalınması için teknik bilgiler ve şartlar şu şekildedir:

— çalınabilen frekans aralığı şöyledir: 44.1 kHz, stereo (96'dan 320 kbit/s'ye kadar) 22,05 kHz, mono veya stereo (32'den 80 kbit/s'ye kadar);

— değişik bit oranına sahip parçaları (dosyaları) çalmak mümkündür;

— birden çok yazılabilen CDler ile uyumlu, bu durumda sadece ilk CD yazma işlemi esnasında yazılan veriler okunur;

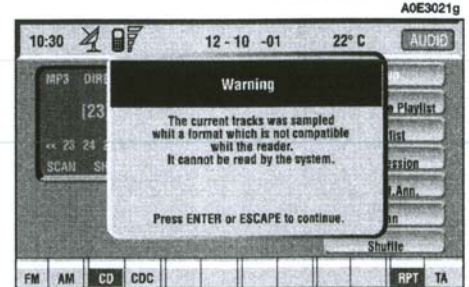
— CD-RW ile okuma uyumluluğu;

— **MP3 CDler ISO 9660 formatına sahip olmalıdır;**

— ID3TAG-2 ile uyumsuzluk;

— paket CD yazma ile uyumsuzluk CDs (DirectCD™ veya INCD™);

— WMA™ veya Atrac3™ içindeki .mp3 olarak yeniden adlandırılan dosyalar, çalınamaz.



şekil 26

ANA EKРАН OPSİYONLARI VE FONKSİYONLARI

Ana ekran aşağıdaki bilgileri içerir (şekil 27):

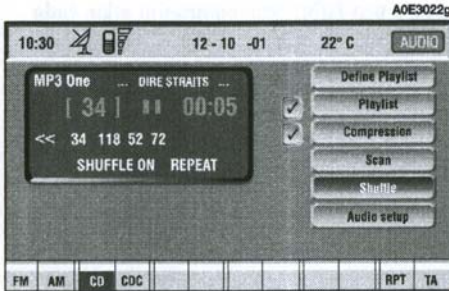
- Define playlist (Çalma listesinin tanımlanması)
- Playlist (Çalma listesi)
- Compression (Sıkıştırma)
- Scan (Tarama)
- Shuffle (Karıştırma)
- Audio setup (Ses ayarı).

Ekranın alt tarafında, ilgili çoklu fonksiyon butonlarının **17-şekil 1** basılmasıyla aktif hale getirilebilen fonksiyonlar görüntülenmektedir:

- **FM** ses kaynağının FM1, FM2, FM3, FMAST, FM1.... çevrimleri arasında değişmesini sağlar
- **AM** ses kaynağının MW, LW, AMAST, MW... çevrimleri arasında değişmesini sağlar
- **CD** CD'yi aktif hale getirir
- **CDC** CD değiştiricisini aktif hale getirir
- **RPT** Tekrarlama fonksiyonunu devreye alır: Biri tekrarla (bir parçanın tekrarı)/Tümünü tekrarla (tüm parçaların tekrarı)/Tekrarlama kapalı (tekrarlama fonksiyonu kapalı)
- **TA** trafik bilgisi açık/kapalı.

Ana ekran aynı zamanda aşağıdaki bilgileri görüntüler:

- ses kaynağı (MP3);
- dosyanın ismi veya müzik parçası (eğer herhangi biri varsa);
- sanatçı;
- KARIŞTIRMA, TEKRARLAMA... aktif fonksiyona göre;
- çalınan parça numarası;
- MP3 CD kaynağının güncel statüsü (çalma, duraklatma, durdurma);
- çalma süre bilgisi;
- mevcut olan parçaların listesi.



şekil 27

MP3 CD'yi durdurmak için kısaca "II/▶" **7-şekil 1** basın. Çalmayı tekrar başlatmak için, tekrar kısaca "II/▶" **7-şekil 1** basın. MP3 CD'yi duraklatmak için sürekli olarak "II/▶" **7-şekil 1** basın. Bu şekilde parça, güncel parça bilgisine sahip ana ekranı görüntülemeye devam ederek belirli bir noktada durdurulur.

MP3 CD'sini çıkarmak için **19-şekil 1** düğmesine basın **8-şekil 1**.

"Tanımlanan çalma listesi" FONKSİYONU

"Tanımlanan çalma listesi" fonksiyonu, MP3 CD'sinde olan parçalar arasından tayin edilen sırada çalınması gereken azami 100 müzik parçasının yönetimini sağlar. Görüntülenen pencereler parça seçimine, eklenmesine veya iptal edilmesine imkan tanır. Tek bir parça veya bütün bir dosya eklemek mümkündür. Bu fonksiyon aşağıdaki özel bir paragraf ile ayrıntılı olarak tanımlanmıştır.

"Tanımlanan çalma listesi" ikon düğmesi MP3 CD çaldığında devre dışı bırakılır, devreye almak için CD çalmasını durdurmalısınız.

"Çalma listesi" FONKSİYONU

"Çalma listesi" fonksiyonu kullanıcının önceden programlanmış parça listesinin çalınmasını devreye alır veya devre dışı bırakır. Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** düğmesiyle uygun ikonunu seçin ve onay için düğmeye basın.

"Çalma listesi" fonksiyonu devredeyken, ilgili ikonun yanında "✓" sembolü görüntülenir.

Bir çalma listesi ile birleştirilen bir MP3 CD'si takıldığında, "Çalma listesi" fonksiyonu otomatik olarak devreye girer ve "✓" sembolü görüntülenir; aksi takdirde çalma listesi fonksiyonu otomatik olarak devre dışı kalır ve ikon yakınındaki "✓" sembol yok olur.

Bir MP3 CD çalarken ikon düğmesi, "Çalma listesi" fonksiyonunu devreye alma/devre dışı bırakmadan bağımsız olarak devre dışı kalır; ikon düğmesini etkin hale getirmek için CD'yi durdurun.

"Compression" (Sıkıştırma) FONKSİYONU

Bu fonksiyon araba içinde dinlenirken MP3 CD'si ses kalitesini en uygun şekilde getirir.

Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** düğmesiyle "Compression" (sıkıştırma) ikonunu seçin ve sonra bu ikona basın.

"Compression" fonksiyonu devredeyken, ilgili ikonun yanında "✓" sembolü görüntülenir.

"Scan" FONKSİYONU (KISA ÇALMA)

"Scan" fonksiyonu, **16-şekil 1** düğmesine basarak ilgili ikon düğmesinin seçilmesiyle "Scan" fonksiyonu devreye alınır/devre dışı bırakılır.

Bu fonksiyon devredeyken, tüm MP3 CD parçaları, MP3 CD'de güncel olan sırasıyla yaklaşık 10 saniye için çalar veya önceden ayarlı çalma listesi çalar ("Playlist" (çalma listesi)ni devreye alma/devre dışı bırakmaya bağımlı olarak).

Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için, "Scan" ikon düğmesini seçin ve **16-şekil 1** düğmesine tekrar basın.

"Shuffle" FONKSİYONUNU (RASTGELE ÇALMA)

"Shuffle" (karıştırma) fonksiyonunu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** butonunu çevirin ve fonksiyonu seçtikten sonra butona basın.

Karıştırma fonksiyonu açıkken, ekran "SHUFFLE"ı gösterir.

Bu fonksiyon devredeyken, MP3 CD parçaları veya çalma listesi rastgele sırada ("Playlist" (çalma listesi)ni devreye alma/devre dışı bırakmaya bağımlı olarak) çalınır.

Bu fonksiyonu devre dışı bırakmak için, "Shuffle" (karıştırma) ikon düğmesini seçin ve **16-şekil 1** düğmesine tekrar basın.

"Audio Setup" FONKSİYONUNU (SES AYARLARI)

Bir MP3 CD'si dinlerken ses ayar menüsüne erişmek için, **16-şekil 1** butonunu çevirerek "Setup" ikonunu seçin ve sonra onay için basın.

Menüde mevcut olan farklı fonksiyonların tanımı için, "RADYO MODU" bölümünün ilgili paragrafına bakınız.

PARÇA LİSTESİNİN ÇALINMASI

Parça listesiyle birleştirilmiş olan bir MP3 CD'sini takınca sırayla çalma işlemi otomatik olarak başlar.

Ana ekran aynı zamanda aşağıdaki bilgileri görüntüler:

- ses kaynağı (MP3);
- mevcutsa, sanatçı ve parça ismi **şekil 28**, veya dosya ismi **şekil 29**;
- güncel parça numarası **şekil 28**;

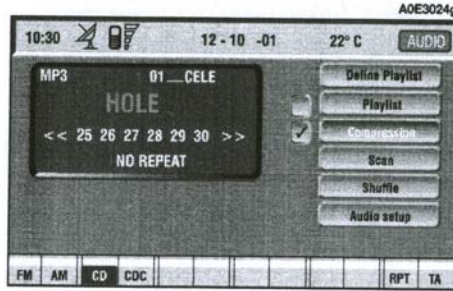
— MP3 CD kaynağının güncel statüsü (çalma **şekil 28**, duraklatma **şekil 30**, durdurma **şekil 31**);

- çalma süre bilgisi;
- mevcut olan parçaların listesi;
- KARIŞTIRMA, TEKRARLAMA... aktif fonksiyona göre;

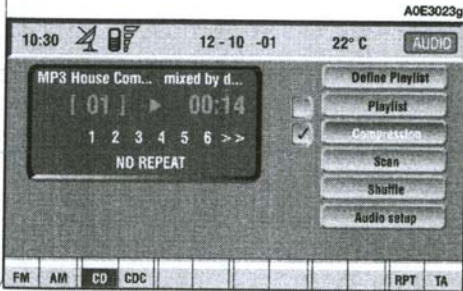
Ekranın sağındaki ikon düğmelerinin hepsi devreye alındı, "Tanımlanan çalma listesi" ve "Çalınmakta" ve "Duraklatmada" olan "Çalma listesi" durumları **şekil 28** ve **30**; hariç; bu iki fonksiyonu devreye sokmak için MP3 CD'yi ("Stop") durdurunuz **şekil 31**.

MP3 CD çalarken, radyo navigasyon sistemi küçük klavyesinin solundaki "◀◀" **10-şekil 1** ve "▶▶" **11-şekil 1** butonlar aşağıdaki fonksiyonları gerçekleştirirler:

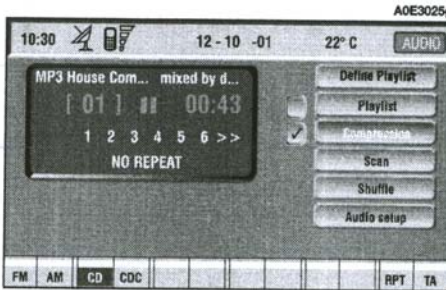
- kısaca basmada çalma listesinde önceki/sonraki parçaya atlar;
- uzun süreli basmada çalma listesinde 10 parça geri/ileri atlar.



şekil 29



şekil 28



şekil 30



şekil 31

"Durma" konumundan başlayarak (çalmayı "II/ " 7- **şekil 1**, basarak durdurur), kullanıca çalma listesini "Tanımlanan çalma listesi" fonksiyonu aracılığıyla değiştirebilir veya "Çalma listesi" fonksiyonu vasıtasıyla parça sırası ayarlayabilir. O zaman MP3 CD'yi "II/ " 7- **şekil 1** butonlarına tekrar basarak çalmak mümkündür ("Çalma" düğmesi).

MP3 CD ÇALMA

Sürücüye bir MP3 CD (önceden bir çalma listesi uymamış olan) yerleştirdiğinizde, radyo navigasyon sistemi otomatik olarak CD'de mevcut olan ilk dosyanın ilk parçasından çalmaya başlar, sonra bir sırada devam eder. Bir dosyada buluna tüm parçalar çalıdıktan sonra, CD'nin diğere dosyasında bulunan parçalar çalınır.

Yeni dosyanın ilk parçasını çalmaya başlamadan önce, ekran 5 saniyelğine yeni dosya ismini gösterir.

Ana ekran aynı zamanda aşağıdaki bilgileri görüntüler:

- ses kaynağı (MP3);
- mevcutsa, sanatçı ve parça ismi **şekil 28**, veya dosya ismi **şekil 29**;
- güncel parça numarası **şekil 28**;
- MP3 CD kaynağının güncel statüsü (çalma **şekil 28**, duraklatma **şekil 30**, durdurma **şekil 31**);
- CD zaman bilgisi;
- mevcut olan parçaların listesi;
- TA, KARIŞTIRMA, TEKRARLAMA... aktif fonksiyona göre;

Ekranın sağındaki ikon düğmelerinin hepsi devreye alındı, "Tanımlanan çalma listesi" ve "Çalınmakta" ve "Duraklatmada" olan "Çalma listesi" durumları **şekil 28** ve **30**; hariç; bu iki fonksiyonu devreye sokmak için MP3 CD'yi ("Stop") durdurunuz **şekil 31**.

MP3 CD çalarken, radyo navigasyon sistemi küçük klavyesinin solundaki "◀◀" **10-şekil 1** ve "▶▶" **11-şekil 1** butonlar aşağıdaki fonksiyonları gerçekleştirirler:

— tuşlara kısaca basmak çalma listesinin önceki/sonraki parçalarına geçmeyi mümkün kılar; CD'nin bir bölümünden sonrakine geçmek, yeni dosya isminin birkaç saniyelğine görüntülenmesine neden olur.

— uzun süreli basım ile çalınmakta olana dokunmadan (dosya boş değilse) önceki/sonraki 10 parçaya atlar. 10 parçalı dosya önceden çalınır veya çalınmakta olan parçayı takip ederse, önceki veya sonraki dosyanın ilk parçasına geçin, çalınmakta olan parça devam edecektir. Bu işlem esnasında yeni dosyanın ismi bir kaç saniye için görüntülenecektir.

"Durma" konumundan başlayarak (çalmayı "II/▶" **7-şekil 1**, basarak durdurur), kullanıcı çalma listesini (eğer varsa) "Tanımlanan çalma listesi" fonksiyonu aracılığıyla oluşturabilir veya değiştirebilir veya "Çalma listesi" fonksiyonu vasıtasıyla parça sırası ayarlayabilir. O zaman MP3 CD'yi "II/▶" **7-şekil 1** butonlarına tekrar basarak çalmak mümkündür ("Çalma" düğmesi).

TANIMLANAN ÇALMA LİSTESİ FONKSİYONU

"Tanımlanan çalma listesi" fonksiyonu bir çalma listesini oluşturmayı sağlar.

"Tanımlanan çalma listesi" fonksiyonunu ana ekranda **16-şekil 1** butonunu çevirerek seçin ve sonra onay için basın. Bu şekilde aşağıdaki fonksiyonları **şekil 32** ve **33** görüntüleyen bir pencereye gidersiniz:


- Add (Ekle)
- Info (Bilgi)
- Start of list (Listenin başı)
- End of list (Listenin sonu)
- View Playlist (Çalma listesine bakma)
- OK.

Ekranın sol tarafı MP3 CD strüktürünü görüntüler (organize edilmiş dosyalar). Tüm dosyalar ile birlikte azami 10 sıra ve dosya isimleri görüntülenir. İsimlerde gezinmek için, ekranın en altındaki çoklu fonksiyon düğme (**17-şekil 1**) "▲" ve "▼" sembollerine basın.

Ekranın en üst kısmı çalma listesinde seçilmiş olan parça sayılarını (azami 100) gösterir.

Ekranın alt tarafında, radyo navigasyon sistemi üzerinde ilgili çoklu fonksiyon butonlarının **17-şekil 1** basılmasıyla aktif hale getirilebilen fonksiyonlar görüntülenmektedir:

— "▲" ve "▼" ekrandaki dosyalar ve parçalar arasında yukarı/aşağı gezinmeyi sağlar. Oklar listenin en üstüne veya en altına ulaştığında grileşir.

—  sonraki dosyalara atlamayı sağlar (listenin son dosyasında konumlandırıldığında grileşir)

—  önceki dosyalara atlamayı sağlar (listenin ilk dosyasında konumlandırıldığında grileşir)

Çalma listesini tanımlamak için aşağıdaki-leri uygulayın:



şekil 32

– uygun olan bir parçaya giderek tercih edileni, küçük klavye üzerindeki “▲” veya “▼” butonlara basarak seçin (17-şekil 1).

– onay için 16-şekil 1 butonuna basın.

Çalma listesine eklemek istediğiniz tüm parçalar için aynı yöntemi izleyin.

Azami sınıra (azami 100) ulaşıldığında, ekran aşağıdaki mesajı görüntüleyecektir: “Çalma listesi tamamlanmıştır. En azından bir güncel parçayı” şekil 34 girmek için çıkartın.

Ayarları kaydetmek için, 16-şekil 1 düğmesiyle “OK”i seçin ve sonra 16-şekil 1 düğmesine basın.

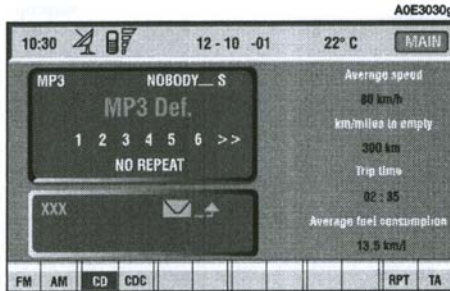
“ESC” 15-şekil 1’e basılınca, sistem MP3 modu ana ekrana geri gider, ve ayar değişikliklerini kaybeder.

“Çalma listesini tanımlama” çalışmaları sırasında, 10, 11 ve 7 şekil 1 butonları devre dışıdır.

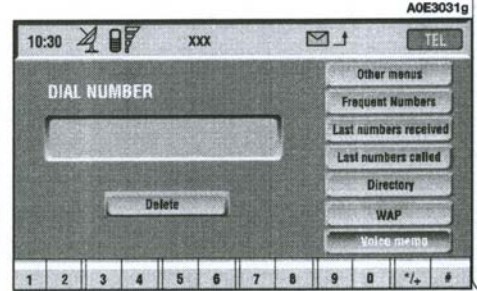
“Tanımlanan çalma listesi” menüsünden çıkmadan modun değiştirilmesi, SES bilgisi için ayrılan ekranda “MP3 Tan.” mesajı görüntülenir (ana ekranın şekil 35 ortasında veya sağ üst kutuda şekil 36).



şekil 34



şekil 35



şekil 36

"Add" (ekle) Fonksiyonu

"Add" (ekle) fonksiyonu tek parçaları veya dosyaları çalma listesine eklemeyi sağlar. azami 100 parça çalma listesine eklenebilir; bu sınıra ulaşıldığında "add" (ekle) ikon düğmesi grileşir. Eğer bir dosyaya yüklenirken bu sınır aşılırsa, sadece izin verilen parçalar eklenir.

"Add" (ekle) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için düğmeye basın.

"Info" (bilgi) fonksiyonu

"Info" (bilgi) fonksiyonu dosya ismini, sanatçıyı ve şarkının ismini görüntüleyen ekranı **şekil 37** gösterir.

Bu fonksiyon kullanıcıya dosyanın içeriğini hatırlatır.

"Info" (bilgi) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.

"Start of list" (listenin başı) fonksiyonu

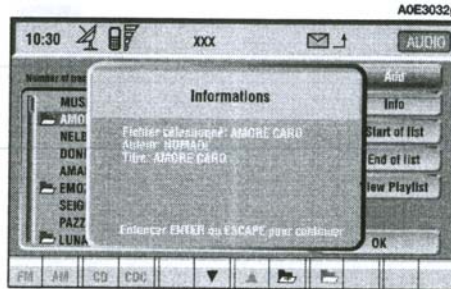
"Start of list" (listenin başı) fonksiyonu MP3 CD'nin ilk dosyasına gider.

"Start of list" (listenin başı) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.

"End of list" (listenin sonu) fonksiyonu

"End of list" (listenin sonu) fonksiyonu MP3 CD'nin son dosyasına gider.

"End of list" (listenin sonu) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.



şekil 37

"View Playlist" (Çalma listesine bakma) fonksiyonu

"View playlist" (çalma listesine bakma) fonksiyonu, çalma listesi parçalarını içeren yeni bir ekranı getirir (**şekil 38**)

"View playlist" (çalma listesine bakma) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.

Ekran aşağıdaki fonksiyonları görüntüler:

- Delete (sil)
- Delete all (tümünü sil)
- Info (bilgi)
- Start of list (listenin başı)
- End of list (listenin sonu)
- Def. Playlist (tanımlanan çalma listesi)
- OK.

Ekranın sol tarafında çalma listesi dosyaları görüntülenir; azami 10 sıra görüntülenir. İsimlerde gezinmek için, ekranın en altındaki çoklu fonksiyon düğme **17-şekil 1** "▲" ve "▼" sembollerine basın.

Ekranın en üst kısmı çalma listesinde kaydedilmiş parçaların sayısını gösterir.



şekil 38

Çoklu fonksiyon tuş **16-şekil 1** sembolleri "▲" ve "▼" çalma listesi dosyasında yukarı/aşağı gezinmeyi sağlar; en son dosyadayken, "▼" düğmesi grileşir; aynı şekilde, ilk dosyadayken, "▲" butonu grileşir.

Ayarları kaydetmek ve "tanımlanan çalma listesi" ekranına dönmek için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve basın.

"ESC" **15-şekil 1** 'e basılınca, sistem "Define playlist" (tanımlanan çalma listesi) ekranına ayarları kaydetmeden geri gider.

"Delete" (sil) fonksiyonu

16-şekil 1 düğmesiyle "Delete" (sil) ikonunun seçilmesi ve "ENTER" ile onaylanması **16-şekil 1** güncel seçili parçayı çalma listesinden siler. Silmek için bir parçayı seçmek için, küçük klavye üzerindeki "▲" ve "▼" butonlarına basın (**17-şekil 1**).

"Delete all" (tümünü sil) fonksiyonu

16-şekil 1 düğmesiyle "Delete all" (tümünü sil) ikonunun seçilmesi ve onay için basılmasıyla bütün çalma listesi silinir. Çalma listesi olmadığı için MP3 ana ekranı görüntülenir ve "çalma listesi" ikonu devre dışı kalır.

"Info" (bilgi) fonksiyonu

"Info" (bilgi) fonksiyonu seçili olan dosya ismini, sanatçayı ve şarkının ismini gösteren bir ekran görüntüler.

Bu fonksiyon kullanıcıya dosyanın içeriğini hatırlatır.

"Info" (bilgi) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.

İstenilen dosyayı seçmek için, küçük klavye üzerindeki "▲" ve "▼" butonlarını kullanın (**17-şekil 1**).

"Start of list" (listenin başı) fonksiyonu

"Start of list" (listenin başı) fonksiyonu ilk çalma listesi parçasına gider.

"Start of list" (listenin başı) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.

"End of list" (listenin sonu) fonksiyonu

"End of list" (listenin sonu) fonksiyonu son çalma listesi parçasına gider.

"End of list" (listenin başı) fonksiyonunu devreye almak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek uygun ikonunu seçin ve onay için basın.

"Def. playlist" (tanımlanan çalma listesi) fonksiyonu

16-şekil 1 düğmesiyle "Def. Playlist" (tanımlanan çalma listesi) ikonunun seçilmesi ve **16-şekil 1**'in onayı için "ENTER"e basılmasıyla, otomatik olarak "Def. playlist" (tanımlanan çalma listesi) ekranı geri gelir. Bu ekranda mevcut olan farklı fonksiyonların tanımı için, ilgili paragraftaki önceki özelliklere bakın.

"OK" ikon düğmesi

"View playlist" (çalma listesine bakma) de ayarlanan değişiklikleri kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve sonra düğmesine basın. Kaydetme "Define playlist" (tanımlanan çalma listesi) ekranına geri götürür.

"Define playlist" (Tanımlanan çalma listesi) değişikliklerini kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve sonra yine basarak onaylayın.

SES KOMUTUNA SAHİP CEP TELEFONU

El bağlantısız özelliğe sahip çift bantlı GSM (Dual Band GSM) cep telefonu ile donatılmış radyo navigasyon sistemi.

GSM standartı (Global mobil Haberleşme Sistemi) şimdi pekçok ülkede mevcuttur ve mükemmel bir kapsam sunmaktadır: GSM şebekesi tarafından güncel olarak hizmet sunulan ve gelecekte sunulacak olan bölgeler hakkında bilgi için şebeke sağlayıcınız ile iletişime geçiniz.

GENEL BİLGİLER

Basit kullanımı olan cep telefonun aşağıdaki fonksiyonları vardır:

- Telefonun izinsiz kullanımını önlemek için PIN kodu (Kişisel Tanıtım Numarası)
- PIN'in değiştirilmesi
- girişte PIN isteğinin aktivasyon/deaktivasyonu
- gelen aramaların kabulü ve reddedilmesi
- bir telefon aramasının başlatılması
- acil durum araması (hatta SIM kartsız ve PIN kodunu girmeden)
- SIM karta kaydedilmiş olan telefon numaralarının okunması
- SIM karta yeni bir telefon numarasını girmek
- SIM karttan bir telefon numarasının silinmesi
- SIM kartın durumu üzerine bilgi (yanlış veya doğru yerleştirme)
- sık aramaları kolaylaştırmak için aranan son 10 numara listesine girme

- gelen son 10 arama listesine giriş
- Kısa metinli mesajları almak ve göndermek için SMS fonksiyonu (Kısa Mesaj Servisi)
- SIM karta girişin aktivasyonu ve deaktivasyonu
- en sık aranan numaraları içeren listelere ve telefon dizinine giriş ve değiştirilmesi
- manuel numara arama

— Aramayı tekrarlama ve kendi tanıtım numarasının iletimini egellemek için DTMF ayarı (Çift Tonlu Multi Frekans)

— şebeke sağlayıcı seçimi

— gelen aramaların ses ve ton ayarı

— bir ön ödemeli SIM kart için kalan kredinin görüntülenmesi (eğer telefon şirketi tarafından sağlanmışsa)

— semboller ve kelimeler ile sinyal alanı yoğunluğu ve diğer durum uyarılarının göstergesi

İLK İŞLEMLER

TELEFON MODUNA GİRİŞ VE ÇIKIŞ

Telefon moduna girmek için aşağıdakileri uygulayınız:

— anahtarı kantağa takın veya **1-şekil 1** düğmesine basın;

— ön paneldeki "TEL OFF"(TEL KAPALI) butonuna **12-şekil 1** kısaca basın.

Ekran, aşağıdaki bilgileri sağlayan telefon modu "ana ekran"ını **şekil 39** gösterir:

— Zaman.

— GSM alan gücü. Eğer telefon modu "devre dışı bırakılmışsa" ekranda "TEL OFF" ("TEL KAPALI") görüntülenir. GSM sinyal gücü SIM kart takılmamışsa bile gösterilir.

— Aktif GSM sağlayıcı. Eğer bir SIM kart takıldıysa ve PIN tarafından doğrulandıysa

ve bir sağlayıcı mevcut değilse, ekran "FIND..." ("ARIYOR...") gösterir.

— Zarf şekilli sembol okunmamış SMS mesaj/larını göstermek içindir.

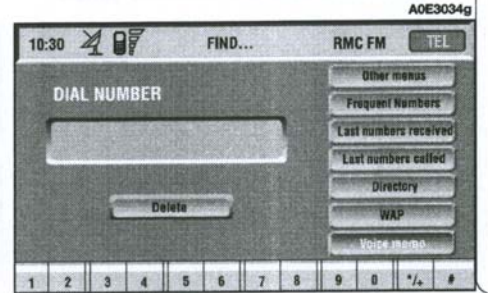
— Ok şekilli sembol aktif aramayı göndermeyi gösterir.

— Aktif SES kaynağı bilgisi.

— telefon modülünün halen aktif olduğunu göstermek için "TEL" stringi

— "ARAMA NUMARASI" stringiyle telefon numarasını girmek için bir kutucuk

— Bir ikon butonu: Kutucuk içindeki telefon numarası girdisini silmek için "Delete" ("Sil")



şekil 39

İstenilen girişi seçtikten sonra, **16-şekil 1** düğmesine basarak, seçili olan isim ve numaraya dair ayrıntılı bilgiyi gösteren bir pencere açılır **şekil 52**. Ekranda "Call" (Arama) ve "Store" ("Kaydet") ikon butonları mevcuttur.

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Arama" fonksiyonunu seçiniz: sistem görüntülenen numaranın aramasını başlatır;

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Kaydet" fonksiyonunu seçiniz: sistem dizindeki güncel ismi kaydeder.

Eğer giriş dizinde zaten mevcutsa, "Store" (Kaydet) butonu devre dışı bırakılır.

"Directory" (Dizin) FONKSİYONU

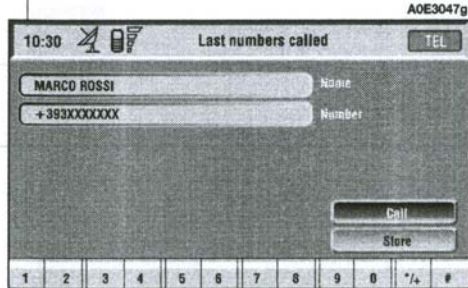
"Directory" (Dizin) işlevi, kişisel telefon numaraları ve isimlerinin elektronik dizinlerine erişimi sağlar.

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Directory" (Dizin) i seçin; gösterilen ekran, aşağıda mevcut ikon butonlarına sahip **şekil 53**'deki gibidir: "Dial" (Ara), "Add" (Ekle), "Hear voice directory" (Ses dizinini dinle), "Delete voice directory" (Ses dizinini sil) ve dizinin ilk öğeleriyle birlikte bir liste.

"Dial" (Ara) ikon düğmesi

"Dial" (Ara) ikon butonu, bir dizin telefon numarasını seçmek için kullanılır.

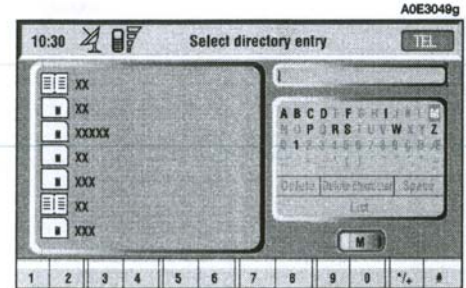
16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak "Ara"yı seçin; ekran küçük klavyeyi, işlenebilir kutuyu ve kaydedilmiş isimlerin listesini gösterir (**şekil 54**).



şekil 52



şekil 53



şekil 54

Ana telefon ekranına dönmek için "ESC" **15-şekil 1** basın.

— "TEL OFF" butonuna **12-şekil 1** uzun süreli basım, telefon modunu (TEL OFF (TEL KAPALI) devre dışı bırakır (bu işlem esnasında ekran bir kum saatini gösterir). Tekrar devreye almak için, aynı butona kısaca basmak gereklidir.

TELEFON KARTININ YERLEŞTİRİLMESİ

Telefon fonksiyonunu çağırırken geçerli bir SIM kart takılmadıysa, ekranda ilgili uyarı mesajı gösterilir.

Geçerli bir SIM kartın yerleştirilmesi, telefonun çalışmasını ve fonksiyonlarına erişimi mümkün kılar. Telefon kartı özel yuvaya **18-şekil 1** yerleştirilmelidir:

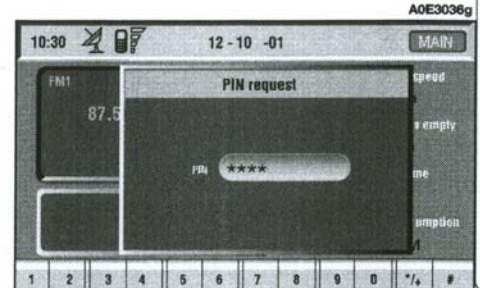
— **9-şekil 1** butonuna basın ve SIM yuvasını çıkartın;

— SIM kartı özel oyuğa, girintinin şeklini takip ederek ve altın rengindeki tarafı yukarıya bakacak şekilde yerleştirin.

Kartın doğru yerleştirildiği PIN kodunun **şekil 41** (eğer aktifse) girilmesi gerektiği iletişi ile onaylanır

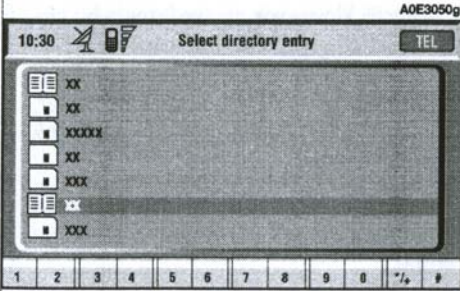
SIM kartı çıkartmak için, yuvaya hafifçe basın ve serbest bırakın; kartı çıkartabilecek şekilde birazcık ortaya çıkacaktır.

DİKKAT Telefon açıkken SIM kartı çıkarmak kısmi arızalara sebep olabilir; SIM kartı çıkarırken kullanıca her zaman "TEL OFF" butonu **12-şekil 1** ile telefonu devre dışı bırakmalıdır veya "ON" butonu **1-şekil 1** ile radyo navigasyon sistemini devre dışı bırakmalıdır. Telefon çalışırken SIM kartın çıkartılmasından kaynaklanan arıza durumunda, normal çalışmaya, sistemin devre dışı bırakılması ve yeniden devreye alınması ile devam edilir.

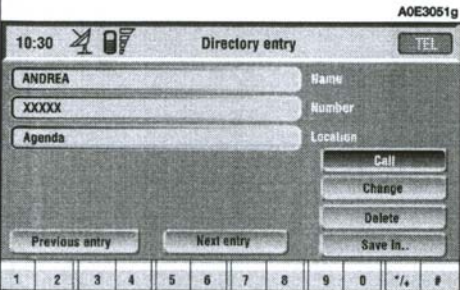


şekil 41

— **16-şekil 1** düğmesine basarak, seçili olan isim ve numaraya ilişkin detaylı bilgilere sahip pencereye gidilir. "Call" (Ara), "Change" (Değiştir), "Delete" (Sil) ve "Save in.." (Kaydet) ikonları ekranda görüntülenir (**şekil 56**).



şekil 55

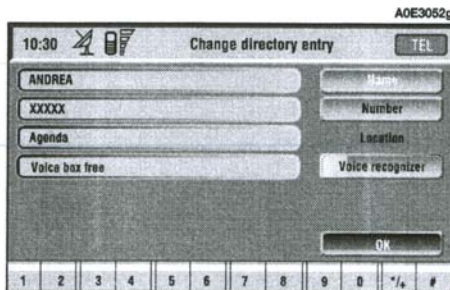


şekil 56

DİKKAT Bir SIM kartı ögesi bir ses modeli ile birleştirilemez.

"Call" (Ara): **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak bu ikonun seçilmesi, seçili olan numaranın aranılmasını başlatır; görüntü "call in progress" (aktif arama) ekranına geri gider.

"Change" (Değiştir). **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak bu ikonun seçilmesi ile, ismin, telefon numarasının ve ilgili ses modelinin değiştirilmesi mümkündür. "Location" (Yer) değiştirilemez (**şekil 57**).



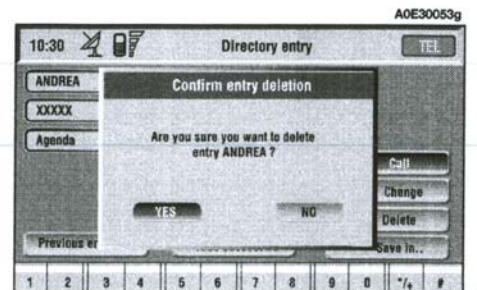
şekil 57

"Delete" (Sil): bir dizin girişini temizler.

— "Delete" (Sil) ikonunu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin, "YES" (EVET)-"NO" (HAYIR) **şekil 58**'i gösteren bir onay kutusu görüntülenir;

— **16-şekil 1** düğmesini çevirerek "YES"i seçin.

— onaylamak için düğmeye basın; silme işlemi esnasında ekran "Please wait..." ("Lütfen bekleyin...")i gösterir ve sonra ana dizin ekranına döner.



şekil 58

GELEN ARAMALAR

Hangi radyo navigasyon sistemi modu aktif olursa olsun, dıştan bir arama geldiğinde, güncel pencerede aşağıdaki bilgileri gösteren bir diyalog kutusu üste gelir **şekil 42**:

- Gelen arama:
- arayan kişinin ismi (eğer dizinde mevcutsa);
- arayanın telefon numarası, eğer bu servis şebek sağlayıcısı tarafından sağlanmışsa;
- çalma sesi ile ilişkilendirilen canlandırma ikonu;
- kabul veya reddetme.

Aramayı kabul etmek için, aşağıdakileri uygulayınız:

– **13-şekil 1** düğmesine kısaca basın; diyalog kutusu kaybolur ve arama durur, ekranda "call in progress" ("aktif arama") stringi gösterilir.

Konuşmayı kapatmak için, aşağıdakileri uygulayınız:

– **13-şekil 1** düğmesine basın; sistem otomatik olarak önceki moda döner ve ekran ilgili durumu gösterir.

Aramayı reddetmek için, aşağıdakileri uygulayınız:

– **13-şekil 1** uzun süreli basın; diyalog kutusu kaybolur ve çalma durur. Bu durumda gelen aramadan önce gösterilen ekran kalır.

DİKKAT Hat istmeden kaybedilmiş olsa dahi diyalog kutusu kaybolur ve çalma durur.

GİDEN ARAMALAR

Bir aramayı başlatmak için, aşağıdakileri uygulayınız:

– telefon modunu daha önce tanımlandığı üzere giriniz;

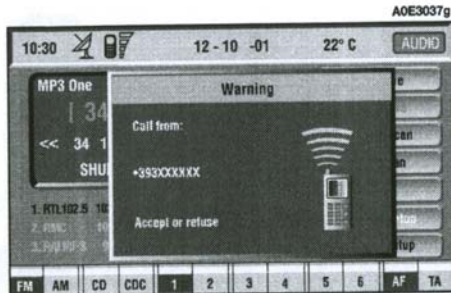
– gerekli olan numarayı rakam/karakterlere uyan 12 alt tuşları kullanarak arayın;

– uluslararası bir kod numarasının kullanılması gerekli olduğu bir durumda ("+"), "**/+" tuşuna veya "0" basın (uzatılan zamanın üstünde).

– aranılmış olan numara ekrandaki giriş kutusunda gösterilir; azami 20 rakam girilebilir;

– **13-şekil 1** butonuna basın.

DİKKAT İlk rakamı girerken, otomatik olarak "Delete" ("Sil")'e odaklanılır böylece girilen numaranın temizlenmesi etkin hale gelir.

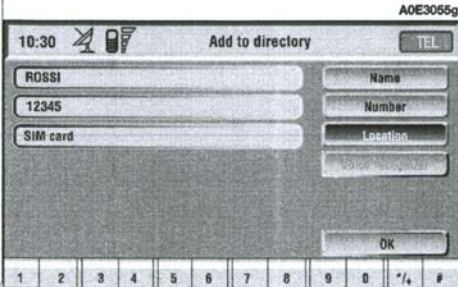


şekil 42

"Add" (Ekle) ikon düğmesi

"Add" (Ekle) ikonu dizine yeni bir giriş eklemeyi sağlar.

16-şekil 1 düğmesini döndürün, "Add" (Ekle)yi seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekranda konumu **şekil 60**'de ve ikon butonları gösterilir: "Name" (İsim), "Number" (Sayı), "Location" (Yer), "Voice Recognizer" (Ses hafızası), "OK".



şekil 60

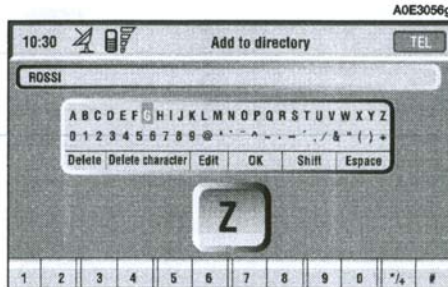
"Name" (İsim). yeni girişin aşağıdaki gibi isim ve soyisim girdisini sağlar:

DİKKAT "Name" (İsim) seçerken, Navigasyon işlem dizininde zaten varolan bir ismi ekleyemeyeceğinizi unutmayın.

16-şekil 1 düğmesini döndürün, "Select" (Seç) i seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekranda küçük klavye ve işlenebilir kutu **şekil 61** gösterilir.

— **16-şekil 1** düğmesiyle tek tek harfleri seçerek isim ve soyisim oluşturun ve onaylamak için düğmeye basın; girişi tamamlayana kadar bu şekilde ilerleyin;

16-şekil 1 düğmesini döndürün, "OK" i seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekran **şekil 60**'daki ekrana geri döner.



şekil 61

"Number" (Numara). yeni telefon numarasının girilmesini sağlar; aşağıdakileri uygulayınız:

16-şekil 1 düğmesini döndürün, "Number" (Numara) yı seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekranda küçük klavye ve işlenebilir kutu **şekil 61** gösterilir.

— **16-şekil 1** düğmesiyle tek tek harfleri seçerek isim ve soyisim oluşturun ve sonra onaylamak için düğmeye basın; girişi tamamlayana kadar bu şekilde ilerleyin;

16-şekil 1 düğmesini döndürün, "OK" i seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekran **şekil 60**'daki ekrana geri döner.

“Dial” (Arama) FONKSİYONU

“Dial” (Arama) fonksiyonu **şekil 44** kullanıcaya kaydedilmiş olan sık kullanılan numaralara girmesini sağlar. Listenin bir girişini **16-şekil 1** düğmesiyle seçtikten sonra, aramayı **13-şekil 1** butonuna basarak başlatın; aktif olan ekran **şekil 40** gösterildiği gibi olur. Seçili olan isim ve numara ve “Call” (Arama) ve “Delete” (Silme) **şekil 45** ikonları hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek için **16-şekil 1** düğmesine basarak “DIAL” (ARAMA) ikon butonunu seçin.

Seçili olan numarayı aramak için aşağıdakileri uygulayınız:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Call” (Arama) ikonunu seçin ve onaylamak için yeniden basın.

– **13-şekil 1** butonuna basın.

Seçili olan numarayı listeden silmek için aşağıdakileri uygulayınız:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Delete” (Sil) ikonunu seçin, “YES” (EVET)-“NO” (HAYIR) **şekil 46**’ı gösteren bir onay kutusu görünür;

– **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve “YES” (“EVET”)’i seçin; silinmiş olanın atındaki tüm numaralar otomatik olarak bir konumdan üste gelir.

DİKKAT “Silme” işlemi özellikle “Sık kullanılan numaralar” listesi doluyrsa (kaydedilmiş 9 numara) ve yeni bir numara girmek istediğinizde kullanılmalıdır.

“New entry” (Yeni giriş) FONKSİYONU

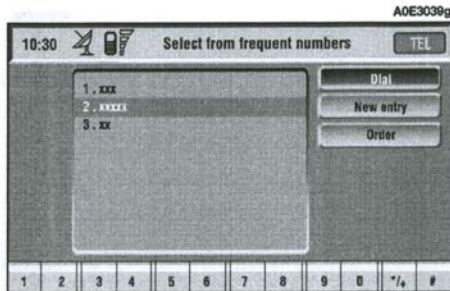
“New entry” (Yeni giriş) ikon butonu, bir giriş dizinden kopyalamak için kullanılır.

Bir giriş dizinden kopyalamak ve “sık kullanılan numaralar” listesine eklemek için aşağıdakileri uygulayınız:

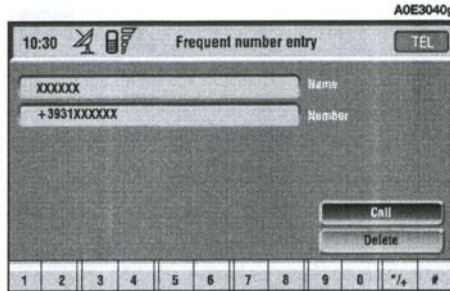
– “Yeni giriş” ikon butonunu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin;

– onaylamak için düğmeye basın. Eğer liste doluyrsa (9 numara), o zaman “Yeni giriş” ikonunu devre dışı bırakılır;

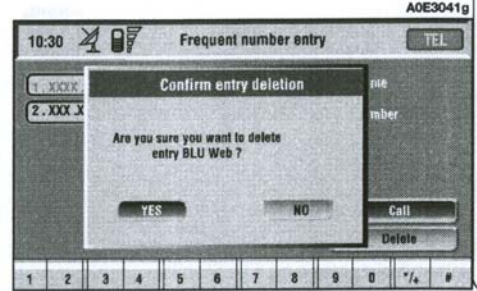
– ekran, istenilen numaranın veya dizinde **şekil 47** kaydedilmiş olan isimlerin tuşlanması için kullanılması gereken küçük bir klavye görüntüler.



şekil 44



şekil 45



şekil 46

“Delete voice command” (Ses komutunu sil). daha önce kaydedilmiş ses modelini aşağıdaki şekilde ilerleyerek silinmesini sağlar:

— **16-şekil 1** düğmesini çevirin; ikon butonunu seçin ve sonra onaylamak için bu butona basın;

— **16-şekil 1** düğmesini döndürün, “OK”i seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ses modeli dizinden silinecektir.

DİKKAT Bu ikon, sadece dizin içindeki ilgili girişin daha önce tanımlandığı gibi bir ses modeli ile birleştirilirse aktif hale gelir.

“Listen to voice command” (Ses komutunu dinleme). daha önce kaydedilmiş ses modelini aşağıdaki şekilde ilerleyerek çoğaltır:

— **16-şekil 1** düğmesini çevirin; ikon butonunu seçin ve sonra onaylamak için bu butona basın; sistem seçili olan ses modelini çoğaltacaktır.

DİKKAT Bu ikon, sadece dizin içindeki ilgili girişin daha önce tanımlandığı gibi bir ses modeli ile birleştirilirse aktif hale gelir.

“OK”: değişiklikleri onaylar ve dizine kaydeder.

DİKKAT Eğer kullanıcı bu işlemleri bitirdikten sonra “OK”i seçmezse ve **16-şekil 1** düğmesiyle onaylamazsa, yeni ayarlar dizin içine kaydedilmeyeceklerdir.

“Listen to voice command” (Ses komutunu dinleme) ikon butonu

Bu grafik butonu “Listen to voice command” (Ses komutunu dinleme) daha önce kaydedilmiş olan tüm ses modellerinin aşağıdaki şekilde ilerleyerek çoğaltılmasını sağlar:

— **16-şekil 1** düğmesini çevirin; ikon butonunu seçin ve sonra onaylamak için bu butona basın; sistem seçili olan modelleri çoğaltacaktır.

Ekranı belirtildiği üzere durdurmak için “ESC” **15-şekil 1**’e basın.

Listeye yapılmış olan girişlerden birini direkt olarak aramak için aşağıdakileri uygulayınız:

– listedeki bir girişi **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçin;

– aramayı başlatmak için **13-şekil 1**'a basın (bkz. **şekil 40**).

İstenilen girişi seçtikten sonra, **16-şekil 1** 'e basarak, seçili olan isim ve numaraya dair ayrıntılı bilgiyi gösteren bir pencere açılır **şekil 50**. Ekranda "Call" (Arama) ve "Store" (Kaydet) ikon butonları mevcuttur.

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Arama" fonksiyonunu seçiniz: sistem görüntülenen numaranın aramasını başlatır;

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Kaydet" fonksiyonunu seçiniz: sistem dizindeki güncel ismi kaydeder.

Eğer giriş dizinde zaten mevcutsa, "Store" (Kaydet) butonu devre dışı bırakılır.

"Last numbers called" (Son aranan numaralar) FONKSİYONU

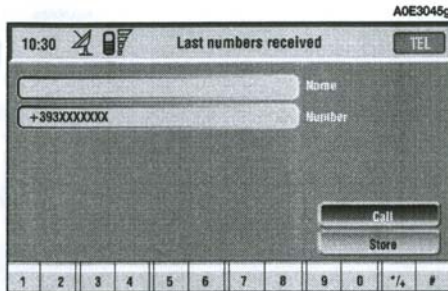
"Last numbers called" (Aranılan Son Numaralar) yapılan son 10 arama listesini açar. Liste en yakın zamanda yapılmış olan aramalar **şekil 51** ile ilgili olan isim (eğer dizinde kaydedilmiş ise) ve telefon numarasını gösterir.

Liste sistem tarafından otomatik olarak yönetilir ve güncellenir.

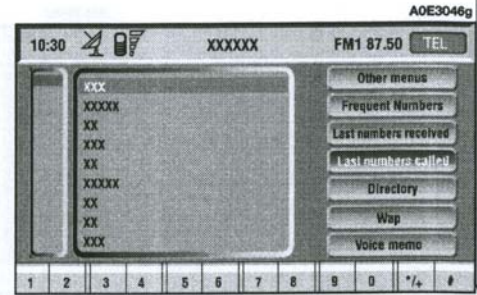
Listeye yapılmış olan girişlerden birini direkt olarak aramak için aşağıdakileri uygulayınız:

– listedeki bir girişi **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçin;

– aramayı başlatmak için **13-şekil 1**'a basın (bkz. **şekil 40**).



şekil 50



şekil 51

— Aşağıdaki ikon butonlarına sahip diye bir menü:

Diğer menüler: telefon menüsünün ikinci sayfasına götürür.

Sık kullanılan numaralar: sık kullanılan numara listesinin yönetimini sağlar.

Alınan son arama numaraları: alınan son 10 aramanın telefon numaralarının veya isimlerinin (eğer Dizine kaydedilmişse) görüntülenmesi.”


Aranan son numaralar: aranan son 10 numaranın telefon numaralarının veya isimlerinin (eğer Dizine kaydedilmişse) görüntülenmesi.”

Dizin: isim/telefon numarası veri tabanının yönetimi.

WAP:WAP (Kablosuz Erişim Protokolü) servisine erişimi sağlar.

Ses Hafızası:ses kutusunu yönetir.

Radyo navigasyon sistemi açıkta (örn. ses modu), telefon modunu girmek için aşağıdakileri uygulayınız:

— kısaca  **13-şekil 1** butonuna basınız, ekran birkaç saniye için son aranan numarayı gösterecektir;

Arama aktifse, ekran durumu **şekil 40**'daki gibi gösterir:

— Güncel telefon durumu (“call in progress” - “arama aktif”).

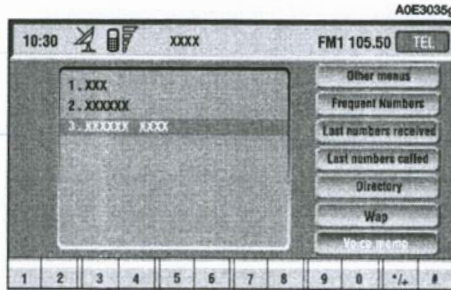
— Aktif aramanın konuşma zamanı.

— Kalan kredi (eğer telefon şirketi tarafından sağlanmışsa).

—Aranmış veya alınan telefon numarası (eğer sağlayıcı tarafından mevcutsa).

— Bu numara ile ilişkilendirilmiş olan dizin verisi

— Bir servis sağlayıcısını arayıp, kredi kartı numarası, veya istediğiniz trenin varış zamanı, etc. gibi istenilen bilgiyi girerken, konuşma esnasında tuşlanan numaralar.



şekil 40

Sağdaki küçük klavye aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:

- alfanumerik karakterler (boşluk dahil);
- string veya son girilen karakterin silinmesi;

— aktif liste: **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak seçilen karakteri girin, sistem ilgili veri tabanında, aynı hafle başlayan ilk kaydedilmiş olan girişi otomatik olarak arar ve görüntüler. Sistem veri tabanında varolan bir girişi bulur bulmaz, işlenebilir kutu bileşimi ile devam eder ve seçim otomatik olarak dizin listesine gider; onay için **16-şekil 1** düğmesine basın.

— hızlı veri girişi: veri girişini hızlandırmak için, sistem **16-şekil 1** düğmesinin döndürülmesiyle, önceki ve sonraki son karakter sırasını ayarlayarak derhal listenin alt ve üst tarafına konumlandırma sağlar.

Küçük klavye aşağıdaki karakterleri içermektedir

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ç	Ø	Æ	.	,	-	_	'	()	'	`	-	^	°	

Aşağıdaki karakterleri oluşturmak için:
À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ï Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ à á â ã, aşağıdaki sembollerin birlikte kullanımı ile:
^ ° ~ gerekmektedir.

Örnek: kullanıcı **E**'yi ve sonra " "ı seçerse, bu iki karakter ilgili tek karakter **È** ile değiştirilir.

Boşluk ve , - _ ' () sembolleri kelime ayırma karakterleridir.

16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak "Listele" fonksiyonunu seçtikten sonra:

— küçük klavye yok olur ve listenin bir girişi seçilebilir **şekil 55**; liste gösterildiğinde sol tarafta bir tarama kaldırma butonu belirir ve öğeler birlikte görüntülenemezler, kaldırılacak görüntülenene pozisyonundaki odak konumu belirtir.

— gerekli girişi seçtikten sonra, aramayı başlatmak için **13-şekil 1** butonuna basın;

PIN KODUNUN GİRİLMESİ

DİKKAT PIN kodu (Kişisel Tanıtım Numarası) SIM kartı hizmetlerinin izinsiz kullanımını önler.


PIN aşağıdaki durumlarda sorulur:

— SIM kartı zaten SIM okuyucusunda takılıyken ve bu SIM kartında PIN kodu etkin durumdayken sistem devreye alındığında.

— SIM kartı SIM okuyucusuna takıldığında, sistem zaten açıksa, ve bu SIM kartı üzerinde PIN kilidi etkin haldeyken.

— “TEL” butonu **12-şekil 1** daha önce devre dışı bırakılmış olan telefon modülünü (TEL OFF -(TEL KAPALI)) devreye almak için basıldığında, ve SIM kartı SIM okuyucusuna takılmış, bu SIM kartı üzerinde PIN kilidi etkin halde ve daha önce hiç PIN kodu girilmediğinde.

— Kullanıcı bir acil durum olmayan arama yapmaya çalıştığında ve SIM kartı SIM okuyucusuna takılmış, PIN kilidi bu SIM kartı üzerinde etkin ve PIN kodu daha önce hiç girilmediğinde.

— “TEL OFF” **12-şekil 1** veya  butonuna **13-şekil 1** basıldığında SIM kartı SIM okuyucusuna yerleştirilmiş ve sistem zaten açıksa ve bu SIM kartı üzerinde PIN kilidi etkin haldeyken.

PIN kodunu (4 ile 8 rakam arası) girmek için ekranın alt tarafındaki **17-şekil 1** çok fonksiyonlu butonları kullanın ve **16-şekil 1** düğmesine basarak onaylayın. Girilen rakamlar ekran üzerinde **şekil 41** yıldız işaretleri ile gösterilir.

Eğer bir PIN kodunu düzeltmek gerekirse, kodu silmek ve doğru olarak yeniden yazmak için “ESC” **15-şekil 1**'e basın.

Eğer yanlış PIN girilmişse, “incorrect PIN”(“yanlış PIN”) mesajı görüntülenir.

DİKKAT Eğer kullanıcı PIN’i girmeyi redderse, telefon fonksiyonlarının PIN kodu girilene kadar etkin durumda olmayacağını bildiren bir diyalog kutusu görüntülenir. Sadece acil durum aramaları (polis veya ilk yardım gibi) her zaman devrede olacaktır; bu durumda sadece giriş kutusu ve 0-9 butonları ekranda etkin durumda olacaktır.

DİKKAT Üç başarısız PIN kodu girişinden sonra, kart kilitlenir. Kartın kilidini açmak için, hem PUK kodu (Pin Kilidi Çözme Tuşu) ve yeni PIN’i girin.

Şebeke sinyali araması PIN kodunu girdikten sonra başlar ve ekranda ana telefon fonksiyonları sayfası görüntülenir. Bağlantıdan sonra, ekranda şebeke sağlayıcısının ismi gösterilir.

“Save in...” (Kaydetme...). **16-şekil 1** butonunu çevirerek bu ikonu seçerek ve onaylamak için butona basarak **şekil 59** aşağıdakileri yapmak mümkündür:

— seçili olan girişi “Frequent numbers” (sık kullanılan numaralar) listesine ekleme (liste doluyorsa, buton devre dışı bırakılır), aşağıdakileri uygulayın: “Save in frequent numbers” (Sık kullanılan numaralara kaydet) i seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve basın, seçili olan giriş, “Frequent numbers” (sık kullanılan numaralar) listesinin son konumuna otomatik olarak eklenir.

— seçili olan girişi dizinden SIM karta ve tam tersi olarak kopyalama .

Bir dizin girişini SIM karta kopyalamak için:

— **16-şekil 1** düğmesini döndürerek “Save into SIM card” (SIM karta kaydet) grafik butonunu seçin, aynı butona basarak onaylayın; sistem SIM kartta aynı isimli bir girişin olup olmadığını doğrulamak için bir kontrol gerçekleştirir (eğer varsa, ekranda “Name already found in SIM card” (SIM kartta isim zaten vardır) mesajı görüntülenir),

ve sonra sonucusu SIM kartına koyarak giriş kopyalar.

Bir girişi SIM karttan dizine kopyalamak için:

— **16-şekil 1** düğmesini döndürerek “Save into diary” (Dizine kaydet) grafik butonunu seçin, aynı butona basarak onaylayın; sistem dizinde aynı isimli bir girişin olup olmadığını doğrulamak için bir kontrol gerçekleştirir (eğer varsa, ekranda “Name already found in SIM card” (Dizinde isim zaten vardır) mesajı görüntülenir), ve sonra sonucusu dizine koyarak giriş kopyalar.

Her dizin girişi sayı, isim yer ile tanımlanmaktadır.

Eğer iki giriş aynı isme ve numaraya fakat farklı yere sahipse, heriki girişte dizin listesine eklenir.

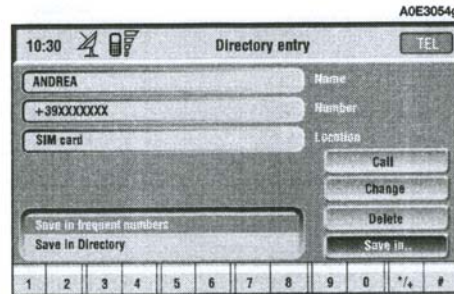
Giriş listesinde, ilgili ikon giriş yerini gösterir:

= telefon dizininde kayıtlı öge

= SIm kartta kayıtlı öge.

“Previous entry” (Önceki giriş) ve “Next entry” (Sonraki giriş). bu ikonlar **şekil 56** önceki veya sonraki dizin girişi ile ilgili veri gösterir.

Eğer kullanıcı dizinde ilk veya son konuma gelmişse bu butonlar devre dışı kalır.



şekil 59

DİKKAT "ESC" 15-şekil 1 butonuna kısaca basmak son giriş rakamını temizler.

— bir aramayı başlatmak için, 13-şekil 1 butonuna basın; aktif olan ekran 40'da gösterildiği gibi olur.

DİKKAT Alt butonlara (1-9) basarak ilgili hafızaya alınmış telefon numarası seçilir (detaylar için bkz. paragraf "Sık kullanılan numaralar").

Ses 1-şekil 1 düğmesiyle ayarlanır.

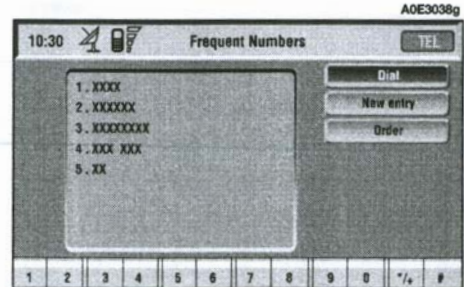
BİR SERVİS NUMARASININ ARANMASI

Önceki paragrafta verilen bilgileri takip ederek, kullanıcı servis numarasını arayabilir (örn.: ♦ # xxxxx ♦) according to ETSI Standard GSM 02.30.

"Frequent Numbers" (Sık kullanılan numaralar) FONKSİYONU

"Frequent Numbers" (Sık kullanılan numaralar) fonksiyonu, en sık aranan 9 telefon numara listesinin oluşturulmasını ve hızlı erişimini sağlar.

İstenilen "sık kullanılan numara"yı seçmek için, 16-şekil 1 butonunu çevirecek numarayı seçin ve ana telefon fonksiyonları ekranı üzerindeki "Frequent numbers"ı onaylamak için basın. Ekran, "Dial" (Arama), "New entry" (Yeni giriş) ve "Order" (Düzenleme) fonksiyonlarına sahip 43'deki alt menüyü gösterir.



şekil 43

“Location” (Yer): bu ikon SIM kart veya dizin üzerindeki yeni girişi seçili olan opsiyona göre kaydetmek için kullanılır. PIN’i doğruladıktan sonra SIM kartı numaraları otomatik olarak dizine kopyalanır ve SIM kartın çıkartılmasıyla temizlenir.

“Voice Recognizer” (Ses hafızası): kaydedilmiş isimler/numaralar ile birleştirilen bir ses modelini yönetmeyi sağlar.

“OK”: yeni girişin aşağıdaki gibi eklenmesini onaylar:

16-şekil 1 düğmesini döndürün, ikon düğmesini seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekranda “Please wait...” (“Lütfen bekleyiniz...” görüntülenir ve sistem yeni girişi dizine kaydeder.

DİKKAT Eğer aynı isim zaten mevcutsa, ekranda “Name already in directory” (“İsim zaten dizinde mevcut”) görüntülenir.

Voice Recognize (Ses hafızası)
(sadece dizin kaydedilmiş telefon numarası yeri olarak seçilmişse aktiftir)

Bu fonksiyonu girmek için, aşağıdaki işlemleri yapınız:

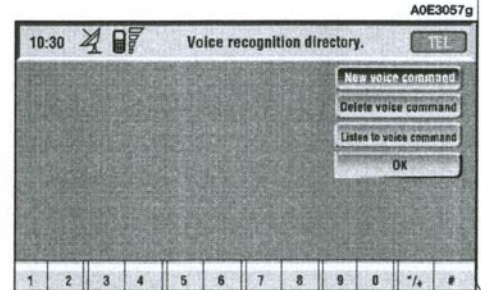
16-şekil 1 düğmesini döndürün, “Voice Recognizer” (Ses Hafızası)nı seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekran durumu ve aşağıdaki ikon butonlarını **şekil 62**’de gösterir: “New voice command” (Yeni ses komutu), “Delete voice command” (Ses komutunu sil), “Listen to voice command” (Ses komutunu dinle), “OK”.

“New voice command” (Yeni ses komutu). yeni bir ses modelinin kaydını aşağıdaki gibi ilerleyerek aktif hale getirir:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirin; ikon butonunu seçin ve sonra onaylamak için bu butona basın;

– kullanıcı uygun mesajlar ile yönlendirilir ve kaydedilmesi gereken isim iki kere söylenir;

– kayıttan sonra, **16-şekil 1** düğmesini döndürün, “OK”i seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; kaydedilmiş ses modeli dizine o zaman kaydedilir.



şekil 62

Tuşlayın veya **16-şekil 1** düğmesiyle isim ilk harflerini seçerek ve onaylamak için basarak gereken aramayı yapın.

Eğer kullanıcı "sık kullanılan numaralar" listesinde zaten varolan bir numarayı eklemeye çalışırsa, ekran önceki kayıtlı girişleri gösterecektir.

"Order" (Düzenleme) FONKSİYONU

"Order" (Düzenleme) fonksiyonu **şekil 48** "Frequent Numbers" (sık kullanılan numaralar) listesindeki girişlerin düzenlenmesini sağlar.

Örneğin bir girişi "3" konumundan "1" konumuna almak için, aşağıdakileri uygulayınız:

– "Order" (düzenleme) ikonunu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin; sonra onaylamak için bu düğmeye basın;

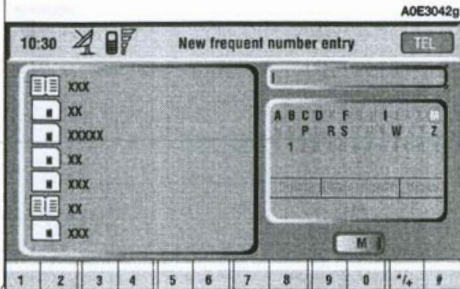
– **16-şekil 1** düğmesi ile "3" pozisyonundaki numarayı seçin ve bu düğmeye onaylamak için basın;

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçilen numarayı "3" pozisyonundan "1"e getirin ve düğmeye yeni konumu kaydetmek için basın.

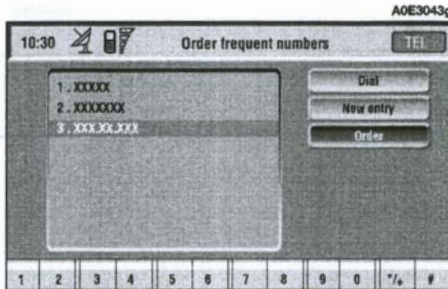
"Last numbers received" (Alınan son arama numaraları) FONKSİYONU

"Last numbers received" (Alınan son numaralar) alınan son 10 arama listesini açar. Liste en yakın zamanda alınmış olan aramalar **şekil 49** ile ilgili olan isim (eğer dizinde kaydedilmiş ise) ve telefon numarasını gösterir.

Liste sistem tarafından otomatik olarak yönetilir ve güncellenir.



şekil 47



şekil 48



şekil 49

“Ses dizinini silme” ikon butonu

Bu ikon butonu (ses dizinini silme) aşağıdaki şekilde ilerleyerek önceden kaydedilmiş olan ses modellerinin silinmesini sağlar:

— **16-şekil 1** düğmesini çevirin; ikon butonunu seçin ve sonra onaylamak için bu butona basın; ekran aşağıdaki stringi görüntüleyecektir: “Onaylamak için “ENTER, iptal etmek için “ESCAPE”e basın”.

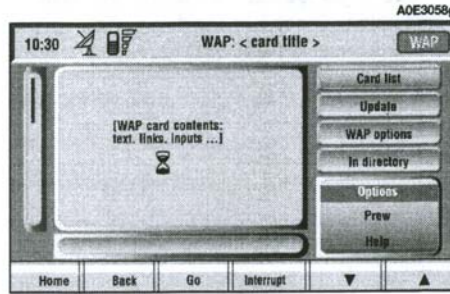
— **16-şekil 1** düğmesine basarak ses modelleri temizlenir, ekranın silinmesi esnasında “Lütfen bekleyiniz...” gösterilir.

— “ESC” **15-şekil 1** basarak, silme işlemi gerçekleştirilmez ve önceki ekran görüntülenir.

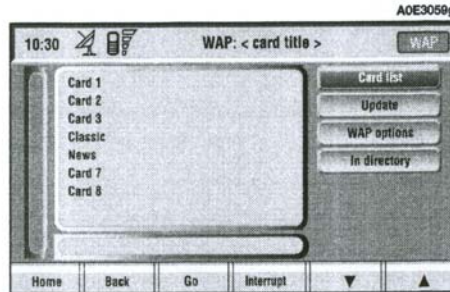
“WAP” FONKSİYONU

“WAP” ikon butonu WAP sağlayıcısında bir GSM linkini açar, ilk olarak “ana”sitede dolaşır. WAP sitesine erişim ile hafızaya otomatik olarak ilgili “deste” yüklenir;ekran destenin **şekil 63 - 64** ilk kartını gösterir. WAP ana ekranı aşağıdaki öğelerden oluşmaktadır:

— üst barın ortasındaki kart başlığı;



şekil 63



şekil 64

— solda kart metni, linkler ve muhtemel seçimler ve/veya giriş bölgelerini içeren ana pencere;

— İstenildiğinde, kartın hangi tarafının görüntülediğini gösteren sol dikey kaydırma çubuğu;

— “Card List” (Kart listesi) ikonu: yüklenen deste de dahil olmak üzere tüm kartların başlık veya ID numarasını görüntüler. Bu ikon, görüntülenen deste “No bookmarkable” (“Yer imi yok”) olarak bildirildiğinde, grileşir.

— “Update” (Güncelleme) ikonu: güncel desteği tekrar yüklemek için;

— “WAP options” (WAP opsiyonları) ikonu: Ana site ve diğer opsiyonları ayarlamak için;

— “In directory” (Dizinde) ikonu: dizinde azami on adres kaydetmek için;

— Kart işlemleri butonları (“Options”, “Prew”, “Yardım”): bu işlem butonlarının varlığı, sayısı ve işlevselliği kart içeriğine bağlıdır;

— Alt yatay çubuğu ikon butonu; aşağıdaki duruma göre devreye alınır veya devre dışı bırakılır:

“Home” (Ana): Ana olarak tanımlanan adrese erişimi sağlar.

“Back” (Go): önceden gösterilen kartı görüntüler.

“Go” (Git): giriş adres ekranına gider (doğrudan erişim veya “yer iminin” geri çağırılması);

“Interrupt” (Kesme): güncel deste yüklemesini durdurur;

“▲”, “▼”: kart tamamen görüntülenemediğinde yukarı/aşağı kaydırır.

Yükleme işlemleri esnasında, güncel sayfada bir kum saati görüntülenir.

Alt çubuk ve sağ ikon düğmeleri sadece gerekli olduklarında aktifdiler ve aktif olmadıklarında gridirler; örneğin ▲” ve “▼” düğmeleri sadece pencere tüm kartı gösterecek kadar büyük olmadığındadır aktiftir.

Kart işlemi düğmesini seçmek için **16-şekil 1** düğmesini döndürün; istenilen butonu seçtikten sonra onaylamak için **16-şekil 1** butonuna basın; ilgili ekran görüntülenecektir.

“ESC” **15-şekil 1** basın ve WAP modundan çıkmak için onaylayın, ekran ana telefon ekranına (TEL). geri dönecektir.

“Go” (Git) alt çubuk ikon butonu

Yazının altındaki ilgili butonun **17-şekil 1** basılmasıyla seçilen bu grafik tuşu **şekil 63-64**, belirtilen Web adresine bağlanmayı mümkün kılar (eğer sağlayıcı tarafından desteklenmişse).

Aşağıdaki işlemleri yapınız:

— **16-şekil 1** düğmesini döndürün, “Adress”i (Adres) **şekil 6s5** seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekranda istenilen ağ adresini girmek için küçük bir klavye ve gösterilecektir;

veya, adres zaten dizinde kaydedilmiş ise:

— **16-şekil 1** düğmesini döndürün, “Site directory”i (Site dizini) **şekil 6s5** seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın; ekranda kaydedilmiş olan site dizini gösterilecektir;

— istenilen adresi seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve sonra onaylamak için düğmeye basın

Bu işlemler esnasında “▲”, “▼”, “Home”, “Back” and “Interrupt” (Ana, Geri ve Kesme) devre dışı bırakılır.

– “In directory” (Dizin içinde) ikon butonu

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 63 - 64**, “Site directory” (Site dizini) güncel olarak görüntülen site adresini aşağıdaki şekilde ilerleyerek kaydeder (azami 10 kaydedilmiş adres ile birlikte):

– adresi seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve sonra onaylamak için düğmeye basın

Onuncu adresi kaydederken, ekran, kullanıca dizinin dolduğunu bildiren bir diyalog kutusu gösterir ve ikon butonu (“In directory” (dizinde)) grileşir. Diğer kayıtlar korumalı bir silme işlemi gerektirir.

Hatırlatıcı bir string (azami uzunluk 30 karakter) aşağıdaki şekilde ilerleyerek kaydedilmiş her adres **şekil 66** ile birlikte ilişkilendirilebilir:

– “Name” (ismi) **şekil 66** seçmek için **16-şekil 1** düğmesini döndürün ve istenilen ismi küçük klavyeyi kullanarak tuşlayın.

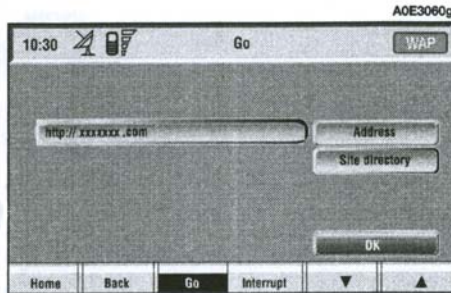
“WAP option” (WAP opsiyonları) ikon düğmesi

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 63 - 64**, aşağıdaki WAP opsiyonlarını ayarlamayı sağlar. “Home setup” sitesi, “Site directory”, “Settings” (“Ana ayar” sitesi, “Site dizini”, “Ayarlar”)’ın adresi.

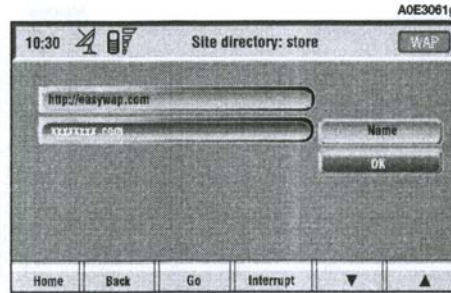
“Home Setup” (Ana ayar):

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 67**, aşağıdaki şekilde ilerleyerek ana sayfa adresinin tanımlanmasını sağlar:

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “adres” butonunu **şekil 65** seçin; ekran istenilen adresi tuşlamak için küçük klavyeyi ve işlenebilir kutuyu gösterir;



şekil 65



şekil 66

veya:

– **16-şekil 1** düğmesini döndürerek ve basarak “Select from site directory” (site dizininden seç) **şekil 68** seçilir; ekranda kaydedilmiş site dizini gösterilir;

– istenilen siteyi **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın.

“Site directory” (“Site dizini”)

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 67**, WAP site dizin ekranını, aşağıdaki seçenekler ile birlikte **şekil 69**’de gösterildiği gibi görüntüler: “Select” and “Enter” (“Seç” ve “Giriş”)

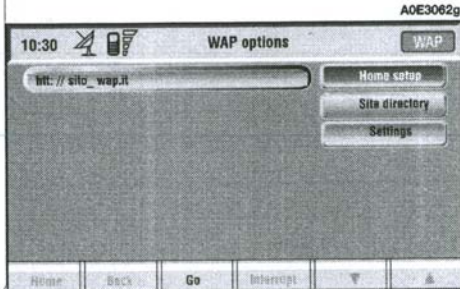
“Select” (Seç): **16-şekil 1** düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 69**, dizinde kaydedilmiş olan WAP sitelerine erişimi sağlar. Listenin herbir öğesi için ekran, eğer kaydedilmişse, adres ve birleştirilen ismi görüntüler.

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla istenilen öğeyi seçin; ekran seçili olan adresin ayrıntılı bilgisini ve aşağıdaki ikon butonlarını gösterir: “Change” ve “Delete” **şekil 70** (“Değiştir” ve “Sil”).

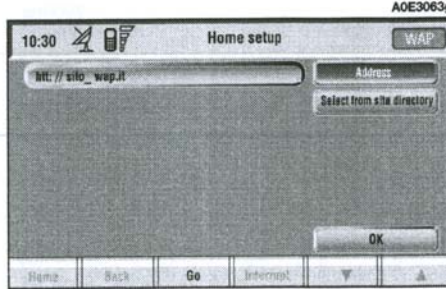
“Change” (Değiştir): **16-şekil 1** düğmesinin çevrilmesiyle ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 70**, site adresinin ve/veya isminin değiştirilmesini sağlar; bu durumda ekranda, aşağıdaki gibi ilerleyen, istenilen adresin tuşlanması için küçük klavye ve işlenebilir kutu görüntülenir

– “Adress” (Adres)i seçin ve sonra küçük klavyeyi kullanarak adresi değiştirin;

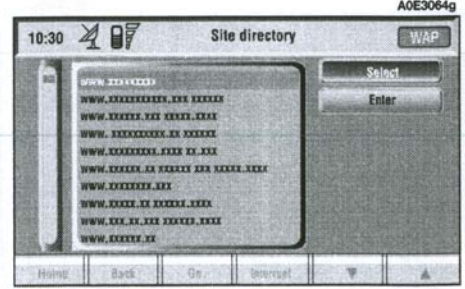
– “Name” (İsim)i seçin ve sonra küçük klavyeyi kullanarak ismi değiştirin;



şekil 67



şekil 68



şekil 69

– değişiklikleri kaydetmek için “OK”’e basın.

“Delete” (Sil): **16-şekil 1** düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 70**, seçili olan adresi siler.

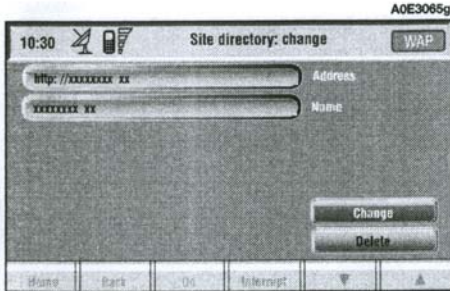
“Enter” (Giriş)

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 69**, aşağıdaki şekilde ilerleyerek dizine yeni bir WAP adresinin girilmesini sağlar:

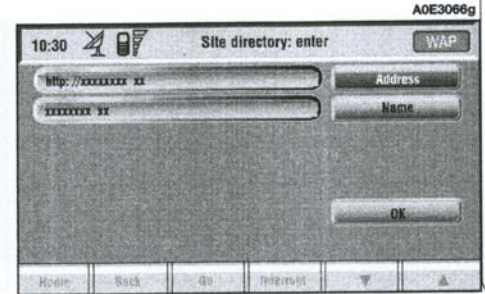
– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Adress” “adres”i **şekil 71** seçin; ekran istenilen adresi tuşlamak için küçük klavyeyi ve işlenebilir kutuyu gösterir;

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Name” “isim”i **şekil 71** seçin; ve sonra onaylamak için basın; ekran istenilen ismi tuşlamak için küçük klavyeyi ve işlenebilir kutuyu gösterir;

16-şekil 1 düğmesini çevirerek “OK”i seçin ve girilen veriyi doğrulamak için düğmeye basın, WAP adresi WAP site dizinine kaydedilecektir.



şekil 70



şekil 71

“Settings” (“Ayarlar”)

Ayarlar WAP servis sağlayıcısının sağladığı bilgiler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan bu buton **şekil 67**, aşağıdakiler sağlar:

– “Provider phone number” (“Sağlayıcı telefon numarası”) ikonu **şekil 72** ile seçilen WAP sağlayıcısı telefon numarasının girilmesi;

– ISDN (sayısal) veya PSTN (analog) olabilen “Connection type” (“Bağlantı tipi”) ile seçilen bağlantı hattı türünü girmek;

– “IP adres” ikonunun seçilmesiyle IP adresinin girilmesi;

– “IP port” ikonunun seçilmesiyle IP portunun girilmesi;

– “User name” (kullanıcı ismi) ikonunun seçilmesiyle kullanıcı isminin girilmesi;

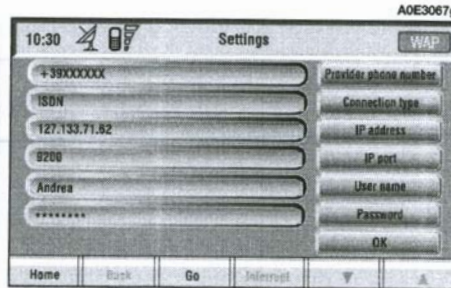
– “Password” (şifre) ikonunu seçerek WAP servisine erişmek için kullanılan şifrenin girilmesi;

Bu butonların herhangi birisi istenilen veriyi girmek için kullanılan küçük klavyeyi etkinleştirir.

“Voice Memo” (Ses hafızası) FONKSİYONU

“Voice Memo” (Ses hafızası) ses kutusunda kayıtlı olan mesajların yönetimini sağlar.

•)) **14-şekil 1** veya •)) **25-şekil 2** butonlarının uzun süreli basılmasıyla aktif hale gelir (bazı tiplerde): bir bip veya görüntü mesajı **şekil 73** kaydın başladığını belirtir.



şekil 72



şekil 73

Kullanıcının ses modelinin azami 1 dakikası mevcuttur ve birkaç kayıt oturumuna bölünebilir.

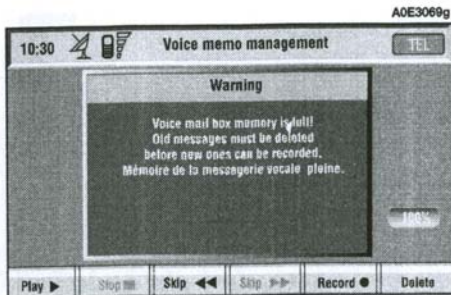
• 1) **14-şekil 1** butonuna bir diğer basım modeli durdurur. Diğer model bir öncekinden sonra sıraya girer.

Kayıt işlemi bittikten ve ekran **şekil 74**'deki ekranı gösterdikten 1 dakika sonra, fonksiyon devre dışı kalacaktır.

Ana telefon ekranındaki "Voice memo" ("Ses hafızası") butonuna basarak, kullanımları/ kullanılabılır hafızanın yüzdeliği ve aktif mesaj sayısının (toplam hafızaya alınmış mesaj sayısı ile karşılaştırılır) gösteren **şekil 75** ekranı görüntülenir.

Ekranın altındaki ikon butonları, küçük klavye **17-şekil 1** üzerindeki ilgili çok fonksiyonlu butonlar tarafından aktif hale getirilebilir. Seçenekler aşağıdaki gibidir:

- Play**  aktif mesajı oynatır;
- Stop**  mesajın görüntülenmesini veya kaydedilmesini durdurur;
- Skip**  önceki mesaja atlar;
- Skip**  sonraki mesaja atlar;
- Record**  kaydı başlatır;
- Delete** kaydedilmiş tüm mesajları siler.



şekil 74



şekil 75

"Other Menues" (Diğer menüler) FONKSİYONU

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılması vasıtasıyla, ana telefon ekranındaki "Other menus" ("diğer menüleri")'ü seçmek ve onaylamak, aşağıdaki ikon butonları ile birlikte **şekil 76** ekranını görüntüler.

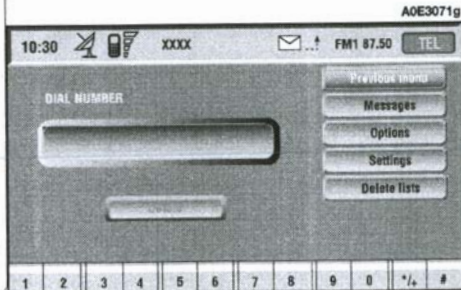
"Previous menu" ("Önceki menü"): ana telefon ekranına gitmek için;

"Messages" ("Mesajlar"): SMS (Kısa Mesaj Servisi)'i yönetmek için;

"Options" ("Seçenekler"): telefon seçeneklerini ayarlamak için,

"Settings" ("Ayarlar") telefon ayarını değiştirmek için.

"Delete lists" ("Listeleri sil"): son gelen veya yapılan arama listesini silmek için.



şekil 76

"Messages" (Mesajlar) FONKSİYONU (SMS - Kısa Mesaj Servisi)

"Messages" ("Mesajlar") butonu **şekil 76** GSM telefonu vasıtasıyla kısa mesajların (azami uzunluk 160 karakterdir) okunmasını ve gönderilmesini sağlar.

Okunan ve gönderilen mesajlar iki ayrı kütüye kaydedilmiştir, ancak bunlar ortak bir hafıza bölümünü paylaşırlar; bundan dolayı gönderilen ve okunan kaydedilmiş mesajların toplamı, SMS tarafından (SIM karta bağlıdır) izin verilen azami sayıyı aşmamalıdır.

Telefon modülü, hafıza dolduğunda yeni mesajların girişini durdurur ve "Enter" butonu devre dışı bırakılır.

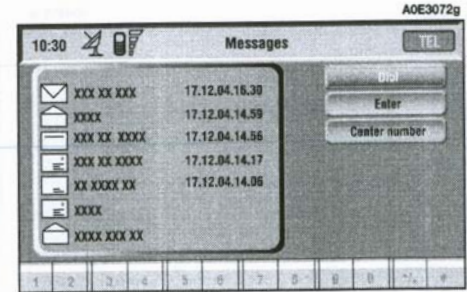
Bu durumda ekran aşağıdaki uyarı mesajını içeren bir string gösterir: "Further SMS messages cannot be stored or received" ("Başka SMS mesajı kaydedilemez veya alınamaz").

16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak, "Messages" ("Mesajlar")ı seçin; gösterilen ekran, aşağıda mevcut ikon butonlarına sahip **şekil 77**'deki gibidir:

"Dial" ("Ara"): mesajı seçmek için;

"Enter" ("Giriş"): mesaj oluşturmak için;


"Center number" ("Merkezi numara") SIM kartta kayıtlı olan servis merkez telefon numarasını belirtmek için.




şekil 77

“Dial” (Ara)



16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak, “Dial” (“Ara”)ı seçin; ekran **şekil 78** mesaj listesini gösterir: Dört farklı mesaj tipi vardır:

 - kaydedilmiş ancak gönderilmemiş mesaj;

 - kaydedilmiş ve gönderilmiş mesaj;

 - alınmış fakat okunmamış mesaj;

 - alınmış ve okunmuş mesaj.

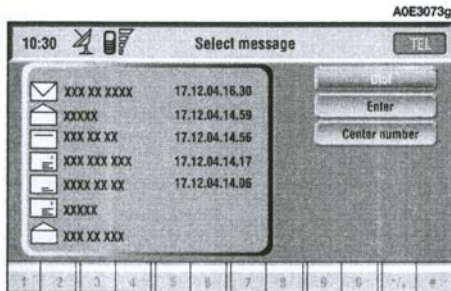
Kullanıcı yukardaki listeden,  veya  türünden bir mesaj seçtiğinde, görüntülenen ekran **şekil 79**'de gösterildiği gibidir..

– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Delete” fonksiyonun seçilmesi, seçili mesajın silinmesini etkin kılar: Kullanıcı onayı için bir onay diyalogu (YES ve NO ile) görüntülenir; “YES” ile seçmek ve onaylamak SIM karttan silme işlemini başlatır.

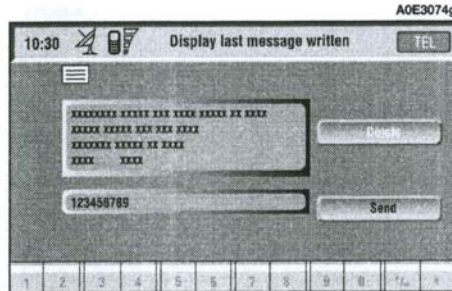
– **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak

“Send” (“Gönder”)’i seçin ve sonra onay için basın:

– mesaj gönderilir; ekranda “User information” – “Please wait . . .” (“Kullanıcı bilgisi” - “Lütfen bekleyiniz”) stringi görüntülenir. Mesaj gönderimi (başarılı veya başarısız) hakkında bilgi, **şekil 78**’deki ekrana dönmeden önce görüntülenir.



şekil 78



şekil 79

Şekil 78 ekranına dönmek için "ESC"
15-şekil 1 basın.

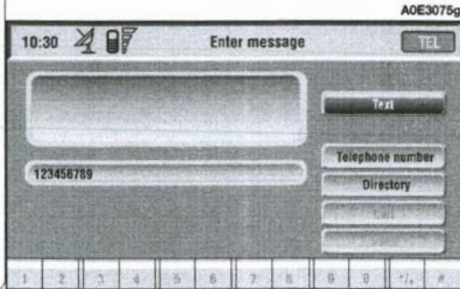
Yukardaki listeden  veya  seçildiğinde, ekranda **şekil 81** ekranı gösterilir.

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla "Delete" ("Sil")'in seçilmesi, mesaj silme işlemini aktif hale getirir, sistem onay için sorar ve sonra mesaj SIM karttan silinir.

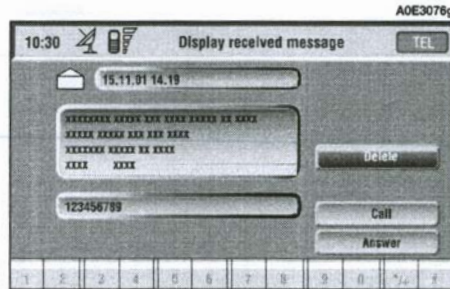
16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak "Call" ("Ara") ikonunun seçilmesi, mesajın göndericisine bir arama başlatır; ekran "call in progress" ("aktif arama") 2yi gösterir.

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla "Answer" ("Cevap Ver")'in seçilmesi, kullanıcıya yeni bir SMS ile alınan mesajın cevaplanmasını sağlar; ekranda **şekil 80** ekranı gösterilir.

Çıkmak ve **şekil 78** ekranına dönmek için "ESC" **15-şekil 1** basın.



şekil 80



şekil 81

“Enter” (Giriş):

DİKKAT “Dial” (“Arama”) grafik butonu, sadece SIM kart mesaj hafızasında kayıt için yeterli alan mevcutsa seçilebilir. Aksi takdirde, mesaj hafızasında boşluk oluşturmak için gerekli bir veya birkaç mesaj silinebilir.

16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak, “Enter” (“Enter”)’in seçilmesi, ekran aşağıdaki ikon butonları ile birlikte **şekil 82** ekranını gösterir:

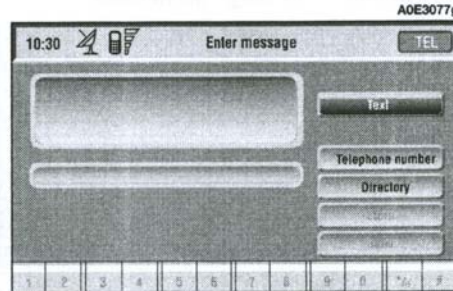
– “Text” (“Metin”) ikon butonu: metin mesajları düzenlemek için kullanılan küçük klavyeyi **şekil 83** görüntüler; sayaç hala mevcut olan karakterlerin sayısını gösterir;

– “Telefon Numarası”: ikon butonu: mesajın gönderilmesi gereken telefon numarasını oluşturmak için çoklu fonksiyon butonları **17-şekil 1** ile (0-9 ve + ikon butonları ile birleştirilen) etkin hale getirir.

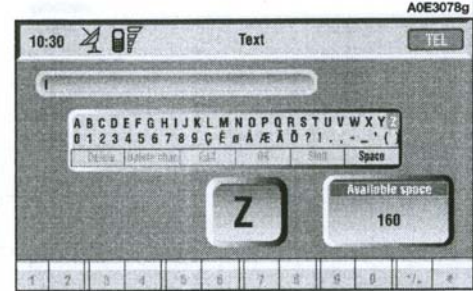
– “Directory” (Dizin) ikon butonu: kullanıcının doğrudan numara araması yerine dizinden bir numara seçmesini sağlar (daha fazla ayrıntı için bkz. paragraf “Dizin”);

– “Store” (Kaydet) ikon butonu: (eğer mesaj metni varsa aktif haldedir) mesajı sonra göndermek için kaydeder.

– “Send” (Gönder) ikon butonu: (sadece telefon numarası varsa aktif haldedir) mesajı gönderir; ekranda “user information” – “Please wait . . .” (kullanıcı bilgisi” - “Lütfen bekleyiniz...”) görüntülenir. Mesaj gönderimi (başarılı veya başarısız) hakkında bilgi, **şekil 78**’deki ekrana dönmeye önce görüntülenir.



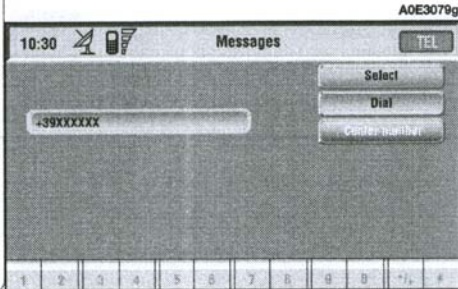
şekil 82



şekil 83

“Center number” (“Merkez numara”)

16-şekil 1 düğmesini döndürerek seçilir ve bu düğmeye basılarak onaylanır - “Merkez numara” çok fonksiyonlu butonların **17-şekil 1** (0-9, + ve * kullanılması ile kullanıcı, servis sağlayıcı telefon numarasını **şekil 84** ayarlayabilir. Bu numara sağlayıcı tarafından verilir.



şekil 84

“Options” (“Seçenekler”) FONKSİYONU

16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak “Options” (“Seçenekler”)’in seçilmesi, ekran aşağıdaki ikon butonları ile birlikte **şekil 85** ekranını gösterir:

“Network operator” (“Şebeke operatörü”): sağlayıcıyı seçmek için;

“PIN”: telefon devredeyken PIN kodu isteği için;

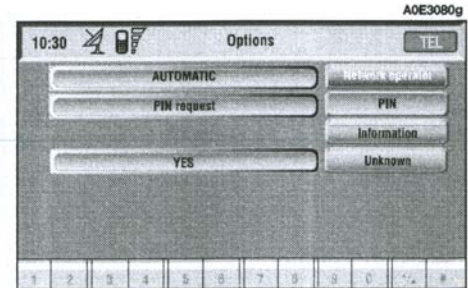
– “Enable PIN request” (“PIN isteğinin aktif hale getirilmesi”)’in güncel ayarı eğer “NO” (“HAYIR”) ise, ekranda “PIN NOT REQUESTED” (“PIN İSTENMEMİŞTİR”) görüntülenir;

– “Enable PIN request” (“PIN isteğinin aktif hale getirilmesi”)’in güncel ayarı eğer “YES” (“EVET”) ise, ve “Recall last PIN” (“Son PIN’i uygulama”) “YES” (“EVET”) ise, ekranda “Recall PIN – Request PIN”: (“PIN’i uygulama – PIN İsteği” görüntülenir;

– “Enable PIN request” (“PIN isteğinin aktif hale getirilmesi”)’in güncel ayarı eğer “YES” (“EVET”) ise, ve “Recall last PIN” (“Son PIN’i uygulama”) “NO” (“HAYIR”) ise, ekranda “PIN request” (“PIN isteği”) görüntülenir.

“Information” (Bilgi): GSM modülü ile ilgili bilgileri gösterir (Sağlayıcı ismi, IMEI kodu, vs...).

“Unknown” (Bilinmeyen): arayanın telefon numarasını aranan tarafa gönderilmesini devreye alır veya devre dışı bırakır.



şekil 85

“Network operator (“Şebeke operatörü”):

Seçildiğinde ve onaylandığında, “Network operator” (“Şebeke operatörü”) ikonu şebeke sağlayıcısının yönetimini sağlar; ekran aşağıdaki ikon butonlarını **şekil 86** gösterir:

“Select” (Seç): operatör seçimi modlarını ayarlamak için;

“Operator” (Operatör): manuel operatör seçimi için (sadece manuel veya tercihli olabilir);

“OK”: ayarları kabul etmek ve kaydetmek için.

“Select” (Seç)

Bu buton seçildiğinde ve onaylandığında, kullanıcının şebeke operatörünü seçmek için üç olası seçeneği vardır:

— Automatic (Otomatik), **şekil 87**: sistem otomatik olarak operatörü seçecektir. Uygun bir GSM alanının artık sağlanamaması durumunda, başka bir yönetici arayacaktır (eğer servis yöneticinin kendisi tarafından sağlanmışsa). Bu durumda “Administrator” (“Yönetici”) grafik butonu OFF (“KAPALI”) olacaktır.

— Manual (Manuel) **şekil 88**: operatör manuel olarak seçilmiştir. Bu durumda “Operator” (“Operatör”) ikon butonu etkin durumdadır. Seçildiğinde operatör artık uygun bir GSM alanı sağlayamıyorsa, telefon fonksiyonları devrede olmayacaktır.

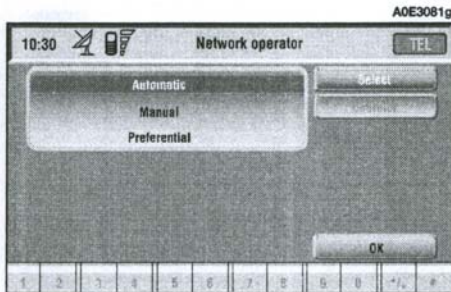
— Preferential (Tercihli): operatör manuel olarak seçilmiştir. Bu durumda “Operator” (“Operatör”) ikon butonu etkin haldedir, ve seçildiğinde operatör artık uygun bir GSM alanı sağlayamıyorsa, sistem otomatik olarak uygun olan başka bir operatör arar.

“Operator” (“Operatör”)

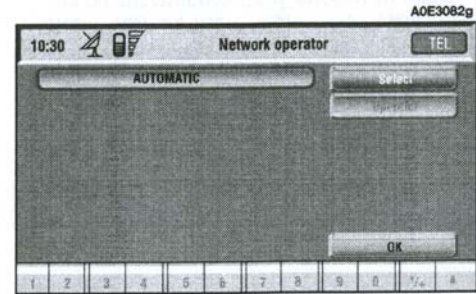
“Operator” (“Operatör”) butonunu seçerek ve onaylayarak “Operator” butonunun seçilmesi ve onaylanması, operatör listesi mevcut olana kadar “User information — Please wait . . .” (“Kullanıcı bilgisi - Lütfen bekleyiniz...”) diyalog kutusunu görünebilir.

Mevcut olan operatörler bu listeden seçilebilir.

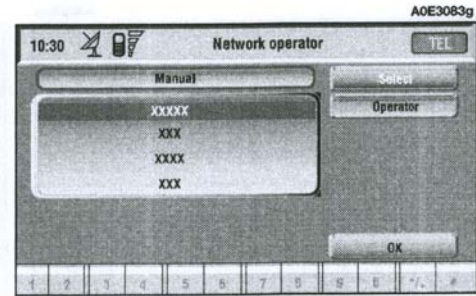
Eğer bir ağ şebekesine ulaşılamıyorsa, “Network operator” (“Ağ şebekesi”) butonu devre dışı bırakılır.



şekil 86



şekil 87



şekil 88

PIN

Seçilip onaylandığında, "PIN" butonu PIN yönetimi menüsüne girmek için aktif hale gelir; PIN kodunu **şekil 89** girdikten sonra, ekranda aşağıdaki ikon butonları **şekil 90** görüntülenir:

"Change PIN" ("PIN'i değiştir").

Bu buton aşağıdaki şekilde ilerleyerek yeni PIN kodunun **şekil 91** girilmesini sağlar:

eski PIN kodunu girin; kullanıcıdan iki kez yeni PIN kodunun ("New PIN 1" ("Yeni PIN 1") ve "New PIN 2" ("Yeni PIN 2")) alanları girilmesi istenecektir ve sonra da onaylaması. eğer kullanıcı PIN kodunu yeniden tuşlarken bir hata yaparsa, "Please retype new PIN" ("Lütfen yeni PIN'i yeniden tuşlayın") mesajı

görüntülenir. Bu durumda tüm prosedürü yeniden başlatın.

Bu buton sadece PIN isteği etkin durumdayken aktiftir.

"Enable PIN request" ("PIN isteğini etkinleştir")

Bu buton yerleştirilmiş olan SIM kartında PIN kontrolünü devreye alır/devreden çıkarır. Bu ayarı değiştirmek için sistem yeni PIN kodunu ister.

Bu ayar SIM kartı hafızasına kaydedilir.

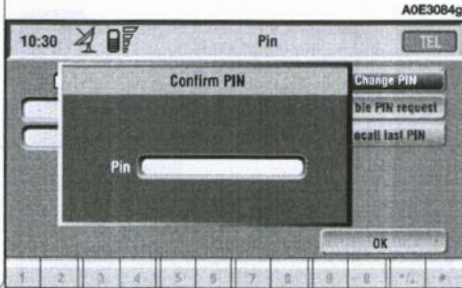
"Recall last PIN" ("Son PIN'in uygulanması")

Bu buton, girilen ilk PIN'i kaydeder, istendiğinde SIM karta otomatik olarak gönderir.

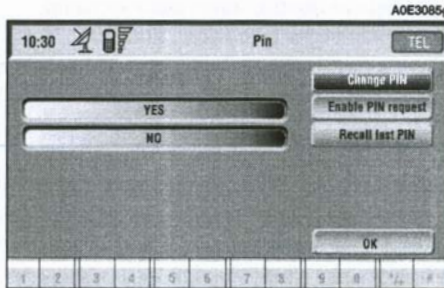
Bu buton sadece PIN isteği etkin durumdayken aktiftir.

Bu ayar SIM kartı hafızasına değil, sistem ayarlarına kaydedilir.

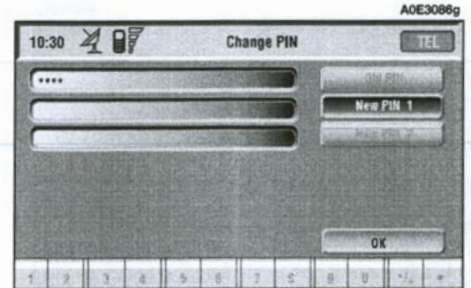
"OK": ayarları kabul etmek ve kaydetmek için.



şekil 89



şekil 90



şekil 91

“Information” (Bilgi) ikon düğmesi

“Information” (“Bilgi”), GSM servis sağlayıcısı **şekil 92** ile ilgili bilgiyi gösterir. “Information” (“Bilgi”) ekranından çıkmak için **15-şekil 1** “ESC” basın.

“Settings” (Ayarlar) FONKSİYONU

16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak “Settings” (Ayarlar)’in seçilmesi, ekranda **şekil 93** ekranı ve aşağıdaki ikon butonları gösterilir:

“Ringer volume” (Çaldırıcı sesi): telefon sesinin ses seviyesini ayarlar;

“Redial” (Tekrar arama): meşgul hat durumunda, aranan numarayı otomatik olarak tekrar arar (zamanların önceden ayarlanmış numarası için);

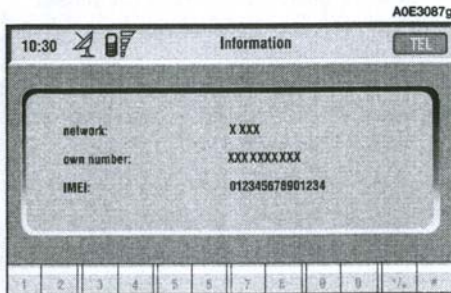
“Call forwarding” (Aramayı gönderme): arama sapmasını devreye alma veya devre dışı bırakma;

“Call forwarding no” (Aramayı gönderme no.): aramanın saptığı telefon numarasına girişi sağlar. Bu buton sadece “Call forwarding” (“Arama gönderme”) seçeneği etkin durumda aktifdir.

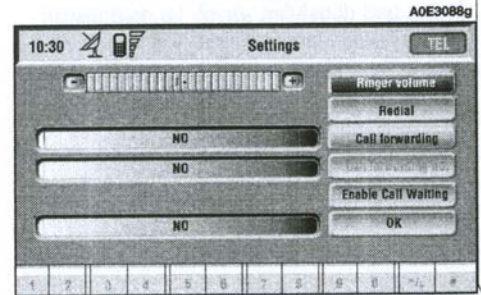
“Enable call waiting” (Arama bekletmesini etkinleştirmek): bir arama esnasında gelen arama anonsunu devreye alır veya devre dışı bırakır.

“OK”: ayarları kabul etmek ve kaydetmek için.

kullanıcı arama sapma ayarlarını değiştirdiğinde, ekranda “User information – “Please wait . . .” (Kullanıcı bilgisi - “Lütfen bekleyiniz...”) diyalog kutusu görüntülenir. eğer ayarlar değiştirilemezse, kullanıcı ilgili bir mesaj ile uyarılır.



şekil 92



şekil 93

NAVİGATÖR (NAV)

GENEL BİLGİLER

Radio navigasyon sistemine entegre edilmiş navigatör, size, görsel ve ses talimatları vasıtasıyla seçilmiş olan hedefe ulaşma imkanı sunar. Radyo navigasyon sisteminin kullanımı hızlı, uygun, emniyetli ve herşeyden önce çok esnek, çünkü size daha önce programlanmış hedefleri veya oteller, tarihi yapılar, kamu binaları, yakıt istasyonları gibi referans noktalarını arama imkanı sunar.

Otomobilin pozisyonu, araca monte edilmiş GPS sistemi (Global konum belirleme sistemi) aracılığıyla belirlenmiştir. GPS sistemi bir anten ve telematik sisteme entegre edilmiş bir alıcı modülü ile donatılmıştır. Bu sistem konfigürasyonu, dinamik bir şekilde, sağ ve sol kilometre sayaçlarından olan uydu sinyallerini, geri dönebilen sinyali ve navigasyon bilgisayarına entegre edilmiş jiroskopun bilgisini, "hesaplanan arama konumu"nu elde etmek için bunları otomobilin güncel pozisyonu ile entegre ederek, işler.

Navigasyon sistemi, önceden ayarlanmış varış yerine ulaşmak için, sürücüye sürüş esnasında, sesli olarak veya grafiksel en uygun rotayı önererek yardımcı olur.

Radyo navigasyon sistemi tarafından verilen tavsiyeler, sürücüyü, sürüş tarzı ve yol ile ve diğer trafik kuralları ile uyum nedeniyle tam sorumluluktan muaf tutmaz. Yol güvenliği ile ilgili sorumluluk daima ve her durumda aracın sürücüsüne aittir.

ÖNEMLİ NOTLAR

— GPS'nin alımı ağaçların altındayken, yüksek yapılar arasında, çok-katlı otoparklarda, tünellerde ve uydu anten alıcısının engellendiği her yerde zordur.

— GPS sisteminin, eğer aracın aküsü bağlı değilse aktif hale gelmek için yaklaşık 15 dakikaya ihtiyacı vardır.

— GPS sistemi devre dışı bırakıldığında ve araç sistem devre dışındayken hareket ettiğinde, birkaç dakika sonra aracın yeni konumunu belirler (örn.: feribotta).

— GPS uydu anteni metal veya nemli objelerle kapatılmamalıdır.

Otomobilin anlık konumu CD-ROM'da tanımlanmıştır ve CD-ROMda hafızaya alınmış bölgenin topoğrafik özellikleri ile birlikte ekranda gösterilir. CD-ROM üzerindeki veriye erişmek, harita görüntüsünü beklerken birkaç dakika gerektirir.

ÖNEMLİ NOTLAR

— Navigasyon sisteminin kendini doğru bir şekilde otomatik olarak ayarlaması, ilk seferde ve lastikler değiştirildiğinde yaklaşık 100 km seyahat gerektirir; bu aşamada hesaplanmış olan pozisyon daha az kesin olabilir.

— Lastiklerdeki sürekli kavrama eksikliği (örneğin buzda kayma), sistemin geçici olarak yanlış bir konum saptamasına yol açar.

Navigasyon sistemi tamamen telematik sistem tarafından yönetilmektedir, bundan dolayı gerekli olabilecek tek çalışma, başka bölgenin haritasını veya güncel bir harita ayarlamak için CD-ROM'un değiştirilmesidir.

Navigasyon ana fonksiyonlarına erişme **4-şekil 1** düğmesine kısaca basarak elde edilir, oysa aynı düğmeye uzunca basmak (2 saniyeden fazla) NAV MUTE fonksiyonunu aktif hale getirir: navigasyon ses talimatları kullanılmaz halde olacaktır. Ses talimatlarını tekrar aktif hale getirmek için, tekrar **4-şekil 1** butonuna 2 saniyeden daha uzun süreli basın.

Sistem devreye alındığında, navigasyon fonksiyonunun ilk seçimi üzerine ekran, sistemin kullanımı için açıklamalar gösterecektir. Metin aşağıdaki gibi olacaktır:

“ALFA navigasyon sistemi size trafikte kılavuzluk eder ve varış yerinize ulaşmanızda yardımcı olur. Navigasyon sistemi tarafından belirtilen manevralardan daha öncelikli olan tüm yerel trafik kurallarına uymaktadır. Aracın çalıştırılmasında bütün sorumluluk ve tüm trafik kurallarına dikkat etmek sürücüye aittir.”

Bu sayfa, anahtar kontakta takılı olduğu müddetçe görüntülenmeyecektir.

EKRAN OPSİYONLARI VE FONKSİYONLARI

Navigasyon sistemi tarafından sağlanan ve yönetilen ana bilgiler ve fonksiyonlar şunlardır:

— Alımın kalitesine bağlı olarak renk değiştiren GPS sinyal sembolü;

— varış yerine olan mesafe ve planlanmış varış zamanının göstergeleri ile birlikte sesli ve görsel talimatlar;

— otomobilin pozisyonunu, rotasını ve varış yerini net olarak göstermek için, değişik renklere ve farklı ölçeklerde ayrıntılı harita.

— önceden hafızaya alınmış varış yerlerine giriş olasılığı ile birlikte navigasyon sisteminin özelleştirilmesi;

— son 10 varış yerinin otomatik olarak kaydedilmesi;

— güncel sokağın ismi;

— kişisel tercihe göre rotanın seçilmesi olanağı;

— güncel pozisyon hakkında bilgi;

— varış zamanı hakkında bilgi.

Sistem yanlış bir CD-ROM, audio CD içeriyorsa veya hiçbir CD içermiyorsa, sistemin yol hesaplaması veya harita güncellemesi için her CD-ROM sorduğu zaman, ekranda yerleştirme iletisi görüntülenir.

Bir CD yanlış taraflı yerleştirilecek olduğunda, ekranda "CD ERROR" (CD HATASI) mesajı gösterilir. Bu durumda, CD'yi çıkartın ve doğru bir şekilde yeniden takın.

GRAFİK AÇIKLAMALARI

Navigasyon fonksiyonunun (NAV) ana ekranı aracın konumu birlikte haritayı veya, GPS sinyalinin yokluğunda, aracın son pozisyonunu gösterir.

MAP modunda, istenilen manevralar oklar ve piktogramlar ile görüntülenir.

SES AÇIKLAMALARI

Sistem tarafından sağlanan ses talimatları size varış yerinize kadar kılavuzluk eder ve bu zaman içinde gerçekleştirilmesi gerekli tüm manevraları önerir. Özellikle, manevralar ilkin anons edilirler ve sonra ayrıntılı açıklamalar verilir.

Son ses açıklamasını tekrar etmek için, NAV modundayken kısaca **21-şekil 1** veya **4-şekil 1** butonuna basın.

Sesi ayarlamak için, ses talimatı esnasında **16-şekil 1** düğmesini çevirin.

Gerekirse, son ses talimatını tekrarlamak için ve sesi ayarlamak için tekrar **21-şekil 1** ve **4-şekil 1** düğmesine basın.

NAVİGASYON CD-ROM ÇALAR

Navigasyon CD-ROM çalar **19-şekil 1**, radyo navigasyon sisteminin ön paneline yerleştirilmiştir ve audio CDler için kullanılan ile aynıdır. Bundan dolayı, audio CDyi ve navigasyon CD-ROM çaları aynı anda kullanmak mümkün değildir. Ancak radyo navigasyon sistemi, navigasyon CD-ROM'u yerleştirmeden önce dahi kısmen çalışabilir.

Bu durumda, navigasyon fonksiyonu aktif durumda olan CD-ROMu çıkartmak için **8-şekil 1** düğmesine basıldığında (sonra bir audio CD takmak için), aşağıdaki iki durum oluşabilir:

1) Eğer CD ROM'u çıkarırken hiçbir rota hesaplanmamış ise, sadece araç pozisyonu (koordinatlar) **şekil 94** hakkında bilgi mevcut olacaktır.

2) Önceden hesaplanmış olan rota hala geçerlidir, sistem kullanıcıyı, varış yerine ulaşması için birçok talimat ile yönlendirecektir.

Eğer önceden hesaplanmış rota hala geçerliyse, sistem **şekil 95**'deki ekranı gösterecektir.

Eğer kullanıcı "YES" (EVET)i seçip onaylarsa, sistem, ayarlanmış olan hedefe ulaşmak için gerekli navigasyon verisini kaydedecektir; bu işlem birkaç saniye sürecektir ve ekranda beklenmesine **şekil 96** dair bir mesaj iletisi görüntülenecektir.

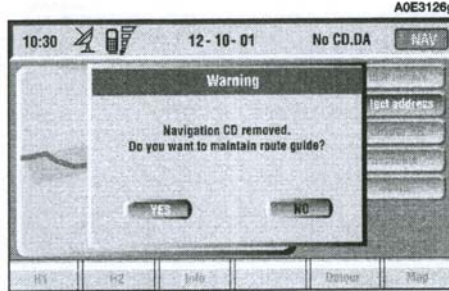
Yükledikten sonra, CD-ROM çıkartılır ve sistem, azami ölçek olan "2 km" ile birlikte navigasyon sistemi fonksiyonunu yeniden başlatır; bundan dolayı tüm rotaları görmek mümkün olmayabilir.

Kullanıcı eğer "NO" ("HAYIR")ı seçip onaylarsa, rota kılavuzu devre dışı bırakılır ve gösterge **şekil 94** deki ekrana geri döner.

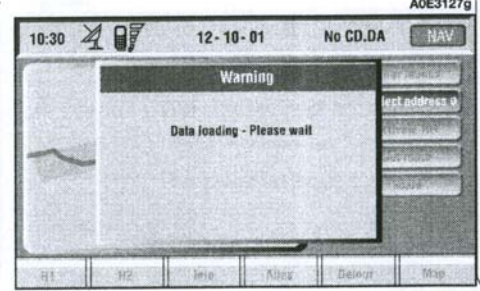
Bundan başka, bu durumlardaki navigasyon, sınırlamaları kapsar ve bundan dolayı bazı fonksiyonlar ve komutlar etkin olmayacaktır. Harita üzerinde gösterilen bilgi de sınırlı olacaktır.



şekil 94



şekil 95



şekil 96

Navigasyon sistemi artık varış yeri için haberliği sürdüremiyekse veya araç şimdi yüklenmiş olan harita bölümünün dışındaysa, sistem navigasyon CD-ROM'un **şekil 97** takılması için ileti görüntüleyecektir. Eğer kullanıcı CD-ROM'u takmazsa, sistem **şekil 94**'de gösterilen konuma geri dönecektir.

DİKKAT

Sürücü her zaman uygulanması gerekli trafik kurallarına uyum sağlamaktan sorumludur: yanlış harita verisinden yola çıkarak yapılan uygun olmayan sürüş manevra belirtilerine izin VERİLMEYELİDİR.

ANA EKRAN

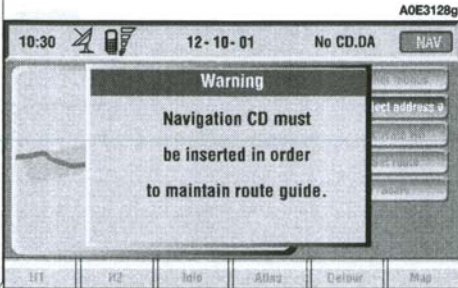
Ana navigatör ekranı **şekil 98** aşağıdaki bilgileri gösterir:

- Zaman.
- GPS ve GSM sinyal güçleri.
- Tarih.
- Ses bilgisi.
- Aktif mod (NAV).
- Harita üzerindeki aracın pozisyonu (ikon).
- Harita ölçeği.

Ekranın alt tarafında, ilgili çok fonksiyonlu butonların **17-şekil 1** basılmasıyla aktif hale getirilebilen aşağıdaki seçenekler görüntülenmektedir:

H1 ve H2 (Ana 1 ve Ana 2): önceden tanımlanmış veya sık sık kullanılan varış yerlerinden birine doğru yol hesaplamasının başlatılması. Eğer hiçbir nokta "Ana 1" veya "Ana 2" olarak tanımlanmamışsa, bir uyarı kullanıcıyı bu fonksiyonun mevcut olmadığını hatırlatır.

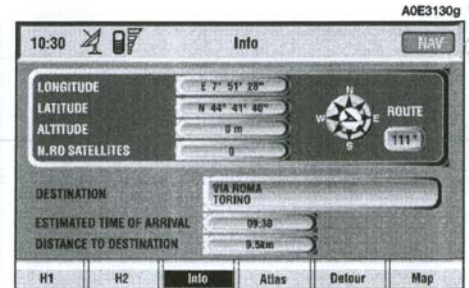
Info (Bilgi): araç pozisyonu ve varış yeri hakkında bilgiyi görüntüler.



şekil 97



şekil 98



şekil 99

Ekranla aşağıdaki bilgi gösterilecektir (**şekil 99**):

- Kuzeye referans ile birlikte aracın pozisyonunu belirten pusula gösterimi;
- boylam, enlem ve yükseklik;
- görülebilir uyduların sayısı;
- varış yeri (sadece navigasyon devredeyken mevcuttur);
- varış zamanı ve varılacak yere mesafe (sadece navigasyon devredeyken mevcuttur).

“ESC” “ESC” **15-şekil 1** veya **4-şekil 1**e basmak ana navigasyon ekranına geri götürür.

Atlas: atlas modunda harita çizimini etkin kılar (daha fazla bilgi için bkz. ilgili paragraf “ATLAS”).

Detour (Dolambaçlı yol): seçili olan hedefe ulaşmak için kullanıcıya, güncel olarak hesaplanmış olan yolun belirtilen kısmından kaçınarak alternatif bir rota seçmesini (bazı tiplerde) sağlar.

Bu fonksiyonu aktif hale getirmek için, kaçınılması gereken **şekil 100** yol kısmını, **16-şekil 1** düğmesini döndürerek seçin ve bu düğmeye basarak onaylayın.

Ekran daha sonra yeni mesafeyi ve hedefe ulaşmak için gerekli olan zamanı gösterecektir (**şekil 101**).

16-şekil 1 düğmesini döndürerek ve çevirerek “YES” veya “NO”yu seçerek ve onaylayarak, kullanıcı yeni rotayı kabul edebilir veya reddedebilir.

Eğer alternatif rota yoksa, o zaman ekranda “No alternative route” (“Alternatif rota yok”) **şekil 102** görüntülenir.

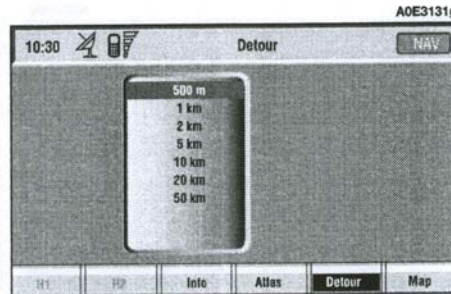
Map (Harita): MAP modunu aktif hale getirir. Ekranda harita, rota (mevcutsa), araç pozisyonu (şehir ve sokak isimleri) ve sonraki iki geçit ikonları (sadece rota mevcutsa) **şekil 103** görüntülenir.

Aşağı doğru olan grafik sembolü sonraki manevrayı gösterirken (sola, sağa dönüş, dümdüz gitme, U-dönüşü), yukarıya doğru olan grafik sembolü bir sonrakini gösterir. Grafik sembolünün altında görüntülenen sayı, manevra noktasından araç mesafesini gösterir.

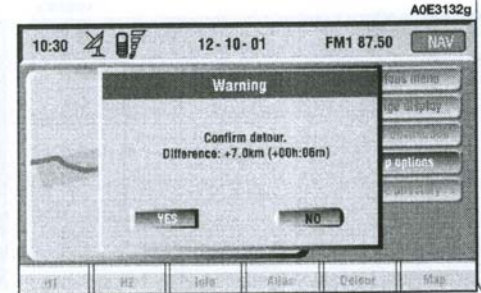
Harita ölçeğini değiştirmek için aşağıdaki gibi ilerleyin:

- **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve istenilen ölçeği seçin;
- onay için **16-şekil 1** butonuna basın.

Bir ara yola yaklaştığınızda, harita, çevrelenen bölgenin **şekil 104a** büyültülmesi ile değiştirilir (arayolların zumlanma fonksiyonu, eğer “harita tercihi”nde devredeyse).



şekil 100



şekil 101

Sağ dikey çubuk ikonları şunlardır:

Diğer menüler: navigasyon menüsünün ikinci sayfasını gösterir.

Adres seçimi: kullanıcının coğrafi bir nokta seçmesini sağlar (adres, dizin boyunca...).

Aktif RG: rota kılavuzunu devreye alır/devre dışı bırakır. Eğer RG devre dışı bırakılmışsa, ses mesajları, geçit ikonları ve zum fonksiyonu artık etkin durumda olmayacaklardır. Eğer RG devre dışındayken bir rota aktifse, rotanın otomatik yeniden hesaplanması (eğer kullanıcı rotadan çıkmışsa) aktif değilken, harita üzerinde görünür şekilde durur.

Ses: ses talimatı ses seviyesini ayarlar.

4-şekil 1' 2 saniyeden daha uzun süreli olarak, ses talimatlarını sessizleştirmek için NAV Mute (Sessizleştirme) fonksiyonu aktif hale getirilir. Bu fonksiyonu tekrar aktif hale getirmek için, aynı butona yendine 2 saniyeden daha fazla basın.

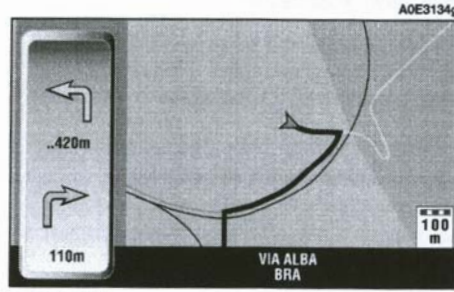
Rota uyarı: rota hesap parametrelerini tanımlar.

Ölçek: harita ölçeğinin değiştirilmesini sağlar. İkon butonuna basmak, mevcut ölçekleri (100m ÷ 200km) gösterir.

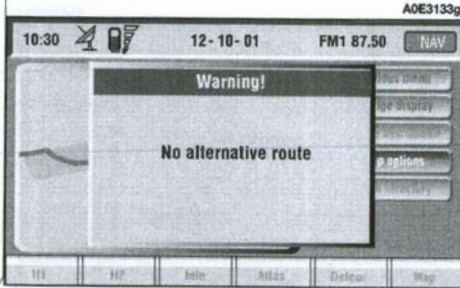
Eğer kullanıcı bir geçitin yakınına vardığında ve geçit zum fonksiyonu aktif haldeyse, sistem geçit zumu **şekil 105'**de gösterildiği gibi gösterir (bkz. paragraf "Harita seçenekleri").

Eğer Kuş Bakışı fonksiyonu aktifse, bu durumda araç ile görüntülenen bölge arasındaki mesafe dikkate alındığından, ölçü kavramı artık geçerli değildir. (bkz. paragraf "Harita seçenekleri").

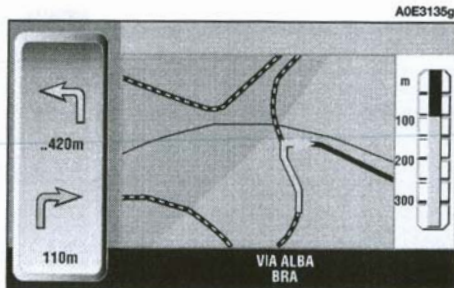
Araç-bölge mesafesi aşağıdaki değerlere sahip olabilir: 3km, 6km ve 15 km **şekil 104b.**



şekil 103



şekil 102



şekil 104a



şek. 104b

DİĞER MENÜLER

16-şekil 1 düğmesini döndürerek ve seçerek "Other menus" ("Diğer menüler")'in seçimi ve onaylanması, aşağıdakilere sahip ikinci bir navigasyon menüsüne **şekil 106** götürür:

Previous Menu (Önceki menü): önceki menüye geri dönmek için.

Change display (Görüntünün değiştirilmesi): görüntünün aşağıdakiler arasında değiştirilmesi:

- Harita;
- Tüm rota;
- Ana yol bilgisi;
- Grafik sembolleri.

Delete destination (Varış yerini silmek): güncel varış yerini silmek.

Map options (Harita seçenekleri): harita bakış parametreleri ayarı:

- Harita çizimi
- Çizim bölgeleri
- Çizim ikonu
- RDS-TMC çizimi
- Kelime çizimi
- Zum kesişme noktası
- OK

Voice directory (Ses dizini): navigatör ses dizinini kontrol eder:

- Ses dizinini dinleme
- Ses dizinini silme

ADRES SEÇİMİ

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla, ana ekrandaki "Select address" ("adresi seçin")', seçmek ve onaylamak, **şekil 107**'deki ekranı görüntüler.

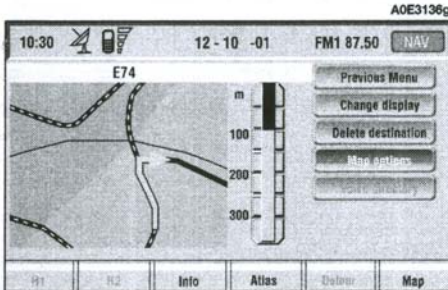
Mevcut olan ikonlar şunlardır:

Address (Adres): bir adres boyunca bir noktanın seçilmesi

Points of interest (İlgi alanları): ilgili alt menü ile bir "ilgi alanını" seçmek.

Last destinations (Son varış yerleri): önceki varış yerlerinin listesinden bir noktayı seçmek.

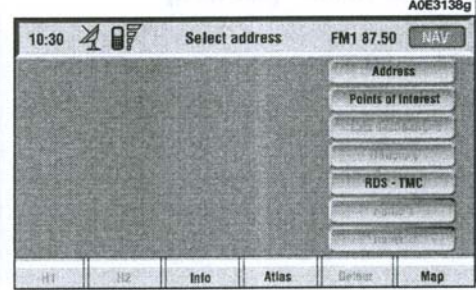
Directory (Dizin): navigatör dizininden bir yerin seçilmesi.



şekil 105



şekil 106



şekil 107

RDS-TMC: "olayların listesini" oluşturan RDS-TMC'den bir yer seçmek.

Ana 1: "Home 1" (Ana 1) olarak kaydedilmiş olan yeri varış yeri olarak seçmek, silmek veya görüntülemek;

Home (Ana 2): "Home 2" (Ana 2) olarak kaydedilmiş olan yeri varış yeri olarak seçmek, silmek veya görüntülemek;

ADRES

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla, "Adress" (Adres) i (menünün ilk sayfasından) seçmek ve onaylamak, ekranda aşağıdaki seçeneklere sahip bir alt menüyü görüntüler: "Place name" (Yer ismi), "Street" (Sokak), "Street number" (Cadde numarası), "2nd street" (2. sokak), "Calculate route" (hesaplanmış rota) ve "Other options" (Diğer seçenekler) **şekil 108**.

"Place name" (Yer ismi)

Yer ismini girmek için (bilinen varış yeri), **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve döndürerek "Place name" (Yer ismi)ni seçin ve onaylayın, gösterge ismi girmek için ekranı, küçük klavyeyi, işlenebilir kutuyu ve mevcut yerleri listesini gösterir.

DİKKAT Eğer güncel olan yer ismi mevcutsa, ilgili tanım, yer ismi ayar alanının yakınında görüntülenecektir; ancak kullanıcı bunu, istenilen yere uymuyorsa değiştirebilir.

Karakterleri girmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek karakterleri küçük klavye üzerinde seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın.

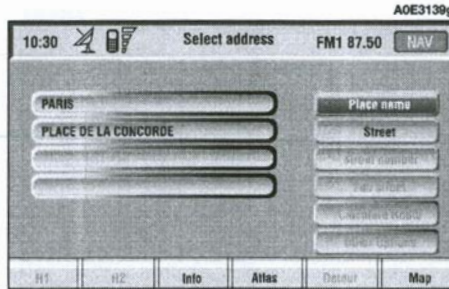
Eğer iki karakterin kombinasyonu (alfabetik harf + sembol) mümkünse, bu iki karakter otomatik olarak ilgili tek karakterlerine bütünleştirilir: örneğin, eğer kullanıcı **E'**yi ve sonra **'**ı seçerse, bu iki karakter ilgili tek karakter **Ë** ile değiştirilir. boşluk ve **., - ' ()** kelime ayırıcı karakterlerdir.

Yer ismini seçtikten sonra, cadde ismini girmek için sonraki sayfaya geçmek için **16-şekil 1** düğmesine basın; "ESC" **15-şekil 1** butonuna basmak yeni yer ismini kaydetmeden önceki ekrana gider.

"Street" (Cadde)

Varış yeri cadde ismi, yer isminin girilmesinden sonra elde edilir. — **16-şekil 1** düğmesini çevirerek "Street" (Cadde)yi seçin ve sonra onay için basın.

Cadde isimlerinin karakterlerini girmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek karakterleri küçük klavye üzerinde seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın.



şekil 108

“Street” (Cadde) yerinde eğer kullanıcı “☺” belirtirse, bu “şehir merkezi” anlamına gelir ve ne “Cadde numarası” ne de “2. sokak” girilmelidir.

Navigasyon sistemi size küçük şehirler durumunda, her zaman şehir merkezine rehberlik eder.

“Street” (Sokak) ismini seçtikten sonra, cadde ismini girmek için sonraki sayfaya geçmek için **16-şekil 1** düğmesine basın; “ESC” **15-şekil 1** butonuna basmak, cadde ismini ayarlamadan önceki ekrana gider.

“Street Number” (Cadde numarası)

Varış yeri cadde ismi, cadde isminin girilmesinden sonra elde edilir. — **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Street number” (“Cadde numarası”)’ni seçin ve sonra onay için basın.

Rakamları girmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek karakterleri küçük klavye üzerinde seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın.

Eğer cadde numarası girilmediyse, sistem düz bir yolda, araca en yakın olan cadde numarasını referans olarak alır.

Sonra, küçük klavyeyi kullanarak OK’i seçin ve onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın.

“2^{inci} cadde”

Bu opsiyon, ilk girilen cadde ile kesişen, seçili olan varış yerinin iki cadde arasında kesişme noktası olacak şekilde, ikinci cadde isminin girilmesi için kullanılır.

İkinci cadde ismi, yer isminin ve ilk cadde isminin girilmesinden sonra girilebilir. **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “2nd street” (“2^{inci} cadde”)’ni seçin ve sonra onay için basın.

2^{inci} cadde isimlerinin karakterlerini girmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek karakterleri küçük klavye üzerinde seçin ve sonra onaylamak için düğmeye basın.

“2nd street” (“2^{inci} caddeyi”) seçtikten sonra **16-şekil 1** düğmesine basın.

DİKKAT Cadde numarası ve 2inci cadde numarası alternatif teşkil ederler, birini girmek diğerini iptal eder.

“Rotanın hesaplanması”

Bu opsiyon arzu edilen varış yerine rota hesabını devreye alır.

Eğer bir varış yeri zaten ayarlanmış ise, sistem varış yerini değiştirmeden önce onay için soracaktır.

“Other options” (“Diğer seçenekler”)

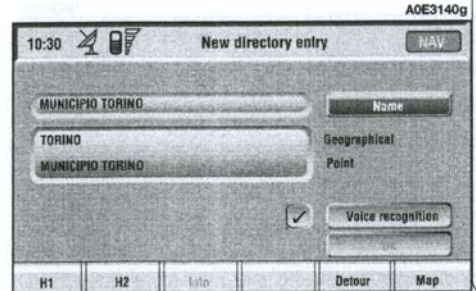
– Directory (Dizin)

Bu fonksiyon seçilmiş olan adresin navigasyon sistemi dizinine kaydedilmesini sağlar ve kolay erişim **şekil 109** için adresi bir isim ile birleştirir.

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla “Name” (“İsim”) seçildikten ve onaylandıktan sonra, varış yeri ile birleştirilecek olan isim girilebilir.

DİKKAT “İsmi” seçerken, Telefon (TEL) fonksiyonu dizininde zaten varolan bir ismi eklemenin mümkün olmayacağını unutmayın.

Karakterleri girmek için, sadece **16-şekil 1** düğmesini çevirerek karakterleri tek tek seçin onaylamak için düğmeye basın.



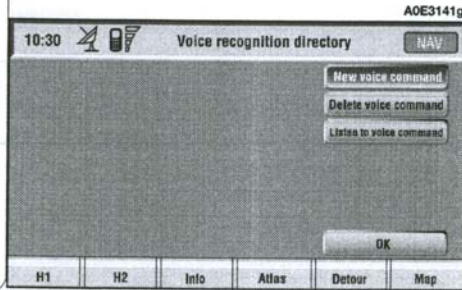
şekil 109

Sonra, küçük klavyeyi kullanarak OK'ı seçin ve **16-şekil 1** düğmesine basın.

“Voice recognition” (“Ses hafızası”) butonu, dizinde kayıtlı olan bir varış yeri ile ses modelinin birleştirilmesini sağlar. Butonun solundaki “-” sembolü, eğer bir model zaten birleştirilmişse bunu gösterir. “Voice recognition” (Ses hafızası) seçmek ve onaylamak, **şekil 110**'daki ekranı gösterecektir:

“New voice command” (Yeni ses komutu). yeni bir ses modelinin kaydedilmesini sağlar. Kullanıcıdan kaydedilmesi gereken ismin iki kez telaffuz etmesi istenecektir.

Ses modelini telaffuz ettikten sonra, onaylamak için **16-şekil 1** butonunu çevirerek ve basarak OK ikon butonunu seçin.



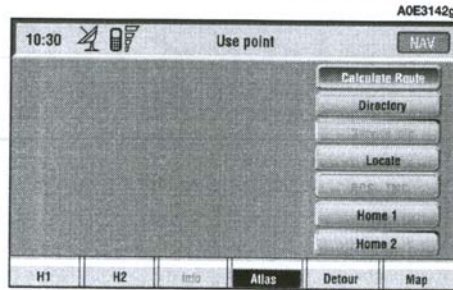
şekil 110

“Delete voice command” (Ses komutunu sil). önceden kaydedilmiş bir ses modelinin silinmesini sağlar. Eğer bir model yoksa, bu buton devre dışı kalır.

“Listen to voice command” (Ses komutunu dinleme). önceden kaydedilmiş bir ses modelini çoğaltır. Eğer kaydedilmiş bir model yoksa, bu buton devre dışı kalır.

İstenilen fonksiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın.

— **Home 1 and Home 2 (Ana 1 ve Ana 2:** seçili olan yeri ilgili hafızalara kaydeder.



şekil 111

Eğer bir yer daha önceden zaten “Home 1” veya “Home 2” (“Ana 1” veya “Ana 2”) olarak seçilmişse, bir uyarı kutusu kullanıcaya değiştirme hakkında sorar.

H1 veya H2 **16-şekil 1** ve sonra onaylamak için **16-şekil 1** butonuna basmak, Home 1 veya Home 2'de kayıtlı olan varış yeri için rota hesabını başlatır.

“Atlas”

“Atlas” ile ilgili olan çok fonksiyonlu tuşların **17-şekil 1** birisine basmak, çapraz biçimli bir imleç tarafından varış yerinin tanımlandığı bir haritayı görüntüler.

Harita her zaman kuzey ile birlikte ve “Atlas” fonksiyonun açıldığı ekranın aynı ölçeği görüntünün üst bölümünde gösterilir.

Üç mevcut ikon butonları vardır:

◆: ilgili çok fonksiyonlu **17-şekil 1** butona basın, **16-şekil 1** düğmesinin döndürülmesi, çapraz imleci yatay olarak hareket ettirir;

↓: ilgili çok fonksiyonlu **17-şekil 1** butona basın, **16-şekil 1** düğmesinin döndürülmesi, çapraz imleci dikey olarak hareket ettirir;

ZOOM: ilgili iki **17-şekil 1** çok fonksiyonlu butonlardan birisine basarak, mevcut ölçeklerin listesi görüntülenir; istenilen ölçeği seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın.

Çapraz biçimli imleci hareket ettirerek ve **16-şekil 1** düğmesine basarak harita üzerinde coğrafi bir yer seçildiğinde, ekran aşağıdaki seçenekler ile birlikte **şekil 111**'deki ekranı gösterir: Calculate Route (Rota hesabı), Directory (Dizin), Service Info (Servis bilgisi), Locate (yer), RDS-TMC, Home 1, Home 2 (Ana 1, Ana 2).

— Calculate Route (Rota hesabı)

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla "Calculate Route" (Rotayı hesapla)yı seçerek ve onaylayarak, istenilen varış yeri için yol hesabı etkin kılınır. Eğer bir varış yeri zaten ayarlanmış ise, sistem varış yerini değiştirmeden önce onay için soracaktır.

— Directory (Dizin)

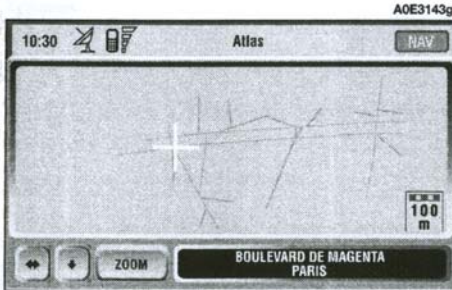
Bu fonksiyon seçilmiş olan adresi navigasyon sistemi dizinine kaydetmek ve adresi bir isim ile birleştirmek için kullanılır (örn.: kolay erişim için **şekil 109**."Casa" - Home (ana))

16-şekil 1 düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla "Name" (İsim) seçildikten ve onaylandıktan sonra, varış yeri ile birleştirilecek olan isim girilebilir.

DİKKAT "İsmi" seçerken, Telefon (TEL) fonksiyonu dizininde zaten varolan bir ismi eklemenin mümkün olmayacağını unutmayın.

Karakterleri girmek için, sadece **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak karakterleri tek tek seçin.

Sonra, küçük klavyeyi kullanarak OK'i seçin ve **16-şekil 1** düğmesine basın.



şekil 112

“Voice recognition” (Ses hafızası) butonu, dizinde kayıtlı olan bir varış yeri ile ses modelinin birleştirilmesini sağlar. Butonun solundaki “-” sembolü, bir model zaten birleştirilmişse belirtir.

“Voice recognition” (Ses hafızası)nı seçmek ve onaylamak, **şekil 110**’daki ekranı gösterecektir:

“New voice command” (Yeni ses komutu) yeni bir ses modelinin kaydedilmesini sağlar. Kullanıcıdan kaydedilmesi gereken ismin iki kez telaffuz etmesi istenecektir.

“Ses komutunu sil”. önceden kaydedilmiş bir ses modelinin silinmesini sağlar. Eğer bir model yoksa, bu buton devre dışı kalır.

“Ses komutunu dinleme”. önceden kaydedilmiş bir ses modelini çoğaltır. Eğer kaydedilmiş bir model yoksa, bu buton devre dışı kalır.

İstenilen fonksiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için bu düğmeye basın.

— **Service Info (Servis Bilgisi)** (sadece “Atlas”tan seçim ile mevcuttur): **şekil 113** haritası üzerindeki bir “servis” hakkında bilgi gösterir.

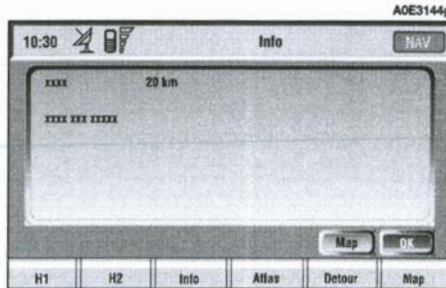
— **Locate (Yer)** (sadece “Atlas”tan seçim ile mevcuttur): aracın harita üzerindeki konumunu gösterir. Tüm butonlar devre dışıdır ve bir ok aracın pozisyonunu tanımlar. **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak aracın yönelimi (ok yönü) değiştirilebilir.

RDS-TMC (sadece “Atlas”tan seçim ile mevcuttur): **şekil 114** haritası üzerinde seçili olan “RDS-TMC” ikonu hakkında bilgi gösterir.

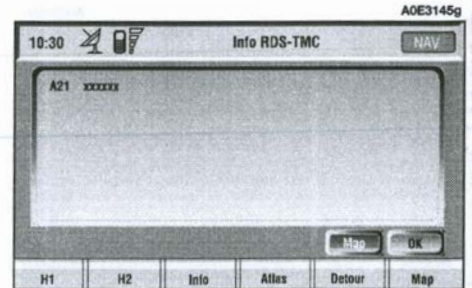
— **Home 1 and Home 2 (Ana 1 ve Ana 2)**: seçili olan yeri ilgili hafızalara kaydeder.

Eğer bir yer daha önceden zaten “Home 1” veya “Home 2” (“Ana 1” veya “Ana 2”) olarak seçilmişse, bir uyarı kutusu kullanıcıya değiştirme hakkında sorar.

H1 veya H2 **17-şekil 1** ve sonra onaylamak için **16-şekil 1** butonuna basmak, Home 1 veya Home 2’de kayıtlı olan varış yeri için rota hesabını başlatır.



şekil 113



şekil 114

İLGI ALANLARI

Bu fonksiyon örneğin, restoranlar, müzeler, istasyonlar vs., gibi genel ilgi alanlarına dair yer ve bilgi içeren bir dosya elde etmek için kullanılır, kategorilere ayrılmıştır.

16-şekil 1 düğmesini çevirerek ve basarak, "Points of interest" (İlgi alanları)'nın seçilmesiyle, ekranda aşağıdaki menü **şekil 115** gösterilir:

- Near car (Aracın yakınında)
- Near destination (Varış yerinin yakınında)
- Near address (Adresin yakınında)
- Name (İsim).

"Near car" (Aracın yakınında)

"Near car" ("Aracın yakınında") kullanıcıya servisleri, güncel araç pozisyonunun yakınında bulmasını sağlar.

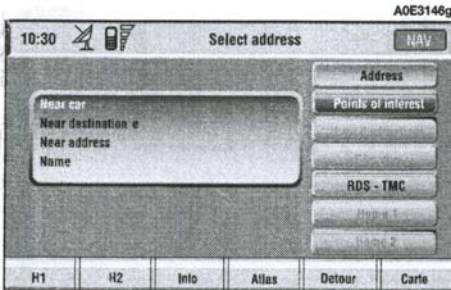
"Category" ("Kategori") küçük klavyeyi kullanarak, sistem veri tabanında servis kategorisi seçimini sunar.

"Service list" (Servis listesi) grafik butonunu seçerek, ekran belirtilen sınıflar ile bağlantılı olarak mevcut servislerin listesini görüntüler, ve servisin ismini, mesafeyi (karga uçuşu gibi), yön **şekil 116** ile birlikte bir ikonu de belirtir. Liste **16-şekil 1** butonun çevrilmesiyle gözden geçirilebilir: seçim düğmeye basarak onaylanabilir.

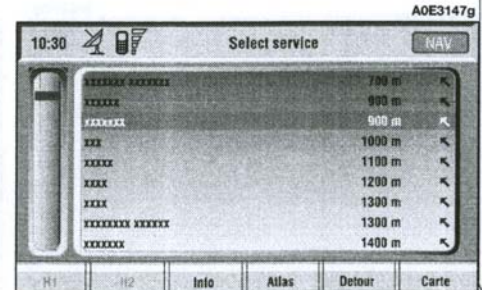
Bir "ilgi alanını" seçtikten sonra, ekran aşağıdaki seçenekleri gösterir:

"Calculate route" (Rotanın hesaplanması): navigasyonu başlatmak için;

"Other options" (Diğer seçenekler): gösterge aşağıdaki seçeneklere sahip bir ekran gösterir: Daha önce paragraf "Adres"te açıklanan, Directory (Dizin), Home 1 ve Home 2 (Ana 1 ve Ana 2).



şekil 115

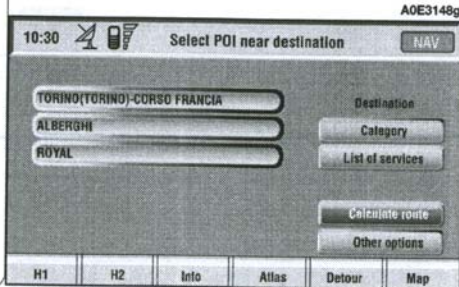


şekil 116

“Near destination” (Varış yerinin yakınında)

Bu fonksiyon, seçili olan varış yerinin yakınındaki istenilen servisleri bulmak için devreye alınır. Mevcut olan opsiyonlar “Destination” (Mesafe), “Category” (Kategori) ve “List of services” (Servislerin listesi)dir (şekil 117).

İstenilen mesafeyi veya servisi seçtikten sonra, onaylamak için **16-şekil 1** butonunu çevirerek ve basarak “Calculate route” (Rotayı hesapla) ikon butonunu seçin.

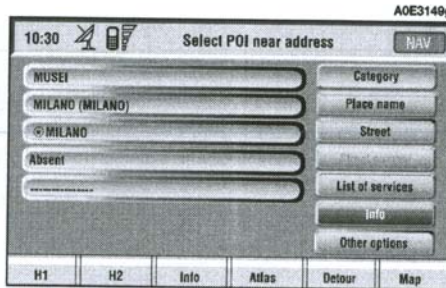


şekil 117

“Near address” (Adresin yakınında)

Bu fonksiyon adres ayarının en yakınında aranan servisleri tanımlamak için kullanılır. Mevcut olan opsiyonlar “Category” (Kategori), “Place name” (Yer ismi), “Street” (Cadde) ve “List of services” (Servislerin listesi)dir (şek. 118).

İstenilen mesafeyi veya servisi seçtikten sonra, onaylamak için **16-şekil 1** butonunu çevirerek ve basarak “Calculate route” (Rotayı hesapla) ikon butonunu seçin.

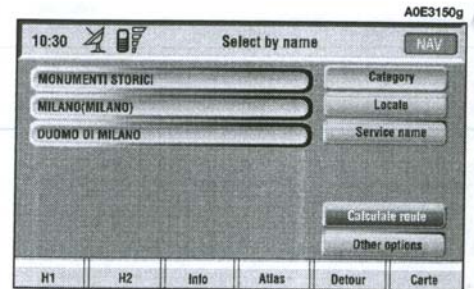


şekil 118

“Name” (İsim)

“Name” (İsimden) servis seçimi, varış yeri olarak bilinen bir servisi, “Category” (Kategori), “Place name” (Yer ismi) ve “Service name” (Servis ismi)ni **şekil 119** girerek seçilmesini sağlar.

İstenilen mesafeyi veya servisi seçtikten sonra, onaylamak için **16-şekil 1** butonunu çevirerek ve basarak “Calculate route” (Rotayı hesapla) ikon butonunu seçin.



şekil 119

SON VARIŞ YERLERİ

“Last destinations” (Son varış yerleri) butonu, son girilen varış yerlerinin listesini almak için kullanılır (azami 10). Her rota hesaplamasında, varış yeri otomatik olarak listeye eklenir. Bu listeden bir varış yerinin seçilmesi, onaylamak için **16-şekil 1** düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla yapılır. Daha sonra “Atlas” butonuna basarak rotayı hesaplamak veya yerin yerleştirilmesi mümkündür, varış yerini dizine kaydetmek ve “Home” veya “Home 2” olarak da kaydetmek mümkün olacaktır.

DIRECTORY (DİZİN)

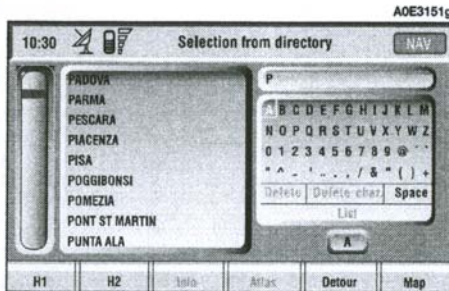
“Directory” (Dizin) butonu, dizine kaydedilmiş olan yerlerden birini seçmeyi sağlar (**şekil 120**). Eğer liste 9 varış yerinden daha fazlasını içeriyorsa, gösterge **şekil 121**'deki ekranı gösterir. “List” (Liste)yi seçerek, küçük klavye yok olur ve istenilen varış yeri doğrudan seçilebilir.

Mevcut olan seçenekler aşağıdaki gibidir:

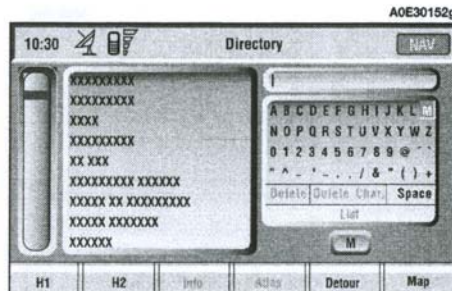
“Calculate route” (Rotanın hesaplanması): daha önce açıklanan **şekil 122** yerini kullanımını sağlar.

“Change” (Değiştir): bu yer ile birleştirilmiş olan ismi değiştirir ve girişi ile birleştirilmiş olan ses modelinin girilmesini/değiştirilmesini/silinmesini sağlar (**şekil 123**)

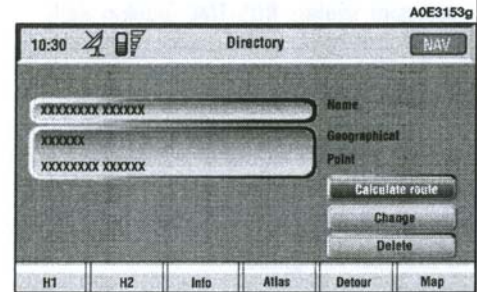
“Delete” (Sil): girişi siler.



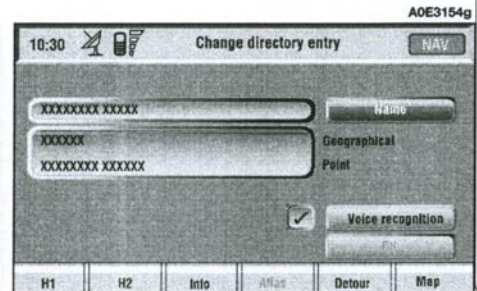
şekil 120



şekil 121



şekil 122



şekil 123

RDS-TMC

16-şekil 1 düğmesini çevirerek bu fonksiyonu seçin ve sonra onay için basın.







Ekranda aşağıdaki seçenekler **şekil 124** gösterilecektir:








- Near car (Aracın yakınında);
- Near address (Adresin yakınında).

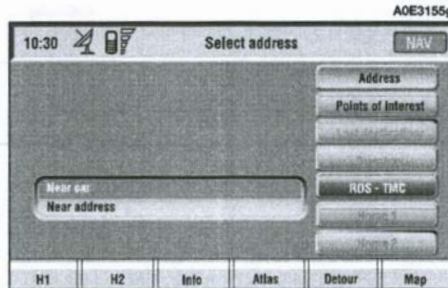
“RDS-TMC” ikonu, kullanıcıya, ilgili RDS-TMC bilgisini almak için coğrafi bir yeri seçmesini sağlar. RDS-TMC olayları ilgili ikonlar aracılığıyla harita üzerine resmedilirler. Bir TMC olayı bir varış yerini tespit etmek için kullanılamaz.

DİKKAT TMC bilgisi aşağıdaki iki şart yerine getirildiğinde görüntülenebilir: 1) aktif radyo istasyonu bunun gibi servis sağladığında; 2) aynı istasyon gösterilen yerin yanına mesajlar ilettiğinde.

Harita üzerinde (eğer ilgili opsiyon “Mar preference” (Mar tercihi) devreye alınmışsa) görüntülenen ve aşağıdaki anlamlara sahip ikonlar (sürekli olara güncellenen) takip eder:

-  1. Queue (Kuyruk).
-  2. Accident (Kaza).
-  3. Generic danger (Genel tehlike).
-  4. Works in progress (Çalışmalar işliyor).
-  5. Closed road (Kapalı yol).
-  6. Narrow road (Dar yol).

-  7. No entry road (Giriş yolu yok).
-  8. Slippery road (Kaygan yol).
-  9. Ice / snow (Buz/kar).
-  10. Fog (Sis).
-  11. Wind (Rüzgar).
-  12. Geçit töreni, protesto.
-  13. Danger of explosions (Patlama tehlikesi).
-  14. Slow down (Yavaşlama).
-  15. Traffic signs out of order (Trafik işaretleri bozuk).
-  16. Parking (Park etme).
-  17. Forecast (Tahmin).



şekil 124

“Near car” (Aracın yakınında)

“Near car” (Aracın yakınında) opsiyonu, güncel araç pozisyonu yakınındaki olaylar hakkında bilgi almayı sağlar.

Menü **şekil 125** aşağıdaki bilgileri içerir:

“Category” (Kategori): olay kategorisini belirtir: “Traffic” (Trafik), “Weather” (Hava durumu), “Info” (Bilgi), “All” (Tümü).

“List of events” (Olayların listesi): olay listesini açmak ve ilgilenilen olayı seçmek için.

“Info” (Bilgi). seçili olan olay hakkında bilgi almak için **17-şekil 1**’e basın.

İstenilen fonksiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için bu düğmeye basın.

“Near address” (Adresin yakınında)

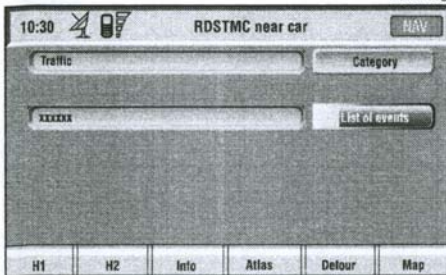
“Near address” (Adresin yakınında), belirli bir adresin yakınındaki olaylar hakkında bilgi almayı sağlar. Aşağıdaki fonksiyonlar mevcuttur **şekil 126**:

“Category” (Kategori): olay kategorisini belirtir: “Traffic” (Trafik), “Weather” (Hava durumu), “Info” (Bilgi), “All” (Tümü).

“Place name” (Yer ismi), “Street” (Cadde), “Street number” (Cadde numarası): gidilen adresi girer.

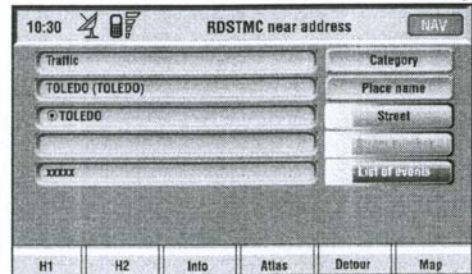
“List of events” (Olayların listesi): olay listesini açar ve ilgilenilen olayı seçer.

AOE3156g



şekil 125

AOE3157g



şekil 126

"Info" (Bilgi). seçili olan olay hakkında bilgi almak için **17-şekil 1**'e basın.

İstenilen fonksiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için bu düğmeye basın.

Home 1 – Home 2

Şekil 107'deki ekrandan: "Other menus" (Diğer menüler)'i seçmek, "Home 1" ve "Home 2" opsiyonları ile birlikte **şekil 127**'deki ekranı görüntüler.

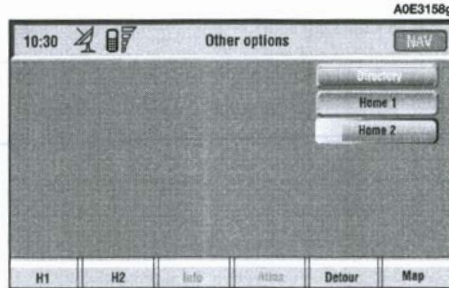
16-şekil 1 butonunu çevirerek ve basarak "Home 1" veya "Home 2"yi seçmek ve onaylamak, "Home 1" veya "Home 2" olarak kaydedilmiş yerler hakkında bilgi görüntüler.

Heriki fonksiyon için aşağıdaki opsiyonlar mevcuttur:

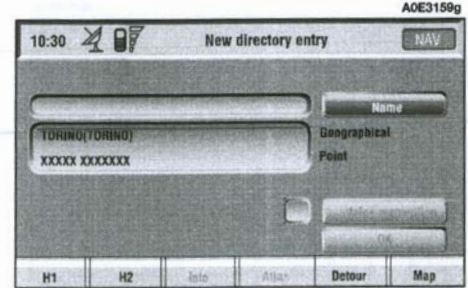
– "Calculate route" (Rotanın hesaplanması): Home 1 (Home 2)'ye olan rota hesaplamasını başlatmak için;

– "Delete" (Sil): Home 1 (Home 2)'den seçili noktanın silinmesi.

İstenilen fonksiyonu seçmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için bu düğmeye basın.



şekil 127



şekil 128

SET ROUTE (ROTA AYARI)

"Set route" (Rota ayarı) rota hesap parametrelerini tanımlamayı sağlar.

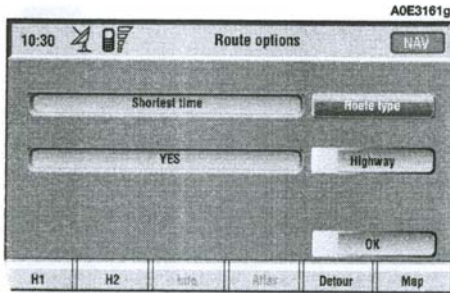
16-şekil 1 butonunu çevirerek bu fonksiyonu seçmek ve onaylamak için bu butona basarak, ekranda aşağıdaki opsiyonlar **şekil130** görüntülenir:

Route type (Rota türü)

16-şekil 1 düğmesini döndürerek ve basarak "Route type" (Rota türü) seçilmesi ve onaylanması, iki farklı moda göre rota hesaplama kriterini olanaklı kılar: "Shortest time" (En kısa süre) veya "Shortest distance" (En kısa mesafe).

Highway (Ana yol)

Rotanın ana yol segmentlerini içerip içermeyeceğini tanımlamak için **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve döndürerek "Highway" (Anayol)'un seçilmesi.



şekil 130

OK

Bu buton önceden ayarlanmış hesaplama parametrelerini aktif hale getirir.

İstenilen fonksiyonu seçmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için bu düğmeye basın.

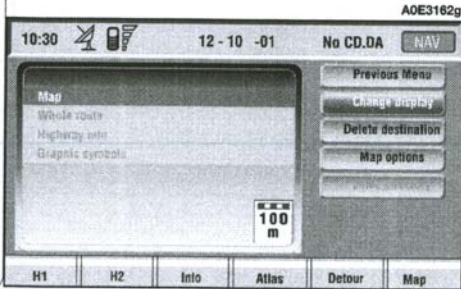
CHANGE DISPLAY (EKRANI DEĞİŞTİRMEK)

“Change display” (Ekranı değiştirmek)i seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın.

Bu fonksiyon, aşağıdaki seçenekler **şekil 131** aracılığıyla istenilen harita göstergesini seçmeyi sağlar:

Map (Harita): aracın pozisyonuna (standart harita) uyarak ortalıkmış haritayı gösterir

Whole route (Tüm rota): şimdiki pozisyondan varış yerine kadar hesaplanmış bütün rotayı görüntüler **şekil 132**. Bu seçenek sadece rota aktif olduğunda mevcuttur.



şekil 131



şekil 132

Highway Info (Anayol bilgisi): sonraki iki yakıt istasyonları ve anayol çıkışları hakkında bilgi sağlar **şekil 133**. Bu seçenek sadece, araç anayolda olduğu zaman ve rota daha önceden hesaplanmış olduğunda etkindir. Eğer bir araç anayoldan çıkarsa, sistem "Harita" bakışına geri gider.

Graphic symbols (Grafik sembolleri): haritayı değil, sadece navigasyon ikonlarını **şekil 134** gösterir. Bu seçenek sadece rota daha önceden hesaplanmışsa etkin haldedir.

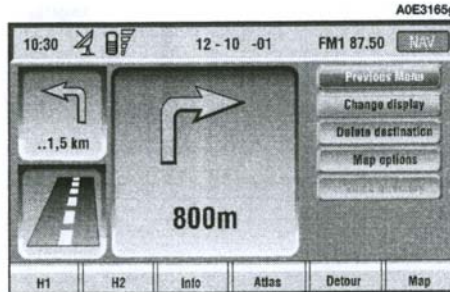
İstenilen fonksiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın.

SON VARIŞ YERİNİ SİLME

Girilen son varış yerini silmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Delete destination" (Varış yerini sil) i seçin ve sonra onay için basın.



şekil 133



şekil 134

MAP OPTIONS (HARİTA SEÇENEKLERİ)

“Map options” (Harita seçeneklerini) seçmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın.

Bu fonksiyon, aşağıdaki opsiyonlar **şekil 135** ile birlikte harita görüntüsünü ayarlamayı sağlar:

Draw map (Çizim haritası): harita oryantasyonunu ayarlamak için:

– “Kuzeye doğru yöneltilmiştir”: harita kuzeye yönelik görüntülenir, imleç (otomobil) buna göre hareket eder;

– “Otomatik olarak yöneltilmiştir”: imleç (otomobil) merkez konumda görüntülenir ve harita otomatik olarak otomobile göre yöneltilmiştir.

– “Bird view” (Kuş bakışı): harita aracın yönüne göre yöneliktir.

Görüş açısı, önceden ayarlanmış bir yükseklik ve önceden ayarlanmış açı ile aracın arka kısmına yerleştirilmiştir (**şekil 136**).

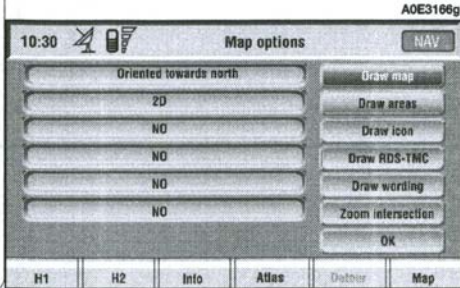
Bu opsiyon, aktifse, aşağıdaki alt menü opsiyonlarını zorlayacaktır: draw areas (çizim alanları) (2D’de zorlanır), draw icons (çizim ikonları) (NO’da zorlanır), RDS-TMC çizimi (NO’da zorlanır).

Draw areas (Çizim alanları): haritanın üç farklı seçenekler aracılığıyla ayarlanmasını sağlar:

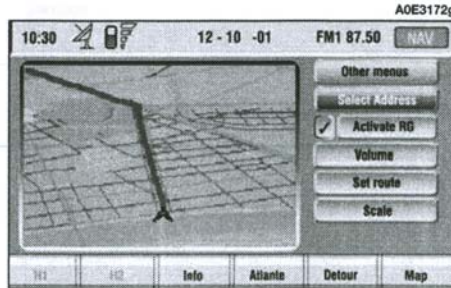
– “2D”: harita parçalar ve renkli bölgeler ile gösterilir;

– “3D”: harita parçalar ve renkli bölgeler ve 3D imajları ile gösterilir;

– “NO” (“HAYIR”): harita sadece grafik segmentleri ile gösterilir.



şekil 135



şekil 136

Draw icon (Çizim ikonu): ikon kategorisinin görüntüsünü devreye alır veya devre dışı bırakır ("NO") (örn.: oteller, restoranlar, servis istasyonları, vs.) harita üzerindeki;

Draw RDS-TMC (RDS-TMC çizimi): RDS-TMC kategorisi ile ilgili ikon görüntüsünü devreye alır veya devre dışı bırakır ("NO") (eğer varsa): harita üzerindeki trafik, hava durumu, bilgi vs...;

Draw wording (Kelime çizimi): harita üzerindeki yer isimlerinin (şehir, vs...) gösterimlerini devreye alır ("YES") veya devre dışı bırakır ("NO");

ZOOM kesişmesi: Zum kesişme seçeneğini devreye alır ("YES") veya devre dışı bırakır ("NO"); mesela araç bir kesişme noktasına yaklaştığını haritanın zumlanıp zumlanmayacağı;

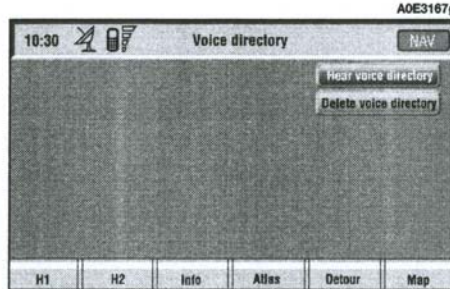
OK: ayarları aktif hale getirir.

VOICE DIRECTORY (SES DİZİNİ)

"Voice directory" (Ses dizini)ni seçmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın. Bu fonksiyon navigatör ses dizinini kontrol etmeyi etkinleştirir. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur (**şekil 137**):

"Hear voice directory" (Ses dizinini dinleme): Navigatör dizin öğeleriyle birleştirilmiş ve daha önceden kaydedilmiş tüm ses modellerinin çalınmasını sağlar. Çalmayı durdurmak için "ESC" **15-şekil 1** basın.

"Delete voice directory" (Ses dizinini sil): önceden kaydedilmiş tüm ses modellerini siler. Silme işlemini onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın; menüden çıkmak için "ESC" **15-şekil 1**'e basın.



şekil 137

ON-BOARD COMPUTER (YOL BİLGİSAYARI)

GENEL BİLGİLER

Yol bilgisayarı, güncel seyahat ile ilgili bir seri faydalı veri sağlar (örn.: süreler, mesafeler, hız, yakıt tüketimi). Bazı bilgiler sadece navigasyon devreyekken mevcuttur ve ayarlanmış olan navigasyon rotasına bağlıdır.

DİKKAT Bundan sonra anlatılacak olan bazı bilgiler/çalışmalar sadece anahtar kontakta takıldıktan sonra mevcuttur/olasıdır.

TRIP (YOLCULUK) menüsü istenilen mesafenin ve yakıt tüketimi ölçü birimini ayarlamayı sağlar.

TRIP (YOLCULUK) menüsü, hem ayarlanmış tarihte hem de milde harekete geçirilebilen, birtakım olayları (örn. lastiğin değiştirilmesi..., doğum günü...) girmeyi sağlar.

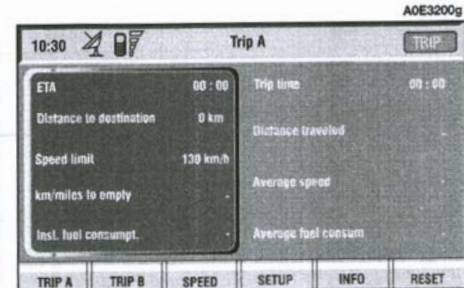
On-board bilgisayar ekranını görüntülemek için, "TRIP" tuşuna basınız (2-şekil 1).

Yeni ayarlar gerçekleştirmek veya TRIP ayarları hakkında bilgi almak için, küçük klavye **17-şekil 1** butonlarına basınız: "TRIP A" (YOLCULUK A), "TRIP B" (YOLCULUK B), "SPEED" (HIZ), "SETUP" (AYARLAR), "INFO" (BİLGİ) veya "RESET" (SIFIRLAMAK).

"TRIP A" (YOLCULUK A) ve "TRIP B" (YOLCULUK B) FONKSİYONU

Radyo navigasyon sisteminin ön paneli üzerindeki TRIP butonuna **2-şekil 1**, "Trip A" (Yolculuk A) ekranını **şek. 138** açmak için basın.

"Trip A" (Yolculuk A) ekranı açıkken, küçük klavye butonlarından **17-şek. 1** birisine basmak, "TRIP B" (YOLCULUK B)'de ilgili pencereyi açar.

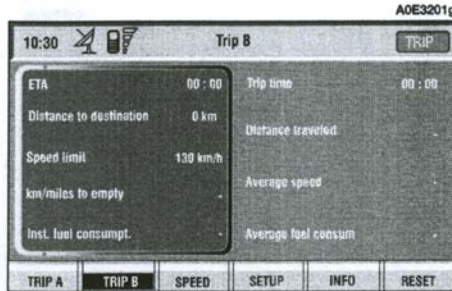


şekil 138

“Trip A” (Yolculuk A) **şekil 138** ve “Trip B” (Yolculuk B) **şekil 139**'de görüntülen bilgiler aşağıdaki gibidir:

- ETA (Tahmini varış zamanı)
- Varış yerine olan mesafe
- Hız limiti
- yakıt bitene kadar gidilebilecek km/mil
- anlık yakıt tüketimi.
- Seyahat süresi (*)
- Katedilen mesafe (*)
- Ortalama hız (*)
- Ortalama yakıt tüketimi (*)

(*) ile işaretli olan bilgiler sıfırlanabilirler (bkz. paragraf “YOLCULUK”: Sıfırlamak”).



şekil 139

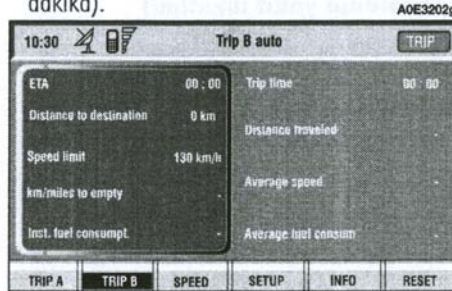
“Trip A” (“Yolculuk A” ekranı açıkken, küçük klavye butonlarından **17-şekil 1** birisine basarak, “RESET” (SIFIRLAMA) üzerinde, hem Trip A (Yolculuk A) hem de Trip B (Yolculuk B)'de mevcut olan (*) ile işaretli veri sıfırlanacaktır.

“Trip B” (“Yolculuk B” ekranı açıkken, küçük klavye butonlarından **17-şekil 1** birisine basarak, “RESET” (SIFIRLAMA) üzerinde, sadece Trip B (Yolculuk B)'de mevcut olan (*) ile işaretli veri sıfırlanacaktır.

“Trip B Auto” (“Yolculuk B otomatik”) ekranı açık olduğunda, **şek. 140**'de gösterilen ekran görüntülenir: TRIP B (YOLCULUK B) verisi bu ekranda sıfırlanamaz.

“ETA” (Estimated Time of Arrival) (Tahmini varış zamanı)

Bu bilgi sadece navigasyon sistemi devredyken mevcuttur ve varış yerine beklenen varış zamanını gösterir. Zaman “hh:mm” olarak ifade edilmiştir (saat ve dakika).



şekil 140

“Distance to destination” (Varış yerine olan mesafe)

Bu bilgi sadece navigasyon sistemi devredyken mevcuttur ve güncel konum ile ayarlanmış olan varış yeri arasındaki mesafeyi gösterir. Mesafe değeri, kullanıcı tarafından başka bir şey ayarlanmadıkça (bkz. paragraf “AYARLAR”) “km” (kilometre) olarak ifade edilir.

“Speed Limit” (Hız limiti)

Bu fonksiyon aracın hız sınırını ayarlamak için kullanılır; bu aşıldığında sürücü bir sesli uyarı ve gösterge tablosunda bir uyarı mesajı göstergesi ile uyarılır.

“km/miles to empty” (Yakıt bitene kadar gidilebilecek km/mil)

Bu fonksiyon, araç yakıtı ihtiyaç duymadan önce hala gidebileceği mesafeyi gösterir. Bu değer hem “Trip A” (Yolculuk A) hem de “Trip B” (Yolculuk B) için aynıdır. Mesafe değeri, kullanıcı tarafından başka bir şey ayarlanmadıkça (bkz. paragraf “YOLCULUK”) “km” (kilometre) olarak ifade edilir: AYAR”).

“Inst. fuel consumpt.” (Anlık yakıt tüketimi)

Bu fonksiyon sürüş esnasında aracın yakıt tüketimini gösterir ve bundan dolayı benimsenen sürüş stili ile ilgili olarak yakıt tüketimini öğrenmek faydalıdır. Bu değer hem “Trip A” (“Yolculuk A”) hem de “Trip B” (“Yolculuk B”) için aynıdır. Mesafe değeri, kullanıcı tarafından başka türlü ayarlanmadıkça (bkz. paragraf “YOLCULUK”, “l/100 km” (kilometre başına litre) olarak ifade edilir: AYAR”).

“Trip time” (Yolculuk süresi)

Bu fonksiyon, on-board bilgisayarı üzerinde manuel olarak yapılan son sıfırlamadan itibaren geçen zamanı (seyahat zamanını) gösterir (“YOLCULUK: SIFIRLAMA” fonksiyonu). Zaman “hh:mm” olarak ifade edilmiştir (saat ve dakika).

“Distance traveled” (Katedilen mesafe)

Bu fonksiyon, on-board bilgisayarı üzerinde manuel olarak yapılan son sıfırlamadan itibaren katedilen mesafeyi gösterir “TRIP:RESET” (YOLCULUK: SIFIRLAMA) fonksiyonu. Mesafe değeri, kullanıcı tarafından başka türlü ayarlanmadıkça (bkz. paragraf “YOLCULUK”, “km” (kilometre) olarak ifade edilir: AYAR”).

“Average speed” (Ortalama hız)

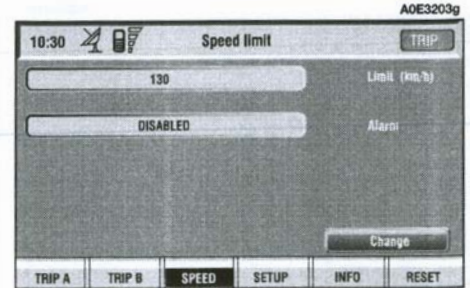
Bu fonksiyon, on-board bilgisayarı üzerinde manuel olarak yapılan son sıfırlamadan itibaren hesaplanan aracın ortalama hızını gösterir (“YOLCULUK: SIFIRLAMA” fonksiyonu). Mesafe değeri, kullanıcı tarafından başka türlü ayarlanmadıkça, “km/h” (saat başına kilometre) olarak ifade edilir (bkz. paragraf “YOLCULUK”: AYAR”).

“Average fuel consump.” (Ortalama yakıt tüketimi)

Bu fonksiyon, on-board bilgisayarı üzerinde manuel olarak yapılan son sıfırlamadan itibaren hesaplanan aracın ortalama tüketimini gösterir “TRIP:RESET” (YOLCULUK: SIFIRLAMA) fonksiyonu. Mesafe değeri, kullanıcı tarafından başka türlü ayarlanmadıkça, “l/100 km” (kilometre başına litre) olarak ifade edilir (bkz. paragraf “YOLCULUK”: AYAR”).

TRIP:SPEED (YOLCULUK: HIZ)

“SPEED” (HIZ) üzerinde **şekil 138 - 139** küçük klavye butonlarının **17-şekil 1** birisine basmak, “Hız sınırı” fonksiyonun (DEVREYE ALINMIŞ veya DEVRE DIŞI BIRAKILMIŞ) güncel durumunu ve ayarlanmış olan hız sınırını gösteren ekranı görüntüler (**şekil 141**).



şekil 141

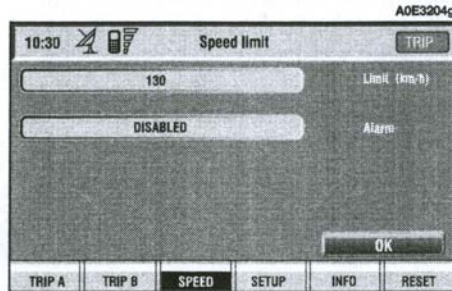
Herhangi ayarlı veriyi değiştirmek için, "Change" (Değiştir) ikonunu seçin; aşağıdaki fonksiyonlara sahip bir ekran görüntülenir (**şekil 142**):

"Limit" (Sınır) (km/h veya mph, ayarlanmış olan birime göre);

"Alarm";

"OK":

DİKKAT Değişiklikler sadece kontak anahtarı **ON (AÇIK)** konumundayken gerçekleştirilebilir. Kontak anahtarı **OFF (KAPALI)** konumdayken değişiklikleri girmek için herhangi deneme reddedilir ve ekranda "Setup change failed" (Ayar değişikliği yapılamadı) görüntülenir.



şekil 142

"Limit (Sınır) (km/h or mph)"

16-şek. 1 düğmesi ile "Limit (Sınır) (km/h or mph)"ı seçin ve onaylamak için basın. 5 km/h (veya mph, ayarlanmış olan üniteye göre) basamakları ile, ayarlanmış olan hız sınırını değiştirmek için **15-şekil 1** düğmesini çevirin. Onay için **16-şekil 1** butonuna basın.

"Alarm"

"Alarm" fonksiyonu, ayarlanmış olan hız sınırı aşıldığında uyarı göstergesini devreye alır/devre dış bırakır.

Bu fonksiyonu devreye almak/devre dış bırakmak için, **16-şekil 1** düğmesini döndürerek ve basarak "Alarm"ı seçin ve onaylayın. Ekranda şu görüntülenir: "ENABLED" veya "DISABLED" ("DEVREDE" veya "DEVRE DİŐİ").

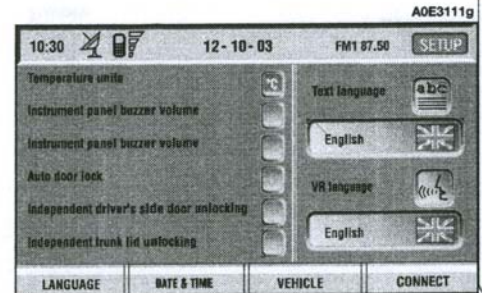
"OK"

Seçili olan opsiyonları onaylamak için, **16-şek. 1** düğmesiyle "OK"ı seçin ve sonra düğmeye basın.

TRIP:SETUP (YOLCULUK: AYAR)

"SETUP" (AYAR) fonksiyonu, ölçü birimlerini mesafe, hız ve yakıt tüketimi ile ilgili olarak değiştirilmesini etkin kılar.

"SETUP" ("AYAR") **şekil 138 - 139** zerinde k klavyenin tuşlarından **17-şekil 1** birisine basmak, kullanılmakta olan ayarları gösteren ekranı **şekil 143** gösterir.



şekil 143

— Bazı ayarları değiştirme nedeniyle ekranı görüntülemek için, CONNECT (BAĞLAN) stringi ile ilgili olarak üç çok fonksiyonlu butonlardan birisini **17-şekil 1** seçin.

— **16-şekil 1** düğmesi ile “Units” (Birimler”) ikon butonunu seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

Herhangi ayarlı veriyi değiştirmek için, “Change” (Değiştir) ikonunu seçin; aşağıdaki fonksiyonlara sahip bir ekran görüntüler (şekil 144):

“Distance units” (Mesafe birimleri);

“Consum. units” (Tüketim birimleri);

“Celsius/Fahrenheit” (Santigrat/Fahrenheit);

“OK”.

DİKKAT Değişiklikler sadece anahtar kontağa takıldıktan ve araç durduktan sonra gerçekleştirilebilir. Kontak anahtarı çıkarıldıktan sonra değişiklikleri girmek için herhangi deneme reddedilir ve ekranda “Setup change failed” (Ayar değişikliği yapılamadı) görüntülenir.

DİKKAT Ölçüleri hem metrik sistem hem de İngiliz sisteminde ayarlamak mümkün değildir.

“Distance units” (Mesafe üniteleri) ayarları km (kilometre) olarak ifade edilmişse, “Consum. units” (tüketim birimleri) l/100 km veya km/l olarak ifade edilmelidir.

“Distance units” (Mesafe üniteleri) ayarları mi (mil) olarak ifade edilmişse, “Consum. units” (tüketim birimleri) mpg (galon başına gidilen mil) olarak ifade edilmelidir.

“Distance units” (Mesafe birimleri)

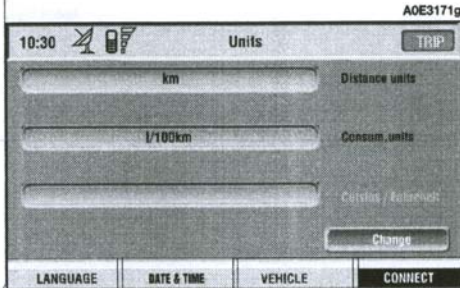
16-şekil 1 düğmesiyle “Distance units” (“Mesafe birimleri” ikonunu seçin. Birimi km (kilometre) ve mi (mil) arasında değiştirmek için **16-şekil 1** düğmesine basın.

“Consum. units” (Tüketim birimleri)

16-şekil 1 düğmesi ile “Consum. units” (Tüketim birimleri) butonunu seçin ve onaylamak için düğmeye basın. Birimi km l/100 km, km/l ve mpg (bkz. önceki özelliklere) arasında değiştirmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin. Onay için **16-şekil 1** butonuna basın.

“Celsius/Fahrenheit” (Santigrat/Fahrenheit)

“Celsius/Fahrenheit” (Santigrat/Fahrenheit) fonksiyonu, istenilen sıcaklık birimini seçmeyi etkin hale getirir. °C (Santigrat) veya °F (Fahrenheit). Ayarı değiştirmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Celsius/ Fahrenheit” (Santigrat/Fahrenheit)ı seçin ve onaylayın.



şekil 144

"OK"

Seçili olan opsiyonları onaylamak için, **16-şekil 1** düğmesiyle "OK"i seçin ve sonra düğmeye basın.

"SETUP" (AYARLAR) fonksiyonu ile ilgili daha detaylı bilgi için ilgili bölüme bakınız.

TRIP:INFO (YOLCULUK BİLGİSİ)

"INFO" (BİLGİ) **şekil 138 - 139** üzerinde küçük klavyenin tuşlarından **17-şekil 1** birisine basarak, aşağıdaki fonksiyonları gösteren ekranı **şekil 145** gösterir:

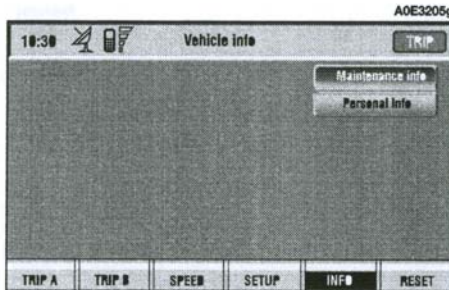
"Maintenance Info" (Bakım bilgisi);

"Personal info" (Kişisel bilgi).

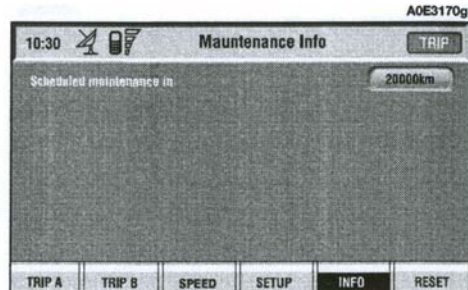
"Maintenance info" (Kişisel bilgi) FONKSİYONU

"Maintenance info" (Kişisel bilgi) fonksiyonu, km veya mi olarak sonraki periyodik servis ile ilgili bilgi sağlar.

İstenilen bilgiyi görüntülemek için, **16-şekil 1** düğmesiyle "Maintenance Info" (Bakım Bilgisi)ni seçin ve onaylamak için bu düğmeye basın, **şekil 146** deki ekran görüntülenir.



şekil 145



şekil 146

“Personal info (Kişisel bilgi)” FONKSİYONU

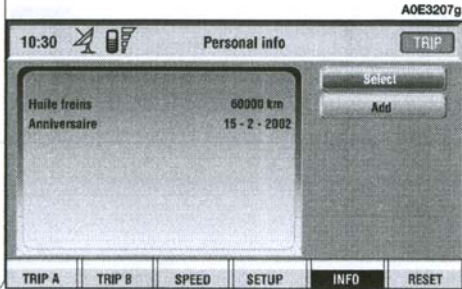
“Personal info” (“Kişisel bilgi”) fonksiyonu, belirtilen tarihte ve/veya araç milinde hatırlamak için olayların kaydedilebildiği 10-öge dizini **şekil 147** açar.

Bu olaya (tarih ve/veya araç mili) ulaşılar ulaşılmaz, radyo navigasyon sisteminin ekranı, ayar aşamasında girilen olayın hatırlatıcı bir stringi ile birlikte hatırlatıcı bir kutu gösterir (“Ekle” opsiyonunu açıklayan paragrafa bakınız) (**şekil 148**); “ESC” **15-şekil 1**’e basmak, navigasyon sisteminin bir sonraki devreye alınmasına kadar stringi temizler.

Mesajı tamamen silmek için **16-şekil 1** düğmesine basın. “Personal info” (“Kişisel bilgi”) fonksiyonu aşağıdaki ikon butonlarını da gösterecektir:

“Select” (Seç);

“Add” (Ekle).



şekil 147

“Select” (Seç)

“Select” (Seç) fonksiyonu, bir liste girişini seçmeyi ve yeni bir pencerede **şekil 149** ayrıntılı bilgi göstermeyi etkin kılar.

Basmak:

Seçili olan ayarları değiştirmek için “Voice” (Ses), “Date” (Tarih), “km veya mi” (km veya mil) (ayarlanmış birime göre), “Delete” (Silmek), “OK”.

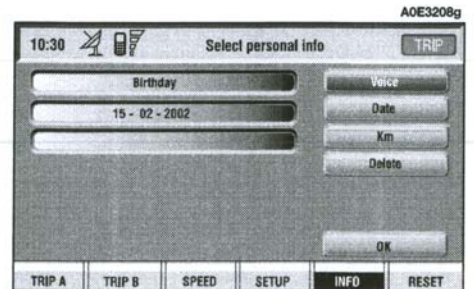
Değişikliği yapmak için, **16-şekil 1** düğmesiyle istenilen ikonunu seçin (Voice (Ses), Date (Tarih), km veya mil) ve onaylamak için düğmeye basın. Harfleri ve/veya sayıları girmek veya değiştirmek için yeni bir ekran görüntülenir.



şekil 148

Sonra “OK”i seçin ve onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın.

“Delete” (Sil) kaydedilmiş olan giriş temizler.



şekil 149

“Add” (Ekle)

“Add” (Ekle) fonksiyonu, olayı, tarihi ve/veya araç milini gösteren hatırlatıcı stringe girmenin olanaklı olduğu yeni ekrana (**şekil 150**) götürür.

Basmak:

“Voice” (Ses)

“Date” (Tarih) “km veya mil” (ayarlanmış birime göre), “Delete” (Sil), “OK”,

yeni giriş ile ilgili alanları ayarlamak için.

Ayarları yapmak için, **16-şekil 1** düğmesiyle istenilen ikonunu seçin (Voice (Ses), Date (Tarih), km veya mil) ve sonra onaylamak için düğmeye basın. Harfleri ve/veya sayıları girmek için yeni bir ekran görüntülenir.

Sonra “OK”i seçin ve onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basın.

“Delete” (Sil) yeni girişi temizler.

YOLCULUK: SIFIRLAMAK

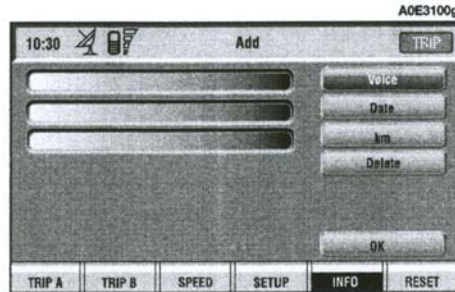
“RESET” (“SIFIRLAMAK” fonksiyonu, on-board bilgisayar verisini (Yolculuk zamanı, katedilen mesafe, ortalama hız ve ortalama yakıt tüketimi) sadece, radyo navigasyon sistemi SETUP (AYAR) menüsünde manuel “Reset Trip B” (Yolculuk B’yi sıfırlamak) modu seçili olduğunda, sıfırlar (bkz. paragraf “TRIP:SETUP” (YOLCULUK: AYAR)).

“RESET” (SIFIRLAMAK)’da, küçük klavye **17-şekil 1** üzerindeki iki butondan birisine basın.

“Trip B” (Yolculuk B) penceresi **şekil 139** aktifse, sadece “Trip B” (Yolculuk B) verisi sıfırlanır.

“Trip A” (Yolculuk A) penceresi **şekil 138** aktifse, hem “Trip A” (Yolculuk A) hem de “Trip B” (Yolculuk B) verileri sıfırlanır.

DİKKAT Yolculuk bilgisayarı verisinin sıfırlanması sadece anahtar kontağa takılıyken mümkündür.



şekil 150

SES HAFIZASI

GENEL BİLGİLER

“Voice recognition” (Ses hafızası fonksiyonu ile kullanıcı, radyo navigasyon sistemi opsiyonunu ses ile kumanda edebilir. “Voice recognition” (Ses hafızası) vasıtasıyla, kullanıcı sisteme bir mikrofon aracılığıyla komutlar gönderebilir: ön panele yerleştirilmiş •)) **14-şekil 1**’e kısaca basmak, ses komutu yorumunu etkin kılar; radyo navigasyon sistemi, kullanıcıya istediği fonksiyona ulaşması için rehberlik etmek için ses yardımı sağlar.

Prosedürü durdurmak için tekrar •)) **14-şekil 1**’e basın.

Ses hafızası iki yoldan gerçekleştirilir:

– **ses tanımlaması olmadan ses hafızası;**

– **ses tanımlaması ile birlikte ses hafızası.**

Ses tanımlaması olmayan komutlar ana sistem fonksiyonlarını (TEL, RADYO, CD vs.) aktifleştirir.

Ses tanımlaması ile birlikte olan komutlar, telefon dizinine ve/veya navigasyon adreslerine isimlerin girilmesini/çağırılmasını mümkün kılar.

İlk durumda (ses tanımlaması olmayan ses hafızası), sistem, ses komutlarını kullanıcının cinsiyetine ve ses tonuna ve bükülmesine bakmaksızın alabilir.

Ön hazırlık süreci gerekmez, sadece her zaman sistem tarafından verilen açıklamalara uyunuz.

İkinci durumda (ses tanımlaması ile birlikte ses hafızası), sistem istenilen komutu, kullanıcı tarafından daha önce kaydedilmiş olan ilgili ses modeli ile telaffuz edilen ses komutunu karşılaştırarak tanıyabilir.

DİKKAT Ses hafızası ve mesaj kaydetme işlemleri bir arama gelmesi durumunda derhal kesilir; bu durumda, aramanın sonunda, tüm işlem tekrarlanmalıdır. Aksine, gelen SMS metin mesajları işlemleri bölmez.

SES KOMUTLARI

Sistemin tanıyabildiği “Anahtar kelimeler” olarak tanımlanan ses komutları, artan dört seviyeye göre organize edilmişlerdir: 1.inci seviye, 2.inci seviye, 3.üncü seviye, 4.üncü seviye. 1.inci seviye anahtar kelimeleri aşağıdaki ana sistem fonksiyonlarını aktif hale getirir: Memo (Hafıza); Radio (Radyo); CD player (CD çalar); CD Changer (Çoklu CD Çalar); Navigator (Navigatör), Telephone (Telefon). Bir 1.inci seviye anahtar kelimesi telaffuz edildiğinde, sistem 2.inci seviye anahtar kelimelerini aktif hale getirir; 2.inci seviye anahtar kelimesi telaffuz edildiğinde, sistem 3.üncü seviye anahtar kelimelerini aktif hale getirir; 3.üncü seviye anahtar kelimesi telaffuz edildiğinde, sistem 4.üncü seviye anahtar kelimelerini aktif hale getirir.

KEYWORDS (ANAHTAR KELİMELER) - Summary (Özet)

Aşağıdaki tablolar, sistemin alabildiği ses komutlarının (“anahtar kelimeler”) listesini (fonksiyonuna göre ayrılan) gösterir.

“Memo” (“Hafıza”) fonksiyonu

Sistem kullanıcıya kabul veya reddetmeyi sesli bipler ile belirtecektir.

Direksiyon simidi butonuna **14-şek. 1** veya **25-şek.2** başhtan sonra, ses kesilecektir ve sistem bir bip sesi çıkaracaktır. Bu noktada Kullanıcı bir birinci seviye komutu söyleyebilir.

Birinci seviye komutunun kabulünden sonra, sistem ikinci bir bip sesi çıkaracaktır, o zaman kullanıcı ikinci bir seviye komutu telaffuz edebilir ve böyle devam eder. Son komutu telaffuz ettikten sonra, sistem, kullanıcıya istenilen fonksiyonun çalışmakta olduğu uyarısını vermek için iki bip sesi verecektir.

Eğer kullanıcı o anda mevcut olmayan bir fonksiyonu isterse (örn.: Audio veya MP3 CD'si değil CD çalar yüklenmiştir) sistem bir reddetme bip sesi verecektir.

Bir komut ve başka düşük seviye arasında çok fazla zaman geçerse, sistem bir ses mesajı “Can I help you?” (“Yardımcı olabiliyordum?”) ile kullanıcının devam etmesini isteyecektir.

1.inci seviye anahtar kelimeleri aşağıdaki gibidir:

- Memo (Hafıza) — Dial (Ara)
- Radio (Radyo) — Redial (Tekrar ara)
- CD player (CD çalar) — PIN code (PIN kodu)
- CD changer (çoklu CD çalar) — Address book (Adres defteri)
- Navigatör — Abort (İptal).
- Call (Arama)

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	3 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	4 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	GEREKLİ FONKSİYON
Hafıza	Read (Oku)			Hafıza (“Ses hafızası” fonksiyonu)
	Delete (Sil)			Bir mesajı okuma
	Next (Sonraki)			Tüm mesajların silinmesi
	Previous (Önceki)			Sonraki mesaj gitme
	Record (Kaydet)			Önceki mesajı gitme
				Hafızayı kaydetme

"Radyo" fonksiyonu

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	3 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	4 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	GEREKLİ FONKSİYON
Radyo				Tuner (Radyo)
	Next (Sonraki)			Sonraki radyo istasyonunu ayarla
	Previous (Önceki)			Önceki radyo istasyonunu ayarlamak
	FM	(1 3)		FM bantını seç
	MW			MW bantını seç
	LW			LW bantını seç
	Memory (Hafıza)	(1 6)		Bant içinden bir istasyon seç
	Autostore (Otomatik kayıt)			FM istasyonu ayarlandığında: FMAST bandı seçilmiştir. LW veya MW istasyonu ayarlıdır: AMAST bantı seçilmiştir.
	Tune (Ayarlama)			Sadece seçili olan bant FMAST veya AMAST ise geçerlidir: otokayıt işlevi aktivasyonu.
	Frequency (Sıklık) (*)	(0 9) "Point" ("Nokta") Cancel (İptal) Delete (Sil) Abort (İptal) Repeat (Tekrarla) Send (Gönder)		Belirli bir frekansa ayarlamak

Bir komut telaffuz edildiğinde ve yürütüldüğünde, ikinci seviye "anahtar kelimeler" ve birinci seviye anahtar kelimeler, ilerki komutlar için mevcut olarak kalacaklardır.

(*) Bu komuttan sonra sistem şunu soracaktır: "The frequency, please" ("Frekans, lütfen").

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAHTAR KELİMELER	3 ^{üncü} SEVİYE ANAHTAR KELİMELER	4 ^{üncü} SEVİYE ANAHTAR KELİMELER	GEREKLİ FONKSİYON
CD çalar				Entegre edilmiş CD Çalar
	Stop (Dur)			Stop (Dur)
	Play (Oynat)			Play (Oynat)
	Pause (Duraklat)			Pause (Duraklat)
	Previous (Önceki)			Previous track (Önceki parça)
	Next (Sonraki)			Next track (Sonraki parça)
	Track (Parça)			Doğrudan parça seçimi (*)
		(1 20)		
	Rastgele			Rastgele çalma

Bir komut telaffuz edildiğinde ve yürütüldüğünde, ikinci seviye “anahtar kelimeler” ve birinci seviye anahtar kelimeler, ilerki komutlar için mevcut olarak kalacaklardır.

(*) MP3 CD için doğrudan parça seçimi mümkün değildir.

“Çoklu CD çalar” fonksiyonu

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	3 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	4 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	GEREKLİ FONKSİYON
Çoklu CD çalar				Çoklu CD çalar
	Stop (Dur)			Stop (Dur)
	Play (Oynat)			Play (Oynat)
	Pause (Duraklat)			Pause (Duraklat)
	Previous (Önceki)			Previous track (Önceki parça)
	Next (Sonraki)			Next track (Sonraki parça)
	Random (Rastgele)			Rastgele çalma
	CD			
		(1 5)		CD'yi numaradan seçme
		Previous (Önceki)		Önceki CD
		Sonraki		Sonraki CD

Bir komut telaffuz edildiğinde ve yürütüldüğünde, ikinci seviye “anahtar kelimeler” ve tüm birinci seviye anahtar kelimeler, ilerki komutlar için mevcut olarak kalacaklardır.

"Navigator" ("Navigatör") fonksiyonu

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	3 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	4 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	GEREKLİ FONKSİYONLAR
Navigatör (Navigatör)				Navigatör (Navigatör)
	Varış yeri (*)			Varış yeri seçimi (sadece "voice identification" (ses tanımlama) modu ile)
	Ekran/gösterme			
		Map (Harita)		Haritayı göster
		Route (Rota)		Rotayı göster
		Hotels (Oteller)		Harita üzerindeki otelleri göster
		Restaurants (Restoranları)		Harita üzerindeki restoranları göster
		Park etme		Harita üzerindeki park yerlerini göster
		Petrol station (Yakıt istasyonu)		Harita üzerindeki yakıt istasyonlarını göster
	Yakınlaştırmak	Nothing (Hiçbiri)		Hiçbiri (şu anda gösterilene gizle)
	Uzaklaştırmak			Yakınlaştırma
	Varış yerlerinin listesi			Uzaklaştırma
		Read (Oku)		"voice identification" (ses tanımlama) modu ile kaydedilmiş varış yerlerinin listesini oynat
		Sil	Varış yeri (*)	Bir varış yerini sil (sadece "voice identification" (ses tanımlama) modu ile)
			Tüm	Dizinde kayıtlı olan varış yerleri ile birleştirilen tüm ses örneklerini silmek

Bir komut telaffuz edildiğinde ve yürütüldüğünde, ikinci seviye "anahtar kelimeler" ve birinci seviye anahtar kelimeler, ileri komutlar için mevcut olarak kalacaklardır.

(*) Bu komutlardan sonra sistem şunu soracaktır: "The destination, please" (Varış yeri, lütfen").

“Telephone” (“Telefon”) fonksiyonu

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	3 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	4 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	GEREKLİ FONKSİYON
Çağrı (*)				Bir adres defteri numarasını ara (sadece “voice identification” (ses tanımlama) modu ile)
Ara (**)				Bir numarayı ara
	(0 9) Plus (Artı) Cancel (İptal) Delete (Sil) Abort (İptal) Repeat (Tekrar) Send (Gönder)			
“Redial” (“Tekrar arama”)				“Redial” (“Tekrar arama”)
PIN kodu (***)				PIN kodu girme
	(0 9) Cancel (İptal) Delete (Sil) Abort (İptal) Repeat (Tekrar) Send (Gönder)			
Adres defteri				
	Read (Oku)			“Voice identification” (“Ses tanımlama”) ile telefon defteri ile birleştirilen tüm ses modellerinin çalınması
	Sil			
		İsim (*)		Telefon defterinden bir girişin silinmesi (sadece “voice identification” (ses tanımlama) modu ile)
		Tüm		Telefon defteri ile birleştirilen tüm ses modellerinin silinmesi

Bir komut telaffuz edildiğinde ve yürütüldüğünde, ikinci seviye “anahtar kelimeler” ve birinci seviye anahtar kelimeler, ilerki komutlar için mevcut olarak kalacaklardır. (*) Bu komuttan sonra sistem şunu soracaktır: “The name, please” (“İsim lütfen”). (**) Bu komuttan sonra sistem şunu soracaktır: “The number, please” (“Numara lütfen”). (***) Bu komuttan sonra sistem şunu soracaktır: “The PIN code, please” (“PIN kodu, lütfen”).

“Dialogue stop” (“Diyaloğu durdur”) fonksiyonu

SES KOMUTLARI - ANAHTAR KELİMELER

1 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	2 ^{inci} SEVİYE ANAH. KELİM.	3 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	4 ^{üncü} SEVİYE ANAH. KELİM.	GEREKLİ FONKSİYON
İptal				Diyaloğu durdur

Diyalog anahtar kelimeleri

Ses hafıza sistemi ile “konuşma” esnasında, kullanıcı, aşağıdaki tabloda listelenen “anahtar kelimeleri” kullanarak konuşma sırasını değiştirebilir:

SES KOMUTLARI ANAHTAR KELİMELER

GEREKLİ FONKSİYON

İptal	Güncel çalışma iptal edildi.
Delete (Sil)	Radyo navigasyon sistemi son kullanıcının komutunu iptal eder
Cancel (İptal)	Radyo navigasyon sistemi tüm kullanıcıların komutunu iptal eder
Tekrar	Radyo navigasyon sistemi kullanıcının komutunu tekrar eder
Gönder	Radyo navigasyon sistemi istenilen fonksiyonu çalıştırır
Hayır	İşlemi iptal eder
Evet	İşlemin onayı

ÖRNEKLER (ses komutları)**Bir radyo frekansının ayarlanması**

1inci seviye anahtar kelime "Radio" ("Radyo")nun ve sonra 2inci seviyenin "Frequency" ("Frekans") telaffuz edilmesi, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan diyalogu açar:

- [0..9]
- Point (Nokta)
- Cancel (İptal)
- Delete (Sil)
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar)
- Send (Gönder).

İlk örnek:

Kullanıcı: Radyo - Frekans
 SİSTEM: The frequency, please
 (Frekans, lütfen)
 Kullanıcı: 1-0-5-Nokta-5
 SİSTEM: 1-0-5-Nokta-5
 Kullanıcı: Gönder
 SİSTEM: Frekans ayarlanmıştır.

İkinci örnek:

Kullanıcı: Radyo - Frekans
 SİSTEM: The frequency, please
 (Frekans, lütfen)
 Kullanıcı: 9-6
 SİSTEM: 9-6
 Kullanıcı: Nokta-5-0
 SİSTEM: Nokta-5-0
 Kullanıcı: Gönder
 SİSTEM: Frekans ayarlanmıştır.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı: Radyo - Frekans
 SİSTEM: The frequency, please
 (Frekans, lütfen)
 Kullanıcı: 1-0-6
 SİSTEM: 1-0-6
 Kullanıcı: Nokta-7
 SİSTEM: Nokta-7
 Kullanıcı: Delete (Sil)
 SİSTEM: 1-0-6
 Kullanıcı: Nokta-6
 SİSTEM: Nokta-6
 Kullanıcı: Tekrar
 SİSTEM: 1-0-6-Nokta-6
 Kullanıcı: Gönder
 SİSTEM: Frekans ayarlanmıştır.

Bir telefon numarasının aranması

İnci seviye anahtar kelimesi "Dial" ("Ara")nın telaffuz edilmesi, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan bir diyalogu açar:

- [0..9]
- Artı (+)
- Cancel (İptal)
- Delete (Sil)
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar)
- Send (Gönder).

İlk örnek:

Kullanıcı: "Dial" ("Ara")
SİSTEM: The number, please (Numara, lütfen).
Kullanıcı: 0-1-1
SİSTEM: 0-1-1
Kullanıcı: 1-2-3
SİSTEM: 1-2-3
Kullanıcı: 4-5-6
SİSTEM: 4-5-6
Kullanıcı: 7-8
SİSTEM: 7-8
Kullanıcı: Gönder
SİSTEM: Numara aranmıştır.

İkinci örnek:

Kullanıcı: "Dial" ("Ara")
SİSTEM: The number, please (Numara, lütfen).
Kullanıcı: 0-1-1-1-2-3
SİSTEM: 0-1-1-1-2-3
Kullanıcı: 4-5-6-7-8
SİSTEM: 4-5-6-7-8
Kullanıcı: Tekrar
SİSTEM: 0-1-1-1-2-3-4-5-6-7-8
Kullanıcı: Gönder
SİSTEM: Numara aranmıştır.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı: "Dial" ("Ara")
SİSTEM: The number, please (Numara, lütfen).
Kullanıcı: 0-1-1-1-2-3
SİSTEM: 0-1-1-1-2-3
Kullanıcı: 4-5-6-7-8
SİSTEM: 4-5-6-7-7
Kullanıcı: Tekrar
SİSTEM: 0-1-1-1-2-3-4-5-6-7-7
Kullanıcı: Delete (Sil)
SİSTEM: 0-1-1-1-2-3
Kullanıcı: 4-5-6-7-8
SİSTEM: 4-5-6-7-8
Kullanıcı: Gönder
SİSTEM: Numara aranmıştır.

PIN kodu girme

İnci seviye anahtar kelimesi "PIN code" ("PIN kodu")nun telaffuz edilmesi, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan bir diyalogu açar:

- [0..9]
- Cancel (İptal)
- Delete (Sil)
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar)
- Send (Gönder).

İlk örnek:

Kullanıcı: PIN kodu
 SİSTEM: The PIN code, please
 (PIN kodu, lütfen)
 Kullanıcı: 1-2-3-4
 SİSTEM: 1-2-3-4
 Kullanıcı: Gönder
 SİSTEM: PIN kodu
 aranmıştır.

İkinci örnek:

Kullanıcı: PIN kodu
 SİSTEM: The PIN code, please
 (PIN kodu, lütfen)
 Kullanıcı: 1-2
 SİSTEM: 1-2
 Kullanıcı: 3-4
 SİSTEM: 3-4
 Kullanıcı: Gönder
 SİSTEM: PIN kodu
 aranmıştır.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı: PIN kodu
 SİSTEM: The PIN code, please
 (PIN kodu, lütfen)
 Kullanıcı: 1-2
 SİSTEM: 1-2
 Kullanıcı: 3-4
 SİSTEM: 3-8
 Kullanıcı: Delete (Sil)
 SİSTEM: 1-2
 Kullanıcı: 3-4
 SİSTEM: 3-4
 Kullanıcı: Tekrar
 SİSTEM: 1-2-3-4
 Kullanıcı: Gönder
 SİSTEM: PIN kodu
 aranmıştır.

Ses tanımlaması ile adres defterine bir girişin kaydedilmesi

Kullanıcı telefon defterine, bir numara ile birleştirilmiş ses modeli kaydedebilir (sadece "voice identification" ("ses tanımlaması") modu ile).

Kaydetme aşaması ses komutları ile gerçekleştirilemez (daha fazla ayrıntı için bkz. "Dizin fonksiyonu - Ses Hafızası" paragrafındaki "Ses kumandalı cep telefonu").

Kullanıcı işlemi, sadece ön panel butonuna •))) **14-şek. 1** basarak durdurabilir:

İlk örnek:

SİSTEM: The name, please (İsim lütfen)

Kullanıcı: Barbara

SİSTEM: Please, repeat
the name (Lütfen ismi tekrarlayın)

Kullanıcı: Barbara

SİSTEM: İsim
kaydedilmiştir.

İkinci örnek:

SİSTEM: The name, please (İsim lütfen)

Kullanıcı: Francesca

SİSTEM: Please, repeat
the name (Lütfen
ismi tekrarlayın)

Kullanıcı: Maria

SİSTEM: İsim kaydedilmemiştir.
The name, please (İsim lütfen)

Kullanıcı: Francesca

SİSTEM: Please, repeat
the name (Lütfen
ismi tekrarlayın)

Kullanıcı: Francesca

SİSTEM: İsim
kaydedilmiştir.

Ses hafızası ile adres defterinden bir girişin aranması

İnci seviye anahtar kelimesi "Call" ("Ara")nın telaffuz edilmesi, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan bir diyalogu açar:

- Cancel (İptal)
- Delete (Sil)
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar)
- Send (Gönder).

İlk örnek:

Kullanıcı: Çağrı

SİSTEM: The name, please (İsim lütfen)

Kullanıcı: Paola

SİSTEM: Paola

Kullanıcı: Gönder

SİSTEM: Numara
aranmıştır.

İkinci örnek:

Kullanıcı: Çağrı

SİSTEM: Adres defteri boştur.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı:	Çağrı
SİSTEM:	The name, please (İsim lütfen)
Kullanıcı:	Paoletta
SİSTEM:	Lütfen tekrarlar
Kullanıcı:	Paola
SİSTEM:	Paola
Kullanıcı:	Gönder
SİSTEM:	Numara aranmıştır.

Dördüncü örnek:

Kullanıcı:	Çağrı
SİSTEM:	The name, please (İsim lütfen)
Kullanıcı:	Anna
SİSTEM:	Vanna
Kullanıcı:	Tekrar
SİSTEM:	Vanna
Kullanıcı:	Cancel (İptal)
SİSTEM:	The name, please (İsim lütfen)
Kullanıcı:	Anna
SİSTEM:	Anna
Kullanıcı:	Gönder
SİSTEM:	Numara aranmıştır.

Adres defterinden bir ismin silinmesi

1 inci seviye anahtar kelime "Adress book" ("Adres defteri")nin ve sonra "Delete" ("Sil") ve "Name" ("İsim")in telaffuz edilmesi, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan diyalogu açar:

- Yes (Evet)
- No (Hayır)
- Cancel (İptal)
- Sil
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar).

İlk örnek:

Kullanıcı:	Address book (Adres defteri) - Delete (Sil) - Name (İsim)
SİSTEM:	The name, please (İsim lütfen)
Kullanıcı:	Barbara
SİSTEM:	Do you wish to delete (Barbara)? ((Barbara'yı) silmek istiyor-musunuz?)
Kullanıcı:	Evet
SİSTEM:	İsim silinmiştir.

İkinci örnek:

Kullanıcı:	Address book (Adres defteri) - Delete (Sil) - Name (İsim)
SİSTEM:	The name, please (İsim lütfen)
Kullanıcı:	Vanna
SİSTEM:	Do you wish to delete (Anna)? ((Anna'yı) silmek istiyor-musunuz?)
Kullanıcı:	Tekrar
SİSTEM:	Do you wish to delete (Anna)? ((Anna'yı) silmek istiyor-musunuz?)
Kullanıcı:	Hayır
SİSTEM:	İptal.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı:	Address book (Adres defteri) - Delete (Sil) - Name (İsim)
SİSTEM:	Adres defteri boştur.

Dördüncü örnek:

Kullanıcı: Address book (Adres defteri) - Delete (Sil) - Name (İsim)

SİSTEM: The name, please (İsim lütfen)

Kullanıcı: Paola

SİSTEM: Do you wish to delete (Paola)? ((Paola'yı) silmek istiyor-musunuz?)

Kullanıcı: Cancel (İptal)

SİSTEM: The name, please (İsim lütfen)

Kullanıcı: Elena

SİSTEM: Do you wish to delete (Elena)? ((Elena'yı) silmek istiyor-musunuz?)

Kullanıcı: Evet

SİSTEM: İsim silinmiştir.

Varış yerleri listesinde, ses hafızası ile bir varış yerini kaydetmek

Kullanıcı navigatör dizinine, kaydedilmiş bir adres ile birleştirilen bir ses modeli kaydedebilir.

Bu fonksiyon ses komutu ile aktif hale getirilemez.

Kullanıcı diyalogu sadece ön panel butonuna •)) **14-şek. 1** basarak durdurabilir:

İlk örnek:

SİSTEM: The destination, please? (Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: "Ana":

SİSTEM: Please, repeat the destination (Lütfen varış yerini tekrarlayın).

Kullanıcı: "Ana":

SİSTEM: Varış yeri kaydedilmiştir.

nci örnek:

SİSTEM: The destination, please? (Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Please, repeat the destination (Lütfen varış yerini tekrarlayın).

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Varış yeri kaydedilmemiştir. The destination, please. (Varış yeri, lütfen).

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Please, repeat the destination (Lütfen varış yerini tekrarlayın).

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Varış yeri kaydedilmiştir.

Varış yerleri listesinden , ses hafızası ile bir varış yerini çağırarak

1inci seviye anahtar kelime "Navigator"
("Navigatör")ün ve sonra 2inci seviye "Des-
tination" ("Varış yeri")nin telaffuz edilme-
si, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan
diyalogu açar:

- Cancel (İptal)
- Delete (Sil)
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar)
- Send (Gönder).

İlk örnek:

Kullanıcı: Navigatör -
Varış yeri

SİSTEM: The destination, please?
(Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Ofis

SİSTEM: Ofis

Kullanıcı: Gönder

SİSTEM: Varış yeri
sisteme girilmiştir.

İkinci örnek:

Kullanıcı: Navigatör -
Varış yeri

SİSTEM: Varış yerlerin listesi boş-
tur.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı: Navigatör -
Varış yeri

SİSTEM: The destination, please?
(Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Lütfen tekrarlayın

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Milano ofisi.

Kullanıcı: Gönder

SİSTEM: Varış yeri
sisteme girilmiştir.

Dördüncü örnek:

Kullanıcı: Navigatör -
Varış yeri

SİSTEM: The destination, please?
(Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Anna'nın evi

SİSTEM: Vanna'nın evi

Kullanıcı: Tekrar

SİSTEM: Vanna'nın evi

Kullanıcı: Delete (Sil)

SİSTEM: The destination, please?
(Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Anna'nın evi

SİSTEM: Anna'nın evi

Kullanıcı: Gönder

SİSTEM: Varış yeri
sisteme girilmiştir.

Varış yerlerinin listesinden bir hedefin silinmesi

İnci seviye anahtar kelime "Navigator" (Navigatör)ün ve sonra "List of destinations, Delete, Destination" (varış yerlerinin listesi, sil, varış yeri)nin telaffuz edilmesi, aşağıdaki anahtar kelimeleri etkin kılan diyalogu açar:

- Yes (Evet)
- No (Hayır)
- Cancel (İptal)
- Delete (Sil)
- Abort (İptal)
- Repeat (Tekrar).

İlk örnek:

Kullanıcı: Navigator (Navigatör) -
List of destinations
(Varış yerlerinin listesi)
- Delete (Sil) -
Destination (Varış yeri)

SİSTEM: The destination,
please? (Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: "Ana":

SİSTEM: Do you wish to delete
(Ev)? ((Evi) silmek istiyormusunuz?)

Kullanıcı: Evet

SİSTEM: Varış yeri silinmiştir.

İkinci örnek:

Kullanıcı: Navigator (Navigatör) -
List of destinations
(Varış yerlerinin listesi)
- Delete (Sil) -
Destination (Varış yeri)

SİSTEM: The destination,
please? (Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Torino

SİSTEM: Do you wish to delete
(Toirano)? ((Toirano'yu) silmek istiyormusunuz?)

Kullanıcı: Tekrar

SİSTEM: Do you wish to delete
(Toirano)? ((Toirano'yu) silmek istiyormusunuz?)

Kullanıcı: Hayır

SİSTEM: İptal.

Üçüncü örnek:

Kullanıcı: Navigator (Navigatör) -
List of destinations
(Varış yerlerinin listesi)
- Delete (Sil) -
Destination (Varış yeri)

SİSTEM: Varış yerinin
listesi boştur.

Dördüncü örnek:

Kullanıcı: Navigator (Navigatör) -
List of destinations
(Varış yerlerinin listesi)
- Delete (Sil) -
Destination (Varış yeri)

SİSTEM: The destination, please? (Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Milano ofisi.

SİSTEM: Do you wish to delete (Office Milano)? ((Milano ofisini) silmek istiyormusunuz?)

Kullanıcı: Cancel (İptal)

SİSTEM: The destination, please? (Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Paola'nın evi

SİSTEM: Do you wish to delete (Paola's house)? (Paola'nın evini) silmek istiyormusunuz?)

Kullanıcı: Evet

SİSTEM: Varış yeri silinmiştir.

Diyaloğu durdurma

Diyaloğu durdurmak için, "Abort" (İptal) anahtar kelimesini söyleyin. "Abort" (İptal)i telaffuz etmeden önce girilen anahtar kelimeler silinir.

"Abort" (İptal) sistem tarafından sadece "voice recognition without voice identification" (ses tanımlaması olmaksızın ses hafızası) modu ile tanınır.

İlk örnek:

SİSTEM: The destination, please?
(Varış yeri, lütfen?)

Kullanıcı: Ofis

SİSTEM: Ofis

Kullanıcı: İptal

SİSTEM: İptal.

BİLGİ VE YARDIM SERVİSLERİ (SOS)

(bazı tiplerde)

20-şekil 1 "SOS" butonuna basıldığında, ekranda önceden gösterilen sayfadan bağımsız olarak, istenilen Bilgi ve Servis Yardımı **şekil 151** gösterilir

ÖNEMLİ BİLGİLER

– "112", kamu hizmeti mevcut olan tüm ülkeler için acil durum arama servisidir. "Acil durum 112" araması, SIM kart yuvasında **18-şekil 1** takılı olması bile etkin durumdadır.

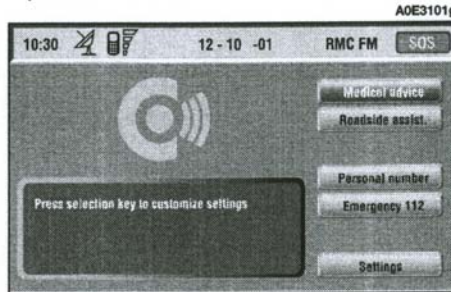
– PIN kodu girilmemişse, servislerin istenmesi durumunda, kullanıcı PIN kodunu girmesi gerektiğine dair uyarılır.

– Yardım için aramaların aktivasyonu, cep telefonun çalışıp çalışmadığına ve elektrikle doğru bir şekilde tedarik edilmesine bağlıdır. Bundan dolayı kazalar veya arabadaki hasar durumunda etkin durumda olmayabilir.

"SOS" menüsü aşağıdaki fonksiyonlara sahiptir:

- Medical Advice (Tıbbi öneri)*
- Roadside assist (Yol kenarı yardımı)*
- Personal Number (Kişisel numara)
- Emergency 112 (Acil durum 112)
- Settings (Ayarlar).

(* **bBAĞLANTI** ile çalıştırılan bu servisler, satıcıya yapılan istek veya **bBAĞLANTI** Servis merkezinin aranması ile, ücretsiz olarak etkin duruma getirebilirler ve serbest numara 800-564-952'dir. Eğer kullanıcı onlara hala abone değilse, birleştirilmiş olan menü fonksiyonları devre dışı bırakılır ve ekranda "Subscribed services not enabled" ("Abone servisleri etkin durumda değildir") **şekil 151** görüntülenir. Abone işlemleri esnasında size, **bBAĞLANTI** tarafından önerilen Telematik Servislerin aktivasyon ve deaktivasyon prosedürleri verilecektir.

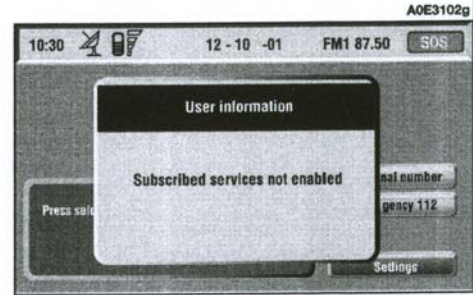


şekil 151

"MEDICAL ADVICE" (TIBBİ ÖNERİ) FONKSİYONU

Bu fonksiyonun **16-şekil 1** düğmesiyle seçilmesi ve onaylamak için basılmasıyla, yaklaşık 10 saniye sonra **bBAĞLANTI** operatörüne, aracın yerleştirilmesine imkan tanıyan aracın pozisyonu ile tamamlanmış, tıbbi yardım çağrısı için bir mesaj gönderilir.

Aşağıda gösterilen "Settings" (Ayarlar) fonksiyonu ile otomatik tıbbi yardımın aktif hale getirilmesi, mesaj "SOS" butonunun **20-şekil 1** basılmasıyla, özel bir fonksiyonun seçilmesi gerekmeyen, basitçe gönderilir.



şekil 152

Otomatik tıbbi öneri devredeyken, yanlışlıkla göndermekten kaçınmak için, kullanıcının "SOS" butonuna **20-şekil 1** basmasıyla, aramayı kesmesi arasında yaklaşık 25 saniyesi vardır; aramayı engellemek için, **16-şekil 1** butonunu basitce diğer seçeneğe çevirin veya "ESC" **15-şekil 1**'e basın..

DİKKAT Tıbbi öneri merkez numarası kullanıcı tarafından ayarlanamaz.

"ROADSIDE ASSIST." (YOL KENARI YARDIMI) FONKSİYONU

Bu fonksiyonun "SOS" menüsü ana sayfasında **16-şekil 1** düğmesiyle seçilmesi ve onaylamak için basılmasıyla, yaklaşık 10 saniye sonra **BBAĞLANTI** operatörüne, aracın yerleştirilmesine imkan tanıyan aracın pozisyonu ile tamamlanmış, yol yardımı için çağrı yapan bir mesaj gönderilir.

DİKKAT Yol kenarı yardımı merkez numarası kullanıcı tarafından ayarlanamaz.

Heriki Yol Kenarı Yardımı ve Tıbbi Öneri çağrıları için, telematik aramanın iletisi başarılı olmadıysa, yardım için herhangi ihtiyaç durumunda bilgilendirme için, istenilen servis ile ilgili numaranın otomatik olarak ücretsiz aranması planlanır (bu arama sadece eğer aracın olduğu bölge, GSM kapsama alanı içerisinde ise başarılı olacaktır).

"PERSONAL NUMBER" (KİŞİSEL NUMARA) FONKSİYONU

Bu fonksiyonun **16-şekil 1** düğmesini kullanarak "SOS" menüsü ana sayfasında seçilmesi ve onaylamak için basılması, kullanıcı tarafından önceden ayarlanmış bir numaraya otomatik olarak telefon araması başlatır.

Bu numaranın ayarı için olan prosedür takipeden "Settings" (Ayarlar) paragrafında açıklanmıştır.

"EMERGENCY 112" (ACIL DURUM 112) FONKSİYONU

Bu fonksiyonun **16-şekil 1** düğmesini kullanarak "SOS" menüsü ana sayfasında seçilmesi ve onaylamak için basılmasıyla, polis güçlerine doğrudan bir arama yapılır.

DİKKAT "112" kamu hizmeti mevcut olan tüm ülkeler için acil durum arama servisedir. "Acil durum 112" araması, telefon kartı yuvasında **18-şekil 1** takılı olması bile, her zaman aktif hale getirilebilir.

“SETTINGS” (AYARLAR) FONKSİYONU

Bu fonksiyonun “SOS” menüsü ana sayfasında **16-şekil 1** butonunu kullanarak seçilmesi ve onaylamak için **16-şekil 1** butonuna basılmasıyla “CODE CONNECT” (ŞİFRE BAĞLANTISI), “Personal number” (Kişisel numara) ve “Medical advice” (Tıbbi öneri) fonksiyonları ile birlikte (**şekil 153**) yeni bir ekrana erişilir.

“OK” ikon butonu, ayarlanmış verinin kaydedilmesini sağlar.

“CODE CONNECT” (ŞİFRE BAĞLANTISI) FONKSİYONU

Bu fonksiyon sistemin terminal tanımlama kodlarına (**bBAĞLANTI** merkezi tarafından elde edilen) bakılmasını sağlar.

“Personal number (Kişisel numara) fonksiyonu

Bu fonksiyonun **16-şekil 1** düğmesiyle seçilmesi ve onaylamak için basılmasıyla, “SOS” butonuna **20-şekil 1** bastıktan sonra acil durum araması için görüntülenen ekrana, aranması gereken numaranın, “Personal number” (Kişisel numara) fonksiyonu aktif haldeyken girilmesini sağlar.

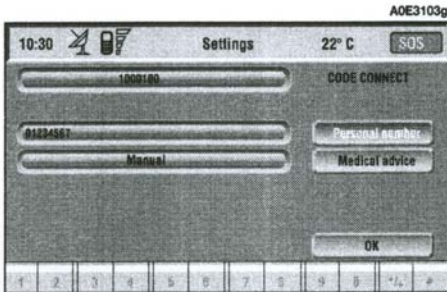
Telefon numarasını girmek için, alt ekran çubuğu üzerine **şekil 153** yerleştirilmiş **17-şekil 1** küçük klavye butonlarını kullanın (normalde devre dışıdır).

“Medical advice” (Tıbbi öneri) fonksiyonu

“Medical advice” (Tıbbi öneri) fonksiyonu, tıbbi aramaların otomatik olarak yapılmasının aktivasyonunu veya deaktivasyonunu sağlar (“Otomatik” veya “Manuel” tıbbi öneri araması):

Otomatik tıbbi arama devre dışıysa, bu, başka hiçbir şeyin yapılması gerekmeden sistem tarafından kullanıcının “SOS” butonuna **20-şekil 1** bastığı zamandan itibaren yaklaşık 25 saniye sonra gönderilir.

Eğer kullanıcı, fonksiyon devre dışındayken tıbbi yardım için arama yapmak istiyorsa (manuel arama), bu durumda “SOS” butonuna **20-şekil 1** basmak, **16-şekil 1** düğmesiyle “Medical advice” (Tıbbi yardım) fonksiyonunu seçmek ve onaylamak için basmak gereklidir.



şekil 153


Fonksiyon devre dışı bırakılmışsa, “SOS” düğmesine **20-şekil 1** basarak, “Automatic medical advice” (Otomatik tıbbi öneri) ile birlikte otomatik olarak ekranı açar: fonksiyon işaretlenmiştir: eğer kullanıcı **16-şekil 1** düğmesini kullanarak imleci 15 saniye içinde hareket ettirmezse ve arama diğer 10 saniye için iptal edilmezse, tıbbi yardım için istek otomatik olarak gönderilir. Eğer edilmezse, arama gönderilmeyecektir ve aramayı bir sonraki zamanda aktif hale getirmek için, kullanıcının yeniden “Tıbbi öneri” fonksiyonunu seçmesi ve onaylamak için **16-şekil 1** düğmesine basması gerekecektir.

“OK” ikon düğmesi

Ayarları onaylamak için, **16-şekil 1** düğmesiyle “OK”i seçin ve sonra onay için düğmeye basın.

TIBBİ ÖNERİ VEYA YOL KENARI YARDIMLARI İÇİN ARAMALAR

Operatör merkezine yardım için aramanın yapılması esnasında, aktif olan diğer herhangi çalışmalar ve herhangi audio kaynağının (telefon hariç) sesi kesilir. Bu şartlar, gösterge üstünde ilgili bir ekran ile yardım için arama aktif olduğu müddetçe korunur.

Yardım için bir istek gönderirken bir telefon araması alınırsa, ekranda ilgili uyarı gösterilmeyecektir ancak zili çalacaktır. Eğer kullanıcı aramayı kabul etmeye karar verirse ve kısaca  13-şek. 1 butonuna basarsa, yardım arama ekranı göstergeden gidecektir.

DİKKAT Yardım için çağrı her zaman gönderilir; ancak, eğer gelen aramayı kabul ederseniz, the **bBAĞLANTI** operatörü, numaranın meşgul olabilmesi nedeniyle sizi bağlamakta güçlük çekebilir.

Arama yapıldığında, ekran ilgili arama gönderme mesajını yaklaşık 4 saniye için gösterir.

Eğer herhangi bir sebepten dolayı yardım için arama gönderilemiyorsa, ekran bir uyarı mesajı gösterir ve kullanıcıya, bu durumda operatör merkezi artık aracı yerleştiricek durumda olmasa dahi, istenilen servisten yararlanmak için operatör merkezine her ne durumda (*) olunursa olsun bir telefon araması başlatması isteyip istemediği sorulur.

(*) Arama normalde ücretsiz numaranın aranması ile yapılır, ancak keyfi durumlarda yapıldığı zaman masraf kullanıcıya aittir.

BİLGİ HAREKETLİLİĞİ bBAĞLANTI SERVİSLERİ

Servisleri ve bilgi istemek için kullanılan ekranı **şekil 154** görüntülemek için **C** (22-şekil) butonuna basın. Mevcut fonksiyonlar şunlardır:

- Connect (Bağla)
- Seç (Seç).

bBAĞLANTI operatörüne erişim (GSM alan gücü, vs...) ekranın sol üstünde gösterilir, ancak **BBağlantı** operatörüne gönderilen SMS'ler ekranın altında listelenir.

Servislerden sadece kayıt olduktan sonra yararlanılabilir. Eğer kullanıcı hala kayıt olmamışsa veya **bBAĞLANTI** aboneliği sona ermişse, o zaman "Connect" "Bağlan" ikonu devre dışı kalır ve **şekil 155**'deki ekran "Subscribed services not enabled" (Kayıt olunmuş servisler etkin değildir) göstererek görüntülenir.

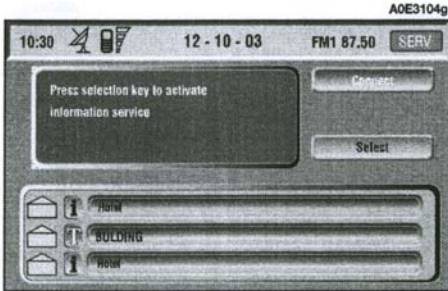
Kullanıcı servisin (tekrar) aktif hale gelmesi hakkında bilgi almak için **bBağlantı** operatörünü arayabilir.

Eğer **bBAĞLANTI** aboneliği sona ermişse, her zaman kaydedilmiş bilgiye başvurmak mümkündür.

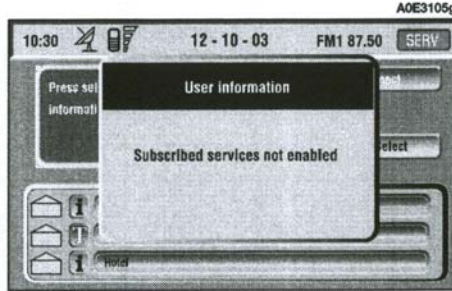
"Connect" (Bağlan) fonksiyonu

16-şekil 1 düğmesi ile bu fonksiyonu seçin ve sonra onay için basın. on-board cihazı, önceden ayarlanmış SMS aracılığıyla **bBAĞLANTI** Operatör Merkezine bilgi isteği gönderir. İsteği aldıktan sonra, **BBağlantı** kullanıcıyı, araçta ellerin serbest olduğu setten arar. Bu telefon bağlantısı aktif oluyorsa, kullanıcı operatörden bilgi isteyebilir. Telematik bağlantı aktif hale getirilemiyorsa, ekran ilgili uyarı mesajını gösterecektir. Bazı bilgiler operatör tarafından sadece sesli olarak verilirken, diğerleri de, fonksiyonun aktif olmasından bağımsız olarak alınan SMS mesajı olarak da gönderilebilirler (MAIN (ANA, AUDIO, vs.). Mesaj doğrudan o anda aktif olan ekranda, "Save" ("Kaydet"), "Delete" ("Sil"), "Map" ("Harita") ve "Call" ("Arama")yı (eğer bir telefon numarası varsa) içeren bir pencerede **şekil 156** görüntülenir (eğer mesaj coğrafi göstergeler içeriyorsa).

"Save" (Kaydet) opsiyonun seçilmesi ile mesaj kaydedilirken, "Delete" (Sil) opsiyonu mesajı ekrandan ve hafızadan siler.



şekil 154

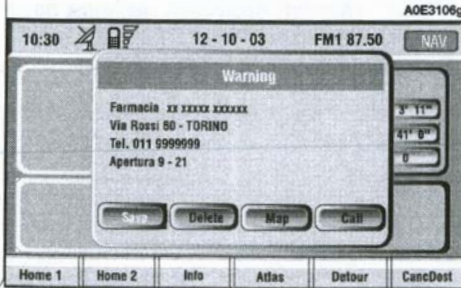


şekil 155

“Map” (Harita)nın seçilmesi, harita üzerindeki noktayı, navigasyon sistemi varış yeri olarak girme olasılığı ile, otomatik olarak görüntüler. Bu durumda da mesaj otomatik olarak kaydedilir.

“Call” (Arama)nın seçilmesiyle, mesaj içindeki telefon numarası otomatik olarak aranır ve mesaj kaydedilir.

Bir dizi mesaj alındığında, her biri için özel bir pencere açılacaktır ve her biri için kaydetme, silme, harita üzerinde görüntüleme veya telefon numarası arama çalışmaları gerçekleştirilmek mümkün olacaktır.



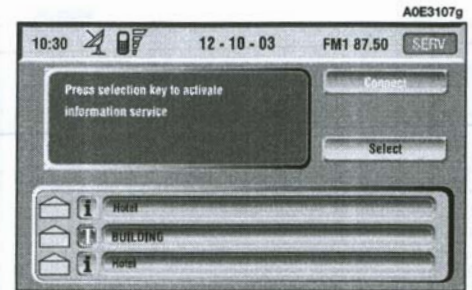
şekil 156

“Select” (Seç) fonksiyonu

Eğer silinmemişlerse, alınan tüm mesajlar kaydedilir. Tüm mesajlar ile birlikte liste göstergenin altında, “Infomobility” (“Bilgi hareketliliği”) fonksiyonu ekranı içinde, görülebilir **şekil 157**. Azami on mesaj kaydedilebilir. sonra gelen mesajlar eskilerin üstüne yazılırlar. Her mesaj, mesaj türünü çağıran bir ikon ve mesaj statüsünü çağıran bir zarf vasıtasıyla tanımlanmıştır: okunmuş veya okunmamış (kapalı zarf = okunmamış mesaj, açık zarf = okunmuş mesaj).

Listenin, trafik, ilgi alanları veya hava durumu bilgisi hakkında bilgi içerebilen tek mesajına erişmek için, **16-şekil 1** düğmesiyle “Select” fonksiyonunu etkinleştirin ve onaylamak için basın, sonra mesajların listesinde gezinmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin (görünmeyen tarafını da).

Okumak istediğiniz mesaj işaretlemişse, ekranda bakmak için **16-şekil 1** düğmesine basın.



şekil 157

Trafik bilgileri

“ ” ile olan ikon trafik bilgilerine sahip mesajları tanımlar (örn.: yapılar, kazalar, vs...).

Mesaj, bakarken noktanın yerleştirilmesi için, coğrafi bilgi içeriyorsa, “Delete” (“Sil”) ve “Map” (“Harita”) seçenekleri ekranda mevcut olacaktır (şekil 15).

16-şekil 1 düğmesiyle “Delete” (Sil)in seçilmesi ve onaylanması, mesajı listeden tamamen çıkartırken, “Map” (Harita) ile olaydaki pozisyonu da içeren harita görüntülenir. Haritalı ekran, ilgili grafik opsiyonlarını da (zum, vs.), daha önce “Navigatör” (Nav) bölümündeki “Harita” paragrafında anlatılan, gösterir.

İlgi alanları hakkında bilgi

“ ” ile birlikte olan ikon, ilgi alanları hakkında veya genel bilgi ile trafik bilgilerine sahip mesajları tanımlar.

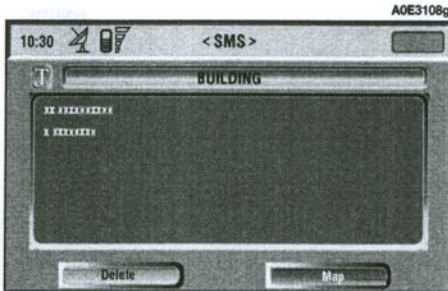
Mesaj ekranda görüntülediği zaman, “Delete” (Sil), “Map” (Harita) ve “Call” (Arama) etkin olacaktır (şekil 159).

16-şekil 1 düğmesiyle “Delete” (Sil)in seçilmesi ve onaylanması, mesajı listeden tamamen çıkartırken, “Map” (Harita) ile, varış yeri olarak da kullanılabilen veya sistem dizinine kaydedilen ilgi alanlarını gösteren harita görüntülenir (eğer mesaj coğrafi bir yer içeriyorsa). “Call” (Arama) butonu ile, eğer mevcutsa, mesaj içinde verilen numaraya doğrudan bir telefon araması yapmak mümkündür.

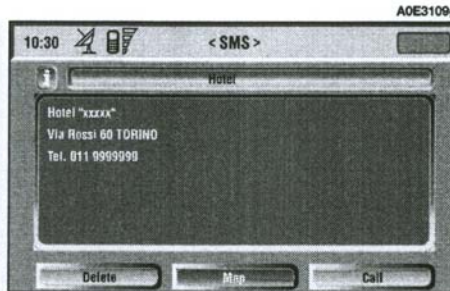
Genel bilgiler

“ ” ile birlikte olan ikon, genel bilgiler ile birlikte mesajları tanımlar (hava şartları, atmosferik olaylar, vs.).

Bu mesajlardan herhangi birisi, yer için coğrafi bilgi olmaksızın, ekranda görüntülediğinde, sadece, mesajı listeden **şekil 160** tamamen silmeyi sağlayan “Delete” (Sil) seçeneği mevcuttur.



şekil 158



şekil 159



şekil 160

AYAR

AYAR modu, modları ve parametreleri çalıştıran farklı araç ve radyo navigasyon sisteminin ayarlanmasını sağlar.

Parametreler ve çalışan modlar aşağıdaki dört alana gruplandırılmışlardır:

- DİL
- TARİH & ZAMAN
- ARAÇ
- BAĞLAN.

Yukardaki her alan farklı alanlara ayrılmıştır. Bu bölümü, navigasyon sistemi tarafından sunulan her özelliği öğrenmek için dikkatlice okuyun.

SETUP (AYAR) modunu girmek için, ön panel üzerindeki "TRIP" butununa **2-şekil 1** basın, sonra da "SETUP" (AYAR) ikon butonunun altına yerleştirilmiş olan iki butondan birine basın. **Şekil 161**'deki ekran görüntülenecektir.

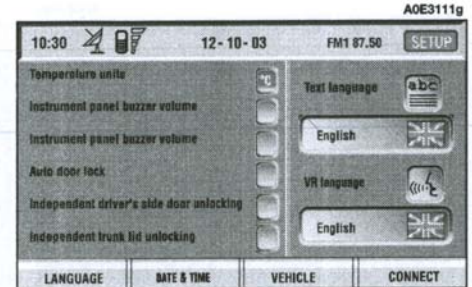
DİKKAT Eğer anahtar anahtar kontakta çıkartılırsa, referans için sadece bazı AYAR bilgilerine/işlemlerine erişilebilecektir.

Radyo navigasyon sistemindeki herhangi yeni bir ayar, ancak, araç kontrol öğeleri tarafından kontrol edildikten sonra çalışır halde olacaktır; aksi takdirde "Setup change failed" ("Ayar değişikliği yapılmadı") uyarı mesajı görüntülenecektir.

DİKKAT Herhangi ayarın pozitif olarak aracın kontrol öğeleri tarafından kabul edildiğinden emin olmak için, anahtarın kesinlikle kontağa takılması gerekmektedir.

Ekrandaki her öğe için, "✓" sembolü, öğenin ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir.

Ekranın sağ tarafındaki "Text Language" ("Metin dili"), yazılan metin için hangi dilin aktif olduğunu gösterir, "VR dili" (Ses Hafızası dili) sistem tarafından ses komutları için hangi dilin kullanıldığını gösterir.



şekil 161

DİKKAT Dil (hepsi) ayarı yazılı metnin ve ses talimatlarının güncelleme prosedürünü başlatır. Metin (stringler), seçili olan dile göre birkaç saniye içinde güncellenir. Mesajların dili ve ses talimatları, sadece Setup CDnin (Ayar CDsinin) uygun olan yuvasına yükledikten sonra güncellenebilir. Eğer Ayar CDsi istendiğinde yüklenmiyorsa, mesajların dili ve ses talimatları güncellenmeyecektir.

Parametreleri ve çalıştırma modlarını değiştirmek için, LANGUAGE (DİL), DATE & TIME (TARİH & ZAMAN), VEHICLE (ARAÇ) veya CONNECT (BAĞLANTI) altındaki küçük klavye butonlarına **17-şekil 1** basın.

Bu işlem arzu edilen işlemlerin gerçekleştirilebildiği özel ekranı görüntüler.

DİL

İlgili ekran sayfasını görüntülemek için, LANGUAGE (DİL) **şekil 162** altındaki küçük klavye butonlarından **17-şekil 1** birisine basın.

DİKKAT Dil yükseltme prosedürüne başlamadan önce, sağlanmış olan Ayar CDsinin mevcut olduğundan ve kullanmak için hazır olduğundan emin olunuz.

“LANGUAGE” (DİL) ikonunu **16-şekil 1** düğmesini çevirerek seçmek ve onaylamak için basarak, kullanıcı istenilen dili ayarlayabilir, mevcut diller şöyledir: İtalyanca, İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, Portekizce ve Hollandaca.

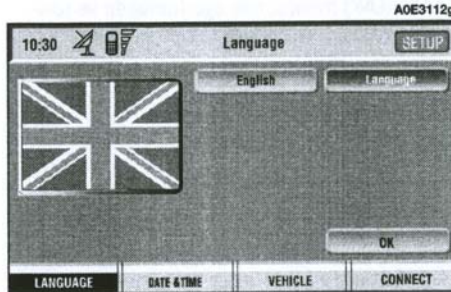
Seçili olan dil hem yazılı metin “Text Language” (Metin dili) hem de ses hafızası (“VR language” (VR dili) için ve sistemden gelen herhangi ses talimatı için geçerli olacaktır

İstenilen fonksiyonu seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve onaylamak için basın.

Yazılı metin ile ilgili olarak, yeni dil **16-şekil 1** düğmesiyle “OK”i seçtikten ve bu düğmeye bastıktan sonra aktif olacaktır.

Ses hafızasını ayarlamak için, kullanıcıdan Ayar CD’sini takması istenecektir.

DİKKAT Eğer Ayar CD’si takılmadıysa, yeni ayarlanmış olan dil sadece yazılı metin için etkin olacaktır. Ses hafızası (ve sistemden gelen talimatlar) dili fabrika ayarı veya önceden ayarlanmış olan dil olacaktır.



şekil 162

Ekran aşağıdaki stringi gösterecektir:

"Insert Setup CD to change language of messages and voice commands. ("Mesajların ve ses komutlarının dilini değiştirmek için Ayar CD'sini takın. Press ESC to cancel" ("İptal etmek için ESC'e basın").)

Ayar CD'si takıldığında aşağıdaki mesaj sürekli olarak görüntülenir:

"System will be unavailable for a few seconds and calls in progress will be terminated. ("Sisteme birkaç saniyelik erişilemeyecektir ve devam etmekte olan aramalar sonlandırılacaktır.) Devam etmek için ENTER'e veya iptal etmek için ESC'e basın.

Eğer **16-şekil 1** düğmesine basıldıysa, aşağıdaki mesaj sürekli olarak görüntülenecektir:

"Message and voice command language change in progress." (Mesaj ve ses komut dili değişimi devam etmekte.) "Do not turn off system" (Sistemi kapatmayın.) "Please wait" (Lütfen bekleyin).

Prosedürün sonu aşağıdaki mesaj tarafından belirtilir:

"Message and voice command language change concluded correctly". (Mesaj ve ses komut dili değişimi doğru olarak tamamlanmıştır.)

Dilin güncellenmesi esnasında bazı hatalar oluşursa, aşağıdaki mesaj görüntülenecektir:

"Language change failed." (Dil değişikliği yapılmadı.) "Please repeat procedure" (Lütfen prosedürü tekrarlayın).

Bu mesaj kullanıcıdan yukarıdaki prosedürü tekrarlamasını istemektedir.

Anahtar kontağa yerleştirildikten sonra radyo navigasyon sisteminin her devreye alınışında, dil modülü kontrol edilir ve sistem bir hata bulursa aşağıdaki uyarı mesajı görüntülenir:

"Voice commands and messages not available. Please change the language" (Ses komutlarına ve mesajlara erişilemiyor. Lütfen dili değiştirin).

Bu mesaj kullanıcıdan dil değişimi prosedürünü tekrarlamasını istemektedir.

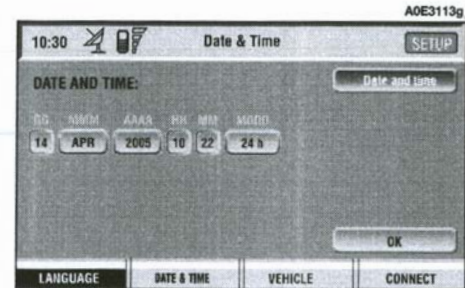
Kullanıcı istediği dili tekrar SETUP (AYARLAR) menüsünde ayarlamalıdır ve sonra yukarıdaki prosedürü takip etmelidir.

TARİH & ZAMAN

İlgili ekran sayfasını açmak için, DATE & TIME (TARİH & ZAMAN) **şekil 163** altındaki küçük klavye butonlarından **17-şekil 1** birisine basın.

DİKKAT Herhangibir ayar sadece anahtar kontağa takıldıktan sonra gerçekleştirilmelidir. Aksi takdirde ayar reddedilir ve "Set-up change failed" (Ayar değişikliği yapılmadı) uyarı mesajı görüntülenecektir.

Zaman görüntüsü iki moda göre ayarlanabilir: 12s veya 24s.



şekil 163

Yeni bir Tarih/Zaman ayarlamak için (sadece anahtar kontaklayken), "Date and time" ("Tarih ve Zaman") ikonunu seçin ve sonra **16-şekil 1** kodlayıcısına basın.

Gün, ay, yıl, saat, dakika, mod (12s/24s)yi ayarlamak için, **16-şekil 1** düğmesini istenilen ayara çevirin ve sonra **16-şekil 1** düğmesine basın, her alan sırayla aktif hale gelecektir.

Setting (Ayarlar) "GG":
16-şekil 1 düğmesini döndürerek günü seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

Setting "MMM" (Ayar "MMM"):
16-şekil 1 düğmesini döndürerek ayı seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

Setting AAAA (Ayar AAAA): **16-şekil 1** düğmesini döndürerek yılı seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

Setting HH (Ayar HH): **16-şekil 1** düğmesini döndürerek saati seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

Setting MM (Ayar MM): **16-şekil 1** düğmesini döndürerek dakikayı seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

Setting MODO (12h / 24h) (MODO ayarı (12s / 24h): **16-şekil 1** düğmesini döndürerek 12s veya 24s modunu seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

İstenilen ayarları aktif hale getirmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin ve onaylayın.

DİKKAT Ayar esnasında, saatler (HH) her zaman, ayarlanan moddan bağımsız olarak, 24s modu ile görüntülenir.

DİKKAT Eğer ayarlanan mod 24h ise, ekran 0 ile 23 arasında rakam kullanarak zamanı gösterir; eğer ayarlanan mod 12s ise, ekran 1 ve 12 arasında rakam kullanarak zamanı gösterir.

ARAÇ

İlgili ekran sayfasını görüntülemek için, VEHICLE (ARAÇ) altındaki küçük klavye butonlarından **17-şekil 1** birisine basın.

Bu Ayar opsiyonunu seçerek, arça versiyonuna göre iki farklı ayar menüsü görüntülenir.

FIRST MENU (İLK MENÜ) - (şekil 164)

Gösterge paneli sesli uyarı ses seviyesi

Gösterge paneli tarafından verilen uyarı/hata belirtilerinin (sesli uyarı) ses seviyesini ayarlamak için.

Sesli uyarı ses seviyesi 8 seviyede ayarlanabilir.

DİKKAT Sesli uyarı cihazı ayarlanabilir ancak devre dışı bırakılamaz.

– “Instrument panel buzzer volume” (Gösterge paneli sesli uyarı ses seviyesi)’ni seçmek ve onaylamak için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve basın.

Gösterge **şekil 165**deki ekranı gösterecektir.

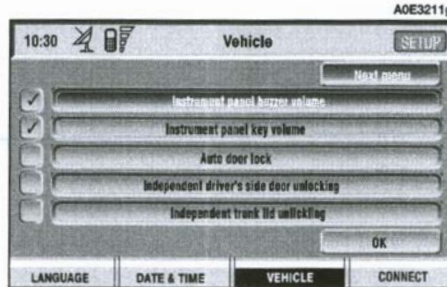
Ses seviyesini ayarlamak için **16-şekil 1** düğmesini çevirerek “Change” (Değiştir)’i seçin ve sonra onay için basın.

16-şekil 1 düğmesini, ses seviyesini artırmak için saat yönünde ve azaltmak için saat yönünün tersi yönde çevirin.

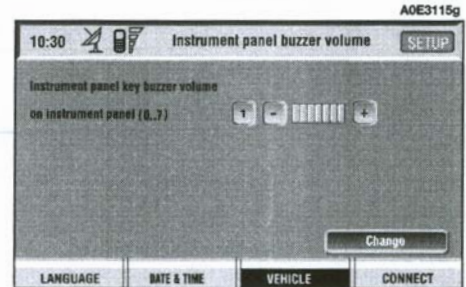
Bir gösterge imleci ve sayısal bir pencere size ayarlarda yardımcı olacaktır.

Onaylamak için iki kez **16-şekil 1** tuşuna basın ve ilk menüye geri gidin.

Ayar değeri 1’i aştığında, ilgili öğenin yanındaki ilk menüde “✓” sembolü görünülür.



şekil 164



şekil 165

Gösterge paneli butonu ses seviyesi

Gösterge paneli butonu ses seviyesini ayarlamak veya sessizleştirmek için (MENU, +, -).

Gösterge paneli butonu ses seviyesi 8 seviyede ayarlanabilir. Sesli uyarı ses seviyesi ayarlanabilir ve devre dışı da bırakılabilir.

"Instrument panel key volume" (Gösterge paneli butonu ses seviyesi)'ni seçmek ve onaylamak için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve basın.

Gösterge **şekil 166**'daki ekranı gösterecektir.

Ses seviyesini ayarlamak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Change" (Değiştir)'i seçin ve onaylayın.

16-şekil 1 düğmesini, ses seviyesini arttırmak için saat yönünde ve azaltmak için saat yönünün tersi yönde çevirin.

Bir gösterge imleci ve sayısal bir pencere size ayarlarda yardımcı olacaktır.

Onaylamak için iki kez **16-şekil 1** tuşuna basın ve ilk menüye geri gidin.

Ayar değeri **0**'ı aştığında, ilgili öğenin yanındaki ilk menüde "✓" sembolü görünülür.

0 seviyesi, gösterge paneli butonlarının sesli uyarısını etkisiz kılacaktır (MENU, +, -).

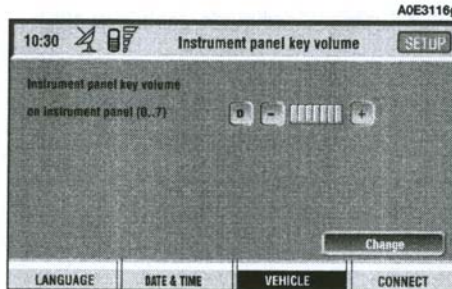
Otomatik kapı kilidi

Aracın hızına göre otomatik kapı kilidini ayarlamak.

Bu fonksiyon aktif olduğunda, aracın hızı 20km/h'yi aştığında kapılar otomatik olarak kilitlenir.

Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "Auto door lock" (Otomatik kapı kilidi)'ni seçmek için **16-şekil 1** butonunu çevirin ve sonra bu düğmeye onaylamak için basın.

"✓" görüntülendiğinde fonksiyon aktiftir.



şekil 166

Bağımsız sürücü tarafı kapı kilidinin açılması

DİKKAT Bu ayar sadece bazı araç versiyonlarında sağlanmıştır.

Bağımsız sürücü tarafı kapı kilidinin aktivasyonu/deaktivasyonu.

Bu fonksiyon devrede olduğunda, sadece sürücünün kapı kilidi açık olacaktır.

Bu fonksiyon devre dışı olduğunda tüm kapıların kilitleri açık olacaktır.

Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, "Independent driver's side door unlocking" ("Bağımsız sürücü tarafı kapı kilidinin açılması")nı seçmek için, **16-şekil 1** butonunu çevirin ve sonra bu düğmeye onaylamak için basın.

"✓" görüntülediğinde fonksiyon aktiftir.

OK

Ayarları etkinleştirmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin.

Bagaj kapağının bağımsız olarak açılması

Bağımsız bagaj kapağını açmayı devreye alma/devre dışı bırakma.

Bu fonksiyon devredeyken, kapıların kilidi açılırken bagaj kapağı kilitli kalacaktır. Bagaj kapağının kilidi sadece anahtar butonunun basılmasıyla açılacaktır ancak ön tavan lambasında yerleşik olan buton devre dışı olma ile sonuçlanacaktır.

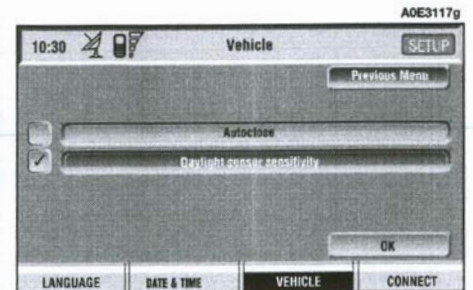
Bu fonksiyon devre dışıyken, bagajın kapak kilidi diğer kapılarınki gibi açık olacaktır. Bu durumda ön tavan lambası üzerinde yerleşik buton etkin durumda olacaktır.

"Independent trunk lid unlocking" ("Bağımsız bagaj kapağı kilidinin açılması")nı seçmek için **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için düğmeye basın.

"✓" görüntülediğinde, fonksiyon aktif haldedir.

OK

Ayarları etkinleştirmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin.



şekil 167

İKİNCİ MENÜ (ŞEKİL 167)

Şekil 163 de gösterilen ekrandan ikinci menüyü açmak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Next menu" (Sonraki menü)'yü seçin ve onaylayın.

Gösterge **şekil 167**'daki ekranı gösterecektir.

İlk menüye geri dönmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Previous menu" (Önceki menü)'yü seçin ve onaylayın.

Gün ışığı sensörü hassasiyeti

DİKKAT Bu ayar sadece araç bir gün ışığı sensörü ile donatılmış ise etkin haldedir.

Gün ışığı sensörü hassasiyetini ayarlamak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Daylight sensor sensitivity" (Gün ışığı sensörü hassasiyeti)'ni seçin ve onaylayın.

Gösterge **şekil 168**'daki ekranı gösterecektir.

Sonra **16-şekil 1** düğmesini döndürerek "Change" (Değiştir)'i seçin ve onaylamak için düğmeye basın.

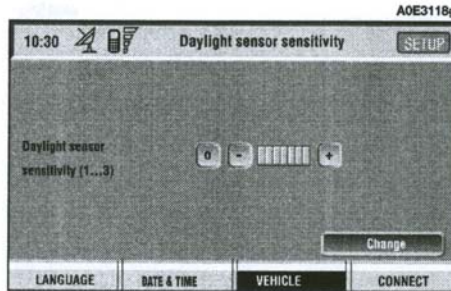
16-şekil 1 butonunu hassasiyet seviyesini artırmak için saat yönünde ve azaltmak için saat yönünün tersi yönde çevirin.

Ayar bir imleç ve sayısal pencere ile desteklenmiştir.

Onaylamak için iki kez **16-şekil 1** tuşuna basın ve ilk menüye geri gidin.

OK

Ayarları etkinleştirmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin ve onaylayın.



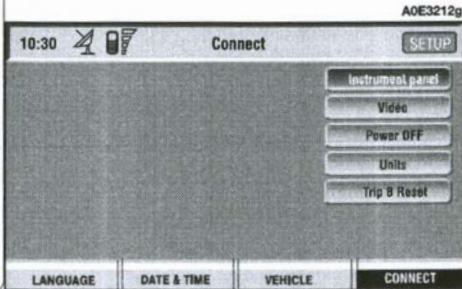
şekil 168

BAĞLANTI (ayarları)

İlgili ekran sayfasını görüntülemek için, CONNECT (BAĞLANTI) altındaki küçük klavye butonlarından **17-şekil 1** birisine basın.

Aşağıdakileri seçmenin mümkün olduğu yeni bir ekran (**şekil 169**) görüntülenir:

- Instrument panel (Gösterge paneli)
- Video
- Power OFF (DevreDışı)
- Units (Birimler)
- Reset TRIP B (YOLCULUK B'nin sıfırlanması)

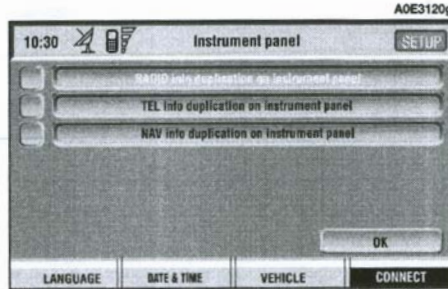


şekil 169

GÖSTERGE TABLOSU

16-şekil 1 düğmesini çevirerek "Instrument panel" ("Gösterge paneli")nin seçilmesi ve onaylamak için düğmeye basılması, gösterge paneli ekranındaki radyonun, telefonun ve ses talimatlarının tekrarını ayarlamak için fonksiyonun girilmesinin ayarını sağlar.

Bu fonksiyonu devreye almak/devre dışı bırakmak için, **16-şekil 1** düğmesini çevirin ve basın.



şekil 170

"✓" görüntülendiğinde fonksiyon aktiftir.

Ayarları etkinleştirmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin ve onaylayın.

DİKKAT Bu ayar sadece anahtar kontağa takıldıktan sonra uygulanabilir.

VIDEO

16-şekil 1 düğmesinin döndürülmesi ve basılmasıyla seçilen ve onaylanan "Video" ikonu, aşağıdaki ayarları sağlar (**şekil 171**):

Daytime brightness (Gündüz parlaklığı): gündüz modunda sistemin ekran parlaklığını ayarlamayı sağlar, eğer renk modu aktifse: Lambalar kapalıyken DAY (GÜNDÜZ) veya Automatic (Otomatik) (bkz. paragraf Renk). Ayarı uygulamak için, **16-şekil 1** düğmesini döndürerek ve basarak ilgili ikonu seçin ve onaylayın. **16-şekil 1** düğmesini, parlaklığı artırmak için saat yönünde ve azaltmak için saat yönünün tersi yönde çevirin.

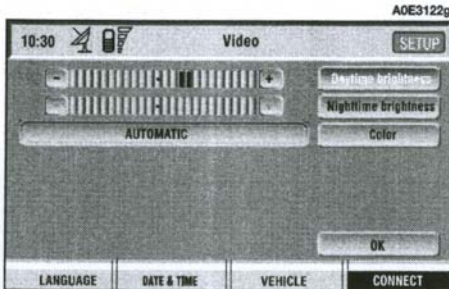
Nighttime brightness (Gece parlaklığı): gece modunda sistemin ekran parlaklığını ayarlamayı sağlar, eğer renk modu aktifse: Lambalar açıkken NIGHT (GECE) veya Automatic (Otomatik) (bkz. paragraf Renk). Ayarı uygulamak için, **16-şekil 1** düğmesini döndürerek ve basarak ilgili ikonu seçin ve onaylayın. **16-şekil 1** düğmesini, parlaklığı artırmak için saat yönünde ve azaltmak için saat yönünün tersi yönde çevirin.

Color (Renk): **16-şekil 1** düğmesinin çevrilmesi ve basılmasıyla fonksiyonun seçilmesi ve onaylanmasıyla, aşağıdaki ayarlar mümkün olacaktır:

– "Automatic" (Otomatik): size renk aralığını, araç lambasının devreye alınması/devre dışı bırakılmasına bağımlı olarak, karanlık sensörünün onay şartına bağlı olarak (gündüz/gece), otomatik olarak değiştirme imkanı sunar (böylece, gündüz lambaları parlaklığa neden olmaz ve gece değiştirilmeye gerek kalmaz).

– "Day" (Gündüz): gündüz modunu aktif hale getirir. Ayar imleci, lambalar kapalıyken "Color" (Renk)in Day (Gündüz) veya Automatic (Otomatik)e ayarlanması ile mevcut olacaktır.

– "Night" (Gece): gece modunu aktif hale getirir. Ayar imleci, lambalar açıkken "Color" (Renk) in Night (Gece) veya Automatic (Otomatik)e ayarlanması ile mevcut olacaktır.



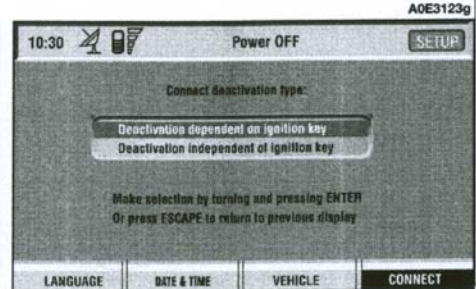
şekil 171

OK

Ayarları etkinleştirmek ve kaydetmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "OK"i seçin ve onaylayın.

POWER OFF (DEVRE DIŞI BIRAK)

Radyo navigasyon sistemi devre dışı bırakma modunu (**şekil 172**) tayin eden ayarların türüne erişmek için, **16-şekil 1** kodlayıcısını döndürerek ve basarak "POWER OFF" (DEVRE DIŞI BIRAK)'ı seçin ve onaylayın.



şekil 172

Aşağıdaki ayarlar mümkündür:

— “Devre dışı bırakmak kontak anahtarına bağlıdır”

— “Devre dışı bırakmak kontak anahtarından bağımsızdır.”

Güncel aktif ayar vurgulanacaktır.

16-şekil 1 düğmesini çevirerek istenilen ayarı seçin ve sonra onay için basın.

Önceki ekrana geri dönmek için “ESC” **15-şekil 1**’e basın.

BİRİMLER

Aşağıdaki birim türünü ayarlamak için **şekil 173**, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Units” (Birimler)’i seçin ve onaylayın:

- Distance units (Mesafe birimleri)
- Tüketim birimleri
- Santigrat/Fahrenheit (Sıcaklık birimleri)

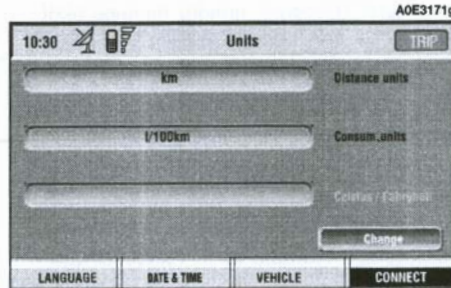
Ayarı değiştirmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Change” (Değiştir)’i seçin ve onaylayın.

Distance units (Mesafe birimleri)

İstenilen uzaklık birimini (km veya mil) seçmek için.

Ayarı değiştirmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak “Distance units” (Mesafe birimleri)’ni seçin ve onaylayın.

İki ünite **16-şekil 1** düğmesine her basılıştta sıra ile görüntülenir.



şekil 173

Tüketim birimleri

İstenilen tüketim birimini (l/100Km or km/l) seçmek için.

Ayarı değiştirmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Consum. units" (Tüketim birimleri)ni seçin ve onaylayın.

İki ünite **16-şekil 1** düğmesine her basılıştta sıra ile görüntülenir.

DİKKAT Eğer mesafe ünitesi olarak mil (mil seçilmişse, tüketim birimi mpg olacaktır.

Santigrat/Fahrenheit (Sıcaklık birimleri)

İstenilen sıcaklık birimini seçmek için: °C (Santigrat) veya °F (Fahrenheit).

Ayarı değiştirmek için, **16-şekil 1** düğmesini çevirerek ve basarak "Celsius/Fahrenheit" (Santigrat/Fahrenheit)ı seçin ve onaylayın.

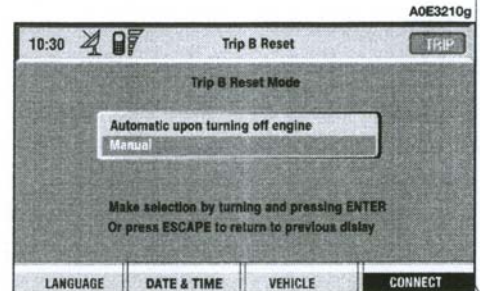
İki ünite **16-şekil 1** düğmesine her basılıştta sıra ile görüntülenir.

RESET TRIP B (YOLCULUK B'Yİ SIFIRLAMAK)

Bu opsiyon TRIP B (YOLCULUK B) sıfırlama modunu seçmeyi etkin kılar: "Motoru devre dışı bırakma üzerine otomatik" veya "Manuel sıfırlama".

Ayar modu "Automatic upon turning off engine" (Motoru devre dışı bırakma üzerine otomatik), sadece motor her devre dışı bırakıldığında TRIP B (YOLCULUK B) ile ilgili değerleri sıfırlar, ancak "Manual reset" (Manuel sıfırlama), "RESET" (SIFIRLAMA) yakınında, sadece **17-şekil 1** iki küçük klavye butonlarından bir tanesine basarak sıfırlama sağlar.

Yukardaki iki ayardan birisini seçmek ve onaylamak için, **16-şekil 1** butonunu çevirin ve sonra butona basın.



şekil 174

ARIZALAR

Radyo navigasyon sistemi hem iç arızaları hem de aşırı ısınmadan kaynaklanan arızaları tespit edebilir.

İÇ ARIZALAR

Eğer sistem bazı modüllerde (ses, telefon, vs...) bir iç arıza tespit ederse, sistem son mevcut olan ekranı "dondurur" ve arıza teşhisine başlar.

Ayar süresi dahilinde sistem, ilgili modülde arıza arama işlemi gerçekleştirir. Eğer zaman aşımı sonuçsuz olarak kalırsa, sistem en iyi tamir işlemi uygulayacaktır (örn.: modül donanımının sıfırlanması).

Eğer sistem çalışmıyorsa, **1-şekil 1** düğmesine 7 saniyeden daha fazla basarak manuel olarak sıfırlayın.

AŞIRI SICAKLIK

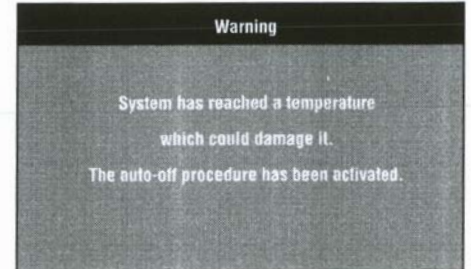
Eğer radyo navigasyon sisteminin bir modülünün sıcaklığı (örn.: ses, telefon, CD çalar, vs...) azami sınırı aşarsa, mevcut modül aşırı sıcaklığı tespit eder ve ekranda ilgili bir uyarı mesajı görüntülenir.

Mevcut modül otomatik olarak sınırlanılır veya devre dışı bırakılır. Aşırı durumlarda sistem normal çalışma sıcaklığı yeniden elde edilene kadar, otomatik olarak devre dışı kalır. Gösterge ekranı **şekil 175**'de gösterecektir.

Çıkmak için **14-şekil 1** "ESC" basınız;

sistem düzenli çalışmasına ancak normal ısı şartlar yeniden devreye alındığında devam edecektir.

A0E3168g



şekil 175

Mevcut modül sınırlandırılmış fonksiyonları aşağıdaki tabloda tanımlandığı gibi kapsayacaktır:

Donanım modülü	Etkiler	İlgili fonksiyonlar
Ses	Ses volümü ses kaynağının aktif olmasına bakılmaksızın otomatik olarak sınırlandırılır.	Ses (Radyo, CD, CD-Değiştiricisi) Telefon (ses) Navigasyon (navigasyon ses talimatları) Ses hafızası (ses)
CD çalar	Hiçbir CD tipi okunamıyor, hiçbir audio CD veya MP3 CD çalınmıyor, navigasyon fonksiyonları garanti edilmemiştir (CD'siz navigasyon önceden aktif hale getirilmedikçe).	Ses (sadece CD/MP3 CD ile ilgili olan fonksiyonlar)
Telefon (bazı tiplerde)	Netice olarak yardım servisinin (SOS) engellenmesi ile birlikte modülo devre dışı (TEL KAPALI) bırakılacaktır.	Cep telefonu, yardım servisleri (SOS).
Tüm sistem	Sistem kapanır.	Tümü

İTHALATÇI / GENEL DİSTRİBÜTÖR
TOFAŞ Türk Otomobil Fabrikası A.Ş.
Büyükdere Cad. No:145, Tofaş Han Zincirlikuyu - İSTANBUL
Tel:212 275 29 60 Faks:212 275 03 57
www.tofas.com.tr