# Nokia E60 Kullanım Kılavuzu



9241287 Baskı 4

#### UYGUNLUK BİLDİRİMİ **CE** 434 **(**)

NOKIA CORPORATION şirketi, bu RM-49 ürününün Directive 1999/5/EC kararının esas şartları ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlı olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin kopyasını http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity// adresinde bulabilirsiniz..

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

Det Norske Veritas Region Norge, Veritasveien 1, N-1322 Høvik Norway. Tel: +47 67 579900, Fax: +47 67 57 99 11

#### Üretici Firma

Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland. Tel:+358 7180 08000 Fax:+358 7180 38226

🖞 Üzerinde çarpı işareti bulunan çöp kutusu, kullanım süresi sona erdiğinde bir ürünün Avrupa Birliği dahilinde ayrı bir atık grubuna dahil edilmesi gerektiği anlamına gelir. Bu durum, 团 cihazınızın yanı sıra bu işareti taşıyan tüm donanımlar için de geçerlidir. Bu ürünleri ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın.

© 2006 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Bu belge içindekilerin tamamı veya bir bölümü, Nokia'nın önceden yazılı izni alınmaksızın herhangi bir biçimde-yeniden oluşturulamaz, kopyalanamaz, çoğaltılamaz, taklit edilemez, başka bir yere aktarılamaz, dağıtılamaz, saklanamaz veya yedeklenemez.

Nokia, Nokia Connecting People, Xpress-on ve Pop-Port, Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır. Burada adı geçen diğer ürün ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve ticari adları olabilir

Nokia tune, Nokia Corporation'in ses markasidir.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd (c) 1998-2004. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright (C) 1997-2004. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



Includes RSA BSAFE cryptographic or security protocol software from RSA Security.



VERED Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http:// www.mpegla.com

Bu ürünün lisansı, MPEG-4 Görsel Patent Portföy Lisansı uyarınca, (i) kişisel ve ticari olmayan bir faaliyet sürdüren bir tüketici tarafından MPEG-4 Görsel Standardına uygun olarak kodlanmış bilgilerle ilişkili kişisel ve ticari olmayan kullanım ve (ii) lisanslı bir video sağlayıcısı tarafından sağlanan MPEG-4 videosu ile bağlantılı olarak kullanım için verilmiştir. Başka herhangi bir kullanım için açık veya zımni hiçbir lisans verilmemektedir. Tanıtım amaçlı, dahili ve ticari kullanımlarla ilgili bilgiler de dahil olmak üzere daha fazla bilgi MPEG LA, LLC. kurulubundan edinilebilir. Bkz: http://www.mpegla.com.

Nokia, sürekli bir gelişim politikası izlemektedir. Nokia, bu belgede tanımlanan herhangi bir üründe önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik ve yenilik yapma hakkını saklı tutar.

Nokia, hiçbir durumda, meydana gelme nedeni ne olursa olsun oluşabilecek herhangi bir gelir, kar veya veri kaybından veya özel, arızi, bir netice olarak hasıl olan ya da dolaylı hasar veya kayıplardan sorumlu tutulamaz.

İşbu belgenin içeriği "olduğu gibi" sunulmaktadır. Yürürlükteki kanunların gerektirdiği haller dışında, ticari olarak satılabilirlik, iyi bir evsafta olma ve belirli bir amaca uygunluk ile ilgili zımni garantiler de dahil olmak üzere ancak bunlarla kısıtlı olmamak şarıtıyla, işbu belgenin doğruluğu, güvenilirliği veya içeriği ile ilgili olarak, açık veya zımni herhangi bir garanti verilmemiştir. Nokia, herhangi bir zamanda, önceden bildirimde bulunmaksızın, işbu belgeyi değiştirme veya geçersiz kılma hakkını saklı tutar.

Bazı ürünlerin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Bu konuda, lütfen size en yakın Nokia bayiine danışınız.

#### İHRACAT DENETİMLERİ

Bu cihaz, Amerika Birleşik Devletleri'nin ve diğer ülkelerin ihracat yasalarına ve düzenlemelerine tabi olan parça, teknoloji veya yazılım içerebilir. Kanunlara aykırı değişiklik yapılamaz. 9241287/Baski 4

# İçindekiler

Güvenliğiniz için	6
Cihazınız hakkında	6
ŞEBEKE SERVISLERI.	6
Donanimlar, bataryalar ve şarj cinazlari	1
1. Baslarken	. 8
SIM kartı ve batarvayı takma	8
Hafiza kartini yerlestirme	9
Bataryayı şarj etme	9
Cihazınızı açma	9
Temel ayarları girme	9
Tuşlar ve parçalar	.10
TuŞ kilidi Kaya hizirlar	.10
Antonion	.11 11
Filmen hakkinda	.11 11
Ekrani döndürme	.11
Bekleme modu	.12
Etkin bekleme modu	.12
Bekleme modu	.12
Kısayol, bekleme modunda	.12
Ekran göstergeleri	.13
Ses seviyesi kontrolu	.13
Normal motin girisi	.14
Akıllı metin girişi	14
Panova metin kopvalama	.14
Yazma dilini değiştirme	.14
Hafiza	.14
Taşınabilir hafıza	.15
Cihaz hafizası	.15
Cihaz hafizasını izleme	.15
Hafiza karti	.15
Ko-MMU Hafiza kartini kullanma	.15 15
Hafiza kartını bicimlendirme	15
Hafiza kartı güvenliği	.16
Hafiza kartinin kilidini acma	.16
CD-ROM	.16
Nokia destek ve başvuru bilgileri	.16
Cihazlar arasında içerik aktarma	.16
Bluetooth veya kizilötesiyle veri aktarma	.16
Başka cınaz ile veri senkronize etme	.17
2 Cihaziniz	18
Menü	.18
Yardım ve öğretici	.18
Cihaz yardımı	.18
Öğretici	.18
Kaydırma ve seçim yapma	.18
Bazl uygulamalardaki ortak işlemler	.19
3 Arama yanma	20
Hizli arama	.20
Aramaları cevaplama	.20
Arama sırasında kullanılabilecek seçenekler	.20
Arama aktarma	.21
Arama kısıtlama	.21
Net arama engellemesi	.21
DIMF zil sesieri gonderme	.21 22
islom kvd	.22 22
İslem kavdı avarları	.22
Bas-konuş	.22
Kullanici ayarlari	00
Bağlantı ayarları	.23
<b>-</b> 5	.23 .23
Bas-konuş servisine oturum açma	.23 .23 .23
Bas-konuş servisine oturum açma Bas-konuş aramaları	.23 .23 .23 .23
Bas-konuş servisine oturum açma Bas-konuş aramaları Geri arama istekleri Babbas görümü	.23 .23 .23 .23 .23
Bas-konuş servisine oturum açma Bas-konuş aramaları Geri arama istekleri Rehber görünümü Kanal oluşturma	.23 .23 .23 .23 .23 .23 .23
Bas-konuş servisine oturum açma Bas-konuş aramaları Geri arama istekleri. Rehber görünümü Kanal oluşturma BK kanallarını kaydetme	.23 .23 .23 .23 .23 .23 .23 .24

Bas-konuş işlem kaydı Bas-konuştan çıkma	24
Net aramaları	
Tecih edilen profil	25
Profilleri kavdetme	
Cihaz güvenliği	25
Güvenlik ayarlarını tanımlama	25
Kısıtlama Şifresini değiştirme	25
Sabit arama	25
4 8 11	07
4. Kenber	
Kartvizit grupiarini yonetme	
SIM kart ilo cibazin hafizasi arasında kartvizitləri	
konvalama	28
Kartvizitler icin zil sesi secme	
Kartvizitler	28
5. Mesajlar	29
Mesajları düzenleme	29
Mesaj arama	
Gelen Kutusu	29
Masonennin Taslak mosailar	9۵ ۵۲
Gönderilen mesailar	
Giden kutusu	
İletim raporları	
Mesajlaşma ayarları	30
Diğer ayarlar	31
Kısa mesaj merkezi ayarları	31
Kısa mesajlar	
Kisa mesaj yazma ve gonderme	31
Alınan kisa mesailari yanıtlama	13 21
SIM karttaki kisa mesailar	31 31
Kisa mesai avarlari	
Resimli mesajlar	32
Resimli mesajları iletme	32
Multimedya mesajları	32
Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme	32
Sunum olușturma	
Multimedya mesaji alma ve cevapiama	33
Medva nespelerini görüntüleme	34 31
Multimedya eklerini görüntüleme ve kavdetme.	
Multimedya mesaji ayarlari	
E-posta mesajlari	35
É-postanizi ayarlama	35
Posta kutusuna bağlanma	35
E-postayı çevrimdışı olarak görüntüleme	36
E-posta okuma ve cevaplama	
Mesaj silme E posta klacörləri	36
E-posta kiasorieri E posta vazma vo göndormo	37 27
E-posta yazına ve gönderme	
Kullanici avarlari	
Alma ayarları	
Otomatik alım ayarları	38
Sohbet	38
Sohbet sunucusuna bağlanma	
Sohbet kullanicilarini veya sohbet gruplarini arama	
iek dir sondet kullanicisiylä oturum Sobbot gruplari	39 20
Grup oturumlari	
Sobbet grup avarlari	
Grup düzenleme hakları	40
Gruba üye olmayı engelleme	40
Sohbet rehberi	40
Engellenen kartvizitler	41
Davetleri görüntüleme	
Nayaeailmiş sondet	41
Ayanai Sobbet sunucusu avarlari	41 /1
Source Surrecuse a yuria homenon more surrecused and a su	

## İçindekiler

Özel mesajlar Servis komutlarını gönderme	42 42
6. Bağlantı	43
İnternet erişim noktaları	43
Veri aramaları için İnternet erişim noktası kurma	43
avarları	43
Paket verisi (GPRS) için İnternet erişim noktası kurma	44
Paket verisi (GPRS) için gelişmiş İnternet erişim noktası	
ayarlari Kablosuz IAN icin İnternet erisim nektası kurma	44
Kablosuz LAN gelismis İnternet erişim noktası kurma	44
Kablo bağlantısı	45
IP geçidi bağlantısı	45
IP geçidi bağlantısını kullanmak için bir veri kablosu kurun	15
IP gecidi bağlantısı icin erisim noktası	45
Gelişmiş IP geçidi bağlantısı erişim noktası ayarları	45
Bluetooth	46
Bluetooth kullanmaya başlama	46
Güvenlik ipucları	40
Veri gönderme	46
Bluetooth bağlantısı göstergeleri	47
Cihazları eşleştirme	47
Veri alma	47 47
Bluetooth bağlantısını sona erdirme	47
SIM erişim profili	48
Kızılötesi	48
Paket veri	48 48
UMTS	49
Kablosuz yerel alan ağı (WLAN)	49
Bağlantı yöneticisi	49
Kablosuz IAN arama	49 50
Modem	50
Mobil VPN	50
VPN yönetimi	50
VPN islem kavdını görme	51
Eposta veri dolaşımı	51
Erişim noktası grupları	51
Posta ve senkronizasyon için erişim noktalarını vapılandırma	52
yapılandırma	
7. Web	53
Erişim noktaları	53
Ver İmleri	53
Öğe indirme	53
Bağlantıyı kesme	54
Unbellegi temizleme	54 54
Web ayarlar	54 54
Servisler	55
9 Madua unutulamalari	= 0
8. Medya uygulamalari	<b>30</b> 56
Görüntüler	56
Görüntü dosyalarını yönetme	56
Görüntüleri düzene sokma	57
Video klip ovnatma ve gercek zamanli aktarma	ə7 57
Ses dosyası ve video klip gönderme	
Video alma	57
Medya klip hakkında bilgileri görme	58
Ayanan Video avarlari	əð 58
Bağlantı ayarları	58
Yakın kopya ayarları	58
Şebeke ayarları	58
Coligmic cobolic averland	50
Gelişmiş şebeke ayarları Müzik calar	58 <u>59</u>

Müzik ses seviyesini ayarlama	
Parça listeleri Fkolavzor	59
Kavdedici	
Ses kaydını çalma	60
Flash oynatici	60
9. Ofis uvgulamalari	61
Dosya yöneticisi	61
Dosyaları yönetme	61
Dosya arama	
Belgedeki pospolori görüntülomo	61 61
Belgeleri hicimlendirme	
Belge yapısını görüntüleme	62
Sayfa düzenini önizleme	62
Metin bulma	63
Tablo důzenleyici	
Anabat σörünümü	
Cizelgeler ile calısma	
Hücrelerle çalışma	64
İşlev ekleme	65
Web bağlantıları	65
Grafik oluşturma ve degiştirme Motin bulma	65 65
Sunum	
Slayt gösterisi izleme	
Veri projektörü ile slayt gösterileri gösterme	66
Farklı görünümlerle çalışma	
Sayfa düzeni görünümü	
Notlar görünümü	66 66
Asıl slayt görünümü	
Sunumları düzenleme	67
Sayfalar düzenleme	68
Sunumda metin bulma	
Ekran verme Fkrandakileri gösterme	60 68
Yazdır	
Yazdır	
Yazdır <b>10. Ayarlar</b> Tolofon avarlar	
Yazdır <b>10. Ayarlar</b> Telefon ayarları Genel ayarlar	68 <b>70</b> 70 70
Yazdır <b>10. Ayarlar.</b> Telefon ayarları Genel ayarlar Bekleme modu ayarları.	
Yazdır <b>10. Ayarlar.</b> Telefon ayarları Genel ayarlar Bekleme modu ayarları Ekran ayarları	
Yazdır	
Yazdır	68 70 70 70 70 70 71 71
Yazdır	
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           73           73
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           74
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           71           72           72           72           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           74           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           73           73           73           74           75           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           74           75           75           75           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           74           75           75           75           75           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           72           72           72           72           73           73           73           73           74           75           75           75           75           75           75           76
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           71           73           73           73           75           75           75           75           75           75           75           75           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           71           72           72           72           72           73           73           73           73           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75
Yazdır.       Jo. Ayarlar.         Telefon ayarları.       Genel ayarlar.         Bekleme modu ayarları.       Ekran ayarları.         Ekran ayarları.       Bağlantı ayarları.         Bağlantı ayarları.       Erişim noktaları.         Erişim noktaları.       Erişim noktaları.         Paket veri.       Paket veri.         Paket veri ayarları.       Net arama ayarları.         Net arama ayarları.       Oturum başlatma protokolü (SIP) ayarları.         Ölürum başlatma protokolü (SIP) ayarları.       SIP profillerini düzenleme.         SIP yakın kopya sunucularını düzenleme.       Kütük sunucularını düzenleme.         Veri araması ayarları.       VPN.         VPN erişim noktaları.       İnternet erişim noktaları.         İnternet erişim noktaları.       İnternet erişim noktaları ayarları.         Wireless LAN.       Gelişmiş WLAN ayarları.         Kablosuz LAN erişim noktaları güvenlik ayarları.       Yayılandırmalar.         Tarih ve saat ayarları.       Şebeke ayarları.         Jonanım ayarları.       Metin telefonu ayarları.         Metin telefonu ayarları.       Metin telefonu ayarları.         Ajanda kayıtları oluşturma.       Ajanda kayıtları oluşturma.	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           74           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           71           71           71           72           72           72           72           72           72           73           73           73           73           73           73           73           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75           75
Yazdır	68           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           70           71           71           71           71           71           71           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           73           74           75           75           75           75           75           75           76           77           78

### İçindekiler

Ale en la standa la standa de ale ale ale ale ale ale ale ale ale al	/ð
Alinan bir ajanda kaydini ajandaniza ekieme	/8 78
Hesaplama	78
Dönüştür	79
Ölçüleri dönüştürme	79
Temel para birimini ve kur oranını ayarlama	79
Saat	79 79
Saat ayarları	79
Şehir ekleme ve silme	80
19 Arcolor	01
12. Araçıar Konumlama	01 81
Gezgin	81
Gezinme görünümü	81
Konum görünümü	81
Yolculuk mesalesi gorunumu Konumlari vönetme	81 82
Gezgin avarları	82
Yer işaretleri	82
Yer işareti kategorileri	82
Yer işareti kategorilerini düzenleme	82
Ver isaretlerini alma	83 83
Sesli komutlar	83
Arama yapmak için ses komutu kullanma	83
Uygulama başlatmak için ses komutu kullanma	83
Ses komutlarını tercihler için kullanma	83
Sesli vardım	84
Sett. wizard	84
E-posta	84
Bas-konuş	84
Video paylaşımı Operatör	85 85
Uygulama vöneticisi	85
Üygulamaları ve yazılımları yükleme	85
Yazılımları görüntüleme ve kaldırma	85
Vüklomo kaydını görüntülomo	06
Averlar	C6
Ayarlar	85 86 86
Ayarlar Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme Sertifika yöneticisi	85 86 86 86
Ayarlar Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme Sertifika yöneticisi Kişisel sertifikaları yönetme	85 86 86 86 86
Ayarlar Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme Sertifika yöneticisi Kişisel sertifikaları yönetme Yetki sertifikalarını yönetme Sertifika ayarlarını görüntüləme.	85 86 86 86 86 87
Ayarlar         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme         Sertifika yöneticisi         Kişisel sertifikaları yönetme         Yetki sertifikalarını yönetme         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme         Sertifika züvenlik ayarları	85 86 86 86 87 87 87 87
Ayarlar	85 86 86 86 87 87 87 87 87
Ayarlar	83 86 86 86 87 87 87 87 87
Ayarlar	85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87
Ayarlar	85 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88
Ayarlar	85 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 88 88
Ayarlar	85 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88 88
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.	85 86 86 86 87 87 87 87 87 88 88 88 
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.	85 86 86 86 87 87 87 87 87 88 88 88 
Ayarlar	85 86 86 86 87 87 87 87 87 88 88 88 89 
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profili oluşturma.	85 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88 89 89 
Ayarlar.         Java uygulamasi güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu         Yeni bir senkronizasyon profilleri.	85 86 86 86 87 87 87 87 87 88 88 89 89 
Ayarlar.         Java uygulamasi güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Veri yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profilleri.         Senkronizasyon bağlantı ayarları.	83 86 86 86 87 87 87 87 87 
Ayarlar	
Ayarlar	
Ayarlar	83 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 89 89 
Ayarlar	85 86 86 86 86 87 87 
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları.         Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profili oluşturma.         Senkronizasyon bağlantı ayarları.         Rehber senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeri senkronizasyon ayarlarını tanımlama.	83 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 89 89 89 90 90 90 90 90 91 92 92
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikalarını yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları.         Sunucu tercihi ayarları.         Uzak yönetimi.         Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profili oluşturma.         Senkronizasyon bağlantı ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeri senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeni bir senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Donanım ayarlarını değistirme.	86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 89 89 89 90 90 90 90 90 91 <b>92</b> 92 92 92
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları.         Uzak yönetimi.         Sunucu tercihi ayarları.         Uzak yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profilli oluşturma.         Senkronizasyon bağlantı ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeni senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeni bir senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Motlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Motlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         İsesleri seçme.         Donanım ayarlarını değiştirme.	86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 89 89 89 90 90 90 90 90 91 <b>92</b> 92 92 92
Ayarlar.         Java uygulamasi güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profilli oluşturma.         Senkronizasyon bağlantı ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeni bir senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeni bir senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yeni bir senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yerihler.         Zil sesleri seçme.         Donanım ayarlarını değiştirme.	83 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 89 89 90 90 90 90 90 90 91 <b>92</b> 92 92 92
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profilli oluşturma.         Senkronizasyon bağlantı ayarları.         Rehber senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yotlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Yotlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Moal senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.	83 86 86 86 86 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 91 92 92 92 92
Ayarlar.         Java uygulamasi güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikalarını yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Klasör açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profili oluşturma.         Senkronizasyon bağlantı ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları.	83 86 86 86 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 92 92 92 92 92 94 94
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Katalog açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzak tay pallandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profilleri.         Senkronizasyon bağlantı ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları.         Hologramın orijinal olup olmadığını anlama.         Batarya bilgileri.         Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları	83 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 
Ayarlar.         Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme.         Sertifika yöneticisi.         Kişisel sertifikaları yönetme.         Yetki sertifikalarını yönetme.         Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.         Sertifika güvenlik ayarları.         Nokia Katalogları.         Katalog açma.         Katalog açma.         Katalog ayarları. <b>13. Cihaz yönetimi.</b> Sunucu tercihi ayarları.         Uzaktan yapılandırma şebeke servisi.         Uzak yapılandırma ayarları.         Yeni yapılandırma profili oluşturma.         Veri senkronizasyonu.         Yeni bir senkronizasyon profilleri.         Senkronizasyon bağlantı ayarlarını tanımlama.         Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.         Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları.         Hologramın orijinal olup olmadığını anlama.         Batarya bilgileri.         Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları	83 86 86 86 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 

Ek güvenlik bilgileri	97
Calisma ortami	
Tıbbi cihazlar	
Kalp pilleri	
İşitme cihazları	
Araclar	
Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar	
Acil aramalar	
SERTİFİKA BİLGİLERİ(SAR)	98
Dizin	

# Güvenliğiniz için

Bu basit talimatları okuyun. Bu talimatlara uyulmaması tehlikeli ya da yasalara aykırı olabilir. Daha fazla bilgi için kullanım kılavuzunun tamamını okuyun.



## GÜVENLİ BİR BİÇİMDE AÇMA

Kablosuz telefon kullanımının yasak olduğu veya girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.

### YOL GÜVENLİĞİ ÖNCE GELİR

Tüm yerel yasalara uyun. Sürüş sırasında aracı kullanmak üzere ellerinizi her zaman serbest tutun. Sürüş sırasında önceliğiniz yol güvenliği olmalıdır.

# Girişim

Tüm kablosuz cihazlar, performanst etkileyebilecek girişime maruz kalabilir.

# HASTANELERDE KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Tıbbi cihazların yakınında cihazı kapatın.



# UÇAKTA KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Kablosuz cihazlar uçakta girişime neden olabilir.

# YAKIT İKMALİ SIRASINDA KAPATIN

Cihazı yakıt ikmal noktalarında kullanmayın. Yakıt veya kimyasalların yakınında kullanmayın.

### PATLAMA YAKININDA KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Patlama yapılan yerlerde cihazı kullanmayın.

#### DİKKATLİ KULLANIN

Ürün belgelerinde açıklandığı şekilde yalnızca normal konumda kullanın. Antenlere gereksiz yere dokunmayın.



#### **KALİFİYE SERVİS**

Bu ürünü yalnızca kalifiye personel monte edebilir veya onarabilir.



### DONANIMLAR VE BATARYALAR

Yalnızca onaylı donanımları ve bataryaları kullanın. Uyumsuz ürünler bağlamayın.

#### SUYA DAYANIKLILIK

Cihazınız suya dayanıklı değildir. Telefonunuzu kuru tutun.



# YEDEK KOPYALAR Tüm önemli bilgilerin yedek kopyalarını almayı veya yazılı kayıtlarını bulundurmayı hatırlayın.

DİĞER CİHAZLARA BAĞLAMA

Başka bir cihaza bağlarken, ayrıntılı güvenlik talimatlar için cihazın kullanım kılavuzunu okuyun. Uyumsuz ürünler bağlamayın.



#### ACTL ARAMALAR

Cihazın telefon işlevinin açık ve cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun. Ekranı temizlemek ve bekleme moduna dönmek için bitir tuşuna gerektiği kadar basın. Acil durum numarasını girip ara tuşuna basın. Yerinizi bildirin. İzin verilmedikçe görüşmeyi bitirmeyin.

# Cihazınız hakkında

The wireless device described in this guide is approved for use on the EGSM900/1800/1900, UMTS 2100 networks. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.





**Uyarı:** Bu cihazın, çalar saat dışındaki özelliklerini kullanmak için cihaz açık olmalıdır. Kablosuz cihaz kullanımının girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.

# ■ ŞEBEKE SERVİSLERİ

Telefonu kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Bu cihazdaki özelliklerin birçoğunun çalışabilmesi kablosuz şebekenin özelliklerine bağlıdır. Bu şebeke servisleri, tüm şebekelerde bulunmayabilir veya şebeke servislerini kullanabilmeniz için önce servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanız gerekebilir. Servis sağlayıcınızın bu servislerin kullanımıyla ilgili ek talimatlar vermesi ve hangi ücretlerin uygulanacağını açıklaması gerekebilir. Bazı şebekelerin, şebeke servislerini kullanabilmenizi etkileyecek kısıtlamaları olabilir. Örneğin bazı şebekeler dile-özgü tüm karakterleri ve servisleri desteklemeyebilir.

Copyright © 2006 Nokia. All Rights Reserved.

#### Güvenliğiniz için

Servis sağlayıcınız cihazınızdaki belirli özelliklerin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmemesini istemiş olabilir. Bu durumda, söz konusu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Ayrıca cihazınız özel olarak yapılandırılmış olabilir. Bu yapılandırma, menü isimleri, menü düzeni ve simgeleri üzerindeki değişiklikleri de içerebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihaz, TCP/IP protokollerinde çalışan WAP 2.0 protokollerini (HTTP ve SSL) destekler. Bu cihazın MMS, tarama, e-posta ve tarayıcıyı kullanarak veya MMS üzerinden içerik indirme gibi bazı özellikleri, söz konusu teknolojiler için şebeke desteği gerektirir.

#### Donanımlar, bataryalar ve şarj cihazları

Bu cihazla kullanacağınız herhangi bir şarj cihazının önce model numarasına bakın. Bu cihaz LCH-12, ACP-12, ve AC-1 şarj cihazıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



**Uyarı:** Yalnızca, bu modelle birlikte kullanımı Nokia tarafından onaylanmış bataryaları, şarj cihazlarını ve donanımları kullanın. Başka türde batarya, şarj cihazı veya donanım kullanılması onay veya garantileri geçersiz kılabilir ve tehlikeli olabilir.

Onaylı donanımları edinmek için satıcınıza başvurun. Herhangi bir donanımın güç kablosunu prizden çekerken, kabloyu değil fişi kavrayın ve çekin.

Cihazınız ve donanımları küçük parçalar içerebilir. Bunları küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

# 1. Başlarken

Not: Servis sağlayıcınız cihazınızdaki belirli özelliklerin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmemesini istemiş olabilir. Bu durumda, söz konusu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Cihazınız şebeke sağlayıcınız için özel olarak yapılandırılmış da olabilir. Bu yapılandırma, menü isimleri, menü düzeni ve simgeleri üzerindeki değişiklikleri de içerebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Model numarası: Nokia E60-1

Bundan sonra Nokia E60 olarak anılacaktır.

# SIM kartı ve bataryayı takma

Tüm SIM kartları küçük çocukların erişiminden uzak tutun. SIM kart edinmek ve SIM kart servislerinin kullanımı hakkında bilgi almak için SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı, şebeke operatörü veya başka bir satıcı olabilir.

1. Bataryayı çıkarmadan önce daima cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Cihazı arkası size bakacak şekilde tutup arka kapağa basın ve ok yönünde kaydırın.



2. Batarya takılmışsa, çıkarmak için bataryayı batarya bölmesinde ok yönünde kaldırın.



3. SIM kart tutucuyu serbest birakmak için ok yönünde kaydırın (1) ve kaldırın (2). SIM kartı SIM kart yuvasına (3) takın. SIM kartın kesik ucunun yukarı doğru baktığından ve kartın temas bölgesinin cihaza baktığından emin olun. Sim kart tutucuyu indirin (4) ve yerine kilitlenene kadar kaydırın (5).



4. Bataryayı takmak için, bataryanın temas noktalarını, batarya bölmesindeki karşılık gelen konektörlere hizalayın, ok yönünde takın ve bataryayı nazik bir şekilde yerine yerleştirin.



5. Arka kapağın kilit mandallarını yuvalarına yerleştirin ve kapağı yerine itin.



SIM kart yerine, SIM kartın geliştirilmiş bir sürümü olan ve UMTS (şebeke servisi) cep telefonları tarafından da desteklenen bir USIM kartınız da olabilir. Daha fazla bilgi ve ayarlar almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

# Hafiza kartını yerleştirme

Hafıza kartınız varsa, takmak için talimatları izleyin.

#### <u>Bkz. "Hafiza", s. 14.</u>

- 1. Hafıza kartı bölmesini açmak için, kapağı ok yönünde çekin (1).
- 2. Hafiza kartını hafiza kartı yuvasına (2) takın. Hafiza kartının kesik ucunun cihaza doğru baktığından ve temas bölgesinin yukarı doğru baktığından emin olun.



3. Hafıza kartı bölmesi kapağını kapatın.



Önemli: Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken MMC kartını çıkarmayın. Kartın işlemin ortasında çıkarılması hafıza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.

# Bataryayı şarj etme

- 1. Şarj cihazını prize takın.
- 2. Elektrik kablosunu cihazın alt tarafına bağlayın. Batarya göstergesi çubuğu ekranda da hareket etmeye başlar. Batarya tamamen boşalırsa, şarj göstergesinin görüntülenmesi birkaç dakika alabilir. Şarj edilirken cihaz kullanılabilir.
- 3. Batarya tam olarak şarj edildiğinde, gösterge çubuğu durur. Şarj cihazını cihazdan, sonra da prizden çıkarın.

# Cihazinizi açma

- 1. Cihazı açmak için açma/kapama düğmesine basın.
- 2. Cihaz bir PIN kodu (veya USIM kartınız varsa UPIN kodu), kilit kodu veya güvenlik kodu isterse, kodu girin ve Tamam'ı seçin.
- 3. Cihazı kapatmak için açma/kapama düğmesine yeniden basın.
- **İpucu:** Cihazı açtığınızda, SIM kart sağlayıcıyı tanıyıp doğru kısa mesaj, multimedya mesajı ve GPRS ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Yapılandırılmamışsa doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun veya Sett. wizard uygulamasını kullanın.

Cihaz, SIM kart takılı değilken veya Hatsız tercihi seçiliyken, şebekeye bağımlı telefon işlevleri olmaksızın kullanılabilir. Resim, açma/kapama tuşunun yerini göstermektedir.



# Temel ayarları girme

Cihazınız, ilk açılışında ve batarya çok uzun bir süre boş kaldıktan veya uzun bir süre kullanılmadıktan sonra yeniden kullanıldığında bulunduğunuz şehri, saati ve tarihi sorar. Bu ayarları sonradan değiştirebilirsiniz.

- 1. Listeden bulunduğunuz Şehri ve **Tamam** komutunu seçin. Şehrin adını yazmaya başlayarak ya da listede ilerleyerek istediğiniz Şehre gidebilirsiniz. Doğru Şehri seçmek önemlidir, çünkü oluşturduğunuz zamanlanmış ajanda kayıtları, yeni Şehir farklı bir saat dilimindeyse değişebilir.
- 2. Saati ayarlayın ve Tamam'ı seçin.
- 3. Tarihi ayarlayın ve Tamam'ı seçin.

## Tuşlar ve parçalar



1 — Açma/kapama düğmesi

- 2 Dahili hoparlör
- 3 Ekran

4 — Joystick. Seçiminizi girmek için joystick'e basın. Ekranda sola, sağa, yukarı, aşağı ilerlemek veya ekranın üzerinde hareket etmek için joystick'i kullanın.

5 — Sağ seçim tuşu. Ekranda, yukarısında gösterilen işlevi gerçekleştirmek için seçim tuşlarından birine basın.

6 — Bitirme tuşu. Aramaları reddetmek, etkin aramaları ve beklemede tutulan aramaları sonlandırmak, uygulamaları kapatmak için bitirme tuşuna basın; veri bağlantılarını (GPRS, veri arama) sonlandırmak içinse bitirme tuşuna uzun süre basın.

7 — Silme tuşu

8 — Menü tuşu. Cihazınıza yüklenmiş uygulamalara erişmek için Menü tuşuna basın. Tuşa uzun süre bastığınızda etkin uygulamaların listesini görebilir ve aralarında geçiş yapabilirsiniz. Bu Kullanım Kılavuzu'nda "Menü seçeneğini seçin" dendiğinde bu tuşa basın anlamına gelir.

- 9 Hafiza karti yuvası
- 10 İnternet tuşu. Web'i taramak için, bekleme modundayken tuşa basıp basılı tutun.
- 11 Mikrofon. Aramalar sırasında mikrofonu elinizle örtmeyin.
- 12 Pop-Port™ . USB veri kablosu, mikrofonlu kulaklık seti ve indüktif set için konektörü.
- 13 Şarj cihazı konektörü
- 14 Kızılötesi bağlantı noktası
- 15 Düzenle tuşu
- 16 Arama tuşu
- 17 Sol seçim tuşu. Ekranda, yukarısında gösterilen işlevi gerçekleştirmek için seçim tuşlarından birine basın.
- 18 Ses tuşu/Bas-Konuş (PTT) tuşu
- 19 Ses seviyesi tuşları
- 20 Kulaklık
- 21 Işık sensörü

# Tuş kilidi

Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası tuş takımı kilidi devredeyken de aranabilir. Cihazdaki tuşlara kazayla basılmasını önlemek için, tuş kilidini kullanın.

Tuş takımını bekleme modunda kilitlemek için, sol seçim tuşuna ve \* tuşuna basın. Kilidi açmak için yeniden sol seçim ve \* tuşlarına yeniden basın.

**İpucu:** Tuş takımını Menü'de veya açık uygulamada açmak için açma/kapama tuşuna kısaca basın ve Tuşları kilitle seçeneğini seçin. Kilidi açmak için sol seçim ve \* tuşlarına yeniden basın.

Ayrıca cihazı, kilit kodunuzu kullanarak, bekleme modundayken kilitleyebilirsiniz. Açma/kapama tuşuna basın, Telefonu kilitle komutunu seçin ve kilit kodunuzu girin. Kilidinizde sayı bulunuyorsa sayı moduna geçmek için # tuşuna basıp tuşu basılı tutun. Standart kilit kodu 12345'tir. Kilidi açmak için, sol seçim tuşuna basın, kilit kodunuzu girin ve joystick'e basın.



# Konektörler

**Uyarı:** Kulaklıklı mikrofon setini kullanırken dışarıdaki sesleri duyamayabilirsiniz. Güvenliğinizi tehlikeye sokacak durumlarda kulaklıklı mikrofon setini kullanmayın.

Kulaklık seti ve diğer donanımlar için Pop-Port konektörü



Batarya şarj cihazı konektörü

# Antenler

Cihazınızda iki dahili anten bulunur.

**Not:** Diğer radyo vericisi cihazlarda olduğu gibi, cihaz açıkken gerekmedikçe her iki antene de dokunmayın. Antene dokunulması, görüşmenin kalitesini etkiler ve cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir. Telefon görüşmesi sırasında antenin bulunduğu bölüme dokunulmaması, cihazınızın anten performansını ve konuşma süresini optimum hale getirir.



Resim cihazın sesli aramalarda kulakta kullanılışını göstermektedir.

# Ekran hakkinda

Ekranda az sayıda eksik, renksiz veya parlak nokta belirebilir. Bu durum, bu tip ekranların bir özelliğidir. Bazı ekranlar açık veya kapalı kalmış pikseller veya noktalar içerebilir. Bu normal bir durumdur, bir arıza değildir.

#### Ekranı döndürme

Cihazınızdaki ekranı dikeyden yataya döndürebilirsiniz.

Menü > Döndür komutunu seçin. Ekranı, menü tuşunu basılı tutarak ve uygulama değiştirme penceresinden Döndür komutunu seçerek de döndürebilirsiniz.

Ekran, Döndür komutunu her seçişinizde saat yönünde 90 derece, dikeyden yataya ve tekrar dikeye döner.



**İpucu:** Uygulama geçiş penceresi, siz telefonu veya silme tuşu ile seçeneği ve uygulamayı kapatıncaya kadar <mark>Döndür</mark> seçeneğini gösterir.

# Bekleme modu

Cihazınızda iki ayrı bekleme modu vardır: etkin bekleme modu ve bekleme modu.

### Etkin bekleme modu

Cihazınız açık ve kullanıma hazır hale geldikten sonra, herhangi bir karakter girmez veya başka bir seçim yapmazsanız cihaz bekleme moduna geçer. Etkin bekleme modunda servis sağlayıcınızı ve şebekenizi, alarm göstergesi gibi göstergeleri ve hızlı erişmek istediğiniz uygulamaları görebilirsiniz.

Etkin beklemeden erişmek istediğiniz uygulamaları seçmek için, **Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu > Bekleme** uygulamlr. seçeneğini seçin. Değişik kısayol ayarlarına ilerleyin ve joystick'e basın. İstediğiniz uygulamaya ilerleyin ve joystick'e basın.

Temel bekleme modunu kullanmak için, **Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu > Etkin bekleme > Kapalı** seçeneğini seçin.

Etkin bekleme modunda gelen kutusu veya posta kutusu gibi bir mesajlaşma klasöründeki mesajları da görebilirsiniz. **Menü** > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu'i ve Etkin bekleme posta kutusu'ndaki klasörleri seçin.

İpucu: Etkin bekleme modunda ayrıca cevapsız aramalar, okunmamış mesajlar veya telesekreter gibi değişik bildirimleri görebilirsiniz. Bu bildirimler ile cihazınızın iletişim durumunu bir bakışta görebilirsiniz. Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu > Etkin bekleme eklentileri içinde eklentileri seçin. Bulunan eklentiler farklılık gösterebilir.

### Bekleme modu

Bekleme modundayken, değişik bilgileri görebilirsiniz; örn., servis sağlayıcınız, saat ve alarm göstergeleri gibi değişik göstergeleri.

Resim ekranın bekleme modundaki halini göstermektedir.



1 — Servis sağlayıcı

- 2 Sinyal gücü göstergesi
- 3 Sol seçim tuşu komutu
- 4 Sağ seçim tuşu komutu
- 5 Batarya gücü göstergesi

#### Kısayol, bekleme modunda

Bekleme modunda, aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz. Bu kısayollar, genellikle normal kaydırma işlemleri için joystick'in kullanıldığı etkin bekleme modunda kullanılamaz.

En son aranan numaraları görüntülemek için arama tuşuna basın. Numaraya veya isime gidin ve numarayı aramak için arama tuşuna tekrar basın.

Telesekreterinizi aramak (şebeke servisi) için 1 tuşuna basın ve basılı tutun.

Ajanda bilgilerini görüntülemek için sağa ilerleyin.

Kısa mesaj yazmak ve göndermek için sola ilerleyin.

Rehber listesini açmak için, joystick'e basın.

Tercihi değiştirmek için açma/kapama düğmesine kısa bir süreyle basın, istediğiniz tercihe ilerleyin ve etkinleştirmek için joystick'e basın.

Servisler'i açmak ve Web'e bağlanmak için, O tuşuna basın.

Bu kısayolları değiştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu seçeneğini seçin.

# Ekran göstergeleri

🝸 Cihaz bir GSM şebekesinde kullanılıyor. Simgenin yanındaki çubuk, şebekenin, o an bulunduğunuz yerdeki sinyal gücünü gösterir. Çubuk ne kadar yüksekse, sinyal o kadar yüksek demektir.

**3G** Cihaz bir GSM Şebekesinde kullanılıyor (Şebeke servisi). Simgenin yanındaki çubuk, Şebekenin, o an bulunduğunuz yerdeki sinyal gücünü gösterir. Çubuk ne kadar yüksekse, sinyal o kadar yüksek demektir.

📋 Batarya şarj seviyesi. Çubuk ne kadar yüksekse, bataryanın şarjı o kadar dolu demektir.

Mesajlar uygulamasındaki Gelen Kutusu klasörünüzde bir veya birkaç okunmamış mesajınız var.

@ Uzak posta kutusuna yeni bir e-posta aldınız.

U Bir veya birkaç cevapsız aramanız var.

🔀 Bir alarm etkin.

🔉 Sessiz tercihini seçtiniz, gelen bir arama veya mesaj olduğunda cihazınız çalmayacak.

Bluetooth etkin.

Bir kızılötesi bağlantı etkin. Gösterge yanıp sönüyorsa, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışıyor veya bağlantı koptu demektir.

🖁 GPRS veya EGPRS paket veri bağlantısı var.

- 📱 GPRS veya EGPRS paket veri bağlantısı etkin.
- 📱 GPRS veya EGPRS paket veri bağlantısı beklemede.

3G UMTS paket veri bağlantısı var.

UMTS paket veri bağlantısı etkin.

<sup>3G</sup> UMTS paket veri bağlantısı beklemede.

🔡 Cihazt kablosuz LAN aramaya ayarladınız ve kablosuz bir LAN bulundu.

🚼 Şifrelemesiz bir şebekedeki kablosuz bir LAN bağlantısı etkin.

Sifrelemeli bir Şebekede kablosuz bir LAN bağlantısı etkin.

Cihazınız, USB veri kablosu ile bir PC'ye bağlandı.

Bir veri araması etkin durumda.

IP IP geçidi bağlantısı etkin durumda.

1 ve 2 İki telefon hattına aboneyseniz (şebeke servisi), seçmiş olduğunuz telefon hattını gösterin.

\_\_\_\_∕ Tüm aramalar başka bir numaraya iletilir.

G Cihaza kulaklıklı bir set bağlandı.

💫 Bluetooth bağlantısı olan kulaklıklı set ile bağlantı kesildi.

Cihaza ahizesiz bir araç kiti bağlandı.

D Cihaza İndüktif bir set bağlandı.

Cihaza bir Metin telefonu bağlandı.

🤣 Cihazınız senkronizasyon yapıyor.

Sürekli BK konuşma bağlantınız var.

Ses seviyesi kontrolü

Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Arama sırasında ses seviyesini ayarlamak için, ses seviyesi tuşlarına basın.

Hoparlörü kullanırken ses seviyesini ayarlamak için, ses seviyesi tuşlarına basın.

# Metin yazma

# Normal metin girişi

Normal metin girişini kullanarak yazı yazarken, ekranın sağ üst köşesinde Abc göstergesi görünür.

**ABC** ve **abc** seçili harf büyüklüğünü gösterir. **Abc**, cümlenin ilk harfinin büyük, diğer tüm harflerinin ise otomatik olarak küçük yazılacağını gösterir. **123** sayı modunu gösterir.

- Bir sayı tuşuna **1–9** basın, istediğiniz karakter çıkana kadar tekrar tekrar basın. Sayı tuşlarında, üzerlerinde yazanlardan başka karakterler de vardır.
- Sayı girmek için sayı tuşunu basılı tutun.
- Harf ve sayı modları arasında geçiş yapmak için # tuşunu basılı tutun.
- Bir sonraki harf de şu an üzerinde bulunduğunuz ile aynı tuştaysa, imleç belirene kadar bekleyin ve harfi girin.
- Karakter silmek için sil tuşuna basın. Birden fazla karakter silmek için sil tuşuna basıp basılı tutun.
- En sık rastlanan noktalama işaretlerine erişmek için, 1 tuşuna basın. İstediğiniz noktalama işaretine ulaşmak için 1 tuşuna art arda basın. Özel karakterler listesini açmak için \* tuşuna basın. Listede gezinmek için joystick'i kullanın ve karakter seçin.
- Boşluk eklemek için **0** tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra taşımak için **0** tuşuna üç kez basın.
- Farklı karakter büyüklükleri arasında geçiş yapmak için # tuşuna basın.

# Akıllı metin girişi

- 1. Akıllı metin girişini etkinleştirmek için, düzenle tuşuna basın ve **Metin tahmini açık** seçeneğini belirleyin. Bu, cihazdaki tüm düzenleyicilerde akıllı metin girişini etkinleştirir. Akıllı metin girişini kullanarak yazı yazarken, ekranın sağ üst köşesinde
- 2. İstediğiniz sözcüğü yazmak için, 2-9 tuşlarına basın. Bir harf için her tuşa yalnızca bir kez basın.
- 3. Sözcüğü yazmayı tamamladığınızda, yazılan sözcüğün doğru olduğunu onaylamak için sağa ilerleyin veya boşluk eklemek için **0** tuşuna basın.

Sözcük doğru değilse, sözlüğün bulduğu eşleşen sözcükleri, \* tuşuna tekrar tekrar basarak birer birer görün.

Sözcükten sonra ? karakteri görüntülenirse, yazmak istediğiniz sözcük sözlükte yok demektir. Sözlüğe sözcük eklemek için Harfle seçeneğini belirleyin, normal metin girişini kullanarak sözcüğü girin (32 karaktere kadar) ve Tamam'ı seçin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolduğunda, yeni eklenen sözcükler en eski sözcüğün yerini alır.

4. Sonraki sözcüğü yazmaya başlayın.

Sige i pucu: Akıllı metin girişini açmak veya kapatmak için, # tuşuna iki kez hızlı bir şekilde basın.

Bileşik sözcüğün ilk yarısını yazın; onaylamak için sağa ilerleyin. Bileşik sözcüğün son bölümünü yazın. Bileşik sözlüğü tamamlamak için, boşluk eklemek üzere **0** tuşuna basın.

Akıllı metin girişini cihazdaki tüm editörlerde kapatmak için, düzenle tuşuna basın ve Metin tahmini > Kapalı seçeneğini belirleyin.

### Panoya metin kopyalama

- 1. Harf ve sözcük seçmek için, düzenle tuşunu basılı tutun. Bir yandan da, kopyalamak istediğiniz sözcüğü, ifadeyi veya satırı seçmek için gereken yönde ilerleyin. Seçim ilerledikçe, metin seçilir.
- 2. Metni panoya kopyalamak için, düzenle tuşunu basılı tutarken Kopyala komutunu seçin. Metni bir belgeye eklemek için, düzenle tuşunu basılı tutarken Yapıştır komutunu seçin.

# ■ Yazma dilini değiştirme

Metin, örneğin bir not veya mesaj yazıyorsanız, yazma dilini değiştirebilirsiniz. Yazarken belirli bir karaktere erişmek için bir tuşa birkaç kez bastığınızda, yazma dilini değiştirmek farklı karakterlere erişmenizi sağlar.

Örneğin Latin olmayan bir alfabe ile metin yazıyorsanız ve Web adresleri için Latin karakterler yazmak istiyorsanız, <mark>Seçenek</mark> > Yazma dili'ni ve Latin karakterler kullanan bir dile erişmek için yazma dilini seçin.

# 🔳 Hafiza

Verilerinizi kaydedebileceğiniz ya da uygulama kurabileceğiniz iki tür hafıza vardır: cihaz hafızası ve taşınabilir hafıza.

## Taşınabilir hafıza

Taşınabilir hafıza, SIM kart ya da hafıza kartı gibi cihazın dahili olmayan veri saklama ortamlarıdır. SIM kart, yalnızca operatöre özgü bilgiler ve kartvizitler gibi değişik bilgileri saklar. Hafıza kartı, yazılım uygulamaları, resimler, müzik parçaları, kartvizitler, metinler veya başka elektronik veri türleri için harici bir saklama ortamı sunar. Yüksek kapasitede hafıza kartları bulunmaktadır.

# Cihaz hafizası

Cihazınızın dahili hafızası, pek çok uygulamanın paylaştığı dinamik bir hafıza havuzudur. Kullanılabilir dahili hafıza miktarı değişebilir ancak fabrika ayarı üst sınırının ötesine geçemez. Cihaz üzerinde saklanan, yazılım uygulamaları, resimler ve müzik parçaları gibi veriler, cihazın dahili hafızasında yer tutarlar.

## Cihaz hafizasını izleme

Menü > Seçenek > Hafiza bilgileri komutunu seçin.

Şu anda ne kadar hafıza kullanıldığını, ne kadar boş hafıza alanı olduğunu ve her bir veri türünün hafızada ne kadar yer kapladığını görebilirsiniz. Örneğin e-posta mesajlarınızın, metin belgelerinizin veya ajanda randevularının ne kadar hafıza harcadığını görebilirsiniz.

Cihaz hafizası ve hafiza kartı istatistikleri arasında geçiş yapmak için, Hafiza bilgileri > Tel. hafizası veya Hafiza bilgileri > Hafiza kartı seçeneğini seçin.



É İpucu: Hafizada yeterince boş alan bırakmak için verileri düzenli aralıklarla silmeniz veya bir hafiza kartına veya PC'ye aktarmanız gerekir.

# Hafiza kartı

Nokia cihazınız, hafıza kartlarında FAT12, FAT16 ve FAT32 dosya sistemlerini destekler. Nokia cihazınızda bir hafıza kartı biçimlendirirseniz, hafıza kartındaki tüm veriler silinir ve dosya sistemi FAT16 haline gelir.

Cihaz hafizasının düzenli olarak hafiza kartına yedeklenmesi önerilir. Bilgiler, cihazınıza daha sonra geri yüklenebilir. Hafiza kartına veri yedeklemek için, Menü > Araçlar > Hafiza kartı > Seçenek > Tel. hafiza. yedekle komutunu seçin. Hafiza kartından cihaz hafizasına bilgi geri yüklemek için, Menü > Araçlar > Hafiza kartı > Seçenek > Karttan geri yükle komutunu seçin.

Hafiza kartına erişilirken onu çıkarmayın. Kartın, bir işlemin ortasındayken çıkarılması, hafiza kartına ve cihaza hasar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.

Cihazınızdaki hafiza kartını kullanamıyorsanız, hafiza kartı yanlış bir tipte olabilir, kart cihazınıza uygun olarak biçimlendirilmemiş olabilir veya kartın dosya sistemi hasarlı olabilir.

🔆 İpucu: Bataryayı çıkarmadan veya cihazı kapatmadan hafıza kartını takıp çıkarabilirsiniz.

# **RS-MMC**

Bu cihaz küçük boyutlu çift voltajlı (1,8/3,0V) bir MultiMediaCard (MMC) kullanır.

Birlikte çalışabilirliği sağlamak için, yalnızca çift voltajlı multimedya kartlarını kullanın. Multimedya kartının uyumluluğu hakkında bilgi için, üreticisine veya sağlayıcısına danışın. Bu cihazla yalnızca uyumlu multimedya kartlarını kullanın. Tam boyutlu MMC veya Secure Digital (SD) gibi başka hafıza kartları MMC yuvasına uymaz ve bu cihazla uyumlu değildir. Uyumsuz hafıza kartı kullanmak, cihazın yanı sıra hafıza kartlarına da zarar verebilir ve uyumsuz kartta saklanan veriler bozulabilir. Tüm hafıza kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

### Hafiza kartini kullanma

Menü > Araçlar > Hafıza kartı > Seçenek seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Haf. kartını çıkartın Hafıza kartını güvenli Şekilde çıkarın.
- Tel. hafiza. yedekle Ajanda girişleri veya kartvizitler gibi önemli bilgileri hafiza kartınıza yedekleyin.
- Karttan geri yükle Hafıza kartına yedeklenen bilgileri cihaza geri yükleyin.
- Haf. kartını biçimle Cihazınıza takılacak hafıza kartını biçimlendirin.
- Hafıza kartı ismi Hafıza kartının adını değiştirin.
- Şifre koy Hafıza kartı için bir şifre oluşturun.
- Hafıza bilgileri Uygulamaların ve verilerin hafızada ne kadar yer tuttuğunu izleyin.

#### Hafıza kartını biçimlendirme

Hafiza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz Şekilde kaybolur. Hafiza kartını kullanmadan önce biçimlendirmeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için satıcınıza danışın. Hafiza kartını biçimlendirmek için, **Seçenek** > **Haf. kartını biçimle** seçeneğine basın. Biçimlendirme bittiğinde, hafiza kartı için bir ad girin.

#### Hafıza kartı güvenliği

Hafıza kartını, yetkisiz erişimi önlemek için şifre ile koruyabilirsiniz. Şifre koymak için, **Seçenek** > **Şifre koy** komutunu seçin. Şifre sekiz karaktere kadar uzunlukta olabilir ve harf büyüklüğüne duyarlıdır. Şifre cihazınızda saklanır. Hafıza kartını aynı cihazda kullanırken yeniden girmeniz gerekmez. Hafıza kartını başka bir cihazda kullanırsanız şifreyi girmeniz istenir. Her hafıza kartı şifre korumasını desteklemez.

Hafiza kartı şifresini kaldırmak için, Seçenek > Şifreyi kaldır seçeneğine basın. Şifreyi kaldırdığınızda hafiza kartındaki veriler, yetkisiz kullanıma karşı korunmamaktadır.

#### Hafiza kartının kilidini açma

Kilitlenmiş bir hafıza kartını açmak için, Seçenek > Haf. kartı kilidini aç seçeneğine basın. Şifrenizi girin.

# CD-ROM

Satış paketinin CD-ROM'u, Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000 ve Windows XP ile uyumludur. Nokia PC Suite'i CD-ROM'dan yükleyebilirsiniz. Nokia PC Suite yalnızca Windows 2000 ve Windows XP ile kullanılabilir.

# Nokia destek ve başvuru bilgileri

Bu kılavuzun en son sürümü, ek bilgiler, indirilebilir dosyalar ve Nokia ürününüz ile ilgili servisler için www.nokia.com/ support sitesini kontrol edin.

Web sitesinde Nokia ürünleri ve hizmetlerinin kullanımı hakkında bilgi alabilirsiniz. Müşteri servisine başvurmanız gerekiyorsa, www.nokia.com/customerservice adresindeki yerel Nokia başvuru merkezleri listesini kontrol edin.

Bakım hizmetleri için, www.nokia.com/repair adresinden en yakın Nokia servis merkezine bakın.

### Cihazlar arasında içerik aktarma

Uyumlu bir Nokia cihazından Nokia E60'ınıza, Bluetooth veya kızılötesi bağlantı kullanarak, örneğin kartvizitler gibi içeriği aktarabilirsiniz. Aktarılabilecek içerik türü, telefon modeline bağlıdır. Diğer cihaz senkronizasyonu destekliyorsa, diğer cihaz ve Nokia E60'ınız arasında veri de senkronize edebilirsiniz.

### Bluetooth veya kızılötesiyle veri aktarma

Uyumlu bir cihazdan veri aktarmaya başlamak için, Menü > Araçlar > Aktarma komutunu seçin.

#### Bluetooth bağlantısı

- 1. Bilgi görünümünde Devam seçeneğini seçin.
- 2. Bluetooth ile seçeneğini seçin. Her iki cihaz da seçili bağlantı türünü desteklemelidir.
- 3. Etkin Bluetooth bağlantı yeteneği olan cihazları aramayı başlatmak için diğer cihazınızda Bluetooth'u etkinleştirin ve Nokia E60'ınızda Devam seçeneğini belirleyin.
- 4. Diğer cihazınızı bulduktan sonra Nokia E60'ınızda Durdur seçeneğini belirleyin.
- 5. Listeden diğer cihazınızı seçin. Nokia E60'ınızda şifre girmeniz (1-16 rakam) istenir. Şifre, bu bağlantıyı onaylamak için, yalnızca bir kez kullanılır.
- 6. Şifreyi Nokia E60'nızda girin ve **Tamam**'ı seçin. Şifreyi diğer cihazınızda girin ve **Tamam**'ı seçin. Cihazlar eşleştirilmiştir. <u>Bkz.</u> <u>"Cihazları eşleştirme", s. 47.</u>

Bazı telefon modellerinde **Veri aktar** uygulaması, diğer cihazınıza mesaj olarak gönderilir. Diğer cihazınıza **Veri aktar** uygulamasını yüklemek için, mesajı açın ve ekranda gösterilen talimatları izleyin.

7. Nokia E60'ınızdan diğer cihazınızdan aktarmak istediğiniz içeriği seçin ve Tamam komutuna basın.

#### Kızılötesi bağlantısı

- 1. Bilgi görünümünde Devam seçeneğini seçin.
- 2. Kızılötesi ile seçeneğini seçin. Her iki cihaz da seçili bağlantı türünü desteklemelidir.
- 3. İki cihazı birbirine bağlayın. Bkz. "Kızılötesi", s. 48.
- 4. Nokia E60'ınızdan diğer cihazınızdan aktarmak istediğiniz içeriği seçin ve Tamam komutuna basın.

İçerik, diğer cihazın hafızasından cihazınızdaki karşılık gelen yere kopyalanır. Kopyala süresi aktarılacak verinin miktarına bağlıdır. İptal edip daha sonra da devam edebilirsiniz.

Veri aktarımı için gereken adımlar, cihazınıza ve daha önce veri aktarımını duraklatmış olmanıza göre değişebilir. Aktarabileceğiniz öğeler, diğer cihaza bağlı olarak değişebilir.

# Başka cihaz ile veri senkronize etme

Daha önce Nokia E60'ınıza veri aktardıysanız ve cihazınız senkronizasyonu destekliyorsa, iki cihazı güncel tutmak için Aktarma seçeneğini kullanabilirsiniz.

- 1. Telefonlar komutunu seçin ve joystick'e basın.
- 2. Veri aktardığınız cihaza ilerleyin ve joystick'e basın.
- 3. Senkronize et komutunu seçin ve joystick'e basın. Cihazlar, başlangıçta veri aktarırken seçtiğiniz bağlantı türünü kullanarak senkronizasyona başlar. Yalnızca başlangıçta veri aktarımı için seçtiğiniz veriler senkronize edilir.

Veri aktarımını ve senkronizasyon ayarlarını değiştirmek için, **Senkronize et**'i seçin, cihaza ilerleyin, joystick'e basın ve **Düzenle**'yi seçin.

# 2. Cihazīnīz

Cihazı açtığınızda, SIM kart sağlayıcıyı tanıyıp doğru kısa mesaj, multimedya mesajı ve GPRS ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Ayarları, servis sağlayıcınızdan, özel bir kısa mesaj olarak da alabilirsiniz.

# Menü

Menü, cihazdaki veya hafiza kartındaki tüm uygulamaları açabileceğiniz bir başlangıç noktasıdır. Menü'de uygulamalar ve benzer uygulamaların gruplanmış hali olan klasörler bulunur. Ekranda yukarı veya aşağı kaymak için joystick'i kullanın.

Yüklediğiniz uygulamalar, siz farklı bir ayar yapmadıkça standart olarak Yükleme klasörüne kaydedilir.

Uygulama açmak için bir uygulamaya ilerleyin ve joystick'e basın.

Uygulamaları bir liste biçiminde görüntülemek için, **Seçenek > Görünümü değiştir > Listele** seçeneğine basın. Tablo görünümüne geri dönmek için, **Seçenek > Görünümü değiştir > Tablo** seçeneğini belirleyin.

Cihazda veya hafiza kaydında saklanmış olan farklı uygulamaların ve verilerin hafizada kapladığı yeri görüntülemek ve kullanılmayan hafiza miktarını kontrol etmek için, **Seçenek** > **Hafiza bilgileri** seçeneğini belirleyin ve hafizayı seçin.

Klasörü yeniden düzenlemek için, taşımak istediğiniz uygulamaya gidin ve **Seçenek** > **Taşı** seçeneğini belirleyin. Uygulamanın yanında bir kontrol işareti görüntülenir. Yeni bir konuma gidin ve **Tamam** seçeneğine basın.

Uygulamayı farklı bir klasöre taşımak için, başka bir klasöre taşımak istediğiniz uygulamaya ilerleyin ve Seçenek > Klasöre taşı seçeneğini belirleyip yeni klasörü seçin ve Tamam komutunu seçin.

İnternet'ten uygulama indirmek için, Seçenek > Uygulama indir seçeneğini belirleyin.

Yeni bir klasör oluşturmak için Seçenek > Yeni klasör'ü seçin. Klasörlerin içinde klasör oluşturamazsınız.

Yeni klasöre yeni isim vermek için, Seçenek > Yeni isim ver'i seçin.



İpucu: Birden fazla açık uygulama arasında dolaşmak için, parmağınızı menü tuşuna basılı tutun. Uygulama değiştirme penceresi açılır ve açık uyugulamaları görüntüler. Uygulamalardan birine ilerleyin ve geçiş yapmak için joystick'e basın.

# Yardım ve öğretici

Cihazınızda hem yapılan işe yönelik yardım hem de öğretici olduğu için bir kullanım kılavuzu olmasa dahi cihazınızı kullanarak sorularınıza yanıt bulabilirsiniz.

Seçenek listelerinden talimatlara erişebilirsiniz demektir.

### Cihaz yardımı

Cihazın yardım bölümüne açık bir uygulamadan veya **Menü**'den erişebilirsiniz. Bir uygulama açıkken, geçerli görünümle ilgili ayrıntılı bilgileri okumak için **Seçenek** > **Yardım** seçeneğini seçin.

Yardımı Menü'den açmak için, Yardım > Yardım'ı seçin. Yardım'da ayrıntılı bilgilerini görmek istediğiniz kategorileri seçebilirsiniz. Mesajlar gibi bir kategoriye gidin ve var olan talimatları (yardım konuları) görmek için joystick'e basın. Konuyu okurken, bu kategorideki diğer konuları görmek için sola veya sağa doğru ilerleyin.

Talimatları okurken, yardım ile arka planda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için menü tuşuna basıp basılı tutun.

### Öğretici

Öğretici, cihazınız hakkında bilgi sağlar ve nasıl kullanılacağını gösterir.

Öğreticiye menüden erişmek için, Menü > Yardım komutunu seçin, Öğretici dosyasını ve görmek istediğiniz bölümü açın.

## Kaydırma ve seçim yapma

Seçim yapmak için joystick'i kullanın. Joystick ile, Menü'de veya farklı uygulamalarda ya da listelerde yukarı, aşağı, sola ve sağa hareket edebilirsiniz. Joystick'e ayrıca uygulama, dosya veya düzenleme ayarlarını açmak için basabilirsiniz.

Metin seçmek için, düzenle tuşuna basıp basılı tutun ve metni seçene dek sola veya sağa ilerleyin.

Mesaj, dosya veya kartvizit gibi değişik öğeleri seçmek için, yukarı, aşağı, sola ve sağa doğru seçmek istediğiniz öğeye ilerleyin. Bir öğe seçmek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle'yi, tüm öğeleri seçmek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > Tümünü işaretle'yi seçin.



**İpucu:** Tüm öğeleri seçmek için, önce **Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > Tümünü işaretle** seçeneğini, sonra istediğiniz öğeleri ve **Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşareti kaldır** komutunu seçin.

#### Cihazınız

Örneğin belgedeki ek gibi bir nesneyi seçmek için, nesnenin her kenarında kare işaretleyiciler belirinceye dek nesneye ilerleyin.

# Bazı uygulamalardaki ortak işlemler

Aşağıdaki işlemleri birkaç uygulamada bulabilirsiniz:

Açık uygulamalar arasında geçiş yapmak için, açık uygulamalar listesini görmek üzere menü tuşuna basıp basılı tutun. Bir uygulama seçin.

Profili değiştirmek veya cihazı kapatmak ya da kilitlemek için, açma/kapama tuşuna kısa süre basın.

Dosya kaydetmek için, **Seçenek** > **Kaydet** komutunu seçin. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak, farklı kaydetme seçenekleri vardır.

Dosya göndermek için, **Seçenek** > **Gönder** komutunu seçin. Dosyayı bir e-posta veya multimedya mesajında ya da kızılötesi veya Bluetooth kullanarak gönderebilirsiniz.

Uyumlu bir yazıcıda yazdırmak için, **Seçenek** > **Yazdır** komutunu seçin. Yazdırmak istediğiniz öğelerin önizlemesini görüntüleyebilir veya yazılacak sayfaların görünümünü düzenleyebilirsiniz. Yazdırabilmeniz için önce cihazınız ile uyumlu bir yazıcı tanımlamalısınız. <u>Bkz. "Yazdır", s. 68.</u>

Kopyalamak için düzenle tuşuna basın ve metni joystick ile seçin. Düzenle tuşuna basın ve Kopyala'yı seçin. Yapıştırmak için metni yapıştırmak istediğiniz yere ilerleyin, düzenle tuşuna basıp basılı tutun ve Yapıştır'ı seçin. Bu yöntem, kendi kopyala ve yapıştır komutları olan Belgeler gibi uygulamalarda çalışmayabilir.

Dosya silmek için sil tuşuna basın veya Seçenek > Sil komutunu seçin.

Metne soru işareti veya parantez gibi karakterler eklemek için \* tuşuna basın.

Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası cihaz kilitliyken de aranabilir.

Hatsız tercihi kullanılırken bir acil durum numarası da dahil olmak üzere herhangi bir arama yapmadan önce kilit kodunu girmeniz ve cihazın tercihini bir arama tercihi olarak değiştirmeniz gerekebilir.

Arama yapmantz ve aramaları cevaplamantz için cihazın açılmış olması, cihaza geçerli bir SIM kart takılmış olması ve hücresel şebekenin servis kapsama alanında olmantz gerekir. Şebeke ikili aktarım modunu desteklemedikçe veya USIM kartınız bulunmadıkça ve UMTS şebekesinin kapsama alanında bulunmadıkça, sesli aramalar sırasında GPRS bağlantısı beklemeye alınır.

Telefon numarasını, alan kodu dahil girin ve arama tuşuna basın. Hatalı bir karakter girerseniz, silme tuşuna basın.

**İpucu:** Uluslararası aramalar için, uluslararası erişim kodunun yerine geçen + karakterini girmek üzere \* tuşuna iki kere basın, ülke kodunu, alan kodunu (gerekirse baştaki 0'ı atın) ve telefon numarasını girin.

Aramayı sona erdirmek veya arama girişimini iptal etmek için bitir tuşuna basın.

Kayıtlı kartvizitleri kullanarak arama yapmak için, bekleme modunda **Rehber** seçeneğine basın. İsmin ilk harflerini girin, isme ilerleyin ve arama tuşuna basın. <u>Bkz. "Rehber", s. 27.</u>

En son aradığınız veya aramaya çalıştığınız 20'ye kadar numarayı görmek için arama tuşuna basın. İstediğiniz numaraya veya isme ilerleyin ve numarayı aramak için arama tuşuna basın.<u>Bkz. "İşlem kyd.", s. 22.</u>

Etkin bir aramanın ses seviyesini ayarlamak için, ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Bekleme modunda telesekreterinizi (Şebeke servisi) aramak için, 1 tuşunu basılı tutun veya 1 tuşuna ve ardından arama tuşuna basın.

# 🔳 Hızlı arama

Hızlı arama, bir sayı tuşunu basılı tutarak arama yapmanıza olanak verir.

Hızlı aramayı kullanmadan önce Menü > Araçlar > Ayarlar > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini seçin.

Telefon numarasına sayı tuşu atamak için Menü > Araçlar > Hızlı arama seçeneğini seçin. Ekranda sayı tuşuna (2 - 9) gidin ve Seçenek > Ata seçeneğini seçin. İstenen numarayı Rehber dizininden seçin.

Sayı tuşuna atanmış telefon numarasını kaldırmak için hızlı arama tuşuna gidin ve Seçenek > Kaldır seçeneğini seçin.

Sayı tuşuna atanmış telefon numarasını değiştirmek için hızlı arama tuşuna gidin ve Seçenek > Değiştir seçeneğini seçin.

### Aramaları cevaplama



**Not:** Servis sağlayıcınızdan aramalar ve servisler için gelen fatura, şebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması, vergiler ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.

Gelen bir aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

Aramayı reddetmek için bitir tuşuna basın.

Aramayı cevaplamak yerine zil sesini susturmak için, Sustur seçeneğini belirleyin.

Arama bekletme işlevi etkinken arama sırasında yeni bir aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın. İlk arama beklemeye alınır. Etkin aramayı sona erdirmek için bitir tuşuna basın.

# Arama sırasında kullanılabilecek seçenekler

Arama sırasında aşağıdaki seçenekler için Seçenek'i belirleyin:

- Sustur Etkin konuşmayı dinleyebilirsiniz ancak sesiniz, aramadaki diğer taraflarca duyulmaz.
- Sesi aç Sesiniz aramadaki diğer taraflarca yeniden duyulabilir.
- Çıkart Etkin aramadan taraflardan birini çıkarabilirsiniz.
- Etkin aramayı bitir Halen etkin olan aramayı bitirebilirsiniz.
- Menü Cihazınızın uygulamalar menüsünü izleyebilirsiniz.
- Beklet Etkin aramayı beklemeye alabilirsiniz.
- Bekletmeden al Etkin aramayı beklemeden çıkarabilirsiniz.
- Yeni arama Arama strasında, konferans araması (Şebeke servisi) kullanılabiliyorsa yeni bir arama yapabilirsiniz.
- Cevapla Arama sırasında, Arama bekletme etkinleştirilmiş durumdaysa gelen bir aramayı cevaplayabilirsiniz..
- Reddet Arama sırasında, Arama bekletme etkinleştirilmiş durumdaysa gelen bir aramayı reddedebilirsiniz.
- Tuşları kilitle Arama sırasında cihaz tuş takımını kilitleyebilirsiniz.
- Konferans Etkin ve bekletilen bir aramayı konferans aramasına ekleyebilirsiniz (şebeke servisi).
- Özel Konferans araması sırasında seçilen bir katılımcıyla özel olarak konuşabilirsiniz (şebeke servisi).
- Geçiş Etkin ve bekletilen aramalar arasında gidip gelebilirsiniz (şebeke servisi).

- DTMF gönder DTMF (dual tone multi-frequency) ton dizileri, örneğin şifreler gönderebilirsiniz. DTMF dizesini girin veya Rehber'de arayın ve DTMF'yi seçin.
- Aktar Beklemede tutulan aramayı etkin aramaya bağlayabilir ve kendinizi aramadan ayırabilirsiniz (şebeke servisi). Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

# Arama aktarma

#### Menü > Araçlar > Ayarlar > Aktarma komutunu seçin.

Gelen aramaları telesekreterinize veya başka bir telefon numarasına aktarma. Ayrıntılı bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

1. Aşağıdaki seçenekler arasından arama türünü seçin:

- Sesli aramalar Gelen sesli aramalar.
- Veri ve video aramaları Gelen veri ve video aramaları.
- Faks aramaları Gelen faks aramaları.

2. Aşağıdaki arama aktarma seçeneklerinden birini seçin:

- Tüm sesli aramalar, Tüm veri ve vid. ara. veya Tüm faks aramaları. Tüm gelen sesli, veri ve video veya faks aramalarını aktarma.
- Meşgulse Devam etmekte olan bir görüşme sırasında gelen aramaları aktarma.
- Cevaplanmıyorsa Cihazınız belirli bir süre çaldıktan sonra gelen aramaları aktarın. Gecikme süresi: alanında, cihaz ne kadar süreyle çaldıktan sonra aramanın aktarılacağını tanımlayın.
- Ulaşılamıyorsa Cihaz kapalıyken veya şebeke kapsama alanı dışındayken arama aktarın.
- Bulunamiyorsa Aynı anda en son üç ayarı etkinleştirme. Bu seçenek, cihazınız meşgul olduğunda, yanıt vermediğinde veya erişilemez olduğunda aramaları aktarır.
- 3. Etkinleştir seçeneğini seçin.

Geçerli aktarma durumlarını kontrol etmek için aktarma seçeneğine gidin ve Seçenek > Durum kontrolü seçeneğini seçin.

Sesli arama aktarmayı durdurmak için aktarma seçeneğine gidin ve Seçenek > İptal seçeneğini seçin.

# Arama kısıtlama

Arama engelleme ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

Aramalar engellendiğinde de belirli resmi acil durum numaralarını aramak mümkün olabilir.

Menü > Araçlar > Ayarlar > Arama engel. komutunu seçin.

Cihazla yapılan veya alınan aramalara engelleyebilirsiniz (şebeke servisi). Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan kısıtlama şifresi edinmeniz gereklidir. Arama engelleme özelliği, veri aramaları da dahil olmak üzere tüm aramaları etkiler.

Aramaları engellemek için, Hücresel ara. engell.'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Yapılan aramalar Cihazınızla sesli arama yapılmasını önleyin.
- Gelen aramalar Gelen aramaları engelleyin.
- Uluslararası aramalar Yurtdışına yapılacak aramaları önleyin.
- Yurtdışdy. gelen ara. Kendi ülkeniz dışındayken gelen aramaları engelleyin.
- Knd. ülk. diş. yrtd. ar. Yurtdışına yapılacak aramaları önlerken kendi ülkenize yapılacak aramalara izin vermeyin.

Sesli arama engelleme durumunu kontrol etmek için engelleme seçeneğine gidin ve Seçenek > Durum kontrolü seçeneğini seçin.

Tüm sesli arama engellemelerini durdurmak için engelleme seçeneğine gidin ve Seçenek > Tüm engel. kaldır seçeneğini seçin.

### Net arama engellemesi

Net aramalarını engellemek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Arama engel. > İnter. ara. engellm. komutunu seçin. İsimsiz arama yapanlardan gelen net aramalarını reddetmek için, İsimsiz aramalar > Açık seçeneğini seçin.

# ■ DTMF zil sesleri gönderme

Telesekreterinizi veya diğer otomatik telefon servislerinizi denetlemek için etkin bir arama esnasında DTMF (çift tonlu çoklu frekans) tonları gönderebilirsiniz.

DTMF zil sesi dizisi göndermek için, bir numarayı arayın ve diğer uç cevap verinceye kadar bekleyin. Menü > Seçenek > DTMF gönder komutunu seçin. DTMF zil sesi dizisini yazın veya önceden tanımlı bir dizi seçin.

DTMF zil sesi dizilerini kartvizitlere iliştirmek için, **Menü > Rehber** seçeneğini belirleyin. Kartvizitlerden birini açın ve **Seçenek > Düzenle > Seçenek > Bilgi ekle > DTMF** komutunu seçin. Zil sesi dizisini girin. DTMF zil sesleri öncesine veya arasına **p**, yani 2 saniyelik bir duraklama girmek için \* tuşuna 3 kez basın. **Tamam** seçeneğini seçin. Cihazı, DTMF zil seslerini yalnızca, bir arama sırasında siz **DTMF gönder** komutunu seçtikten sonra göndermeye ayarlamak için, \* tuşuna dört kez basarak **w** harfini seçin.

# Video aramaları

Video araması yapabilmek için, bir UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekir. Video arama servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Alıcının video kamerası olan uyumlu bir cep telefonu varsa, konuşurken alıcının cep telefonuna sabit görüntü gönderebilir ve alıcının gönderdiği gerçek zamanlı videoları görebilirsiniz. Video araması yalnızca iki kişi arasında yapılabilir.



Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

#### Araçlar > Ayarlar > Ara. ayarları > Video arama. görüntü seçeneği yoluyla gönderilecek hareketsiz görüntüyü seçin.

Video araması yapmak için, telefon numarasını girin veya aramanın alıcısını **Rehber**'den seçin ve Seçenek > Ara > Video araması seçeneğini belirleyin. Video aramasını, normal bir sesli aramaya çeviremezsiniz.

Arama sırasında **Seçenek**'i ve şunlardan birini seçin:

- Ses Aramanın alıcısıyla konuşun.
- Video kul. Ses olmaksızın videoyu izleyin.
- Hoparlör Ses almak için hoparlörü kullanmayı seçin.
- Ahize Hoparlörün sesini kısın ve ahizeyi kullanın.

# İşlem kyd.

Menü > İşlem kaydı seçeneğini seçin.

İşlem kyd. seçeneğinde, cihazın iletişim geçmişi hakkındaki bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

Son sesli aramaların işlem kaydını, bunların yaklaşık sürelerini ve paket veri bağlantılarını görmek için, Son aramalar, Arama süresi veya Paket veri seçeneğini belirleyin ve joystick'e basın.

Olayları türe veya yöne göre filtrelemek için, genel işlem kaydını açmak üzere sağa ilerleyin ve Seçenek > Filtrele komutunu seçin. Bir filtre türüne gidin ve joystick'e basın. Tür ve yönü seçin ve joystick'e basın.

Tüm iletişim etkinliklerinin işlem kaydında ne kadar süreyle tutulacağını ayarlamak için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **İşlem kaydı** süresi komutunu, seçeneklerden birini ve Tamam'ı seçin.

Cevapsız ve alınan aramaları ve aranan numaları silmek için, Son aramalar > Seçenek > Son aramaları sil komutunu seçin.

Arayanı mesaj ile cevaplamak için, **Son aramalar** > **Cevapsız ara.** > **Seçenek** > **Mesaj oluştur** komutunu seçin. Kısa mesajlar ve multimedya mesajları gönderebilirsiniz.

Arayanı veya bir mesajı göndereni **Rehber**'e eklemek için, arayanı veya mesaj göndereni ve **Son aramalar** > **Cevapsız ara.** > **Seçenek** > **Rehbere Ekle** komutunu seçin.

GPRS kullanılarak gönderilen veya alınan veri miktarını görüntülemek için Paket veri seçeneğine basın.

GPRS sayaçlarını silmek için, Seçenek > Sayaçları sıfırla seçeneğine basın. Kilit kodunuzu girin ve Tamam seçeneğine basın.

### İşlem kaydı ayarları

Tüm iletişim etkinliklerini **İşlem kyd.** içinde tutma süresini belirlemek için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **İşlem kaydı süresi** seçeneğini, listeden bir seçeneği ve **Tamam**'ı seçin.

Arama sırasında arama süresini görmek için, Seçenek > Ayarlar > Arama süresi göster > Evet'i seçin.

# Bas-konuş

Menü > Bağlantı > BK komutunu seçin.

Bas-konuş (BK, şebeke servisi), tek bir tuşa basarak bağlanılan doğrudan sesli iletişim sağlar. Bas-konuş ile cihazınızı bir telsiz gibi kullanabilirsiniz.

Bas-konuşu bir kişi veya bir grup kişi ile sohbet etmek veya bir kanala katılmak için kullanabilirsiniz. Bir kanal, bir sohbet odasına benzer: hatta kimse olup olmadığını görmek için kanalı arayabilirsiniz. Kanal araması diğer katılımcıları haberdar etmez; katılımcılar sadece kanala katılıp birbirleri ile konuşmaya başlarlar.

Bas-konuş iletişiminde bir kişi konuşurken diğer katılımcılar dahili hoparlörden dinler. Katılımcılar sırayla birbirlerine cevap verirler. Aynı anda sadece bir katılımcı konuşabileceğinden, her bir konuşmanın maksimum süresi sınırlıdır. Şebekenizin konuşma sırası süresinin ayrıntıları için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza danışın.

Bas-konuş araması sırasında cihazı, ekranı görebilmek için önünüzde tutmayı unutmayın. Mikrofona doğru konuşun ve hoparlörü elleriniz ile kapatmayın.

Telefon aramaları daima bas-konuş konuşmalarından daha önceliklidir.

Bas-konuşu kullanabilmeniz için önce, bas konuş erişim noktasını ve bas konuş ayarlarını tanımlamanız gerekir. Ayarları, baskonuş servisini sunan servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesaj ile alabilirsiniz.

#### Kullanıcı ayarları

Seçenek > Ayarlar > Kullanıcı ayarları komutunu seçin.

Şunları tanımlayın:

- Gelen BK aramaları Gelen aramaların bir bildirimini görmek istiyorsanız Bildir'i seçin. Bas-konuş aramalarının otomatik cevaplanmasını istiyorsanız Otomatik kabul et'i seçin. Bas-konuş aramalarının otomatik reddedilmesini istiyorsanız İzin yok'u seçin.
- **BK araması bildirim sesi** Gelen bas-konuş arama uyarısının tercih ayarlarınızı izlemesini istiyorsanız **Tercih belirler**'i seçin. Tercihiniz sessiz ise, başkaları sizi, geri arama istekleri dışında bas-konuş için bulamaz.
- Geri arama isteği sesi Geri arama isteklerinin zil sesini tanımlayın.
- Uygulama açılışı Cihazınızı açtığınızda bas-konuş servisi oturumunu açmak istiyorsanız seçin.
- Varsayılan takma isim Diğer kullanıcılara gösterilen varsayılan takma adınızı (maksimum 20 karakter) girin.
- **BK adresimi göster** Arayanların bas-konuş adresini görmek istiyorsanız tanımlayın. Adresi tüm kullanıcıların görmesine, sadece bire bir arayanların veya kanal katılımcılarının görmesine izin verebilir veya adresi arayanlardan gizleyebilirsiniz.
- Bağlantı durum. göster Bas-konuş sunucusuna oturum bağlantınızı kullanıcılara göstermek veya onlardan gizlemek için tanımlama yapın.

#### Bağlantı ayarları

Seçenek > Ayarlar > Bağlantı ayarları komutunu seçin.

Şunları tanımlayın:

- Etki alanı ismi Servis sağlayıcınızdan alınan etki alanı adını girin.
- Erişim noktası ismi Bas-konuş erişim noktası adını seçin.
- Sunucu adresi Servis sağlayıcınızdan alınan bas-konuş sunucusu IP adresini veya etki alanı adını girin.
- Kullanıcı ismi Servis sağlayıcınızdan alınan kullanıcı adınızı girin.
- Şifre Bas-konuş servisinde oturum açmak için, gerekiyorsa şifre girin. Şifre servis sağlayıcı tarafından verilir.

#### Bas-konuş servisine oturum açma

Kullanıcı ayarları'nda Uygulama açılışı'nı açık yaptıysanız, bas-konuş, başlatıldığında servise otomatik oturum açar. Değilse el ile oturum açmanız gerekir.

Bas-konuş servisinde oturum açmak için, Seçenek > Ayarlar > Bağlantı ayarları seçin ve Kullanıcı ismi, Şifre, Etki alanı ismi, Sunucu adresi ve Erişim noktası ismi bilgilerinizi girin. Seçenek > BK'yı aç seçeneğini seçin.

Cihazınızın Zil sesi türü ayarı Bir kez bip veya Sessiz olarak yapıldığında veya sürmekte olan bir telefon konuşması varken baskonuş aramaları yapamaz ve alamazsınız.

#### Bas-konuş aramaları

Λ

🔰 🛛 🛛 Uyari: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

**Seçenek** > **BK kartvizitleri** komutunu seçin.

Bas-konuş araması yapmak için, kartvizitlerden birini veya bir kaçını seçin ve bas-konuş tuşuna basın. Bas-konuş araması sırasında cihazı, ekranı görebilmek için önünüzde tutmayı unutmayın. Ekran, konuşma sıranız geldiğinde size bildirir. Mikrofona doğru konuşun ve hoparlörü elleriniz ile kapatmayın. Konuştuğunuz süre boyunca bas-konuş tuşunu basılı tutun. Konuşmayı tamamladığınızda tuşu serbest bırakın.

Bas-konuş aramasını bitirmek için, bitir tuşuna basın.

Bas-konuş araması aldığınızda, aramayı cevaplamak için arama tuşuna, aramadan vazgeçmek için bitir tuşuna basın.

#### Geri arama istekleri

Geri arama isteği göndermek için, **Seçenek** > **BK kartvizitleri** seçeneğini seçin, istediğiniz kartivizite gidin ve **Seçenek** > **Geri** arama isteği gönd. komutunu seçin.

Geri arama isteğini cevaplamak için, Göster komutunu seçin. Gönderene bir bas-konuş araması yapmak için, ses tuşuna basın.

#### Rehber görünümü

Kartvizit görüntülemek, eklemek, değiştirmek, silmek veya aramak için, **Seçenek** > **BK kartvizitleri**'ni seçin. Cihazınızdaki **Rehber** uygulamasından bir isim listesi ve bunların oturum durumları gösterilir.

Seçilen kartviziti aramak için, **Seçenek** > 1'e 1 konuş seçeneğini belirleyin. Grup araması yapmak için, **Seçenek** > **BK grup araması** yap seçeneğini belirleyin.

Kartvizite sizi araması için bir istek göndermek üzere, Seçenek > Geri arama isteği gönd. seçeneğini belirleyin.

# Kanal oluşturma

Bir kanal, bir sohbet odasına benzer: hatta kimse olup olmadığını görmek için kanalı arayabilirsiniz. Kanal araması diğer katılımcıları haberdar etmez; katılımcılar sadece kanala katılıp birbirleri ile konuşmaya başlarlar.

Kanal oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni kanal** > **Yeni oluştur**'u seçin.

Seçenek seçeneğine basın ve aşağıdakileri tanımlayın:

- Kanal ismi Kanal adını yazın.
- Kanalın gizliliği Özel veya Genel seçeneklerini belirleyin.
- Kanaldaki takma isim Diğer kullanıcılara gösterilen takma adınızı (maksimum 20 karakter) girin.
- Kanal küçük resmi Kanalı anlatan bir resim ekleyin.

Kanal silmek için sil tuşuna basın.

Bas-konuşta oturum açtığınızda bas-konuş otomatik olarak, uygulama son kapandığında etkin olan kanallara bağlanır.

### BK kanallarını kaydetme

Bas-konuş servisine bir kanal kaydettirmek için, **Seçenek** > **Kayıt ol** komutunu seçin.

Kanal ayrıntılarını düzenlemek için, Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

## Kanala katılma

Kanala katılmak için, **Seçenek** > **BK kanalları** seçeneğini belirleyin. Konuşmak istediğiniz kanalı seçin ve bas-konuş tuşuna basın. Bas-konuş araması sırasında cihazı, ekranı görebilmek için önünüzde tutmayı unutmayın. Ekran, konuşma sıranız geldiğinde size bildirir. Mikrofona doğru konuşun ve hoparlörü elleriniz ile kapatmayın. Konuştuğunuz süre boyunca bas-konuş tuşunu basılı tutun. Konuşmayı tamamladığınızda tuşu serbest bırakın.

Çok sayıda arama sırasında kanallar arasında geçiş yapmak için, Geçiş'i seçin. Etkin kanal vurgulanır.

Kanalın halen etkin olan katılımcılarını görmek için, **Seçenek** > **Etkin üyeler** seçeneğini belirleyin.

Kanala bir katılımcı davet etmek için, **Seçenek** > **Davet gönder** seçeneğini belirleyin.

# Bas-konuş işlem kaydı

Bas-konuş işlem kaydını açmak için, Seçenek > BK işlm. kaydı'nı seçin. İşlem kaydı, bas-konuş aramalarınızın tarih, saat, süre ve diğer ayrıntılarını gösterir.

**İpucu:** BK işlm. kaydı'ndan bire bir arama başlatmak için, istenen işlem kaydı etkinliğini seçin ve bas-konuş tuşuna basın.

### Bas-konuştan çıkma

Seçenek > Çıkış komutunu seçin. Oturumdan ayrılıp servisi kapatmak için Evet'i seçin. Uygulamayı arka planda etkin tutmak istiyorsanız, Hayır'ı seçin.

# Net aramaları

Cihazınız İnternet üzerinden sesli aramaları (İnternet aramalarını) destekler. Cihazınız acil aramaları birincil olarak hücresel şebekeler üzerinden yapmayı dener. Hücresel şebekeler kullanılarak yapılan acil bir arama başarılı olmazsa, cihazınız acil aramayı İnternet arama sağlayıcısı üzerinden yapmayı dener. Hücresel telefon iletişiminin artık yerleşmiş olması nedeniyle, acil aramalar için mümkünse hücresel şebekeleri kullanmalısınız. Hücresel şebeke kapsamındaysanız, acil bir arama yapmadan önce lütfen cep telefonunuzun açık ve arama yapmaya hazır olduğundan emin olun. İnternet telefonu kullanarak acil arama yapma imkanı, bir WLAN şebekesinin kullanılabilirliğine ve İnternet arama sağlayıcınızın acil arama imkanlarını gerçekleştirmiş olmasına bağlıdır. İnternet telefonu ile acil arama imkanını kontrol etmek için, İnternet arama sağlayıcınıza başvurun

VoIP (İnternet üzerinden ses protokolü) teknolojisi, İnternet gibi bir IP ağı üzerinden telefon aramalarını mümkün kılan bir protokol setidir. VoIP telefon aramaları, bilgisayarlar arasında, cep telefonları arasında ve bir VoIP cihazıyla geleneksel telefon arasında oluşturulabilir. Bir VoIP araması yapmak veya cevaplamak için, cihazınız, örneğin WLAN kapsama alanı içerisinde olmalıdır.

Net aramaları yapabilmek için önce bir net telefonu profili oluşturmanız gerekir. Profil hazır olduğunda içinde olağan bir sesli arama oluşturabileceğiniz tüm uygulamalardan bir net araması yapabilirsiniz. Rakam ile başlamayan bir adresi net araması ile arayabilmeniz için, cihaz bekleme modundayken herhangi bir sayı tuşuna basın, sonra ekranı temizlemek için birkaç saniye # tuşuna basın ve cihazı rakam modundan harf moduna geçirin. Adresi yazın ve arama tuşuna basın.

**Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **SIP ayarları** seçeneğindeki oturum başlatma protokolleri (Session Initiation Protocol - SIP) ayarlarını ve **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **İnternet tel. ayarları** seçeneğindeki VoIP ayarlarını tanımlamalısınız. Daha fazla bilgi ve doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza danışın.

# Tecih edilen profil

Ayarları değiştirmek için Menü > Bağlantı > İnternet tel. seçeneğini belirleyin.

Standart profili seçebilmek için önce Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > İnternet tel. ayarları uygulamasında profiller oluşturmanız grekir.

Net aramaları yaparken standart olarak kullanılacak profili seçmek için, **Tercih edilen profil** seçeneğini seçin ve joystick'e basın. İstenen profile ilerleyin ve joystick'e basın.

#### Profilleri kaydetme

Profillerden yalnızca Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları'nda Kayıt > Gerektiğinde ayarını seçtikleriniz listede gösterilir.

Net telefonu profillerinizin kaydını değiştirmek için, kaydetmek veya kaydını kaldırmak istediğiniz profile ilerleyin ve joystick'e basın. Kayıtlı veya Kayıtlı değil seçeneğini belirlemek için, joystick'e basın.

Ayarlarınızı kaydetmek için Geri komutunu seçin.

# Cihaz güvenliği

Menü > Araçlar > Ayarlar > Güvenlik > Telefon ve SIM seçeneğini seçin.

PIN kodu, otomatik kilit ve SIM kart değiştirme güvenlik ayarlarında değişiklik yapabilir ve kod ve şifreleri değiştirebilirsiniz. Yanlışlıkla acil durum numarasını aramayı önlemek için kod olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmayın. Kodlar yıldız ile gösterilir. Kod değiştirirken geçerli kodu girin, sonra yeni kodu iki kez girin.

### Güvenlik ayarlarını tanımlama

Cihaz ve SIM kart ayarlarını tanımlamak için, bir ayar seçip Seçenek > Değiştir'i belirleyin.

Aramalar kapali arama gruplariyla sinirlandırılmışken de cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası aranabilir. Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- PIN kodu istenmesi Cihazın her açılışında PIN kodunun girilmesini istemek için Açık'ı seçin. Cihaz kapalıysa bu ayar değiştirilemez. SIM kartlar PIN kodu isteğini kapatmaya izin vermez.
- PIN kodu PIN kodunu değiştirin. PIN kodu 4-8 basamak uzunluğunda olmalıdır. PIN kodu, yetkisiz kullanıma karşı SIM kartınızı korur ve SIM kartıyle birlikte verilir. Ard arda üç kez yanlış PIN kodu girişi yapıldığında, PIN kodu engellenir ve SIM kartını yeniden kullanabilmeniz için engellemeyi kaldırmak üzere PUK kodunu kullanmanız gerekir.
- PIN2 kodu PIN2 kodunu değiştirin. PIN2 kodu 4-8 basamak uzunluğunda olmalıdır. PIN2 kodu, yetkisiz kullanıma karşı SIM kartınızı korur ve SIM kartıyle birlikte verilir. Ard arda üç kez yanlış PIN2 kodu girişi yapıldığında, PIN2 kodu engellenir ve SIM kartını yeniden kullanabilmeniz için engellemeyi kaldırmak üzere PUK2 kodunu kullanmanız gerekir.
- Oto. kilitlenm. süresi Bitince cihazın otomatik olarak kilitleneceği ve yalnızca doğru kilit kodu girilince kullanılabileceği bir zaman aşımı süresi ayarlayın. Zaman aşımını, bir sayı girerek dakika cinsinden belirtin veya otomatik kilitlenme süresini kapatmak için Yok seçeneğini belirleyin. Cihaz kilitlendiği zaman, gelen aramaları hala cevaplayabilir ve cihazınızda programlı resmi acil numaraları arayabilirsiniz.
- Kilit kodu Yeni kod 4-255 karakter uzunluğunda olabilir. Gerek alfabe gerekse rakamlar kullanılabilir ve hem büyük hem de küçük harf alfabe kullanmak mümkündür. Kilitleme kodu düzgün biçimlendirilmemişse cihaz sizi uyarır.
- SIM değişirse kilitle Cihazı, cihazınıza bilinmeyen bir SIM kart takıldığında kilit kodunu soracak Şekilde ayarlayın. Cihaz, sahibinin kartları olarak tanıttığınız SIM kartların bir listesini tutar.
- Uzak kilide izin ver Bu seçeneği açık olarak ayarlarsanız, cihazı, başka bir telefondan önceden tanımlı bir kısa mesaj göndererek kilitleyebilirsiniz. Bu seçeneği açtığınızda, uzak kilitleme mesajını girmeniz ve mesajı doğrulamanız gerekir. Mesaj en az 5 karakterden oluşmalıdır.
- Dahili kullan. grubu (şebeke servisi) Sizin arayabileceğiniz ve sizi arayabilecek bir grup insanı belirleyin.
- SIM servisir. onayla (Şebeke servisi) Cihazı, SIM kart servisi kullanırken onaylama mesajları gösterecek şekilde ayarlayın.

### Kısıtlama şifresini değiştirme

Ses, faks ve veri aramalarının kısıtlanmasında kullanılan şifreyi değiştirmek için, **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Arama engel.** > **Hücresel ara. engell.** > **Seçenek** > **Engelleme şif. değiş.** seçeneğini belirleyin. Mevcut şifrenizi girin, sonra da yeni şifreyi iki kere girin. Kısıtlama şifresi dört basamak uzunluğunda olmalıdır. Ayrıntılar için, servis sağlayıcınıza başvurun.

### Sabit arama

Sabit arama seçeneği etkinken de cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası aranabilir.

Menü > Rehber > Seçenek > SIM kartvizitleri > Sabit ara. kartvizitleri komutunu seçin.

Sabit arama servisi ile cihazınızdan yalnızca belirli telefon numaralarının aranmasını sağlayabilirsiniz. SIM kartların tümü sabit arama servisini desteklemez. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Seçenek'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Sabit arama etkinl. Cihazınızdan aramaları sınırlayın. Servisi iptal etmek için Sabit aramayı kapat seçeneğini seçin. Sabit aramayı etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak veya sabit arama kartvizitlerinizi düzenlemek için PIN2 koduna gerek vardır. Koda sahip değilseniz servis sağlayıcınıza başvurun.
- Yeni SIM kartviziti Aranmasına izin verilen telefon numaraları listesine numara ekleyin. Kartvizit adını ve telefon numarasını girin. Aramaları ülke öneki ile sınırlamak için ülke önekini Yeni SIM kartviziti alanına girin. Yalnızca bu ülke öneki ile başlayan numaraların aranmasına izin verilir.
- Rehber'den ekle Rehber'deki bir kartviziti sabit arama listenize kopyalayın.
- **İpucu:** Sabit arama servisi etkinken SIM karttaki kartvizitlere kısa mesaj gönderebilmek için, kısa mesaj merkezinin numarasını sabit arama listesine kaydetmelisiniz.

Cihazınızdan aranmasına izin verilecek telefon numarasını görmek veya düzenlemek için **Seçenek** > **SIM kartvizitleri** > **Sabit ara. kartvizitleri** seçeneğini seçin.

Kartviziti aramak için ara tuşuna basın.

Telefon numarasını düzenlemek için **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini seçin. Sabit arama numaralarınızı düzenlemek için PIN2 kodunuza gereksinim duyabilirsiniz.

Kartviziti silmek için sil tuşuna basın.

# 4. Rehber

#### Menü > Rehber seçeneğini seçin.

Telefon numaraları ve adresler gibi tüm rehber bilgilerini yönetin. Kartvizite kişisel bir zil sesi, ses etiketi veya küçük resim ekleyin. Uyumlu cihazlara rehber bilgileri gönderin, uyumlu cihazlardan kartvizit olarak rehber bilgileri alın ve bunları kendi rehberinize ekleyin.

Kartvizit eklemek için Seçenek > Yeni kartvizit seçeneğini seçin. Kartvizit bilgilerini girin ve Tamam'ı seçin.

Kartvizit kartındaki bilgileri düzenlemek için, kartvizite gidin ve **Seçenek** > **Düzenle** komutunu seçin. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Küçük görüntü ekle Bir kartvizit sizi aradığında görüntülenecek küçük görüntüyü ekleme. Görüntü cihazınıza veya hafıza kartınıza önceden kaydedilmiş olmalıdır.
- Küçük görün. kaldır Kartvizitteki görüntüyü kaldırma.
- Bilgi ekle Kartvizite İş unvanı gibi bilgi alanları ekleme.
- **Bilgiyi sil** Kartvizite eklediğiniz tüm ayrıntıları silme.
- Etiketi düzenle Kartvizitin alan adlarını düzenleyin.

# Kartvizit gruplarını yönetme

Aynı anda birden fazla alıcıya kısa mesaj ve e-posta mesajları gönderebileceğiniz kartvizit grubu oluşturun.

- 1. Sağa gidin ve Seçenek > Yeni grup seçeneğini seçin.
- 2. Grup için bir isim yazın veya varsayılan ismini kullanın ve Tamam'ı seçin.
- 3. Grubu açın ve Seçenek > Üye ekle seçeneğini seçin.
- 4. Gruba eklemek istediğiniz her bir kartvizite ilerleyin ve işaretlemek için joystick'e basın.
- 5. İşaretlenen kartvizitleri gruba eklemek için Tamam'ı seçin.
  - Kartvizit grupları görünümünde Seçenek'i seçmişseniz aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
  - BK seçenekleri Kişi veya grup ile bas-konuş araması yapın ya da geri arama isteği gönderin.
  - Aç Kartvizit grubunu açın ve grup üyelerini görüntüleyin.
  - Mesaj oluştur Mesaj gönderin.
  - Yeni grup Yeni kartvizit grubu oluşturma.
  - Sil Kartvizit grubu silin.
  - Yeni isim ver Kartvizit grubunu yeniden adlandırma.
  - Zil sesi Kartvizite belirli bir zil sesini atama.
  - Kartvizit bilgileri Kartvizit grubu bilgilerini görüntüleme.
  - Ayarlar Kartvizit grubu üyeleri için ekran ayarlarını ayarlama.

Kartviziti bir kartvizit grubundan kaldırmak için kartvizit grubunu açın. Kaldırmak istediğiniz kartvizite gidin ve Seçenek > Gruptan kaldır > Evet'i seçin.

İpucu: Kartvizitin ait olduğu grubu kontrol etmek için, Menü > Rehber'i seçin. Kartvizite gidin ve Seçenek > Grup üyelikleri seçeneğini seçin.

Kartvizit grubundaki bir kartviziti görüntülemek veya düzenlemek için kartvizit grubunu açın. Görüntülemek veya düzenlemek istediğiniz kartvizite ilerleyin ve Seçenek'i seçin. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Aç Kartviziti açar ve kartvizit bilgilerini görüntüler.
- Ara Sesli arama veya Video araması'nı seçin ve kartviziti arayın.
- Mesaj oluştur Kısa mesaj veya multimedya mesajı oluşturma ve kartvizite gönderme.
- Gruptan kaldır Kartvizit grubundan kartvizit kaldırın.
- Grup üyelikleri Kartvizitin ait olduğu tüm kartvizit gruplarını görüntüleyin.

# Varsayılan bilgileri yönetme

Aynı kartvizite birden fazla numara ve adres kaydedilmiş olsa dahi, varsayılan numara veya adresi kolayca aramak veya mesaj göndermek için kartvizite varsayılan numara veya adres atama.

Kartvizitin varsayılan bilgilerini değiştirmek için kartviziti açın ve Seçenek > Varsayılanlar seçeneğini seçin. Varsayılan olarak ayarlamak istediğiniz numara veya adresi ve Tamam'ı seçin.

Kartvizitte varsayılan numara veya adresin altı çizilir.

Rehber

# SIM kart ile cihazın hafizası arasında kartvizitleri kopyalama

SIM kart edinmek ve SIM kart servislerinin kullanımı hakkında bilgi almak için SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı, şebeke operatörü veya başka bir satıcı olabilir.

SIM karttan cihaz hafizasına kartvizit kopyalamak için, SIM rehberini açmak üzere **Seçenek** > **SIM kartvizitleri** > **SIM rehberi** seçeneğini seçin. Kopyalamak istediğiniz kartvizitleri işaretleyin veya tüm kartvizitleri kopyalamak için **Tümünü işaretle**'yi seçin. **Seçenek** > **Rehber'e Kopyala**'ı seçin.

Cihaz hafizasından SIM karta kartvizit kopyalamak için **Seçenek** > **SIM reh.'ne kopyala** seçeneğini seçin. Kopyalamak istediğiniz kartvizitleri işaretleyin veya tüm kartvizitleri kopyalamak için **Tümünü işaretle**'yi seçin. **Seçenek** > **SIM reh.'ne kopyala**'ı seçin.

SIM kartta saklanan isim ve numaraları görmek için **Seçenek** > **SIM kartvizitleri** > **SIM rehberi** seçeneğini seçin. SIM rehberinde, **Rehber**'e numara ekleyebilir, düzenleyebilir veya kopyalayabilir ve arama yapabilirsiniz.

# Kartvizitler için zil sesi seçme

Kartvizit veya kartvizit grubu için zil sesi seçin. Aramayla birlikte arayan kişinin numarası da gönderilmişse ve cihazınız numarayı tanıyorsa, kartvizitin sahibi sizi aradığında zil sesi çalar.

Kartvizit veya kartvizit grubu için zil sesi seçmek üzere kartvizit veya kartvizit grubunu açın ve Seçenek > Zil sesi'ni seçin. Zil seslerinin listesi açılır. Kullanmak istediğiniz zil sesini ve Tamam'ı seçin.

Zil sesini kaldırmak için, zil sesleri listesinden Varsayılan zil sesi seçeneğini seçin.

# **Kartvizitler**

Menü > Rehber seçeneğini seçin.

vCard veya Nokia Compact Business Card biçiminde bir kartvizit gönderebilir, alabilir, görebilir ve kaydedebilirsiniz.

SMS, MMS veya e-posta kullanarak veya kızılötesi veya Bluetooth bağlantısıyla uyumlu cihazlara kartvizit gönderebilirsiniz.

Kartvizit göndermek için kartvizit listesinden kartviziti seçin ve **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini seçin. **Kısa mesaj ile, Multimedya** ile, **E-posta ile, Bluetooth ile** veya **Kızılötesi ile** seçeneğine basın. Telefon numarası veya adresini girin veya kartvizit listesinden bir alıcı ekleyin. **Seçenek** > **Gönder** komutunu seçin. Gönderme yöntemi olarak SMS'i seçerseniz, kartvizitler görüntüsüz olarak gönderilir.

Alınan bir kartviziti görüntülemek için görüntülenen nottan **Aç**'ı seçin veya mesajı **Mesajlar** uygulamasındaki gelen kutusu klasöründen açın.

Kartvizit kaydetmek için gelen mesaj cihazda görüntüleniyorken Seçenek > Kartviziti kaydet seçeneğini seçin.

Alınan bir kartviziti kaydetmek için Seçenek > Kartviziti kaydet seçeneğini seçin.

Alınan bir kartviziti silmek için Seçenek > Sil seçeneğini seçin.

# 5. Mesajlar

Menü > Mesajlar seçeneğini seçin.

Mesaj göndermeden veya almadan önce, aşağıdakileri yapmak isteyebilirsiniz:

- Cihaza geçerli bir SIM kartı takın ve hücresel şebekenin servis alanı içerisinde kalın.
- Şebekenin, kullanmak istediğiniz mesajlaşma özelliklerini desteklediğinden ve bunların SIM kartta etkinleştirildiğinden emin olun.
- Cihazınızdaki İnternet erişim noktası (IAP) ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz. "Erişim noktaları", s. 71.</u>
- Cihazdaki e-posta hesabi ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz. "E-posta hesabi ayarları", s. 37.</u>
- Cihazdaki SMS ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz. "Kısa mesaj ayarları", s. 32.</u>
- Cihazdaki MMS ayarlarını tanımlayın. Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 34.

Cihaz, SIM kartı sağlayıcısını tanıyabilir ve bazı mesaj ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Bu, otomatik olarak gerçekleşmezse, ayarları elle tanımlamanız veya ayarları yapılandırmak üzere servis sağlayıcınızla, şebeke operatörünüzle veya İnternet servis sağlayıcınızla iletişime geçmeniz gerekebilir.

Mesajlar uygulaması, her bir klasörde en yeni mesaj en başta olmak üzere her bir mesajlaşma türüne ilişkin klasörü liste biçiminde görüntüler.

Aşağıdakilerden birini seçin:

- Yeni mesaj Yeni bir kısa, multimedya veya e-posta mesajı oluşturma ve gönderme.
- Gelen Kutusu E-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajları görüntüleme.
- Klasörlerim Mesajları ve şablonları saklamak üzere kendi klasörlerinizi oluşturma.
- Posta Kutusu Alınan e-postaları görüntüleme ve cevaplama.
- Taslaklar Gönderilmemiş olan mesajları saklama.
- Gönderil. öğe. Gönderilmemiş olan mesajları saklama.
- Giden kutusu Gönderilmek üzere bekleyen mesajları görüntüleme.
- Raporlar Gönderilen mesajların iletimine ilişkin bilgileri görüntüleme.

# Mesajları düzenleme

Mesajlarınızı düzenlemek üzere yeni bir klasör oluşturmak için, Klasörlerim > Seçenek > Yeni klasör seçeneğine basın. Klasör adını girin ve Tamam tuşuna basın.

Klasöre yeni isim vermek için, klasörü seçin ve **Seçenek** > **Klasör. yeni isim ver** seçeneğine basın. Yeni klasör adını girin ve Tamam tuşuna basın. Sadece kendi oluşturduğunuz klasörlere yeni ad verebilirsiniz.

Mesajı başka bir klasöre taşımak için, mesajı açın ve **Seçenek** > **Klasöre taşı** seçeneğini belirleyin, klasörü seçin ve **Tamam** komutuna basın.

Mesajları belirili bir düzene göre sıralamak için, **Seçenek** > **Sırala** seçeneğine basın. Mesajları **Tarihe göre, Gönderene göre**, **Konuya göre** veya **Mesaj türü**'ne göre sıralayabilirsiniz.

Mesajın özelliklerini görüntülemek için, mesajı seçip Seçenek > Mesaj bilgileri seçeneğini belirleyin.

# Mesaj arama

Mesaj aramak için, arama yapmak istediğiniz klasörü açın, **Seçenek** > **Bul** komutunu seçin. Arama terimini girin ve **Tamam** komutunu seçin.

# Gelen kutusu

Menü > Mesajlar > Gelen Kutusu komutunu seçin.

Bir mesajı görüntülemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Gönderilen veya alınan bir mesajı iletmek için, mesajı açın ve **Seçenek** > **İlet** seçeneğine basın. Bazı mesajları iletmek mümkün olmayabilir.

Alınan bir mesajı cevaplamak için, mesajı açın ve Seçenek > Cevapla seçeneğine basın.

# Klasörlerim

Kendi klasörlerinize kaydedilmiş mesajları görüntülemek veya mesaj şablonlarını kullanmak için, **Klasörlerim** seçeneğine basın. Bir mesajı görüntülemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Mesaj Şablonlarını görüntülemek, düzenlemek, oluşturmak veya göndermek için, Şablonlar seçeneğini belirleyin ve joystick'e hasın

Secenek seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Mesaj oluştur Mesaj yazın ve gönderin.
- Sırala Mesajlarınızı gönderene, türe veya diğer bilgilere göre düzenleyin.
- Klasöre taşı Mesajı başka bir klasöre kaydedin. İstenen klasöre gidin ve Tamam komutuna basın.
- Yeni klasör Yeni klasörler oluşturun.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

Bir mesajı veya klasörü silmek için, üzerine gidin ve sil tuşuna basın.

# Taslak mesajlar

Oluşturduğunuz ancak gönderilmemiş mesajlar Taslaklar klasöründe saklanır.

Bir mesajı görüntülemek veya düzenlemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Mesajı göndermek için, Seçenek > Gönder seçeneğine basın.

Mesajı silmek için mesajın üzerine gidin ve sil tuşuna basın.



İpucu: Birden çok mesajı silmek için, her bir mesajın üzerine gidin ve eşzamanlı olarak düzenle tuşuna ve joystick'e basın. Bu mesajların yanında bir kontrol işareti belirir. Mesajları işaretledikten sonra, sil tuşuna basın.

# Gönderilen mesajlar

Gönderdiğiniz son 20 mesaj, otomatik olarak Gönderil. öğe. klasöründe saklanır. Kaydedilen mesajların sayısını değiştirmek için, Mesajlar uygulamasını açın ve Seçenek > Ayarlar > Diğer seçeneğine basın.

Seçenek seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- Mesaj oluştur Mesaj yazın ve gönderin.
- Mesaj bilgileri. Mesaja ilişkin bilgileri görüntüleyin.
- Sırala Mesajlarınızı gönderene, türe veya diğer bilgilere göre düzenleyin.
- Klasöre taşı Mesajı başka bir klasöre kaydedin. İstenen klasöre gidin ve Tamam komutuna basın.
  Yeni klasör Yeni klasörler oluşturun.
- - İpucu: Birden çok mesajı taşımak için, her bir mesajın üzerine gidin ve işaretlemek için eşzamanlı olarak düzenle tuşuna ve joystick'e basın. İstenen mesajları işaretledikten sonra, Seçenek > Klasöre taşı seçeneğine basın.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

Mesajı silmek için mesajın üzerine gidin ve sil tuşuna basın.

# Giden kutusu

201

### Menü > Mesajlar > Giden kutusu komutunu seçin.

Giden kutusu'ndan bir mesaj göndermek için, mesajı seçin ve Seçenek > Gönder seçeneğine basın.

Giden kutusu'ndaki mesajın gönderilmesini iptal etmek için, mesajı seçin ve Seçenek > Gönderimi ertele seçeneğine basın.

# İletim raporları

Kısa mesajlarınızı ve multimedya mesajlarınızı gönderdikten sonra izlemek için, Raporlar seçeneğini belirleyin.

Kısa mesaj ve multimedya mesajı ayarlarında iletim raporlarını alabilir veya reddedebilirsiniz. Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj veya Multimedya mesajı > Rapor al seçeneğine basın.

İpucu: Bir mesaj alıcısını aramak için, iletim raporuna gidin ve arama tuşuna basın. 201

# Mesajlaşma ayarları

Secenek > Ayarlar seçeneğini seçin.

Farklı mesaj türlerinin ayarlarını tanımlamak veya düzenlemek için, Kısa mesaj, Multimedya mesajı, E-posta, Servis mesajı, Hücre yayını veya Diğer seçeneğine basın.

Bkz. "Kısa mesaj ayarları", s. 32.

Bkz. "Multimedya mesaji ayarlari", s. 34.

Bkz. "E-posta hesabi ayarları", s. 37.

# Diğer ayarlar

Menü > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Diğer komutunu seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Gönd. mesaji kaydet Gönderilen mesajları Gönderil. öğe. klasöründe saklayıp saklamayacağınızı belirleyin.
- Kayıtlı mesaj sayısı Kaydetmek istediğiniz gönderilen mesaj sayısını girin. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir.
- Klasör görünümü Gelen kutusundaki mesajların nasıl gösterilmesini istediğinizi tanımlayın.
- Kullanılan hafıza Alınan mesajlarınızı nereye kaydedeceğinizi belirleyin. Mesajları, hafıza kartına, yalnızca hafıza kartı takılı olduğunda kaydedebilirsiniz.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

# Kısa mesaj merkezi ayarları

Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj > Mesaj merkezleri komutunu seçin.

Mesaj merkezlerini düzenlemek için, mesaj merkezini seçin ve Seçenek > Düzenle seçeneğine basın.

Yeni mesaj merkezi eklemek için, **Seçenek** > **Yeni msj. merkezi** seçeneğine basın.

Mesaj merkezi silmek için, mesaj merkezini seçin ve sil tuşuna basın.

# 🔳 Kısa mesajlar

Cihazınız bir tek mesaj için karakter sınırlamasını aşan kısa mesajları göndermeyi destekler. Daha uzun mesajlar art arda iki veya daha fazla mesaj olarak gönderilir. Servis sağlayıcınız ücretlendirmeyi buna göre yapabilir. Aksanlar ve başka işaretler taşıyan karakterler ve Çince gibi belirli dil seçeneklerindeki karakterler, tek bir mesajda gönderilebilecek karakter sayısını sınırlayacak şekilde daha fazla yer kaplar.

# Kısa mesaj yazma ve gönderme

Menü > Mesajlar > Yeni mesaj > Kısa mesaj komutunu seçin.

- 1. Kime alanında, Rehber'den alıcıları seçmek için joystick'e basın veya alıcıların cep telefonlarını el ile girin. Birden çok numara girerseniz, numaraları noktalı virgülle birbirinden ayırın. Noktalı virgül eklemek için \* tuşuna basın.
- 2. Mesajın metnini girin. Şablon kullanmak için, Seçenek > Ekle > Şablon komutunu seçin.
- 3. Mesajı göndermek için, Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.



**Not:** Mesaj gönderilirken cihazınız Mesaj Gönderildi yazısını görüntüleyebilir. Bu, mesajın cihazınızda programlanmış mesaj merkez numarasına cihazınız tarafından gönderildiğini gösterir. Bu, mesajın istenen varış noktası tarafından alındığını göstermez. Mesajlaşma servisleri ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için, servis sağlayıcınıza başvurun.

# Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri

Kısa mesaj gönderme seçeneklerini tanımlamak için, Seçenek > Gönderim seçenek. komutunu.

Şunları tanımlayın:

- Kull. mesaj merkezi Mesajı gönderecek mesaj merkezini seçin.
- Karakter kodlaması Kullanılabildiğinde başka bir kodlama sistemine otomatik karakter dönüştürmesi kullanmak için Kısıtlı destek komutunu seçin.
- Rapor al Şebekenin size, mesajlarınızın iletim raporunu göndermesini istiyorsanız, Evet'i seçin.
- Mesaj geçerliliği Mesaj merkezinin mesajınızı, ilk deneme başarısız olursa ikinci kez göndermesinin ne kadar süre aldığını seçin (şebeke servisi). Alıcıya geçerlilik dönemi dahilinde erişilemezse, mesaj, mesaj merkezinden silinir.
- Mesaj gönd. biçimi Mesajı, Metin, Faks, Çağrı veya E-posta gibi başka bir biçime dönüştürün. Bu seçeneği sadece, mesaj merkezinizin kısa mesajları bu biçimlere dönüştürebileceğinden eminseniz değiştirin. Şebeke operatörünüze başvurun.
- Aynı merkzi. cevapla Cevap mesajının, aynı mesaj merkezi numarası kullanılarak gönderilmesini istiyorsanız seçin (şebeke servisi).

# Alınan kısa mesajları yanıtlama

Kısa mesaj yanıtlamak için, mesajı Gelen Kutusu'ndan açın. Seçenek > Cevapla seçeneğini seçin. Mesajın metnini girin ve Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Kısa bir mesajı göndereni aramak için, mesajı Gelen Kutusu'ndan açın ve Seçenek > Ara seçeneğini belirleyin.

### SIM karttaki kısa mesajlar

Kısa mesajlar SIM kartınızda saklanabilir. SIM mesajlarını görüntüleyebilmek için, mesajları cihazdaki bir klasöre kopyalamalısınız. Mesajları bir klasöre taşıdıktan sonra, onlara klasörde bakabilir veya SIM karttan silebiliriniz.

Seçenek > SIM mesajları seçeneğini seçin.

- 1. Her mesajı işaretlemek için, Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle veya Tümünü işaretle komutunu seçin.
- 2. Seçenek > Kopyala seçeneğini seçin.
- 3. Bir klasör seçin ve kopyalamaya başlamak için Tamam komutunu seçin.
- SIM kart mesajlarını görüntülemek için, mesajları kopyaladığınız klasörü ve mesajı açın.

SIM karttan bir kısa mesaj silmek için mesajı seçin ve sil tuşuna basın.

# Kısa mesaj ayarları

Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj komutunu seçin.

Şunları tanımlayın:

- Mesaj merkezleri Cihazınızın kullanabildiği mesaj merkezlerini görün.
- Kull. mesaj merkezi Mesajı gönderecek mesaj merkezini seçin.
- Karakter kodlaması Kullanılabildiğinde başka bir kodlama sistemine otomatik karakter dönüştürmesi kullanmak için Kısıtlı
   destek komutunu seçin.
- **Rapor al** Şebekenin size, mesajlarınızın iletim raporunu göndermesini istiyorsanız, **Evet**'i seçin.
- Mesaj geçerliliği Mesaj merkezinin mesajınızı, ilk deneme başarısız olursa ikinci kez göndermesinin ne kadar süre aldığını seçin (şebeke servisi). Alıcıya geçerlilik dönemi dahilinde erişilemezse, mesaj, mesaj merkezinden silinir.
- Mesaj gönd. biçimi Mesajı, Metin, Faks, Çağrı veya E-posta gibi başka bir biçime dönüştürün. Bu seçeneği sadece, mesaj merkezinizin kısa mesajları bu biçimlere dönüştürebileceğinden eminseniz değiştirin. Şebeke operatörünüze başvurun.
- Tercih edilen bağlantı Cihazınızdan kısa mesaj gönderirken tercih edilen bağlanma yöntemini seçin.
- Aynı merkzi. cevapla Cevap mesajının, aynı mesaj merkezi numarası kullanılarak gönderilmesini istiyorsanız seçin (şebeke servisi).

## Resimli mesajlar



Not: Resimli mesaj işlevi yalnızca, şebekeniz veya servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa kullanılabilir. Yalnızca resimli mesaj özellikleri sunan telefonlar resimli mesaj alabilir ve görüntüleyebilir.

Menü > Mesajlar seçeneğini seçin.

Bir resimli mesajı görüntülemek için, mesajı Gelen Kutusu klasöründen açın.

Seçenek seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- Mesaj bilgileri Mesaja ilişkin bilgileri görüntüleyin.
- Klasöre taşı Mesajı farklı bir klasöre kaydedin.
- Rehbere Ekle Mesajı göndereni kartvizitlere ekleyin.
- Bul Mesajın içerebileceği telefon numaralarını ve adresleri bulun.

### Resimli mesajları iletme

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, zil seslerinin ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

- 1. Gelen Kutusu uygulamasında, resimli bir mesaj açın ve Seçenek > İlet komutunu seçin.
- 2. Kime alanında, alıcının numarasını girin veya Rehber alanından bir alıcı eklemek için joystick'e basın. Birden çok numara girerseniz, numaraları noktalı virgülle birbirinden ayırın. Noktalı virgül eklemek için \* tuşuna basın.
- 3. Mesajın metnini girin. Metinde en çok 120 karakter bulunabilir. bir şablon kullanmak için, **Seçenek** > **Ekle** > **Şablon** seçeneğine basın.
- 4. Mesajı göndermek için, arama tuşuna basın.
- Second Se

# Multimedya mesajları

Bir multimedya mesajı (MMS) metin ve görüntüler, ses klipleri veya video klipleri gibi nesneler içerebilir.



Not: Yalnızca uyumlu özelliklere sahip cihazlar multimedya mesajları alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

Cihazınızda multimedya mesajı gönderebilmeniz ve alabilmeniz için multimedya mesaj ayarlarını tanımlamanız gerekir. Cihazınız, SIM kartı sağlayıcısını tanımış ve multimedya mesajı ayarlarını otomatik olarak yapılandırmış olabilir. Yapılandırmamışsa, servis sağlayıcınıza başvurun. <u>Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 34.</u>

### Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme

Multimedya mesaj servisinin oluşturulmuş ayarı genellikle açık olarak yapılmıştır.

Yeni mesaj > Multimedya mesaj1 seçeneğini seçin.

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, zil seslerinin ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

- 1. Kime alanında, joystick'e basarak Rehber'den alıcı seçin veya alıcıların cep telefonu numaralarını veya e-posta adreslerini elle girin.
- 2. Konu alanında, mesaj için bir konu girin. Görülebilir alanları değiştirmek için, Seçenek > Adres alanları seçeneğine basın.
- Mesajın metnini girin ve medya nesneleri eklemek için Seçenek > Nesne ekle seçeneğine basın. Görüntü, Ses klibi veya Video klip gibi nesneler ekleyebilirsiniz.

Kablosuz şebeke MMS mesajının boyutunu sınırlayabilir. Eklenen resim bu sınırı aşarsa cihaz, MMS ile gönderilebilmesi için resmin boyutunu küçültebilir.

- Mesajınızdaki her bir slayt, yalnızca bir video veya ses klibi içerebilir. Mesajınıza daha fazla slayt eklemek için, Seçenek > Yeni ekle > Slayt seçeneğine basın. Mesajınızdaki slaytların sırasını değiştirmek için, Seçenek > Taşı seçeneğine basın.
- 5. Göndermeden önce multimedya mesajını görüntülemek için, Seçenek > Ön izleme seçeneğine basın.
- 6. Multimedya mesajını göndermek için joystick'e basın.

Section 2014 Secti

Bir multimedya mesajından bir nesne silmek için, Seçenek > Kaldır seçeneğine basın.

### Multimedya mesajları için gönderme seçenekleri

Seçenek > Gönderim seçenek. seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- **Rapor al** Mesaj alıcısına başarıyla iletildiğinde bir bildirim almak istiyorsanız, **Evet** seçeneğine basın. E-posta adresine gönderilen bir multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.
- Mesajın geçerliliği Mesaj merkezinin mesajı ne kadar süreyle göndermeye çalışacağını seçin. Geçerlilik süresi içinde mesajın alıcısına ulaşılamazsa, mesaj, multimedya mesaj merkezinden kaldırılır. Şebekenin bu özelliği desteklemelidir. En uzun süre, şebekenin izin verdiği sürenin üst sınırıdır.

### Sunum oluşturma

\*

Yeni mesaj > Multimedya mesajı seçeneğini seçin.

- 1. Kime alanında, joystick'e basarak Rehber'den alıcı seçin veya alıcıların cep telefonu numaralarını veya e-posta adreslerini elle girin.
- 2. Seçenek > Sunum oluştur seçeneğini belirleyin ve bir sunum şablonu seçin.

**İpucu:** Bir Şablon, sunumunuza katabileceğiniz medya nesnelerinin türlerini, nerede gösterileceklerini ve görüntüler ve slaytlar arasında gösterilecek efektleri tanımlayabilir.

- 3. Bir metin alanına gidin ve metni girin.
- 4. Sunumunuza görüntü, ses, video veya notlar girmek için, karşılık gelen nesne alanına gidin ve Seçenek > Ekle seçeneğine basın.

Set ipucu: Nesne alanları arasında hareket etmek için, aşağı ve yukarı gidin.

- 5. Slayt eklemek için, Ekle > Yeni slayt seçeneğine basın.
- 6. Seçenek seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:
- Ön izleme Multimedya sunumunuzun açıldığında nasıl görüneceğini izleyin. Multimedya sunumları yalnızca sunumları destekleyen uyumlu cihazlarda görüntülenebilir. Farklı cihazlarda farklı görünebilirler.
- Artalan ayarları Sunum için arka plan rengini ve farklı slaytlar için arka plan görüntülerini seçin.
- Efekt ayarları Görüntüler veya slaytlar arasındaki efektleri seçin.

MMS oluşturma modu, Sınırlı ise multimedya sunumu oluşturulamaz. MMS oluşturma modu'nu değiştirmek için, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı seçeneğine basın.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

Multimedya sunumunuzu göndermek için, arama tuşuna basın.

Sigen ali and the second secon

### Multimedya mesaji alma ve cevaplama



Önemli: Multimedya mesajı nesneleri virüs içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka şekillerde zararlı olabilir. Gönderenin güvenilirliğinden emin değilseniz hiçbir eki açmayın.

Cihazınızda multimedya mesajı gönderebilmeniz ve alabilmeniz için multimedya mesaj ayarlarını tanımlamanız gerekir. Cihazınız, SIM kartı sağlayıcısını tanımış ve multimedya mesajı ayarlarını otomatik olarak yapılandırmış olabilir. Yapılandırmamışsa, servis sağlayıcınıza başvurun. <u>Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 34.</u>

Cihazınızın desteklemediği nesneler içeren multimedya mesajları alırsanız, bunları açamazsınız.

- 1. Multimedya mesajını cevaplamak için, mesajı Gelen Kutusu klasöründe açın ve Seçenek > Cevapla seçeneğine basın.
- 2. Gönderene bir multimedya mesajıyla cevap yollamak için Seçenek > Gönderene seçeneğine, kısa mesajla cevap yollamak için Seçenek > Kısa mesaj ile seçeneğine basın.



**İpucu:** Cevabınıza alıcı eklemek için, **Seçenek** > **Alıcı ekle** seçeneğine basarak rehberden alıcı seçebilir veya alıcıların telefon numaralarını veya e-posta adreslerini <u>Kime</u> alanına elle girebilirsiniz.

3. Mesajın metnini girin ve göndermek için joystick'e basın.

#### Sunumları görüntüleme

**Gelen Kutusu**'nu açın, sunum içeren bir multimedya mesajına ilerleyin ve joystick'e basın. Sunuma ilerleyin ve joystick'e basın. Sunumu duraklatmak için, ekranın altındaki seçim tuşlarından birine basın.

Sunumu duraklattıktan veya sunumun oynatılması bittikten sonra, Seçenek seçeneğini belirleyerek aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Bağlantıyı aç Bir İnternet bağını açın ve İnternet sayfasında gezinin.
- Kaydırmayı etkinlşt. Ekrana sığmayacak kadar büyük olan metin veya görüntüler içinde gezinin.
- Devam Sunumun oynatılmasını sürdürün.
- **Oynat** Sunumu baştan itibaren yeniden oynatın.
- Bul Sunumun içerebileceği telefon numaralarını ve e-posta veya İnternet adreslerini bulun. Bu numaraları ve adresleri, örneğin, arama yapmak, mesaj göndermek veya yer imi oluşturmak için kullanabilirsiniz.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

#### Medya nesnelerini görüntüleme

Gelen Kutusu'nu açın, alınan bir multimedya mesajına gidin ve joystick'e basın. Seçenek > Nesneler seçeneğini seçin.

Bir medya nesnesini görüntülemek veya oynatmak için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Medya nesneleri ve mesaj ekleri virüs veya diğer zararlı yazılımları içerebilir. Gönderenin güvenilirliğinden emin olmadıkça hiç bir nesneyi veya eki açmayın.

Bir medya nesnesini karşılık gelen bir uygulamada kaydetmek için, Seçenek > Kaydet seçeneğine basın.

Bir medya nesnesini uyumlu cihazlara göndermek için, üzerine gidin ve Seçenek > Gönder seçeneğine basın.



**İpucu:** Cihazınızın açamayacağı medya nesneleri içeren multimedya mesajları alırsanız, bu nesneleri bilgisayar gibi başka bir cihaza gönderebilirsiniz.

#### Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme

Multimedya mesajlarını tamamlanmış sunuşlar olarak görüntülemek için, mesajı açın ve Seçenek > Sunumu göster seçeneğine basın.

**İpucu:** Bir multimedya mesajındaki bir multimedya nesnesini seçtiyseniz; onu, **Görüntüyü göster**, **Ses klibini çal** veya **Video klip oynat** seçeneğini kullanarak görüntüleyebilir, çalabilir veya oynatabilirsiniz.

Bir ekin adını ve boyutunu görüntülemek için, mesajı açın ve Seçenek > Nesneler seçeneğine basın.

Bir multimedya nesnesini kaydetmek için, **Seçenek** > **Nesneler** seçeneğinini belirleyin, nesneyi seçin ve **Seçenek** > **Kaydet** komutuna basın.

#### Multimedya mesaji ayarlari

#### Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı komutunu seçin.

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Görüntü boyutu Multimedya mesajlarındaki görüntüleri küçültmek veya büyütmek için, Küçük veya Büyük seçeneğine basın. Multimedya mesajlarının orijinal görüntü büyüklüğünü korumak için Orijinal seçeneğine basın.
- MMS oluşturma modu Cihazınızın, multimedya mesajlarına, şebeke veya alıcı cihaz tarafından desteklenmiyor olabilecek içeriği koymanızı engellemesi için, Sınırlı seçeneğine basın. Böylesi içeriğin bulunmasına ilişkin uyarılar almak için, Yardımlı seçeneğini belirleyin. Ek tipinde kısıtlama olmaksızın bir multimedya mesajı oluşturmak için, Serbest seçeneğini belirleyin. Sınırlı seçeneğine basarsanız, multimedya sunumları oluşturamazsınız.
- Kull. erişim noktası Multimedya mesaj merkezine bağlanmak için gereken varsayılan erişim noktasını girin. Cihazınızda servis sağlayıcı tarafından önceden belirlenmişse, varsayılan erişim noktasını değiştiremiyor olabilirsiniz.
- Multimedya alımı Multimedya mesajlarını her zaman otomatik olarak almak için Her zaman otomatik, mesaj merkezinizden alabileceğiniz yeni bir multimedya mesajı olduğuna ilişkin bildirim almak için (örneğin yurtdışında seyahat ederken ve ana

Şebekenizin dışındayken) Ana şebekede otomt., multimedya mesajlarını mesaj merkezinden her zaman manuel olarak almak için El ile, hiç multimedya mesajı almamak için Kapalı seçeneğine basın.

- Adsız msj. izin ver Göndereni bilinmeyen mesajları almak isteyip istemediğinizi seçin.
- Reklamları al Reklam olarak tanımlanmış mesajları almak isteyip istemediğinizi seçin.
- Rapor al Gönderilen mesajın durumunu işlem kaydında görüntülemek için (şebeke servisi), Evet seçeneğine basın. E-posta adresine gönderilen bir multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.
- Rap. gön. izin verme Alınan multimedya mesajları için cihazınızdan iletim raporu gönderilmesini istemiyorsanız, Evet seçeneğine basın.
- Mesajın geçerliliği Mesaj merkezinin mesajı ne kadar süreyle göndermeye çalışacağını (şebeke servisi) seçin. Mesajın alıcısına geçerlilik süresi içinde ulaşılamazsa, mesaj, multimedya mesaj merkezinden kaldırılır. En uzun süre, şebekenin izin verdiği maksimum süredir.

# E-posta mesajları

Posta almak ve göndermek için bir uzak posta kutusu servisiniz bulunmalıdır. Bu servis, İnternet servis sağlayıcıları, şebeke servis sağlayıcıları veya şirketiniz tarafından sunulabilir. Cihazınız SMTP, IMAP4 (düzeltme 1) ve POP3 adlı İnternet standartları ile ve çeşitli e-posta dağıtım çözümleri ile uyumludur. Diğer e-posta sağlayıcılar, bu kullanım kılavuzunda anlatılandan farklı ayarları veya özellikleri olan servisler sunabilirler. Daha fazla bilgi için e-posta sağlayıcınıza veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Cihazınızla posta gönderebilmeniz, alabilmeniz, cevaplayabilmeniz ve iletebilmeniz için önce aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Bir İnternet erişim noktası (IAP) yapılandırın. Bkz. "Erişim noktaları", s. 71.
- Bir e-posta hesabi kurun ve e-posta ayarlarını doğru olarak tanımlayın. Bkz. "E-posta hesabi ayarları", s. 37.

Uzak posta kutunuzdan ve İnternet servis sağlayıcılarınızdan edindiğiniz talimatları uygulayın. Doğru ayarları öğrenmek için şebeke ve İnternet servis sağlayıcılarınıza başvurun.

### E-postanizi ayarlama

Posta Kutusu seçeneğini belirlerseniz ve e-posta hesabınızı kurmadıysanız, bunu yapmanız istenir. E-posta hesabınızı posta kutusu kılavuzu yardımıyla kurmak için, Evet seçeneğine basın.

- 1. E-posta ayarlarını girmeye başlamak için, Başlat seçeneğine basın.
- 2. Posta kutusu türü uygulamasında, IMAP4 veya POP3 seçeneğine ve ardından Sonraki seçeneğine basın.
  - **İpucu:** POP3, e-posta veya İnternet posta mesajlarını saklamak ve almak için kullanılan posta kutusu protokolünün bir sürümüdür. IMAP4, e-posta mesajları henüz e-posta sunucusundayken onlara erişmenizi ve yönetmenizi sağlayan İnternet mesaj erişim protokolünün bir sürümüdür. Böylelikle, hangi mesajları cihazınıza indireceğinizi belirleyebilirsiniz.
- 3. E-posta adresim alanına e-posta adresinizi girin. Araya @ veya diğer özel karakterleri girmek için, \* tuşuna basın. Nokta girmek için, 1 tuşuna basın. Sonraki seçeneğini seçin.
- 4. Gelen e-posta sun. alanında, e-postalarınızı alan uzak sunucunun adını girin ve Sonraki seçeneğine basın.
- 5. Giden e-posta sun. alanında, e-postalarınızı gönderen uzak sunucunun adını girin ve Sonraki seçeneğine basın. Mobil operatörünüze bağlı olarak kendi e-posta sağlayıcınızın sunucusu yerine mobil operatörünüzün giden posta sunucusunu kullanmanız gerekebilir.
- 6. Erişim noktası seçeneği yoluyla, cihazınızın, e-posta alırken kullanacağı İnternet erişim noktasını seçin. Her zaman sor seçeneğini belirlerseniz, cihaz, her e-posta almaya başladığında, hangi erişim noktasının kullanılacağını sorar; ancak bir erişim noktası seçerseniz, cihaz bağlantıyı otomatik olarak yapar. Sonraki seçeneğini seçin.



**İpucu:** Grup seç seçeneğini belirlerseniz, cihaz erişim noktası grubundaki en rahat erişilen İnternet erişim noktasını kullanarak bağlantıyı otomatik olarak yapar. Seçimi kaydetmek için erişim noktası grubunu seçin ve Geri komutuna basın.

7. Yeni posta kutunuz için bir ad girin ve Bitir seçeneğine basın.

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz ad, **Mesajlar** ana görünümünde **Posta Kutusu** klasörünün yerini alır. En çok altı posta kutunuz olabilir.

#### Standart posta kutunuzu seçme

Birkaç posta kutusu tanımladıysanız, bunlardan birini standart posta kutunuz olarak seçebilirsiniz. Standart posta kutusunu tanımlamak için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **E-posta** > **Kullanılan p. kutusu** komutunu ve posta kutusunu seçin.

Birkaç posta kutusu tanımladıysanız, her yeni e-posta yazmaya başladığınızda kullanmak istediğiniz posta kutusunu seçmeniz gerekir.

#### Posta kutusuna bağlanma

Size gönderilen e-posta, cihazınız tarafından otomatik olarak değil uzak posta kutunuz tarafından alınır. E-postanızı okumak için, önce uzak posta kutunuza bağlanıp sonra cihazınıza almak istediğiniz e-postaları seçmeniz gerekir. E-posta almak ve

göndermek için, bir e-posta servisine kaydolmanız gerekir. Cihazınızda bir posta kutusu kurmak için, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta > Seçenek > Yeni posta kutusu seçeneğine basın. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Alınan e-posta mesajlarını cihazınıza almak ve çevrimdışı durumdayken de görüntülemek için, <u>Mesajlar</u> ana görünümünde posta kutunuzu seçin. Cihaz, <u>Posta kutusuna bağlanılsın mı</u>? sorusunu sorduğunda, <u>Evet</u> seçeneğine basın.

E-posta mesajlarını bir klasörde görüntülemek için, klasöre gidin ve joystick'e basın. Bir mesaja gidin ve joystick'e basın.

Cihazınıza e-posta mesajlarını almak istiyorsanız; okumadığınız veya cihaza almadığınız yeni mesajları almak için Seçenek > Eposta al > Yeni seçeneğine, yalnızca uzak posta kutusundan seçtiğiniz mesajları almak için Seçili seçeneğine veya daha önce almadığınız tüm mesajları almak için Tümü seçeneğine basın.

Uzak posta kutusuna bağlantıyı kesmek için, Seçenek > Bağlantıyı kes komutunu seçin.

#### E-postayı çevrimdışı olarak görüntüleme

Çevrimdışı çalışmak, cihazınızın uzak posta kutusuna bağlı olmadığı anlamına gelir. E-postalarınızı çevrimdışı olarak yönetmeniz, bağlantı masraflarından tasarruf etmenize ve veri bağlantısına imkan vermeyen şartlarda çalışabilmenize olanak verir. Uzak posta kutusu klasörleri üzerinde çevrimdışıyken yaptığınız her türlü değişiklik, bir sonraki sefer çevrimiçi olup senkronizasyon yaptığınız zaman uzak posta kutunuzda geçerlilik kazanır. Örneğin, çevrimdışı durumdayken cihazınızdan bir e-posta silerseniz; e-posta, bir sonraki kez uzak posta kutunuza bağlanışınızda posta kutusundan silinir.

- 1. Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta seçeneğini seçin. E-posta hesabını seçin ve joystick'e basın. Mesajların tamamını, ek dosyalar ile cihazınıza almak için Alım ayarları > Alınacak e-posta > Mesajlar ve ekler komutunu seçin.
- Posta kutunuzu açın ve Seçenek > E-posta al seçeneğini seçin. Okumadığınız ve almadığınız yeni mesajları almak için Yeni, sadece uzak posta kutusundan seçtiğiniz mesajları almak için Seçili, daha önce almadığınız tüm mesajları almak içinTümü seçeneğini seçin. Cihaz çevrimiçi olur ve postaları almak için posta kutusuna gider.
- 3. E-postaları aldıktan sonra, çevrimdışı moda dönmek için Seçenek > Bağlantıyı kes komutunu seçin.

4. Bir e-posta mesajını görüntülemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Bazı seçenekler, uzak posta kutunuza bağlanmanızı gerektirir.

İpucu: Uzak posta kutunuzdaki diğer klasörlere abone olmak için, E-posta ayarları > Alım ayarları > Klasör abonelikleri seçeneğine basın. Uzak posta kutusundan e-posta aldığınızda, tüm abone olunan klasörlerdeki e-postalar güncellenir.

#### E-posta okuma ve cevaplama



Önemli: E-posta mesajları virüs içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka şekillerde zararlı olabilir. Gönderenin güvenilirliğinden emin değilseniz hiçbir eki açmayın.

Alınan bir e-postayı okumak için, e-postanın üzerine gidin ve joystick'e basın.

Posta kutunuzda bir e-postayl aramak için, Seçenek > Bul komutunu seçin. Arama terimini girin ve Tamam komutunu seçin.

Bir eki açmak için, Seçenek > Ekler seçeneğine basın. Eke gidin ve joystick çubuğuna basın.

Yalnızca e-postayı göndereni cevaplamak için, e-postayı açın ve Seçenek > Cevapla > Gönderene seçeneğine basın.

Cevabinizi e-postanin tüm alicilarina göndermek için, e-postayi açın ve Seçenek > Cevapla > Tümüne seçeneğini belirleyin.

Göndermekte olduğunuz bir e-postadaki bir eki silmek için, eki seçin ve Seçenek > Ekler > Kaldır seçeneğine basın.

**İpucu:** Ekli dosyalar içeren bir e-postayı cevapladığınızda, cevap ekleri içermez. Alınan e-postayı iletirseniz, iletilen eposta, ekleri de içerir.

Mesaj önceliği belirlemek için, Seçenek > Gönd. seçenekleri > Öncelik seçeneğini ve kullanılabilen seçeneklerden birini seçin.

E-posta göndereni aramak için, e-postayı açın ve Seçenek > Ara komutunu seçin.

E-postayı göndereni bir kısa mesaj veya multimedya mesajı ile yanıtlamak için, e-postayı açın ve Seçenek > Mesaj oluştur komutunu seçin.

E-postayı iletmek için e-postayı açın ve Seçenek > İlet seçeneğine basın.

#### Mesaj silme

Cihazınızdaki hafizada yer açmak için, Gelen Kutusu ve Gönderil. öğe. klasörlerindeki mesajları düzenli olarak silin ve cihazınıza alınan e-posta mesajlarını silin.

Mesajı silmek için mesajın üzerine gidin ve sil tuşuna basın.

Cihazdaki yerel e-posta mesajlarını silmeyi ve orijinallerini sunucuda saklamayı veya hem cihazdaki yerel e-posta mesajlarını hem de sunucudaki orijinal mesajları silmeyi seçebilirsiniz.

E-postaları yalnızca cihazdan silmek için, Seçenek > Sil > Yalnızca telefon seçeneğine basın.
E-postayı hem cihazdan hem de uzak sunucudan silmek için, e-postayı açın ve Seçenek > Sil > Telefon ve sunucu seçeneğine basın.

# E-posta klasörleri

Bir uzak sunucudaki IMAP4 posta kutularınızda altklasörler oluşturursanız, bu klasörleri cihazınızda görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Yalnızca IMAP4 posta kutularındaki klasörlere abone olabilirsiniz. Uzak posta kutusundaki klasörlere abone olduğunuzda, cihazınızda bu klasörleri görüntüleme olanağı elde edersiniz.

IMAP4 posta kutunuzdaki klasörleri görüntülemek için, bağlantı gerçekleştirin ve Seçenek > E-posta ayr. > Alım ayarları > Klasör abonelikleri seçeneğine basın.

Uzak bir klasörü görüntülemek için bir klasör seçin ve **Seçenek** > **Abone ol** seçeneğine basın. Her çevrimiçi oluşunuzda, abone olunan klasörler güncellenir. Klasörler büyükse, güncelleme zaman alabilir.

Klasör listesini güncellemek için, bir klasör seçin ve Seçenek > Klasör list. güncelle seçeneğine basın.

# E-posta yazma ve gönderme

Bir e-posta yazarken, alıcıların e-posta adreslerini rehberden seçmek için **Seçenek** > **Alıcı ekle** seçeneğine basın veya e-posta adreslerini <u>Kime</u> alanına girin. Girişleri ayırmak için noktalı virgül kullanın. Aşağı inin ve kopya göndereceğiniz alıcılar için **Bilgi** alanını, gizli kopya göndereceğiniz alıcılar için <u>Gizli</u> alanını kullanın. <u>Konu</u> alanına e-postanın konusunu girin. Metin alanına e-posta mesajınızı yazın ve <u>Seçenek</u> > <u>Gönder</u> seçeneğine basın.

E-postaya bir dosya eklemek için, **Seçenek** > **Ekle** seçeneğini belirleyin ve eklemek istediğiniz dosyayı seçin. Örneğin, görüntüleri, ses kliplerini, notları ve office dosyaları gibi diğer dosyaları ekleyebilirsiniz.

Bir e-posta mesajı için gönderme süresini ayarlamak için, **Seçenek** > **Gönd. seçenekleri** > **Mesajı gönder** seçeneğini belirleyin. Çevrimdışı olarak çalışıyorsanız, **Hemen** veya **Sonraki bağlant.** seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajları, gönderilmeden önce Giden kutusu klasöründe saklanır. E-postanız hemen gönderilmedikçe, Giden kutusu klasörünü açıp e-postanın gönderilmesini bekletebilir veya yeniden başlatabilir veya e-postanı görüntüleyebilirsiniz.

# E-posta hesabi ayarlari

Menü > Mesajlar > Posta Kutusu komutunu seçin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir. Bazı ayarlar servis sağlayıcınız tarafından önceden ayarlanmış olabilir.

Posta kutusu ayarlarını düzenlemek istediğiniz halde e-posta hesabınız ayarlanmamışsa, posta kutusu kılavuzu açılır ve e-posta hesabınızın ayarlanmasına yardımcı olur.

## Alınan e-postanın ayarları

Gelen e-posta seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Kullanıcı ismi E-posta servisinin kullanıcı adını girin.
- **Şifre** E-posta servisinin Şifresini girin.
- Gelen e-posta sun. E-postanızı alan sunucunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
- Kull. erişim noktası Size gelen e-posta mesajlarını almak için cihazın kullandığı İnternet erişim noktasını seçin.
- Standart posta kutusu Posta kutusu için bir ad girin.
- **Posta kutusu türü** Uzak posta kutusu servis sağlayıcısının önerdiği posta kutusu protokolünü seçin. Seçenekler Şunlardır: **POP3** ve **IMAP4**. Bu seçenek yalnızca bir kez seçilebilir ve posta kutusu ayarlarını kaydettikten veya çıktıktan sonra değiştirilemez. POP3 protokolünü kullanıyorsanız, e-posta mesajları siz hattayken otomatik olarak güncellenmez. En son eposta mesajlarını görmek için bağlantıyı kesip posta kutunuzla veni bir bağlantı kurmanız gerekir.
- Güvenlik (bağl. nokt.) Bağlantının güvenliğini arttırmak için kullanılan güvenlik seçeneğini seçin.
- Bağlantı noktası Bağlantı için bir bağlantı noktası tanımlayın.
- APOP güvenli giriş (yalnızca POP3 için) Posta kutusuna bağlanırken uzak e-posta sunucusuna şifre gönderilmesini şifrelemek üzere POP3 protokolüyle birlikte kullanılır.

#### Gönderilen e-postanın ayarları

Giden e-posta seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- E-posta adresim Size servis sağlayıcınız tarafından verilmiş olan e-posta adresini girin. Mesajlarınıza verilen cevaplar bu adrese gönderilir.
- Kullanıcı ismi E-posta servisinin kullanıcı adını girin.
- **Şifre** E-posta servisinin Şifresini girin.
- Giden e-posta sun. E-postanızı gönderen posta sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Yalnızca Şebeke operatörünüzün giden posta sunucusunu kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.
- Kull. erişim noktası Gönderdiğiniz e-posta mesajlarını göndermek için cihazın kullandığı İnternet erişim noktasını seçin.
- Güvenlik (bağl. nokt.) Uzak posta kutusu bağlantısını güvenli hale getirmek için kullanılan güvenlik seçeneğini seçin.
- Bağlantı noktası Bağlantı için bir bağlantı noktası tanımlayın.

# Kullanici avarlari

Kullanıcı ayarları seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **İsmim** E-posta gönderdiğinizde e-posta adresinizden önce görüntülenecek ismi secin.
- Yanıtla Yanıtların başka bir adrese yönlendirilmesini istiyorsanız belirtin. Acık komutunu secin ve yanıtları yönlendirmek istediğiniz e-posta adresini girin. Yanıtların yönlendirileceği sadece bir adres girebilirsiniz.
- E-posta silme yeri E-postaları yalnızca cihazdan mı yoksa hem cihazdan hem de sunucudan mı sileceğinizi belirleyin. Her e-posta silişinizde e-postanın nereden silineceğini onaylamak istiyorsanız, Her zaman sorseçeneğini belirleyin.
- Mesajı gönder E-postayı olabildiğince erken göndermek, bir sonraki e-postayı aldığınız sırada göndermek veya e-postayı sonradan gönderebileceğiniz Giden kutusunda saklamak için seçin.
- Kendime de gönder E-postanın bir kopyasının uzak posta kutunuza ve Giden e-posta ayarlarından, E-posta adresim avarında tanımlanan adrese ve kaydedilmesini istevip istemediğinizi belirtin.
- İmza ekle E-posta mesajlarınıza imza eklemeyi isteyip istemediğinizi seçin.
- Yeni e-posta bildirim. Posta kutusuna yeni posta alındığında sinyal ve not gibi yeni e-posta bildirimleri almak isteyip istemediğinizi belirleyin.
- Varsayılan kodlama Tercih edilen karakter kodlama yöntemini seçin.

### Alma ayarları

Alım ayarları seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Almacak e-posta (yalnızca POP3 posta kutuları için) Yalnızca gönderen, konu ve tarih gibi e-posta başlık bilgilerini mi, epostaları mı yoksa ekleriyle birlikte e-postaları mı almak istediğinizi seçin.
- Alma miktarı Uzak sunucudan posta kutunuza almak istediğiniz e-posta sayısını seçin.
- IMAP4 klasörü yolu (yalnızca IMAP4 posta kutuları için) Abone olunacak klasörlerin klasör yolunu tanımlayın. Klasör abonelikleri (yalnızca IMAP4 posta kutuları için) Uzak posta kutusundaki diğer klasörlere abone olun ve bu klasörlerden içerik alın.

## Otomatik alım ayarları

Otomatik alım seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- E-posta bildirimleri Uzak posta kutunuza yeni e-posta geldiğinde bildirim almak isteyip istemediğinizi belirtin. Uzak gelen kutunuzdan yeni e-posta mesajlarini her zaman otomatik olarak almak icin Her zaman etkin yeya uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını yalnızca kendi şebekenizdeyken otomatik olarak almak için (örn., yolculuk ederken değil) Yalnızca ana seb. seceneğini secin.
- Alım günleri E-postaların cihazınıza hangi günlerde alınacağını tanımlayın.
- Alım saatleri E-postaların alınacağı saatleri tanımlayın.
- Alım zaman aralığı E-posta almalar arasındaki süreyi seçin.

# Sohbet

#### Menü > Bağlantı > Sohbet komutunu seçin.

Sohbet (IM, şebeke servisi), sohbet mesajları kullanan diğer kişilerle görüşmenize ve belirli konuları olan tartışma forumlarına (Sohbet grupları) katılmanıza olanak verir. Çeşitli servis sağlayıcıların, bir sohbet servisine kayıt yaptırdıktan sonra bağlanabileceğiniz sohbet sunucuları bulunmaktadır. Servis sağlayıcılarının desteklediği özellikler birbirinden farklı olabilir.

Kablosuz servis sağlayıcınızda sohbet servisi yoksa, cihazınızın menüsünde görünmeyebilir. Sohbet servisine kaydolma ve servisin ücretlendirilmesine ilişkin daha fazla bilgi için servis sağlayıcınızla iletişime geçin. Sohbet ayarlarının var olup olmadığına ilişkin daha fazla bilgi için, şebeke operatörü, servis sağlayıcı veya satıcınızla iletişime geçin.

Ayarları şebeke operatöründen veya sohbet servisini sunan servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesajla alabilirsiniz. Kullanmak istediğiniz servise erişmek için ayarları kaydetmeniz gerekir. Ayarları elle de girebilirsiniz.

# Sohbet sunucusuna bağlanma

Sohbet kullanıcısıyla veya kullanıcılarıyla oturum başlatmak, sohbet kartvizitlerinizi görüntülemek ve düzenlemek için, sohbet sunucusuna bağlanmalısınız. Sohbet uygulamasını açın ve Seçenek > Gir seçeneğine basın. Kullanıcı kimliğinizi ve Şifrenizi girin ve giriş yapmak için joystick'e basın. Kullanıcı adını, şifreyi ve diğer ayarları servise kaydolduğunuzda servis sağlayıcınızdan temin edebilirsiniz.

**İpucu:** Uygulamayı açtığınızda sohbet sunucusuna otomatik olarak bağlanabilmek için, <mark>Seçenek > Ayarlar > Sunucu</mark> 201 ayarları > Sohbet bağlantı türü > Uygu. açılışında seçeneğine basın.

# Sohbet kullanıcılarını veya sohbet gruplarını arama

Sohbet kullanıcılarını ve kullanıcı kimliklerini aramak icin, Sohbet kartviz, > Secenek > Yeni Sohbet kartviz, > Bul seceneğine basın. Ayrıca Kullanıcı ismi, Kullanıcı kimliği, Telefon numarası ve E-posta adresi seçeneklerine basarak da arama yapabilirsiniz.

Sohbet gruplarını ve grup kimliklerini aramak için, **Sohbet grupları** > **Seçenek** > **Bul** seçeneğine basın. **Grup ismi, Konu** ve **Üyeler** (kullanıcı kimliği) seçeneklerine basarak arama yapabilirsiniz.

Bulunan bir sohbet kullanıcısının veya grubunun üzerine gidip Seçenek seçeneğine basarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Yeni bulma Başka bir arama yürütün.
- Diğer sonuçlar Varsa, kalan diğer bulunan sohbet kullanıcılarını veya gruplarını görüntüleyin.
- Önceki sonuçlar Bir önceki aramada bulunan sohbet kullanıcılarını veya gruplarını görün.
- Oturum aç Kullanıcı çevrimiçi ise onunla bir oturum başlatın.
- Sohbet kartviz. ekle Kullanıcıyı sohbet rehberlerinizden birine kaydedin.
- Davet gönder Sohbet kullanıcısını bir sohbet grubuna davet edin.
- Engelleme seçenek. Sohbet kullanıcısından mesaj almaya izin verin veya mesaj almayı engelleyin.
- Katıl Sohbet grubuna katılın.
- Kaydet Grubu kaydedin.

## Tek bir sohbet kullanıcısıyla oturum

Oturumlar görünümü, devam etmekte olan oturumlardaki tek kişiyle olan oturum katılımcılarının listesini gösterir. Sohbet'ten çıktığınızda, devam eden oturumlar otomatik olarak kapatılır.

Bir oturumu görüntülemek için, katılımcının üzerine gidin ve joystick'e basın.

Oturuma devam etmek için, mesajınızı yazın ve joystick'e basın.

Oturumu kapatmaksızın oturum listesine dönmek için **Geri** seçeneğine basın. Oturumu kapatmak için, **Seçenek** > **Oturumu** bitir seçeneğine basın.

Yeni bir oturum başlatmak için **Seçenek** > **Yeni oturum** seçeneğine basın. Bir etkin oturumun içindeyken, başka biriyle yeni bir oturum başlatabilirsiniz. Ancak, aynı kişiyle birden fazla etkin oturum yürütemezsiniz.

Bir sohbet mesajına bir görüntü eklemek için, Seçenek > Görüntü gönder seçeneğini ve göndermek istediğiniz görüntüyü seçin.

Oturum katılımcısını sohbet rehberine kaydetmek için, Seçenek > Sohbet kartviz. ekle seçeneğine basın.

Oturum görünümündeyken oturumu kaydetmek için, **Seçenek** > **Sohbeti kaydet** seçeneğine basın. Oturum bir metin dosyası olarak kaydedilir ve **Notlar** uygulamasında açılabilir ve görüntülenebilir.

Gelen mesajlara otomatik cevaplar göndermek için, **Seçenek** > **Oto. cevaplamayı aç** seçeneğine basın. Mesaj almaya devam edersiniz.

# Sohbet grupları

Sohbet grupları görünümü kaydetmiş olduğunuz veya o anda katıldığınız sohbet gruplarının listesini gösterir.

Sohbet grupları, ancak, Sohbet uygulamasını açtığınızda bir Sohbet sunucusuna bağlandıysanız ve sunucu Sohbet gruplarını destekliyorsa kullanılabilir durumdadır.

Sohbet grubu oluşturmak için, Seçenek > Yeni grup oluştur seçeneğine basın.

Br sohbet grubuna katılmak veya bir grup oturumuna devam etmek için, grubun üzerine gidin ve joystick'e basın. Bir mesaj girin ve göndermek için arama tuşuna basın.

Listede bulunmayan ancak grup kimliğini bildiğiniz bir Sohbet grubuna katılmak için, **Seçenek** > **Yeni gruba katıl** seçeneğine basın.

Sohbet grubundan ayrılmak için, Seçenek > Sohbet grubun. çık seçeneğine basın.

Seçenek seçeneğine basıp aşağıdakiler arasından da seçim yapabilirsiniz:

- Grup Grubu Sohbet gruplarınıza kaydetmek için Kaydet, grubun o andaki üyelerini görüntülemek için Katılımcıları göster, grup ayarlarını düzenlemek için Ayarlar seçeneğine basın. Bu seçeneği, ancak, grupta düzenleme hakkınız varsa seçebilirsiniz.
- Gir Uygulamayı açtığınızda giriş yapmadıysanız bir sohbet sunucusuna bağlanın.
- Bağlantıdan çık Sohbet sunucusuyla bağlantıyı kesin.
- Ayarlar Sohbet uygulaması veya sunucu ayarlarını düzenleyin.

Bir sohbet grubunu kaldırmak için, sil tuşuna basın.

# Grup oturumları

Oturuma katılmak için bir grup seçin.

Seçenek seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Yüz ekle Mesajınıza surat ekleyin.
- Özel mesaj gönder Sohbet grubunun tüm üyelerine değil aralarından bazılarına özel bir mesaj gönderin.
- Cevapla Açılmış olan mesajın yalnızca gönderenine bir mesaj gönderin.

- İlet Açılmış olan mesajı başka bir sohbet grubuna veya kartvizitine iletin.
- Davet gönder Sohbet kullanıcısını gruba katılmak üzere davet edin.
- Sohbet grubun. çık Gruptaki sohbeti sona erdirin.
- Grup Grubu Sohbet gruplarınıza kaydetmek için Kaydet, grubun o andaki üyelerini görüntülemek için Katılımcıları göster, grup ayarlarını düzenlemek için Ayarlar seçeneğine basın. Bu seçeneği, ancak, grupta düzenleme hakkınız varsa seçebilirsiniz.
- Sohbeti kaydet Grup oturumunun bir kopyasını kaydedin.

Mesaj göndermek için, mesajı yazın ve arama tuşuna basın.

## Sohbet grup ayarları

Sohbet gruplart > Seçenek > Grup > Ayarlar komutunu seçin.

Sohbet grubu ayarlarını, ancak, bu grup için düzenleme hakkınız varsa düzenleyebilirsiniz.

Aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapın:

- Grup ismi: Sohbet grubu için bir ad girin.
- Grup kimliği Grup kimliği, otomatik olarak yaratılır ve eklenemez veya değiştirilemez.
- Grup konusu Grup oturumu için bir konu girin.
- Karşılama notu Gruba katıldıklarında sohbet kullanıcılarını karşılayan bir not girin.
- Grup büyüklüğü Gruba katılabilecek sohbet kullanıcı sayısı üst sınırını girin.
- Bulmaya izin ver Sohbet kullanıcılarının grubu arama kullanarak bulmalarına izin verip vermeyeceğinizi belirleyin.
- Düzenleme hakları Grubun diğer üyelerine düzenleme hakkı vermek için, Seçilenler > Seçenek > Düzenleyici ekle seçeneğine basın. Düzenleme hakkı olan sohbet kullanıcıları, diğer kullanıcıları gruba katılmaya davet edebilir veya onların gruba katılmalarını engelleyebilir.
- Grup üyeleri Grubu kapatmak ve yalnızca seçilen Sohbet kullanıcılarının katılmasına izin vermek için, Yalnızca seçilenlr. > Seçenek > Üye ekle seçeneğine basın.
- Yasaklılar listesi Bazı Sohbet kullanıcılarının gruba katılmalarını engellemek için, Seçenek > Yasaklılar list. ekle seçeneğine basın.
- Özel mesajlr. izin ver Grup üyelerinin kendi aralarında özel mesajlar göndermelerini engellemek için, Hayır seçeneğine basın.

### Grup düzenleme hakları

Sohbet grubu üyelerine düzenleme hakları vermek veya onlardan bu hakları geri almak için, **Seçenek** > **Grup** > **Ayarlar** > **Düzenleme hakları** > **Seçilenler** seçeneğine basın.

**İpucu:** Düzenleme hakları olan sohbet kullanıcıları, grup ayarlarını düzenleyebilir ve diğer kullanıcıları gruba katılmaya davet edebilir veya onların gruba katılmalarını engelleyebilir.

Üyelere grup düzenleme hakkı vermek için, <mark>Seçenek > Düzenleyici ekle</mark> seçeneğine basarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Sohbet rehberinden Sohbet rehberinizden bir veya daha çok kullanıcı ekleyin.
- Kullanıcı kimliğini girin Sohbet kullanıcısının kimliğini girin.

Bir grup üyesinden düzenleme haklarını geri almak için, Seçenek > Kaldır seçeneğine basın.

# Gruba üye olmayı engelleme

Sohbet grubuna gidin ve Seçenek > Grup > Ayarlar > Yasaklılar listesi seçeneğine basın.

Sohbet kullanıcılarının gruba katılmasını engellemek için, **Seçenek** > **Yasaklılar list. ekle** seçeneğine basarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Sohbet rehberinden Sohbet rehberinizdeki bir veya daha çok kullanıcıyı engelleyin.
- Kullanıcı kimliğini girin Sohbet kullanıcısının kimliğini girin.

Engellenmiş bir kullanıcının gruba katılmasına izin vermek için, Seçenek > Kaldır seçeneğine basın.

# Sohbet rehberi

Sohbet servisine bağlanıldığında, servis sağlayıcınızdaki kartvizit listeniz otomatik olarak alınır. Kartvizit listesi alınamıyorsa, bir kaç dakika bekleyin ve kartvizit listesini manuel olarak almayı deneyin.

Solution in the second

Bir sohbet kartviziti oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni Sohbet kartvz.** seçeneğine basın. Kullanıcı kimliği ve bir takma ad girin ve **Tamam** seçeneğine basın. Kullanıcı kimliği en çok 50 karakterden oluşabilir ve sohbet servisi sağlayıcısı kullanıcı kimliklerinin kullaniciadi@domain.com biçiminde olmasını isteyebilir. Takma ad, isteğe bağlıdır.

Farklı bir Sohbet kartvizitleri listesi görüntülemek için, <u>Seçenek</u> > <u>Kartviz. list. değiştir</u> seçeneğine basın. Bir sohbet kartvizitinin üzerine gidip <u>Seçenek</u> seçeneğine basarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Oturum aç Bu kartvizitteki kişiyle sohbet başlatın veya o anki sohbete devam edin.
- Kartvizit bilgileri Kartviziti görüntüleyin.
- Düzenlm. seçenekleri Kartviziti düzenlemek veya silmek, başka bir rehbere taşımak veya o kartvizitteki kişinin hattaki durumu değiştiğinde bir not alın.
- Grup üyelikleri Kartvizitteki kullanıcının katıldığı sohbet gruplarını görüntüleyin.
- Yeni kartvizit listesi Belirli bir sohbet kartviziti grubu için bir rehber oluşturun.
- Kull. uygunlğ. yenile Sohbet rehberinizdeki kullanıcıların hattaki durumlarını güncelleyin.
- Engelleme seçenek. Kartvizitteki kullanıcıdan mesaj almaya izin vermek veya mesaj almayı engelleyin.
- Gir Uygulamayı açtığınızda giriş yapmadıysanız bir sohbet sunucusuna bağlanın.
- Bağlantıdan çık Sohbet sunucusuyla bağlantıyı kesin.
- Ayarlar Sohbet uygulaması veya sunucu ayarlarını düzenleyin.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

Sohbet kartviziti silmek için, sil tuşuna basın.

#### Engellenen kartvizitler

Sohbet kartviz. > Seçenek > Engelleme seçenek. > Engelli listesini göster komutunu seçin.

Engellenen bir sohbet kullanıcısını bulmak için, kullanıcı adının ilk harflerini girin. Eşleşen adlar listede görüntülenir.

Engellenen bir Sohbet kullanıcısından mesaj alınmasına izin vermek için, **Seçenek** > **Engellemeyi kaldır** seçeneğine basın.

Başka sohbet kullanıcılarından mesaj alınmasını engellemek için, **Seçenek** > **Yeni kartvztlr. engelle** seçeneğine basın. Sohbet kullanıcısını sohbet rehberinizden seçin veya kullanıcı kimliğini girin.

# Davetleri görüntüleme

Oturumlar seçeneğini seçin. Bir davetin üzerine gidin ve joystick'e basın.

Seçenek seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Katıl Sohbet grubuna katılın.
- Reddet Daveti reddetmek ve gönderene bir mesaj gönderin.
- Sil Daveti silin.
- Engelleme seçenek. Bu gönderenden davet alınmasını engelleyin.

# Kaydedilmiş sohbet

Kaydedilmiş bir oturumu görüntülemek için, Kayıtlı sohbtlr. seçeneğine basın, bir oturumun üzerine gidin ve joystick'e basın. Ayrıca, kaydedilmiş bir oturuma gidip <mark>Seçenek</mark> seçeneğine basarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- **Gönder** Sohbet oturumunu uyumlu bir cihaza gönderin.
- Gir Uygulamayı açtığınızda giriş yapmadıysanız bir sohbet sunucusuna bağlanın. Bağlantıyı sona erdirmek için, Bağlantıdan çık seçeneğine basın.
- Ayarlar Sohbet uygulaması veya sunucu ayarlarını düzenleyin.

Sohbet oturumunu silmek için, sil tuşuna basın.

# Ayarlar

Seçenek > Ayarlar > Sohbet ayarları komutunu seçin.

Aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapın:

- Ekran ismini kullan Sohbet gruplarında sizi tanımlayan adı değiştirmek için, Evet seçeneğine basın.
- Mesajlara izin ver Tüm diğer sohbet kullanıcılarından sohbet mesajı alabilmeyi, yalnızca sohbet rehberinizdeki kullanıcılardan sohbet mesajı alabilmeyi veya hiç mesaj almamayı seçin.
- Davetlere izin ver Tüm diğer sohbet kullanıcılarından sohbet gruplarına katılmanız için davet alabilmeyi, yalnızca sohbet rehberinizdeki kullanıcılardan sohbet gruplarına katılmanız için davet alabilmeyi veya hiç davet almamayı seçin.
- Mesaj kaydırma hızı Yeni mesajların görüntülenme hızını azaltmak veya artırmak için, sola veya sağa gidin.
- Sohbet kartvz. sırala Sohbet kartvizitlerinizi alfabetik sırayla veya hattaki durumlarına göre listelemeyi seçin.
- Uygunl. yüklenmesi Sohbet rehberinizdeki kullanıcıların hattaki durumlarını otomatik olarak güncellemek için, Otomatik seçeneğine basın.
- Çevrimdışı kartvizitler Çevrimdışı durumdaki sohbet kartvizitlerinin sohbet kartvizitleri listesinde gösterilip gösterilmeyeceğini belirleyin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

#### Sohbet sunucusu ayarları

# Seçenek > Ayarlar > Sunucu ayarları komutunu seçin.

Aşağıdaki seçeneklere gidin ve sohbet sunucusunu yapılandırmak için joystick'e basın:

- Sunucular Yeni sunucu ekleyin, var olan sunucuları düzenleyin veya silin.
- Standart sunucu Cihazınızın otomatik olarak bağlandığı sunucuyu değiştirmek için, istenen sunucunun üzerine gidin ve joystick'e basın.
- Sohbet bağlantı türü Cihazınızla varsayılan sunucu arasında otomatik olarak bağlantı kurulması için, Otomatik seçeneğine basın. Ev ağınızdayken bağlantının otomatik olarak yapılması için, Ana şebk.'de oto. seçeneğine basın. Sohbet uygulamasını açtığınızda sunucuya bağlanılması için, Uygu. açılışında seçeneğine basın. Herhangi bir anda sunucuya manuel olarak bağlanmak için, El ile seçeneğine basın.

# Özel mesajlar

Cihazınız veri içeren pek çok türde mesaj alabilir:

- Operatör logosu Logoyu kaydetmek için Seçenek > Kaydet komutunu seçin.
- Zil sesi Zil sesi kaydetmek için Seçenek > Kaydet komutunu seçin.
- Yapılandırma mesajı Şebeke operatörünüzden, servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetim departmanından, bir yapılandırma mesajında ayarlar alabilirsiniz. Ayarları kabul etmek için mesajı açıp Seçenek > Tümünü kaydet komutunu seçin.
- E-posta bildirimi Not, uzak posta kutunuzda bulunan yeni e-posta sayısını gösterir. Genişletilmiş bildirim daha ayrıntılı bilgiler görüntüleyebilir.

# Servis komutlarını gönderme

Servis sağlayıcınıza bir servis isteği mesajı gönderin bazı şebeke servislerinin etkinleştirilmesini isteyin.

Servis sağlayıcınıza servis isteği göndermek için Seçenek > Servis komutu'nu seçin. Servis isteğini kısa mesaj olarak girin ve Seçenek > Gönder komutunu seçin.

Telif hakkı koruması, bazı görüntülerin, müzik (zil sesleri dahil) ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

Cihazınızda İnternet'e, şirket intranetlerine veya bir başka cihaz veya PC'ye bağlanmak için çeşitli seçenekler sunulmuştur. Kablosuz yöntemler arasında kablosuz LAN, Bluetooth ve kızılötesi vardır. Cihazınız Nokia PC Suite veya IP geçidine yönelik USB kablo bağlantısı olan bir kablo çözümünü desteklemektedir. Cihazınız ayrıca net aramaları (Voice over IP), bas-konuş, sohbet (chat) ve modem tabanlı bağlantıları kullanarak iletişim kurmanıza da olanak verir.

# İnternet erişim noktaları

Erşim noktası, cihazınızın bir şebekeye bağlandığı noktadır. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya İnternete bağlanıp web sayfalarında gezinmek icin, bu servisler icin İnternet erişim noktaları tanımlamalışınız. Erişmek istediğiniz sitelere bağlı olarak, birkaç İnternet erişim noktası kurmanız gerekebilir. Örneğin Web'de dolaşmak ayrı bir erişim noktası, şirketinizin İntranet ağına erişmek ayrı bir erişim noktası gerektirebilir. İnternet'e GPRS üzerinden bağlanmak için cihazın önceden tanımlı, varsayılan İnternet erişim noktası ayarları vardır.

Cihazınızı ilk kez açtığınızda erişim noktaları, SIM kartınızdaki servis sağlayıcı bilgileri temel alınarak otomatik olarak yapılandırılmış olabilir. İnternet erişim noktalarının ayarlarını ayrıca servis sağlayıcınızdan gelen bir mesajla da alabilirsiniz. Bu, kendiniz girmeniz gereken ayarların sayısını azaltabilir.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir. Erişim noktalarının bazıları veya tümü, servis sağlayıcınız tarafından cihazınızda önceden ayarlanmış olabilir. Erişim noktaları ekleme, düzenleme veya silme yetkiniz bulunmuyor olabilir.

Erişim noktaları ve bunların ayarlarına ilişkin daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza ve e-posta servis sağlayıcınıza başvurun.

# Bkz. "Bağlantı ayarları", s. 71.

# Veri aramaları için İnternet erişim noktası kurma

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini seçin.
- 2. Secenek > Yeni erişim noktası komutunu seçin. Varolan bir erişim noktasını yeni bir erişim noktasına temel olarak kullanmak icin, Mevcut ayarları kullan seçeneğini seçin. Boş bir erişim noktasıyla başlamak için, Varsayılan ayar. kull. seçeneğini seçin.
- 3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
  - Bağlantı ismi Bağlantı icin tanımlavıcı bir ad girin.
  - Veri tasiyici Veri aramasi veva Yüksek hizli veri (valnizca GSM) seceneklerini belirlevin.
  - Cevirmeli bağl. num. Erişim noktasının modem telefon numarasını girin. Uluslararası numaralardan önce + kullanın.
  - Kullantci ismi Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, kullanıcı adınızı girin. Kullanıcı adları genellikle harf büyüklüğüne duyarlıdır ve servis sağlayıcınız tarafından verilir.
  - Şifre sorma Şifrenizi, sunucuda her oturum açışınızda girmek için Evet'i, şifreyi cihazınızın hafizasına kaydedip oturum açmayı otomatikleştirmek için Hayır'ı seçin.
  - Şifre Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, Şifrenizi girin. Şifre genellikle harf büyüklüğüne duyarlıdır ve servis sağlayıcı tarafından verilir.
  - Doğrulama Şifrenizi her zaman kodlanmış olarak göndermek için Güvenli'yi, yalnızca mümkün olduğunda kodlanmış göndermek için Normal'i seçin.
  - Ana sayfa Bu erişim noktasını kullandığınızda ana sayfa olarak gösterilmesini istediğiniz sayfanın Web adresini girin.

  - Veri araması türü Analog veya ISDN seçeneklerini belirleyin. En yüksek veri hızı Aktarım hızı için geçerli olarak sınırı seçin. Otomatik seçeneğini belirlerseniz, veri aktarım hızı şebeke tarafından belirlenir ve şebeke trafiğinden etkilenebilir. Bazı servis sağlayıcılar, daha yüksek veri hızları için daha fazla ücret ödeyebilirler.
- 4. Temel ayarları tanımladıktan sonra, gelişmiş ayarları tanımlamak için Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini, ayarları kaydedip çıkmak içinGeri seçeneğini seçin.

# Veri aramaları için gelişmiş İnternet erişim noktası ayarları

Veri araması veya Yüksek hızlı veri (yalnızca GSM) için temel bir İnternet erişim noktası kurduktan sonra Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini seçin ve aşağıdaki gelişmiş ayarları tanımlayın.

- **IPv4 avarları** IPv4 İnternet protokolü cihaz IP'sini ve ad sunucusu adreslerini girin.
- **IPv6** ayarları IPv6 İnternet protokolü cihaz IP'sini ve ad sunucusu adreslerini girin.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin. Yakın kopya sunucuları, bazı servis sağlayıcılar tarafından kullanılan, tarama servisi ve kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bu sunucular ek güvenlik sağlayabilir ve servise erişimi hızlandırabilir.

- Geri aramayı kullan İnternet bağlantısı kurduğunuz sırada cihazınızı geri arayan bir servisiniz varsa, Evet'i seçin.
- Geri arama türü Servis sağlayıcınızın talimatlarına göre Sunucu no. kullan veya Diğer no. kullan seçeneğini belirleyin.
- Geri arama numarası Cihazınızın, geri arama sunucusunun kullandığı veri araması telefon numaranızı girin.
- PPP sıkıştırması kull. Uzak PPP sunucusu tarafından destekleniyorsa, veri aktarımını hızlandırmak için Evet seçin.
- Giriş dizesi kullan İnternet servis sağlayıcınız bir oturum açma komut dizisi gerektiriyorsa veya oturumu otomatikleştirmek istiyorsanız, Evet'i seçin. Oturum açma komut dizisi, oturum açma işlemi sırasında sistemin takip ettiği bir dizi talimattır.
- Giriş dizesi Oturum açma komut dizisini girin. Bu ayar yalnızca Giriş dizesi kullan > Evet seçilmişse kullanılabilir.
- Modem başlatma Bağlantı kurulumu için, servis sağlayıcınız gerektiriyorsa bir komut dizesi girin.

## Paket verisi (GPRS) için İnternet erişim noktası kurma

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini seçin.
- 2. Seçenek > Yeni erişim noktası komutunu seçin. Varolan bir erişim noktasını yeni bir erişim noktasına temel olarak kullanmak için, Mevcut ayarları kullan seçeneğini seçin. Boş bir erişim noktasıyla başlamak için, Varsayılan ayar. kull. seçeneğini seçin.
- 3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
  - Bağlantı ismi Bağlantı için tanımlayıcı bir ad girin.
  - Veri taşıyıcı Paket veri seçeneğini seçin.
  - Erişim noktası ismi Erişim noktasının adını girin. Ad, genellikle servis sağlayıcı veya şebeke operatörü tarafından sağlanır.
  - Kullanıcı ismi Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, kullanıcı adınızı girin. Kullanıcı adları genellikle harf büyüklüğüne duyarlıdır ve servis sağlayıcınız tarafından verilir.
  - Şifre sorma Şifrenizi, sunucuda her oturum açışınızda girmek için **Evet**'i, şifreyi cihazınızın hafizasına kaydedip oturum açmayı otomatikleştirmek için **Hayır**'ı seçin.
  - Şifre Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, Şifrenizi girin. Şifre genellikle harf büyüklüğüne duyarlıdır ve servis sağlayıcı tarafından verilir.
  - Doğrulama Şifrenizi her zaman kodlanmış olarak göndermek için Güvenli'yi, yalnızca mümkün olduğunda kodlanmış göndermek için Normal'i seçin.
  - Ana sayfa Bu erişim noktasını kullandığınızda ana sayfa olarak gösterilmesini istediğiniz sayfanın Web adresini girin.
- 4. Aayarları tanımladıktan sonra, gelişmiş ayarları tanımlamak için, Seçenek > Gelişmiş ayarlar, ayarları kaydedip çıkmak içinGeri seçeneğini seçin.

# Paket verisi (GPRS) için gelişmiş İnternet erişim noktası ayarları

Paket verisi (GPRS) için temel bir İnternet erişim noktası tanımladıktan sonra Seçenek > Gelişmiş ayarlar'ı seçin ve aşağıdaki gelişmiş ayarları tanımlayın.

- Ağ türü İnternet protokol türü olarak IPv4 veya IPv6 seçeneğini belirleyin. İnternet protokolü verilerin cihazınıza ve cihazınızdan aktarılma şeklini tanımlar.
- Telefonun IP adresi Cihazınızın IP adresini girin. Cihaz IP adresini şebekenin sağlaması için Otomatik'i seçin. Bu ayar sadece Ağ türü > IPv4 seçeneğini seçerseniz gösterilir.
- DNS adresi Servis sağlayıcınız veya şebeke operatörünüz gerekli görüyorsa, Birincil DNS adresi ve İkincil DNS adresi IP adreslerini girin. Aksi halde ad sunucusu adresleri otomatik olarak sağlanır.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin. Yakın kopya sunucuları, bazı servis sağlayıcılar tarafından kullanılan, tarama servisi ve kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bu sunucular ek güvenlik sağlayabilir ve servise erişimi hızlandırabilir.

# Kablosuz LAN için İnternet erişim noktası kurma

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini seçin.
- 2. Seçenek > Yeni erişim noktası komutunu seçin. Varolan bir erişim noktasını yeni bir erişim noktasına temel olarak kullanmak için, Mevcut ayarları kullan seçeneğini seçin. Boş bir erişim noktasıyla başlamak için, Varsayılan ayar. kull. seçeneğini seçin.
- 3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
  - Bağlantı ismi Bağlantı için tanımlayıcı bir ad girin.
  - Veri taşıyıcı Kablosuz LAN seçeneğini seçin.
  - WLAN ağ ismi Servis seti kimlik değerini (SSID), yani belirli bir kablosuz LAN'ı tanıtan adı girmek için, **El ile gir** komutunu seçin. Şebekeyi kapsama alanındaki kablosuz LAN'lar arasından seçmek için, **Ağ isimlerini bul** seçeneğini belirleyin.
  - Ağ durumu Bağlandığınız şebeke gizli ise Gizli seçeneğini, değilseGenel seçeneğini seçin.
  - WLAN ağ modu Altyapı'yı seçerseniz, cihazlar birbirleriyle ve kablolu LAN cihazlarıyla, bir kablosuz LAN erişim noktası aracılığıyla iletişim kurabilir. Özel'i seçerseniz, cihazlar doğrudan birbirlerine veri gönderip alabilirler ve kablosuz LAN erişim noktası gerekmez.
  - WLAN güvenlik modu Wireless LAN erişim noktasında kullanılanla aynı güvenlik modunu seçmeniz gerekir. WEP (Wired Equivalent Privacy Kablolu Eşdeğeri Gizlilik), 802.1x veya WPA2'yi (Wi-Fi Protected Access Wi-Fi Korumalı Erişim) seçerseniz, ilgili ek ayarları da yapılandırmanız gerekir.

- WLAN güvenlik ayarları Seçili WLAN güvenlik modu'nun güvenlik ayarlarını düzenleyin.
- Ana sayfa Bu erişim noktasını kullandığınızda ana sayfa olarak gösterilmesini istediğiniz sayfanın Web adresini girin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

## Kablosuz LAN gelişmiş İnternet erişim noktası ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin.

Temel bir Kablosuz LAN İnternet erişim noktası tanımladıktan sonra **Seçenek** > **Gelişmiş ayarlar**'ı seçin ve aşağıdaki gelişmiş ayarları tanımlayın.

- IPv4 ayarları IPv4 İnternet protokolü cihaz IP'sini ve ad sunucusu adreslerini girin.
- IPv6 ayarları IPv6 İnternet protokolü ad sunucusu adreslerini seçin veya girin.
- Özel kanal Seçili ağ modu ad-hoc ise, el ile bir kanal numarası (1-11) girmek için, Kullanıcı tanımlı komutunu seçin.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

# Kablo bağlantısı

Kablo bağlantısını kullanmadan önce PC'nize USB veri kablosu sürücüsünü takın. Veri aktarma uygulamasını USB veri kablosu sürücülerini kurmadan kullanabilirsiniz.

Menü > Bağlantı > Veri kabl. komutunu seçin.

USB veri kablosuyla, cihazınızı uyumlu bir PC'ye bağlayabilirsiniz. USB veri kablosunu cihazın alt tarafına bağlayın. Normal olarak cihazınıza veri kablosuyla bağladığınız cihaz türünü değiştirmek için joystick'e basın.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Bağlantıda sor Veri kablosunu cihazınıza her bağlayışınızda cihaz türünün sorulmasını istiyorsanız seçin.
- PC Suite PC Suite'i cihazınıza veri kablosuyla bağlayın ve cihazınızı modem olarak kullanın.
- Veri aktarma Veri kablosu bağlantısı kullanarak bilgisayarınıza erişin ve müzik veya görüntü dosyaları gibi verileri aktarın.
   Veri aktarma modunu kullanmak için, Nokia PC Suite'deki 'Bağlantıları yönet' ayarlarında USB'yi bağlanma türü olarak seçmediğinizden emin olun. Cihazınıza hafıza kartı takın, cihazı uyumlu bir bilgisayara USB veri kablosu ile bağlayın ve cihaz hangi modun kullanılacağını sorduğunda Veri aktarma'yı seçin. Bu modda cihazınız bir yiğın depolama cihazı olarak davranır ve bilgisayarınızda onu çıkarılabilir bir sabit sürücü olarak görebilirsiniz. Bu seçildiği takdirde cihaz Hatsız tercihe geçecektir. Hafıza kartına zarar vermekten kaçınmak için bağlantıyı bilgisayardan (örneğin Windows'da Donanım Sökme veya Çıkarma sihirbazından) bitirin. Bağlantıyı bitirdikten sonra cihaz, veri aktarım modunu kullanmadan önceki tercihe döner.

• IP geçidi bağlantısı — Üzerinden, İnternet protokolü kullanılarak veri aktarılacak erişim noktası seçin.

Seçiminizi kaydetmek için Geri'yi seçin.

# IP geçidi bağlantısı

Menü > Bağlantı > Veri kablosu > Seçenek > Değiştir > IP geçidi bağlantısı seçeneğini seçin.

IP geçidi bağlantısı uygulaması, bir veri kablosu aracılığıyla uyumlu bir PC ile cihazınız arasında bir şebeke bağlantısı kurulmasını sağlar.

### IP geçidi bağlantısını kullanmak için bir veri kablosu kurun.

Uzaktan bir cihaz içinde veri aramak ya da o cihazla senkronizasyon gerçekleştirmek için herhangi bir İnternet erişim noktası kullanır gibi IP geçidi bağlantısını kullanabilirsiniz. Kablosuz bir şebeke bağlantısı yoksa, İnternete veya bir yerel ağa erişmek için IP geçidi bağlantısını kullanın. IP geçidi bağlantısını Nokia PC Suite ile aynı anda kullanamazsınız. Kablo bağlantısı ayarlarında IP geçidi bağlantısını seçtiyseniz, modemi etkinleştiremezsiniz.

Bir IP geçidi bağlantısı oturumu hazırlamak için, cihazınıza bir veri kablosu bağlayın ve bağlanma yöntemi olarak IP geçidi bağlantısı seçeneğini belirleyin. Veri kablosunun diğer ucunu uyumlu bir PC'ye bağlayın ve PC'nin cihazınızı tanımasını bekleyin.

# IP geçidi bağlantısı için erişim noktası

#### Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları.

IP geçidi bağlantısı temel ayarlarını yapılandırmak için, **Seçenek** > **Yeni erişim noktası** > **Varsayılan ayar. kull.** seçeneğine basın. IP geçidi bağlantınız için **Bağlantı ismi** alanına bir ad girin, **Veri taşıyıcı** alanında **IP geçidi bağlantısı** seçeneğini seçin ve **Ana sayfa** alanına bir adres girin.

# Gelişmiş IP geçidi bağlantısı erişim noktası ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları.

Gelişmiş ayarları kullanmak için, bir IP geçidi bağlantısı erişim noktasını açın ve Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- IPv4 ayarları IPv4 İnternet protokolü için Telefonun IP adresi ve DNS adresi değerlerini girin.
- IPv6 ayarları IPv6 İnternet protokolü için DNS adresi değerini girin.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

# Bluetooth

Bazı yerlerde Bluetooth teknolojisinin kullanımı ile ilgili kısıtlamalar olabilir. Bölgenizdeki yetkililerden veya servis sağlayıcınızdan bilgi alın.

Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken Bluetooth teknolojisini kullanan özelliklerin arka planda çalışmasına izin veren özellikler batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü kısaltır.

Bu cihaz aşağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth Spesifikasyonu 1.1 ile uyumludur: Generic Access Profile, Serial Port Profile, Dial-up Networking Profile, Headset Profile, Handsfree Profile, Generic Object Exchange Profile, Object Push Profile, File Transfer Profile ve Basic Imaging Profile. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte çalışabileceğinden emin olmak için, bu model için Nokia tarafından onaylanmış donanımları kullanın. Başka cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

Bluetooth teknolojisi, elektronik cihazlar arasında, maksimum 10 metrelik bir mesafe içinde kablosuz bağlantı kurulmasına olanak verir. Bluetooth bağlantısı, görüntü, metin, kartvizit, ajanda notları göndermekte veya bilgisayarlar gibi, Bluetooth teknolojisi kullanan cihazlarla kablosuz bağlantı kurmakta kullanılabilir.

Bluetooth teknolojisi kullanan cihazlar radyo dalgalari kullanarak iletişim kurduklarından, cihazınızla diğer cihazların doğrudan görüş alanı içinde bulunması gerekmez. Bağlantı, duvarlar veya diğer elektronik cihazlardan kaynaklanan girişime maruz kalsa da yalnızca, iki cihazın birbirinden en fazla 10 metre uzaklıkta bulunması gerekir.

# Bluetooth kullanmaya başlama

Menü > Bağlantı > Bluetooth komutunu seçin.

- 1. Bluetooth bağlantısını ilk kez etkinleştirdiğinizde, cihazınıza bir isim vermeniz istenir. Yakınınızda birden fazla Bluetooth cihazı varsa, kolay tanıması için cihazınıza benzersiz bir isim verin.
- 2. Bluetooth > Açık seçeneğini seçin.
- 3. Telefon görünürlüğü > Herkese görünür seçeneğini seçin.

Cihazınız ve girdiğiniz isim Bluetooth teknolojisi kullanan cihazlara sahip diğer kullanıcılar tarafından görülebilir.

# Ayarlar

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Bluetooth Bluetooth bağlantısı kullanan diğer uyumlu cihazlara bağlanabilmek için Açık'ı seçin.
- Telefon görünürlüğü Bluetooth > Açık ayarlandığında diğer Bluetooth kullanılan cihazların cihazınızı bulabilmesi için Herkese görünür seçeneğini seçin. Diğer cihazların cihazınızı bulmasını engellemek için Gizli'yi seçin. Gizli'yi seçmişseniz dahi eşleştirilmiş cihazlar yine de cihazınızı algılayabilir.
- Telefonumun ismi Cihazınız için bir isim girin. İsim, Bluetooth teknolojisi kullanılan cihazları arayan diğer cihazlar tarafından görünür. İsmin maksimum uzunluğu 30 karakterdir.
- Uzak SIM modu Uyumlu araç kiti donanımları gibi başka cihazların, şebekeye bağlanmak için cihazınızdaki SIM kartı kullanması için etkinleştirmek üzere Açık'ı seçin. <u>Bkz. "SIM erişim profili", s. 48.</u>

Bluetooth bağlantısı, Hatsız profili girmeniz sonucunda kapatılmışsa, Bluetooth bağlantısını el ile yeniden etkinleştirmeniz gerekir.

# Güvenlik ipuçları

Bluetooth bağlantısı kullanırken Bluetooth > Kapalı veya Telefon görünürlüğü > Gizli seçeneğini seçin. Bilinmeyen bir cihazla eşleştirme yapmayın.

# Veri gönderme

Aynı anda birkaç Bluetooth bağlantısı etkin olabilir. Örneğin kulaklıklı mikrofon setine bağlıysanız, aynı anda başka bir uyumlu cihaza dosya aktarabilirsiniz.

- 1. Göndermek istediğiniz öğenin saklandığı uygulamayı açın.
- 2. Öğeyi ve Seçenek > Gönder > Bluetooth ile seçeneğini seçin. Cihaz, aralık içinde bulunan, Bluetooth teknolojisi kullanılan diğer cihazları arar ve onları listeler.

İpucu: Daha önceden Bluetooth kullanarak veri göndermişseniz, önceki arama sonuçları listesi görüntülenir. Başka



- 3. Bağlantı yapmak istediğiniz cihazı seçin ve bağlantıyı ayarlamak için joystick'e basın. Veri iletilebilmesi için diğer cihaz eşleştirme gerektiriyorsa, bir şifre girmeniz istenir.
- 4. Bağlantı kurulduktan sonra, Veri gönderiliyor görünür.

Mesajlar içindeki Gönderil. öğe. klasörü Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderilen mesajları depolamaz.

Daha önceden Bluetooth kullanarak öğe göndermişseniz, önceki arama sonuçları listesi görüntülenir. Başka Bluetooth cihazı aramak için Daha fazla cihaz'ı seçin.

Bluetooth kulaklık seti veya ahizesiz seti gibi Bluetooth ses donanımı kullanmak için, cihazınızı donanım ile eşleştirmelisiniz. Şifre ve diğer talimatlar için donanım kullanıcı kılavuzuna bakın. Ses donanımını bağlamak için, donanımı açmak üzere açma/ kapama tuşuna basın. Bazı ses donanımları cihazınıza otomatik olarak bağlanır. Aksi takdirde **Eşleşmiş cihazlar**'ı açın, donanıma ilerleyin ve **Seçenek** > **Bağlan** seçeneğini seçin.

# Bluetooth bağlantısı göstergeleri

Bluetooth etkin.

(\$) Simge yanıp sönüyorsa, cihazınız diğer cihaza bağlanmaya çalışıyor demektir. Simge sabitse, Bluetooth bağlantısı etkin demektir.

# Cihazları eşleştirme

Menü > Bağlantı > Bluetooth seçeneğini seçin ve Eşleşmiş cihazlar sayfasını açmak için sayfasına ilerleyin.

Eşleştirmeden önce, kendi şifrenizi (1-16 basamaklı) oluşturun ve diğer cihazın kullanıcısıyla, aynı şifreyi kullanmak üzere anlaşın. Kullanıcı arabirimine sahip olmayan cihazların sabit bir şifresi vardır. Şifreye yalnızca cihazları ilk kez birbirine bağlarken ihtiyacınız olur. Eşleştirmeden sonra bağlantıyı yetkilendirmek mümkündür. <u>Bkz. "Cihazı yetkilendirme", s. 47.</u> Eşleştirme ve bağlantıyı yetkilendirme, eşleştirilmiş cihazlar arasında her bağlantı kurduğunuzda bağlantıyı kabul etmeniz gerekmediğinden bağlanmayı daha hızlı ve daha kolay yapar.

Uzak SIM erişimin şifresinin 16 rakam uzunluğunda olmalıdır.

- 1. Seçenek > Yeni eşleşmiş cihaz seçeneğini seçin. Cihaz, erişim uzaklığındaki Bluetooth cihazlarını aramaya başlar.
  - **İpucu:** Daha önceden Bluetooth kullanarak veri göndermişseniz, önceki arama sonuçları listesi görüntülenir. Başka Bluetooth cihazı aramak için Daha fazla cihaz'ı seçin.
- 2. Eşleştirmek istediğiniz cihazı seçin ve şifreyi girin. Diğer cihaza da aynı şifrenin girilmesi gerekir.
- 3. Cihazınızla diğer cihaz arasında otomatik bağlantı kurmak için **Evet**'i, her bağlantı denemesinde bağlantıyı el ile doğrulamak için **Hayır**'ı seçin. Eşleştirmeden sonra, cihaz eşleştirilmiş cihazlar sayfasına kaydedilir.

Eşleştirilmiş bir cihaza yalnızca cihazınızda görüntülenecek bir takma isim vermek için, kendisiyle eşleştiğiniz cihaza ilerleyin ve Seçenek > Kısa isim ver komutunu seçin.

Eşleştirmeyi silmek için, eşleştirmesini silmek istediğiniz cihazı ve **Seçenek** > **Sil** komutunu seçin. Tüm eşleştirmeleri silmek için, **Seçenek** > **Tümünü sil** komutunu seçin.

**İpucu:** 0 anda bir cihaza bağlıysanız ve bu cihazla eşleştirmeyi iptal ederseniz, eşleştirme hemen kaldırılır ve bağlantı kesilir.

# Cihazı yetkilendirme

Eşleştirilmiş bir cihaza güveniyorsanız, cihazınıza otomatik olarak bağlanmasına izin verebilirsiniz. Ayrıca aşağıdaki seçeneklerden birini de seçebilirsiniz:

- Yetkili olarak ata Cihazınızla diğer cihaz arasındaki bağlantılar, haberiniz olmadan yapılabilir. Ayrıca kabul veya yetkilendirme gerekmez. Bu durumu, uyumlu kulaklığınız veya PC'niz gibi kendi cihazınız veya güvendiğiniz birinin cihazı için kullanın.
- Yetkisiz olarak ata Diğer cihazdan gelen bağlantı isteklerinin her seferinde ayrı ayrı kabul edilmesi gerekir.

#### Veri alma

Bluetooth ile veri almak istiyorsanız Bluetooth > Açık ve Telefon görünürlüğü > Herkese görünür seçeneğini seçin. Bluetooth bağlantısı kullanarak veri alırken, bir ses duyulur ve mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz mesaj, Mesajlar uygulamasındaki Gelen Kutusu klasörüne konur.



**İpucu:** Cihazdaki veya hafıza kartındaki dosyalara, Dosya Aktarım Profili servisini destekleyen uyumlu bir aksesuar ile (örneğin bir dizüstü bilgisayar) eri**s**ebilirsiniz.

#### Bluetooth bağlantısını sona erdirme

Veri gönderildikten veya alındıktan sonra Bluetooth bağlantısı otomatik olarak kesilir. Yalnızca Nokia PC Suite ile ve kulaklık gibi bazı donanımlar, etkin olarak kullanılmasa bile bağlantının korunmasını sağlayabilir.

# SIM erişim profili

Kablosuz cihaz uzak SIM modundayken, arama yapmak veya almak için sadece, araç kiti gibi cihaza bağlı uyumlu donanımları kullanabilirsiniz. Kablosuz cihazınız, bu moddayken, cihazınızda programlı acil numaralar hariç, hiçbir numarayı aramaz. Cihazınızdan arama yapabilmek için, önce uzak SIM modundan çıkın. Cihaz kilitliyse, önce kilidi açmak için kodunu girin.

SIM erişim profili ile cihazınızın SIM kartına, uyumlu bir araç kiti cihazından erişebilirsiniz. Bu şekilde, SIM kartı verinize erişmek ve GSM şebekenize bağlanmak için ayrı bir SIM kartına ihtiyacınız olmaz.

SIM erişim profiline erişmek için ihtiyacınız olanlar şunlardır:

- Bluetooth kablosuz teknolojisini destekleyen uyumlu araç kiti cihazı
- Cihazınızda geçerli bir SIM kartı

Araç seti cihazları ve cihazınız ile uyumluluk konusunda daha fazla bilgi için, www.nokia.com adresine ve araç kitinizin kullanım kılavuzuna bakın.

## SIM erişim profilini yönetme

- 1. Cihazınızdaki Bluetooth bağlantısını etkinleştirmek için, Menü > Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin.
- 2. Uzak SIM erişimini etkinleştirmek için, Uzak SIM modu seçeneğine ilerleyin ve joystick'e basın.
- 3. Araç seti cihazında Bluetooth'u etkinleştirin.
- 4. Uyumlu cihaz aramayı başlatmak için araç kiti cihazını kullanın. Talimatlar için araç kiti cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.
- 5. Uyumlu cihazlar listesinden cihazınızı seçin.
- 6. Cihazları eşleştirmek için, cihazınızın, araç kiti cihazının ekranında gösterilen Bluetooth şifresini girin.
- 7. Araç seti cihazını yetkilendirin. Menü > Bağlantı > Bluetooth'u seçin ve Eşleşmiş cihazlar sayfasına ilerleyin. Araç seti cihazına ilerleyin ve Bluetooth şifresini girin. Cihaz bağlantıyı otomatik yapmak istediğinde Evet'i seçin. Cihazınız ve araç kiti cihazınız arasında, ayrıca kabul veya yetkilendirme olmaksızın bağlantı kurulabilir. Hayır'ı seçerseniz, bu cihazdan gelen bağlantı isteklerinin, her seferinde ayrıca kabul edilmesi gerekir.



**İpucu:** SIM karta, araç kitinden, etkin kullanıcı profili ile zaten eriştiyseniz, araç kiti, SIM kart ile otomatik olarak bir cihaz arar. Cihazınızı bulursa ve otomatik yetkilendirme etkinleştirildiyse, aracı çalıştırdığınızda araç cihazı otomatik olarak GSM şebekesine bağlanır.

Uzak SIM erişim profilini etkinleştirdiğinizde cihazınızdaki, şebeke veya SIM servisi gerektirmeyen uygulamaları kullanabilirsiniz. Uzak SIM erişimi bağlantısını cihazınızdan sona erdirmek için, <u>Menü > Bağlantı > Bluetooth > Uzak SIM modu > Kapalı</u> seçeneğini belirleyin.

# 📕 Kızılötesi

Kızılötesi ışını kimsenin gözüne doğru tutmayın ve diğer kızılötesi araçlarla girişimine izin vermeyin. Bu cihaz Sınıf 1 lazer ürünüdür.

İki cihaz arasında bağlantı kurmak ve aralarında veri aktarımı sağlamak için kızılötesini kullanın. Kızılötesini kullanarak uyumlu bir cihazla cihazınız arasında kartvizit, ajanda notları ve medya dosyaları alışverişinde bulunabilirsiniz.

## Veri gönderme ve alma

- 1. Cihazların kızılötesi bağlantı noktalarının birbirine baktığından emin olun. Cihazların konumu, açı veya mesafeden daha önemlidir.
- 2. Menü > Bağlantı > Kızılötesi'ni seçin ve cihazınızdaki kızılötesini etkinleştirmek için joystick'e basın. Diğer cihazdaki kızılötesini etkinleştirin.
- 3. Bir kızılötesi bağlantısı kurulana dek bir kaç saniye bekleyin.
- 4. Göndermek istediğiniz dosyayı ilgili uygulamada veya dosya yöneticisinde belirleyin ve Seçenek > Gönder > Kızılötesi ile seçeneğine basın.

Kızılötesi bağlantı noktasının etkinleştirilmesinden sonraki 1 dakika içinde veri aktarımı başlamazsa, bağlantı iptal edilir ve yeniden başlatılması gerekir.

Kızılötesi ile alınan tüm öğeler, Mesajlar'daki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir.

Cihazları birbirinden uzaklaştırmak bağlantıyı koparır ancak cihazınızdaki kızılötesi ışını, kapatılıncaya dek etkin kalmayı sürdürür.

# Veri bağlantıları

# Paket veri

GPRS (genel paket radyo servisi), cep telefonlarının veri şebekeleriyle kablosuz bağlantı kurmasına olanak verir (şebeke servisi). GPRS, bilgilerin cep telefonu şebekesi üzerinden kısa darbeler halinde gönderildiği paket veri teknolojisi kullanır. Verilerin

paketler halinde gönderilmesinin avantajı, şebekenin yalnızca veri gönderildiği veya alındığı sırada meşgul edilmesidir. GPRS şebekeyi verimli şekilde kullandığı gibi aynı zamanda hızlı bağlantı ayarı ve yüksek veri iletim hızları sağlar.

GPRS servisine abone olmanız gerekir. GPRS servisinin kullanılabilirliği ve abonelik için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Geliştirilmiş GPRS (EGPRS) de GPRS gibidir ama daha hızlı bağlantılara olanak verir. EGPRS servisinin kullanılabilirliği ve veri hızları hakkında daha fazla bilgi edinmek için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Veri taşıyıcısı olarak GPRS'i seçtiyseniz, cihazınız, şebekede EGPRS varsa, GPRS yerine EGPRS kullanır.

Şebeke ikili aktarım modunu desteklemiyorsa, sesli arama sırasında bir GPRS bağlantısı kuramayacağınıza ve mevcut GPRS bağlantısının beklemeye alınacağına dikkat edin.

# UMTS

UMTS (evrensel mobil telekomünikasyon sistemi) 3G mobil komünikasyon sistemidir. UMTS, kablosuz cihazlara insan sesi ve veri dışında ses (audio) ve video dağıtımını mümkün kılar.

Cihazınız GSM ve UMTS şebekeleri arasında otomatik olarak geçiş yapabilir.

Hangi Şebekeyi kullanacağınızı seçmek için, **Şebeke modu**'nda **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Şebeke**'yi ve Şebekeyi seçin. Cihazın şebekeler arasında otomatik geçiş yapmasını istiyorsanız Çift mod'u seçin.

GSM Şebekesi 🍸 ile, UMTS Şebekesi **3G** ile gösterilir.

Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok veri bağlantısı etkin olabilir ve erişim noktaları bir veri bağlantısını paylaşabilir. UMTS şebekesinde, sesli aramalar sırasında veri bağlantıları etkin kalır. Örneğin Web'de daha önce mümkün olduğundan daha hızlı sörf yapabilir, aynı anda da telefonda konuşabilirsiniz.

# Kablosuz yerel alan ağı (WLAN)

Fransa gibi bazı yerlerde kablosuz LAN kullanımıyla ilgili kısıtlamalar vardır. Daha fazla bilgi için yerel yetkililere danışın.

Kablosuz LAN kullanan veya başka özellikleri kullanılırken artalanda bu özelliklerin çalışmasına izin veren özellikler, pil gücü kullanımını arttırır ve pil ömrünü azaltır.

Bu cihaz, kablosuz bir yerel alan ağını algılayabilir ve bu ağa bağlanabilir.

Cihazı Wireless LAN'da başka bir konuma, Wireless LAN erişim noktasının menzili dışına taşırsanız, dolaşım işlevselliği cihazınızı otomatik olarak aynı ağdaki başka bir erişim noktasına bağlayabilir. Aynı ağa ait erişim noktaları menzili dahilinde kaldığınız sürece cihazınız ağa bağlı kalabilir.



**İpucu:** Kablosuz bir LAN İnternet erişim noktası oluşturduğunuzda kablosuz bir LAN bağlantısı kurulur. Etkin Wireless LAN bağlantısı, veri bağlantısını sona erdirdiğinizde sona erer.

Cihazınız kablosuz bir LAN'da farklı iletişim türlerini olanaklı kılar. Söz konusu iki çalışma modu, altyapı ve ad hoc'tur.

- Altyapı çalışma modu iki çeşit iletişim sağlar: kablosuz cihazlar birbirleriyle kablosuz bir LAN'ın erişim noktaları üzerinden veya kablosuz cihazlar kablolu bir LAN cihazı ile kablosuz bir LAN erişim noktası üzerinden iletişim kurarlar. Altyapı çalışma modunun avantajı, bunlar bir erişim noktasından geçtikleri için ağ bağlantılarında daha fazla denetime sahip olmanızdır. Kablosuz bir cihaz, normal kablolu bir LAN'da bulunan servislere erişebilir: örneğin şirket veritabanı, e-posta, İnternet ve diğer ağ kaynakları.
- Ad hoc işletim modunda, uyumlu kablosuz LAN desteği olan diğer cihazlara, örneğin yazdırılmak üzere, veri gönderebilir ve onlardan veri alabilirsiniz. Bu işlevler, ek bir üçüncü parti uygulamanın çalıştırılmasını gerektirebilir. Wireless LAN erişim noktası gerekmez. Yalnızca gerekli yapılandırmayı yapıp iletişim kurmaya başlayabilirsiniz. Ad hoc ağın kurulumu kolaydır, ancak iletişim yalnızca menzil dahilindeki cihazlar ile sınırlıdır ve uyumlu kablosuz LAN teknolojisini destekler.

Cihazınızın MAC adresini bir WLAN yönlendiricisine yapılandırmanız gerekirse cihazın tuş takımından \*#62209526# metnini girin. MAC adresi cihazın ekranında gösterilir.

# Bağlantı yöneticisi

Menü > Bağlantı > Bağl. yön. komutunu seçin.

Veri bağlantılarının durumunu görmek için veya bağlantıları sonlandırmak için Etkin veri bğl. seçeneğini seçin.

Menzil içindeki Wireless LAN'leri aramak için Mvc. WLAN ağl. seçeneğini seçin.

# Etkin bağlantıları görüntüleme ve sonlandırma



Not: Servis sağlayıcınızın aramalar ve servisler için faturalandırdığı süre, şebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.

Etkin bağlantılar görünümünde açık veri bağlantılarını görebilirsiniz: veri aramaları, paket veri bağlantıları veya Wireless LAN bağlantıları

Şebeke bağlantıları hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için listeden bağlantıyı ve Seçenek > Bilgiler seçeneğini seçin. Gösterilen bilgiler, bağlantı türüne bağlı olacaktır.

Şebeke bağlantısını sonlandırmak için listeden bağlantıyı ve Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini seçin.

Tüm etkin Şebeke bağlantılarını aynı anda sonlandırmak için Seçenek > Tüm bağlantıları kes seçeneğini seçin.

Ağ ayrıntılarını görüntülemek için joystick'e basın.

# Kablosuz LAN arama

Menzil içindeki Wireless LAN'leri aramak için Menü > Bağlantı > Bağl. yön. > Mvc. WLAN ağl. seçeneğini seçin. Bulunan Şebekelerin listesi görüntülenir.

Kullanılabilir Wireless LAN görünümü, menzil içindeki Wireless LAN listesini, ağ modlarını (altyapı veya ad-hoc), sinyal gücü göstergesi ve ağ şifreleme göstergelerini ve varsa, cihazınızın ağla olan etkin bağlantısını gösterir.

Ağ ayrıntılarını görüntülemek için joystick'e basın.

Şebeke üzerinde İnternet erişim noktası oluşturmak için Seçenek > Erişim nokt. tanımla seçeneğini seçin.

# Modem

Menü > Bağlantı > Modem seçeneğini seçin.

Uyumlu bir bilgisayar ile birlikte, İnternet'e bağlanmak için cihazınızı modem olarak kullanabilirsiniz.

### Cihazınızı modem olarak kullanabilmeniz için önce

- Bilgisayarınızda uygun veri iletişim yazılımının bulunması gerekir.
- Servis sağlayıcınızın veya İnternet servis sağlayıcınızın uygun şebeke servislerine abone olmanız gerekir.
- Bilgisayarınızda uygun sürücülerin yüklü olması gerekir. Kablo bağlantınız için sürücüler kurmanız gerekir ve Bluetooth veya kızılötesi sürücüleri kurmanız veya güncellemeniz gerekebilir.

Cihazı kızılötesi bağlantıyı kullanarak uyumlu bir bilgisayara bağlamak için, joystick'e basın. Cihazın ve bilgisayarın kızılötesi bağlantı noktalarının, aralarında engel olmaksızın bir diğerini gördüğünden emin olun.

Bluetooth kablosuz teknolojisi kullanarak cihazı bir bilgisayara bağlamak için, bağlantıyı bilgisayardan başlatın. Cihazınızda Bluetooth'u etkinleştirmek için, Menü > Bağlantı > Bluetooth ve Bluetooth > Açık seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı bilgisayara bağlamak için bir kablo kullanıyorsanız, bağlantıyı bilgisayardan başlatın.

Cihaz modem olarak kullanıldığı sırada diğer iletişim özelliklerinden bazılarını kullanamayabilirsiniz.

# Mobil VPN

## Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > VPN komutunu seçin.

Nokia mobil sanal özel ağı (VPN) istemcisi, uyumlu şirket içi ağlara ve e-posta gibi şirket içi servislere güvenli bir bağlantı oluşturur. Cihazınız mobil bir ağdan, İnternet üzerinden, uyumlu kurumsal ağın giriş noktası görevi gören kurumsal VPN geçidine bağlanır. VPN istemcisi IP Security (IPSec) teknolojisini kullanır. IPSec, verilerin IP ağları üzerinden güvenli iletimi için açık standartlar sunan bir çerçevedir.

VPN poliçeleri, VPN istemcisi tarafından kullanılan yöntemi, karşılıklı doğrulama için bir VPN ağ geçidi ve verinin gizliliğini korumaya yardımcı olmak üzere kullandıkları şifreleme algoritmaları tanımlar. VPN poliçesi için şirketinize danışın.

VPN'i bir uygulama ile kullanmak için uygulamanın bir VPN erişim noktası ile ilişkilendirilmiş olması gerekir. VPN erişim noktası, bir İnternet erişim noktası ve bir VPN poliçesinden oluşur.

# VPN yönetimi

VPN poliçelerinizi, poliçe sunucularınızı, VPN işlem kayıtlarınızı ve anahtar deposu şifrenizi VPN yönetiminde yönetebilirsiniz. VPN poliçeleri, verilerin güvenliksiz şebekeler üzerinden aktarım için nasıl şifrelendiğini tanımlar. Anahtar deposu şifresi, özel anahtarları korumanıza yardımcı olur.

Erişim noktası, telefonunuzun şebekeye, veri araması veya paket veri bağlantısı yoluyla bağlandığı yerdir. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya İnternet sayfalarını taramak için, bu servislere İnternet erişimi noktaları tanımlamanız gerekir. VPN erişim noktaları, VPN poliçelerini İnternet erişim noktaları ile eşleyerek şifreli bağlantılar oluşturur.

VPN yönetmek için, VPN yönetimi > Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapın:

- VPN poliçesi VPN poliçeleri yükleyin, görüntüleyin ve güncelleyin.
- VPN poliçe sunucuları VPN poliçeleri yükleyip güncelleyebileceğiniz VPN poliçe sunucularına bağlanmak üzere ayarları düzenleyin.
- VPN işlem kaydı VPN poliçe yüklemelerinizin, güncellemelerinizin ve senkronizasyonlarınızın ve diğer VPN bağlantılarınızın işlem kaydını görüntüleyin.

# VPN poliçelerini yönetme

VPN poliçelerini yönetmek için, VPN yönetimi > VPN poliçesi > Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapın:

- **Poliçeyi yükle** Bir poliçe yükleyin. VPN poliçe sunucusu için kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin. Kullanıcı adınız ve şifreleriniz için sistem yöneticinize başvurun.
- VPN eriş. nk. tanımla Bir VPN poliçesini bir İnternet erişim noktasıyla eşleyen bir VPN erişim noktası oluşturun.
- Poliçeyi güncelle Seçilen VPN poliçesini güncelleyin.
- Poliçeyi sil Seçilen VPN poliçesini silin. VPN poliçesini silerseniz poliçe, cihazınızı VPN poliçe sunucusu ile bir daha senkronize ettiğinizde, sunucudan silinmedikçe yeniden yüklenir. Aynı şekilde VPN poliçesi sunucudan silindiyse, senkronizasyon yapıldığında cihazınızdan da silinir.

VPN poliçesi sunucularını yönetmek için, VPN poliçe sunucuları > Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapın:

- Yeni sunucu Bir VPN poliçe sunucusu ekleyin.
- Sunucuyu senk. et Yeni VPN poliçesi yükleyin veya seçilen VPN poliçesini güncelleyin.
- Sunucuyu sil Seçilen VPN poliçe sunucusunu silin.

VPN poliçesi sunucusu ayarlarını yönetmek için, **Seçenek** > **Aç** > **Yeni sunucu** veya **Sunucuyu düzenle** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapın:

- Poliçe sunucusu ismi Sunucu için, 30 karaktere kadar yeni bir isim girin.
- Poliçe sunucu. adresi Sunucu adresini girin. Poliçe sunucusu adresi, VPN poliçesi kurmak veya güncellemek için sunucuya bağlandıktan sonra düzenlenemez.
- Internet erişim nokt. VPN poliçe sunucusuna bağlanmak için İnternet erişim noktasını seçin.
- Anahtar sakl. şifresi Özel anahtar deposunun şifresini değiştirin. İlk kez gereksinim duylduğunda şifre otomatik olarak oluşturulur.

### VPN işlem kaydını görme

#### VPN yönetimi > VPN işlem kaydı > Aç komutunu seçin.

VPN işlem kaydı, VPN poliçeleri kurmak, güncellemek ve senkronize etmek için VPN sunucularına yaptığınız ziyaretleri ve VPN bağlantılarını kaydeder. Hata, uyarı ve bilgi kayıtları, kaydın sol tarafındaki bir simge ile gösterilir. İşlem kaydı kayıtlarını ayrıntılı olarak görmek için, kaydı seçin. Ayrıntılı görünümdeki neden kodlarını, bu kodlar VPN ile yaşayabileceğiniz sorunların nedenlerini aramaya yardımcı olacağı için sistem yöneticinize bildirin. İşlem kaydı 20 KB'ye vardığında, en eski kayıtlar, yenilerine yer açmak için silinir.

Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- İşlem kaydını yenile İşlem kaydını güncelleyin.
- İşlem kaydını sil İşlem kaydı girişlerini silin.

# Eposta veri dolaşımı

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktası grupları seçeneğini seçin.

Cihazınız, e-posta için WLAN ve GPRS gibi kablosuz erişim teknolojileri arasında dolaşıma izin verir. Örneğin bir e-posta oturumunu evde başlatabilir ve oturuma işinize giderken yolda devam edebilirsiniz. Oturumunuz kesintisiz devam ederken elde taşınan cihazınız, işyerinize vardığınızda WLAN'dan GPRS'e ve tekrar WLAN'a geçiş yapar.

# Erişim noktası grupları

- 1. İnternet erişim noktası oluşturmak için, Erişim noktası grupları > Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin.
- 2. Grup ismi alanında, grup için bir isim girin.
- 3. Bağlantı geçişi alanında, cihazınızın ekranında bağlantı değiştirme işleminin gösterilmesini isteyip istemediğinizi tanımlayın.
- 4. Erişim noktaları bölümünde bu gruba ait olan erişim noktalarını seçin ve düzenleyin.

Seçilen erişim noktası grubuna bir erişim noktası eklemek için, **Erişim noktaları** > **Seçenek** > **Erişim noktası ekle** seçeneğini belirleyin ve eklenecek erişim noktasını seçin.

Bir erişim noktası grubunda bir erişim noktasını düzenlemek için, erişim noktasını seçin ve Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Bir erişim noktası grubunda bir erişim noktasını kaldırmak için, erişim noktasını seçin ve Seçenek > Kaldır seçeneğini belirleyin.

Erişim noktalarının eposta veri dolaşımında kullanılma sırasını ayarlamak için, bir erişim noktası grubu seçin ve **Değiştir** komutunu seçin. Bir erişim noktasına ilerleyin ve **Seçenek** > **Önceliği yükselt** veya **Önceliği azalt** seçeneğini belirleyin.

Bir erişim noktasının STMP ayarlarını değiştirmek için, erişim noktası grubu listesinden istenen erişim noktasını seçin, Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- SMTP sncsn gçrsz kıl Varolan STMP sunucu ayarlarını geçersiz kılın.
- SMTP sunucusu Sunucu ismini veya sunucu IP adresini düzenleyin.
- Güvenli bağlantı Güvenli bağlantının kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.
- Kimlik dğrlms kullan Doğrulama kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.
- Kullanıcı ismi STMP sunucusu için kullanıcı isminizi düzenleyin.
- Şifre STMP sunucusu için Şifrenizi düzenleyin.

# Posta ve senkronizasyon için erişim noktalarını yapılandırma

Posta için bir erişim noktası grubunu ayarlamak üzere, **Menü** > **Mesajlar** > **Posta Kutusu** > **E-posta ayarları** > **Bağlantı ayarları** > **Gelen e-posta** > **Kull. erişim noktası** > **Seçenek** > **Değiştir** seçeneğini belirleyin ve istenen erişim noktası grubunu seçin.

Senkronizasyon için bir erişim noktası grubunu ayarlamak üzere, **Menü > Bağlantı > Senk > Profil > Seçenek > Düzenle > Bağlantı** ayarları > **Erişim noktası > Değiştir** seçeneğini belirleyin ve istenen erişim noktası grubunu seçin.

# 7. Web

Menü > Web seçeneğini seçin (şebeke servisi).

Web, cihazınızdaki iki tarayıcıdan biridir. Web ile olağan Web sitelerini tarayabilirsiniz. Bu sayfalar genişletilebilir hiperbağ işaretleme dili (XHTML) veya hiperbağ işaretleme dili (HTML) kullanır. WAP sayfalarını taramak istiyorsanız, Menü > Medya > Servisler uygulamasını kullanın. Her iki tarayıcı da aynı yer imlerini kullanır. Aldığınız mesajlardaki bağlar Servisler tarayıcısında açılır.

Servislerin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve ücretlerini şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımına ait talimatlar da verirler.

# Erişim noktaları

Web'i taramak için, İnternet erişim noktası ayarlarını yapılandırmanız gerekir. Veri araması veya GPRS bağlantısı kullanmaktaysanız, kablosuz şebekenizde veri araması veya GPRS desteği olması ve SIM kartınız için veri servisinin etkinleştirilmiş olması gerekir. Cihazınız, İnternet erişim noktası ayarlarını, SIM kartınızı temel alarak otomatik yapılandırmış olabilir. Yapılandırmamışsa doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.



**İpucu:** İnternet erişim noktası ayarlarını servis sağlayıcınızdan özel bir kısa mesaj olarak veya şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızın Web sayfalarından alabilirsiniz.

İnternet erişim noktası ayarlarını el ile de girebilirsiniz. <u>Bkz. "İnternet erişim noktaları", s. 43.</u>

# Web'de tarama

Tarama için joystick'i kullanın. Joystick Web sayfalarında imleç olarak gösterilir ve bununla sayfaları aşağı, yukarı, sağa veya sola kaydırabilirsiniz. İşaretçiyi bir bağlantının üzerine getirdiğinizde işaretçi bir ele dönüşür. Bağlantıyı açmak için joystick'e basın.

Web'i taramak için, bir yer imi seçin ve joystick'e basın. Ayrıca Web adresini girin joystick'e basabilirsiniz. Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan servisleri kullanın.



**İpucu:** Adresi girmeye başladığınızda, daha önce ziyaret ettiğiniz sayfalar arasından adresleri girdiğiniz ile eşleşenler gösterilir. Sayfa açmak için, adrese gidin ve joystick'e basın.

Web bağlantısı açmak için bağlantıya ilerleyin ve joystick'e basın. Web sayfasında yeni bağlantılar mavi ve altı çizili olarak, daha önce ziyaret edilenler ise mor olarak görünür. Bağlantı işlevi olan görüntülerin etrafında mavi bir kenarlık vardır.

Ziyaret ettiğiniz sayfaların adresleri Oto. yer imleri klasörüne kaydedilir.

Klavye kısayolları:

- Yer imleri'nizi açmak için 1 tuşuna basın.
- Metin bulmak için 2 tuşuna basın.
- Önceki sayfaya dönmek için 3 tuşuna basın.
- Açık tarayıcı pencereleri arasında geçiş yapmak için 5 tuşuna basın.
- Sayfa düzenini açmak için 8 tuşuna basın.
- Farklı bir Web sayfasına gitmek için 9 tuşuna basın.

# Yer İmleri

Cihazınıza Nokia ile bağlantısı olmayan sitelerin yer imleri yüklenmiş olabilir. Nokia bu siteler için herhangi bir garanti veya onay vermemektedir. Bu sitelere erişmeyi seçerseniz, güvenlik veya içerik ile ilgili olarak herhangi bir internet sitesinde alacağınız önlemleri almanız gerekir.

Yer imi konmuş bir Web sayfasını görüntülemek için, yer imine gidin ve joystick'e basın.

Başka Web sayfasına göz atmak için, Seçenek > Gezinme seçenek. > Web adresine git'i seçin, sayfanın adresini girin ve Git'i seçin.

Yer imini silmek için, üzerine ilerleyin ve sil tuşuna basın.

Yer imi eklemek için **Menü** > **Web** > **Seçenek** > **Yer imi yöneticisi** > **Yer imi ekle** seçeneğini seçin. Yer işareti için tanımlayıcı ad girmek için **İsim**, Web sayfası adresini girmek için **Adres**, Web sayfasına bağlanmak üzere erişim noktasını değiştirmek için **Erişim noktası** ve servis sağlayıcı gerektiriyorsa, kullanıcı adınızı ve şifrenizi girmek için **Kullanıcı ismi** veya **Şifre** seçeneğine ilerleyin. Yer imini kaydetmek için, **Geri**'yi seçin.

# Öğe indirme



Önemli: Yalnızca, zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenlik ve koruma sağlayan kaynakların uygulamalarını ve başka yazılımlarını yükleyin ve kullanın.

#### Web

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, temalar ve video klipler gibi değişik öğeler indirebilirsiniz. Öğe indirmek için, öğeye gidin ve joystick'e basın. Bu öğelerin bazıları ücretsiz, bazıları ücretli olarak sağlanır. İndirilen öğeler, cihazınızdaki kendi ilgili uygulamaları tarafından yönetilir.

Bir indirme işlemi başlattığınızda, geçerli tarama oturumundaki devam eden, duraklatılmış ve tamamlanmış indirme işlemlerinin listesi görüntülenir. Listeyi görmek için ayrıca **Seçenek** > **Araçlar** > **İndirilebilir öğeler** seçeneğini seçebilirsiniz. Listede bir öğeye ilerleyin ve devam eden indirme işlemlerini duraklatmak, devam ettirmek veya iptal etmek ya da tamamlanmış indirme işlemlerini silmek için, **Seçenek**'i seçin.

# Öğe satın almak için:

- 1. Öğeyi indirmek için, bağlantıya gidin ve joystick'e basın.
- 2. Öğeyi satın almak için uygun seçeneği seçin.
- 3. Verilen bütün bilgileri dikkatlice okuyun. İndirme işlemine devam etmek için, **Kabul et** komutunu seçin. İndirmeyi iptal etmek için, **İptal**'i seçin.

# 🔳 Bağlantıyı kesme

Bağlantıyı bitirmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı izlemek için, Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Bağlantıyı kes komutunu; bağlantıyı bitirip tarayıcıyı kapatmak için, Seçenek > Çıkış komutunu seçin.

# Önbelleği temizleme

Önbellek, verileri geçici olarak saklamak için kullanılan bir hafıza alanıdır. Şifre gerektiren gizli bilgilere erişmeye çalıştıysanız veya eriştiyseniz, her kullanımdan sonra önbelleği boşaltın. Eriştiğiniz bilgiler veya servisler önbellekte saklanır.

Önbelleği temizlemek için, Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Önbelleği sil komutunu seçin.

# Haber yayınları ve bloglar

Menü > Web > Web beslem. seçeneğini seçin.

Yayınlar, genellikle haberler ve diğer konulardaki başlıklardan ve makalelerden oluşur.

İpucu: Blog, Weblog (web kaydı) teriminin kısaltılmış halidir ve sürekli olarak güncellenen Web günlüğü anlamına gelir. Çoğu zaman, yazarın kimliği Blog açısından önemli bir faktördür.

Yayın veya blog indirmek için, dosyaya gidin ve joystick'e basın.

Besleme veya Blog eklemek için Seçenek > Beslemeyi yönet > Yeni besleme seçeneğini seçin ve bilgileri girin.

Yayın veya blogu düzenlemek için, yayına ilerleyin, Seçenek > Beslemeyi yönet > Düzenle seçeneğini seçip bilgileri değiştirin.

# Web ayarlar

# Menü > Web > Seçenek > Ayarlar komutunu seçin.

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Erişim noktası Web sayfalarına bağlanmak için, erişim noktasına ilerleyin ve joystick'e basın.
- Görn. ve seslr. yükle Tarama sırasında sayfaları, görüntüleri yüklemeyerek daha hızlı indirmek için, Hayır'ı seçin.
- Yazı tipi boyutu Web sayfalarını izlerken kullanmak istediğiniz yazıtipi boyutunu seçin.
- Varsayılan kodlama Dilinize ait doğru karakter kodlamasını seçin.
- Otomatik yer imleri Ziyaret ettiğiniz Web sayfası adreslerini Oto. yer imleri klasöründe saklamak için, Açık'ı seçin. Klasörü gizlemek için, Klasörü gizle'yi seçin.
- Ekran boyutu Ekran alanının tamamını Web sayfalarını izlemede kullanmak için, Tam ekran'ı seçin. Seçenek'i açmak için sol seçim tuşuna basabilir ve tam ekran modunda taramak için kullanılabilir seçenekleri seçebilirsiniz.
- Ana sayfa Ana sayfanız olarak görünmesini istediğiniz sayfayı seçin. Erişim noktası ana sayfasını kullanmak için Varsayılan'ı, ana sayfa adresi girmek için Kullanıcı tanımlı'yı, o anda açık olan Web sayfasını kullanmak için Geçerli sayfayı kullan'ı seçin.
- Küçük harita Görüntülediğiniz sayfanın sayfa düzeninin sayfanın üst tarafında minyatür görünümünde görüntülenmesini isteyip istemediğinizi belirleyin.
- Geçmiş listesi Tarama geçmişine gitmek istediğinizde ziyaret ettiğiniz sayfaların minyatürünü görmek isteyip istemediğinizi belirleyin.
- Çerezler Çerez göndermeye ve almaya izin vermeyi veya engellemeyi seçin. Çerezler değişik Web sayfalarına ziyaretlerinizle ilgili olarak şebeke sunucularına gönderilen bilgilerdir. Web'de alışveriş yapıyorsanız (örneğin kasiyer sayfasına ulaşana kadar satın aldığınız öğeleri saklamak için), gereklidirler. Ancak, bu bilgiler kötüye kullanılabilir (örneğin cihazınıza istemediğiniz reklamlar gelebilir).
- Java/ECMA dizesi Bazı Web sayfaları, sayfa görünümünü etkileyen program komutlarını veya sayfa ve tarayıcılar arasında etkileşim içerebilir. Bu tür komut dizilerinin kullanılmasını engellemek için (örneğin yükleme sırasında sorun yaşıyorsanız), Kapalı'yı seçin.

# Web

- Güvenlik uyarıları Tarama sırasında alabileceğiniz güvenlik uyarılarını görmek veya gizlemek için Göster veya Gizle'yi seçin.
- Açılır pencer. engelle Açılan pencereleri isteyip istemediğinizi belirleyin. Bazı açılan pencereler (örneğin Web tabanlı posta
- sistemlerinde e-posta yazdığınız küçük pencereler) gerekli olabilir, ancak istenmeyen reklamlar da içerebilir.

# Servisler

# $\label{eq:memory_metric} Men \ddot{u} > Medya > Servisler \ secone \ \breve{g}ini \ secin \ (\ \ sebeke \ servisi).$

Servisler, cihazlarıtzdaki iki tarayıcıdan biridir. Servisler ile, özel olarak mobil cihazlar için tasarlanmış WAP sayfalarını tarayabilirsiniz. Örneğin operatörlerin mobil cihazlar için WAP sayfaları olabilir. Olağan Web sayfalarını taramak için, Menü > Web içindeki diğer tarayıcıyı kullanın.

Servislerin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve ücretlerini şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımına ait talimatlar da verirler.

Siglantı başlatmak için, bekleme modunda **0** tuşuna basıp basılı tutun.

# 8. Medya uygulamaları

Telif hakkı koruması, bazı görüntülerin, müzik (zil sesleri dahil) ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

$$\label{eq:mension} \begin{split} \begin{tabular}{ll} Men \ddot{u} > Medya \ sectore \\ \Begin{tabular}{ll} sectore \\ sectore \\ \Begin{tabular}{ll} sectore \\ sectore \\ \Begin{tabular}{ll} sectore \\ \Beg$$

Medya, görüntüleri kaydetmenizi ve izlemenizi, ses kaydetmenizi ve ses kliplerini çalmanızı sağlayan medya uygulamaları içerir.

# Galeri

Menü > Medya > Galeri seçeneğini seçin.

Görüntüler, videolar, müzik ve sesler dahil değişik türdeki medyaya erişmek ve onları kullanmak için **Galeri**'yi kullanın. **Galeri**'ye izlenen tüm görüntüler ve videolar ile alınan tüm müzik ve sesler otomatik olarak kaydedilir. Klasörleri tarayabilir, açabilir ve oluşturabilir ve öğeleri işaretleyip klasörlere kopyalayabilir veya taşıyabilirsiniz. Ses klipleri Müzik Çalar, video klipler ve gerçek zamanlı aktarım bağları RealPlayer uygulamalarında açılır.

Dosya veya klasör açmak için joystick'e basın. Görüntüler, görüntü izleyicisinde açılır.

Yeni bir klasör oluşturmak için Seçenek > Düzenle > Yeni klasör seçeneğini seçin.

Dosya kopyalamak veya taşımak için dosyayı seçin ve Seçenek > Düzenle > Klasöre taşı, Yeni klasör, Hafıza kartına taşı, Haf. kartına kopyala, Telefon hafız. kopyala veya Tel. hafızasına taşı seçeneğini seçin.

Dosyaları tarayıcıyı kullanarak ana klasörlerin birindeki **Galeri**'ye indirmek için **Grafik siteleri**, **Video siteleri**, **Parça siteleri** veya **Ses siteleri** seçeneğini seçin. Tarayıcı uygulaması açılır; bir yer imi seçebilir veya ve dosya indireceğiniz sitenin adresini girebilirsiniz.

Dosya aramak için **Seçenek** > **Bul** seçeneğini seçin. Bir arama dizesini girmeye başlayın (örneğin aradığınız dosyanın adını ya da tarihini girin). Aramayla eşleşen dosyalar gösterilir.

#### Görüntüler

Menü > Medya > Galeri > Görüntüler komutunu seçin.

Görüntüler uygulaması, iki farklı görünümden oluşur:

- Görüntü tarayıcı görünümünde, cihazınızda veya hafıza kartınızda saklanmış görüntüleri gönderebilir, silebilir ve görüntülere yeni ad verebilirsiniz. Görüntüleri ekranınıza duvar kağıdı olarak seçebilirsiniz.
- Görüntü tarayıcısı görünümünde bir görüntü seçtiğinizde açılan görüntü izleyicide ayrı ayrı görüntüleri görüntüleyebilir ve gönderebilirsiniz.

Şu dosya biçimleri desteklenir: JPEG, BMP, PNG ve GIF 87a/89a. Cihaz daha önce değinilen dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

Görüntülemek üzere bir görüntüyü açmak için görüntü tarayıcısı görünümünde bir görüntü seçin ve Seçenek > Aç seçeneğine basın. Görüntü, görüntü izleyicisinde açılır.

Görüntülemek üzere önceki veya sonraki görüntüyü açmak için, görüntü izleyicide sağa sola ilerleyin.

Görüntülenen görüntüyü ekranda büyütmek için, **Seçenek** > **Yakınlaştır** seçeneğine basın veya **5** veya **7** rakamına basın. Görüntülenen görüntüyü ekranda küçültmek için, **Uzaklaştır** seçeneğine basın veya **0** rakamına basın.

Resmi tam ekran boyutunda görüntülemek için, **Seçenek** > **Tam ekran** seçeneğine basın veya **7** rakamına iki kez basın. Normal görünüme dönmek için, **Seçenek** > **Normal ekran** seçeneğine basın.

Görüntüyü döndürmek için, görüntüyü seçip Seçenek > Döndür seçeneğine basın. Görüntüyü saat yönünde 90 derece döndürmek için Sağa seçeneğine basın veya görüntüyü saatin ters yönünde 90 derece döndürmek için Sola seçeneğine basın.

#### Görüntü dosyalarını yönetme

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, zil seslerinin ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

Görüntü hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek için görüntüyü seçin ve Seçenek > Bilgileri göster seçeneğine basın. Dosyanın boyutu ve biçimi, dosyanın üzerinde yapılan son değişikliğin saati ve tarihi ve görüntünün piksel cinsinden çözünürlüğü görüntülenir.

Görüntü göndermek için, görüntüyü seçin, Seçenek > Gönder komutunu seçin ve gönderme yöntemini seçin.

Görüntüye yeni ad vermek için, bir görüntü seçip **Seçenek** > **Yeni isim ver** komutunu seçin. Yeni ad girin ve **Tamam** seçeneğine basın.

Görüntüyü duvar kağıdı olarak ayarlamak için, bir görüntü seçip Seçenek > Duvar kağıdı yap komutunu seçin.

#### Medya uygulamaları

Kartvizite görüntü eklemek için, bir görüntü seçip **Seçenek** > **Kartvizite ata** komutunu seçin. Kartvizit görünümü açılır ve görüntü eklenecek kartviziti seçebilirsiniz.

#### Görüntüleri düzene sokma

Mesajlarınızı düzene sokmak üzere yeni klasörler oluşturmak için, **Seçenek** > **Düzenle** > **Yeni klasör** komutunu seçin. Klasörün adını girin ve Tamam seçeneğine basın.

Görüntüyü başka bir klasöre taşımak için, görüntüyü seçin ve **Seçenek** > **Düzenle** > **Klasöre taşı** seçeneğine basın. Görüntüyü taşımak istediğiniz klasöre gidin ve **Taşı** komutunu seçin.

# RealPlayer

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, zil seslerinin ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

Menü > Medya > RealPlayer komutunu seçin.

**RealPlayer** cihaz hafizasında veya bir hafiza kartında saklanan, e-posta veya uyumlu bir PC'den cihazınıza aktarılan veya İnternet üzerinde cihazınıza aktarımla gelen video klipleri ve ses dosyalarını çalabilir.

RealPlayer tarafından desteklenen biçimler arasında MPEG-4, MP4 (gerçek zamanlı aktarılmayan), 3GP, RV, RA, AAC, AMR ve MIDI vardır. RealPlayer medya dosyası biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

**İpucu:** Ses ve video dosyalarının gerçek zamanlı aktarılması, bunların önce cihazınıza indirilmeden, doğrudan İnternet'ten çalınması demektir.

#### Video klip oynatma ve gerçek zamanlı aktarma

**RealPlayer** ile çalınacak ses ve video dosyalarını seçmek için, **Seçenek** > **Aç** komutunu seçip cihazınızda veya bir hafıza kartındaki medya klibine ilerleyin.

Gerçek zamanlı medya oynatmak için, bir medya klibine işaret eden Web bağlantısını ve **Çal/Oynat** komutunu seçin; veya İnternet'e bağlanın, bir video klibe veya ses dosyasına gidin ve **Çal/Oynat** komutunu seçin.**RealPlayer** iki tip bağlantıyı tanır: bir rtsp:// URL'si ve RAM dosyasına işaret eden bir http:// URL'si. İçerik gerçek zamanlı aktarılmaya başlamadan önce, cihazınızın bir Web sitesine bağlanıp içeriği arabelleğe alması gerekir. Ağ bağlantısı problemi çalma hatasına neden olursa, **RealPlayer** otomatik olarak İnternet erişim noktasına yeniden bağlanmaya çalışır.

Cihazınıza veya bir hafiza kartına kaydedilmiş ses ve video dosyalarını çalmak için, dosyayı ve Çal/Oynat komutunu seçin.

Çalmayı veya aktarımı durdurmak için **Durdur** komutunu seçin. Arabelleğe alma veya aktarım sitesine bağlanma durur, klibin çalınması durur ve klip başa geri sarar.

Video klibi tam ekran boyutta seyretmek için, **Seçenek** > **Tam ekranda oynat** komutunu seçin. Video alanının boyutu normal veya tam ekran olarak değiştirir. Tam ekran videonun büyüklüğünü, oranlar korunurken mümkün olan maksimum video alanını kaplayacak şekilde arttırır.

Medya klibi kaydetmek için, **Seçenek** > **Kaydet** komutunu seçin, cihaz hafızası veya bir hafıza kartındaki bir klasöre gidin ve **Kaydet** komutunu seçin. İnternet'teki bir medya dosyasına olan bağlantıyı kaydetmek için, **Bağlantı kaydet** komutuna basın.

Klibi çalma srtasında ileri veya geri sarmak için, yukarı veya aşağı kaydırma kullanın.

Several sırasında hızlı olarak ileri sarmak için, yukarı kaydırmaya basıp tutun. Çalma sırasında geri sarmak için, aşağı kaydırmaya basıp tutun.

Ses seviyesini arttırmak veya azaltmak için, ses seviyesi tuşlarına basın.

#### Ses dosyası ve video klip gönderme

Medya klipleri başka bir cihaza aktarabilir veya multimedya mesajı, belgesi veya slayt sunumuna iliştirebilirsiniz.

Medya kliplerini kızılötesi veya Bluetooth bağlantısı üzerinden aktarmak için, bir klip seçip Seçenek > Gönder komutunu seçin. Klibi başka bir cihaza göndermek için bir yöntem seçin.

Medya klibini bir mesajın içinde göndermek için, bir multimedya mesajı oluşturun, iliştirilecek klibi seçin ve Nesne ekle > Video klip or Ses klibi komutunu seçin.

Eklediğiniz medya klibini kaldırmak için, Seçenek > Kaldır > Evet komutunu seçin.

# Video alma

Menü > Mesajlar seçeneğini seçin. Video klip içeren bir mesajı açın. Klibe ilerleyin ve joystick'e basın.

Duraklat veya Durdur'u seçin, Seçenek komutunu ve Şunlardan birini seçin:

• Çal/Oynat — Klibi baştan oynatın.

#### Medya uygulamaları

- Tam ekranda oynat Klibi tam ekran modunda oynatın. Manzara stilinde klipler, 90 derece döndürülür. Normal görünüme geri dönmek için, herhangi bir tuşa basın.
- Devam Klibin oynatılmasını sürdürün.
- Tam ekr. devam et Klibi tam ekran modunda oynatmayı sürdürün.
- Sustur Video klibin sesini kısın. Sesi yeniden açmak için, sağa kaydırma kullanın.
- Bağlantı kaydet Web bağını bir klibe kaydedin.
- Klip bilgileri Klip süresi veya büyüklüğü gibi bilgileri görün.
- Ayarlar Video veya bağlantı ayarlarını değiştirin.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

# Medya klip hakkında bilgileri görme

Video klip, ses dosyası veya İnternet bağlantısının özelliklerini görmek için, klibi seçin ve Seçenek > Klip bilgileri seçeneğini belirleyin. Bilgiler arasında gerçek zamanlı aktarılan bir dosyanın bit hızı veya İnternet bağlantısı olabilir.

Dosya korumasını açmak için, bir medya klibi seçin ve **Seçenek** > **Klip bilgileri** > **Durum** > **Seçenek** > **Değiştir** komutuna basın. Dosya koruma, başkalarının dosyayı değiştirmesini önler.

# Ayarlar

Menü > Medya > RealPlayer > Seçenek > Ayarlar komutunu seçin.

## Video ayarları

Video klipleri, oynatılmaları bittikten sonra otomatik olarak yeniden oynatmak için, Video > Başa dön > Açık seçeneğini belirleyin.

## Bağlantı ayarları

Bağlantı seçeneğini belirleyin, aşağıdaki ayarlara ilerleyin ve düzenlemek için joystick'e basın:

- Yakın kopya Yakın kopya sunucusu kullanıp sunucunun IP adresini ve bağlantı noktası numarasını tuşlamak istiyorsanız belirtin.
- Şebeke İnternet'e bağlanmak için olan erişim noktasını değiştirin ve bağlanırken bağlantı noktası aralığını belirleyin.

### Yakın kopya ayarları

Yakın kopya sunucuları, medya sunucuları ile kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bazı servis sağlayıcılar bunları ek güvenlik veya medya dosyası bulunan Web sayfalarına erişimi hızlandırma için kullanırlar.

Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bağlantı > Yakın kopya seçeneğini belirleyin, aşağıdaki ayarlara ilerleyin ve düzenlemek için joystick'e basın:

- Yakın kopya kullan Yakın kopya sunucusunu kullanmak için Evet seçeneğini belirleyin.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun IP adresini girin. Bu ayar, sadece yakın kopya sunucusu kullanmayı seçerseniz bulunur.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin. Bu ayar, sadece yakın kopya sunucusu kullanmayı seçerseniz bulunur.

# Şebeke ayarları

Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bağlantı > Şebeke seçeneğini belirleyin, aşağıdaki ayarlara ilerleyin ve düzenlemek için joystick'e basın:

- Varsayılan eriş. nok. İnternet'e bağlanmak için erişim noktasına gidin ve joystick'e basın.
- Çevrimiçi süresi Bir ağ bağlantısı kullanılarak oynatılan bir medya klibini duraklattığınızda, RealPlayer uygulamasının ne kadar süre geçtikten sonra ağ ile bağlantışı keseceğini belirleyin. Kullanıcı tanımlı komutunu seçin ve joystick'e basın. Süreyi girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- En düş. UDP bağl. nk. Sunucu bağlantı noktası aralığının en düşük bağlantı noktası numarasını girin. En düşük değer 1024'tir.
- En yük. UDP bağl. nk. Sunucu bağlantı noktası aralığının en yüksek bağlantı noktası numarasını girin. En yüksek değer 65535'dir.

#### Gelişmiş şebeke ayarları

Bantgenişliği değerlerini farklı şebekelere göre düzenlemek için, **Bağlantı > Şebeke > Seçenek > Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Listelenen Şebekelerden herhangi birinin bant genişliğini seçmek için, ayarına ilerleyin ve joystick'e basın. İstediğiniz değere gidin ve Tamam komutunu seçin.

Bant genişliğini kendiniz girmek için, Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.

Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Ayarları kaydetmek için, Geri komutunu seçin.

# Müzik çalar

Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

## Menü > Medya > Müzik çalar komutunu seçin.

Müzik çalar ile müzik dosyaları çalabilir, parça listeleri oluşturup dinleyebilir ve müzik indirebilirsiniz. Müzik çalar, MP3 ve AAC gibi uzantıları olan dosyaları destekler.

### Müzik dinleme

• Uyarı: Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir.

Bir müzik parçası seçmek için, **Seçenek** > **Müzik kütüphanesi** seçeneğini belirleyin. **Tüm parçalar** cihazınızdaki tüm müzik parçalarını listeler. Sıralı halde şarkıları görüntülemek için, **Albümler, Sanatçılar, Türler** veya **Besteciler** komutunu seçin. Parça çalarak için, parçaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Çal/Oynat** komutunu seçin. Parça çalarken çalma ve duraklatma arasında geçiş yapmak için, ▶ ve **II** komutuna basın. Parça durdurmak için, **M** düğmesine basın.

Müzik dosyalarınızı cihaza ekledikten veya cihazdan kaldırdıktan sonra Müzik kütüphanesi'ni güncelleyin. Seçenek > Müzik kütüph. güncelle seçeneğini seçin. Müzik çalar, cihazın hafızasında müzik dosyaları arar ve bunları Müzik kütüphanesi'ne ekler.

Önceki veya sonraki parçayı seçmek için, joystick ile yukarı veya aşağı ilerleyin.

Müzik parçalarını tekrar tekrar çalmak için, **Seçenek** > **Başa dön** komutunu seçin. Yürürlükteki klasördeki tüm parçaları tekrarlamak için **Tümü**, seçili parçaları tekrarlamak için **Bir** ve tekrarlamayı kapatmak için **Kapalı** komutlarını seçin.

Müziği rasgele strayla çalmak için, bir klasör ve Seçenek > Rasgele çalma komutunu seçin.

Müzik parçası bilgilerini görüntülemek için, istediğiniz parçaya ilerleyin ve Seçenek > Bilgileri göster komutunu seçin.

## Müzik ses seviyesini ayarlama

Müziğin ses seviyesini kontrol etmek için ses seviyesi tuşlarına basın. Ses seviyesini sıfırlamak için, ses kapanana kadar ses azaltma tuşuna basın.

### Parça listeleri

Yeni bir parça listesi oluşturup buna parça ekleyebilir veya kaydedilmiş bir parça listesini seçebilirsiniz.

Yeni bir parça listesi oluşturmak için, **Seçenek** > **Müzik kütüphanesi** > **Parça listeleri** > **Seçenek** > **Yeni parça listesi** seçeneğine basın. Yeni parça listesinin adını yazın ve Tamam komutunu seçin.

Parça listesine parça eklemek için, parça listesini açın ve Seçenek > Parça ekle komutunu seçin.

#### **Ekolayzer**

#### Menü > Medya > Müzik çalar > Seçenek > Ekolayzer komutunu seçin.

Müzik dosyalarınızın seslerini **Ekolayzer** ile kişiselleştirebilirsiniz. Klasik müzik veya rock müzik gibi müzik stiline bağlı ön ayarlı frekans ayarlarını kullanabilirsiniz. Ayrıca, kendi dinleme tercihlerinize bağlı özelleştirilmiş ayarlar da oluşturabilirsiniz.

Müzik çalar uygulamasının diğer işlevleri Ekolayzer açıkken kullanılamaz.

**Ekolayzer** ile müzik çalma sırasında frekansları artırabilir veya azaltabilir veya müziğinizin etkisini değiştirebilirsiniz. Cihazınızda önceden tanımlı frekans ayarları vardır; örneğin **Rock**.

Müzik çalarken ön ayarlı frekans ayarı kullanmak için kullanmak istediğiniz frekans ayarının üzerine gidin ve Seçenek > Etkinleştir seçeneğini seçin.

#### Kendi frekans ayarınızı oluşturma

- 1. Kendi frekans ayarınızı oluşturmak için Seçenek > Yeni ön ayar seçeneğini seçin.
- 2. Önceden tanımlı frekans ayarını girin ve Tamam'ı seçin.
- 3. Frekans bantları arasında hareket etmek ve her bandın frekansını ayarlamak için yukarı aşağı ilerleyin. Bantlar arasında hareket etmek için, sağa sola ilerleyin.
- 4. Frekans bandı ayarını kaydetmek için Geri'yi, bantları nötr frekansa ayarlayıp baştan başlamak için Seçenek > Varsayılana dön'ü seçin.

Ön ayarlı frekans ayarını düzenlemek için Seçenek > Yeni ön ayar veya Seçenek > Düzenle seçeneğini seçin.

Ön ayarlı ayarın frekansını değiştirmek için, frekans dalgaları üzerinde ilerleyin ve değerlerini artırıp azaltmak için aşağı veya yukarı gidin. Frekans ayarları çalma sesine hemen yansır.

Frekans dalgalarını özgün değerlerine sıfırlamak için Seçenek > Varsayılana dön seçeneğini seçin.

Yeni veya düzenlenmiş ayarları kaydetmek için, Geri'yi seçin.

#### Medya uygulamaları

# **Kaydedici**

Menü > Medya > Kaydedici seçeneğini seçin.

Kaydedici ile 60 saniyeye kadar sesli not kaydı yapabilir, ses kaydını bir ses klibi olarak saklayabilir ve ses klibini çalabilirsiniz. Kaydedici AMR biçimini destekler.

Kaydedici uygulamasını etkinleştirmek için ses tuşuna basın. Bas-konuş'a bağlandıysanız, ses tuşu bas-konuş tuşu olarak işlev görür ve Kaydedici uygulamasını etkinleştirmez.

Sesli not kaydetmek için, **Seçenek** > **Ses klibi kaydet** seçeneğini belirleyin. Kaydı duraklatmak için **Duraklat**'ı, sürdürmek için **Kaydet**'i seçin. Kaydetmeyi bitirdiğinizde **Durdur** komutunu seçin. Ses klibi otomatik olarak saklanır.

Ses kaydının maksimum uzunluğu 60 saniyedir, ancak bu, cihazın hafızasında veya hafıza kartında varolan saklama alanına da bağlıdır.

# Ses kaydını çalma

Az önce kaydettiğiniz ses kaydını dinlemek için, çal simgesini (**>**) seçin. Çalmayı iptal etmek için **Durdur** komutunu seçin. İlerleme çubuğu çalma süresini, konumunu ve ses kaydının uzunluğunu gösterir.

Ses kaydının çalınmasını duraklatmak için, **Duraklat** komutunu seçin. Çalma **Çal** komutunu seçtiğinizde devam eder. Aldığınız veya kaydettiğiniz ses kayıtları, geçici dosyalardır. Tutmak istediğiniz dosyaları saklamanız gerekir.

# Flash oynatici

Menü > Medya > Flash oy. seçeneğini seçin.

Flash oy. ile cep telefonları için hazırlanmış flash dosyalarını izleyebilir, onları oynatabilir ve etkileşim kurabilirsiniz.

Klasör açmak veya flash dosyasını oynatmak için, klasöre veya dosyaya gidin ve komut çubuğuna basın.

Uyumlu cihazlara flash dosyası göndermek için, dosyanın üzerine gidin ve arama tuşuna basın. Telif hakları koruması bazı flash dosyalarını göndermenize engel olabilir.

Cihazınızın hafızasına veya hafıza kartına kaydedilmiş flash dosyaları arasında geçiş yapmak için, sola veya sağa gidin. Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

Menü > Ofis seçeneğini seçin.

Bazı uygulamalar bazı dillerde bulunmaz.

Büyük bir dosyayı açmak imkansız olabilir veya çok zaman alabilir.

# Dosya yöneticisi

Dosya yön. ile dosyaların ve klasörlerin içeriğini ve özelliklerini yönetebilirsiniz. Dosyaları ve klasörleri açabilir, oluşturabilir, taşıyabilir, kopyalayabilir, yeni ad verebilir ve arayabilirsiniz. Telif hakları koruması bazı dosyaları göndermenize engel olabilir.

# Dosyaları yönetme

Dosyaları yönetmek için klasöre veya dosyaya gidin ve Seçenek seçeneğini seçin.

Aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Aç Dosya açın. İstediğiniz dosyaya gidin ve Tamam'ı seçin.
- Gönder Seçili dosyaları gönderin. İstediğiniz dosyaya gidin ve Tamam'yi seçin.
- Sil Seçili dosyaları silin. İstediğiniz dosyaya gidin ve Temizle'yi seçin.
- Klasöre taşı Klasör ya da dosyayı başka bir klasöre taşımak için, istenen dosya veya klasöre ilerleyin ve Tamam'ı seçin. Galerideki ses klipleri gibi standart klasörler taşınamaz veya silinemez.
- Klasöre kopyala Klasörün veya dosyanın kopyasını bir başka klasöre kaydedin. İstediğiniz dosyaya veya klasöre gidin ve Tamam'ı seçin.
- Yeni klasör Klasör oluşturun.
- İşaretle/İş. kaldır Altmenü açın.
- Yeni isim ver Dosya veya klasöre yeni isim verin. İstediğiniz dosyaya veya klasöre gidin, yeni adı girin ve Tamam'ı seçin.
- Bul Belirli klasör veya dosyaları arayın. Aranacak hafıza türünü seçin ve bulmak istediğiniz metni girin.
- Kızılötesiyle al Kızılötesi bağlantıyla dosya alın.
- **Bilgileri göster** Dosyalarla ilgili bilgileri görün.
- Hafiza bilgileri Cihazın hafizasındaki veya hafiza kartındaki hafiza kullanımını kontrol edin.

#### Dosya arama

- 1. Dosya aramak için Seçenek > Bul seçeneğini seçin.
- 2. Aramak istediğinizi hafızayı seçin.
- 3. Arama metnini girin ve joystick'e basın. Arama metnini içeren klasör ve dosyaların adı görüntülenir.
- 4. Bir başka arama yapmak için Bul'u seçin.

# Belgeler

Microsoft Word for Windows sürüm 97 veya daha ileri sürümleriyle oluşturulmuş belgeleri açabilir, düzenleyebilir ve kaydedebilirsiniz. Orijinal dosyalardaki tüm özellik ve biçimlendirmenin desteklenmediğine dikkat edin.

Menü > Ofis > Belge komutunu seçin.

Varolan bir belgeyi açmak için klasör ve belgenin üzerine gidin ve joystick'e basın. Belgeyi okumak için orta görünümü seçin.

Yeni belge oluşturmak için Seçenek > Yeni dosya seçeneğini seçin. Şablon kullanmadan yeni belge oluşturmak için Boş seçeneğini veya varolan bir şablona dayanan bir belge oluşturmak için Şablonu kullan seçeneğini seçin.

Belgeyi okumak için orta görünümü ve **Seçenek**'i seçin. Belge içindeki de**ğ**işik türdeki nesnelere gözatabilir, yakınlaştırabilir/ uzaklaştırabilir, tam ve normal ekran görünümleri arasında geçiş yapabilir veya görüntüler gibi nesneleri görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca metin arayabilir ve yakınlaştırma, kaydırma ve görünmez karakterleri işleme gibi uygulama ayarlarını düzenleyebilirsiniz.



**İpucu:** Açık bir belgede tam ve normal ekran görünümleri arasında geçiş yapmak için \* tuşuna basın. Yakınlaştırmak için **5** ve uzaklaştırmak için **0** tuşuna basın.

# Belgedeki nesneleri görüntüleme

Tablo, açıklama, çalışma kitabı ve video klipler gibi tüm nesneleri belgedeki yerlerinde görmek için orta görünümü ve Seçenek > Tara > Sayfalar ve nesneler seçeneğini seçin.

Tablo veya açıklama açmak için, nesneye veya simgesine gidin ve joystick'e iki kez basın.

Görüntü açmak veya hiperbağ veya başvuruya gitmek için nesneye ilerleyin ve joystick'e üç kez basın.

Sight function in the second s

# Belgeleri biçimlendirme

Belge düzenleyebilmek için düzenleme modunu etkinleştirmelisiniz: orta görünümü ve Seçenek > Belgeyi düzenle seçeneğini seçin.

Yazıtipini düzenlemek için metni ve Seçenek > Biçim > Yazı tipi seçeneğini seçin. Yazıtipi türünü, boyutunu, rengini ve arka planı değiştirebilirsiniz. Geçerli biçimlendirmeyi görüntülemek için Seçenek > Ön izleme seçeneğini seçin.

Yazıtipi stilini biçimlendirmek için metni ve Seçenek > Biçim > Yazı tipi biçimi seçeneğini seçin. Uygun biçimlendirme seçeneğini seçin. Kalın, yatık, altı çizili ve üstü çizili biçimlendirme ekleyebilir veya metni üst veya alt indis biçiminde konumlandırabilirsiniz.

Paragraf biçimlendirmek için paragrafı ve Seçenek > Biçim > Paragraf seçeneğini seçin. Metin hizalandırmasını, satır aralığını ve sol ve sağ kenar boşluklarını değiştirebilirsiniz.

Madde işaretleri eklemek için, imleci metin veya paragrafa yerleştirin ve Seçenek > Biçim > Madde işaretleri seçeneğini seçin. Biçimlendirme ayarlarının madde işareti sayfasında madde işaretlerini görünür yapabilirsiniz.

Kenarlık ayarlarını biçimlendirmek için **Seçenek** > **Biçim** > **Kenarlıklar** seçeneğini seçin. Geçerli kenarlık görüntülenir. Değiştirmek istediğiniz içeriği seçin ve joystick'e basın. İstediğiniz kenarlık stilini ve rengini seçin. Geri > Seçenek > Buraya uygula seçeneğini ve konumu seçin. Örneğin Üst seçeneğini seçerseniz, kenarlık ayarları üst kenarlığa uygulanır.

Belgeye nesne eklemek için **Seçenek** > **Nesne ekle** seçeneğini seçin. Eklemek istediğiniz nesne türüne ilerleyin ve karşılık gelen düzenleyiciyi açmak veya yeni dosya oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni ekle** veya varolan dosyaların listesini açmak için **Varolanı ekle** seçeneğini seçin.

Paragraf stil ayarlarını biçimlendirmek için **Seçenek** > **Biçim** > **Stil** seçeneğini seçin. Biçimlendirmek istediğiniz stili ve **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini seçin. Yeni stil eklemek için **Yeni stil** seçeneğini seçin. Stil düzenleme penceresinde **Seçenek** > **Biçim** seçeneğini ve istediğiniz stili seçin. Yazıtıpi, biçimlendirme, paragraf, madde imi ve kenarlık stillerini değiştirebilirsiniz.

Belge kaydetmek için **Seçenek** > **Kaydetme seçenekleri** > **Farklı kaydet** seçeneğini seçin. Dosyanın kaydedildiği dosya adını ve konumunu belirtin. Dosya türünü de belirtebilirsiniz.

# Belge yapısını görüntüleme

Belge anahattını görüntülemek için sol görünümü seçin. Yalnızca ana bölümlerin veya tüm bölümleri göstermek için Seçenek > Genişlet veya Daralt seçeneğini seçin. Belgede nesne varsa, nesne listesi ve bölüm başlığı görünümü arasında geçiş yapmak için Seçenek > Nesneleri göster veya Başlıkları göster komutunu seçin.

Sight for the second se

# Sayfa düzenini önizleme

Sayfa düzenini önzilemek için sağ tarafta görünümü ve Seçenek seçeneğini seçin.

Aşağıdaki seçenekleri tanımlayın:

- Normal görünüm Geçerli açık sayfayı normal görünümde gösterme.
- Kaydır ve yakınlaştır Sayfa düzeni görünümümü yakınlaştırın.
- Göster Tam ekran ve normal görünüm arasında geçiş yapmak için Tam ekran veya Normal ekran seçeneğini seçme.

Sayfa düzenini büyütmek/küçültmek için sağ tarafta görünümü seçin, istediğiniz sayfaya ilerleyin ve Seçenek > Kaydır ve yakınlaştır komutunu seçin. Sayfa düzeninin üst tarafında büyütme/küçültme yerini gösteren siyah seçim çerçevesi görünür. Alanı ve Seçenek > Yakınlaştır/Uzaklaştır seçeneğini seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Yakınlaştır veya Uzaklaştır Seçilen alanı tek adımla büyütmek için Yakınlaştır veya seçilen alanı tek adımla küçültmek için Uzaklaştır seçeneğini seçin.
- Ekrana sığdır Büyütme/küçültme oranını sayfayı ekran genişliğine sığacak şekilde ayarlayın.
- Oran Büyütme/küçültme düzeyini düzenleyin, büyütme/küçültme oranı olarak 10 999 arası bir değer girin ve Tamam seçeneğini seçin.
- İpucu: Seçim çerçevesi görüntülendiğinde, sayfa üzerinde hareket etmek için sola, sağa yukarı veya aşağı ilerlemek için komut çubuğunu kullanın. Seçilen çerçeveyi küçültmek için 5 ve büyütmek için 0 tuşuna basın. Seçilen alanı büyütmek/küçültmek için komut çubuğuna basın.

# Metin bulma

Belgede bir metin parçası bulmak için Seçenek > Bul seçeneğini seçin ve Bul: alanına metni girip joystick'e basın.

Büyük harf/küçük harfe duyarlılık ve arama yönü gibi arama seçeneklerini değiştirmek için Seçenek > Bulma seçenekleri seçeneğini seçin.

Belgede bir metin bulmak ve değiştirmek için düzenleme modunda **Seçenek** > **Bul ve değiştir** seçeneğini seçin. **Bul**: alanına metni girin ve değiştirme metnini **Bununla değiştir**: alanına girin. **Seçenek** > **Değiştir** seçeneğini seçin. Metin bulunduğunda, metni değiştirmek ve sonraki eşleşmeye geçmek için **Değiştir** veya geçerli eşleşmeyi atlamak için **Yoksay** ve sonraki eşleşmeye geçmek için **Sonraki** seçeneğini seçin.

Sige i i pucu: Yürürlükteki eşleşeni atlayıp önce ve sonrakilere geçmek için, joystick'i yukarı veya aşağı kaydırın.

# Tablo düzenleyici

Uygulamalarda, örneğin belgeler ve MS Word'de oluşturulmuş tabloları görüntüleyebilirsiniz.

Dosyadaki bir tabloyu görüntülemek için, dosyanın çevresinde noktalı bir çizgi oluşuncaya dek ilerleyin ve joystick'e basın.

Seçili hücreyi değiştirmek için yukarı, aşağı, sola veya sağa ilerleyin. Seçili hücre görünür alana sığmazsa, joystick'e basmak, hücre değişmeden önce tüm içeriği gösterir.

Hücredeki metni düzenlemek için, hücreyi seçin ve joystick'e basın. Düzenlemeyi bitirmek için, joystick'e yeniden basın.

Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Yakınlaştır/Uzaklaştır Tablo görünümünü yakınlaştırın, uzaklaştırın ve yakınlaştırma oranını düzenleyin.
- Biçim Yazı tipini ve biçimlemeyi, paragrafları, madde işaretlerini ve kenarlıkları değiştirin.
- Hücre boyutu Hücrelerin, satırların ve sütunların boyutunu değiştirin.
- Hücreler Hücre eklemek, silmek, birleştirmek veya ayırmak için bu seçeneği belirleyin.
- Tabloyu kopyala Tablonun tamamının metnini panoya kopyalayın.

# Çizelge

Menü > Ofis > Tablo komutunu seçin.

Verileri çalışma kitabı denen bir dosyada saklayabilirsiniz. Her çalışma kitabında en az bir çizelge bulunur. Çalışma kitabı ayrıca, çizelgedeki verilere dayanan grafikler içerebilir.

Varolan bir çalışma kitabını açmak için, dosyanın kaydedildiği klasörü arayıp bulun ve joystick'e basın.

Yeni çalışma kitabı oluşturmak için, <u>Seçenek > Yeni dosya</u> komutunu seçin. Şablon kullanmadan yeni dosya oluşturmak için Boş komutunu, varolan bir şablonu temel alarak dosya oluşturmak için <u>Şablonu kullan</u> komutunu seçin. Çalışma kitabını anahat görünümünde seçin ve dosyayı açmak için joystick'e basın.

201

**İpucu:** Son kullanılan çalışma kitabını açmak için, **Seçenek** > **En yeni dosyalar** komutunu seçin.

# Anahat görünümü

Anahat görünümü, çalışma kitaplarını, grafikleri ve adlandırılmış hücreleri açmanızı ve bunlarda gezinmenizi sağlar.

Anahat görünümünde, her çalışma kitabının kendi ana düzey simgesi vardır. Ana düzey altında grafikler ve adlandırılmış hücreler için alt öğeler vardır.

Anahat görünümünü açmak için, şablon klasörüne ve dosyasına ilerleyin ve joystick'e basın. Anahat görünümü açılır. Son kullanılan çalışma kitabı, son görünüm ve ayarlar ile açılır.

Grafikleri ve hücreleri göstermek ve gizlemek için, çalışma kitabına ilerleyin, joystick'e basın ve Seçenek > Daralt veya Genişlet komutunu seçin.

Çalışma kitaplarını, grafikleri veya adlandırılmış hücreleri silmek veya adlarını değiştirmek için, öğeye ilerleyin, Seçenek > Çalışma sayfası, Grafik veya İsimli hücre komutunu ve uygun seçeneği seçin.

Yeni bir çizelge, grafik veya adlandırılmış hücre oluşturmak için, yeni öğeyi eklemek istediğiniz konuma ilerleyin ve **Seçenek** > **Ekle** > **Çalışma sayfası, Grafik** veya **İsimli hücre** komutunu seçin.

# Çizelgeler ile çalışma

Hücrelere veri eklemek için, çizelge görünümünü açın. Hücreye gitmek için joystick'i kullanın ve Seçenek > Hücre alanını göster > Hücre alanını düzenle komutunu seçin. Bir üst kısım düzenleme alanı açılır. Verileri girin ve düzenlemeyi bitirmek için Tamam'ı seçin.

Hücre aralığı seçmek için, düzenleme tuşuna basıp basılı tutarken sağa doğru ilerleyin.

Satırlar seçmek için, imleci satırdaki ilk hücreye taşıyın ve düzenleme tuşuna basıp basılı tutarken sola doğru ilerleyin. Sütunlar seçmek için, imleci sütundaki ilk hücreye taşıyın ve düzenleme tuşuna basıp basılı tutarken yukarı doğru ilerleyin.

Tüm çizelgeyi seçmek için, imleci A1 hücresine taşıyın ve düzenleme tuşuna basıp basılı tutarken yukarı ve sola doğru ilerleyin.

Çizelge görünümünü değiştirmek için, Seçenek > Göster komutunu seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Çalışma sayfasını kaydır Tüm çizelgenin görünür alanının boyutunu tanımlayın.
- Tam ekran Tam ekran görünümüne geçin.
- Başlıkları gizle Başlık alanını gizleyin ve çizelge kılavuzu için daha fazla yer açın.
- Kılavuz çizgilerini gizle Kılavuz çizgilerini gizleyin.

Seçili hücreye açıklama eklemek için, **Seçenek** > **Gelişmiş seçenekler** > **Yorum ekle** komutunu seçin. Açıklama yazın ve **Tamam**'ı seçin. Hücre, sağ üst köşesinde küçük bir üçgen ile işaretlenir.

Kaydırma sırasında satırları görünür tutmak için, görünür kalmasını istediğiniz bölgenin altında bir hücre seçin ve **Seçenek** > Gelişmiş seçenekler > Bölmeleri dondur komutunu seçin. Sütunları görünür tutmak için, görünür kalmasını istediğiniz alanın sağ tarafındaki hücreyi ve Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Bölmeleri dondur komutunu seçin.

Satır ve sütunların boyutunu değiştirmek için, Seçenek > Hücre boyutu > Satır yüksekliği veya Sütun genişliği komutunu seçin.

Satırları soldan sağa sıralamak için, sıralamak istediğiniz hücreleri seçin ve **Seçenek** > **Gelişmiş seçenekler** > **Satırları sırala** komutuna basın. Satır numarasını birincil sıralama kıstası olarak kullanabilirsiniz. Sıralamanın yönünü değiştirebilir ve harf büyüklüğünü gözardı edebilir veya dikkate alabilirsiniz.

Sütunları yukarıdan aşağıya sıralamak için, sıralamak istediğiniz hücreleri seçin ve **Seçenek** > **Gelişmiş seçenekler** > **Sütunları** sırala komutuna basın. Kullanılacak sütunu birincil sıralama kıstası olarak seçebilirsiniz. Sıralamanın yönünü değiştirebilir ve harf büyüklüğünü gözardı edebilir veya dikkate alabilirsiniz.

Yazıtipi stilini biçimlendirmek için, yazıtipi stilini değiştirmek istediğiniz hücreleri seçin ve Seçenek > Biçim > Yazı tipi komutunu seçin. Hücrenin yazıtipi stilini, boyutu, metin rengini ve arka plan rengini değiştirebilirsiniz.

Yazıtipi biçimlendirmesini değiştirmek için, biçimlendirmek istediğiniz hücreleri seçin ve Seçenek > Biçim > Yazı tipi biçimi komutunu seçin. Hücre içinde metni kalın, yatık, altı çizili ve üstü çizili yapabilir veya üst ya da alt indis biçiminde konumlandırabilirsiniz.

Hücre içeriğini hizalamak için, hizalamasını değiştirmek istediğiniz hücreleri seçin ve Seçenek > Biçim > Hizalama komutunu seçin. Hem yatay hem dikey hizalamayı değiştirebilir ve metni, seçili hücrelerin satır yüksekliğini, tüm hücre içeriğini gösterecek şekilde ayarlamak için sarabilirsiniz.

Hücre kenarlarını biçimlendirmek için, kenarlarını değiştirmek istediğiniz hücreleri seçin ve Seçenek > Biçim > Kenarlıklar komutunu seçin. Kenarlıkların tümünü veya sadece dikey, yatay, yukarıda, aşağıda, solda veya sağda olanları değiştirebilirsiniz. Kenarlıkların stilini ve rengini değiştirmek için, Seçenek > Değiştir komutunu seçin.

Sayı biçimini değiştirmek için, sayı biçimini değiştirmek istediğiniz hücreleri seçin ve Seçenek > Biçim > Sayı komutunu seçin. Listeden sayı biçimini seçin. Seçtiğiniz biçimde ondalık değerler varsa ondalık haneyi belirtmek için 0 ila 12 arasında bir sayı girin.

**Örnek:** Farklı kredi oranlarını karşılaştırmak ve hesaplamak istiyorsanız, sayı biçimini Yüzde olarak ayarlayabilirsiniz.

# Hücrelerle çalışma

Hücre düzenlemek için, hücre seçin ve **Seçenek** > **Hücre alanını göster** > **Hücre alanını düzenle** komutunu seçin. Bir üst kısım düzenleme alanı açılır. Verileri girmeye başlayın ve **Tamam**'ı seçin.

Hücre eklemek için, yeni hücre eklemek istediğiniz alanı ve **Seçenek** > **Hücre** > **Ekle** komutunu seçin. Seçili hücre aralığının yukarısına (**Hücreleri aşağıya kaydır**) veya soluna (**Hücreleri sağa kaydır**) hücre ekleyebilirsiniz. Yalnızca bir hücre seçerseniz, yalnızca bir hücre eklenir. Hücre aralığı seçerseniz, bu aralığın boyutlarına karşılık gelen miktarda boş hücre eklenir. Ayrıca yeni bir satır veya sütun ekleyebilirsiniz.

Hücrelerin içeriğini veya biçimini temizlemek için, hücreleri ve **Seçenek** > **Hücre** > **Temizle** komutunu seçin. **Biçimler** seçeneğini seçerseniz seçili hücrelerin biçimlendirmesi kaldırılır ancak içindekiler kalır. Varsayılan stil kullanılır. **İçerik** komutunu seçerseniz, seçili hücrelerin içeriği silinir ancak biçimlendirmesi aynı kalır. Seçili hücrelerin, içeriği ile beraber biçimlendirmesini de kaldırabilirsiniz.

Hücre, satır veya sütun silmek için, silmek istediğiniz öğeleri ve **Seçenek** > **Hücre** > **Sil** komutunu seçin. Tüm bir satırı veya sütunu silebilirsiniz. <u>Hücreleri sola kaydır</u> komutunu seçerseniz, seçili hücreler silinir ve seçili hücrelerin sağındaki hücreler sola kaydırılır. **Hücreleri yukarı kaydır** komutunu seçerseniz, silinen hücrelerin altındaki hücreler yukarı kaydırılır.

**İpucu:** Tam ve normal ekran görünümler arasında geçiş yapmak için, \* tuşuna basın. Yakınlaşmak için, **5** tuşuna; uzaklaşmak için, **0** tuşuna basın.



# İşlev ekleme

İşlevler hesaplamaları otomatikleştirmek için kullanılır.

Seçili hücreye işlev eklemek için, bir hücre seçin. Seçenek > Ekle > İşlev komutunu ve listeden bir işlevi seçin. Örneğin #MIN seçili hücre aralığındaki sayılar arasında en küçük olan değeri bulur, #AVERAGE değerlerin ortalamasını hesaplar ve #SUM değerleri toplar. İşlevi seçtikten sonra joystick'e basın. İşlev seçili hücreye girilir. Çizelgede, işleve dahil etmek istediğiniz hücreleri girin ve joystick'e basın.



**İpucu:** İşlev eklemeden önce, **Seçenek** > **Hücre alanını göster** > **Kılavuzu düzenle** komutunun etkin olduğunu ve seçili hücrelerin boş olduklarını veya = ile başladıklarını doğrulayın.

Örnek: C2 ila C6 hücrelerinde sayıları toplamak ve sonuçların C7 hücresinde görünmesini istiyorsunuz. C7 hücresini ve Seçenek > Ekle > İşlev komutunu seçin. #SUM komutunu seçin ve joystick'e basın. Parantezlerin içine C2:C6 yazın ve joystick'e basın. Toplam, C7 hücresinde belirir.

İşlev hakkında daha fazla bilgi almak için, hücrelerden birini ve Seçenek > Ekle > İşlev komutunu seçin. Listeden bir işlevi ve Seçenek > Açıklama komutunu seçin.

# Web bağlantıları

Web bağlantısı açmak için, Web bağlantısı olan hücreyi seçin. Seçenek > Bağlantı > Git komutunu seçin.

Web bağlantısı düzenlemek için, Web bağlantısı olan hücreyi seçin. Seçenek > Bağlantı > Düzenle komutunu seçin. Bağlantının Web adresini ve adını düzenleyebilirsiniz.

# Grafik oluşturma ve değiştirme

Çizelgedeki bilgileri değiştirdiğinizde grafik hemen güncellenir.

Grafik açmak için, anahat görünümünü açın, çizelge ve grafiği seçin ve joystick'e basın. Grafikler görünür değilse, Seçenek > Genişlet komutunu seçin.

Yeni bir grafik oluşturmak için grafikte bulunmasını istediğiniz bilgilerin bulunduğu çizelge hücrelerini seçin ve Seçenek > Ekle > Grafik seçeneğini seçin. Varolan bir grafiğin genel görünümünü değiştirmek için, yeni bir grafik görünümü açın. Seçenek > Göster > Grafik komutunu seçin. Grafiğin adını değiştirebilir ve hücre alanını tanımlayabilirsiniz. Grafiğin tipini değiştirebilir grafiği iki veya üç boyutlu yapabilir veya arka planın ve eksenin rengini değiştirebilirsiniz. Grafiğe ve eksene başlık eklemek için sağa ilerleyin.

Grafiği ayrıntılı biçimlendirmek için, yeni bir grafik açın. Seçenek > Göster komutunu ve düzenlemek istediğiniz nesneyi seçin. Veri dizisi, X ekseni ve Y ekseni ayarlarını (örneğin herhangi bir eksendeki tik işaretlerini) değiştirebilirsiniz.

# Metin bulma

Metin bulmak için, çizelge görünümünü açın ve Seçenek > Bul komutunu seçin. Metni Bul: alanına girin ve joystick'e basın. Hücre bulunamadığında sonraki eşleşmeyi aramak için yeniden joystick'e basın.

Arama içeriğini ve yönünü değiştirmek için, Seçenek > Bulma seçenekleri komutunu seçin.

Metin içeren bir hücreyi bulup metni değiştirmek için, çizelge görünümünü açın ve Seçenek > Bul komutunu seçin. Metni Bul: alanına, yeni metni Bununla değiştir: alanına girin ve joystick'e basın. Hücre bulunduğunda, metni değiştirmek ve bir sonraki eşleşene gitme için Değiştir komutunu seçin. Geçerli eşleşmeyi atlamak için Yoksay komutunu, bir sonraki eşleşmeye gitmek içinSonraki komutunu seçin.

🔆 **İpucu:** Yürürlükteki eşleşeni atlayıp önce ve sonraki eşleşmelere gitmek için, yukarı veya aşağı ilerleyin.

# Sunum

Microsoft PowerPoint 97 veya daha yeni sürümüyle oluşturulmuş sunumları açabilir, görebilir, düzenleyebilir ve kaydedebilirsiniz. Ayrıca yeni sunumlar da oluşturabilirsiniz. Orijinal dosyalardaki tüm özellik ve biçimlendirmenin desteklenmediğine dikkat edin.

Menü > Ofis > Sunum komutunu seçin.

Varolan bir sunumu açmak için, klasör veya dosyayı arayıp bulun ve joystick'e basın.

 $\leq \frac{1}{2}$  **İpucu:** Yakın geçmişte görüntülenen sunumu açmak için, Seçenek > Seçenek'i belirleyin.

Yeni sunum oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni dosya** komutunu seçin. Şablon kullanmadan yeni sunum oluşturmak için **Boş** seçeneğini, varolan bir şablonu temel alarak sunum oluşturmak için **Şablonu kullan** seçeneğini belirleyin.

Varolan bir Şablonu kullanmak için, Şablon klasörüne veya dosyaya ilerleyin ve joystick'e basın. Şablonu değiştirmek için **Şablonu** aç veya geçerli Şablona dayanan yeni belge oluşturmak için **Şablonu kullan** seçeneğini belirleyin.

#### Slayt gösterisi izleme

Slayt gösterisi başlatmak için, Seçenek > Sunum komutunu seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- 🖪 ile Bir slayttan diğerine el ile geçin.
- Slayt gösterisi Bir slayttan diğerine el ile geçin veya otomatik slayt geçişini kullanın. Slaytın süresini belirlemelisiniz.
- El ile döngülü Slayt gösterisi, sunumdaki son slayt gösterildiğinde başa dönerek devam eder.
- Döngülü slayt gösterisi Slayt gösterisi, sunumdaki son slayt gösterildiğinde otomatik başa dönerek devam eder.

Slayt gösterisindeki slaytlar arasında hareket etmek için, önceki slaytı göstermek üzere yukarı, sonraki slaytı göstermek üzere aşağı ilerleyin.

Slayt gösterisini sona erdirmek için, sağ seçim tuşuna basın.

### Veri projektörü ile slayt gösterileri gösterme

Uyumlu bir veri projektörü veya başka bir uyumlu cihaz ile slayt gösterileri gösterebilirsiniz.

Uyumlu bir veri projektörü ile slayt gösterileri gösterebilmek için, veri projektörünün sürücülerini yüklemeniz gerekir. Sürücüler kurulu ve cihazlar bağlı değilse, menü seçenekleri görünmez. Daha fazla bilgi için veri projektörü üreticisi veya temsilcisine danışın.

Veri projektörü ile slayt gösterileri gösterebilmek için, sunumu ve **Seçenek** > **Göster** > **Veri projektörü** komutunu seçin. Cihaz listesinden kullanmak istediğiniz cihazı seçin. Ekran içeriğini göstermek için **Seçenek** > **Etkin**'i seçin. Slayt gösterisini başlatmak için, **Seçenek** > **Sunum** > **Slayt gösterisi** komutunu seçin.

Veri projektörü ile slayt gösterisi göstermeyi durdurmak için, Seçenek > Göster > Veri projektör. kapat komutunu seçin.

# Farklı görünümlerle çalışma

Sunum uygulamasında sunum okur veya oluştururken size yardımcı olan değişik görünümler bulunur.

Farklı görünümler arasında geçiş yapmak için, joystick'i sağa veya sola kaydırın.

#### Sayfa düzeni görünümü

Sayfa düzeni görünümünü açmak için, ortadaki görünümü seçin. Grafiklerin, açıklamaların, görüntülerin ve şekillerin görünürlüğünü etkinleştirmek veya etkisizleştirmek için, **Seçenek** > Ayarlar komutunu seçin, ayarlar öğesine ilerleyin ve joystick'e basın.

Sayfa düzeni görünümünde çalışmak için, **Seçenek** komutunu seçin. Slayt düzenleyip yeni slaytlar ekleyebilir, farklı ekran görünümleri arasında geçiş yapabilir, belirli slaytları silebilir veya gizleyebilir, son değişiklikleri geri alabilir veya yeniden uygulayabilir ve bir slayt gösterisi izleyebilirsiniz. Ayrıca sunumu kaydedebilir ve başka bir cihaza gönderebilirsiniz. Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

### Anahat görünümü

Anahat görünümü, uzun sunum belgelerinde gezinmek için kullanılır. Görünüm hızlı dikey kaydırma yapmayı, slaytları başka şekilde sıralamayı ve nesneleri düzenlemeyi sağlar.

Anahat görünümünü açmak için, soldaki görünüme ilerleyin. Anahat görünümünde, her slaytın kendi ana düzey girişi vardır. Ana düzeyin altında, her metin ve nesne alanı için bir alt düzey vardır.

Slayt içeriğini görmek için **Seçenek** > **Genişlet** komutunu seçin. Slayt içeriğini gizlemek için **Seçenek** > **Daralt** komutunu seçin. Tüm kayıtları katlamak veya açmak için, **Seçenek** > **Göster** > **Tümünü daralt** veya **Tümünü genişlet** komutunu seçin.

Slaytların sırasını değiştirmek için, taşımak istediğiniz slaytı seçin ve Seçenek > Slayt > Taşı komutunu seçin. Yeni bir konum seçmek için yukarı veya aşağı ilerleyin ve Tamam komutunu seçin.

Sunuma yeni slaytlar eklemek için, **Seçenek** > **Yeni slayt ekle** komutunu seçin. Yeni slayt için bir Şablon seçin. Yeni slayt, halen seçili olan slaytın ardına eklenir.

Slayt kopyalamak, yapıştırmak veya kaldırmak için, bir slayt ve Seçenek > Slayt > Kopyala, Yapıştır veya Sil komutunu seçin.

Anahat görünümünde slaytları göstermek veya gizlemek için, bir slayt ve Seçenek > Slayt > Göster veya Gizle komutunu seçin.

# Notlar görünümü

Notlar görünümünde sunumda slaytlara eklenen notları okuyabilirsiniz. Ayrıca kendi notlarınızı da ekleyebilirsiniz.

Notlar görünümünü açmak için, sağdaki görünüme ilerleyin. Her slaytın kendi ana giriş düzeyi vardır. Ana düzeyin altında notlar için bir alt düzey vardır. Notlar görünür durumdaysa, **Seçenek** > **Göster** > **Tümünü genişlet** komutunu seçin. Not düzenlemek için, joystick'e basın.

Not eklemek için, notları olmayan bir slayta ilerleyin ve Seçenek > Not oluştur komutunu seçin.

Not silmek için, notu ve **Seçenek** > **Notu sil** komutunu seçin.

### Asıl slayt görünümü

Asıl slayt, sayfa düzeni ayrıntılarını görmenize izin verir. Asıl slaytı düzenlerseniz, değişiklikler sunumdaki tüm slaytlarda güncellenir.

Asıl slayt görünümünü açmak için, sayfa düzeni görünümünü açın ve Seçenek > Göster > Ana slayt komutunu seçin. Asıl slaytı düzenlemek için, joystick'e basın.

# Sunumları düzenleme

Sunum düzenlemek için, sayfa düzeni görünümünü açın ve Seçenek > Slaydı düzenle komutunu seçin. Joystick'i, ileri gitmek için sağa veya aşağı, geri gitmek için sola veya yukarı kaydırın. Seçenek seçeneğini seçin.

Aşağıdaki seçenekleri tanımlayın:

- Başlık ekle, Alt yazı ekle, Metin ekle, Tablo ekle, Görüntü ekle Seçili alanın içine yeni bir metin veya nesne ekleyin.
- Metni düzenle, Tabloyu düzenle, Belgeyi düzenle, Çalışma kitb. düznl. Seçili nesneyi düzenleyin.
- Nesneyi düzenle Nesneyi taşımak için Taşı komutunu seçin, öğeye ilerleyin ve joystick'e basın. Nesnenin boyutunu değiştirmek için Tekrar boyutlandır komutunu seçin. Nesnenin yatay büyüklüğünü değiştirmek için sağa sola, dikey büyüklüğünü değiştirmek için yukarı aşağı kaydırın. Değişiklikleri kabul etmek için joystick'e basın. Nesneyi döndürmek için Döndür komutunu seçin. Nesneyi saat yönünde döndürmek için sağa, saatin aksi yönünde döndürmek için sola kaydırın. Değişiklikleri kabul etmek için joystick'e basın. Nesneyi sola kaydırın. Değişiklikleri kabul etmek için sola kaydırın. Değişiklikleri kabul etmek için joystick'e basın. Metin, çizgi, sınır veya nesnenin arka plan özelliklerini düzenlemek için Özellikler komutunu seçin.
- Nesne Seçili nesneyi silin, kopyalayın, yapıştırın veya nesneye bir bağlantı ekleyin.
- Nesnenin konumu Seçilen nesnenin sunumdaki katmanlı konumunu aşağıdaki yönlerde değiştirin: yukarı, aşağı, öne veya geriye.
- Ekle Sunuma yeni bir metin kutusu, görüntü, şekil, tablo veya açıklama ekleyin.
- Geri al, Yinele Son değişiklikleri geri alın.

Slayt içinde bir veya birkaç nesneyi taşımak için, nesnelere ilerleyin ve düzenlemek istediğiniz her nesnede joystick'e basın. Seçenek > İşaretli nesneler > Taşı komutunu seçin. İşaretli nesnenin konumunu hareket ettirmek için sağa, sola, yukarı veya aşağı ilerleyin. Değişiklikleri kabul etmek için joystick'e basın. İşaretli nesneleri ayrıca silebilir veya hizalayabilir ve işaretli nesnelerden bir grup oluşturabilirsiniz. Grup yeni bir değiştirilebilir nesne oluşturur. Daha önce işaretli nesneleri bırakmak için, Seçenek > Tüm işaretleri kaldır komutunu seçin.

Yazītipi ayarlarīnī düzenlemek için, sayfa düzeni görünümünü açīn ve Seçenek > Slaydī düzenle komutunu seçin. Metin alanīna gidin ve Seçenek > Metni düzenle > Seçenek > Biçim > Yazī tipi komutunu seçin. Yazītipini, boyutunu ve rengini değiştirebilirsiniz.

Yaztipi stilini biçimlendirmek için, sayfa düzeni görünümünü açın ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Metin alanına gidin ve **Seçenek** > **Metni düzenle** > **Seçenek** > **Biçim** > **Yazı tipi biçimi** komutunu seçin. Uygun biçimlendirme seçeneğini seçin. Kalın, yatık, altı çizili ve üstü çizili biçimlendirme ekleyebilir veya metni üst veya alt indis biçiminde konumlandırabilirsiniz.

Paragraf biçimlendirmek için, sayfa düzeni görünümünü açın ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Metin alanına gidin ve **Seçenek** > **Metni düzenle** > **Seçenek** > **Biçim** > **Paragraf** komutunu seçin. Metin hizalamasını, satır aralıklarını ve sol kenarın genişliğini ayarlayabilirsiniz.

Madde imi stilini değiştirmek için, sayfa düzeni görünümünü açın ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Metin alanına gidin ve **Seçenek** > **Metni düzenle** > **Seçenek** > **Biçim** > **Madde işaretleri** komutunu seçin. Madde imlerini görünür yapabilir, madde imi türünü değiştirebilir ve büyüklük ve rengi tanımlayabilirsiniz.

Metin kutusu ayarlarını düzenlemek için, sayfa düzeni görünümünü ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Metin kutusuna ilerleyin ve **Seçenek** > **Nesneyi düzenle** > **Özellikler** komutunu seçin. Metin kutusunun içindeki metnin konumunu değiştirebilir ve metin sarmayı açıp kapatabilirsiniz.

Kenarlıkları değiştirmek için, sayfa düzeni görünümünü ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Kenarlıkları olan nesneye ilerleyin ve **Seçenek** > **Nesneyi düzenle** > **Özellikler** komutunu seçin. Kenarlıkların tümünü veya sadece dikey, yatay, yukarıda, aşağıda, solda veya sağda olanları değiştirebilirsiniz.

Çizgi ayarlarını biçimlendirmek için, sayfa düzeni görünümünü ve Seçenek > Slaydı düzenle komutunu seçin. Çizgileri olan nesneye ilerleyin ve Seçenek > Nesneyi düzenle > Özellikler komutunu seçin. Nokta, kesikli çizgi ve kalın çizgi gibi öğelerin çizgi rengini ve stilini değiştirebilirsiniz.

Arka plan ayarlarını biçimlendirmek için, sayfa düzeni görünümünü ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Bir nesneye ilerleyin ve **Seçenek** > **Nesneyi düzenle** > **Özellikler** komutunu seçin. Arka plan rengini değiştirebilir ve stil verilmiş bir arka planın görünürlüğü etkin veya etkisiz kılabilirsiniz.

# Sayfalar düzenleme

Sayfa düzenlemek için, sayfa düzeni görünümünü ve **Seçenek** > **Slaydı düzenle** komutunu seçin. Tabloya ilerleyin ve **Seçenek** > **Tabloyu düzenle** komutunu seçin. Vurgulama, etkin hücreyi gösterir. Seçili hücreyi değiştirmek için, yukarı, aşağı, sola veya sağa ilerleyin. **Seçenek** seçeneğini seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Metni düzenle Yürürlükteki hücrenin metnini değiştirin.
- Ekle Tabloya satır veya sütun ekleyin. Seçili hücrenin soluna yeni bir sütun, yukarısına ise yeni bir satır eklenir.
- Sil Tablodan satır veya sütun çıkarın.
- Göster Tabloya yaklaşın veya tablodan uzaklaşın, sayfayı ekran genişliğine sığdırmak için yaklaştırma düzeyini ayarlayın veya yaklaştırma düzeyini değiştirin.
- Geri al ve Yinele Son değişiklikleri geri alın.

# Sunumda metin bulma

Sunumda bir parça metin bulmak için, görünümlerden birini seçin. Seçenek > Bul komutunu seçin, metni Bul: alanına girin ve joystick'e basın.

Harf büyüklüğü ve tam sözcük arama seçeneklerini değiştirmek için, Seçenek > Bulma seçenekleri komutunu seçin.

Sunumda bir parça metin bulup değiştirmek için, görünümlerden birini seçin. Seçenek > Bul seçeneğini seçin. Metni Bul: alanına, yeni metni Değiştir alanına girin ve joystick'e basın. Metin bulunduğunda, metni değiştirmek ve sonraki eşleşmeye geçmek için Değiştir veya geçerli eşleşmeyi atlamak için Yoksay ve sonraki eşleşmeye geçmek için Sonraki seçeneğini seçin.

🔆 İpucu: Yürürlükteki eşleşeni atlayıp önceki ve sonraki eşleşmelere gitmek için, yukarı veya aşağı ilerleyin.

# Ekran verme

Cihazın ekranını uyumlu bir veri projektör veya uyumlu başka bir projeksiyon sistemi ile bir izleyici kitlesine gösterebilirsiniz. Ekrandakiler, örneğin Bluetooth bağlantısı kullanılarak, veri projektörüne aktarılır.

Menü > Ofis > Ekran verme komutunu seçin.

Uyumlu bir veri projektörü ile ekrandakileri gösterebilmek için veri projektörünün sürücülerini yüklemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için veri projektörü üreticisi veya temsilcisine danışın.

Tüm uygulamalar bu işlevi desteklemez. Dış görüntüleyiciyi iki yöntemle başlatabilirsiniz: Ofis klasöründen veya onu destekleyen uygulamanın içinden.

# Ekrandakileri gösterme

Ekrandakileri veri projektörü ile göstermek için ekran verme uygulamasını açın ve **Seçenek** > **Cihaz seç** seçeneğini seçin. Kullanılabilir cihazlar listesinden kullanmak istediğiniz cihaza gidin ve **Tamam**'ı seçin. Ekran içeriğini göstermek için **Seçenek** > **Etkin**'i seçin.

Ekrandakileri gizlemek için, Seçenek > Gizle komutunu seçin. Ekran verici uygulaması arka plana taşınır.

Ekrandakilerin gösterilmesini sonra erdirmek için Seçenek > Kapalı seçeneğini seçin.

# Yazdır

Cihazdan bir mesaj veya dosya yazdırın. Baskı işi önizleyin, sayfa düzeni seçenekleri tanımlayın, yazıcı seçin veya dosyaya basın. Yazdırmadan önce cihazınızın yazıcıya düzgün bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.

Mesaj veya dosya basmak için, mesaj veya dosyayı açın ve Seçenek > Baskı seçenekleri komutunu seçin.

Aşağıdaki seçenekleri tanımlayın:

- Yazıcı Listeden kullanılabilir bir yazıcı seçin.
- Yazdır Baskı aralığı olarak Tüm sayfalar, Tek sayfalar veya Çift sayfalar seçeneğini belirleyin.
- Yazdırma aralığı Sayfa aralığı olarak Aralıktaki tüm sayfalar, Geçerli sayfa veya Tanımlı sayfalar seçeneğini belirleyin.
- Kopya sayısı Basılacak kopya sayısını seçin.
- Dosyaya yazdır Dosyaya basmayı seçin ve dosyanın konumunu belirleyin.

Tüm mesajları, örneğin multimedya mesajlarını veya diğer özel mesaj türlerini basamayabilirsiniz.

Dosya veya mesaji basmadan önce önizlemek için, Seçenek > Baskı seçenekleri > Ön izleme komutunu seçin.

# Yazdırmadan önce sayfa düzenini değiştirme

Yazdırmadan önce sayfa düzenini değiştirmek için, **Seçenek > Baskı seçenekleri > Sayfa yapısı** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki sekmeler arasında seçim yapın:

• Kağıt boyutu — Sayfa boyutunu veya yönünü değiştirin ve en ve boyu özelleştirin.

- Kenar boş. Sol, sağ, üst ve alt kenar boşluklarının boyutunu değiştirin.
  Üstbilgi Üstbilginin maksimum uzunluğu 128 karakterdir. Üstbilgiden metne olan uzaklığı belirleyebilir ve üstbilgiyi belgenin ilk sayfasına dahil etmeyi seçebilirsiniz.
- Altbilgi Üstbilginin maksimum uzunluğu 128 karakterdir. Altbilgiden metne olan uzaklığın belirleyebilirsiniz.

Yazıcı eklemek veya silmek için, Menü > Ofis > Yazıcılar > Seçenek > Ekle veya Sil komutunu seçin.

# 10. Ayarlar

## Menü > Araçlar > Ayarlar komutunu seçin.

Cihazınızın çeşitli ayarlarını tanımlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Bu ayarların değiştirilmesi, cihazınızın, birkaç uygulamadaki çalışma şeklini etkiler.

Bazı ayarlar, cihazınızda önceden ayarlanmış olabilir veya şebeke operatörünüz veya servis sağlayıcınız tarafından size bir yapılandırma mesajı ile gönderilebilir. Böylesi ayarları değiştiremiyor olabilirsiniz.

Düzenlemek istediğiniz ayara ilerleyin ve joystick'e basarak aşağıdakileri yapın:

- Açık veya kapalı gibi iki değer arasında geçiş yapın.
- Listeden bir değer seçin.
- Bir değer girmek için bir metin editörü açın.
- Değeri sola veya sağa ilerleyerek azaltacağınız veya artıracağınız bir sürgülü göstergeyi açın.

# Telefon ayarları

Cihazınızın dil ayarlarını, bekleme modu ayarlarını ve ekran ayarlarını değiştirmek için, Telefon komutunu seçin.

# Genel ayarlar

Genel seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Telefon dili Listeden bir dil seçin. Cihaz dilini değiştirilmesi, cihazınızdaki tüm uygulamaları etkiler. Dili değiştirdiğinizde cihaz yeniden açılır.
- Yazma dili Listeden bir dil seçin. Yazma dilini değiştirmek, ayrıca, metin yazarken kullanılabilen karakterleri ve kullanılan akıllı metin sözlüğünü etkiler.
- Metin tahmini Akıllı metin girişini kullanmak için Açık'ı seçin. Tüm diller için akıllı metin giriş özelliği yoktur.
- Açılış notu/logosu Standart görüntüyü kullanmak için Varsayılan'ı, kendi gireceğiniz bir açılış notu için Metin'i veya Galeri'den bir görüntü seçmek için Görüntü'yü seçin. Açılış notu veya görüntüsü, cihazı her açışınızda kısa süre gösterilir.
- Orj. telefon ayarları İlk cihaz ayarlarını geri yükleyin. Bunun için cihazınızın kilit kodu gereklidir. Ayarları sıfırladıktan sonra cihazın açılması daha uzun sürebilir. Belgeler, kartvizit bilgileri, ajanda kayıtları ve dosyalar etkilenmez.

# Bekleme modu ayarları

Bekleme modu seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Etkin bekleme Etkin bekleme modunda farklı uygulamalara kısayolların kullanılabilmesi için, Açık seçeneğini belirleyin.
- Sol seçim tuşu, Sağ seçim tuşu Bekleme ekranında sol ve sağ seçim tuşlarından açılan kısayolları değiştirin. Joystick'e basın, listeden bir işlev seçin ve Tamam'ı seçin.
- Hareket tuşu sağa, Hareket tuşu sola, Hareket tuşu aşağı, Hareket tuşu yukarı, Seçim tuşu Farklı yönlere ilerlediğinizde açılan kısayolları değiştirin. Bu ayarlar, Etkin bekleme > Açık'ı seçtiyseniz kullanılamaz.
- Bekleme uygulamlr. Etkin beklemeden erişmek istediğiniz uygulamaları seçin.
- Etkin bekleme posta kutusu Etkin beklemede gösterilen gelen kutusunu veya posta kutusunu seçin.
- Etkin bekleme eklentileri Etkin beklemede gösterilen eklentileri seçin. Örneğin kaç tane telesekreter mesajı olduğunuzu görün. Cevapsız aramalar ve mesajlar için etkin bekleme bildirimlerini kapatsanız bile standart bildirim bunları gösterir. Varolan eklentiler farklılık gösterebilir.

# Ekran ayarları

Ekran seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Işık sensörü Cihaz ekranını aydınlatmak için gerekli ışık miktarını ayarlayın.
- Güç tasarrufu zamanı Ekran koruyucu etkinleştirilmeden önce geçecek süreyi seçin. Ekran koruyucunun etkinleştirilmesi, cihaz işletim süresini uzatır.
- Işik zaman aşımı Ekranın, son tuşa basıldıktan sonra ne kadar sürede kararacağını belirleyin.

# Arama ayarları

Arama seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Numaramı gönder Aradığınız kimseye telefon numaranızı göstermek için **Evet** seçeneğini, arayan kimliğinizi gönderilmesini Şebekenin belirlemesi için **Şebeke belirler** seçeneğini belirleyin.
- Net ara. kimlğ. gönder Aradığınız kişinin net arayan kimliğinizi görmesini istiyorsanız, bu özelliği etkinleştirin.
- Arama bekletme Sürmekte olan bir arama varken, yeni gelen bir aramadan haberdar olmak istiyorsanız Etkinleştir seçeneğini veya bu işlevin şebekede etkin olup olmadığını görmek için Durum kontrolü seçeneğini belirleyin.

#### Ayarlar

- İnternet ara. bekliyor Sürmekte olan bir net aramanız varken yeni gelen bir aramadan haberdar olmak için bu özelliği etkinleştirin.
- İntern. ara. bildirimi Cihazın arayana meşgul yanıtı vermesini istiyorsanız bu seçeneği açın. Seçeneği kapatırsanız cihaz arayana bir meşgul sinyali gönderir ve siz bir cevapsız arama bildirimi alırsınız.
- Varsayılan ara. türü Telefon numarasına normal arama yapmak için Hücresel seçeneğini belirleyin veya numara veya adresi aramak üzere VoIP kullanmak için İnternet seçeneğini belirleyin.
- Aramayı SMS'le reddet Sizi arayana otomatik olarak kendisinden gelen aramayı neden cevaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj göndermek için Evet seçeneğini seçin.
- Mesaj metni Gelen bir aramayı cevaplayamadığınız ve otomatik olarak bir kısa mesaj yanıtı gönderilmesini istediğiniz zaman gönderilen metni girin.
- Video arama. görüntü Video araması sırasında video yerine gösterilecek bir sabit görüntü seçmek için Seçileni kullan seçeneğini veya video araması sırasında hiçbir görüntü göndermemek için Yok seçeneğini belirleyin.
- Oto. tekrar arama İlk arama denemesinde meşgul olursa bir numarayı yeniden çevrimek için Açık seçeneğini belirleyin. Cihazınız, aramanan yere bağlanmak için maksimum 10 kez dener.
- Arama sonrası özet Son aramanın yaklaşık olarak süresini görüntülemek için, Açık seçeneğini belirleyin.
- Hızlı arama Cihazınızda hızlı aramayı etkinleştirmek için Açık seçeneğini belirleyin. Hızlı arama tuşlarına (2-9) atanmış telefon numaralarını, numaraya basıp tuşu basılı tutarak arayın.
   Bkz. "Hızlı arama", s. 20.
- Her tuşla cevaplama Gelen bir aramayı, bitir tuşu dışında herhangi bir numara ile cevaplamak için Açık seçeneğini belirleyin.
- Kullanılan hat Telefon hattını, giden aramalar ve kısa mesajlarda değiştirmek için, Hat 1 veya Hat 2 seçeneğini belirleyin (şebeke servisi). Bu ayar, yalnızca SIM kart alternatif hat servisini ve iki telefon hattına aboneliği destekliyorsa gösterilir.
- Hat değişimi Hat seçmeyi önlemek için, Kapalı seçeneğini belirleyin (şebeke servisi). Bu ayarı değiştirmek için, PIN2 koduna ihtiyacınız vardır.
- İntern. ara. bildirimi Gelen net aramalarına cihazınızın meşgul olduğunu bildirmek için Kapalı seçeneğini veya gelen net aramalarını kabul etmek için Açık seçeneğini belirleyin.

# Bağlantı ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Erişim noktaları Yeni erişim noktaları kurun veya varolanları düzenleyin. Erişim noktalarından bazıları, servis sağlayıcınız tarafından cihazınız için önceden kurulmuş olabilir ve bunları oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.
- Erişim noktası grupları Otomatik bağlantı kurmada ve e-posta dolaşımında kullanılan yeni erişim noktası grupları kurun veya varolan erişim noktası gruplarını düzenleyin.
- **Paket veri** Paket veri bağlantılarının ne zaman kullanıldığını belirleyin ve cihazınızı bir bilgisayara modem olarak kullanırsanız bir erişim noktası girin.
- **Internet tel. ayarları** Net aramalarının ayarlarını tanımlayın.
- SIP ayarları Oturum başlatma protokolü (SIP) profillerini görüntüleyin veya oluşturun.
- Veri araması Veri bağlantısı aramalarının otomatik olarak bitmeden önceki zaman aşımı süresini belirleyin.
- VPN VPN poliçeleri yükleyin ve yönetin, VPN poliçe sunucularını yönetin, VPN işlem kaydını görüntüleyin ve VPN erişim noktaları oluşturun ve yönetin.
- Kablosuz LAN Cihazın, kablosuz bir LAN bulunduğunda göstermesini istediğinizi ve hangi sıklıkta şebeke arayacağını belirtin.
- Yapılandırmalar Cihazınızın kendisinden yapılandırma ayarları alabileceği güvenilen sunucuları görüntüleyin ve silin.

Kablosuz LAN veya bir paket veri servisine abone olma ve uygun bağlantı ve yapılandırma ayarları hakkında bilgi almak için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

# Erişim noktaları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin.

Erişim noktası, cihazınızın şebekeye, veri bağlantısı yoluyla bağlandığı yerdir. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya Web sayfalarını taramak için, bu servislere erişim noktaları tanımlamanız gerekir.

Erişim noktası grubu, erişim noktalarını gruplandırmak ve önceliklendirmek için kullanılır. Bir uygulama, bağlantı yöntemi olarak tek bir erişim noktası yerine bir grup kullanabilir. Bu durumda, bağlantıyı yapmak ve e-posta için dolaşımı sağlamak için, bir grup içinde en rahat erişilebilen nokta kullanılır.

Erişim noktalarından bazıları, servis sağlayıcınız tarafından cihazınız için önceden kurulmuş olabilir ve bunları oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Bkz. "İnternet erişim noktaları", s. 43.

# Erişim noktası grupları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktası grupları komutunu seçin.

#### Ayarlar

Erişim noktası grubu, erişim noktalarını gruplandırmak ve önceliklendirmek için kullanılır. Bir uygulama, bağlantı yöntemi olarak tek bir erişim noktası yerine bir grup kullanabilir. Bu durumda, bağlantıyı yapmak ve e-posta için dolaşımı sağlamak için, bir grup içinde en rahat erişilebilen nokta kullanılır. <u>Bkz. "Erişim noktası grupları", s. 51.</u>

# Paket veri

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri komutunu seçin.

Cihazınız, GSM şebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını destekler. Telefonunuzu GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken aynı anda birden çok etkin veri bağlantınız olması mümkündür; erişim noktaları bir veri bağlantısı noktasını paylaşabilir ve veri bağlantıları etkin kalır (örneğin sesli aramalar sırasında). <u>Bkz. "Bağlantı yöneticisi", s. 49.</u>

### Paket veri ayarları

Paket veri ayarları, paket veri bağlantısı kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Paket veri bağlantısı Cihazı, desteklenen bir Şebekede açtığınızda paket veri Şebekesine kaydettirmek için, Var olduğunda seçeneğini belirleyin. Paket veri bağlantısını yalnızca bir uygulama veya işlem gerektirdiğinde kurmak için, Gerektiğinde seçeneğini belirleyin.
- Erişim noktası Cihazınızı bilgisayarınıza paket veri modemi olarak kullanmak için, servis sağlayıcınızın verdiği erişim noktası adını girin.

Bu ayarlar tüm paket veri bağlantısı erişim noktalarını etkiler.

### Net arama ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > İnternet tel. ayarları komutunu seçin. Seçenek > Yeni profil veya Seçenek > Düzenle seçeneğine basın.

İsim seçeneğine ilerleyin, joystick'e basın, profile bir ad girin ve Tamam'ı seçin.

SIP profilleri seçeneğine ilerleyin, joystick'e basın, bir profil seçin ve **Tamam** komutuna basın. SIP protokolleri, bir veya daha çok kişinin katıldığı net aramaları gibi iletişim oturumları oluşturmak, değiştirmek ve sona erdirmek için kullanılır. SIP profilleri, bu oturumların ayarlarını içerir.

Ayarlarınızı kaydetmek için, Geri seçeneğine basın.

#### Oturum başlatma protokolü (SIP) ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları komutunu seçin.

Oturum başlatma protokolleri (SIP), bir veya daha çok katılımcısı olan belirli türde oturumları oluşturmak, değiştirmek ve sona erdirmek içn kullanılır (şebeke servisi). SIP profilleri, bu oturumların ayarlarını içerir. İletişim oturumu için standart olarak kullanılan SIP profilinin altı çizilidir.

SIP profili oluşturmak için, Seçenek > Yeni ekle > Varsayılan profili kullan veya Mevcut bir profil kullan seçeneğini belirleyin.

SIP profili düzenlemek için, profile ilerleyin ve joystick'e basın.

İletişim oturumlarında kullanmak istediğiniz standart SIP profilini seçmek için, profile ilerleyin ve Seçenek > Varsayılan profil seçeneğini belirleyin.

SIP profili silmek için, profile ilerleyin ve sil tuşuna basın.

#### SIP profillerini düzenleme

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları > Seçenek > Yeni ekle veya Düzenle komutunu seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Profil ismi** SIP profili için bir isim girin.
- Hizmet profili IETF veya Nokia 3GPP seçeneklerini belirleyin.
- Varsay. erişim nok. İnternet bağlantısı için kullanılacak erişim noktasını seçin.
- Genel kullanıcı ismi Servis sağlayıcınızdan alınan kullanıcı adınızı girin.
- Sıkıştırma kullan Sıkıştırma kullanılacaksa seçin.
- Kayıt Kaydettirme modunu seçin.
- Güvenliği kullan Güvenlik için pazarlık yapılacaksa seçin.
- Yakın kopya sunucusu Bu SIP profilinin yakın kopya sunucusu ayarlarını girin.
- Kütük sunucusu Bu SIP profilinin kütük sunucusu ayarlarını girin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

#### SIP yakın kopya sunucularını düzenleme

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları > Seçenek > Yeni ekle veya Düzenle > Yakın kopya sunucusu komutunu seçin.

Yakın kopya sunucuları, bazı servis sağlayıcılar tarafından kullanılan, tarama servisi ve kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bu sunucular ek güvenlik sağlayabilir ve servise erişimi hızlandırabilir.
Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Yakın kopy. sun. adr. Kullanılan yakın kopya sunucusunun ana bilgisayar adını ve IP adresini girin.
- Güvenlik etki alanı Yakın kopya sunucusunun tanıtım bilgisini girin.
- Kullanıcı ismi ve Şifre Yakın kopya sunucusu kullanıcı adınızı ve Şifrenizi girin.
- Gevş. yönlen. izin ver Gevşek yönlendirmeye izin veriliyorsa seçin.
- Aktarım türü UDP veya TCP seçeneklerini belirleyin.
- Bağlantı noktası Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

#### Kütük sunucularını düzenleme

 $\label{eq:mension} Men \ddot{u} > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları > Seçenek > Yeni ekle veya Düzenle > Kütük sunucusu komutunu seçin.$ 

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Kütük sunucusu adresi Kullanılan kütük sunucusunun ana bilgisayar adını ve IP adresini girin.
- Güvenlik etki alanı Kütük sunucusunun tanıtım bilgisini girin.
- Kullanıcı ismi ve Şifre Kütük sunucusu kullanıcı adınızı ve Şifrenizi girin.
- Aktarım türü UDP veya TCP seçeneklerini belirleyin.
- Bağlantı noktası Kütük sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

## Veri araması ayarları

#### Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Veri araması komutunu seçin.

Ne kadar uzunlukta bir süre boyunca veri aktarımı yapılmadığında veri aramalarının otomatik olarak kesileceğini ayarlamak için, Çevrimiçi süresi seçeneğini belirleyin ve joystick'e basın. Süreyi kendiniz girmek için Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin; veya Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyene dek bağlantıyı etkin tutmak için Sınırsız seçeneğine basın.

## VPN

#### VPN erişim noktaları

VPN erişim noktalarını yönetmek için, VPN > VPN erişim noktaları > Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Düzenle Seçilen erişim noktasını düzenleyin. Erişim noktası kullanılıyorsa veya ayarları korumadaysa, onu düzenleyemezsiniz.
- Yeni erişim noktası Yeni bir VPN erişim noktası oluşturun.
- Sil Seçilen erişim noktasını silin.

#### İnternet erişim noktası ayarları

Doğru erişim noktası ayarları için servis sağlayıcınıza başvurun.

VPN erişim noktası ayarlarını düzenlemek için, erişim noktasını seçin ve Seçenek seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Bağlantı ismi VPN bağlantısı için bir isim girin. İsmin maksimum uzunluğu 30 karakterdir.
- VPN poliçesi Bu erişim noktasıyla kullanılacak bir VPN poliçesi girin.
- Internet erişim nok. Bu VPN erişim noktasıyla kullanılacak İnternet erişim noktasını seçin.
- Yakın kopya su. adr. Bu VPN erişim noktasının yakın kopya sunucusu adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusu bağlantı noktasının numarasını girin.

## Wireless LAN

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN komutunu seçin.

Bulunduğunuz yerde kablosuz bir LAN kullanılabiliyorsa ekrana bir gösterge konması için, Uygunluğu göster > Evet'i seçin.

Cihazınızın kullanılabilen kablosuz LAN'ları tarayıp göstergeyi güncelleme sıklığını belirleyen süreyi seçmek için, Ağları tara komutunu seçin.

#### Gelişmiş WLAN ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini seçin. Kablosuz LAN gelişmiş ayarları, normalde otomatik olarak tanımlanır ve değiştirilmesi önerilmez.

Ayarları el ile düzenlemeniz için, Oto. yapılandırma > Kapalı seçeneğini belirleyip aşağıdakileri tanımlayın:

- Uzun deneme sınırı Cihaz Şebekeden alma doğrulaması sinyali almıyorsa, maksimum kaç aktarma girişiminde bulunulacağını girin.
- Kısa deneme sınırı Cihaz Şebekeden göndermeye uygun sinyali almıyorsa, maksimum kaç aktarma girişiminde bulunulacağını girin.
- **RTS eşiği** Kablosuz LAN erişim noktasının, veri paketini göndermeden önce gönderme isteği yayınladığı paket büyüklüğünü seçin.

- TX güç seviyesi Cihazınızın veri gönderirken kullandığı güç seviyesini seçin.
- Telsiz ölçümleri Telsiz ölçümlerini etkinleştirin veya etkin durumdan çıkarın.
- Güç tasarrufu Cihaz bataryasındaki güçten tasarruf edecek misiniz, belirleyin.

Tüm ayarları ilk değerlerine sıfırlamak için, Seçenek > Varsayıl. geri yükle komutunu seçin.

#### Kablosuz LAN erişim noktaları güvenlik ayarları

#### WEP güvenlik ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin. Seçenek > Yeni erişim noktası'nı veya bir erişim noktası ile Seçenek > Düzenle komutunu seçin.

Erişim noktası ayarlarında, WLAN güvenlik modu > WEP seçeneğini belirleyin.

Kablolu dengi gizlilik (WEP) şifreleme yöntemi, verileri aktarılmadan önce şifreler. WEP anahtarları olmayan kullanıcıların şebekeye erişimi engellenir. WEP güvenlik modu kullanılırken cihazınız WEP anahtarları ile şifrelenenmemiş bir veri paketi alırsa, bu veriler atılır.

Özel bir şebekede tüm cihazlar aynı WEP anahtarını kullanmalıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Kullanılan WEP anaht. İstenen WEP anahtarını seçin.
- Doğrulama türü Aç veya Paylaşımlı seçeneklerini belirleyin.
- WEP anaht. ayarları WEP anahtarı ayarlarını düzenleyin.

#### WEP anahtarı ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin. Seçenek > Yeni erişim noktası'nı veya bir erişim noktası ile Seçenek > Düzenle komutunu seçin.

Erişim noktası ayarlarında, WLAN güvenlik modu > WEP seçeneğini belirleyin.

Özel bir şebekede tüm cihazlar aynı WEP anahtarını kullanmalıdır.

WLAN güvenlik ayarları > WEP anaht. ayarları seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- WEP şifrelemesi İstenen WEP şifreleme anahtarı uzunluğunu seçin.
- WEP anahtarı biçimi WEP anahtar verilerini ASCII biçiminde mi yoksa Onaltılık sistem biçiminde mi girmek istediğinizi belirtin.
- WEP anahtarı WEP anahtarı verilerini girin.

#### 802.1x güvenklik ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin. Seçenek > Yeni erişim noktası'nı veya bir erişim noktası ile Seçenek > Düzenle komutunu seçin.

Erişim noktası ayarlarında, WLAN güvenlik modu > 802.1x seçeneğini belirleyin.

**802.1x** cihazların, kablosuz bir Şebekeye erişmeleri için kimliklerini doğrulayıp yetkilendirir ve kimlik doğrulama işlemi başarısız olursa erişim engeller.

WLAN güvenlik ayarları seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- WPA modu EAP (Extensible Authentication Protocol Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü) veya Ön. paylaşılmış anaht. (cihazın tanınması için kullanılan gizli bir anahtar).
- **EAP eklenti ayarları WPA modu** > **EAP** seçtiyseniz, erişim noktası ile, cihazınızda tanımlı hangi EAP eklentilerinin kullanılacağını seçin.
- Ön. paylaşılmış anaht. WPA modu > Ön. paylaşılmış anaht. seçeneğini belirlediyseniz, cihazınızı, bağlandığınız kablosuz LAN'a tanıtan, paylaşılan özel anahtarı girin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

#### WPA güvenlik ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin. Seçenek > Yeni erişim noktası'nı veya bir erişim noktası ile Seçenek > Düzenle komutunu seçin.

Erişim noktası ayarlarında, WLAN güvenlik modu > WPA/WPA2 seçeneğini belirleyin.

WLAN güvenlik ayarları seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- WPA modu EAP (Extensible Authentication Protocol Genişletilebilir Kimlik Doğrulama Protokolü) veya Ön. paylaşılmış anaht. (cihazın tanınması için kullanılan gizli bir anahtar).
- EAP eklenti ayarları WPA modu > EAP seçtiyseniz, erişim noktası ile, cihazınızda tanımlı hangi EAP eklentilerinin kullanılacağını belirleyin.
- Ön. paylaşılmış anaht. WPA modu > Ön. paylaşılmış anaht. seçeneğini belirlediyseniz, cihazınızı, bağlandığınız kablosuz LAN'a tanıtan, paylaşılan özel anahtarı girin.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

EAP

Cihazınızda şu anda yüklü bulunan EAP (extensible authentication protocol) eklentilerini (şebeke servisi) görüntülemek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin. Seçenek > Yeni erişim noktası seçeneğini belirleyin ve veri taşıyıcısı olarak kablosuz LAN ve güvenlik modu olarak 802.1x veya WPA/WPA2 kullanan bir erişim noktası tanımlayın. WLAN güvenlik ayarları > WPA modu > EAP seçeneğini seçin, EAP eklenti ayarları üzerine gidin ve joystick'e basın. EAP ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları komutunu seçin. Seçenek > Yeni erişim noktası'nı veya bir erişim noktası ile Seçenek > Düzenle komutunu seçin.

WLAN güvenlik modu > 802.1x veya WPA/WPA2 seçeneğine basın.

WLAN güvenlik ayarları > WPA modu > EAP seçeneğini seçin, EAP eklenti ayarları üzerine gidin ve joystick'e basın.

Genişletilebilir kimlik doğrulama protokolü (EAP) eklentileri, kablosuz cihazları ve kimlik doğrulama sunucularının kimliğini doğrulamak için kablosuz şebekelerde kullanılır ve değişik EAP eklentileri çeşitli EAP yöntemlerinin kullanılmasını mümkün kılar (şebeke servisi).

Erişim noktası ile bir WLAN'a bağlandığınızda EAP eklentisi kullanmak için, istediğiniz eklentiyi ve **Seçenek** > **Etkin** komutunu seçin. Erişim noktası ile kullanılmak üzere etkinleştirilmiş EAP eklentilerinin yanında birer onay işareti vardır. Eklentiyi kullanmamak için, **Seçenek** > **Kapalı** komutunu seçin.

EAP eklentisi ayarlarını düzenlemek için, Seçenek > Yapılandır komutunu seçin.

EAP eklenti ayarınlarının önceliğini değiştirmek için, erişim noktası ile şebekeye bağlanıtken eklentinin diğer eklentilerden önce kullanılmaya çalışılmas için **Seçenek** > **Önceliği yükselt** komutunu veya bu eklentiyi, diğer eklentiler kullanılmaya çalışıldıktan sonra şebeke kimlik doğrulaması amacıyla kullanmak için **Seçenek** > **Önceliği azalt** komutunu seçin.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

## Yapılandırmalar

Güvenilen sunucuların yapılandırmalarını görüntülemek veya silmek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Yapılandırmalar seçeneğini belirleyin.

Şebeke operatörünüzden, servis sağlayıcınızdan veya kurumsal bilgi işlem yönetiminizden, güvenilen sunucuları için yapılandırma ayarları içeren mesaj alabilirsiniz. Bunlar, otomatik olarak Yapılandırmalar içine kaydedilir. Güvenilen sunuculardan erişim noktaları, multimedya veya e-posta servisleri ve sohbet mesajları için yapılandırma ayarları veya senkronizasyon ayarları alabilirsiniz.

Güvenilen bir sunucunun yapılandırmasını silmek için, sunucuya ilerleyin ve sil tuşuna basın. Diğer uygulamaların, bu sunucu tarafından sağlanan yapılandırma ayarları da silinir.

# ■ Tarih ve saat ayarları

Bkz. "Saat ayarları", s. 79.

# Güvenlik ayarları

Bkz. "Güvenlik ayarlarını tanımlama", s. 25.

# Şebeke ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Şebeke komutunu seçin.

Şunları tanımlayın:

- Şebeke modu (yalnızca şebeke operatörü tarafından destekleniyorsa gösterilir) Şebeke türünü seçin. Şebekelerini kullanmak için GSM veya UMTS'yi veya cihazınıza bunlar arasında otomatik geçiş yaptırmak için Çift mod'u seçin. Bu ayar cihazınız için önceden ayarlı olabilir ve düzenlenemiyor olabilir. Cihazı yalnızca GSM şebekesini veya yalnızca UMTS şebekesini kullanacak şekilde ayarlarsanız, seçili şebeke kullanılamadığı zaman, acil aramalar dahil hiç bir arama yapamaz ve şebeke bağlantısı gerektiren diğer özellikleri kullanamazısınız.
- Operatör seçimi Kullanılan Şebekelerden birini seçmek için El ile'yi, cihazın Şebekeyi otomatik seçmesi için Otomatik'i seçin.
- Hücre bilg. gösterimi Cihazi Micro Cellular Network'de (MCN) kullanıldığı zaman bunu göstermeye ayarlamak için Açık'ı seçin.

# Donanım ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Donanım komutunu seçin.



**Uyarı:** Kulaklıklı mikrofon setini kullanırken dışarıdaki sesleri duyamayabilirsiniz. Güvenliğinizi tehlikeye sokacak durumlarda kulaklıklı mikrofon setini kullanmayın.

Donanımların çoğunda aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapabilirsiniz:

• Varsayılan tercih — Cihazınıza bir donanım taktığınızda etkinleştirilecek olan profili seçin.

- Otomatik cevaplama Donanım takılıyken telefonları otomatik olarak cihaz cevaplasın. Gelen bir aramayı 5 saniye sonra otomatik olarak cihaza cevaplatmak için, Açık'ı seçin. Zil sesi, Tercihler menüsünde Bir kez bip veya Sessiz olarak ayarlandıysa, otomatik cevaplama devre dışı kalır.
- Işıklar Cihazı, bir donanıma takılı iken aydınlatmak için, Açık seçeneğini belirleyin.

## Metin telefonu ayarları

Metin telefonu (TTY) kullanıyorsanız, ayarlarını değiştirmeden önce cihazınıza bağlamanız gerekir. Aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapın:

- Varsayılan tercih Cihazınıza bir metin telefonu (TTY, teletypewriter) taktığınızda etkinleştirilecek profili seçin.
- Metin telefonu kullan Metin telefonunu kullanmaya başlamak istiyorsanız, Evet seçeneğini belirleyin.

# 11. Ekstra

Menü > Ekstra seçeneğini seçin.

Ekstra, kişisel ve iş hayatınızdaki değişik etkinliklerin ayrıntılarını düzenlemenize ve yönetmenize yardımcı olan araçlar içerir.

# Ajanda

Menü > Ekstra > Ajanda komutunu seçin.

Ajanda uygulamasında, zamanlanmış etkinlikler ve randevular oluşturabilir ve görüntüleyebilirsiniz. Ajanda kayıtlarına alarm da ekleyebilirsiniz.

Nokia PC Suite uygulamasını kullanarak, ajanda verilerinizi uyumlu bir bilgisayarla senkronize edebilirsiniz. Senkronizasyon hakkında bilgi edinmek için PC Suite kılavuzuna bakın.

## Ajanda kayıtları oluşturma

Dört tür ajanda kaydı oluşturabilirsiniz:

- Toplantı, belirli bir tarihi ve saati olan kayıtlardır.
- Not, günün belirli bir saatine değil bütün güne aittir. Not kayıtları, haftalık program görünümünde gösterilmez.
- Yıldönümü kayıtları size doğum günlerini ve özel tarihleri hatırlatır. Günün belirli bir saatini değil belirli bir günü gösterir. Yıldönümü kayıtları her yıl yinelenir.
- Yapılacak notu kayıtları, bitiş tarihi olan görevleri size anımsatır; ancak günün belirli bir saatini hatırlatmaz.

Ajanda kaydı oluşturmak için bir tarihin üzerine gidin ve **Seçenek** > **Yeni kayıt** seçeneğini seçin. Kayıt türünü seçin. Toplantı, not, yıldönümü ve yapılacaklar kayıtlarının kullanılabilir ayarları birbirinden farklıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Konu veya İçerik Kayıt için bir tanımlama girin.
- Yer Gerekli konum bilgilerini girin.
- Başlangıç saati Başlangıç saatini girin.
- Bitiş saati Bitiş saatini girin.
- Başlangıç tarihi veya Tarih Başlangıç tarihini veya etkinliğin tarihini girin.
- **Bitiş tarihi** Bitiş tarihini girin.
- Alarm Toplantı ve yıldönümü kayıtlarına alarm koyun. Alarm Gün görünümü içinde görüntülenir.
- Tekrar Kaydın tekrarlanıp tekrarlanmayacağını ve ne zaman tekrarlanacağını belirleyin. Tekrarlanma türünü, sıklığını ve olası bitiş tarihini belirleyin.
- Senkronizasyon Özel seçeneğini seçerseniz, ajanda kaydını yalnızca siz görebilirsiniz; ajandayı çevrimiçi görme erişimi olan başkaları göremez. Genel seçeneğini seçerseniz ajanda kaydınız ajandanızı çevrimiçi görme hakkı olanlara gösterilir. Yok seçeneğini seçerseniz ajanda kaydı senkronizasyon sırasında PC'nize kopyalanmaz.

**İpucu:** Saat uygulamasında doğru şehri seçtiğinizden emin olun, çünkü zamanlanan ajanda kayıtları, yürürlükteki şehir değiştiği ve başka bir saat diliminde olduğu durumda değişebilir.

Varolan bir kaydı açmak ve düzenlemek için kayıda ilerleyin ve Seçenek > Aç seçeneğini seçin. İlgili alanlardaki ayrıntıları düzenleyin.



**İpucu:** Tekrarlanan bir kaydı düzenlediğinizde veya sildiğinizde, değişikliğin yürürlüğe nasıl girmesini istediğinizi seçin. Tüm ajanda kayıtları silindi seçeneğini seçerseniz tekrarlanan kayıtların tümü silinir. Kayıt sil seçeneğini seçerseniz yalnızca geçerli kayıt silinir.

# Yapılacak

Belirli bir günde yapılacak bir veya birkaç görev için görev listeleri oluşturup tutabilirsiniz. Her göreve bir son teslim tarihi ve bir alarm atanabilir.

Yapılacak notlarını açmak için, Seçenek > Yapılc. listesi'ni seçin.

Yapılacak notu eklemek için, **Seçenek** > **Yeni kayıt** > **Yapılacak** komutunu seçin. Görevi **Konu** alanına yazmaya başlayın. Görev için bir son tarih belirleyebilir, alarm oluşturabili ve önceliğini belirtebilirsiniz. Öncelik simgeleri (!) **Yüksek** ve (-) **Düşük**'tür. **Normal** için simge yoktur.

Görevi yapıldı olarak işaretlemek için, yapılacak listesinde göreve ilerleyin ve Seçenek > Yapıldı işaretle'yi seçin.

Görevi geri yüklemek için, yapılacak listesinde göreve ilerleyin ve Seçenek > Yapılmadı işaretle seçeneğini seçin.

#### Ekstra

# Ajanda ayarları

Ajanda alarm sesi, Varsayılan görünüm, Hafta başlangıcı ve Hafta görün. başlığı seçeneklerini değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneklerini seçin.

## Ajanda görünümleri

Farklı ajanda görünümleri arasında geçiş yapmak için herhangi bir ajanda görünümünde Seçenek seçeneğini seçin. Listeden görünüm türünü seçin.

İpucu: Herhangi bir görünümde Ajanda'yı görüntülerken, hızla bir başka görünüme geçmek için \* tuşuna basın. Aylık görünümde tarihi görüntülemek için # tuşuna basın.

Standart ajanda görünümünü ayarlamak için, Seçenek > Ayarlar > Varsayılan görünüm > Ay görünümü , Hafta görünümü, Gün görünümü veya Yapılacak görünümü'nü seçin.

Ajanda görünümünde belirli bir tarihi görüntülemek için **Seçenek** > **Tarihe git** seçeneğini seçin. Tarihi girin ve **Tamam'ı** seçin. **İpucu:** Bir sonraki zamanlanmış etkinlik tarihine çabucak gitmek için **#** tuşuna basın.

Ay görünümü görünümünde, ayın tamamını bir kerede görebilirsiniz. Her satır bir haftayı gösterir. Etkin olan ay görüntülenir ve etkin olan gün ya bugündür ya da görüntülenen son gündür. Etkin gün renkli bir kare ile işaretlenir. Zamanlanan etkinlikleri olan tarihler sağ alt köşede küçük bir üçgen simgesiyle gösterilir. Ayın günü ve gün kayıtları arasında geçiş yapmak için kaydırma kullanın.

Sige i pucu: Herhangi bir görünümde Ajanda'yı görüntülerken, hızla bir başka görünüme geçmek için \* tuşuna basın.

Hafta görünümü, seçilen haftanın etkinliklerini yedi günlük kutular içinde gösterir. Bugünün tarihi renkli bir kareyle gösterilir. Notlar ve yıldönümleri sabah 8:00'dan önce yerleştirilir.

Haftanın başlangıç gününü değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Hafta başlangıcı seçeneğini seçin.

Gün görünümü görünümü, seçili güne ait etkinlikleri gösterir. Kayıtlar, başlangıç saatlerine göre zaman dilimleri halinde gruplanır. Önceki veya sonraki günü görüntülemek için kaydırma tuşuyla sağa veya sola gidin.

Yapılacak görünümü görünümü, seçili gün yapılacakları gösterir.

## Ajanda kayıtları gönderme

Uyumlu cihazlara ajanda kaydı göndermek için kayda ilerleyin ve Seçenek > Gönder > Kısa mesaj ile, Multimedya ile, E-posta ile, Bluetooth ile veya Kızılötesi ile seçeneğini seçin.

## Alınan bir ajanda kaydını ajandanıza ekleme

Ajanda kaydını multimedya veya e-posta mesajında ek olarak alabilirsiniz.

Alınan bir ajanda kaydını ajandanıza eklemek için, mesajdaki ajanda kayıt ekini açın ve **Seçenek** > **Ajandaya kaydet** seçeneğini seçin. Kayıt, varsayılan ajandanıza eklenir.

# Notlar

Menü > Ekstra > Notlar seçeneğini seçin.

Başka uyumlu cihazlara notlar oluşturup gönderebilir ve aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçimi) Notlar klasörüne kaydedebilirsiniz.

Yeni bir not yazmak için, **Seçenek** > **Yeni not** seçeneğini belirleyin, metni yazın ve **Tamam** seçeneğine basın.

Notlar ana görünümünde aşağıdaki seçenekler bulunur:

- Aç Seçili notu açın.
- Gönder Seçili notu göndermek için, gönderme yöntemlerinden birini seçin.
- Yeni not Yeni not oluşturun.
- Sil Seçili notu silin.
- İşaretle/İş. kaldır Bir veya birkaç notu seçin ve aynı kuralı her birine uygulayın.
- Senkronizasyon Senkronizasyonu başlatmak için **Başlat** seçeneğini, notun senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Notu izlerken notta telefon numarası, İnternet telefon adresi, e-posta veya Web adresi aramak için **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin.

## Hesaplama

Not: Bu hesap makinesinin kesinlik düzeyi sınırlıdır ve basit hesaplamalar için tasarlanmıştır.

#### Ekstra

Menü > Ekstra > Hesaplama seçeneğini seçin.

Hesap yapmak için yapacağınız hesaplamanın ilk sayısını girin. İşlev listesinde toplama veya çıkarma gibi bir işleve gidin ve onu seçin. Hesaplamanın ikinci sayısını girin ve = işaretini seçin. Ondalık basamak ayırıcı eklemek için # düğmesine basın.

Hesaplama özelliği, işlemleri, girildiği sırayla yapar. Hesaplamanın sonucu düzenleyici alanında kalır ve yeni bir hesaplamanın ilk sayısı olarak kullanılabilir.

Hesaplamanın sonuçlarını kaydetmek için Seçenek > Hafıza > Kaydet seçeneğini seçin. Kaydedilen sonuç, hafızaya daha önce kaydedilmiş sayının yerine geçer.

Hesaplama sonuçlarını hafızadan getirmek ve bir hesaplamada kullanmak için Seçenek > Hafıza > Hafızadan al komutunu seçin.

Son kaydedilen sonucu görmek için, Seçenek > Son sonuç komutunu seçin.

Hesaplama uygulamasından çıkılması veya cihazın kapatılması hafizayı temizlemez. Hesaplama uygulaması, bir sonraki açışınızda kaydedilen son sonucu hatırlayacaktır.

## Dönüştür

Menü > Ekstra > Dönüştür seçeneğini seçin.

Dönüştürücü sınırlı bir hesaplama yeteneğine sahip olduğundan, yuvarlama hataları meydana gelebilir.

#### Ölçüleri dönüştürme

- 1. Tür alanına gidin ve ölçü listesini açmak için Seçenek > Dönüşüm türü seçeneğini seçin. Kullanmak istediğiniz ölçüye ilerleyin ve Tamam'ı seçin.
- İlk Birim alanına gidin ve Seçenek > Birim seç seçeneğini seçin. Dönüştürme için kaynak birimi ve Tamam'ı seçin. Sıradaki Birim alanına ilerleyin ve dönüştürme için hedef birimi seçin.
- 3. İlk Miktar alanına ilerleyin ve dönüştürmek istediğiniz değeri girin. Diğer Miktar alan dönüştürülen değeri göstermek için otomatik olarak değişir.

Ondalık kesir eklemek için #, + ve - (sıcaklık) eklemek için \* , and E (üs) simgelerine basın.

#### Temel para birimini ve kur oranını ayarlama

Not: Temel para birimini değiştirdiğinizde önceden ayarlanmış tüm kurlar silindiğinden yeni kurları girmeniz gerekir.

Para birimlerini dönüştürebilmek için, bir temel para birimi belirlemeli ve kur oranlarını girmelisiniz. Temel para biriminin kur oranı her zaman 1'dir. Temel para birimi diğer para birimlerinin dönüşüm oranlarını belirler.

- 1. Para biriminin döviz kurunu belirlemek için Tür alanına gidin ve Seçenek > Para birimi oranları seçeneğini seçin.
- 2. Para birimleri listesi açılır ve üst kısımda geçerli temel para birimi görünür. Para birimi türüne gidin ve parabiriminin tek birim değeri için atamak istediğiniz kur oranını girin.
- 3. Temel para birimini değiştirmek için para birimine gidin ve Seçenek > T. para birimi yap seçeneğini seçin.
- 4. Değişiklikleri kaydetmek için Tamam > Evet seçeneğini seçin.

Gerekli tüm kur oranlarını ekledikten sonra, para birimi dönüştürme işlemlerini yapabilirsiniz.

# Telesekreter

#### Menü > Ekstra > Sekreter'ı seçin.

Telesekreter uygulamasını ilk kez açtığınızda sizden telesekreterinizin numarasını girmeniz istenir. Numarayı değiştirmek için, Seçenek > Numarayı değiştir seçeneğini seçin. Numarayı aramak için, Seçenek > Telesekreteri ara seçeneğini seçin.

>₩<

**İpucu:** Bekleme modunda telesekreterinizi (şebeke servisi) aramak için, 1 tuşuna basıp basılı tutun veya 1 tuşuna, ardından arama tuşuna basın.

# Saat

Menü > Saat seçeneğini seçin.

## Saat ayarları

Alarm saati telefonunuz kapalıyken geldiğinde telefon kendi kendine açılır ve alarm zil sesi çalmaya başlar. **Durdur**'u seçerseniz, cihazı aramalar için etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. Cihazı kapatmak için **Hayır**'ı, arama yapmak veya aramaları cevaplamak için **Evet**'i seçin. Kablosuz telefon kullanımının girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda **Evet**'i seçmeyin.

İpucu: Tarih ve saati otomatik olarak ayarlamak için (Şebeke servisi) Araçlar > Ayarlar > Şebeke operatörü saati > Açık seçeneğini seçin.

Saat türünü değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Saat türü > Analog veya Dijital seçeneğini seçin.

#### Ekstra

Alarmı kurmak için, Seçenek > Alarmı ayarla seçeneğine basın. Alarm saatini girin ve Tamam'ı seçin.

Alarmları görüntülemek ve değiştirmek için Alarmı tekrar ayarla'yı seçin.

Alarmı kaldırmak için, Alarmı kaldır komutunu seçin.

#### Tarih ve saat ayarları

Tarih ve saati, görüntülenme biçimlerini, alarm seslerini değiştirmek ve otomatik zaman yenileme kullanmak isteyip istemediğinizi belirlemek için, **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- Saat Süreyi girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- Saat dilimi Saat dilimini girin ve Tamam'ı seçin.
- Tarih Tarihi girin ve Tamam'ı seçin.
- Tarih biçimi Tarihin gösterilme şeklini değiştirir. İstediğiniz biçime gidin ve Tamam'ı seçin.
- Tarih ayırıcı Gün, ay ve yılı ayıran simgeyi değiştirin. İstediğiniz simgeye gidin ve Tamam'ı seçin.
- Zaman biçimi 24 saat veya 12 saat seçeneklerini belirleyin.
- Zaman ayırıcı Saat ile dakikayı ayıran simgeyi seçin.
- Saat türü Analog veya Dijital seçeneklerini belirleyin.
- Saat alarmı sesi Alarm saati olarak kullanmak istediğiniz tonu seçin.
- Şebeke operatörü saati Saati, tarihi ve saat dilimi bilgilerini güncelleştirebilirsiniz (şebeke servisi). Etkinleştirmek için Otomatik güncelleme'ı seçin. Bu servis her şebekede kullanılmıyor olabilir.

## Şehir ekleme ve silme

Şehir eklemek için sağa ilerleyin ve Seçenek > Şehir ekle seçeneğini seçin. Şehre ilerleyin ve Seçenek > Seç seçeneğini seçin.

İpucu: Şehirler listesinde bir Şehir aramak için Seçenek > Şehir ekle > Seçenek > Bul seçeneğini seçin. Arama alanına şehrin adını girin.

Şehir silmek için sağa doğru ilerleyin, Şehre gidin ve **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini seçin. Oturduğunuz Şehrin değiştirilmesi cihazınızın genel sistem saatini değiştirebilir.

# 12. Araçlar

Menü > Araçlar seçeneğini seçin.

Araçlar klasöründe, cihazınızı ve diğer uygulamaları yapılandırmak için kullanılan uygulamalar bulunur.

Hafiza kartı—Bkz. "Hafiza kartı", s. 15.

Aktarma—Bkz. "Cihazlar arasında içerik aktarma", s. 16.

Tercihler—Bkz. "Tercihler", s. 92.

Ayarlar-Bkz. "Ayarlar", s. 70.

# Konumlama

Konumlandırma servisi sayesinde servis sağlayıcılardan, cihazınızın konumuna dayanarak hava veya trafik durumu gibi yerel konular hakkında bilgi alabilirsiniz (Şebeke servisi).

## Menü > Araçlar > Konumlama komutunu seçin.

Konumlandırma yöntemi seçmek için, konumlandırma yöntemine ilerleyin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** komutunu seçin. Yöntemi kullanmayı durdurmak için, **Seçenek** > **Kapat** komutunu seçin. **Bluetooth** konumlandırma yöntemi, konumlandırma için Bluetooth GPS donanımlarını kullanmanızı sağlar. **Şebekeye dayalı** konumlandırma yöntemi, şebeke operatörünüz veya servis sağlayıcınız tarafından sağlanır. Her iki konumlandırma yöntemi eşzamanlı olrak kullanılabilir.

# Gezgin

Bu özellik ilgili aramalar için konumlandırma taleplerini desteklemek üzere tasarlanmamıştır. Telefonunuzun, konum esaslı acıl arama servislerine ilişkin yasal mevzuata uyumu hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Hassas konum belirleme ölçümlerinde GPS kullanılmamalıdır ve hiçbir zaman yalnızca GPS alıcısının sağladığı konum bilgilerine güvenilmemelidir.

Menü > Araçlar > Gezgin komutunu seçin.

**Gezgin** şu anki yerinizi görmenizi, istenen bir yere gidecek rotayı belirlemenizi ve mesafeleri ölçmenizi sağlayan bir GPS uygulamasıdır. Uygulama çalışmak için bir Bluetooth GPS aksesuarı gerektirir. Ayrıca <u>Menü</u> > <u>Araçlar</u> > <u>Konumlama</u> içinde Bluetooth GPS konumlandırma yöntemini etkinleştirmiş olmanız gerekir.

Uygulama, geziye yardımcı olabilecek düzeyde bir konumlama bilgisini en az üç uydudan almalıdır.

Uygulama çalışmak için bir Bluetooth GPS aksesuarı gerektirir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Gezgin Yolculuk varış noktanız için güzergah bilgilerini görüntüleyin. Konum Şu anki konumunuza ilişkin konumlama bilgilerini görün. Yol ölçer Kat ettiğiniz mesafe ve harcadığınız süre ve ortalama ve en yüksek hızlarınız gibi yolculuk bilgilerinizi görün.

## Gezinme görünümü

Gezinme görünümü, size yolculuktaki varış noktanıza dek rehberlik eder. Uğrak noktaları daire içindeki harflerle, varış noktanıza giden güzergah da koyu renklerle gösterilir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: **Hedefi belirle** Yer işaretlerinden veya konum noktalarından birini yolculuğun varış noktası olarak seçin ya da varış noktasının enlem ve boylam değerlerini girin. **Gezinmeyi durdur** Yolculuğunuzun varış noktalarını silin. **Konumu kaydet** Şu anki pozisyonunuzu konumunuzu veya yer işareti olarak kaydedin. **Uydu durumu** Gezinmek için gereken konumlandırma bilgilerini sağlayan uyduların sinyal şiddetini görün. **Kayıtlı yerler** Gezinmeye yardımcı olması için cihazınıza geçici olarak kaydettiğiniz yerleri görün.

## Konum görünümü

Şu anki konumunuzun enlem ve boylam değerleri ve deniz seviyesinden yüksekliği gibi konumlama bilgilerini görüntüleme. Bu bilgilerin doğruluğunu da görebilirsiniz.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Konumu kaydet Şu anki pozisyonunuzu konumunuzu veya yer işareti olarak kaydedin. Uydu durumu Gezinmek için gereken konumlandırma bilgilerini sağlayan uyduların sinyal şiddetini görün. Kayıtlı yerler Gezinmeye yardımcı olması için cihazınıza geçici olarak kaydettiğiniz yerleri görün.

## Yolculuk mesafesi görünümü

Yolculuk ölçer, kat edilen uzaklığı ve geçirilen süreyi ve ortalama ve en yüksek yolculuk hızlarını hesaplar.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: **Başlat** Yol ölçeri etkinleştirin. **Durdur** Yol ölçeri kullanmayı bitirin. Hesapladığı değerler ekranda kalır. **Devam ettir** Yol ölçeri kullanmayı sürdürün. **Sıfırla** Yol ölçerin hesapladığı değerleri sıfırlayın ve hesaplamaya baştan başlayın. **Temizle** Yol ölçeri kullanmayı bitirdikten sonra değerlerini sıfırlayın. **Konumu kaydet** Şu anki pozisyonunuzu konumunuzu veya yer işareti olarak kaydedin. **Uydu durumu** Gezinmek için gereken konumlandırma bilgilerini

sağlayan uyduların sinyal şiddetini görün. Kayıtlı yerler Gezinmeye yardımcı olması için cihazınıza geçici olarak kaydettiğiniz yerleri görün.

#### Konumları yönetme

Konum > Seçenek > Kayıtlı yerler komutunu seçin.

Cihazınıza, gezinmeye yardımcı olması için geçici olarak yerler kaydedebilirsiniz.

Gezgin, Konum ve Yol ölçer görünümünde bir konum kaydetmek için Seçenek > Konumu kaydet seçeneğini seçin.

Geçici bir konumu daha kalıcı bir yer işareti olarak kaydetmek için Seçenek > Yer işr. olarak kyd. seçeneğine basın.

Konumu silmek için, üzerine gidin ve Seçenek > Temizle seçeneğine basın.

#### Gezgin ayarları

Seçenek > Ayarlar komutunu seçin.

Kullanılan ölçü sistemini değiştirmek için, Ölçü sistemi > Metrik veya İngiliz seçeneğini belirleyin.

Konumlama uydularından alınan deniz seviyesinden yükseklik değerlerini düzeltmek üzere yükseklik düzeltimini girmek için, <mark>Yükseklik düzeltimi</mark> seçeneğine basın.

# Yer işaretleri

Menü > Araçlar > Yer işaretleri komutunu seçin.

Yer imleri, gelecekte konum temelli servislerde kullanmak üzere cihazınıza kaydedebileceğiniz coğrafi konumların koordinatlarıdır. Yer işaretlerini Bluetooth GPS donanımı veya şebekesi (şebeke servisi) kullanarak oluşturabilirsiniz. <u>Bkz.</u> <u>"Gezgin", s. 81.</u>

Yer imi oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni yer işareti** seçeneğine basın. Şu anki konumunuzun enlem ve boylam koordinatlarını şebekeden istemek için **Geçerli konum** seçeneğini; ad, kategori, enlem, boylam ve yükseklik gibi gerekli konum bilgilerini doldurmak için **El ile girin** seçeneğini seçin.

Konum işareti görüntülemek veya düzenlemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Yer işaretini silmek için, üzerine gidin ve sil tuşuna basın.

Her yer işaretinde Seçenek'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Kategoriye ekle Yer işaretlerini benzerliklerine göre gruplayın. Kategorilerden birine gidin ve joystick'e basın. Yer işareti kategorilerini görüntülemek için, sağa veya sola gidin.
- Gönder Yer işaretini uyumlu cihazlara gönderin.
- Kategorileri düzenle Yer işareti kategorileri ekleyin, bunları düzenleyin veya silin.
- Yer işareti simgesi Yer işaretinin simgesini değiştirin. İstenen simgeye gidin ve joystick'e basın.

## Yer işareti kategorileri

Yer işareti kategorilerini iki görünümde görüntüleyebilirsiniz: biri şu anda yer işareti içeren kategorileri, diğeri cihazınızdaki tüm kategorileri listeler.

Şu anda yer işareti içeren kategorileri görüntülemek için, Menü > Araçlar > Yer işaretleri seçeneğine basın ve sağa gidin.

Bir kategorideki yer işaretlerini görüntülemek için, kategoriyi seçin ve joystick'e basın.

Bir yer işaretini bir kategoriden diğerine taşımak için, sola gidin. Yer işaretine gidin ve Seçenek > Kategoriye ekle komutuna basın. Eski kategoriye gidin ve yanındaki işareti kaldırmak için joystick'e basın. Yer işaretini eklemek istediğiniz kategoriye veya kategorilere gidin ve joystick'e basın. Kabul et seçeneğini seçin.

Her yer işaretinde Seçenek'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Düzenle Ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi yer işareti bilgilerini değiştirin.
- Yeni yer işareti Yer işaretini doğrudan kategorinin içinde oluşturun. Şu anki konumunuzun enlem ve boylam koordinatlarını şebekeden istemek için Geçerli konum seçeneğini; ad, kategori, enlem, boylam ve yükseklik gibi gerekli konum bilgilerini doldurmak için El ile girin seçeneğini seçin.
- Kategoriye ekle Yer işaretlerini benzerliklerine göre gruplayın. Kategorilerden birine gidin ve joystick'e basın.
- Gönder Yer işaretini uyumlu cihazlara gönderin.
- Kategorileri düzenle Yer işareti kategorileri ekleyin, bunları düzenleyin veya silin.
- Yer işareti simgesi Yer işaretinin simgesini değiştirin. İstenen simgeye gidin ve joystick'e basın.

Kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

#### Yer işareti kategorilerini düzenleme

Seçenek > Kategorileri düzenle seçeneğini seçin.

Seçenek'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Yeni yer işareti Yer işaretini doğrudan kategorinin içinde oluşturun. Şu anki konumunuzun enlem ve boylam koordinatlarını şebekeden istemek için Geçerli konum seçeneğini; ad, kategori, enlem, boylam ve yükseklik gibi gerekli konum bilgilerini doldurmak için El ile girin seçeneğini seçin.
- Yer işareti simgesi Yer işaretinin simgesini değiştirin. İstenen simgeye gidin ve joystick'e basın.

Oluşturduğunuz yer işareti kategorisini silmek için, üzerine gidin ve sil tuşuna basın. Önceden belirlenmiş kategorileri silemezsiniz.

#### Yer işaretlerini düzenleme

Seçenek > Düzenle veya Yeni yer işareti > El ile girin seçeneğine basın. Ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi konum bilgilerini ve diğer bilgileri girin.

Her yer işaretinde **Seçenek**'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Kategorileri seçin Yer işaretlerini benzerliklerine göre gruplayın. Kategoriye gidin ve ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi yer işareti bilgilerini değiştirmek için joystick'e basın.
- Geçerli konum Şu anki konumunuzu bir yer işareti olarak belirlemek için coğrafi enlem ve boylam değerlerini isteyin ve otomatik olarak doldurun.
- Yer işareti simgesi Yer işaretinin simgesini değiştirin. İstenen simgeye gidin ve joystick'e basın.
- Gönder Yer işaretini uyumlu cihazlara gönderin.

Kullanılabilen seçenekler her durumda farklı olabilir.

#### Yer işaretlerini alma

Menü > Mesajlar seçeneğini seçin. Başka bir cihazdan aldığınız, yer işareti içeren mesajı açın. Yer işaretine gidin ve joystick'e basın.

Yer işaretini cihazınıza kaydetmek için, Seçenek > Kaydet seçeneğine basın.

Yer işaretini uyumlu cihazlara iletmek için, Seçenek > Gönder seçeneğine basın.

## Sesli komutlar

#### Menü > Araçlar > Ses komutları seçeneğini seçin.

 $Telefon \ konu \ small a \ yapmak \ ve \ uygulamalar \ i, \ tercihler \ ive \ cihazdak \ id \ ger \ i \ ser \ ba \ slatmak \ a \ cmak \ i \ ser \ komut \ lar \ in \ ser \ s$ 

Cihaz, rehber listesindeki kayıtlar ve Ses komutları uygulamasında gösterilen işlevler için birer ses etiketi üretir. Ses komutu söylendiğinde, cihaz söylenen kelimeleri cihazdaki ses etiketi ile karşılaştırır.

Ses komutları konuşanın sesine bağımlı değildir; ancak cihazdaki ses tanıma uygulaması, ses komutlarını daha iyi tanımak için kendini esas kullanıcının sesine alıştırır.

#### Arama yapmak için ses komutu kullanma

Bir kartvizitin ses etiketi, **Rehber**'de kartvizit kartına kaydedilen isim ya da takma addır. Ses etiketini dinlemek için, kartvizit kartını açın ve **Seçenek** > **Ça**l komutunu seçin.

- 1. Ses komutu kullanarak arama yapmak için, ses tuşuna basıp basılı tutun.
- 2. Sesi duyduğunuzda veya ekrandaki gösterimini gördüğünüzde, kartvizite kaydedilen ismi açık seçik olarak söyleyin.
- 3. Cihaz, seçilen cihaz dilinde, tanınan kartvizit için sentezlenmiş bir ses çalar ve isim ve numarayı görüntüler. 1,5 saniyelik bir zaman aşımından sonra cihaz numarayı çevirir. Tanınan kartvizit doğru değilse, diğer eşleşmelerin listesini görmek için Sonraki komutunu, aramayı iptal etmek için Çık komutunu seçin.

Aynı kartvizit altında birkaç numara kaydedilmişse cihaz, önceden belirlendiyse varsayılan numarayı seçer. Aksi durumda, aşağıdaki alanlardan kullanılabilen ilk numara seçilir: Mobil, Mobil (ev), Mobil (iş), Telefon, Telefon (ev) ve Telefon (iş).

#### Uygulama başlatmak için ses komutu kullanma

Cihaz Ses komutları uygulamasında listelenen uygulamalar için ses etiketleri oluşturur.

Ses komutu kullanarak uygulama başlatmak için, ses tuşuna basıp basılı tutun ve ses komutunu açık bir biçimde telaffuz edin. Tanınan uygulama doğru değilse, diğer eşleşmelerin listesini görmek için Sonraki komutunu, iptal etmek için Çık komutunu seçin.

Listeye daha fazla uygulama eklemek için, Seçenek > Yeni uygulama komutunu seçin.

Bir uygulamanın ses komutunu değiştirmek için, uygulamaya ilerleyin ve Seçenek > Komutu değiştir'i seçin. Yeni ses komutunu yazın ve Tamam'ı seçin.

#### Ses komutlarını tercihler için kullanma

Cihaz her tercih için bir ses etiketi üretir. Tercihi ses komutu kullanarak devreye sokmak için, ses tuşuna basıp basılı tutun ve tercihin ismini söyleyin.

Ses komutunu değiştirmek için, istenen tercihe ilerleyin ve Tercihler > Seçenek > Komutu değiştir komutunu seçin.

## Ses komutu ayarları

Tanınan ses komutlarını seçili telefon dilinde çalan sentezleyiciyi kapatmak için, Ayarlar > Sentezleyici > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Ses tanıma öğrenmeyi, cihazınn sahibi değiştiğinde sıfırlamak için, Ses uyarlama. kaldır komutunu seçin.

# Sesli yardım

## Menü > Araçlar > Sesli yardım'ı seçin.

Ses yardımı uygulaması ekrandaki metni okur, cihazınızın temel işlevlerini ekrana bakmadan kullanmanıza izin verir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Kartvizit Kartvizit listenizdeki kayıtları dinleyin. 500'den fazla kartvizitiniz varsa bu seçeneği kullanmayın.
- Son aramalar Alınan ve cevapsız aramalarınız, aranan numaralarınız ve sık aradıklarınız hakkında dinleyerek bilgi alın.
- Telesekreter Telesekreter mesajlarınızı alın ve dinleyin.
- Num. çevirici Telefon numarası arayın.
- Saat Geçerli tarih ve saati duyun.

Daha fazla seçenek duymak için Seçenek'i seçin.

# Sett. wizard

Sett. wizard, cihazınızı, şebeke operatörü bilgilerinizi temel alarak operatör (MMS, GPRS ve İnternet), e-posta, bas-konuş (şebeke servisi) ve video paylaşımı (şebeke servisi) ayarları için yapılandırır.

Bu servisleri kullanmak için, Şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurarak bir veri bağlantısını veya başka servisleri etkinleştirmeniz gerekebilir.

Ayarları düzenlemek için, Menü > Araçlar > Sett. wizard komutunu ve yapılandırmak istediğiniz öğeyi seçin.

## E-posta

- 1. E-posta ayarlarını düzenlemek için, Menü > Araçlar > Sett. wizard > E-posta komutunu seçin. Sett. wizard kullanılabilir Şebeke operatörlerinizi algılar. Cihaz birden fazla Şebeke operatörü algılarsa, birini seçin ve Tamam'a basın.
  - Şebeke operatörü tanınmıyorsa, Ülke/Bölge ve Operatör komutunu seçmelisiniz.
- 2. Listeden e-posta servis sağlayıcınızı seçin.
- 3. Giden posta sunucunuzu seçin. Emin değilseniz varsayılan sunucuyu kullanın.

Sett. wizard sizden E-posta adresi (etki alanı adı dahil), Kullanıcı ismi ve Şifre bilgilerinizi girmenizi istiyorsa, sırasıyla her birini seçin ve Seçenek > Değiştir komutunu seçin. Bilgileri girin ve Tamam'ı seçin.

- 1. Bitirince Secenek > Tamam'ı seçin.
- 2. Posta kutusunu belirtilen operatör için ayarlamak istediğinizi onaylamak üzere Tamam'ı seçin.
- 3. Tamam seçeneğini seçin.

E-posta mesajları gönderip almak için, etkin bir paket veri bağlantısı hesabınız olması gerekir. Bilgi için Şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

## Bas-konuş

Bas-konuş (BK) (şebeke servisi), tek bir tuşa basarak doğrudan sesli iletişim sağlar. Bas-konuş ile cihazınızı telsiz gibi kullanabilirsiniz.

1. Bas-konuş (BK) (şebeke servisi) ayarlarını düzenlemek için, Menü > Araçlar > Sett. wizard > Bas-konuş komutunu seçin. Sett. wizard kullanılabilir şebeke operatörlerinizi algılar. Cihaz birden fazla şebeke operatörü algılarsa, birini seçin ve Tamam'a basın.

Şebeke operatörü tanınmıyorsa, Ülke/Bölge ve Operatör komutunu seçmelisiniz.

- 2. Bazı operatörler bir Kullanıcı ismi, Şifre ve Takma isim gerektirir. Her birini sırarıyla seçin ve Seçenek > Değiştir komutunu seçin. Bilgileri girin ve Tamam'ı seçin.
- 3. Bitirince **Seçenek** > **Tamam**'ı seçin.
- 4. Bas-konuş'u belirtilen operatör için ayarlamak istediğinizi onaylamak üzere Tamam'ı seçin.

Bas-konuş kullanmak için, etkin bir paket veri bağlantısı hesabınız olması gerekir. Bilgi için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Seçilen operatör için bir erişim noktası kurulmamışsa, sizden yeni bir tane oluşturmanız istenir.

## Video paylaşımı

1. Video paylşm. (şebeke servisi) ayarlarını düzenlemek için, Menü > Araçlar > Sett. wizard > Video paylaşımı komutunu seçin. Sett. wizard kullanılabilir şebeke operatörlerinizi algılar. Cihaz birden fazla şebeke operatörü algılarsa, birini seçin ve Tamam'a basın.

Şebeke operatörü tanınmıyorsa, Ülke/Bölge ve Operatör komutunu seçmelisiniz.

- 2. Bazı operatörler Video paylaşım adresi, kullanıcı adı ve şifre isterler. Her birini sırasıyla seçin ve Seçenek > Değiştir komutunu seçin. Bilgileri girin ve Tamam'ı seçin.
- 3. Bitirince **Seçenek** > **Tamam**'ı seçin.
- 4. Belirtilen operatör için video paylaşımı ayarlamak istediğinizi onaylamak üzere Tamam'ı seçin.
- 5. Video paylaşım ayarlarını oluşturduktan sonra Sett. wizard, kendi kartvizitinizi oluşturmak veya güncelleştirmek isteyip istemediğinizi sorar. Evet veya Hayır seçeneklerini belirleyin.

Video paylaşımı kullanmak için, etkin bir paket veri bağlantısı hesabınız olması gerekir. Bilgi için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

# **Operatör**

- 1. Operatör ayarlarını (erişim noktası, Web tarayıcısı, MMS ve gerçek zamanlı aktarım) düzenlemek için, Menü > Araçlar > Sett. wizard > Operatör komutunu seçin. Sett. wizard kullanılabilir şebeke operatörlerinizi algılar.
- 2. Cihaz birden fazla Şebeke operatörü algılarsa, birini seçin ve Tamam'a basın.
- 3. Şebeke operatörü tanınmıyorsa, Ülke/Bölge ve Operatör komutunu seçmelisiniz.

Sett. wizardseçeneğini kullanamıyorsanız, www.nokia.com adresindeki Nokia telefon ayarları Web sitesini ziyaret edin.

# Uygulama yöneticisi

## Menü > Araçlar > Uygulama yöneticisi seçeneğini seçin.

Uygulama yöneticisini açtığınızda, yüklenmiş olan tüm yazılım paketleri adları, sürüm numaraları, türleri ve boyutlarıyla ile birlikte listelenir. Yüklü uygulamaların ayrıntılarını görün, bunları cihazınızdan kaldırın ve yükleme ayarlarını belirleyin.

## Uygulamaları ve yazılımları yükleme



Önemli: Yalnızca, zararlı yazılımlara karşı yeterli koruma sağlayan kaynakların uygulamalarını yükleyin.

Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:

- Özellikle cihazınız için yazılmış veya Symbian işletim sistemiyle uyumlu uygulamalar ve yazılım. Bu yazılımların yükleme dosyaları .sis uzantısına sahiptir.
- J2ME™ uygulamaları, Symbian işletim sistemiyle uyumludur. Java uygulama yükleme dosya uzantıları .jad veya .jar'dir.

Yükleme dosyaları cihazınıza, uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, İnternet'te dolaşırken indirilebilir ya da size multimedya mesajı, e-posta eki veya Bluetooth ile gönderilebilir. Cihazınıza dosya aktarmak için Nokia PC Suite kullanırsanız, dosyayı cihazınızdaki **C:\nokia\installs** klasörüne kaydedin.

Yükleme sırasında cihaz, yüklenecek olan paketin bütünlüğünü kontrol eder. Cihaz, yürütülmekte olan kontroller hakkındaki bilgileri gösterir ve size, yüklemeye devam etme veya iptal etme seçeneği verilir.

Şebeke bağlantısı gerektiren uygulamalar kurarsanız, bu uygulamaları kullandığınızda cihazınızın güç tüketiminin artacağına dikkat edin.

# Yazılımları görüntüleme ve kaldırma

Yüklü uygulamaların ayrıntılarını görüntüleyebilir veya bunları cihazınızdan kaldırabilirsiniz.

Yüklü bir yazılım paketinin ayrıntılarını görüntülemek için uygulamayı Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini seçin.

Yazılım kaldırmak için, uygulama yöneticisi ana görüntüsünü açın ve Seçenek > Kaldır komutunu seçin.

Yazılım kaldırırsanız, aynı yazılımı ancak orijinal yazılım paketi dosyasını kullanarak veya kaldırılan yazılım paketini içeren bir tam yedeği geri yükleyerek yeniden yükleyebilirsiniz. Bir yazılım paketini kaldırırsanız, o yazılımla oluşturulmuş olan dosyaları açamayabilirsiniz. Başka bir yazılım paketi, kaldırdığınız yazılım paketine bağımlıysa, diğer yazılım paketi de çalışmayabilir. Ayrıntılı bilgi için yüklenmiş yazılımın belgelerine bakın.

# Yükleme kaydını görüntüleme

Yükleme kaydını görüntülemek için **Seçenek** > **İşlem kaydını göster** seçeneğini seçin. Hangi yazılımların yüklendiğini ve kaldırıldığını ve yükleme veya kaldırma tarihini gösteren bir liste görüntülenir. Bir yazılım paketini yükledikten sonra sorunla karşılaşırsanız, hangi yazılım paketinin bu soruna yol açtığını anlamak için bu listeyi kullanabilirsiniz. Bu listedeki bilgiler, birbirleriyle uyumsuz olan yazılım paketlerinin yol açtığı sorunları bulmanıza yardımcı olur.

## Ayarlar

Kurulum ayarlarını değiştirmek için, Seçenek > Ayarlar seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Sil Yüklemeden sonra yazılım paketinin yükleme dosyası silinir. Yazılım paketlerini Web tarayıcısını kullanarak indirirseniz, bu seçenek sayesinde, depolama alanından tasarruf edebilirsiniz. Yeniden yükleme ihtimaline karşı yazılım paketinin dosyasını saklamak istiyorsanız, bu seçeneği belirlemeyin veya yazılım paketi dosyasının bir kopyasının uyumlu bir PC'de veya CD-ROM'da bulunduğundan emin olun.
- Dili seçin: Yazılım paketi, yazılımın birkaç dildeki sürümlerini içeriyorsa, yüklemek istediğiniz dil sürümünü seçin.
- Tür Hangi tür uygulamaların yüklenmesini istediğinizi belirleyin. Yalnızca sertifikalarının geçerliliği doğrulanmış
- uygulamaları yüklemeyi seçebilirsiniz. Bu ayar yalnızca Symbian işletim sistemi uygulamaları (.sis dosyaları) için geçerlidir.

## Java uygulaması güvenlik ayarlarını belirleme

Java uygulamasının güvenlik ayarlarını belirtmek için Seçenek > Süit ayarları seçeneğini seçin.

Java uygulamasının erişebileceği işlevleri tanımlayabilirsiniz. Her işlev için ayarlayabileceğiniz değer, yazılım paketinin koruma etki alanına bağlıdır.

- Şebeke erişimi Şebekeyle veri bağlantısı oluşturun.
- Mesajlar Mesajlar gönderin.
- Uygu. oto. başlatma Uygulamayı otomatik olarak açın.
- Bağlantı Bluetooth bağlantısı gibi bir yerel bağlantıyı etkinleştirin.
- Multimedya Resim çekin veya video ya da ses kaydedin.
- Kullan. verileri oku Ajanda kayıtlarınızı, kartvizitlerinizi veya diğer kişisel verilerinizi okuyun
- Kull. verileri düzenle Adres defteri kayıtları gibi kişisel veriler ekleyin.

Java uygulamasının cihaz işlevlerine erişmesini onaylamanız için nasıl komut istemi verileceğini tanımlayabilirsiniz. Aşağıdaki değerlerden birini seçin:

- Her zaman sor Java uygulamasının, bu işlevi her kullanışında sizden onay istemesini gerekli yapın.
- İlk seferinde sor Java uygulamasının, bu işlevi kullanmak için sizden başlangıç onayı istemesini gerekli yapın.
- Her zaman izinli Java uygulamasının, bu işlevi onayınız olmadan kullanmasına izin verin.
- İzin yok Java uygulamasının bu işlevi kullanmasını önleyin.

Güvenlik ayarları, cihazınızın işlevlerini izniniz olmadan kullanabilecek zararlı Java uygulamalarına karşı cihazınızın korunmasına yardımcı olur. Yalnızca uygulamanın satıcısını ve güvenilirliğini biliyorsanız <mark>Her zaman izinli</mark> seçeneğini belirleyin.

## Sertifika yöneticisi



Önemli: Uzaktan bağlantılar ve yazılım yüklemelerinden kaynaklanan riskleri önemli ölçüde azaltsalar da sertifikaların, daha yüksek bir güvenlik düzeyi elde etmek için doğru bir biçimde kullanılmaları gerektiğini unutmayın. Bir sertifikanın mevcudiyeti tek başına herhangi bir koruma sağlamaz; sertifika yöneticisinin, daha yüksek bir güvenlik düzeyinden yararlanılabilmesi için doğru, orijinal ve güvenilir sertifikaları barındırması gerekir. Sertifikaların kullanım ömürleri sınırlıdır. Sertifikanın geçerli olması gerekmesine rağmen Sertifika süresi doldu veya Sertifika henüz geçerli değil mesajı görüntülenirse cihazınızdaki geçerli tarih ve saatin doğru olduğundan emin olun.

Herhangi bir sertifika ayarını değiştirmeden önce sertifika sahibinin gerçekten güvenilir olduğundan ve sertifikanın gerçekten listelenen sertifika sahibine ait olduğundan emin olmalısınız.

Dijital sertifikalar, yazılımın kaynağını doğrulamak için kullanılır ancak güvenliği garanti etmez. Üç değişik tür sertifika vardır: Yetki sertifikası, kişisel sertifika ve sunucu sertifikası. Güvenli bir bağlantıda, bir sunucu cihazınıza sunucu sertifikası gönderebilir. Aldıktan sonra, cihazınızda saklanan bir yetki sertifikası üzerinden denetlenir. Sunucunun kimliği doğrulanmamışsa veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa size bildirilir.

Web sitesinden sertifika indirin, e-posta ile sertifika alma veya Bluetooth ya da kızılötesi bağlantısı üzerinden mesaj olarak alın. Sertifikalar, gizli bilgi iletmek üzere hattaki bir bankaya veya uzak sunucuya bağlandığınızda kullanılır. Ayrıca, virüslerle veya diğer kötü amaçlı yazılımlarla karşılaşma riskini azaltmak ve yazılım indirirken ve cihazınıza yüklerken yazılım kökeninin doğrulanmasını denetlemek için kullanılmalıdır.

🔆 **İpucu:** Yeni sertifika eklediğinizde güvenilirliğini kontrol edin.

## Kişisel sertifikaları yönetme

Kişisel sertifikalar, size verilen sertifikalardır.

Cihazınıza sertifika eklemek için sertifika dosyasını ve **Kaydet**'i seçin. Seçili bir sertifikayı kaldırmak için, **Seçenek** > **Sil** komutunu seçin.

Sertifikanın güvenilirliğini kontrol etmek için sertifikayı ve **Bilgileri göster** seçeneğini seçin. Sertifikaları benzersiz bir şekilde parmak izleri tanımlar. Sertifika sahibinin yardım masasına veya müşteri servislerine başvurun ve parmak izlerinin karşılaştırılmasını isteyin. Altı haneli özel anahtar deposu şifreleri kişisel sertifikalarla birlikte gelen gizli anahtarları içerir.

## Yetki sertifikalarını yönetme

Yetki sertifikaları bazı servisler tarafından diğer sertifikaların geçerliliğinin kontrol edilmesi için kullanılır.

Cihazınıza sertifika eklemek için sertifika dosyasını ve **Kaydet**'i seçin. Seçili bir sertifikayı kaldırmak için, **Seçenek** > **Sil** komutunu seçin.

Sertifikanın güvenilirliğini kontrol etmek için sertifikayı ve **Bilgileri göster** seçeneğini seçin. Sertifikaları benzersiz bir şekilde parmak izleri tanımlar. Sertifika sahibinin yardım masasına veya müşteri servislerine başvurun ve parmak izlerinin karşılaştırılmasını isteyin. Altı haneli özel anahtar deposu şifreleri kişisel sertifikalarla birlikte gelen gizli anahtarları içerir.

Sertifikaya güvenmeniz, web sayfalarını, e-posta sunucularını, yazılım paketlerini ve diğer verileri doğrulamak için ona yetki verdiğiniz anlamına gelir. Servislerin ve yazılımların doğrulanmasında sadece güvenilen sertifikalar kullanılabilir.

Güven ayarlarını değiştirmek sertifikayı ve **Seçenek** > **Güven ayarları** seçeneğini seçin. Uygulama alanını ve **Evet** veya **Hayır** seçeneğini seçin. Kişisel sertifikaların güven ayarlarını değiştiremezsiniz.

Sertifikaya bağlı olarak, sertifikayı kullanabilen uygulamaların listesi gösterilir.

- Symbian yüklemesi Yeni Symbian işletim sistemi uygulaması.
- **Internet** E-posta ve grafikler.
- Uygulama yüklemesi Yeni Java™ uygulaması.
- Çev.içi sertfika kont. Hatta sertifika durumu protokolü.

#### Sertifika ayrıntılarını görüntüleme

Bir sunucunun kimliğinin doğruluğundan, yalnızca sunucu sertifikasının imzası veya geçerlilik süresi kontrol edildiğinde emin olabilirsiniz.

Sertifika ayrıntılarını görüntülemek için sertifikayı ve Bilgileri göster seçeneğini seçin.

Aşağıdaki notlardan biri görüntülenebilir:

- Sertifikaya güvenilmiyor Sertifika kullanımı için herhangi bir uygulamayı ayarlamadınız. Güven ayarını değiştirmeniz gerekebilir.
- Süresi geçmiş sertifika Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.
- Sertifika henüz geçerli değil Seçili sertifikanın geçerlilik süresi henüz başlamamış.
- Sertifika bozuk Sertifika kullanılamaz. Sertifikayı verenle bağlantı kurun.

#### Sertifika güvenlik ayarları

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Yazılım yükleme Sadece imzalı uygulamaları veya tüm uygulamaları yüklemeyi seçin.
- Çev.içi sert. kontrolü Uygulama yüklendiğinde sertifikaların geçerliliğini kontrol etmek için Açık seçeneğini seçin.
- Standart web adresi Sertifika kendi Web adresini içermiyorsa, sertifikanın geçerliliği varsayılan adresinden kontrol edilir.

# Nokia Katalogları

Menü > Catalogs seçeneğini seçin. Hukuki sorumluluktan feragat beyanını kabul ediyorsanız Tamam seçeneğini seçin.

Nokia Katalogları (Şebeke servisi) cihazınızda bulunan bir mobil içerik mağazasıdır. Nokia Katalogları ile cihazınız için oyun, zil sesi, duvar kağıdı, servisler ve uygulamalar gibi içeriği keşfedebilir, önizleyebilir, satın alabilir, indirebilir ve güncelleyebilirsiniz. Var olan içerik, şebeke operatörünüze ve servis sağlayıcınıza bağlıdır.

Nokia Katalogları, en güncel katalog içeriğine erişmek için şebeke servislerinizi kullanır. Nokia Katalogları ile bulunan başka öğeler hakkında bilgi almak için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Nokia Katalogları süregiden güncellemeler alarak size, şebeke operatörünüzün veya servis sağlayıcınızın cihazınız için sunduğu en son içeriği getirir. Katalogları el ile güncellemek için, **Seçenek** > Listeyi yenile komutunu seçin.

#### Katalog açma

Menü > Catalogs seçeneğini seçin.

Katalog klasörlerinden birine ilerlediğinizde ekranda içeriğinin bir açıklaması gösterilir.

Seçenek seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- Aç Seçili kataloğu açın.
- Ayrıntıları göster Katalog ayrıntılarını görün.
- Gizle Katalog listesinden seçili kataloğu saklayın.
- Tümünü göster Gizli katalogları katalog listesine geri getirin.
- Listeyi yenile Güncellenmiş bir katalog listesi indirin.
- Uygulama Uygulama hakkında bilgileri görmek için Hakkında komutunu ve kataloğun sağlayıcısının hukuki sorumluluktan feragat metnini görmek için Sorumluluk reddi komutunu seçin.
- Ana sayfa Kataloglar ana görünümünü açın.

## Klasör açma

Menü > Catalogs seçeneğini seçin.

Katalog klasöründe birkaç alt klasör bulunabilir.

Seçenek seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- Aç Seçili öğeyi satın alıp indirdiyseniz, klasörün içindekileri açın.
- Aç Seçili alt klasörü açın.
- Ayrıntıları göster Katalog ayrıntılarını görün.
- Ön izleme Seçili öğenin bir önizlemesini gösterin.
- Al Seçili öğeyi satın aldıysanız ve henüz indirmediyseniz, indirin.
- Satın al Seçili öğeyi satın alın.
- Duvar kağıdı yap Seçili öğe duvar kağıdı ise, cihazın duvar kağıdını belirlemek için bu seçeneği seçin.
- Zil sesi yap Seçili öğe zil sesi ise, cihazın zil sesini belirlemek için bu seçeneği seçin.
- Tema yap Seçili öğe tema ise, cihazın temasını belirlemek için bu seçeneği seçin.
- Çevrimiçi bilgi Seçili öğe hakkında, varsa bilgi içeren bir Web sitesini açın.
- Satın alma ayrıntıları Satın alınan öğenin ayrıntılarını kontrol edin.
- Listeyi yenile Güncellenmiş bir klasörü indirin.
- Uygulama Uygulama hakkında bilgileri görmek için Hakkında komutunu ve kataloğun sağlayıcısının hukuki sorumluluktan feragat metnini görmek için Sorumluluk reddi komutunu seçin.
- Ana sayfa Kataloglar ana görünümünü açın.

## Katalog ayarları

Menü > Catalogs seçeneğini seçin.

Kataloglar ana görünümünden Seçenek seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Erişim noktası Kataloglar uygulaması ile kullanılacak standart erişim noktasını seçin.
- Otomatik aç İndirilen uygulamanın otomatik açılmasını istiyorsanız seçin.
- Ön izleme onayı Öğenin önizlemesini indirmeden önce bir onaylama notunun açılmasını istiyorsanız, seçin.
- Satın alma onayı Öğeyi satın almadan önce bir onaylama notunun açılmasını istiyorsanız, seçin.

# 13. Cihaz yönetimi

Cihazınızdaki verileri ve yazılımı yönetme.

## Sunucu tercihi ayarları

Menü > Bağlantı > Cihaz yön. komutunu seçin.

Sunucu profili oluşturmak için, Seçenek > Yeni sunucu profili'ni ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Sunucu ismi Yapılandırma sunucusu için bir ad girin.
- Sunucu kimliği Yapılandırma sunucusunu belirlemek için benzersiz kimlik numarasını yazın. Doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.
- Sunucu şifresi Sunucu bir yapılandırma oturumu başlattığı zaman sunucuyu cihazınıza tanıtan şifreyi seçin.
- Oturum modu Sunucuya bağlanırken kullanılacak bağlantı türünü seçin.
- Erişim noktası Sunucuya bağlanırken kullanılacak erişim noktasını seçin.
- Ana makine adresi Sunucunun URL adresini girin.
- Bağlantı noktası Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.
- Kullanıcı ismi ve Şifre Yapılandırma oturumu başlattığınızda cihazınızı sunucuya tanıtacak kullanıcı adını ve şifrenizi girin.
- Yapılandır. izin ver Sunucudan yapılandırma ayarlarını almak için Evet'i seçin.
- Tüm istek. oto. kabul Cihazınızın bu sunucudan gelen yapılandırmaları kabul etmeden önce onayınızı alması için, Hayır'ı seçin.

Varolan sunucu profilini düzenlemek için **Seçenek** > **Profili düzenle** seçeneğini seçin.

# Uzaktan yapılandırma şebeke servisi

#### Menü > Bağlantı > Cihaz yön. komutunu seçin.

Bir sunucuya bağlanabilir ve cihazınız için yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Sunucu tercihlerini ve farklı yapılandırma ayarlarını Şebeke operatörünüzden, servis sağlayıcılarınızdan ve şirketinizin bilgi işlem departmanından alabilirsiniz. Yapılandırma ayarları, cihazınızdaki değişik uygulamaların kullandığı bağlantı ve diğer ayarları içerebilir. Kullanılabilen seçenekler her durumda farklı olabilir.

Uzaktan yapılandırma bağlantısı genellikle cihazın güncellenmesi gerektiğinde sunucu tarafından başlatılır.

## Uzak yapılandırma ayarları

Cihaz yön. ana görünümünde, Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Yapılandırma. başlat Sunucuya bağlanın ve cihazınız için yapılandırma ayarlarını alın.
- Yeni sunucu profili Yeni bir sunucu profili oluşturun.
- Profili düzenle Profil ayarlarını değiştirin.
- Sil Seçili profili kaldırın.
- Yapılandırma açık Sunucu profili bulunan ve yapılandırmaya izin verdiğiniz sunuculardan yapılandırma ayarlarını almayı belirleyin.
- Yapılandırma kapalı Sunucu profili bulunan tüm sunuculardan yapılandırma ayarlarının alınmasını durdurmayı belirleyin.
- İşlem kaydı Seçilen profilin yapılandırma işlem kaydını görüntüleyin.

## Yeni yapılandırma profili oluşturma

Yeni bir yapılandırma sunucusu profili oluşturmak için, Seçenek > Yeni sunucu profili seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasında seçim yapın. Doğru değerleri servis sağlayıcınıza sorun.

- Sunucu ismi Yapılandırma sunucusu için bir ad girin.
- Sunucu kimliği Yapılandırma sunucusunu belirlemek için benzersiz kimlik numarasını yazın.
- Sunucu şifresi Cihazınızı sunucuya tanıtmak için bir şifre girin.
- Oturum modu Tercih edilen bağlantı türünü seçin.
- Erişim noktası Bağlantı için kullanılacak erişim noktasını seçin veya yeni bir erişim noktası oluşturun. Her bağlantı başlattığınızda erişim noktasını belirlemeyi seçebilirsiniz.
- Ana makine adresi Yapılandırma sunucusunun İnternet adresini girin.
- Bağlantı noktası Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.
- Kullanıcı ismi Yapılandırma sunucusu için kullanıcı adınızı girin.
- Şifre Yapılandırma sunucusu için Şifrenizi girin.
- Yapılandır. izin ver Sunucunun yapılandırma oturumu başlatmasını sağlamak için Evet'i seçin.
- Tüm istek. oto. kabul Sunucunun, yapılandırma oturumu başlattığında sizden onay istememesi için Evet'i seçin.

# Veri senkronizasyonu

#### Menü > Bağlantı > Senk.

Rehberinizi, ajandanızı veya notlarınızı uyumlu bir bilgisayardaki veya uzak bir İnternet sunucusundaki karşılık gelen uygulamalar ile senkronize etmek için, <u>Senk</u> komutunu kullanın. Senkronizasyona ayarları, bir senkronizasyon profiline kaydediir. Uygulama, uzaktan senkronizasyon için SyncML teknolojisini kullanır. SyncML uyumluluğu hakkında bilgi edinmek için cihazınızı senkronize edilmesinde kullanmak istediğiniz uygulamaların satıcılarına başvurun.

Senkronize edebileceğiniz uygulamalar çeşitlilik gösterir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Senkronizasyon ayarlarını, servis sağlayıcınızdan mesaj olarak alabilirsiniz.

## Yeni bir senkronizasyon profili oluşturma

Profil oluşturmak için, Seçenek > Yeni senk. profili komutunu ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Senk. profili ismi Profil için bir ad girin.
- Uygulamalar Profil ile birlikte senkronize edilecek uygulamaları seçin.
- Bağlantı ayarları İhtiyaç duyulan bağlantı ayarlarını belirleyin. Bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Varolan bir profili düzenlemek için, Seçenek > Senk prof. düzenle'yi seçin.

## Senkronizasyon profilleri

Senk ana görünümünde Seçenek'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Senkronize et Profile dahil olan verileri uzak veritabanı ile senkronize edin.
- Yeni senk. profili Yeni bir senkronizasyon profili oluşturun. Kullanılan veri taşıyıcısını veya cihazınızı senkronize ettiğiniz uzak veritabanını değiştirmek için, uygulamaya birden fazla senkronizasyon profili oluşturmanız gerekebilir.
- İşlem kaydı Profil ile yapılan son senkronizasyonda eklenen, güncellenen ve silinen kayıtları görün.
- Sil Seçili profili kaldırın.

## Senkronizasyon bağlantı ayarları

Yeni profilin bağlantı ayarlarını oluşturmak için, Yeni senk. profili > Bağlantı ayarları seçeneğini aşağıdakilerden birini seçin:

- Sunucu sürümü Sunucunuz ile birlikte kullanabileceğiniz SyncML sürümünü seçin.
- Sunucu kimliği Sunucunuzun sunucu kimliğini girin. Bu ayar, yalnızca SyncML 1.2 sürümünü seçerseniz kullanılabilir.
- Veri taşıyıcı Senkronizasyon sırasında uzak veritabanına bağlanma veri taşıyıcısını seçin.
- Erişim noktası Senkronizasyon bağlantısı için kullanılacak erişim noktasını seçin veya yeni bir erişim noktası oluşturun. Ayrıca her senkronizasyon başlattığınızda erişim noktası istenmesini de seçebilirsiniz.
- Ana makine adresi Kendisi ile cihazınızı senkronize etmek istediğiniz veritabanının bulunduğu sunucunun Web adresini girin.
- Bağlantı noktası Uzak veritabanı sunucusunun bağlantı noktası numarasını yazın.
- Kullanıcı ismi Cihazınızı sunucuya tanıtmak için kullanıcı adınızı girin.
- Şifre Cihazınızı sunucuya tanıtmak için Şifrenizi girin.
- Senk istek. izin ver Senkronizasyonun uzak veritabanı sunucusundan başlamasını sağlamak için, Evet'i seçin.
- Tüm senk istk. kabul Cihazınızın sunucudan gelen senkronizasyonu kabul etmeden önce onayınızı alması için, Hayır'ı seçin.
- Ağ doğrulaması Senkronizasyondan önce cihazınızın kimliğini ağa doğrulatmak için, Evet'i seçin. Şebeke kullanıcı adı ve şifrenizi girin.

#### Rehber senkronizasyon ayarlarını tanımlama

**Rehber** uygulamasının senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için, istenen profile gidin ve **Seçenek** > **Senk prof. düzenle** > **Uygulamalar** > **Rehber** > **Düzenle** komutunu ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Senk.'e dahil et Rehber dizininizi bu senkronizasyon profili ile senkronize etmek istiyorsanız seçin.
- Karşı veri tabanı Rehber dizininizi senkronize edeceğiniz veritabanının yolunu girin.
- Yerel veri tabanı Cihazınızda birden fazla rehber dizini varsa, bu senkronizasyon profili ile senkronize etmek istediğinizi seçin.
- Senkronizasyon türü Senkronizasyonun yönünü seçin. Cihazdan uzak veri tabanına ve geriye senkronizasyon için Normal seçeneğine, uzak veritabanından cihazınıza senkronizasyon için Yalnızca telefona seçeneğine, cihazdan uzak veritabanına senkronizasyon için Yalnızca sunucuya seçeneğine gidin.

#### Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama

Ajanda uygulamasının senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için, istenen profile gidin ve Seçenek > Senk prof. düzenle > Uygulamalar > Ajanda > Düzenle komutunu ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

• Senk.'e dahil et — Ajandayı bu senkronizasyon profili ile senkronize etmek istiyorsanız seçin.

#### Cihaz yönetimi

- Karşı veri tabanı Ajandanızı senkronize edeceğiniz veritabanının yolunu girin.
- Yerel veri tabanı Cihazınızda birden fazla ajanda varsa, bu senkronizasyon profili ile senkronize etmek istediğinizi secin.
- Senkronizasyon türü Senkronizasyonun yönünü seçin. Cihazdan uzak veri tabanına ve geriye senkronizasyon için Normal seceneğine, uzak veritabanından cihazınıza senkronizasyon için Yalnızca telefona seçeneğine, cihazdan uzak veritabanına senkronizasyon için Yalnızca sunucuya seçeneğine gidin.

#### Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama

Notlar uygulamasının senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için, istenen profile gidin ve Seçenek > Senk prof. düzenle > **Uygulamalar** > **Notlar** > **Düzenle** komutunu ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Senk.'e dahil et Notları bu senkronizasyon profili ile senkronize etmek istiyorsanız seçin.
- Karşı veri tabanı Notlarınızı senkronize edeceğiniz veritabanının yolunu girin. Yerel veri tabanı Cihazınızda birden fazla Notlar uygulaması varsa, bu senkronizasyon profili ile senkronize etmek • istediğinizi seçin.
- Senkronizasyon türü Senkronizasyonun yönünü seçin. Cihazdan uzak veri tabanına ve geriye senkronizasyon için Normal seçeneğine, uzak veritabanından cihazınıza senkronizasyon için Yalnızca telefona seçeneğine, cihazdan uzak veritabanına senkronizasyon için Yalnızca sunucuya seçeneğine gidin.

# 14. Kişiselleştirme

# Tercihler

**Uyarı:** Hatsız tercihini kullanırken hiçbir arama yapamaz, arama kabul edemez veya şebeke kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası hala aranabilir. Arama yapmak için önce tercihleri değiştirerek telefon işlevini etkinleştirmeniz gerekir. Cihaz kilitliyse, kilit kodunu girin.

#### Menü > Araçlar > Tercihler seçeneğini seçin.

Zil seslerini, alarm seslerini ve diğer cihaz seslerini çeşitli olaylar, ortamlar ve arayan grupları için uyarlayabilir ve özelleştirebilirsiniz.

Tercih özelleştirmek için, listedeki istediğiniz tercihe ilerleyin ve Seçenek > Kişiselleştir komutunu seçin.

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Zil sesi Listeden bir zil sesi seçin veya tarayıcıyı kullanarak sesler indirilecek yer imleri listesi içeren bir yer imi klasörünü açmak için Zil sesi siteleri komutunu seçin. Seçili sesi dinlemek için Çal komutunu seçin. İki değişik telefon hattı kullanıyorsanız her hat için ayrı bir zil sesi belirleyebilirsiniz.
- Video araması sesi Video aramaları için zil sesi seçin.
- Arayanın ismini söyle Metinden-konuşmaya zil sesi özelliğini etkinleştirin. Rehberinizden biri sizi aradığında cihaz, kartvizitin konuşulan adı ile seçilen zil sesinin bir bileşimi olan bir zil sesini çalar.
- Zil sesi türü Zil sesinin nasıl alarm vereceğini istediğinizi belirtin.
- Zil sesi yüksekliği Zil sesinin ses seviyesini seçin.
- Mesaj uyarı sesi Alınan kısa mesajlar için bir zil sesi seçin.
- **E-posta bildirim tonu** Alınan e-posta mesajları için bir zil sesi seçin.
- Sohbet bildirim sesi Alınan sohbet mesajları için bir zil sesi seçin.
- Titreşimli uyarı Bu seçeneği, bir arama aldığınızda cihazın titremesini istiyorsanız belirleyin.
- **Tuş sesleri** Cihaz tuş takımı seslerinin ses seviyesini belirleyin.
- Uyarı sesleri Uyarı seslerini açın veya kapatın.
- Şunlarda uyar Cihazı, yalnızca belirli bir kartvizit grubundaki telefon numaraları aradığında çalacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu grubun dışındakilerden gelen telefonların alarmı sessiz olur.
- Tercih ismi Yeni bir tercihe isim verebilir veya varolan bir tercihini ismini değiştirebilirsiniz. Genel ve Hatsız tercihlerinin adları değiştirilemez.

Hatsız tercihi cihazınızın yanlışlıkla açılmasını veya mesaj gönderip almasını önler; ayrıca tercih seçildiğinde işlemde olan herhangi bir İnternet bağlantısını kapatır. Hatsız tercihi, daha sonra bir kablosuz LAN bağlantısı kurmanızı veya Bluetooth kullanmanızı engellemez, bu yüzden kablosuz LAN bağlantısı veya Bluetooth kullanırken, geçerli tüm güvenlik gereklerine uyun.

Profili değiştirmek için, listede istenen profilin üzerine gidin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğine basın. **Hatsız** tercihini seçerseniz mesaj alıp gönderemezsiniz. Ancak daha sonra e-postalarınızı okumak veya Bluetooth kullanmak için bir WLAN bağlantısı kurabilirsiniz, bu yüzden kablosuz LAN bağlantısı kurar veya Bluetooth kullanırken, geçerli tüm güvenlik gereklerine uyun.

Yeni tercih oluşturmak için, Seçenek > Yeni oluştur komutunu seçin ve ayarları tanımlayın.

## Zil sesleri seçme

Zil sesi belirlemek için, tercihlerden birine ilerleyin ve **Seçenek** > **Kişiselleştir** > **Zil sesi** komutunu seçin. Listeden bir zil sesi seçin veya tarayıcıyı kullanarak sesler indirilecek yer imleri listesi içeren bir yer imi klasörünü açmak için **Zil sesi siteleri** komutunu seçin. İndirilen zil sesleri **Galeri**'ye kaydedilir.

Zil sesini yalnızca seçili kartvizit grubunda çalmak için, tercihlerden birine ilerleyin ve Seçenek > Kişiselleştir > Şunlarda uyar komutunu ve istenen grubu seçin. Bu grubun dışındakilerden gelen telefonların alarmı sessiz olur.

Mesaj sesi bulmak üzere gezinmek için, tercihlerden birine ilerleyin ve Seçenek > Kişiselleştir > Mesaj uyarı sesi komutunu seçin.

Seçili sesi dinlemek için, listeden sesi seçin ve sesin çalmasını bekleyin.

## Donanım ayarlarını değiştirme

Donanımlardan birine ilerleyin ve Seçenek > Aç komutunu seçin.

Donanımın standart tercihini değiştirin.

Donanım ayarlarını değiştirmek için, donanımlardan birini ve Seçenek > Aç komutunu seçin.

# Temalar

Menü > Araçlar > Temalar seçeneğini seçin.

#### **Kişiselleştirme**

Cihazınızın ekran görünümünü değiştirebilirsiniz.

Ekranın görünümünü değiştirmek için, kullanmak istediğiniz temayı seçin ve Seçenek > Uygula seçeneğini belirleyin.

Temayı düzenlemek için, düzenlemek istediğiniz temayı seçin ve **Seçenek** > **Düzenle** komutunu seçin. Bekleme modundaki arka plan görüntüsünü değiştirmek için **Duvar kağıdı** seçeneğini, bir süre tuşlara basılmadığında ekranda güç tasarrufu için belirmek üzere bir metin veya tarih veya saati kullanmak için **Güç tasarrufu** seçeneğini kullanın.

Tema indirmek için, İnternet kaynaklarından cihazınız ile uyumlu temalar indirmenize izin veren bir şebeke bağlantısı kurmanız gerekir.

Bir tema indirmek için, **Tema siteleri** seçeneğini belirleyin. Temanızı indirmek istediğiniz bağlantıyı girin. Tema indirildikten sonra temayı önizleyebilir, etkinleştirebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Bir temayı önizlemek için, önizlemek istediğiniz temayı seçin ve Seçenek > Ön izleme seçeneğini belirleyin. Yeni temayı kullanmaya başlamak için, Uygula seçeneğini seçin.

# Batarya bilgileri

Cihazınıza şarj edilebilen bir batarya güç sağlar. Yeni bataryanın tam performansına ancak batarya tam olarak iki kez şarj edildikten ve boşaldıktan sonra erişilebilir. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşalabilir ancak sonunda aşınacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri farkedilebilir ölçüde kısaldığı zaman yeni bir batarya alın. Yalnızca Nokia onaylı bataryaları kullanın ve bataryanızı yalnızca bu cihaz için ayrılmış, Nokia onaylı şarj cihazlarıyla şarj edin.

Kullanmadığınız zamanlarda şarj cihazını elektrik prizinden ve cihazdan ayırın. Aşırı şarj kullanım ömrünü kısaltabileceği için tam olarak şarj olmuş bir bataryayı şarj cihazına bağlı bırakmayın. Tamamen şarj edilmiş ancak kullanılmayan bataryaların şarjı zamanla boşalır.

Batarya tamamen boşalırsa, ekranda şarj göstergesinin görüntülenmesi veya arama yapılabilmesi için bir kaç dakika beklemeniz gerekebilir.

Bataryayı yalnızca kendi amacı için kullanın. Hasar görmüş şarj cihazlarını veya bataryaları kullanmayın.

Bataryaya kısa devre yaptırmayın. Bataryanın pozitif (+) veya negatif (-) uçlarına bozuk para, klips veya kalem gibi metal bir nesnenin temas etmesi durumunda kısa devre oluşabilir. (Uçlar, batarya üzerindeki, metal şeritlere benzeyen parçalardır) Yedek bataryanızı cebinizde veya cüzdanınızda taşıyorsanız bu sorunla karşılaşabilirsiniz. Uçlarda kısa devre olması bataryaya veya temas eden nesneye hasar verebilir.

Bataryayı soğuk veya sıcak yerlerde, örn., yaz veya kış günlerinde kapalı bir otomobilde bırakmak bataryanın kapasitesini azaltır ve kullanım ömrünü azaltır. Bataryayı her zaman 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) sıcaklıklar arasında saklayın. Bataryası soğuk veya sıcak bir cihaz, batarya dolu olsa geçici olarak çalışmayabilir. Batarya performansı özellikle donma sıcaklıklarının altındaki sıcaklıklarda kısıtlıdır.

Bataryaları ateşe atmayın, patlayabilirler. Bataryalar hasar görmüşse de patlayabilir. Bataryaları yörenizdeki mevzuata uygun bir şekilde atın. Olanaklıysa geri dönüştürün. Ev atıklarıyla birlikte atmayın.

# Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

Güvenliğiniz için daima orijinal Nokia bataryalarını kullanın. Orijinal bir Nokia bataryası aldığınızdan emin olmak için, bataryayı yetkili bir Nokia satıcısından satın alın, paket üzerinde "Nokia Original Enhancements" logosunu bulun ve aşağıdaki adımları uygulayarak hologramı inceleyin:

Bu dört adımın başarıyla tamamlanması bataryanın orijinalliğini tam olarak garanti etmez. Bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olmadığını düşünmeniz için herhangi bir nedeniniz varsa, bataryayı kullanmayın ve size yardımcı olmaları için en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Yetkili Nokia servis veya satış noktası, orijinal olup olmadığını anlamak için bataryayı inceleyecektir. Orijinal olduğu doğrulanamıyorsa, bataryayı satın aldığınız yere iade edin.

## Hologramın orijinal olup olmadığını anlama

- 1. Etiket üzerindeki holograma belirli bir açıdan baktığınızda Nokia'nın birleşen eller simgesini, başka bir açıdan baktığınızda "Nokia Original Enhancements" logosunu görmeniz gerekir.
- 2. Hologramın açısını sola, sağa, aşağı ve yukarı doğru değiştirdiğinizde her kenarda sırasıyla 1, 2, 3 ve 4 nokta görmeniz gerekir.
- 3. Etiketin kenarını kazıyıp 20 basamaklı kodu (örneğin, 12345678919876543210) ortaya çıkartın. Bataryayı sayılar yukarı bakacak şekilde çevirin. 20 basamaklı kod önce üst satırdaki sayı, sonra da alt satırdaki sayı şeklinde okunur.
- 4. 20 basamaklı kodun doğru olduğunu www.nokia.com/batterycheck adresindeki talimatları uygulayarak doğrulayın.

Bir kısa mesaj oluşturmak için 20 basamaklı kodu, örneğin 12345678919876543210 girip +44 7786 200276 numaralı telefona gönderin.

94

Yurtiçi ve uluslararası operatör ücretleri geçerlidir.

Kodun doğrulanıp doğrulanamadığını belirten bir mesaj almanız gerekir.









#### Batarya bilgileri

## Bataryanız orijinal değilse ne olur?

Etiketi üzerinde hologram olan Nokia bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olduğunu doğrulayamıyorsanız lütfen bataryayı kullanmayın. Size yardımcı olmaları için bataryayı en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Üretici tarafından onaylanmamış bataryaların kullanımı tehlikeli olabilir, düşük performansa yol açabilir ve cihazınızla donanımlarına zarar verebilir. Onaysız batarya kullanımı cihazla ilgili geçerli onay ve garantiyi de geçersiz hale getirebilir.

Orijinal Nokia bataryaları hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.nokia.com/battery adresini ziyaret edin.

# Bakım ve onarım

Cihazınız, üstün tasarım ve işçilik ürünü olup özenli kullanılmalıdır. Aşağıdaki öneriler cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlayacaktır.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir. Cihazınız ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.
- Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaysız antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemelere aykırı olabilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Cihazınızı servise göndermeden önce, rehber kayıtları ve ajanda notları gibi saklamak istediğiniz verileri daima yedekleyin.

Yukarıdaki öneriler, cihazınız, bataryanız, şarj cihazınız veya her türlü donanım için aynı ölçüde geçerlidir. Herhangi bir cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı hizmet için en yakın yetkili servise götürün.

# Ek güvenlik bilgileri

# Çalışma ortamı

Herhangi bir yerde yürürlükteki tüm özel düzenlemelere uymayı hatırlayın ve kullanımının yasak olduğu ya da girişim veya tehlikeye neden olabileceği yerlerde cihazınızı kapatın. Cihazı yalnızca normal çalışma konumlarında kullanın. Bu cihaz, kulağa tutularak normal konumunda kullanıldığında veya vücuttan en az 1,5 cm (5/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürünü vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutmalıdır.

Bu cihaz ile veri dosyaları veya mesaj iletimi için şebeke bağlantısının sağlıklı olması gerekir. Bazı durumlarda, veri dosyalarının veya mesajlarının iletimi sağlıklı bir bağlantı kurulana kadar ertelenebilir. İletim işlemi tamamlanana kadar yukarıdaki uzaklık talimatlarına uyulduğundan emin olun.

Cihazın parçaları manyetiktir. Cihaz metalik malzemeleri kendine çekilebilir. Kredi kartları veya diğer manyetik depolama ortamlarını cihazın yanına koymayın; çünkü bu ortamlarda depolanan bilgiler silinebilir.

# Tibbi cihazlar

Kablosuz telefonlar da dahil olmak üzere, telsiz sinyali yayan herhangi bir cihaz, yeterli ölçüde korunmayan tıbbi cihazlarla girişime neden olabilir. Bir hekime veya tıbbi cihazın imalatçısına danışarak dıştan gelen radyo frekansı enerjisine karşı yeterli derecede korunup korunmadıklarını öğrenin ve varsa diğer sorularınızı da sorun. Sağlık kuruluşlarındaki uyarıları dikkate alarak cihazınızı bu gibi yerlerde mutlaka kapatın. Hastaneler ve diğer sağlık kuruluşlarında, dıştan gelen radyo frekansı enerjisine duyarlı cihazlar kullanılıyor olabilir.

## Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, potansiyel bir girişimi engellemek için, kablosuz bir telefonla kalp pili arasında en az 15,3 cm (6 inç) uzaklık bulundurulmasını önermektedirler. Bu öneriler, Telsiz Teknolojisi Araştırmaları tarafından yapılan bağımsız araştırma ve önerilerle de uyumludur. Kalp pili kullanan kişiler, daima:

- cihazı her zaman kalp pilinden en az 15,3 cm (6 inç) uzaklıkta tutmalı;
- cihazı göğüs cebinde taşımamalı;
- girişim olasılığını en aza indirgemek için kalp piline göre ters taraftaki kulağı kullanmalıdır.
- Girişim oluştuğundan şüpheleniyorsanız cihazı kapatıp kendinizden uzaklaştırın.

# İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarıyla girişime neden olabilir. Girişim olduğunda, servis sağlayıcınıza başvurun.

# Araçlar

Radyo frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz korunan, elektronik yakıt enjeksiyon sistemleri, elektronik ABS sistemleri, elektronik hız kontrol sistemleri, hava yastığı sistemleri gibi elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için aracınızın ya da aracınıza takılan donanımın üreticisi veya temsilcisine başvurun.

Cihazıntzın servisi veya bir araca montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır. Yanlış montaj veya servis tehlikeli olabilir ve cihaz için geçerli herhangi bir garantiyi geçersiz kılabilir. Aracınızdaki her türlü kablosuz cihaz donanımının doğru bir biçimde monte edilip edilmediğini ve doğru bir biçimde çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin. Yanıcı sıvıları, gazları ve patlayıcı maddeleri cihazla, cihazın parçaları veya donanımlarıyla aynı yerde bulundurmayın. Hava yastığı bulunan araçlarda, hava yastığının büyük bir güçle açıldığı unutulmamalıdır. Monte edilmiş veya taşınabilir kablosuz cihaz gibi nesneleri hava yastığı üstüne veya hava yastığının açıldığı alana yerleştirmeyin. Eğer araç içi kablosuz cihaz doğru olmayan bir biçimde monte edilmişse ve hava yastığı açılırsa, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Cihazınızı uçakta yolculuk ederken kullanmanız yasaktır. Cihazınızı uçağa binmeden önce kapatın. Uçakta kablosuz cihazların kullanılması, uçağın çalışma sistemi için tehlikeli olabilir, kablosuz telefon şebekesini bozabilir ve yasadışı olabilir.

# Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar

Potansiyel olarak patlama tehlikesi bulunan herhangi bir yerde cihazınızı kapatıp tüm işaret ve talimatlara uyun. Potansiyel patlama tehlikesi bulunan yerler, genellikle aracınızın motorunu durdurmanız istenen ortamlardır. Böyle yerlerdeki kıvılcımlar yaralanma, hatta ölümle sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt ikmali yapılan noktaların yakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve yakıt dağıtımı yapılan yerler, kimya tesisleri ya da patlama yapılan yerlerde kablosuz cihaz kullanımına ilişkin sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlama tehlikesinin bulunduğu yerlerde genellikle uyarı levhaları bulunur, ancak bu levhalar her zaman kolayca görülemeyebilir. Bu yerler arasında, gemilerde güverte altları, kimyasal madde transferi veya depolama alanları, likit petrol gazı (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlar ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir.

# Acil aramalar

 $\bigcirc$ 

Önemli: Bu cihaz da dahil olmak üzere, kablosuz telefonlar telsiz sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Bu nedenle, tüm koşullarda bağlantı garantisi verilemez. Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişimler için hiçbir zaman yalnızca bir kablosuz cihaza güvenmemelisiniz.

Acil bir arama yapmak için:

1. Telefon açık değilse açın. Yeterli sinyal gücü olup olmadığına bakın.

Bazı Şebekeler, geçerli bir SIM kartın cihaza düzgün bir biçimde takılmış olmasını gerektirebilir.

- 2. Ekranı temizlemek ve cihazı aramalar için hazır hale getirmek için bitir tuşuna gerektiği kadar basın.
- 3. Bulunduğunuz yerin resmi acil durum numarasını girin. Acil numaralar bulunduğunuz yere göre değişir.
- 4. Ara tuşuna basın.

Bazı özellikler kullanımdaysa, acil arama yapmadan önce bu özellikleri kapatmanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için bu kılavuza bakın veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Acil arama yaparken, gerekli tüm bilgileri olabildiğince doğru bir biçimde verin. Kablosuz cihazınız kaza mahallindeki tek iletişim aracı olabilir. İzin verilmedikçe görüşmeyi bitirmeyin.

# ■ SERTİFİKA BİLGİLERİ(SAR)

## BU CİHAZ, RADYO DALGALARINA MARUZ KALMAYLA İLGİLİ ULUSLARARASI KURALLARA UYGUNDUR

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası kurallar tarafından önerilen radyo frekansına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kurallar, bağımsız bilimsel kuruluş ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve tüm kişilerin güvenliğini yaş ya da sağlık gözetmeksizin güvence altına alacak şekilde güvenlik payları içermektedir.

Mobil cihazlar için maruz kalma kuralları, Özel Soğurma Oranı (Specific Absorption Rate) veya SAR olarak bilinen ölçü birimini kullanır. ICNIRP kurallarında belirtilen SAR sınırı ortalama olarak 10 gramlık doku üzerinde 2,0 watt/kilogram (W/kg) olarak hesaplanmıştır. SAR testleri, cihaz tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek güç düzeyinde sinyal iletirken, standart çalışma konumlarında gerçekleştirilmiştir. SAR değerinin en yüksek onaylı güç düzeyinde belirlenmesine karşın, cihazın çalışma sırasında gerçek SAR düzeyi maksimum değerin altında olabilir. Bu miktar, şebeke baz istasyonuna ne kadar yakın olduğunuz gibi bir dizi etmene bağlı olarak değişir. The highest SAR value under the ICNIRP guidelines for use of the device at the ear is 0.68 W/kg.

Use of device accessories and enhancements may result in different SAR values. SAR değerleri, ulusal raporlama ve test standartlarına ve şebeke bandına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. SAR ile ilgili daha fazla bilgiyi www.nokia.com sitesinde, ürün bilgileri bölümünden alabilirsiniz.

# Dizin

## A

açılış notu 70 ad hoc ağ 49 ajanda 77 ajandada aylık görünüm 78 ajandada günlük görünüm 78 ajandada haftalık görünüm 78 ajandada yapılacaklar görünümü 78 akıllı metin girişi 14, 70 anahat görünümü 62, 63 araçlar klasörü 81 arama 20 arama aktarma 21 aramalar aktarma 21 ayarlar 70 kısıtlama 21 aramaları cevaplama 20 aramaları kısıtlama 21 aramaları reddetme 20 ayarlar ajanda 78 aramalar 70 bağlantı 71 Bekleme 70 Bluetooth 46 ekran 70 eposta veri dolaşımı 51 genel 70 güven 87 güvenlik 25 IP geçidi bağlantısı 45 İnternet 43 Java uygulama güvenliği 86 kīsa mesajlar 32 mesaj merkezleri 30 metin telefonu 76 multimedya mesajları 34 sunucu profili 89 şebeke 75 tercihler 92 TTY 76 uzaktan yapılandırma 89 Web 54 WLAN 73

# B

bağlantılar GPRS ayarları 44 veri araması ayarları 43 WLAN ayarları 44, 73 bağlantı yöneticisi 49 bağlantı yöntemleri Bluetooth 46 kablo 45 kızılötesi 48 modem 50 WLAN 49 batarya şarj etme 9 şarj seviyesi 13 yükleme 8 bataryanin şarji 9 Bekleme ayarlar 70 mod 12 belgeler 61 bloglar 54 Bluetooth ayarlar 46 bağlantılar 46 eşleştirme 47 C

CD-ROM 16

cihazı açıp kapatma 9 cihaz yönetimi 89

# Ç

çalma müzik 59 ses kayıtları 60 video ve ses 57 çizelgeler 63

## D

dil 70 dolaşım ayarları 51 donanım ayarları 75 dosya yöneticisi 61 DTMF zil sesleri 21

# E

ekler 34, 36 ekolayzer 59 ekran ayarlar 70 döndürme 11 göstergeler 13 ekran döndürme 11 ekran verme 68 e-posta hesaplar 37 mesajlar 35 yanıtlama 36 yazma 37 eposta veri dolaşımı 51 erişim noktaları 43, 71 eşleştirme 47

# F

flash oynatici 60

# G

galeri 56 gelen kutusu 29 genel paket radyo servisi Bkz. *GPRS* gezinme 81 giden kutusu 30 görüntüler büyütme küçültme 56 duvar kağıdı yapma 56 rehbere ekleme 56 göstergeler 13 GPRS ayarlar 72 erişim noktası ayarları 44 genel 48 sayaçlar 22 grafik sayfaları 65 güvenlik cihaz 25 hafıza kartı 16 Java uygulaması 86

# H

hafiza 14 cihaza dahil 15 izleme 15 kart 15 hafiza kart1 15 hesap makinesi 78 htzli arama 20 hücreler 64

# Ι

IP geçidi bağlantısı 45

# İ

İnternet 53 ayarlar 43 erişim noktaları 43 net arama ayarları 71 İnternet'e bağlanma 43 işlem kayıtları 22, 85

# J

Java uygulamaları 85, 86 joystick 70

## K

kablo 45 Kartvizit bilgileri 28 kartvizit grupları 27 kartvizitler 28 ekleme 27 gruplar 27 kopyalama bilgileri 28 standart bilgiler 27 zil sesleri 28 kaydetme aramalar 60 ses 60 kısa mesajlar gönderme 31 mesaj merkezlerini düzenleme 30 SIM karttaki mesajları yönetme 31 yanıtlama 31 yazma 31 Kısa mesajlar 31 kısayollar 12 kısıtlama şifresi 25 kızılötesi 48

kilitleme cihaz 11 tuş takımı 10 kişiselleştirme 92 kişisel sertifikalar 86 konektörler 10 küçültülmüş boyut MMC 15 Μ medya uygulamaları 56 menü 18 mesajlar e-posta 35 gönderme 30 kısa mesajlar 31 klasörler 29 multimedya mesajları 32 özel mesajlar 42 resimli mesajlar 32 silme 36 metin akıllı metin girişi 14 kopyalama 14 normal giriş 14 seçme 18 yazma 14 metin kopyalama 14 metin telefonu 76 metin ve nesne secme 18 MMC 15 mobil VPN Bkz. VPN modem 50 multimedya mesajları alma 33 ayarlar 34 cevaplama 33 ekler 34 gönderme 32 olusturma 32 müzik çalar 59 müzik dinleme 59 Ν net aramalari 24 normal metin girişi 14 notlar 78 0 otomatik cevaplama 75 Ő öğretici 18 özel mesajlar 42

# P

paket verileri ayarlar 72 erişim noktası ayarları 44 genel 48 sayaçlar 22 parça listeleri 59 Pop-Port konektörü. 11 posta Bkz. e-posta

# R

RealPlayer ayarlar 58 medya klipleri çalma 57 resimli mesajlar 32

# S

saat 79 saklama yeri 15 sanal özel ağ 50 seçim tuşu ayarları 70 senkronizasyon 90 sertifika ayrıntıları 87 sertifikalar 86 servis komutları 42 ses dosvalari 57 ses kaydedici 60 ses komutlari 83 sesli arama 83 sesli notlar 60 ses seviyesi 13, 59 SettingWizard 84 SIM erişim profili 48 SIM kart kısa mesajlar 31 yükleme 8 sinyal gücü 13 slayt gösterileri 66 SMTP ayarlari 51 sohbet 38 Sohbet 38 sohbet mesajlari 38 sunumlar 65 Symbian uygulamalari 85

# Ş

şebeke ayarları 75 şebeke bağlantılarını sona erdirme 49

# T

telefon aramalar 20 ayarlar 70 dil 70 video aramaları 22 telesekreter 20 temalar 92 tercihler 92 TTY 76 tuş kilidi 10 tuşlar 10 tuş takımı kilidi 10

# U

USB veri kablosu 45 uygulamalar kaldırma 85 ortak işlemler 19 yükleme 85 yükleme kaydını görüntüleme 85 yüklemeleri değiştirme 86 uygulama yöneticisi 85 uzaktan senkronizasyon 90 uzaktan yapilandirma ayarlar 89 profil oluşturma 89

# V

veri bağlantılar 48 senkronizasyon 90 veri ve yazılım yönetimi 89 video aramaları 22 video klipler 57 voice over IP 24 VPN 50

# W

Web 53 Web sayfalarını tarama 53, 55 WLAN ayarlar 73 erişim noktası ayarları 44 gelişmiş erişim noktası ayarları 45 genel 49 güvenlik ayarları 74

# Y

yapılacak listesi 77 yardım 18 yayınlar 54 yazdırma 68 yazılım kaldırma 85 yükleme 85 yazma dili 70 yer imleri 53, 82 yetki sertifikaları 86 yükleme batarya 8 SIM kart 8 uygulamalar 85

# Z

zil sesleri 28

Copyright © 2006 Nokia. All Rights Reserved.