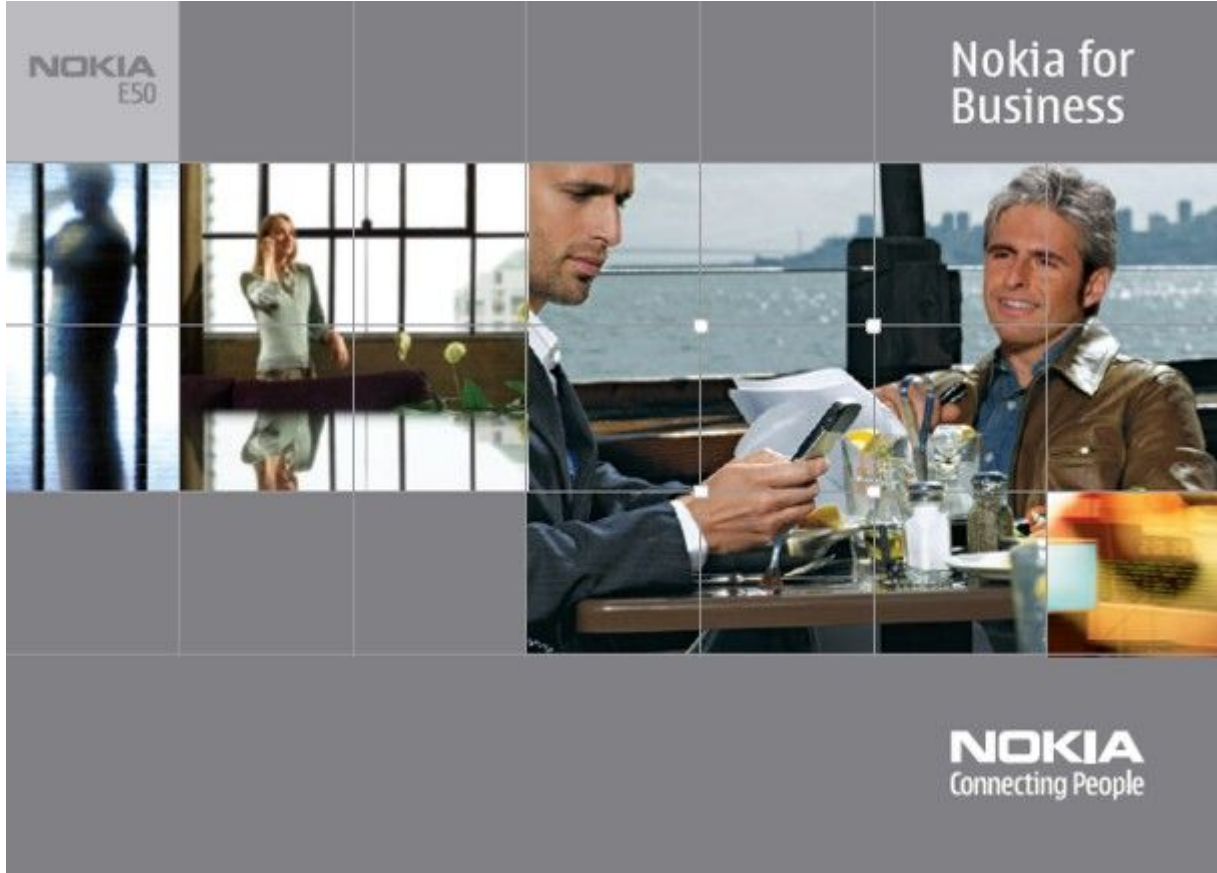


# Nokia E50 Kullanım Kılavuzu



## UYGUNLUK BİLDİRİMİ

NOKIA CORPORATION şirketi, bu RM-170 / RM-171 ürününün Directive 1999/5/EC kararının esas şartları ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin kopyasını [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) adresinde bulabilirsiniz.

**CE 0434**

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, cihazınızın yanı sıra bu işareti taşıyan tüm donanımlar için de geçerlidir. Bu ürünleri ayırtı 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 markasıdır.

**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.



**Java**

POWERED 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. kuruluşundan 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, artzi, bir netice olarak hasil 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 evsafa olma ve belirli bir amaca uygunluk ile ilgili zımni garantiler de dahil olmak üzere ancak bunlarla kısıtlı olmamak şartıyla, 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.

9248822/Baskı 1

## İçindekiler

<b>Güvenliğiniz için</b> .....	<b>6</b>
Cihazınız hakkında.....	6
ŞEBEKE SERVİSLERİ.....	6
Donanımlar, bataryalar ve şarj cihazları.....	7

<b>1. Başlarken</b> .....	<b>8</b>
SIM kart ve bataryayı takma.....	8
Hafıza kartını yerleştirme.....	9
Hafıza kartını çıkarma.....	10
Bataryayı şarj etme.....	10
Cihazınızı açma.....	10
Tuşlar ve parçalar.....	11
Tuşları kilitleme.....	11
Konektörler.....	11
Antenler.....	12
Ekran hakkında.....	12
Ekran göstergeleri.....	12
Nokia destek ve başvuru bilgileri.....	13

<b>2. Cihazınız</b> .....	<b>14</b>
Menü tuşu ve joystick.....	14
Bekleme modu.....	14
Etkin bekleme.....	14
Bekleme.....	14
Menü.....	14
Çeşitli uygulamalardaki ortak işlemler.....	15
Cihaz içi arm.....	15
Metin yazma.....	15
Geleneksel metin girişi.....	15
Metin tahmini girişi.....	16
Metni panoya kopyalama.....	16
Yazma dilini değiştirme.....	16
Ses seviyesi kontrolü.....	16
Tercihler.....	16
Zil sesleri seçme.....	17
Donanım ayarlarını değiştirme.....	17
Temalar.....	17
Cihazlar arasında içerik aktarma.....	17
Bluetooth veya kızılötesiyle veri aktarma.....	18
Başka cihaz ile veri senkronize etme.....	18
Hafıza.....	18
Cihaz hafızası.....	18
Taşınabilir hafıza.....	18
Hafıza ayrıntıları.....	18
Hafıza kartı.....	19
MicroSD.....	19
Hafıza kartını kullanma.....	19
Hafıza kartını biçimlendirme.....	19
Hafıza kartı güvenliği.....	19
Hafıza kartının kilidini açma.....	19
Yardım ve öğretici.....	19
Cihaz yardımı.....	20
Öğretici.....	20
Nokia PC Suite.....	20

<b>3. Aramalar ve sesli uygulamalar</b> .....	<b>21</b>
Arama yapma.....	21
Hızlı arama.....	21
Aramaları cevaplama.....	21
Arama sırasında kullanılacak seçenekler.....	21
Aramaları aktarma.....	22
Arama engelleme.....	22
DTMF tonları gönderme.....	22
İşlem kyd.....	22
İşlem kyd. ayarları.....	23
Bas-konuş.....	23
Bas-konuş.....	23
Kullanıcı ayarları.....	23
Bağlantı ayarları.....	24
Bas-konuş servisinde oturum açma.....	24
Bas-konuş aramaları.....	24
Geri arama istekleri.....	24
Kartvizit görünümü.....	24

Kanal oluşturma.....	24
BK kanallarına kaydolma.....	24
Kanala katılma.....	25
Bas-konuş kaydı.....	25
Bas-konuş özelliğinden çıkma.....	25
Cihaz güvenliği.....	25
Güvenlik ayarlarını tanımlama.....	25
Kısıtlama şifresini değiştirme.....	26
Sabit arama.....	26
Telesekreter.....	26
Ses komutları.....	26
Arama yapma.....	26
Uygulama başlatma.....	27
Tercih değiştirme.....	27
Ses komutu ayarları.....	27
Sesli yardım.....	27
Kaydedici.....	27
Ses kaydını çalma.....	27
Metin-konuşma.....	27
Msj. okuyuc.....	27
Konuşma.....	28
Ses özellikleri.....	28
Ses yönetimi.....	28

<b>4. Rehber</b> .....	<b>29</b>
Kartvizit gruplarını yönetme.....	29
Varsayılan bilgileri yönetme.....	29
SIM kart ile cihazın hafızası arasında kartvizitleri kopyalama.....	30
Kartvizitler için zil sesi seçme.....	30
Kartvizitler.....	30

<b>5. Ajanda</b> .....	<b>31</b>
Takvim kayıtları oluşturma.....	31
Yapılacak.....	31
Takvim ayarları.....	31
Takvim görünümleri.....	32
Takvim kayıtları gönderme.....	32
Alınan bir takvim kaydını takviminize ekleme.....	32

<b>6. Mesajlar</b> .....	<b>33</b>
Mesajları düzenleme.....	33
Mesaj arama.....	33
Gelen kutusu.....	33
Klasörlerim.....	33
Taslak mesajlar.....	34
Gönderilen mesajlar.....	34
Giden kutusu.....	34
İletim raporları.....	34
Mesajlaşma ayarları.....	34
Diğer ayarlar.....	35
Kısa mesaj merkezi ayarları.....	35
Kısa mesajlar.....	35
Kısa mesaj yazma ve gönderme.....	35
Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri.....	35
Alınan kısa mesajları cevaplama.....	35
SIM kart üzerindeki kısa mesajlar.....	35
Kısa mesaj ayarları.....	36
Resimli mesajlar.....	36
Resimli mesajları iletme.....	36
Multimedya mesajları.....	36
Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme.....	36
Sunum oluşturma.....	37
Multimedya mesajı alma ve cevaplama.....	37
Sunumları görüntüleme.....	38
Medya nesnelerini görüntüleme.....	38
Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme.....	38
Multimedya mesajı ayarları.....	38
E-posta mesajları.....	39
E-postanızı ayarlama.....	39
Posta kutusuna bağlanma.....	39
E-postayı çevrimdışı görüntüleme.....	40
E-posta okuma ve cevaplama.....	40

## İçindekiler

Mesaj silme.....	40
E-posta klasörleri.....	41
E-posta yazma ve gönderme.....	41
E-posta hesabı ayarları.....	41
Kullanıcı ayarları.....	42
Alma ayarları.....	42
Otomatik alım ayarları.....	42
Sohbet.....	42
Sohbet sunucusuna bağlanma.....	42
Sohbet kullanıcılarını veya Sohbet gruplarını arama.....	42
Tek bir Sohbet kullanıcısı ile konuşma.....	43
Sohbet grupları.....	43
Grup konuşmaları.....	43
Sohbet grubu ayarları.....	44
Grup düzenleme hakları.....	44
Gruplarda yasaklama yapma.....	44
Sohbet kartvizitleri.....	44
Engellenen kartvizitler.....	45
Davetleri görüntüleme.....	45
Kayıtlı mesajlaşma.....	45
Ayarlar.....	45
Sohbet sunucusu ayarları.....	45
Özel mesajlar.....	46
Servis komutlarını gönderme.....	46
<b>7. Nokia Takım çalışma araçları.....</b>	<b>47</b>
Nokia Takım çalışma araçları ayarları.....	47
<b>8. Ofis uygulamaları.....</b>	<b>48</b>
Notlar.....	48
Hesaplama.....	48
Dönüştür.....	48
Ölçü birimlerini dönüştürme.....	48
Ana para birimini ve döviz kurunu ayarlama.....	48
Dosya yöneticisi.....	49
Dosyaları yönetme.....	49
Dosya arama.....	49
Quickoffice.....	49
Quickword.....	49
Quicksheet.....	50
Quickpoint.....	50
PDF reader.....	50
Zip yöneticisi.....	50
Saat.....	50
Saat ayarları.....	50
Dünya saati.....	51
<b>9. Bağlantılar.....</b>	<b>52</b>
İnternet erişim noktaları.....	52
Veri aramaları için bir İnternet erişim noktası kurma.....	52
Veri aramaları için gelişmiş İnternet erişim noktası ayarları.....	52
Paket veri bağlantısı (GPRS) için İnternet erişim noktası kurma.....	53
Paket veri bağlantısı (GPRS) için gelişmiş İnternet erişim noktası ayarları.....	53
Kablo bağlantısı.....	53
Bluetooth.....	54
Bluetooth'u kullanmaya başlama.....	54
Ayarlar.....	54
Güvenlik ipuçları.....	54
Veri gönderme.....	54
Bluetooth bağlantısı göstergeleri.....	55
Cihazları eşleştirme.....	55
Bir cihazı yetkilendirme.....	55
Veri alma.....	55
Bluetooth bağlantısını sonlandırma.....	55
SIM erişim tercihi.....	55
Kızılötesi.....	56
Veri bağlantıları.....	56
Paket verileri.....	56
Bağlantı yöneticisi.....	57
Etkin bağlantıları görüntüleme ve sonlandırma.....	57
Modem.....	57
Mobil VPN.....	57
VPN yönetimi.....	57
VPN poliçelerini yönetme.....	58

VPN işlem kaydını görme.....	58
Veri senkronizasyonu.....	58
Yeni bir senkronizasyon tercihi oluşturma.....	58
Senkronizasyon tercihleri.....	59
Senkronizasyon bağlantı ayarları.....	59
Rehber senkronizasyon ayarlarını tanımlama.....	59
Ajanda senkronizasyon ayarlarını tanımlama.....	59
Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama.....	59

<b>10. Web.....</b>	<b>60</b>
Erişim noktaları.....	60
Web'de tarama.....	60
Yer İmleri.....	60
Bağlantıyı kesme.....	60
Önbelleği temizleme.....	61
Haber yayınları ve bloglar.....	61
Web ayarları.....	61
Servisler.....	61
<b>11. Kamera.....</b>	<b>62</b>
Fotoğraf çekme.....	62
Video klip kaydetme.....	62
Mesajlara resim ekleme.....	62
Mesajlara video ekleme.....	62
Ayarlar.....	62

<b>12. Medya uygulamaları.....</b>	<b>64</b>
Galeri.....	64
Görüntüler.....	64
Görüntü dosyalarını yönetme.....	64
Görüntüleri düzene sokma.....	65
RealPlayer.....	65
Video klip oynatma ve gerçek zamanlı aktarım bağları.....	65
Ses dosyası ve video klip gönderme.....	65
Video alma.....	65
Medya klip hakkındaki bilgileri görme.....	66
Ayarlar.....	66
Video ayarları.....	66
Bağlantı ayarları.....	66
Yakın kopya ayarları.....	66
Şebeke ayarları.....	66
Gelişmiş şebeke ayarları.....	66
Müzik çalar.....	67
Müzik dinleme.....	67
Müzik ses seviyesini ayarlama.....	67
Parça listeleri.....	67
Ekolayzer.....	67
Flash oynatıcısı.....	68
Nokia Kataloqları.....	68
Katalog açma.....	68
Klasör açma.....	68
Katalog ayarları.....	69

<b>13. Ayarlar.....</b>	<b>70</b>
Telefon ayarları.....	70
Genel ayarları.....	70
Bildirim işiği.....	70
Bekleme modu ayarları.....	70
Ekran ayarları.....	70
Arama ayarları.....	71
Bağlantı ayarları.....	71
Erişim noktaları.....	71
Paket verileri.....	71
Paket veri ayarları.....	71
Oturma başlatma protokolü (SIP) ayarları.....	72
SIP tercihlerini düzenleme.....	72
SIP yakın kopya sunucularını düzenleme.....	72
Kütük sunucularını düzenleme.....	72
Veri araması ayarları.....	72
VPN.....	73
VPN erişim noktaları.....	73
İnternet erişim noktası ayarları.....	73
Yapılandırılmalar.....	73
Tarih ve saat ayarları.....	73
Güvenlik ayarları.....	73
Şebeke ayarları.....	73
Donanım ayarları.....	74

## İçindekiler

Metin telefonu ayarları.....	74
<b>14. Araçlar.....</b>	<b>75</b>
Konumlama.....	75
Gezgin.....	75
Gezinme görünümü.....	75
Konum görünümü.....	75
Yol mesafesi görünümü.....	75
Yerleri yönetin.....	76
Gezgin ayarları.....	76
Yer işaretleri.....	76
Yer işareti kategorileri.....	76
Yer işareti kategorilerini düzenleme.....	77
Yer işaretlerini düzenleme.....	77
Yer işaretlerini alma.....	77
Sett. wizard.....	77
E-posta.....	77
Operatör.....	77
Uygulama yöneticisi.....	78
Uygulamaları ve yazılımı yükleme.....	78
Yazılımı görüntüleme ve kaldırma.....	78
Kurulum kayıtlarını görüntüleme.....	78
Ayarlar.....	78
Java uygulamasının güvenlik ayarlarını belirleme.....	78
Sertifika yöneticisi.....	79
Kişisel sertifikaları yönetme.....	79
Yetki sertifikalarını yönetme.....	79
Sertifika ayrıntılarını görüntüleme.....	80
Sertifika güvenlik ayarları.....	80
<b>15. Cihaz yönetimi.....</b>	<b>81</b>
Sunucu tercih ayarları.....	81
Uzak yapılandırma şebeke servisi.....	81
Uzak yapılandırma ayarları.....	81
Yapılandırma tercihi oluşturma.....	81
<b>Batarya bilgileri.....</b>	<b>82</b>
Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları.....	82
Hologramın orijinal olup olmadığını anlama.....	82
Bataryanız orijinal değilse ne olur?.....	83
<b>Bakım ve onarım.....</b>	<b>84</b>
<b>İlave güvenlik bilgileri.....</b>	<b>85</b>
Çalışma ortamı.....	85
Tıbbi cihazlar.....	85
Kalp pilleri.....	85
İşitme cihazları.....	85
Araçlar.....	85
Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar.....	85
Acil aramalar.....	86
SERTİFİKA BİLGİLERİ(SAR).....	86
<b>Dizin.....</b>	<b>87</b>

## 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.



### GİRİŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı 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 bulundurmamayı hatırlayın.



### DİĞER CİHAZLARA BAĞLAMA

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



### ACİL 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 EGSM 850/900/1800/1900 networks. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihazın özelliklerinden yararlanırken tüm yasalara uyun ve başkalarının gizlilik hakkına ve yasal haklarına riayet edin.



**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.

## 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

Herhangi bir şarj cihazını bu cihazla kullanmadan önce model numarasını kontrol edin. Bu cihaz, AC-4 ve DC-4 şarj cihazlarıyla birlikte 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. Cihazınızın 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 numaraları: Nokia E50-1 (RM-170, kameralı) ve Nokia E50-2 (RM-171, kamerasız).

Bundan sonra Nokia E50 olarak anılacaktır.

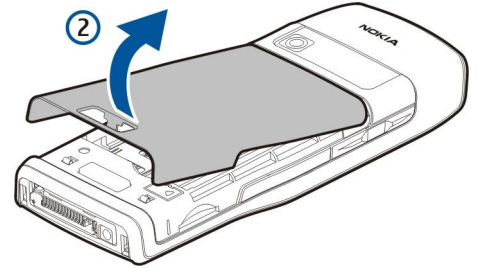
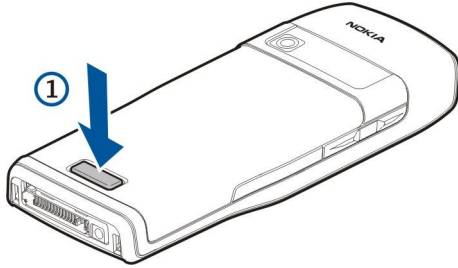
### ■ SIM kart ve bataryayı takma

Tüm SIM kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

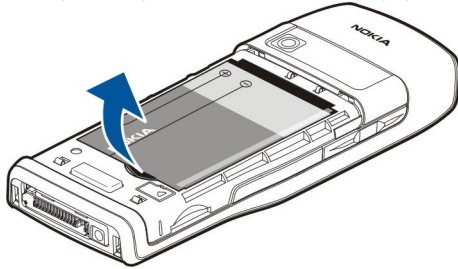
SIM kart edinmek ve SIM kart servislerinin kullanımı hakkında bilgi almak için SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı, şebeke operatörü veya başka bir satıcı olabilir.

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

Cihazın arka tarafı size bakacak şekildeyken açma düğmesine (1) basın. Kapak açılır. Kapağı ok (2) yönünde kaldırın.



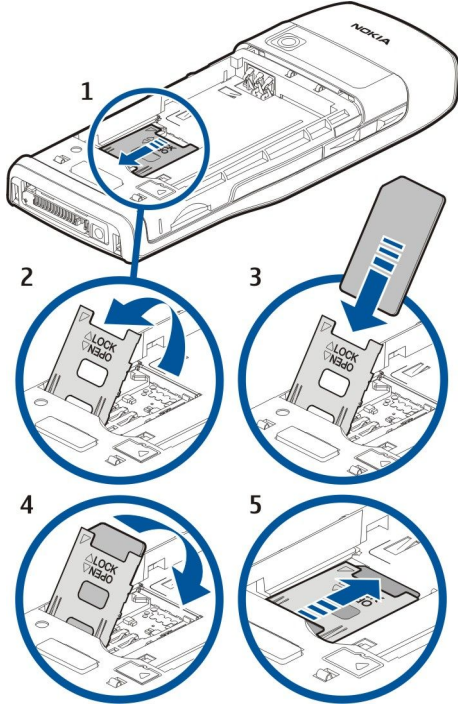
2. Batarya kapağının üst tarafındaki kancaları yuvalarından kaydırın.
3. Batarya takılıysa, çıkarmak için bataryayı ok yönünde kaldırın.



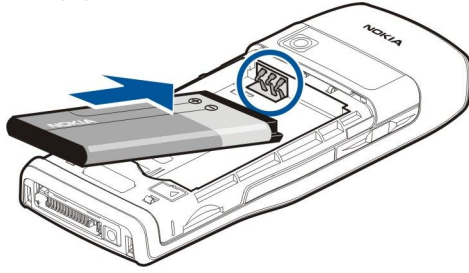
4. SIM kart yuvasını serbest bırakmak için, yuvayı aşağıya doğru kaydırın ve nazikçe yukarı çekin.
5. SIM kartı takın. Kartın temas yüzeyinin cihazın üzerinde bulunan konektörlere doğru olduğundan ve kesik köşenin cihazın üst tarafına doğru geldiğinden emin olun. Yuvayı kapatın ve yerine kilitlenmesi için yukarıya doğru kaydırın.



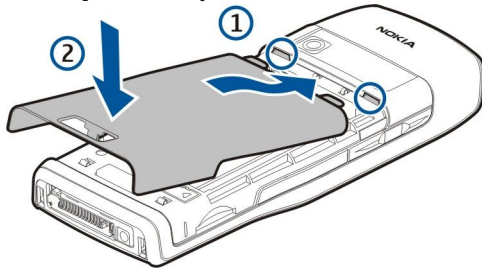
## Başlarken



6. Bataryayı takın.



7. Arka kapağı tekrar yerine takın.



### ■ Hafıza kartını yerleştirme

Yalnızca bu cihazla birlikte kullanım için Nokia tarafından onaylanmış microSD kartlarını kullanın. Nokia, endüstri standartlarında olduğu onaylı hafıza kartlarını kullanır, ancak diğer markalar düzgün bir biçimde çalışmayabilir veya bu cihazla tam olarak uyumlu olmayabilir.

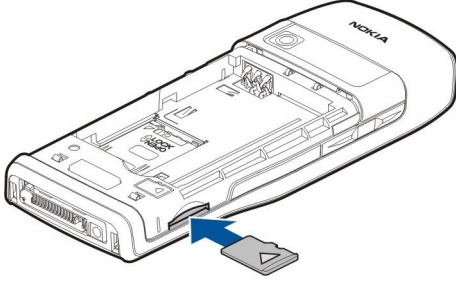
Cihazınızdaki hafızayı kaydetmek için bir hafıza kartı kullanın. Cihazınızdaki bilgileri hafıza kartına da yedekleyebilirsiniz. Tüm hafıza kartları küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

Cihazınızın satış paketi hafıza kartı içermeyebilir. Hafıza kartları ayrı bir donanım olarak mevcuttur.

[Bkz. "Hafıza", s. 18.](#)

1. Arka kapağı çıkarın.
2. Hafıza kartını yuvasına yerleştirin. Kartın temas yüzeyinin cihazın ön kapağına doğru geldiğinden emin olun.

## Başlarken



3. Kartı içeriye itin. Kart yerine oturduğunda bir tık sesi duyarınız.
4. Batarya kapağını tekrar yerine takın.

### ■ Hafıza kartını çıkarma

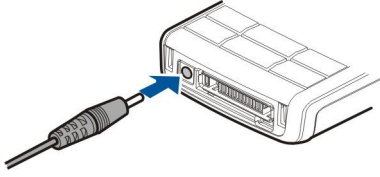


**Önemli:** Hafıza kartını bir işlemin ortasında, karta erişilirken çıkarmayın. Kartın işlemin ortasında çıkarılması, hafıza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.

1. **Menü > Araçlar > Hafıza kartı > Seçenek > Haf. kartını çıkartın** seçeneğini belirleyin.
2. Arka kapağı çıkarın.
3. Hafıza kartı yuvasından ayırmak üzere hafıza kartının kenarına bastırın.
4. Batarya kapağını tekrar yerine takın.

### ■ Bataryayı şarj etme

1. Uyumlu bir şarj cihazını prize takın.
2. Elektrik kablosunu cihaza bağlayın. Batarya tamamen boşalmışsa, şarj göstergesinin kaymaya başlaması biraz zaman alabilir.



3. Batarya tam olarak şarj edildiyse, şarj cihazını cihazdan, sonra da prizden çıkarın.



**İpucu:** Eski Nokia'lara uyumlu şarj aletiniz varsa, bunu AC-44 şarj adaptörüne takarak Nokia E50 ile kullanabilirsiniz. Bu adaptör satış paketinin içerisinde mevcuttur.

### ■ Cihazınızı açma

1. Açma/kapatma tuşunu basılı tutun.



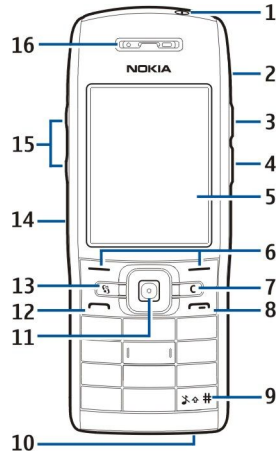
2. Cihaz bir PIN kodu veya kilit kodu isterse, kodu girin ve **Tamam**'ı seçin.
3. Cihazı ilk kez açtığınızda, cihaz sizden geçerli saati, tarihi ve bulunduğunuz şehri girmenizi ister. Saati öğleden önceden (ö.ö.) öğleden sonraya (ö.s.) geçirmek için aşağıya ilerleyin. Şehrinizi bulmak için, şehir adının ilk harflerini girin. Doğru şehri seçmek önemlidir, çünkü planlanan takvim kayıtları, şehir değiştirdiğinizde ve yeni şehir farklı bir saat diliminde bulunuyorsa değişebilir.



**İpucu:** Cihazı açtığınızda SIM kart sağlayıcıyı tanıyabilir ve doğru kısa mesaj, multimedya mesajı ve GPRS ayarlarını otomatik olarak yapabilir. Yapamazsa doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun veya **Sett. wizard** uygulamasını kullanın.

Cihaz, SIM kart takılı değilken veya **Hatsız** tercihi seçiliyken şebekeye bağımlı telefon işlevleri dışındaki işlevler için kullanılabilir.

## ■ Tuşlar ve parçalar



- 1 — Açma/kapama düğmesi
  - 2 — Dahili hoparlör
  - 3 — **Rehber** veya operatörünüz tarafından tanımlanan diğer uygulamayı açmak için bu tuşa basın.
  - 4 — Düzenle tuşu
  - 5 — Ekran
  - 6 — Seçim tuşları. Ekranda, üst tarafında gösterilen işlevi gerçekleştirmek için seçim tuşlarından birine basın.
  - 7 — Silme tuşu
  - 8 — 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 süreli olarak basın.
  - 9 — **Sessiz** ve **Genel** tercihleri arasında geçiş yapmak için bu tuşa bir iki saniye boyunca basın.
  - 10 — Mikrofon
  - 11 — Joystick. Bir seçim girmek, ekranda sola, sağa, yukarı, aşağı ilerlemek ve ekranın üzerinde hareket etmek için joystick'e basın. Joystick etrafındaki ışık yanıp söner, örneğin; cevapsız bir arama veya gelen bir mesaj olduğunda.
  - 12 — Arama tuşu
  - 13 — **Menü** tuşu. Cihazınıza yüklenmiş uygulamalara erişmek için **Menü** tuşuna basın. Kullanım kılavuzunda "**Menü** seçeneğini belirleyin" dendiğinde bu, menü tuşuna basın anlamına gelir.
  - 14 — Kızılötesi bağlantı noktası
  - 15 — Ses seviyesi tuşları
  - 16 — Kulaklık
- Tip etiketini bulmak için, batarya kapağını ve bataryayı çıkarın.

## ■ Tuşları kilitleme

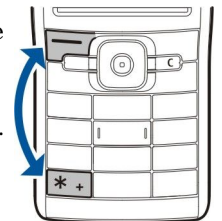
Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası tuş takımı kilidi devredeyken de aranabilir.

Cihazdaki tuşlara kazayla basılmasını önlemek için, tuşları kilitleyin.

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

**İpucu:** Tuşları **Menü** içinde veya açık uygulamada kilitlemek için, açma/kapatma tuşuna kısa süreyle basın ve **Tuşları kilitle** seçeneğini belirleyin. Kilidi açmak için sol seçim ve \* tuşlarına basın.

Ayrıca cihazı, kilit kodunuzu kullanarak, bekleme modundayken kilitleyebilirsiniz. Açma/kapatma tuşuna basın, **Telefonu kilitle** seçeneğini belirleyin ve kilit kodunuzu girin. Varsayılan kilit kodu 12345'tir. Kilidi açmak için, sol seçim tuşuna basın, kilit kodunuzu girin ve joystick'e basın.

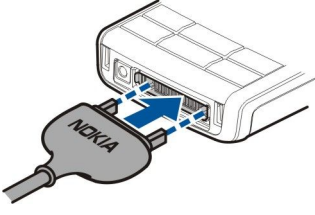


## ■ Konektörler

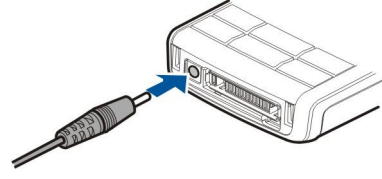


**Uyarı:** Kulaklıklı mikrofon setini kullanırken dışarıdaki sesleri duyamayabilirsiniz. Güvenliğinizi tehlikeye sokacak durumlarda kulaklıklı mikrofon setini kullanmayın.

## Başlarken



Kulaklık seti ve diğer donanımlar için Pop-Port™ konektörü



Batarya şarj cihazı konektörü

## Antenler

Cihazınızda dahili bir anten bulunur.



**Not:** Diğer radyo vericisi cihazlarda olduğu gibi, cihaz açıkken gerekmedikçe antene dokunmayın. Antene dokunulması, görüşmenin kalitesini etkiler ve cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir. Cihazı kullanırken antenin bulunduğu bölüme dokunmamaya özen göstermek optimum anten performansı ve batarya ömrü sağlar.
















Resim cihazın sesli aramalarda kulakta kullanılmasını göstermektedir.




## Ekran hakkında


Ekranında 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.


## 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.
-  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 geldi.
-  Bir veya birkaç cevapsız aramanız var.
-  Bir alarm etkin.
-  Sessiz tercihinizi seçtiniz ve gelen bir arama veya mesaj olduğunda cihazınız çalmayacak.
-  Bluetooth etkin.
-  Bir kırmızı telefon başlığı etkin. Gösterge yanıp sönüyorsa, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışıyor veya bağlantı koptu demektir.
-  GPRS paket veri bağlantısı vardır.
-  GPRS paket veri bağlantısı etkin.
-  GPRS paket veri bağlantısı beklemede.
-  EGPRS paket veri bağlantısı var.


## Başlarken


 Bir EGPRS bağlantısı etkin.


 EGPRS paket veri bağlantısı beklemeye.


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

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

 Tüm aramalar bir başka numaraya aktarılır.

 Cihaza kulaklıklılı bir set bağlandı.

 Bluetooth bağlantısı olan kulaklık seti ile bağlantı kesildi.

 Cihaza ahizesiz bir araç kiti bağlandı.

 Cihaza İndüktif bir set bağlandı.

 Cihaza bir **Metin telefonu** bağlandı.

 Cihazınız senkronizasyon yapıyor.

 Devam etmekte olan BK konuşma bağlantınız var.

## ■ 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](http://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](http://www.nokia.com/customerservice) adresindeki yerel Nokia başvuru merkezleri listesini kontrol edin.

Bakım hizmetleri için, [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair) adresinden en yakın Nokia servis merkezine bakın.

## 2. Cihazınız

### ■ Menü tuşu ve joystick

Cihazınızdaki uygulamalara erişmek için, bekleme modlarında **Menü** tuşuna basın. Uygulamalardan, uygulamayı arka planda açık bırakarak **Menü**'ye dönmek için, **Menü** tuşuna basın. Etkin uygulamaların listesini görmek ve aralarında geçiş yapmak için **Menü** tuşunu basılı tutun. Arka planda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

Bu kullanım kılavuzunda "**Menü**'yü seçin" dendiğinde bu, **Menü** tuşuna basın anlamına gelir.

Hareket etmek ve seçimlerinizi yapmak için joystick'i kullanın. Joystick ile **Menü** içinde veya farklı uygulamalarda ve listelerde yukarı, aşağı, sola ve sağa hareket edebilirsiniz. Uygulamaları, dosyaları açmak veya ayarları düzenlemek için de joystick'e basabilirsiniz.

### ■ Bekleme modu

Cihazınız farklı iki bekleme moduna sahiptir: etkin bekleme modu ve bekleme modu.

#### Etkin bekleme

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 bir şekilde erişmek istediğiniz uygulamaları görebilirsiniz.

Etkin beklemeden erişmek istediğiniz uygulamaları seçmek için, **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Telefon** > **Bekleme modu** > **Bekleme uygulamı** seçeneğini belirleyin. Farklı kısayol ayarlarına ilerleyin ve joystick'e basın. İsteddiğiniz uygulamaya ilerleyin ve joystick'e basın.

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



**İpucu:** Etkin bekleme modunda ayrıca, gelen kutusu veya posta kutusu gibi bir mesajlaşma klasöründeki mesajları da görebilirsiniz. **Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Diğer**'i ve **Etkin bekleme modu**'ndaki klasörleri seçin.

#### Bekleme

Bekleme modundayken, çeşitli bilgileri görebilirsiniz; örn., servis sağlayıcınız, saat ve alarm göstergeleri gibi farklı göstergeleri. Normal kaydırma işlemleri için joystick'in kullanıldığı etkin bekleme modunda joystick kısayolları kullanılamaz.

#### Bekleme modundaki kısayollar

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

Telesekreterinizi aramak (şebeke servisi) için **1** tuşunu basılı tutun.

Ajanda bilgilerini görüntülemek için sağa ilerleyin.

Kısa mesaj yazmak ve göndermek için sola ilerleyin.

**Rehber** ögesini açmak için, üst yan taraftaki tuşa basın.

Tercihini değiştirmek için açma/kapama düğmesine kısa bir süreyle basın, istediğiniz tercihe ilerleyerek tercihi etkinleştirmek için joystick'e basın.

**Servisler**'i açmak ve Web'e bağlanmak için, **0** tuşunu basılı tutun.

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

### ■ Menü

**Menü**, tüm uygulamaları cihazdan veya hafıza kartından açabileceğiniz bir başlangıç noktasıdır. **Menü**, benzer uygulamaların grupları olan uygulamaları ve klasörleri içerir. Ekranda aşağı ve yukarı ilerlemek için joystick'i kullanın.

Yüklediğiniz uygulamalar varsayılan 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 hafıza kaydında saklanmış olan farklı uygulamaların ve verilerin hafızada kapladığı yeri görüntülemek ve kullanılmayan hafıza miktarını kontrol etmek için, **Seçenek** > **Hafıza bilgileri** seçeneğini belirleyin ve hafızayı seçin.

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

## Cihazınız

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

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

Yeni bir klasör oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni klasör** seçeneğini belirleyin. Klasörlerin içinde klasörler oluşturamazsınız.

Yeni bir klasörü yeniden adlandırmak için, **Seçenek** > **Yeni isim ver** seçeneğini seçin.



**İpucu:** Birden fazla açık uygulama arasında geçiş yapmak için, menü tuşuna basın ve basılı tutun. Uygulama değiştirme penceresi açılır ve açık uygulamaları görüntüler. Bir uygulamanın üzerine gidin ve buna geçiş yapmak için joystick'e basın.

## ■ Çeşitli uygulamalardaki ortak işlemler

Aşağıdaki işlemleri birden fazla uygulamada bulabilirsiniz:

Tercihini değiştirmek için veya cihazı kapatmak veya kilitlemek için, açma/kapatma tuşuna kısa süreyle basın.

Bir dosyayı kaydetmek için, **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak farklı kaydetme seçenekleri mevcuttur.

Bir dosyayı göndermek için, **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin. Bir dosyayı multimedya veya e-posta mesajının içinde veya kızıltötesi veya Bluetooth kullanarak gönderebilirsiniz.

Kopyalamak için, düzenle tuşunu basılı tutun ve joystick ile metni seçin. Düzenle tuşunu basılı tutun ve **Kopyala** seçeneğini belirleyin. Yapıştırmak için, metni kopyalamak istediğiniz yere gidin, düzenle tuşunu basılı tutun ve **Yapıştır** seçeneğini belirleyin.

Bir dosyayı silmek için, sil tuşuna basın veya **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin.

Mesajlar, dosyalar veya rehber gibi farklı öğeleri seçmek için, seçmek istediğiniz öğeyi vurgulamak üzere joystick'i yukarı, aşağı, sola veya sağa hareket ettirin. Bir tek öğe seçmek için **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **İşaretle** seçeneğini veya öğelerin tümünü seçmek için **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **Tümünü işaretle** seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Öğelerin neredeyse tümünü seçmek için, önce **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **Tümünü işaretle** seçeneğini, ardından istemediğiniz öğeyi ve **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **İşareti kaldır** seçeneğini belirleyin.

Bir nesneyi (örneğin, bir belgedeki eklentiyi) seçmek için, nesnenin etrafında kare şeklinde işaretleyiciler belirecek şekilde nesnenin üzerine gidin.

## ■ Cihaz içi arm.

Kartvizitlerinizdeki, notlarınızdaki, takvim randevularınızdaki, yapılacak notlarınızdaki, e-posta mesajlarınızdaki ve kısa mesajlarınızdaki bilgileri arayabilirsiniz. Cihazınızın hafızasındaki ve hafıza kartındaki dosyaları dosya adlarıyla da arayabilirsiniz.

**Menü** > **Ofis** > **Cihaz içi arm.** seçeneğini belirleyin.

Aramak istediğiniz içerik türünü seçin. Seçimi kaldırmak için, tekrar seçin. Aramanıza tüm içerik türlerini dahil etmek için, **Tümü** seçeneğini belirleyin. Arama anahtar sözcüklerini veya anahtar sözcüklerin ilk birkaç harfini girin. **Bul** seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Joker karakterler aramanızı kolaylaştırabilir. Arama anahtar sözcüğünüzde, tek bir karakterin yerine koymak için ? işaretini, sıfır veya birden fazla karakterin yerine koymak için \* işaretini kullanın.

Aramanıza iki sözcük dahil etmek için, bu sözcüklerin arasına boşluk girin. Yalnızca her iki anahtar sözcüğü birden içeren öğeleri bulursunuz.

Bütün bir deyim için kesin eşleşmeler bulmak için, deyim parantez içine alın.

Daha önceki aramalarınızı görüntülemek için, **Seçenek** > **Önceki sonuçlar** seçeneğini belirleyin.

## ■ Metin yazma

### Geleneksel metin girişi

Geleneksel metin girişi kullanarak metin yazarken **Abc** ekranın üst sağında görünür.


**ABC** ve **abc** seçili durumu gösterir. **Abc** cümlelerin ilk harfinin büyük karakter yazılacağını ve bütün diğer harflerin otomatik olarak küçük karakter yazılacağını gösterir. **123** sayı modunu gösterir.

- İstenilen karakter gözükene kadar bir sayı tuşuna **1-9** tekrarlayarak basın. Bir sayı tuşu için tuş üzerinde yazılandan daha fazla kullanılabilir karakter vardır.
- Bir sayı girmek için, bir sayı tuşunu basılı tutun.
- Harf ve sayı modu arasında geçiş yapmak için, **#** tuşunu basılı tutun.

## Cihazınız

- Bir sonraki harf şimdiki ile aynı tuş üzerindeyse, imleç belirene kadar bekleyin ve harfi girin.
- Bir karakteri silmek için, sil tuşuna basın. Bir karakterden fazla silmek için sil tuşunu basılı tutun.
- En bilinen noktalama işaretlerine erişmek için, 1 tuşuna basın. İstenen noktalama işaretine ulaşmak için 1 tuşuna tekrar tekrar basın. Özel karakterlerin bir listesini açmak için \* tuşuna basın. Liste boyunca hareket etmek için manevra kolunu kullanın ve bir karakter seçin.
- Boşluk eklemek için 0 tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra hareket ettirmek için, 0 tuşuna üç kere basın.
- Farklı karakter durumları arasında geçiş yapmak için, # tuşuna basın.

## Metin tahmini girişi

1. Tahmini metin girişini etkinleştirmek için, düzenle tuşuna basın ve **Metin tahmini açık** seçin. Bu, cihazdaki bütün düzenleyiciler için tahmini metin girişini etkinleştirir. Tahmini metin girişi kullanarak metin yazarken,  göstergesi ekranın üst sağında görünür.
2. İstenen kelimeyi yazmak için, 2-9 tuşlarına basın. Bir harf için her bir tuşa yalnızca bir kere basın.
3. Kelimeyi yazmayı bitirdiğiniz zaman ve doğruysa, onaylamak için, sağa ilerleyin veya boşluk eklemek için 0 tuşuna basın. Kelime doğru değilse, sözlüğün bulunduğu eşleşen kelimeleri ardarda görüntülemek için \* tuşuna tekrar tekrar basın. Kelimeden sonra ? karakteri görünüyorsa, yazmak istediğiniz kelime sözlükte yoktur. Sözlüğe bir kelime eklemek için, **Harfle**'i seçin, geleneksel metin girişini kullanarak (32 harfe kadar) kelimeyi girin ve **Tamam**'i seçin. Kelime sözlüğe eklenmiştir. Sözlük dolduğu zaman, yeni bir kelime en eski eklenen kelimenin yerine geçer.
4. Sonraki kelimeyi yazmaya başlayın.



**İpucu:** Tahmini metin girişini kapalı yada açık yapmak için, # tuşuna hızlıca iki kere basın.

Bir bileşik kelimenin ilk yarısını yazın; onaylamak için, sağa ilerleyin. Bileşik kelimenin son parçasını yazın. Bileşik kelimeyi tamamlamak için, boşluk eklemek için 0 tuşuna basın.

Cihazdaki bütün düzenleyiciler için tahmini metin girişini kapatmak için, düzenle tuşuna basın ve **Metin tahmini > Kapalı** seçeneğini belirleyin.

## Metni panoya kopyalama

1. Harfler ve kelimeleri seçmek için, düzenle tuşunu basılı tutun. Aynı anda, kopyalamak istediğiniz metin, deyim veya metin satırını vurgulamak için gerekli yöne ilerleyin. Seçim hareket ettikçe, metin vurgulanır.
2. Metni panoya kopyalamak için, düzenle tuşunu basılı tutarken, **Kopyala** seçeneğini belirleyin. Metni belgeye eklemek için, düzenle tuşunu basılı tutun ve **Yapıştır** seçeneğini belirleyin.

## ■ Yazma dilini değiştirme

Metin yazarken, yazma dilini değiştirebilirsiniz. Örneğin, 6 tuşuna belirli bir karaktere erişmek için arka arkaya basıyorsanız, yazma dilini değiştirmeniz farklı karakterlere farklı sırada erişmenize olanak verir.

Latin olmayan bir alfabe ile metin yazıyorsanız ve örneğin; e-posta veya Web adresleri için Latin karakterler yazmak istiyorsanız yazma dilini değiştirmeniz gerekebilir. Yazma dilini değiştirmek için, düzenle tuşuna basın, **Yazma dili** seçeneğini ve Latin karakterleri kullanan bir yazma dili seçin.

## ■ 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.

## ■ 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 belirleyin.

Zil seslerini, uyarı seslerini ve farklı olaylar, ortamlar veya arayan grupları için diğer cihaz seslerini ayarlayabilir ve özelleştirebilirsiniz.

Bir tercihi özelleştirmek için, listede istenen tercihin üzerine gidin ve **Seçenek > Kişiselleştir** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:



## Cihazınız

- **Zil sesi** — Listeden bir zil sesi seçin veya tarayıcıyı kullanarak zil sesleri indirmek üzere yer imlerinin listesini içeren bir yer imi klasörü açmak için **Zil sesi siteleri** seçeneğini belirleyin. Seçilen zil sesini dinlemek için, **Çal** seçeneğini belirleyin. Kullandığınız iki alternatif telefon hattınız varsa, her bir hat için bir zil sesi belirleyebilirsiniz.
- **Arayanın ismini söyle** — Metinden konuşmaya zil sesi özelliğini etkinleştirin. Kartvizit listenizdeki bir kişi sizi aradığında, cihaz kartvizit adınının söylenişyle, seçilen zil sesinin bir arada olduğu zil sesiyle çalar.
- **Zil sesi türü** — Zil sesinin sizi nasıl uyarmasını istediğinizi seçin.
- **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.
- **Titreşimli uyarı** — Bir arama aldığınızda cihazınızın titreşmesini isteyip istemediğinizi seçin.
- **Tuş sesleri** — Cihazın tuş takımı seslerinin ses seviyesini ayarlayın.
- **Uyarı sesleri** — Uyarı seslerini açık veya kapalı olarak ayarlayın.
- **Şunlarda uyar** — Cihazınızı yalnızca seçilen kartvizit grubuna ait numaralar aradığında çalacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu grup dışından gelen aramalar sessiz uyarıya sahiptir.
- **Tercih ismi** — Yeni tercihe bir ad verebilir veya varolan tercihi yeniden adlandırabilirsiniz. **Genel** ve **Hatsız** tercihleri yeniden adlandırılmaz.

**Hatsız** tercihi cihazınızın yanlılıkla açılmasını, mesaj göndermesini veya almasını ya da Bluetooth'u kullanmasını engeller; ayrıca bu tercih seçildiğinde işlemde olabilecek herhangi bir İnternet bağlantısını da kapatır.

Bir tercihi değiştirmek için, listede istenen tercihin üzerine gidin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

Yeni bir tercih oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni oluştur** seçeneğini belirleyin ve ayarları tanımlayın.

### Zil sesleri seçme

Zil sesi ayarlamak için, bir tercihe gidip **Seçenek** > **Kişiselleştir** > **Zil sesi** seçeneğini belirleyin. Listeden bir zil sesi seçin veya tarayıcıyı kullanarak zil sesleri indirmek üzere yer imlerinin listesini içeren bir yer imi klasörü açmak için **Zil sesi siteleri** seçeneğini belirleyin. İndirilen sesler **Galeri** klasörüne kaydedilir.

Yalnızca seçilen bir kartvizit grubu için zil sesi çalmak için, bir tercihe gidip **Seçenek** > **Kişiselleştir** > **Şunlarda uyar** seçeneğini belirleyin ve istenen grubu seçin. Bu grup dışından gelen aramalar sessiz uyarıya sahiptir.

Bir mesaj uyarı sesini bulmak için, bir tercihe gidip **Seçenek** > **Kişiselleştir** > **Mesaj uyarı sesi** seçeneğini belirleyin.

Seçilen sesi dinlemek için, listeden zil sesini seçip çalması için bekleyin.

### Donanım ayarlarını değiştirme

Bir donanım ayarını belirleyin ve **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin.

Donanım için varsayılan tercihi değiştirin.

Donanım ayarlarını değiştirmek için bir donanım seçip **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin.

## ■ Temalar

**Menü** > **Araçlar** > **Temalar** seçeneğini belirleyin.

**Temalar** ile, cihazınızın ekran görünümünü değiştirebilirsiniz. Örneğin, arka plan görüntüsünü ve ekrandaki renkleri değiştirebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için, Web'deki genişletilmiş kullanım kılavuzuna bakın.

Ekranın görünümünü değiştirmek için, kullanmak istediğiniz temayı vurgulayın ve **Seçenek** > **Uygula** seçeneğini belirleyin.

Temayı düzenlemek için, düzenlemek istediğiniz temayı vurgulayın ve **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini seçin. Bekleme modlarında arka plan görüntüsünü değiştirmek için **Duvar kağıdı**, belirli bir süre hiçbir tuşa basılmadığında ekranda beliren bir metni veya tarih ve saati kullanmak için **Güç tasarrufu** seçeneğini seçin.

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 vurgulayın ve **Seçenek** > **Ön izleme** seçeneğini belirleyin. Yeni temayı kullanmaya başlamak için, **Uygula** seçeneğini belirleyin.

## ■ Cihazlar arasında içerik aktarma

Uyumlu bir Nokia cihazından Nokia E50 cihazınıza, Bluetooth veya kızılötesi bağlantı kullanarak, örneğin kartvizitler gibi içeriği aktarabilirsiniz. Aktarılacak içerik türü, telefon modeline bağlıdır. Diğer cihaz senkronizasyonu destekliyse, diğer cihaz ve Nokia E50 cihazınız arasında veri de senkronize edebilirsiniz.

## Bluetooth veya kızılötesiyle veri aktarma

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

### Bluetooth bağlantısı

1. Bilgi görünümünde **Devam** seçeneğini belirleyin.
2. **Bluetooth ile** seçeneğini belirleyin. 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 E50 cihazınızda **Devam** seçeneğini belirleyin.
4. Diğer cihazınızı bulduktan sonra Nokia E50 cihazınızda **Durdur** seçeneğini belirleyin.
5. Listedeki diğer cihazınızı seçin. Nokia E50 cihazınızda şifre girmeniz (1-16 rakam) istenir. Şifre, bu bağlantıyı onaylamak için, yalnızca bir kez kullanılır.
6. Şifreyi Nokia E50 cihazınıza girin ve **Tamam**'ı seçin. Şifreyi diğer cihazınızda girin ve **Tamam**'ı seçin. Cihazlar eşleştirilmiştir. [Bkz. "Cihazları eşleştirme", s. 55.](#)

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 E50 cihazınızda, diğer cihazınızdan aktarmak istediğiniz içeriği seçin ve **Tamam** komutuna basın.

### Kızılötesi bağlantısı

1. Bilgi görünümünde **Devam** seçeneğini belirleyin.
2. **Kızılötesi ile** seçeneğini belirleyin. Her iki cihaz da seçili bağlantı türünü desteklemelidir.
3. İki cihazı birbirine bağlayın. [Bkz. "Kızılötesi", s. 56.](#)
4. Nokia E50 cihazınızda, diğer cihazınızdan aktarmak istediğiniz içeriği seçin ve **Tamam** komutuna basın.

İçerik, diğer cihazın hafızasından cihazınızdaki karşılık gelen yere kopyalanır. Kopyalama 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 E50 cihazınıza veri aktardysanız ve diğer cihazınız senkronizasyonu destekliyorsa, iki cihazdaki verileri güncel tutmak için **Aktarma** seçeneğini kullanabilirsiniz.

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

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

## ■ Hafıza

Cihazda, verileri kaydedebileceğiniz veya uygulamaları yükleyebileceğiniz iki tür hafıza vardır: cihaz hafızası ve taşınabilir hafıza.

### Cihaz hafızası

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.

### 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 farklı 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.

### Hafıza ayrıntıları

**Menü** ve **Seçenek** > **Hafıza bilgileri** ve **Tel. hafızası** veya **Hafıza kartı** seçeneğini belirleyin.

Halen kullanılmakta olan hafızanın miktarını, ne kadar boş hafıza alanı olduğunu ve her bir veri türünün hafızada ne kadar yer kapladığını görebilirsiniz. Örneğin e-posta mesajlarınızın, metin belgelerinizin veya takvim randevularının ne kadar hafıza harcadığını görebilirsiniz.



**İpucu:** Hafızada yeterince boş alan bırakmak için verileri düzenli aralıklarla silmeniz veya bir hafıza kartına veya PC'ye aktarmanız gerekir.

## Hafıza kartı

Nokia cihazınız, hafıza kartlarında FAT16 ve FAT32 dosya sistemlerini destekler. Başka bir cihazın hafıza kartını kullanıyor veya hafıza kartınızın Nokia cihazınız ile uyumlu olduğundan emin olmak istiyorsanız, hafıza kartını Nokia cihazınız ile biçimlendirmeniz gerekebilir. Ancak hafıza kartını biçimlendirirseniz karttaki tüm veriler kalıcı olarak silinecektir.

Cihaz hafızasını düzenli olarak hafıza kartına yedeklemeniz önerilir. Bilgiler daha sonra cihazınıza yeniden yüklenebilir. Bilgileri cihazınızdan bir hafıza kartına yedeklemek için, **Menü > Araçlar > Hafıza kartı > Seçenek > Tel. hafıza. yedekle** seçeneğini belirleyin. Hafıza kartındaki bilgileri yeniden cihaz hafızasına yüklemek için, **Menü > Araçlar > Hafıza kartı > Seçenek > Karttan geri yükle** seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartına erişilirken onu çıkarmayın. Kartın işlemin ortasında çıkarılması hafıza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.

Cihazınızdaki hafıza kartını kullanamıyorsanız, hafıza 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.

## MicroSD

Yalnızca bu cihazla birlikte kullanım için Nokia tarafından onaylanmış microSD kartlarını kullanın. Nokia, endüstri standartlarında olduğu onaylı hafıza kartlarını kullanır, ancak diğer markalar düzgün bir biçimde çalışmayabilir veya bu cihazla tam olarak uyumlu olmayabilir.

Bu cihaz microSD hafıza kartı kullanır.

Birlikte çalışabilirliği sağlamak için yalnızca bu cihazla uyumlu olan microSD kartları kullanın. Bir microSD kartın uyumluluğunu üreticisi veya tedarikçisi ile irtibat kurarak öğrenin. microSD kartları dışındaki diğer kartlar bu cihazla uyumlu değildir. Uyumlu olmayan bir hafıza kartının kullanılması hafıza kartına zarar verebileceği gibi cihaza da zarar verir ve uyumlu olmayan kartta saklanan veriler bozulabilir. Tüm hafıza kartları küçük çocukların erişiminden uzak tutun.



## Hafıza kartını kullanma

**Menü > Araçlar > Hafıza kartı > Seçenek** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini belirleyin:

- **Haf. kartını çıkartın** — Hafıza kartını güvenli şekilde çıkarın.
- **Tel. hafıza. yedekle** — Takvim girişleri veya kartvizitler gibi önemli bilgileri hafıza 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

Hafıza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur. Hafıza kartını kullanmadan önce biçimlendirmeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için satıcınıza danışın. Hafıza kartını biçimlendirmek için, **Seçenek > Haf. kartını biçimle** seçeneğini seçin. Biçimlendirme bittiğinde, hafıza kartı için bir ad girin.

## Hafıza kartı güvenliği

Hafıza kartını, yetkisiz erişimi önlemek için şifre ile koruyabilirsiniz. Şifre koymak için, **Seçenek > Şifre koy** seçeneğini seçin. Şifre sekiz karaktere kadar uzunlukta olabilir ve büyük/küçük harf 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.

Hafıza kartı şifresini kaldırmak için, **Seçenek > Şifreyi kaldır** seçeneğini seçin. Şifreyi kaldırdığınızda hafıza kartındaki veriler, yetkisiz kullanıma karşı korunmamaktadır.

## Hafıza kartının kilidini açma

Kilitlenmiş bir hafıza kartını açmak için, **Seçenek > Haf. kartı kilidini aç** seçeneğini seçin. Şifrenizi girin.

## ■ Yardım ve öğretici

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



**İpucu:** Uygulamaya yönelik terimi, **Seçenek** listelerinden talimatlara erişebilirsiniz manasına gelir.

## Cihazınız

### Cihaz yardımı

Açık uygulamanın geçerli görünümü için talimatları okumak için, [Seçenek](#) > [Yardım](#) seçeneğini seçin.



**İpucu:** Yardım başlıklarını taramak ve aramalar yapmak için [Menü](#) > [Araçlar](#) > [Yardım](#) seçeneğini da seçebilirsiniz.

[Yardım](#)'da talimatlarını 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](#) > [Araçlar](#) > [Öğretici](#) seçeneğini seçin ve görmek istediğiniz bölümü açın.

### ■ Nokia PC Suite

Nokia PC Suite'i CD-ROM'dan veya Web'den kurabilirsiniz. Nokia PC Suite yalnızca Windows 2000 ve Windows XP ile kullanılabilir. Nokia PC Suite ile cihazınız ve uyumlu bir bilgisayar arasında yedekleme ve senkronizasyon yapabilir; cihazınız ve uyumlu bilgisayar arasında dosya taşıyabilir; veya cihazınızı modem olarak kullanabilirsiniz.

### 3. Aramalar ve sesli uygulamalar

Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası cihaz kilitliken de aranabilir.

#### ■ Arama yapma

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 yapmanız ve aramaları cevaplamanız için cihazın açılmış olması, cihaza geçerli bir SIM kart takılmış olması ve hücresel şebekenin servis kapsama alanında olmanız gerekir.

Telefon numarasını, alan koduyla birlikte 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** seçeneğini belirleyin. İsmi ilk harflerini girin, isme ilerleyin ve arama tuşuna basın. [Bkz. "Rehber", s. 29.](#)

En son aradığınız veya aramaya çalıştığınız 20'ye kadar numarayı görmek için arama tuşuna basın. İsteddiğiniz numaraya veya isme ilerleyin ve numarayı aramak için arama tuşuna basın. [Bkz. "İşlem kyd.", s. 22.](#)

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 silmek 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 kullanılabilir 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 görüntüleyebilirsiniz.
- **Beklet** — Etkin aramayı beklemeye alabilirsiniz.
- **Bekletmeden al** — Etkin aramayı beklemeden çıkarabilirsiniz.
- **Yeni arama** — Arama sırasında, konferans araması (şebeke servisi) kullanılabiliriyorsa 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).

## Aramalar ve sesli uygulamalar

- **Geçiş** — Etkin ve bekletilen aramalar arasında gidip gelebilirsiniz (Şebeke servisi).
- **DTMF gönder** — DTMF (dual tone multi-frequency) ton dizeleri, 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).

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

### ■ Aramaları aktarma

**Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Aktarma** seçeneğini belirleyin.

Gelen aramaları, telesekreterinize veya başka bir telefon numarasına aktarın. Ayrıntılar için servis sağlayıcınıza başvurun.

1. Aşağıdakilerden bir arama türü seçin:

- **Sesli aramalar** — Gelen sesli aramalar.
- **Veri aramaları** — Gelen veri aramaları.
- **Faks aramaları** — Gelen faks aramaları.

2. Aşağıdaki arama aktarma seçeneklerinden birini belirleyin:

- **Tüm sesli aramalar, Tüm veri aramaları** veya **Tüm faks aramaları**. — Gelen tüm sesli, veri veya faks aramalarını aktarın.
- **Meşgulse** — Etkin bir aramanız varsa gelen aramaları aktarın.
- **Cevaplanmıyorsa** — Cihazınız belirli bir süre çaldıktan sonra, gelen aramaları aktarın. Aramayı aktarmadan önce cihazın çalmasına izin verdiğiniz süreyi **Gecikme süresi**: alanında tanımlayın.
- **Ulaşılamıyorsa** — Cihaz kapalıyken veya Şebeke kapsama alanı dışındayken aramaları aktarın.
- **Bulunamıyorsa** — Son üç ayarı aynı anda etkinleştirin. Bu seçenek cihazınız meşgul olduğunda, cevap vermediğinde veya cihazınıza ulaşılamadığında aramaları aktarır.

3. **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

Geçerli aktarma durumunu kontrol etmek için, aktarma seçeneğine gidin ve **Seçenek** > **Durum kontrolü** seçeneğini belirleyin.

Sesli aramaları aktarmayı durdurmak için, aktarma seçeneğine gidin ve **Seçenek** > **İptal** seçeneğini belirleyin.

### ■ Arama engelleme

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.** seçeneğini belirleyin.

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.
- **Yurtdışy. gelen ara.** — Kendi ülkeniz dışındayken gelen aramaları engelleyin.
- **Knd. ülk. dış. yrt. ar.** — Yurtdışına yapılacak aramaları engellerken kendi ülkenize yapılacak aramalara izin verin.

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

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

### ■ DTMF tonları gönderme

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

DTMF ton dizesi göndermek için, bir numarayı arayın ve diğer uç cevap verinceye kadar bekleyin. **Menü** > **Seçenek** > **DTMF gönder** seçeneğini belirleyin. DTMF ton dizesini yazın veya önceden tanımlı bir dizi seçin.

DTMF ton dizelerini kartvizitlere iliştmek için, **Menü** > **Rehber** seçeneğini belirleyin. Kartvizitlerden birini açın ve **Seçenek** > **Düzenle** > **Seçenek** > **Bilgi ekle** > **DTMF** seçeneğini belirleyin. Ton dizesini girin. DTMF tonları öncesine veya arasına **p**, yani 2 saniyelik bir duraklama girmek için \* tuşuna 3 kez basın. **Tamam** seçeneğini seçin. Cihazı, DTMF tonlarını yalnızca, bir arama sırasında siz **DTMF gönder** seçeneğini belirledikten sonra göndermeye ayarlamak için, \* tuşuna dört kez basarak **w** harfini seçin.

### ■ İşlem kyd.

**Menü** > **İşlem kyd.** seçeneğini belirleyin.

## Aramalar ve sesli uygulamalar

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

Son sesli aramaları, bunların yaklaşık sürelerini ve paket veri bağlantılarını görüntülemek için, **Son aramalar**, **Arama süresi** veya **Paket veri** seçeneğini belirleyin ve joystick'e basın.

Etkinlikleri türlerine veya doğrultularına göre sıralamak için, sağa ilerleyin ve **Seçenek** > **Filtrele** seçeneğini seçin. Bir filtre türüne gidin ve joystick'e basın. Tür ve yönü seçin ve joystick'e basın.

İletişim etkinliklerinin silinme zamanını belirlemek için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **İşlem kaydı süresi**, bir seçeneği ve **Tamam** seçeneğini seçin.

Cevapsız ve gelen aramaları ve aranan numaraları silmek için, **Son aramalar** > **Seçenek** > **Son aramaları sil** seçeneğini seçin.

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

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

GPRS kullanılarak gönderilen veya alınan veri miktarını görüntülemek için **Paket veri** seçeneğini belirleyin.

GPRS sayaçlarını silmek için, **Seçenek** > **Sayaçları sıfırla** seçeneğini belirleyin. Kilit kodunuzu girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

### İşlem kyd. ayarları

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

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

### ■ Bas-konuş

**Menü** > **Bağlantı** > **BK** seçeneğini belirleyin.

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

### ■ Bas-konuş

Bir kişiyle veya bir grup insanla konuşmak veya bir kanala katılmak için bas-konuş özelliğini kullanabilirsiniz. Kanal bir sohbet odası gibidir: çevrimiçi olan birini görmek için kanalı arayabilirsiniz. Kanal arama diğer katılımcılara uyarı göndermez, katılımcılar yalnızca kanala katılır ve birbirleri ile konuşmaya başlarlar.

Bas-konuş iletişiminde, diğer katılımcılar dahili hoparlörlerden dinlerken bir kişi konuşur. Katılımcılar birbirlerini strayla cevaplar. Bir seferde yalnızca bir katılımcı konuşabileceği için, bir konuşmanın azami süresi sınırlıdır. Şebekenizin konuşma sırası süresi ayrıntıları için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Telefon aramalarının daima bas-konuşa göre önceliği vardır.

Bas-konuş özelliğini kullanabilmek için öncelikle, bas-konuş erişim noktasını ve bas-konuş ayarlarını tanımlamalısınız. Ayarları, bas-konuş servisini sunan servis operatöründen özel bir kısa mesaj içinde alabilirsiniz.

### Kullanıcı ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Kullanıcı ayarları** seçeneğini belirleyin.

Şunları tanımlayın:

- **Gelen BK aramaları** — Gelen aramaların bildirilmesini istiyorsanız, **Bildir** seçeneğini belirleyin. Bas-konuş aramalarının otomatik olarak cevaplanmasını istiyorsanız, **Otomatik kabul et** seçeneğini belirleyin. Bas-konuş aramalarının otomatik olarak reddedilmesini istiyorsanız, **İzin yok** seçeneğini belirleyin.
- **BK araması bildirim sesi** — Bas-konuş için gelen aramaların uyarı ayarlarını tercih ayarlarınızın belirlemesini istiyorsanız, **Tercih belirler** seçeneğini belirleyin. Tercihiniz sessiz ise, geri arama istekleri dışında bas-konuş kullanan diğer kişiler tarafından ulaşılamazsınız.
- **Geri arama isteği sesi** — Geri arama istekleri için zil sesini tanımlayın.
- **Uygulama açılışı** — Cihazınızı açtığınızda bas-konuş servisinde oturum açmak isteyip istemediğinizi seçin.
- **Varsayılan takma isim** — Diğer kullanıcılara gösterilen varsayılan takma adınızı girin (azami 20 karakter).
- **BK adresimi göster** — Arayanların sizin bas-konuş adresinizi görmesini isteyip istemediğinizi tanımlayın. Tüm arayanların, yalnızca bire bir arayanların veya kanal katılımcılarının adresi görmesine izin verebilir veya adresi tüm arayanlardan gizleyebilirsiniz.
- **Bağlantı durum. göster** — Bas-konuş oturumunuzun diğer kullanıcılara gösterilip gösterilmeyeceğini tanımlayın.

## Bağlantı ayarları

[Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [Bağlantı ayarları](#) seçeneğini belirleyin.

Şunları tanımlayın:

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

## Bas-konuş servisinde oturum açma

[Uygulama açılışı](#) seçeneğini [Kullanıcı ayarları](#) içerisinde açık olarak ayarladıysanız, başlatıldığında bas-konuş özelliği serviste otomatik olarak oturum açar. Açmıyorsa, el ile oturum açmanız gerekir.

Bas-konuş servisinde oturum açmak için, [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [Bağlantı ayarları](#) seçeneğini belirleyip [Kullanıcı ismi](#), [Şifre](#), [Etki alanı ismi](#), [Sunucu adresi](#) ve [Erişim noktası ismi](#) değerlerinizi girin. [Seçenek](#) > [BK'yi aç](#) seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın [Zil sesi türü](#) ayarı [Bir kez bip](#) veya [Sessiz](#) olarak ayarlandığında veya süren bir telefon aramanız varsa bas-konuş araması yapamaz veya alamazsınız.

## Bas-konuş aramaları



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

[Seçenek](#) > [BK kartvizitleri](#) seçeneğini belirleyin.

Bas-konuş araması yapmak için, listeden bir veya birden fazla kartvizit seçin ve ses tuşuna basın. Bas-konuş araması sırasında ekranı görebilmek için cihazı önünüzde tutmayı unutmayın. Sizin konuşma sıranız geldiğinde ekran sizi bilgilendirir. Mikrofona doğru konuşun ve hoparlörü elinizle kapatmayın. Konuşmanız boyunca ses tuşunu basılı tutun. Konuşmayı bitirdiğinizde, tuşu bırakın.

Bas-konuş aramasını sonlandırmak için, bitirme tuşuna basın.

Bir bas-konuş araması aldığınızda, aramayı cevaplamak için arama tuşuna veya aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın.

## Geri arama istekleri

Geri arama isteği göndermek için, [Seçenek](#) > [BK kartvizitleri](#) seçeneğini belirleyin, istenen kartvizite ilerleyip [Seçenek](#) > [Geri arama isteği gönd.](#) seçeneğini belirleyin.

Geri arama isteğini cevaplamak için, geri arama isteğini açmak üzere [Göster](#) seçeneğini belirleyin. Gönderene bas-konuş araması yapmak için, ses tuşuna basın.

## Kartvizit görünümü

Kartvizitleri görüntülemek, değiştirmek, silmek veya aramak için, [Seçenek](#) > [BK kartvizitleri](#) seçeneğini belirleyin. Cihazınızın [Rehber](#) uygulamasından oturum durum bilgileri ile birlikte adların bir listesi görüntülenir.

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 istek göndermek üzere [Seçenek](#) > [Geri arama isteği gönd.](#) seçeneğini belirleyin.

## Kanal oluşturma

Kanal bir sohbet odası gibidir: çevrimiçi olan birini görmek için kanalı arayabilirsiniz. Kanal arama diğer katılımcılara uyarı göndermez, katılımcılar yalnızca kanala katılır ve birbirleri ile konuşmaya başlarlar.

Kanal oluşturmak için, [Seçenek](#) > [Yeni kanal](#) > [Yeni oluştur](#) seçeneğini belirleyin.

[Seçenek](#) seçeneğini belirleyip aşağıdakileri tanımlayın:

- **Kanal ismi** — Kanal adını yazın.
- **Kanalın gizliliği** — [Özel](#) veya [Genel](#) seçeneğini belirleyin.
- **Kanaldaki takma isim** — Diğer kullanıcılara gösterilen takma adınızı girin (azami 20 karakter).
- **Kanal küçük resmi** — Kanalı ifade eden bir resim ekleyin.

Kanalı silmek için temizle tuşuna basın.

Bas-konuş oturumu açtığınızda, bas-konuş otomatik olarak uygulama en son kapatıldığında etkin olan kanallara bağlanır.

## BK kanallarına kaydolma

Bas-konuş servisine kanal kaydetmek için, [Seçenek](#) > [Kayıt ol](#) seçeneğini belirleyin.



## Aramalar ve sesli uygulamalar

Kanal ayrıntılarını düzenlemek için, [Seçenek](#) > [Düzenle](#) seçeneğini belirleyin.

### Kanala katılma

Kanala katılmak için, [Seçenek](#) > [BK kanalları](#) seçeneğini belirleyin. Konuşmak istediğiniz kanalı seçip ses tuşuna basın. Bas-konuş araması sırasında ekranı görebilmek için cihazı önünüzde tutmayı unutmayın. Sizin konuşma sıranız geldiğinde ekran sizi bilgilendirir. Mikrofona doğru konuşun ve hoparlörü elinizle kapatmayın. Konuşmanız boyunca ses tuşunu basılı tutun. Konuşmayı bitirdiğinizde, tuşu bırakın.

Çoklu arama sırasında kanallar arasında geçiş yapmak için, [Geçiş](#) seçeneğini belirleyin. Etkin kanal vurgulanır.

Kanalda o anda etkin olan katılımcıları görüntülemek için, [Seçenek](#) > [Etkin üyeler](#) seçeneğini belirleyin.

Katılımcıyı bir kanala davet etmek için, [Seçenek](#) > [Davet gönder](#) seçeneğini belirleyin.

### Bas-konuş kaydı

Bas-konuş kaydını açmak için, [Seçenek](#) > [BK işlem. kaydı](#) seçeneğini belirleyin. Kayıt, bas-konuş aramalarınızın tarihini, saatini, süresini ve diğer ayrıntılarını gösterir.



**İpucu:** [BK işlem. kaydı](#) seçeneğinden bire bir bas-konuş araması başlatmak için, istenilen olay kaydını seçip ses tuşuna basın.

### Bas-konuş özelliğinden çıkma

[Seçenek](#) > [Çıkış](#) seçeneğini belirleyin. Oturumu ve servisi kapatmak için, [Evet](#) seçeneğini belirleyin. Uygulamanın arka planda etkin kalmasını istiyorsanız, [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.

## ■ Cihaz güvenliği

[Menü](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [Güvenlik](#) > [Telefon ve SIM](#) seçeneğini belirleyin.

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](#) seçeneğini belirleyin.

Aramalar kapalı arama gruplarıyla sınırlandırılmışken 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 ila 8 sayı uzunluğunda olmalıdır. PIN kodu, SIM kartınızı yetkisiz kullanımlara karşı korur ve SIM kart ile birlikte verilir. PIN kodu arka arkaya üç kez hatalı girilirse bloke olur ve SIM kartı tekrar kullanabilmeniz için PUK kodu ile açmanız gerekir.
- **PIN2 kodu** — PIN2 kodunu değiştirin. PIN2 kodu 4 ila 8 sayı uzunluğunda olmalıdır. PIN2 kodu cihazın bazı işlevlerine erişmek için gereklidir ve SIM kart ile birlikte verilir. PIN2 kodu arka arkaya üç kez hatalı girilirse bloke olur ve SIM kartı tekrar kullanabilmeniz için PUK2 kodu ile açmanız gerekir.
- **Oto. kilitlenm. süresi** — Bitince cihazın otomatik olarak kilitleneceği ve yalnızca doğru kilit kodu girilince kullanılacağı 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. Hem harfler hem de rakamlar kullanılabilir, büyük veya küçük harfleri kullanmak mümkündür. Kilit kodu düzgün biçime sahip değilse cihaz sizi uyarır.
- **SIM değiştirse kilit** — 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 servislr. 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](#) seçeneğini belirleyin.

Sabit arama servisi ile, cihazınızdan yalnızca belirli telefon numaralarının aranmasını sağlayabilirsiniz. Sabit arama servisini tüm SIM kartlar desteklemez. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

[Seçenek](#) seçeneğini ve aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

- **Sabit arama etkinl.** — Cihazınızdan yapılan aramaları sınırlayın. Servisi iptal etmek için, [Sabit aramayı kapat](#) seçeneğini belirleyin. Sabit aramayı etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak veya sabit arama kartvizitlerini düzenlemek için PIN2 kodunuza ihtiyacınız vardır. Bu koda sahip değilseniz servis sağlayıcınıza başvurun.
- **Yeni SIM kartviziti** — Aranmalarına izin verilen telefon numaralarının listesine numara ekleyin. Kartvizit adını ve telefon numarasını girin. Aranmaları ülke telefon kodu ile sınırlandırmak için, ülke kodunu [Yeni SIM kartviziti](#) kaydı olarak girin. Aranmasına izin verilen tüm telefon numaralarının bu ülke kodu ile başlaması gereklidir.
- **Rehber'den ekle** — [Rehber](#) kayıtlarındaki bir kartviziti sabit arama listenize kopyalayın.



**İpucu:** Sabit arama servisi etkinken SIM kartvizitlerine kısa mesaj göndermek için, sabit arama listesine kısa mesaj merkez numarasını eklemeniz gerekir.

Cihazınızdan aranmasına izin verilen bir telefon numarasını görüntülemek veya düzenlemek için, [Seçenek](#) > [SIM kartvizitleri](#) > [Sabit ara. kartvizitleri](#) seçeneğini belirleyin.

Kartviziti aramak için arama tuşuna basın.

Telefon numarasını düzenlemek için, [Seçenek](#) > [Düzenle](#) seçeneğini belirleyin. Sabit arama numaralarınızı düzenlemek için PIN2 kodunuza ihtiyacınız olabilir.

Kartviziti silmek için sil tuşuna basın.

## ■ Telesekreter

[Menü](#) > [Araçlar](#) > [Sekreter](#) seçeneğini belirleyin.

Telesekreter uygulamasını ilk kez açtığımızda 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 ve ardından arama tuşuna basın.

## ■ Ses komutları

[Menü](#) > [Araçlar](#) > [Ses kom.](#) seçeneğini belirleyin.

Telefon konuşması yapmak ve uygulamaları, tercihleri ve cihazdaki diğer işlevleri başlatmak açmak için ses komutlarını kullanın.

Cihaz, rehber listesindeki kayıtlar ve [Ses kom.](#) 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 yapma

Bir kartvizitin ses etiketi, [Rehber](#)'de kartvizite kaydedilen isim ya da takma addır. Ses etiketini dinlemek için, kartviziti açın ve [Seçenek](#) > [Çal](#) seçeneğini 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](#) seçeneğini, aramayı iptal etmek için [Çık](#) seçeneğini 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 başlatma

Cihaz **Ses kom.** uygulamasında listelenen uygulamalar için ses etiketleri oluşturur.

Ses komutu kullanarak uygulama başlatmak için, ses tuşuna basıp basılı tutun ve ses seçeneğini açık bir biçimde telaffuz edin. Tanınan uygulama doğru değilse, diğer eşleşmelerin listesini görmek için **Sonraki** seçeneğini, iptal etmek için **Çık** seçeneğini seçin.

Listeye daha fazla uygulama eklemek için, **Seçenek** > **Yeni uygulama** seçeneğini seçin.

Bir uygulamanın ses seçeneğini değiştirmek için, uygulamaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Komutu değiştir**'i seçin. Yeni ses seçeneğini yazın ve **Tamam**'ı seçin.

## Tercih değiştirme

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 seçeneğini değiştirmek için, istenen tercihe ilerleyin ve **Tercihler** > **Seçenek** > **Komutu değiştir** seçeneğini seçin.

## Ses komutu ayarları

Tanınan ses komutlarını seçili telefon dilinde çalan sentezleyiciyi kapatmak için, **Ayarlar** > **Sentezleyici** > **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

Ses tanıma öğrenmeyi, cihazın sahibi değiştiğinde sıfırlamak için, **Ses uyarlama. kaldır** seçeneğini seçin.

## ■ Sesli yardım

**Menü** > **Araçlar** > **Sesli yardım** seçeneğini belirleyin.

Ses yardım uygulaması ekrandaki metni okur, ekrana bakmadan cihazınızın temel işlevlerini kullanmanıza olanak verir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Kartvizit** — Kartvizit listenizdeki kayıtları dinleyin. 500'den fazla kartvizitiniz varsa, bu seçeneği kullanmayın.
- **Son aramalar** — Cevapsız ve gelen aramalarınız, aranan numaralarınız ve sık aradıklarınızla ilgili bilgileri dinleyin.
- **Telesekreter** — Sesli mesajlarınızı alın ve dinleyin.
- **Num. çevirici** — Telefon numarası arayın.
- **Saat** — Geçerli tarih ve saati dinleyin.

Diğer seçenekleri dinlemek için **Seçenek**'i seçin.

## ■ Kaydedici

**Menü** > **Medya** > **Kaydedici** seçeneğini belirleyin.

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

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

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

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

## Ses kaydını çalma

Kaydettiğiniz bir ses kaydını dinlemek için, çal simgesini seçin. (▶). Çalmayı iptal etmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin. İlerleme çubuğu çalma süresini, konumunu ve ses kaydının uzunluğunu gösterir.

Ses kaydının çalınmasını duraklatmak için, **Duraklat** seçeneğini belirleyin. Çalma **Çal** seçeneğini belirlediğinizde devam eder.

Aldığınız veya kaydettiğiniz ses kayıtları, geçici dosyalardır. Tutmak istediğiniz dosyaları saklamanız gerekir.

## ■ Metin-konuşma

### Msj. okuyc.

**Msj. okuyc.**, alınan mesajlarınızı sesli bir biçimde okur.

**Menü** > **Ofis** > **Msj. okuyc.** seçeneğini belirleyin.

## Aramalar ve sesli uygulamalar

Okunmasını istediğiniz kısa mesajı seçip, **Çal** seçeneğini belirleyin. Bir kısa mesaj aldığınızda arama tuşuna kısa bir süre basarak da **Msj. okuyc.** seçeneğini etkinleştirebilirsiniz.

**Gelen Kutusu** içindeki bir sonraki mesajı okumaya başlamak için, sağa ilerleyin. Bir önceki mesajı okumaya başlamak için, sola ilerleyin.

Okumayı duraklatmak için arama tuşuna kısa bir süre basın. Devam etmek için arama tuşuna tekrar kısa bir süre basın.

Okumayı sonlandırmak için bitir tuşuna basın.

### Konuşma

Sentezlenmiş konuşma ayarlarını düzenlemek için, **Menü** > **Araçlar** > **Konuşma** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Dil** — Konuşma için dili ayarlayın.
- **Ses** — Konuşma için sesi ayarlayın. Ses, dile bağlıdır.
- **Ses ayarları** — Ses özelliklerini ayarlayın.

### Ses özellikleri

Sentezlenmiş konuşma ses özelliklerini düzenlemek için, **Menü** > **Araçlar** > **Konuşma** > **Ses ayarları** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Hız** — İstenen konuşma hızını seçin.
- **Ses seviyesi** — Konuşma için ses seviyesini ayarlayın.

### Ses yönetimi

Seçilen dil için kullanılabilen sesleri yönetmek üzere, **Menü** > **Araçlar** > **Konuşma** seçeneğini belirleyin.

Bir sese ilerleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Sesi çal** — Seçilen sesi dinleyin.
- **Ses bilgileri** — Sese ilişkin bilgileri görüntüleyin.
- **Sil** — Seçilen sesi silin.

## 4. Rehber

**Menü** > **Rehber** seçeneğini belirleyin.

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 belirleyin. Kartvizit bilgilerini girin ve **Tamam**'ı seçin.

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

- **Küçük görüntü ekle** — Bir kişi sizi aradığında görüntülenecek küçük görüntüyü ekleme. Görüntü cihazınızda veya hafıza kartınızda 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.
- **Etiketleri düzenle** — Kartvizitin alan adlarını düzenleme.

### ■ Kartvizit gruplarını yönetme

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

1. Joystick ile sağa hareket edin ve **Seçenek** > **Yeni grup** seçeneğini belirleyin.
2. Grup için bir isim yazın veya varsayılan ismini kullanın ve **Tamam**'ı seçin.
3. Grubu açın ve **Seçenek** > **Üye ekle** seçeneğini belirleyin.
4. Gruba eklemek istediğiniz her bir kartvizite ilerleyin ve işaretlemek için joystick'e basın.
5. İşaretlenen tüm 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 oluşturun** — 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 belirleyin.

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** — Kartviziti arama.
- **Mesaj oluşturun** — Kısa mesaj veya multimedya mesajı oluşturma ve kartvizite gönderme.
- **Gruptan kaldır** — Kartvizit grubundan kartvizit kaldırma.
- **Grup üyelikleri** — Kartvizitin ait olduğu tüm kartvizit gruplarını görüntüleme.

### ■ 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 belirleyin. Varsayılan olarak ayarlamak istediğiniz numara veya adresi ve **Tamam**'ı seçin.

Kartvizitte varsayılan numara veya adresin altı çizilir.

## ■ SIM kart ile cihazın hafızası arasında kartvizitleri kopyalama

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

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

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

SIM kartta saklanan adları ve numaraları görmek için, **Seçenek** > **SIM kartvizitleri** > **SIM rehberi**'ni seçin. SIM dizininde **Rehber**'e numaralar ekleyebilir, kopyalayabilir veya rehberde düzenleyebilirsiniz ve aramalar yapabilirsiniz.

## ■ Kartvizitler için zil sesi seçme

Kartvizit veya kartvizit grubu için zil sesi seçin. Aramayla birlikte arayan kişinin numarası da gönderilmişse ve cihazınız numarayı tanyorsa, 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 belirleyin.

## ■ 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** seçeneğini belirleyin. Gönderme yöntemi olarak SMS'i seçerseniz, kartvizitler görüntüsüz olarak gönderilir.

Alınan bir kartviziti görüntülemek için görüntülenen nottan **Aç**'i 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. Ajanda

**Menü** > **Ajanda** seçeneğini belirleyin.

**Ajanda** uygulamasında, planlanmış etkinlikler ve randevular oluşturabilir ve görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca takvim kayıtlarına alarm da koyabilirsiniz.

Nokia PC Suite uygulamasını kullanarak, takvim verilerinizi uyumlu bir bilgisayarla senkronize edebilirsiniz. Senkronizasyon hakkında bilgi edinmek için PC Suite kılavuzuna bakın.

### ■ Takvim kayıtları oluşturma

Dört tür takvim 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.

Takvim kaydı oluşturmak için bir tarihin üzerine gidin ve **Seçenek** > **Yeni kayıt** seçeneğini belirleyin. Kayıt türünü seçin. Toplantı, not, yıldönümü ve yapılacaklar kayıtlarının kullanılabilir ayarları birbirinden farklıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Konu** ya da **İçerik** — Kayıt için bir tanımlama girin.
- **Yer** — Gerekli konum bilgilerini girin.
- **Başlangıç saati** — Başlangıç saatini girin.
- **Bitiş saati** — Bitiş saatini girin.
- **Başlangıç tarihi** ya da **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 belirlerseniz, takvim kaydını yalnızca siz görebilirsiniz; takvimi çevrimiçi görme erişimi olan başkaları göremez. **Genel** seçeneğini belirlerseniz, takvim kaydınız takviminizi çevrimiçi görme hakkı olanlara gösterilir. **Yok** seçeneğini belirlerseniz takvim kaydı senkronizasyon sırasında PC'nize kopyalanmaz.



**İpucu:** **Saat** uygulamasında doğru şehri seçtiğinizden emin olun, çünkü planlanan takvim kayıtları, geçerli şehir değiştiği ve başka bir saat diliminde olduğu durumda değişebilir.

Varolan bir kaydı açmak ve düzenlemek için kayıta ilerleyin ve **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin. İlgili alanlardaki ayrıntıları düzenleyin.



**İpucu:** Tekrarlanan bir kaydı düzenlediğinizde veya sildiğinizde, değişikliğin yürürlüğe nasıl girmesini istediğinizi seçin. **Tüm ajanda kayıtları silindi** seçeneğini belirlerseniz tekrarlanan kayıtların tümü silinir. **Kayıt sil** seçeneğini belirlerseniz yalnızca geçerli kayıt silinir.

### ■ Yapılacak

Belirli bir günde yapılması gereken bir görev ya da görev listesi oluşturabilir ve saklayabilirsiniz. Her göreve bir bitiş tarihi ve bir alarm atanabilir.

Yapılacak notlarının listesini açmak için, **Seçenek** > **Yapılacak listesi** seçeneğini belirleyin.

Yapılacaklar notu eklemek için, **Seçenek** > **Yeni kayıt** > **Yapılacak** seçeneğini belirleyin. Görevi **Konu** alanına yazmaya başlayın. Görev için bir bitiş tarihi ayarlayabilir, alarm oluşturabilir ve öncelik belirleyebilirsiniz. Öncelik simgeleri şunlardır (!) **Yüksek** ve (-) **Düşük**. **Normal** seçeneği için herhangi bir simge yoktur.

Görevi tamamlandı olarak işaretlemek için, yapılacaklarda göreve gidin ve **Seçenek** > **Yapıldı işaretle** seçeneğini belirleyin.

Bir görevi geri yüklemek için, yapılacaklarda göreve gidin ve **Seçenek** > **Yapılmadı işaretle** seçeneğini belirleyin.

### ■ Takvim ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar**'i seçerek **Ajanda alarm sesi**, **Varsayılan görünüm**, **Hafta başlangıcı** ve **Hafta görün. başlığı** seçeneklerini değiştirebilirsiniz.

### ■ Takvim görünümüleri

Farklı takvim görünümüleri arasında geçiş yapmak için herhangi bir takvim görünümünde **Seçenek** seçeneğini belirleyin. Listedeki 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 takvim görünümünü ayarlamak için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **Varsayılan görünüm** > **Ay görünümü** , **Hafta görünümü**, **Gün görünümü** veya **Yapılacak görünümü**'nü seçin.

Takvim görünümünde belirli bir tarihi görüntülemek için **Seçenek** > **Tarihe git** seçeneğini belirleyin. 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 görüntülenmiş olan son gündür. Etkin gün renkli bir kare ile işaretlenir. Zamanlanmış etkinlikleri olan tarihler sağ alt köşede küçük bir üçgen simgesiyle gösterilir. Ayın günü ve gün kayıtları arasında geçiş yapmak için kaydırma kullanın.



**İpucu:** 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 belirleyin.

**Gün 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**, seçili gün için yapılacakları gösterir.

### ■ Takvim kayıtları gönderme

Uyumlu cihazlara takvim kaydı göndermek için kayda ilerleyin ve **Seçenek** > **Gönder** > **Kısa mesaj ile**, **Multimedya ile**, **E-posta ile**, **Bluetooth ile** veya **Kızılötesi ile** seçeneğini belirleyin.

### ■ Alınan bir takvim kaydını takviminize ekleme

Bir takvim kaydını eklenti olarak alabilirsiniz.

Alınan bir takvim kaydını takviminize eklemek için, mesajdaki takvim kayıt eklentisini açın ve **Seçenek** > **Ajandaya kaydet** seçeneğini belirleyin. Kayıt, varsayılan takviminize eklenir.



## 6. Mesajlar

**Menü** > **Mesajlar** seçeneğini belirleyin.

Mesaj göndermeden veya almadan önce, aşağıdakileri yapmak isteyebilirsiniz:

- Cihaza geçerli bir SIM kart 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. [Bkz. "Erişim noktaları", s. 71.](#)
- Cihazdaki e-posta hesabı ayarlarını tanımlayın. [Bkz. "E-posta hesabı ayarları", s. 41.](#)
- Cihazdaki SMS ayarlarını tanımlayın. [Bkz. "Kısa mesaj ayarları", s. 36.](#)
- Cihazdaki MMS ayarlarını tanımlayın. [Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 38.](#)

Cihaz, SIM kart 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 mesaj, 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. öge.** — Gönderilmiş olan mesajları saklama.
- **Giden kutusu** — Gönderilmek üzere bekleyen mesajları görüntüleme.
- **Raporlar** — Gönderilmiş mesajların iletimine ilişkin bilgileri görüntüleme.

### ■ Mesajları düzenleme

Mesajlarınızı düzenlemek üzere yeni bir klasör oluşturmak için, **Klasörlerim** > **Seçenek** > **Yeni klasör** seçeneğini belirleyin. Klasör adını girin ve **Tamam**'ı seçin.

Klasöre yeni bir ad vermek için, klasörü ve **Seçenek** > **Klasör. yeni isim ver** seçeneğini belirleyin. Yeni klasör adını girin ve **Tamam**'ı seçin. Sadece kendi oluşturduğunuz klasörlere yeni ad verebilirsiniz.

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

Mesajları belirli bir düzene göre sıralamak için, **Seçenek** > **Sırala** seçeneğini belirleyin. Mesajları **Tarihe göre**, **Gönderene göre**, **Konuya göre** veya **Mesaj türü**'ne göre sıralayabilirsiniz.

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

### ■ Gelen kutusu

**Menü** > **Mesajlar** > **Gelen Kutusu** seçeneğini belirleyin.

Mesajı görüntülemek için, üzerine gidin ve joystick tuşuna basın.

Gönderilen veya alınan bir mesajı iletme için, mesajı açın ve **Seçenek** > **İlet** seçeneğini belirleyin. Bazı mesajları iletme mümkün olmayabilir.

Alınan bir mesajı cevaplamak için, mesajı açın ve **Seçenek** > **Cevapla** seçeneğini belirleyin.

### ■ Klasörlerim

Kendi klasörlerinize kaydedilmiş mesajları görüntülemek veya mesaj şablonlarını kullanmak için, **Klasörlerim** seçeneğini belirleyin.

Mesajı görüntülemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

## Mesajlar

Mesaj şablonlarını görüntülemek, düzenlemek, oluşturmak veya göndermek için, [Şablonlar](#) seçeneğini belirleyin ve joystick'e basın.

**Seçenek** 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**'ı seçin.
- **Yeni klasör** — Yeni klasörler oluşturun.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

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

### ■ Taslak mesajlar

Oluşturduğunuz ancak gönderilmemiş mesajlar **Taslaklar** klasöründe saklanır.

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

Mesajı göndermek için, **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Mesajı silmek için mesajın üzerine gidin ve temizle 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**'ı seçin ve **Seçenek** > **Ayarlar** > **Diğer** seçeneğini belirleyin.

**Seçenek** seçeneğini ve 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**'ı seçin.
- **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** seçeneğini belirleyin.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

Mesajı silmek için mesajın üzerine gidin ve temizle tuşuna basın.

### ■ Giden kutusu

**Menü** > **Mesajlar** > **Giden kutusu** seçeneğini belirleyin.

**Giden kutusu**'ndan bir mesaj göndermek için, mesajı seçin ve **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

**Giden kutusu**'ndaki mesajın gönderilmesini iptal etmek için, mesajı ve **Seçenek** > **Gönderimi ertele** seçeneğini belirleyin.

### ■ 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** seçeneğini belirleyin.



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

### ■ Mesajlaşma ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

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

[Bkz. "Kısa mesaj ayarları", s. 36.](#)

[Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 38.](#)

[Bkz. "E-posta hesabı ayarları", s. 41.](#)

## Mesajlar

### Diğer ayarlar

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Diğer** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

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

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir.

### ■ Kısa mesaj merkezi ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Kısa mesaj** > **Mesaj merkezleri** seçeneğini belirleyin.

Mesaj merkezlerini düzenlemek için, mesaj merkezini ve **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Yeni mesaj merkezi eklemek için, **Seçenek** > **Yeni msj. merkezi** seçeneğini belirleyin.

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** seçeneğini belirleyin.

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

### Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri

Kısa mesaj için gönderme seçeneklerini ayarlamak üzere **Seçenek** > **Gönderim seçenek.** seçeneğini belirleyin.

Şunları tanımlayın:

- **Kull. mesaj merkezi** — Mesajı göndermek için bir mesaj merkezi seçin.
- **Karakter kodlaması** — Varsa başka bir kodlama sitemine karakter dönüştürmeyi kullanmak için **Kısıtlı destek** seçeneğini belirleyin.
- **Rapor al** — Şebekenizin size mesajlarınızın iletim raporlarını göndermesini istiyorsanız **Evet** seçeneğini belirleyin (Şebeke servisi).
- **Mesaj geçerliliği** — Mesajı ilk gönderme girişiminiz başarısız olursa, mesaj merkezinin mesajı ne kadar süre boyunca yeniden göndermeyi deneyeceğini seçin (Şebeke servisi). Bu geçerlilik süresi içerisinde alıcıya ulaştırılmayan mesaj, mesaj merkezinden silinir.
- **Mesaj gönd. biçimi** — Mesajı **Metin**, **Faks**, **Çağrı** veya **E-posta** gibi başka bir biçime dönüştürün. Bu seçeneği yalnızca mesaj merkezinizin kısa mesajları bu biçimlere dönüştürebildiğinden eminensiz değiştirin. Şebeke operatörünüze başvurun.
- **Aynı merkez. cevapla** — Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezi numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi seçin (Şebeke servisi).

### Alınan kısa mesajları cevaplama

Alınan kısa mesajı cevaplamak için **Gelen Kutusu** klasöründeki mesajı açın. **Seçenek** > **Cevapla** seçeneğini belirleyin. Mesajın metnini girip **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Kısa mesajı göndereni aramak için **Gelen Kutusu** klasöründeki mesajı açıp **Seçenek** > **Ara** seçeneğini belirleyin.

### SIM kart üzerindeki kısa mesajlar

Kısa mesajlar SIM kartınızda saklanabilir. SIM mesajlarını görüntüleyebilmek için öncelikle, mesajları cihazdaki bir klasöre kopyalamanız gereklidir. Mesajları bir klasöre kopyaladıktan sonra, bunları klasörde görüntüleyebilir veya SIM karttan silebilirsiniz.

**Seçenek** > **SIM mesajları** seçeneğini belirleyin.

1. **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **İşaretle** seçeneğini veya tüm mesajları işaretleme için **Tümünü işaretle** seçeneğini belirleyin.

## Mesajlar

2. **Seçenek** > **Kopyala** seçeneğini belirleyin.
3. Kopyalamaya başlamak için, bir klasör seçip **Tamam** seçeneğini belirleyin.

SIM kart mesajlarını görüntülemek için, mesajları kopyaladığınız klasörü açıp bir mesaj açın.

SIM karttan kısa mesaj silmek için, mesajı seçip sil tuşuna basın.

### Kısa mesaj ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Kısa mesaj** seçeneğini belirleyin.

Şunları tanımlayın:

- **Mesaj merkezleri** — Cihazınız için kullanılabilen mesaj merkezlerini görüntüleyin.
- **Kull. mesaj merkezi** — Mesajı göndermek için, bir mesaj merkezi seçin.
- **Karakter kodlaması** — Varsa başka bir kodlama sitemine karakter dönüştürmeyi kullanmak için **Kısıtlı destek** seçeneğini belirleyin.
- **Rapor al** — Şebekenizin size mesajlarınızın iletim raporlarını göndermesini istiyorsanız **Evet** seçeneğini belirleyin (Şebeke servisi).
- **Mesaj geçerliliği** — Mesajı ilk gönderme girişiminiz başarısız olursa, mesaj merkezinin mesajı yeniden göndermeyi ne kadar süreye kadar gerçekleştireceğini seçin (Şebeke servisi). Mesaj, bu geçerlilik süresi içerisinde alıcıya ulaştırılmazsa, mesaj merkezinden silinir.
- **Mesaj gönd. biçimi** — Mesajı **Metin, Faks, Çağrı** veya **E-posta** gibi başka bir biçime dönüştürün. Bu seçeneği yalnızca mesaj merkezinizin kısa mesajları bu biçimlere dönüştürdüğünden eminensiz değiştirin. Şebeke operatörünüze başvurun.
- **Tercih edilen bağlantı** — Cihazınızdan kısa mesaj gönderdiğinizde tercih edilecek bağlantı yöntemini seçin.
- **Aynı merkez. cevapla** — Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezi numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi 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 belirleyin.

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

**Seçenek** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Mesaj bilgileri** — Mesaja ilişkin bilgi 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 mesajı açın ve **Seçenek** > **İlet** seçeneğini 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** seçeneğini belirleyin.
4. Mesajı göndermek için, arama tuşuna basın.



**İpucu:** Mesajdan resmi çıkarmak için, **Seçenek** > **Resmi kaldır** seçeneğini belirleyin.

### Multimedya mesajları

Bir multimedya mesajı (MMS) metin ve görüntüler, ses klipleri veya video klipleri gibi nesnelere 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. [Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 38.](#)

### Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme

Multimedya mesaj servisinin oluşturulmuş ayarı genellikle açık olarak yapılmıştır.

## Mesajlar

**Yeni mesaj** > **Multimedya mesajı** 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.
3. Mesajın metnini girin ve medya nesnelere eklemek için **Seçenek** > **Nesne ekle** seçeneğine basın. **Görüntü**, **Ses klipi** veya **Video klip** gibi nesnelere ekleyebilirsiniz.  
Kablosuz şebeke MMS mesajının boyutunu sınırlayabilir. Eklenen resim bu sınırı aşarsa cihaz, MMS ile gönderilebilmesi için resmin boyutunu küçültebilir.
4. Mesajınızdaki her bir slayt, yalnızca bir video veya ses klipi 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.



**İpucu:** Ayrıca, doğrudan **Rehber** ve **Galeri** gibi bazı uygulamaların içinden multimedya mesajı oluşturabilirsiniz.

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



### Multimedya mesajları için gönderme seçenekleri

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

- **Rapor al** — Mesaj alıcısına başarıyla iletilmiş 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. Şebeke 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 nesnelere 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.  
 **İpucu:** 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.



**İpucu:** Mesajı göndermeden **Taslaklar** klasörüne kaydetmek için, **Tamam** seçeneğine basın.

### Multimedya mesajı alma ve cevaplama



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

## Mesajlar

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. [Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 38.](#)

Cihazınızın desteklemediği nesnelere 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 göndermek için **Seçenek** > **Gönderene** seçeneğine, kısa mesajla cevap göndermek 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 **Kime** 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 bağlantısını açın ve İnternet sayfasında gezin.
- **Kayıt olmayı etkinleştir** — Ekranı sığmayacak kadar büyük olan metin veya görüntüler içinde gezin.
- **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 nesnelere 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 nesnelere 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 nesnelere içeren multimedya mesajları alırsanız, bu nesnelere bilgisayar gibi başka bir cihaza gönderebilirsiniz.

## Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme

Multimedya mesajlarını tamamlanmış sunular 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** seçeneğini belirleyin, nesneyi seçin ve **Seçenek** > **Kaydet** komutuna basın.

## Multimedya mesajı ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Multimedya mesajı** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- **Görüntü boyutu** — Multimedya mesajlarındaki görüntüleri küçültmek veya büyütme için, **Küçük** veya **Büyük** seçeneğine basın. Multimedya mesajlarının orijinal görüntü büyüklüğünü korumak için **Orjinal** seçeneğine basın.
- **MMS oluşturma modu** — Cihazınızın, multimedya mesajlarına, şebeke veya alıcı cihaz tarafından desteklenmiyor olabilecek içeriği koymanızı engellemesi için, **Sınırlı** seçeneğine basın. Böylesi içeriğin dahil edilmesiyle ilgili 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

## Mesajlar

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.

- **Adstz 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 ve çeşitli e-posta dağıtım çözümleri ile uyumludur. Diğer e-posta sağlayıcıları, bu kılavuzda anlatılardan farklı ayarları veya özellikleri olan servisler sunabilir. 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 hesabı kurun ve e-posta ayarlarını doğru olarak tanımlayın. [Bkz. "E-posta hesabı ayarları", s. 41.](#)

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

## E-postanızı ayarlama

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

1. E-posta ayarlarını girmeye başlamak için, **Başlat** seçeneğini seçin.

2. **Posta kutusu türü** uygulamasında, **IMAP4** veya **POP3** seçeneğini ve ardından **Sonraki** seçeneğini belirleyin.



**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 belirleyin.
4. **Gelen e-posta sun.** alanına, e-postalarınızı alan uzak sunucunun adını girin ve **Sonraki** seçeneğini belirleyin.
5. **Giden e-posta sun.** alanına, e-postalarınızı gönderen uzak sunucunun adını girin ve **Sonraki** seçeneğini belirleyin. Mobil operatörünüze bağlı olarak e-posta sağlayıcınızın giden posta sunucusu yerine mobil operatörünüzünkini kullanmanız gerekebilir.
6. **Erişim noktası**'nda 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 belirleyin.
7. Yeni posta kutunuz için bir ad girin ve **Bitir** seçeneğini seçin.

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

## Standart posta kutusunu seçme

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

Birkaç posta kutusu tanımladıysanız, her yeni e-posta mesajı yazmaya başladığımızda kullanılacak 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

## Mesajlar

göndermek için, bir e-posta servisine kaydolmanız gerekir. Cihazınızda bir posta kutusu kurmak için, [Mesajlar](#) > [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [E-posta](#) > [Seçenek](#) > [Yeni posta kutusu](#) seçeneğini seçin. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Alınan e-posta mesajlarını cihazınıza almak ve çevrimdışı durumdayken de görüntülemek için, [Mesajlar](#) ana görünümünde posta kutunuzu seçin. Cihaz [Posta kutusuna bağlanılsın mı?](#) sorusunu sorduğunda, [Evet](#)'i seçin.

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

Cihazınıza e-posta mesajlarını almak istiyorsanız; okumadığınız veya cihaza almadığınız yeni mesajları almak için [Seçenek](#) > [E-posta al](#) > [Yeni](#), yalnızca uzak posta kutusundan seçtiğiniz mesajları almak için [Seçili](#), daha önce almadığınız tüm mesajları almak için [Tümü](#) seçeneğini belirleyin.

Uzak posta kutusuna olan bağlantıyı kesmek için, [Seçenek](#) > [Bağlantıyı kes](#) seçeneğini seçin.

### E-postayı çevrimdışı 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 çevrimdışı durumdayken 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 sefer uzak posta kutunuza bağlandığınızda posta kutusundan silinir.

1. [Mesajlar](#) > [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [E-posta](#) seçeneğini belirleyin. E-posta hesabını seçin ve joystick'e basın. Mesajların tamamını, eklentileriyle birlikte cihazınıza almak için [Alım ayarları](#) > [Alınacak e-posta](#) > [Mesajlar ve ekler](#) seçeneğini seçin.
2. Posta kutunuzu açın ve [Seçenek](#) > [E-posta al](#) seçeneğini seçin. Daha önce almadığınız veya okumadığınız yeni mesajları almak için [Yeni](#), yalnızca uzak posta kutusundan seçtiğiniz mesajları almak için [Seçili](#), daha önce alınmamış tüm mesajları almak için [Tümü](#) seçeneğini seçin. Cihaz çevrimiçi hale gelir ve postaları almak için posta kutusuna bağlanır.
3. E-postaları aldıktan sonra çevrimdışı moda dönmek için [Seçenek](#) > [Bağlantıyı kes](#) seçeneğini seçin.
4. E-posta mesajını görüntülemek için, üzerine gidin ve joystick tuşuna basın.

Bazı seçenekler, uzak posta kutunuza bağlanmanızı gerektirir.



**İpucu:** Uzak posta kutunuzdaki diğer klasörlere üye olmak için, [E-posta ayarları](#) > [Alım ayarları](#) > [Klasör abonelikleri](#) seçeneğini belirleyin. 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 cihazınıza 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.

Eklentiye açmak için, [Seçenek](#) > [Ekler](#) seçeneğini belirleyin. Eklentiye gidin ve joystick'e basın.

E-postayı göndereni cevaplamak için, e-postayı açın ve [Seçenek](#) > [Cevapla](#) > [Gönderene](#) seçeneğini belirleyin.

Cevabınızı e-postanın tüm alıcılara göndermek için, e-postayı açın ve [Seçenek](#) > [Cevapla](#) > [Tümüne](#) seçeneğini belirleyin.

Göndermekte olduğunuz e-postadaki eklentiye silmek için, eki ve [Seçenek](#) > [Ekler](#) > [Kaldır](#) seçeneğini seçin.



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

Mesaj önceliği belirlemek için, [Seçenek](#) > [Gönd. seçenekleri](#) > [Öncelik](#) seçeneğini ve kullanılabilen seçeneklerden birini belirleyin.

E-postayı göndereni aramak için, e-postayı açın ve [Seçenek](#) > [Ara](#) seçeneğini seçin.

E-postayı göndereni kısa mesajla veya multimedya mesajı ile yanıtlamak için, e-postayı açın ve [Seçenek](#) > [Mesaj oluşturun](#) seçeneğini seçin.

E-posta iletme için, e-postayı açın ve [Seçenek](#) > [İlet](#) seçeneğini seçin.

### Mesaj silme

Cihazınızdaki hafızada 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 temizle 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](#) seçeneğini belirleyin.



## Mesajlar

E-postayı hem cihazdan hem de uzak sunucudan silmek için, e-postayı açın ve **Seçenek** > **Sil** > **Telefon ve sunucu** seçeneğini belirleyin.

### E-posta klasörleri

Uzak sunucudaki IMAP4 posta kutularınızda alt klasörler oluşturursanız, bu klasörleri cihazınızda görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Yalnızca IMAP4 posta kutularındaki klasörlere abone olabilirsiniz. Uzak posta kutusundaki klasörlere abone olmak, cihazınızda bu klasörleri görüntülemenizi sağlar.

IMAP4 posta kutunuzdaki klasörleri görüntülemek için, bağlantı kurun ve **Seçenek** > **E-posta ayr.** > **Alım ayarları** > **Klasör abonelikleri** seçeneğini belirleyin.

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

Klasör listesini güncellemek için, bir klasör seçin ve **Seçenek** > **Klasör list. güncelle** seçeneğini seçin.

### E-posta yazma ve gönderme

E-posta yazmak için, alıcıların e-posta adreslerini rehberden seçmek üzere **Seçenek** > **Alıcı ekle** seçeneğini seçin veya e-posta adreslerini **Kime** alanına girin. Girilen adresleri ayırmak için noktalı virgül kullanın. Aşağı inin ve kopya göndereceğiniz alıcılar için **Bilgi**, gizli kopya göndereceğiniz alıcılar için **Gizli** alanını kullanın. **Konu** alanına e-postanın konusunu girin. Metin alanına e-posta mesajınızı yazın ve **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini seçin.

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

E-posta mesajının gönderme zamanını ayarlamak için, **Seçenek** > **Gönd. seçenekleri** > **Mesajı gönder** seçeneğini seçin. Çevrimdışı çalışıyorsanız, **Hemen** veya **Sonraki bağlantı** seçeneğini belirleyin.

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

### E-posta hesabı ayarları

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **E-posta** seçeneğini belirleyin.

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

Posta kutusu ayarlarını düzenlemek istediğinizde 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 belirleyin:

- **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 çevrimiçiyken otomatik olarak güncellenmez. En son e-posta mesajlarını görmek için bağlantıyı kesip posta kutunuzla yeni 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-posta için ayarlar

**Giden e-posta** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini belirleyin:

- **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.

### Kullanıcı ayarları

**Kullanıcı ayarları** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini belirleyin:

- **İsimim** — E-posta gönderdiğinizde e-posta adresinizden önce görüntülenecek ismi seçin.
- **Yanıtla** — Yanıtların başka bir adrese yönlendirilmesini istiyorsanız belirtin. **Açık** seçeneğini seçin ve yanıtları yönlendirmek istediğiniz e-posta adresini girin. Yanıtların yönlendirileceği sadece bir adres girebilirsiniz.
- **E-posta silme yeri** — E-postaları yalnızca cihazınızdan mı yoksa hem cihazınızdan hem de sunucudan mı silmek istediğinizi belirtin. Her e-posta silişinizde e-postanın silindiği yeri onaylamak istiyorsanız, **Her zaman sor** seçeneğini 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** — **Giden e-posta** ayarlarında e-postanın bir kopyasının uzak posta kutunuza ve **E-posta adresim** alanında tanımlı adrese kaydedilmesini isteyip 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 belirtin.
- **Varsayılan kodlama** — Tercih edilen karakter kodlama yöntemini seçin.

### Alma ayarları

**Alım ayarları** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini belirleyin:

- **Alınacak e-posta** (yalnızca POP3 posta kutuları için) — Yalnızca gönderen, konu ve tarih gibi e-posta başlık bilgilerini mi, e-postaları 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 belirleyin:

- **Başlık alımı** — Uzak posta kutunuza yeni e-posta geldiğinde bildirim almak isteyip istemediğinizi belirtin. Uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını her zaman otomatik olarak almak için **Her zaman etkin** veya uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını yalnızca kendi şebekenizdeyken otomatik olarak almak için (örn., yolculuk ederken değil) **Yalnızca ana şeb.** seçeneğini belirleyin.
- **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** seçeneğini belirleyin.

Sohbet (şebeke servisi) sohbet mesajları kullanarak başkalarıyla konuşmanız ve belirli konulardaki tartışma forumlarına (Sohbet grupları) katılmanız olanak tanır. Çeşitli servis sağlayıcılar bir Sohbet servisine kaydolduktan sonra oturum açabileceğiniz Sohbet sunucuları sağlar. Servis sağlayıcılar taşıdığı özelliklere göre farklılıklar gösterebilir.

Kablosuz servis sağlayıcınızdan Sohbet kullanılmıyorsa, cihazınızın menüsünde görüntülenmeyebilir. Sohbet servislerine kaydolma ve servis ücretleri hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Sohbet ayarlarının kullanılabilirliği hakkında bilgi almak için şebeke operatörünüze, servis sağlayıcınıza veya satıcınıza başvurun.

Ayarları, Sohbet servisini sunan şebeke operatöründen veya servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesaj içinde alabilirsiniz. Kullanmak istediğiniz servise erişmek için ayarları kaydetmeniz gerekir. Ayarları el ile de girebilirsiniz.

### Sohbet sunucusuna bağlanma

Sohbet kullanıcıları veya kullanıcıları ile sohbet etmek, Sohbet kartvizitlerinizi görüntülemek ve düzenlemek için sohbet sunucusunda oturum açmalısınız. **Sohbet** seçeneğini açıp **Seçenek > Gir** seçeneğini belirleyin. Kullanıcı kimliğinizi ve şifrenizi girin ve oturum açmak için joystick'e basın. Oturum açmak için kullanıcı adını, şifreyi ve diğer ayarları servis için kaydolduğunuzda servis sağlayıcınızdan temin edebilirsiniz.



**İpucu:** Uygulamayı açtığınızda sohbet için sunucuya otomatik olarak bağlanmak üzere **Seçenek > Ayarlar > Sunucu ayarları > Sohbet bağlantı türü > Uyg. açılışında** seçeneğini belirleyin.

### Sohbet kullanıcılarını veya Sohbet gruplarını arama

Sohbet kullanıcılarını ve kullanıcı kimliklerini aramak için, **Sohbet kartviz.** > **Seçenek > Yeni Sohbet kartviz.** > **Bul** seçeneğini belirleyin. **Kullanıcı ismi**, **Kullanıcı kimliği**, **Telefon numarası** ve **E-posta adresi** ile arama yapabilirsiniz.

## Mesajlar

Sohbet gruplarını ve grup kimliklerini aramak için, [Sohbet grupları](#) > [Seçenek](#) > [Bul](#) seçeneğini belirleyin. [Grup ismi](#), [Konu](#) ve [Üyeler](#) (kullanıcı kimliği) ile arama yapabilirsiniz.

Bulunan bir Sohbet kullanıcılarına veya grubuna gidip [Seçenek](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

- [Yeni bulma](#) — Başka bir arama yapın.
- [Diğer sonuçlar](#) — Bulunan Sohbet kullanıcılarının veya gruplarının varsa geriye kalanını görüntüleyin.
- [Önceki sonuçlar](#) — Bir önceki aramada bulunan Sohbet kullanıcılarını ve gruplarını görüntüleyin.
- [Oturma aç](#) — Kullanıcı çevrimiçi ise kullanıcı ile bir konuşma başlatın.
- [Sohbet kartviz. ekle](#) — Kullanıcıyı Sohbet kartvizit listenizden birine kaydedin.
- [Davet gönder](#) — Sohbet kullanıcılarını bir Sohbet grubuna davet edin.
- [Engelleme seçenek.](#) — Sohbet kullanıcılarından mesaj alımına izin verin veya mesaj alımını engelleyin.
- [Katıl](#) — Sohbet grubuna katılın.
- [Kaydet](#) — Grubu kaydedin.

### Tek bir Sohbet kullanıcısı ile konuşma

[Oturumlar](#) görünümü, devam etmekte olan bir konuşmanın her bir katılımcısının listesini görüntüler. Sohbetten çıktığınızda devam eden konuşmalar otomatik olarak kapatılır.

Konuşmayı görüntülemek için, bir katılımcının üzerine gidin ve joystick'e basın.

Konuşmaya devam etmek için mesajınızı girin ve joystick'e basın.

Konuşmayı kapatmadan konuşma listesine geri dönmek için, [Geri](#) seçeneğini belirleyin. Konuşmayı kapatmak için, [Seçenek](#) > [Oturumu bitir](#) seçeneğini belirleyin.

Yeni bir konuşma başlatmak için, [Seçenek](#) > [Yeni oturum](#) seçeneğini belirleyin. Başka bir etkin konuşma içindeyken, farklı bir kartvizitle yeni konuşma başlatabilirsiniz. Bununla birlikte, aynı kartvizit için iki etkin konuşmaya sahip olamazsınız.

Sohbete görüntü eklemek için, [Seçenek](#) > [Görüntü gönder](#) seçeneğini belirleyip göndermek istediğiniz görüntüyü seçin.

Sohbet katılımcısını Sohbet kartvizitlerinize eklemek için, [Seçenek](#) > [Sohbet kartviz. ekle](#) seçeneğini belirleyin.

Konuşmaları kaydetmek için, konuşma görünümündeyken [Seçenek](#) > [Sohbeti kaydet](#) seçeneğini belirleyin. Konuşma, [Notlar](#) uygulamasında açılabilen ve görüntülenebilen bir metin dosyası olarak kaydedilir.

Gelen mesajlara otomatik cevaplar göndermek için, [Seçenek](#) > [Oto. cevaplama aç](#) seçeneğini belirleyin. Hala mesaj alabilirsiniz.

### Sohbet grupları

[Sohbet grupları](#) görünümü, kaydettiğiniz veya halen katılmış olduğunuz Sohbet gruplarının listesini gösterir.

Ancak Sohbet uygulamasını açtığınızda Sohbet sunucusunda oturum açtıysanız ve sunucu Sohbet gruplarını destekliyorsa [Sohbet grupları](#) kullanılabilir.

Sohbet grubu oluşturmak için, [Seçenek](#) > [Yeni grup oluştur](#) seçeneğini belirleyin.

Bir Sohbet grubuna katılmak veya grup konuşmasına devam etmek için, grubun üzerine gidin ve joystick'e basın. Bir mesaj yazın ve göndermek için arama tuşuna basın.

Listede olmayan ancak grup kimliğini bildiğiniz bir Sohbet grubuna katılmak için, [Seçenek](#) > [Yeni gruba katıl](#) seçeneğini belirleyin.

Bir Sohbet grubundan ayrılmak için, [Seçenek](#) > [Sohbet grubun. çık](#) seçeneğini belirleyin.

[Seçenek](#) seçeneğini ve aşağıdaki seçeneklerden birini de seçebilirsiniz:

- [Grup](#) — Grubu Sohbet gruplarınıza kaydetmek için, [Kaydet](#) seçeneğini, grubun mevcut üyelerini görüntülemek için, [Katılımcıları göster](#) seçeneğini veya grup ayarlarını düzenlemek için [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği yalnızca grupta düzenleme yapma haklarına sahipseniz seçebilirsiniz.
- [Gir](#) — Uygulamayı açtığımızda oturum açmadıysanız bir sohbet sunucusuna bağlantın.
- [Bağlantıdan çık](#) — Sohbet sunucusuyla bağlantıyı kesin.
- [Ayarlar](#) — Sohbet uygulamasını veya sunucu ayarlarını düzenleyin.

Sohbet grubunu kaldırmak için, temizle tuşuna basın.

### Grup konuşmaları

Konuşmaya katılmak için bir grup seçin.

[Seçenek](#) seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- [Yüz ekle](#) — Mesajınıza bir surat ekleyin.
- [Özel mesaj gönder](#) — Sohbet grubunun tüm üyelerine değil bir veya birkaçına özel mesaj gönderin.
- [Cevapla](#) — Yalnızca açık mesajın göndericisine mesaj gönderin.
- [İlet](#) — Açık mesajı diğer bir Sohbet grubuna veya kartvizite gönderin.

## Mesajlar

- **Davet gönder** — Bir Sohbet kullanıcıyı gruba katılması için davet edin.
- **Sohbet grubun. çık** — Gruptaki sohbeti sonlandırın.
- **Grup** — Grubu Sohbet gruplarınıza kaydetmek için, **Kaydet** seçeneğini, grubun mevcut üyelerini görüntülemek için, **Katılımcıları göster** seçeneğini veya grup ayarlarını düzenlemek için **Ayarlar** seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği yalnızca grupta düzenleme yapma haklarına sahipseniz seçebilirsiniz.
- **Sohbeti kaydet** — Grup konuşmasının bir kopyasını kaydedin.

Bir mesaj göndermek için, mesajı yazın ve arama tuşuna basın.

### Sohbet grubu ayarları

**Sohbet grupları** > **Seçenek** > **Grup** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Sohbet grubu ayarlarını ancak bu grubu düzenleme haklarına sahipseniz düzenleyebilirsiniz.

Aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

- **Grup ismi:** — Sohbet grubu için bir ad girin.
- **Grup kimliği** — Grup kimliği otomatik olarak oluşturulur, eklenemez veya değiştirilemez.
- **Grup konusu** — Grup konuşması için bir konu girin.
- **Karşılama notu** — Gruba katıldıklarında Sohbet kullanıcılarını karşılayan bir not girin.
- **Grup büyüklüğü** — Gruba katılabilecek azami Sohbet kullanıcı sayısını girin.
- **Bulmaya izin ver** — Sohbet kullanıcılarının arama yaptıklarında grubu bulmalarına izin verip vermeyeceğinizi seçin.
- **Düzenleme hakları** — Grubun diğer üyelerine grubu düzenleme hakları vermek için, **Seçilenler** > **Seçenek** > **Düzenleyici ekle** seçeneğini belirleyin. Düzenleme haklarına sahip olan Sohbet kullanıcıları grup ayarlarını düzenleyebilir ve diğer kullanıcıları gruba katılmaları için davet edebilir veya katılmalarını yasaklayabilirler.
- **Grup üyeleri** — Grubu kapatmak ve yalnızca seçilen Sohbet kullanıcılarının katılmasına izin vermek için, **Yalnızca seçilenler**. > **Seçenek** > **Üye ekle** seçeneğini belirleyin.
- **Yasaklılar listesi** — Bazı Sohbet kullanıcılarının gruba katılmalarını engellemek için, **Seçenek** > **Yasaklılar list. ekle** seçeneğini belirleyin.
- **Özel mesajlr. izin ver** — Grup üyelerinin kendi aralarında birbirlerine özel mesaj göndermelerini engellemek için, **Hayır** seçeneğini belirleyin.

### Grup düzenleme hakları

Sohbet grubunun üyelerine düzenleme hakları vermek veya bu hakları kaldırmak için, Sohbet grubuna gidip **Seçenek** > **Grup** > **Ayarlar** > **Düzenleme hakları** > **Seçilenler** seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Düzenleme haklarına sahip olan Sohbet kullanıcıları grup ayarlarını düzenleyebilir ve diğer kullanıcıları gruba katılmaları için davet edebilir veya katılmalarını yasaklayabilirler.

Üyelere grubu düzenleme hakları vermek için, **Seçenek** > **Düzenleyici ekle** seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- **Sohbet rehberinden** — Sohbet kartvizitlerinizin birini veya birkaçını ekleyin.
- **Kullanıcı kimliğini girin** — Sohbet kullanıcılarının kimliğini girin.

Bir grup üyesinin düzenleme haklarını kaldırmak için, **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini belirleyin.

### Gruplarda yasaklama yapma

Sohbet grubuna gidin ve **Seçenek** > **Grup** > **Ayarlar** > **Yasaklılar listesi** seçeneğini belirleyin.

Sohbet kullanıcılarının gruba katılmalarını engellemek için, **Seçenek** > **Yasaklılar list. ekle** seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- **Sohbet rehberinden** — Sohbet kartvizitlerinizin birini veya birkaçını yasaklayın.
- **Kullanıcı kimliğini girin** — Sohbet kullanıcılarının kimliğini girin.

Yasaklı kullanıcının gruba katılmasına izin vermek için, **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini belirleyin.

### Sohbet kartvizitleri

Sohbet servisinde oturum açma işlemi tamamlandığında, servis sağlayıcı için kartvizit listeniz otomatik olarak alınır. Kartvizit listesi kullanılmıyorsa, birkaç dakika bekleyin ve kartvizit listenizi el ile almayı deneyin.



**İpucu:** Sohbet kartvizitlerinizin çevrimiçi durumu kartvizit adının karşısında bir gösterge ile görüntülenir.

Sohbet kartviziti oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni Sohbet kartviz.** seçeneğini belirleyin. Kullanıcı kimliğini ve takma adı girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Kullanıcı kimliği 50 karaktere kadar olabilir ve Sohbet servis sağlayıcı kullanıcı kimliğini kullanıcıkimliği@etkialanı.com biçiminde isteyebilir. Takma ad isteğe bağlıdır.

Sohbet kartvizitlerinizin farklı bir listesini görüntülemek için, **Seçenek** > **Kartviz. list. değiştir** seçeneğini belirleyin.

Bir Sohbet kartvizitinin üzerine gidip **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Oturum aç** — Kartvizitle sohbete başlayın veya sohbete devam edin.

## Mesajlar

- **Kartvizit bilgileri** — Kartviziti görüntüleyin.
- **Düzenlm. seçenekleri** — Kartviziti düzenleyin veya silin, başka bir kartvizit listesine taşıyın veya kartvizitin çevrimiçi durumu değiştirdiğinde bir not alın.
- **Grup üyelikleri** — Kartvizitin katıldığı Sohbet gruplarını görün.
- **Yeni kartvizit listesi** — Sohbet kartvizitlerinin belirli bir grubu için kartvizit listesi oluşturun.
- **Kull. uygunlğ. yenile** — Sohbet kartvizitlerinizin çevrimiçi durumunu güncelleyin.
- **Engelleme seçeneği** — Kartvizitten mesaj alınmasına izin verin veya mesaj alınmasını engelleyin.
- **Gir** — Uygulamayı açtığınızda oturum açmadıysanız bir sohbet sunucusuna bağlanın.
- **Bağlantıdan çık** — Sohbet sunucusuyla bağlantıyı kesin.
- **Ayarlar** — Sohbet uygulamasını veya sunucu ayarlarını düzenleyin.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

Sohbet kartvizitini silmek için temizle tuşuna basın.

### Engellenen kartvizitler

**Sohbet kartviz.** > **Seçenek** > **Engelleme seçeneği** > **Engelli listesini göster** seçeneğini belirleyin.

Bloke edilen bir Sohbet kullanıcılarını bulmak için, kullanıcı adının ilk harflerini girin. Uyuşan adlar bir listede görüntülenir.

Bloke edilen bir Sohbet kullanıcılarından mesaj almaya izin vermek için, **Seçenek** > **Engellemeyi kaldır** seçeneğini belirleyin.

Diğer Sohbet kullanıcılarından mesaj almayı engellemek için, **Seçenek** > **Yeni kartvizit. engelle** seçeneğini belirleyin. Sohbet kartvizitlerinizden Sohbet kullanıcılarını seçin veya kullanıcı kimliğini girin.

### Davetleri görüntüleme

**Oturumlar** seçeneğini belirleyin. Davetin üzerine gidin ve joystick'e basın.

**Seçenek** seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- **Katıl** — Sohbet grubuna katılın.
- **Reddet** — Daveti reddedin ve gönderen kişiye bir mesaj gönderin.
- **Sil** — Daveti silin.
- **Engelleme seçeneği** — Bu kullanıcıdan davet almayı engelleyin.

### Kayıtlı mesajlaşma

Kayıtlı bir konuşmayı görüntülemek için, **Kayıtlı sohbetlr.** seçeneğini belirleyin, konuşmanın üzerine gidin ve joystick'e basın.

Kayıtlı bir konuşmaya ilerleyebilir ve **Seçenek** seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini de yapabilirsiniz:

- **Gönder** — Uyumlu bir cihaza Sohbet oturumu gönderin.
- **Gir** — Uygulamayı açtığınızda oturum açmadıysanız bir sohbet sunucusuna bağlanın. Bağlantıyı kesmek için, **Bağlantıdan çık** seçeneğini belirleyin.
- **Ayarlar** — Sohbet uygulamasını veya sunucu ayarlarını düzenleyin.

Sohbet konuşmasını silmek için temizle tuşuna basın.

### Ayarlar

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Sohbet ayarları** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

- **Ekran ismini kullan** — Sizi Sohbet gruplarında tanımlayan adı değiştirmek için, **Evet** seçeneğini belirleyin.
- **Mesajlara izin ver** — Diğer tüm Sohbet kullanıcılarıyla, yalnızca Sohbet kartvizitlerinizle sohbet etmeyi veya hiçbirinden mesaj almamayı seçin.
- **Davetlere izin ver** — Sohbet gruplarına, diğer tüm Sohbet kullanıcılarından, yalnızca Sohbet kartvizitlerinizden davet almayı veya hiçbirinden davet almamayı seçin.
- **Mesaj kaydırma hızı** — Yeni mesajların görüntülenme hızını azaltmak veya arttırmak için, joystick'i sola veya sağa hareket ettirin.
- **Sohbet kartviz. sırala** — Sohbet kartvizitlerinizi alfabetik olarak veya çevrimiçi durumlarına göre listelemeyi seçin.
- **Uygunl. yüklenmesi** — Sohbet kartvizitlerinizin çevrimiçi durumunu otomatik olarak güncellemek için, **Otomatik** seçeneğini belirleyin.
- **Çevrimdışı kartvizitler** — Çevrimdışı durumda Sohbet kartvizitlerinin Sohbet kartvizit listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin.

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

### Sohbet sunucusu ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Sunucu ayarları** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçeneklere ilerleyin ve Sohbet sunucunuzu yapılandırmak için joystick'e basın.

## Mesajlar

- **Sunucular** — Sunucu ekleyin, düzenleyin veya silin.
- **Standart sunucu** — Cihazınızın otomatik olarak oturum açacağı sunucuyu değiştirin, istenilen sunucuya ilerleyin ve joystick'e basın.
- **Sohbet bağlantı türü** — Cihazınız ve varsayılan sunucu arasında otomatik olarak bağlantı kurmak için, **Otomatik** seçeneğini belirleyin. Ana şebekenizdeyken bağlantının kurulmasını otomatik hale getirmek için, **Ana şebk.'de oto.** seçeneğini belirleyin. Mesajlaşma uygulamasını açtığınızda sunucuya bağlanmak için, **Uygu. açılışında** seçeneğini belirleyin. Herhangi bir anda sunucuya el ile bağlanmak için, **El ile** seçeneğini belirleyin.

## ■ Özel mesajlar

Cihazınız veri içeren pek çok türde mesaj alabilir:

- **Operatör logosu** — Logoyu kaydetmek için **Seçenek > Kaydet** seçeneğini belirleyin.
- **Zil sesi** — Zil sesi kaydetmek için **Seçenek > Kaydet** seçeneğini belirleyin.
- **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** seçeneğini belirleyin.
- **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** seçeneğini belirleyin.

## 7. Nokia Takım çalışma araçları

Ekipleri düzenleyin ve silin, mesajlar gönderin, ekip Web sayfalarını görüntüleyin ve ekipleri bir seferde arayın.

**Menü > Ofis > Nokia Takım çalışma araçları** uygulamasını seçin.

Yeni bir ekip oluşturmak için, **Seçenek > Ekip > Oluştur** seçeneğini belirleyin.

Ekibi düzenlemek için, ekibi seçip **Seçenek > Ekip > Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Ekibi kaldırmak için, ekibi seçip **Seçenek > Ekip > Sil** seçeneğini belirleyin.

İşlemlerden birini seçmek için, önce soldan bir ekip seçin, ardından sağdaki işlem panosuna gidip aşağıdaki işlemlerden birini seçin:

- **Ara** — Bir ekibi telefonla arayın. Ekip üyeleri tek tek aranır ve aramalar bir konferans aramasında birleştirilene kadar beklemeye alınır (şebeke servisi). Maksimum katılımcı sayısı şebeke servisine bağlıdır.
- **Mesaj oluştur** — Seçilen ekibe kısa mesaj, multimedya mesajı veya e-posta mesajı gönderin.
- **Konferans servisini ara** — Seçilen ekip için tanımlanan konferans arama servisinde (şebeke servisi) bir arama başlatın.
- **Bas-konuş** — Seçilen ekiple bas-konuş (şebeke servisi) aracılığıyla iletişim kurun.
- **Ekip Web sayfaları** — Seçilen ekibin Web sayfalarına ilişkin yer imi klasörünü açın.

Diğer işlemleri bulmak için, **Seçenek > İşlemler** seçeneğini belirleyin.

### ■ Nokia Takım çalışma araçları ayarları

**Nokia Takım çalışma araçları** ayarlarını düzenlemek için, **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **İşlem çubuğu öğeleri** — İşlem panosunda hangi işlemlerin hangi sırayla görüntüleneceğini tanımlayın.
- **Kendi kartvizitim** — Kendi kartvizit kartınızı tanımlayın veya ekip iletişiminde kendi kartvizit kartınızı kullanmamayı seçin.
- **Kartvizit resmini görüntü** — Ekip üyelerinin resimlerini görmek isteyip istemediğinizi belirtin.
- **Eklenti ayarları** — Eklenti ayarlarını tanımlayın. Yalnızca yapılandırabileceğiniz eklentiler olması durumunda bu ayara erişebilirsiniz.

## 8. Ofis uygulamaları

**Menü** > **Ofis** seçeneğini belirleyin.

Bazı ofis uygulamaları tüm dillerde mevcut olmayabilir.

Büyük bir dosyayı açmak mümkün olmayabilir veya açılması biraz zaman alabilir.

### ■ Notlar

**Menü** > **Ofis** > **Notlar** seçeneğini belirleyin.

Not oluşturup diğer uyumlu cihazlara gönderebilir ve aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçimi) **Notlar** konumuna kaydedebilirsiniz.

Yeni bir not yazmak için **Seçenek** > **Yeni not** seçeneğini seçin, metni yazın ve **Tamam** komutuna basın.

**Notlar** ana görünümünde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:

- **Aç** — Seçili notu açın.
- **Gönder** — Seçili notu göndermek için, gönderme yöntemlerinden birini seçin.
- **Yeni not** — Yeni bir bağlantı oluşturun.
- **Sil** — Seçili notu silin.
- **İşaretle/İş. kaldır** — Bir veya birkaç not seçin ve aynı kuralı her birine uygulayın.
- **Senkronizasyon** — Senkronizasyonu başlatmak için **Başlat**, notun senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için **Ayarlar** seçeneğini seçin.

Bir notu görüntülerken notta telefon numarası, İnternet telefon adresi, e-posta veya Web adresi aramak için **Seçenek** > **Bul** seçeneğini seçin.

### ■ Hesaplama



**Not:** Bu hesap makinesinin kesinlik düzeyi sınırlıdır ve basit hesaplamalar için tasarlanmıştır.

**Menü** > **Ofis** > **Hesaplama** seçeneğini belirleyin.

Hesaplama yapmak için, ilk hesaplama sayısını girin. İşlev haritasına gidin ve buradan ekle veya çıkar gibi bir işlem seçin. İkinci hesaplama numarasını girin ve = simgesini seçin. Ondalık bir hane eklemek için, # tuşuna basın.

Hesaplama işlemleri girildikleri sıraya göre yapılır. Hesaplama sonucu, düzenleyici alanında kalır ve yeni bir hesaplamanın ilk sayısını olarak kullanılabilir.

Hesaplama sonuçlarını kaydetmek için, **Seçenek** > **Hafıza** > **Kaydet** seçeneğini seçin. Kaydedilen sonuç, daha önce hafızada saklanan sayının yerini alır.

Hesaplama sonuçlarını bir hesaplamada kullanmak üzere hafızadan almak için, **Seçenek** > **Hafıza** > **Hafızadan al** seçeneğini seçin.

En son kaydedilen sonucu görüntülemek için, **Seçenek** > **Son sonuç** seçeneğini seçin.

Hesaplamalar uygulamasından çıkmak veya cihazı kapatmak hafızayı silmez. Hesaplamalar uygulamasını bir sonraki açışınızda en son kaydedilen sonucu yeniden çağırabilirsiniz.

### ■ Dönüştür

**Menü** > **Ofis** > **Dönüştür** seçeneğini belirleyin.

Dönüştürücü sınırlı doğruluğa sahiptir ve yuvarlama hataları meydana gelebilir.

#### Ölçü birimlerini dönüştürme

1. Ölçü birimlerinin listesini açmak için **Tür** alanına ilerleyin ve **Seçenek** > **Dönüşüm türü** seçeneğini belirleyin. Kullanmak istediğiniz ölçü birimine gidin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
2. İlk **Birim** alanına gidin ve **Seçenek** > **Birim seç** seçeneğini belirleyin. Dönüştürmek istediğiniz birimi seçip **Tamam** seçeneğini belirleyin. Bir sonraki **Birim** alanına ilerleyip hangi birime dönüştürmek istediğinizi seçin.
3. İlk **Miktar** alanına gidip dönüştürmek istediğiniz değeri girin. Diğer **Miktar** alanı, dönüştürülen değeri göstermek üzere otomatik olarak değişir.

Ondalık bir hane eklemek için # tuşuna, + ve - simgeleri (sıcaklık değerleri için) eklemek üzere \* tuşuna ve logaritmik (üs) semboller eklemek için E tuşuna basın.

#### Ana para birimini ve döviz kurunu ayarlama



**Not:** Temel para birimini değiştirdiğinizde önceden ayarlanmış tüm kurlar silindiğinden yeni kurları girmeniz gerekir.



## Ofis uygulamaları

Döviz hesapları yapabilmemiz için öncelikle ana para birimini ve döviz kurlarını seçmeniz gereklidir. Ana para birimi oranı her zaman 1'dir. Ana para birimi diğer para birimlerinin dönüşüm oranlarını belirler.

1. Para birimi için döviz kurunu ayarlamak üzere **Tür** alanına gidip **Seçenek** > **Para birimi oranları** seçeneğini belirleyin.
2. Para birimlerinin bir listesi açılır ve ana para birimini en üstte görebilirsiniz. Para birimi türüne gidin ve her bir para birimi için ayarlamak istediğiniz döviz kurunu girin.
3. Ana para birimini değiştirmek için, para birimine gidip **Seçenek** > **T. para birimi yap** seçeneğini belirleyin.
4. Değişiklikleri kaydetmek için, **Tamam** > **Evet** seçeneğini belirleyin.

Gerekli tüm döviz kurlarını girdikten sonra, döviz hesapları yapabilirsiniz.

## ■ 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. İsteddiğiniz dosyaya gidin ve **Tamam**'i seçin.
- **Gönder** — Seçili dosyaları gönderin. İsteddiğiniz dosyaya gidin ve **Tamam**'i seçin.
- **Sil** — Seçili dosyaları silin. İsteddiğiniz dosyaya gidin ve **Temizle**'yi seçin.
- **Klasöre taşı** — Klasör ya da dosyayı başka bir klasöre taşımak için, istenen dosya veya klasöre ilerleyin ve **Tamam**'i seçin. Galerideki ses klipleri gibi standart klasörler taşınmaz veya silinemez.
- **Klasöre kopyala** — Klasörün veya dosyanın kopyasını bir başka klasöre kaydedin. İsteddiğiniz dosyaya veya klasöre gidin ve **Tamam**'i seçin.
- **Yeni klasör** — Klasör oluşturun.
- **İşaretle/İş. kaldır** — Altmenü açın.
- **Yeni isim ver** — Dosya veya klasöre yeni isim verin. İsteddiğiniz dosyaya veya klasöre gidin, yeni adı girin ve **Tamam**'i 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.
- **Hafta bilgileri** — Cihazın hafızasındaki veya hafıza kartındaki hafıza 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.

## ■ Quickoffice

**Quickoffice** uygulamalarını kullanmak için, **Menü** > **Ofis** > **Quickoffice** seçeneğini belirleyin. Cihazınızın hafızasına veya hafıza kartına kaydedilmiş olan .doc, .xsl, .ppt ve .txt dosya biçimlerinin bulunduğu bir liste açılır.

Dosyayı ilgili uygulamasının içinde açmak için joystick'e basın.

Dosyaları sıralamak için, **Seçenek** > **Dosyaları Sırala** seçeneğini belirleyin.

**Quickword**, **Quicksheet** veya **Quickpoint** uygulamalarını açmak için, joystick ile istenilen sekmeye gidin.

Dosya biçimlerinin veya özelliklerinin hepsi desteklenmez.

### Quickword

**Quickword** ile, Microsoft Word belgelerini cihazınızın ekranında görüntüleyebilirsiniz. **Quickword**, renkleri, kalın ve altı çizili yazıları destekler.

**Quickword**, Microsoft Word 97, 2000 ve XP'de .doc biçiminde kaydedilmiş belgelerin görüntülenmesini destekler. Adı geçen dosya biçimleri için tüm özellik çeşitlilikleri desteklenmez.

Belgede hareket etmek için joystick'i kullanın.

Belgede metin aramak için, **Seçenek** > **Ara** seçeneğini belirleyin.

**Seçenek** seçeneğini ve aşağıdaki seçeneklerden birini de seçebilirsiniz:

- **Git** — Belgenin başına, sonuna veya belgede seçilen konuma hareket edin.

## Ofis uygulamaları

- **Yaklaşır/Uzaklaşır** — Büyütün veya küçültün.
- **Oto. Kaydırmayı Başlat** — Belgede otomatik kaydırmayı başlatın. Kaydırmayı durdurmak için, **Seçenek > Oto. Kaydırmayı Durdur** seçeneğini belirleyin.

### Quicksheet

**Quicksheet** ile, cihazınızın ekranından Microsoft Excel dosyalarını okuyabilirsiniz.

**Quicksheet**, Microsoft Excel 97, 2000, 2003 ve XP'de .xls biçimde kaydedilmiş çizelge dosyalarının görüntülenmesini destekler. Adı geçen dosya biçimleri için tüm özellik çeşitlilikleri desteklenmez.

Çizelgede hareket etmek için joystick'i kullanın.

Çalışma sayfaları arasında geçiş yapmak için, **Seçenek > Çalışma sayfası** seçeneğini belirleyin.

Metin, değer veya formülü çizelgede aramak için **Seçenek > Bul** seçeneğini belirleyin.

Çizelgenin görüntülenme şeklini değiştirmek için, **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Çevir** — Geçerli çalışma sayfasının içinde bloklar ile dolaşın. Bir blok, ekranda gösterilen satırları ve sütunları içerir. Sütunları ve satırları görüntülemek için bir bloğa gidin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
- **Yeniden boyutlandır** — Sütunların veya satırların boyutlarını ayarlayın.
- **Yaklaşır/Uzaklaşır** — Büyütün veya küçültün.
- **Bölmeleri dondur** — Çizelgede hareket ederken seçilen satırı, sütunu veya ikisini birden saklayın ya da görünür kılın.

### Quickpoint

**Quickpoint** ile, cihazınızın ekranından Microsoft PowerPoint sunumlarını görüntüleyebilirsiniz.

**Quickpoint**, Microsoft PowerPoint 97, 2000 ve XP'de .ppt biçimde kaydedilmiş sunumların görüntülenmesini destekler. Adı geçen dosya biçimleri için tüm özellik çeşitlilikleri desteklenmez.

Slayt, taslak ve not görünüşleri arasında geçiş yapmak için, joystick ile istediğiniz sekmeye gidin.

Sunumda bir önceki veya bir sonraki slayta gitmek için, joystick ile yukarı veya aşağı ilerleyin.

Sunumu tam ekran görüntülemek için, **Seçenek > Tam ekran** seçeneğini belirleyin.

Taslak görünümünde sunum içindeki öğeleri genişletmek için **Seçenek > Girişi genişlet** seçeneğini belirleyin.

### ■ PDF reader

**Menü > Ofis** seçeneğini belirleyin.

PDF reader ile PDF belgelerini cihazınızın ekranından okuyabilir; belgelerde metin arayabilir; yakınlaştırma düzeyleri ve sayfa görünüşleri gibi ayarları değiştirebilir ve e-posta kullanarak PDF dosyalarını gönderebilirsiniz.

### ■ Zip yöneticisi

**Menü > Ofis** seçeneğini belirleyin.


Zip yöneticisi ile, sıkıştırılmış ZIP biçiminde biçimlendirilmiş dosyaları saklamak için yeni arşiv dosyaları oluşturabilir; bir veya birden fazla sıkıştırılmış dosyayı veya dizini bir arşive ekleyebilirsiniz; korumalı arşivler için arşiv şifresini ayarlayabilir, silebilir veya değiştirebilirsiniz; sıkıştırma düzeyi, geçici dosya sürücüsü, dosya adı kodlaması, varsayılan sürücü ve varsayılan başlatma görünümü gibi ayarları değiştirebilirsiniz.

Arşiv dosyalarını cihaz hafızasında veya bir hafta kartında saklayabilirsiniz.

### ■ Saat

**Menü > Saat** seçeneğini belirleyin.

Alarmı kurmak için, **Seçenek > Alarmı ayarla** seçeneğini belirleyin. Alarm saatini girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Alarm etkin olduğunda,  görüntülenir.

Alarmı kapatmak için, **Durdur** seçeneğini veya alarmı 5 dakikalığına durdurmak için **Ertele** seçeneğini belirleyin. 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.

Alarm saatini değiştirmek için, **Seçenek > Alarmı tekrar ayarla** seçeneğini belirleyin.

Alarmı kaldırmak için, **Seçenek > Alarmı kaldır** seçeneğini belirleyin.

### Saat ayarları

Saat ayarlarını değiştirmek için, **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

## Ofis uygulamaları

Saati veya tarihi değiştirmek için, **Saat** veya **Tarih** seçeneğini belirleyin.

Bekleme modlarında görüntülenen saati değiştirmek için, **Saat türü** > **Analog** veya **Dijital** seçeneğini belirleyin.

Cep telefonu şebekesinin cihazınızdaki (şebeke servisi) saat, tarih ve zaman dilimi bilgilerini güncelleştirmesine izin vermek için, **şebeke operatörü saati** > **Otomatik güncelleme** seçeneğini belirleyin.

Alarm zil sesini değiştirmek için, **Saat alarmı sesi** seçeneğini belirleyin.

### Dünya saati

**Menü** > **Saat** seçeneğini belirleyip joystick ile sağa ilerleyin. Dünya saati görünümünde farklı şehirlerdeki saatleri görüntüleyebilirsiniz.

Dünya saati görünümüne bir şehir eklemek için, **Seçenek** > **şehir ekle** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızdaki saati ve tarihi belirleyen şehri değiştirmek için, **Seçenek** > **Bulunduğum şehir** seçeneğini belirleyin. şehir, ana saat görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat seçilen şehre göre değiştirilir. Saatin doğru olduğunu ve zaman diliminize uyduğunu kontrol edin.

Bir şehri listeden kaldırmak için, şehrin üzerine gidin ve temizle tuşuna basın.

## 9. Bağlantılar

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. Cihazınız Nokia PC Suite için USB kablo bağlantısı olan bir kablo çözümünü desteklemektedir. Cihazınız ayrıca bas-konuş, sohbet (chat) ve modem tabanlı bağlantıları kullanarak iletişim kurmanıza da olanak verir.

### ■ İnternet erişim noktaları

Erişim noktası, cihazınızın bir ağa bağlandığı noktadır. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya İnternete bağlantı web sayfalarında gezinmek amacıyla, bu servisler için İnternet erişim noktaları tanımlamalısınız. Erişmek istediğiniz sitelere bağlı olarak, birkaç İnternet erişim noktası kurmanız gerekebilir. Örneğin Web'de dolaşmak ayrı bir erişim noktası, şirketinizin İnternet 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.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir. 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 bir İnternet erişim noktası kurma

1. **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Erişim noktaları** seçeneğini belirleyin.
2. **Seçenek** > **Yeni erişim noktası** seçeneğini belirleyin. Varolan bir erişim noktasını yeni bir erişim noktasına temel olarak kullanmak için, **Mevcut ayarları kullan** seçeneğini belirleyin. Boş bir erişim noktasıyla başlamak için, **Varsayılan ayar. kull.** seçeneğini belirleyin.
3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
  - **Bağlantı ismi** — Bağlantı için tanımlayıcı bir ad girin.
  - **Veri taşıyıcı** — **Veri araması** veya **Yüksek hızlı veri (yalnızca GSM)** seçeneklerini belirleyin.
  - **Çevirmeli bağl. num.** — Erişim noktasının modem telefon numarasını girin. Uluslararası numaralardan önce + kullanın.
  - **Kullanıcı ismi** — Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, kullanıcı adınızı girin. Kullanıcı adları genellikle büyük/küçük harf duyarlıdır ve servis sağlayıcınız tarafından verilir.
  - **Şifre sorma** — Şifrenizi sunucuda her oturum açışınızda girmek için **Evet**'i, şifreyi cihazınızın hafızasına kaydedip oturum açmayı otomatikleştirmek için **Hayır**'i seçin.
  - **Şifre** — Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, şifrenizi girin. Şifre genellikle büyük/küçük harf 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** veya ayarları kaydedip çıkmak için **Geri** seçeneğini belirleyin.

### 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 belirleyin ve aşağıdaki gelişmiş ayarları tanımlayın.

- **IPv4 ayarları** — 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 servis varsa, **Evet**'i seçin.

## Bağlantılar

- **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**'i seçin.
- **Giriş dizesi kullan** — İnternet servis sağlayıcınızın bir oturum açma komut dizesi gerektiriyorsa veya oturumu otomatikleştirmek istiyorsanız, **Evet**'i seçin. Oturum açma komut dizesi, oturum açma işlemi sırasında sistemin takip ettiği bir dizi talimattır.
- **Giriş dizesi** — Oturum açma komut dizesini girin. Bu ayar yalnızca **Giriş dizesi kullan** > **Evet** seçilmişse kullanılabilir.
- **Modem başlatma** — Bağlantı kurulumu için, servis sağlayıcınız gerektiriyorsa bir komut dizesi girin.

### Paket veri bağlantısı (GPRS) için İnternet erişim noktası kurma

1. **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Erişim noktaları** seçeneğini belirleyin.
2. **Seçenek** > **Yeni erişim noktası** seçeneğini belirleyin. Varolan bir erişim noktasını yeni bir erişim noktasına temel olarak kullanmak için, **Mevcut ayarları kullan** seçeneğini belirleyin. Boş bir erişim noktasıyla başlamak için, **Varsayılan ayar. kull.** seçeneğini belirleyin.
3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
  - **Bağlantı ismi** — Bağlantı için tanımlayıcı bir ad girin.
  - **Veri taşıyıcı** — **Paket veri** seçeneğini belirleyin.
  - **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 büyük/küçük harf duyarlıdır ve servis sağlayıcınız tarafından verilir.
  - **Şifre sorma** — Şifrenizi sunucuda her oturum açışınızda girmek için **Evet**'i, şifreyi cihazınızın hafızasına kaydedip oturum açmayı otomatikleştirmek için **Hayır**'i seçin.
  - **Şifre** — Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, şifrenizi girin. Şifre genellikle büyük/küçük harf 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 kullandığımızda ana sayfa olarak gösterilmesini istediğiniz sayfanın Web adresini girin.
4. Ayarları tanımladıktan sonra, gelişmiş ayarları tanımlamak için **Seçenek** > **Gelişmiş ayarlar**, ayarları kaydedip çıkmak için **Geri** seçeneğini belirleyin.

### Paket veri bağlantısı (GPRS) için gelişmiş İnternet erişim noktası ayarları

Paket veri bağlantısı (GPRS) için temel bir İnternet erişim noktası tanımladıktan sonra **Seçenek** > **Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin 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 belirlerseniz 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.

## ■ 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.** seçeneğini belirleyin.

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 bağlanma türü olarak USB'yi 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 yığın depolama cihazı olarak davranır ve bilgisayarınızda onu çıkarılabilir bir sabit sürücü olarak görebilirsiniz. Bu seçildiği takdirde cihaz **Hatsız** tercihe geçecektir. Hafıza kartına zarar vermektan kaçınmak için bağlantıyı bilgisayardan (örneğin Windows'da Donanım Sökme veya Çıkarma Sihirbazından) bitirin. Bağlantıyı bitirdikten sonra cihaz, veri aktarım modunu kullanmadan önceki tercihe döner.

## Bağlantılar

Seçiminizi kaydetmek için [Geri](#)'yi seçin.

### Bluetooth

Bu cihaz, aşağıdaki tercihleri destekleyen Bluetooth 2.0 Özelliği ile uyumludur: Çevirmeli Ağ Tercihi, Object Push Tercihi, Dosya Aktarım Tercihi, Ahizesiz Tercihi, Kulaklık Tercihi, Temel Görüntüleme Tercihi ve SIM Erişim Tercihi. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlar arasında karşılıklı çalışabilirliği sağlamak üzere, bu model için Nokia onaylı donanımları kullanın. Bu cihazla uyumluluklarını belirlemek için diğer cihazların üreticileri ile irtibat kurun.

Bluetooth teknolojisi, elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantılara 10 metre (33 fit) mesafe dahilinde olanak verir. Bluetooth bağlantısı görüntüleri, videoları, metinleri, kartvizitleri, ajanda notlarını göndermek için veya Bluetooth teknolojisini kullanarak bilgisayar gibi cihazlara kablosuz bağlanmak için kullanılabilir.

Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlar radyo dalgalarıyla iletişim kurdukları için, cihazınızın ve diğer cihazların doğrudan sinyal doğrultusunda olmasına gerek yoktur. Bağlantının duvarlar gibi engeller veya diğer elektronik cihazlarla girişime açık olmasına rağmen, iki cihazın birbirinden maksimum 10 metre mesafede olması yeterlidir.

### Bluetooth'u kullanmaya başlama

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.

**Menü > Bağlantı > Bluetooth** seçeneğini belirleyin.

1. Bluetooth'u ilk kez etkinleştirdiğinizde, cihazınıza bir ad vermeniz istenir. Çevrede birden fazla Bluetooth cihazı varsa cihazınızın tanınmasını kolaylaştıracak özgün bir ad verin.
2. **Bluetooth > Açık** seçeneğini belirleyin.
3. **Telefon görünürlüğü > Herkese görünür** seçeneğini belirleyin.

Cihazınız ve girdiğiniz ad artık Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlara sahip diğer kullanıcılar tarafından görülebilir.

### Ayarlar

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- **Bluetooth** — Bluetooth teknolojisini kullanan uyumlu diğer cihaza bağlanabilmek için, **Açık** seçeneğini seçin.
- **Telefon görünürlüğü** — **Bluetooth > Açık** ayarladığınızda, Bluetooth teknolojisini kullanan diğer cihazların sizin cihazınızı bulmasına izin vermek için **Herkese görünür** seçeneğini seçin. Diğer cihazların cihazınızı bulmasını engellemek için **Gizli** seçeneğini seçin. **Gizli** seçmiş olsanız bile, eşleştirilmiş cihazlar cihazınızı hala tespit edebilirler.
- **Telefonumun ismi** — Cihazınız için bir ad girin. Bu ad, Bluetooth teknolojisi kullanan cihazları arayan diğer cihazlar tarafından görülebilir. İsmi maksimum uzunluğu 30 karakterdir.
- **Uzak SIM modu** — Uyumlu bir araç kiti donanımı gibi diğer bir cihazı etkinleştirmek, şebekeye bağlanmak üzere cihazınızdaki SIM kartı kullanmak için **Açık** seçeneğini kullanın. [Bkz. "SIM erişim tercihi", s. 55.](#)

Bluetooth **Hatsız** tercihinin girilmesi sonucunda kapatıldıysa, Bluetooth'u el ile yeniden etkinleştirmeniz gerekir.

### Güvenlik ipuçları

Bluetooth bağlantısını kullanmadığınızda, **Bluetooth > Kapalı** veya **Telefon görünürlüğü > Gizli** seçeneğini seçin.

Bilinmeyen bir cihazla eşleştirme yapmayın.

### Veri gönderme

Bir seferde birden fazla Bluetooth bağlantısı etkin olabilir. Örneğin, bir kulaklığa bağlıysanız, aynı anda başka bir uyumlu cihaza dosya aktarımı da yapabilirsiniz.

1. Göndermek istediğiniz öğenin saklandığı uygulamayı açın.
2. Öğeyi seçin ve **Seçenek > Gönder > Bluetooth ile** seçeneğini seçin. Cihaz, uygun mesafedeki Bluetooth teknolojisini kullanan diğer cihazları arar ve bunları listeler.



**İpucu:** Daha önce Bluetooth kullanarak veri göndermişseniz, daha önceki arama sonuçları görüntülenir. Daha fazla Bluetooth cihazı aramak için, **Daha fazla cihaz** seçeneğini seçin.

3. Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin ve bağlantıyı kurmak için joystick'e basın. Veri iletilmeden önce diğer cihaz eşleşme isterse sizden şifre girmeniz istenir.
4. Bağlantı kurulduğunda, **Veri gönderiliyor** görüntülenir.


**Mesajlar** içindeki **Gönderil. öğe.** klasörü Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderilen mesajları saklamaz.


Daha önce Bluetooth kullanarak öğeler göndermişseniz, daha önceki arama sonuçları görüntülenir. Daha fazla Bluetooth cihazı aramak için, **Daha fazla cihaz** seçeneğini seçin.

## Bağlantılar

Ahizesiz Bluetooth veya Bluetooth kulaklık gibi Bluetooth ses donanımlarını kullanmak için, cihazınızı donanımla eşleştirmeniz gerekir. Şifre ve diğer talimatlar için donanımın kullanma kılavuzuna bakın. Ses donanımına bağlanmak için, donanımı açmak üzere açma/kapatma tuşuna basın. Bazı ses donanımları cihazınıza otomatik olarak bağlanır. Aksi takdirde [Eşleşmiş cihazlar](#)'ı açın, donanımın üzerine gidin ve [Seçenek](#) > [Bağlan](#) seçeneğini seçin.

### Bluetooth bağlantısı göstergeleri

 Bluetooth etkin.

 Simge yanıp sönüyorsa, cihazınız diğer cihaza bağlanmaya çalışıyor demektir. Simge sürekli görüntüleniyorsa, Bluetooth bağlantısı etkin demektir.

### Cihazları eşleştirme

[Eşleşmiş cihazlar](#) sayfasını açmak için [Menü](#) > [Bağlantı](#) > [Bluetooth](#) seçeneğini seçip sağa doğru ilerleyin.

Eşleştirmeden önce (1-16 haneli) kendi şifrenizi oluşturun ve diğer cihazın kullanıcılarının da aynı kodu kullandığından emin olun. Kullanıcı arabirimine sahip olmayan cihazların sabit bir şifresi vardır. Şifreye yalnızca cihazlara ilk kez bağlandığınızda ihtiyacınız vardır. Eşleştirmeden sonra, bağlantıyı yetkilendirmeniz mümkündür. [Bkz. "Bir cihazı yetkilendirme", s. 55](#). Eşleştirme ve yetkilendirme, eşleştirilmiş cihazlar arasındaki bağlantıyı kurmak için bağlantıyı her seferinde doğrulamanız gerekmediğinden, daha hızlı ve daha kolay bağlanmanızı sağlar.

Uzak SIM erişimi için şifre 16 haneli olmalıdır.

1. [Seçenek](#) > [Yeni eşleşmiş cihaz](#) seçeneğini belirleyin. Cihaz, uygun mesafedeki Bluetooth cihazları aramaya başlar.



**İpucu:** Daha önce Bluetooth kullanarak veri göndermişseniz, daha önceki arama sonuçları görüntülenir. Daha fazla Bluetooth cihazı aramak için, [Daha fazla cihaz](#) seçeneğini seçin.

2. Eşleştirme yapmak istediğiniz cihazı seçin ve şifreyi girin. Diğer cihaza da aynı şifre girilmelidir.

3. Cihazınız ve diğer cihaz arasındaki bağlantıyı otomatik olarak gerçekleştirmek için, [Evet](#) seçeneğini veya bağlantı kurulmaya çalışılırken bağlantıyı her seferinde el ile onaylamak için [Hayır](#) seçeneğini seçin. Eşleştirmeden sonra, cihaz eşleştirilmiş cihazlar sayfasına kaydedilir.

Eşleştirilmiş bir cihaza yalnızca cihazınızda görüntülenecek bir takma ad vermek için, eşleştirmiş olduğunuz cihazın üzerine gidin ve [Seçenek](#) > [Kısa isim ver](#) seçeneğini seçin.

Bir eşleştirmeyi silmek için, eşleştirilmiş ve silmek istediğiniz cihazı ve [Seçenek](#) > [Sil](#) seçeneğini seçin. Tüm eşleştirmeleri silmek için, [Seçenek](#) > [Tümünü sil](#) seçeneğini seçin.



**İpucu:** Bir cihaza hala bağlıysanız ve bu cihazla eşleşmeyi iptal ederseniz, eşleştirme derhal kaldırılır ve bağlantı kapatılır.

### Bir cihazı yetkilendirme

Eşleştirilmiş bir cihaza güveniyorsanız, cihazınıza otomatik olarak bağlanmasına izin verebilirsiniz. Aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapabilirsiniz:

- [Yetkili olarak ata](#) — Sizin bilginiz olmadan cihazınız ve diğer cihaz arasında bağlantılar yapılabilir. Ayrıca bir kabule veya yetkilendirmeye gerek yoktur. Uyumlu kulaklık veya bilgisayarınız gibi kendi cihazlarınız için veya güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için bu durumu kullanın.
- [Yetkisiz olarak ata](#) — Diğer cihazdan gelen bağlantı istekleri her seferinde ayrı ayrı kabul edilmelidir.

### Veri alma

Bluetooth kullanarak veri almak isterseniz, [Bluetooth](#) > [Açık](#) ve [Telefon görünürlüğü](#) > [Herkes görür](#) seçeneğini seçin.

Bluetooth bağlantısı üzerinden veri aldığınızda, bir ses duyulur ve size mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz, mesaj, [Mesajlar](#) içindeki [Gelen Kutusu](#) klasörüne yerleştirilir.



**İpucu:** Dosya Aktarım Tercih İstemci servisini destekleyen (dizüstü bilgisayar gibi) uyumlu bir aksesuar kullanarak cihazdaki veya hafıza kartındaki dosyalara erişebilirsiniz.

### Bluetooth bağlantısını sonlandırma

Veri gönderildikten veya alındıktan sonra Bluetooth bağlantısı otomatik olarak kesilir. Yalnızca Nokia PC Suite ve kulaklık gibi bazı donanımlar, etkin bir biçimde kullanılmaları bile bağlantıyı sürdürebilirler.

### ■ SIM erişim tercihi

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 kilitleyse, önce kilidi açmak için kodunu girin.

## Bağlantılar

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

SIM erişim tercihinin erişmek için ihtiyacınız olanlar şunlardır:

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

Araç kiti cihazları ve cihazınız ile uyumluluk konusunda daha fazla bilgi için, [www.nokia.com](http://www.nokia.com) adresine ve araç kitinizin kullanım kılavuzuna bakın.

### SIM erişim tercihinin 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 kiti 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 kiti cihazını yetkilendirin. **Menü > Bağlantı > Bluetooth**'u seçin ve **Eşleşmiş cihazlar** sayfasına ilerleyin. Araç kiti cihazına ilerleyin ve Bluetooth şifresini girin. Cihaz bağlantıyı otomatik yapmak istediğinizde **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 tercihi ile zaten eriştiyseniz, araç kiti, SIM kart ile otomatik olarak bir cihaz arar. Araç kiti cihazı, cihazınız bulursa ve otomatik yetkilendirme etkinleştirildiyse, aracı çalıştırdığınızda otomatik olarak GSM şebekesine bağlanır.

Uzak SIM erişim tercihinin etkinleştirdiğinizde cihazınızdaki, şebeke veya SIM servisi gerektirmeyen uygulamaları kullanabilirsiniz. Uzak SIM erişimi bağlantısını cihazınızdan sona erdirmek için, **Menü > Bağlantı > Bluetooth > Uzak SIM modu > Kapalı** 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, takvim 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 kopartır ancak cihazınızdaki kızılötesi ışını, kapatılıncaya dek etkin kalmayı sürdürür.

## ■ Veri bağlantıları

### Paket verileri

GPRS (genel paket radyo servisi), cep telefonlarının veri şebekelerine kablosuz erişimini sağlar (şebeke servisi). GPRS, bilgilerin mobil şebeke üzerinden kısa veri zincirleriyle gönderildiği paket veri teknolojisini kullanır. Verileri paketler halinde göndermenin yararı, şebekenin yalnızca veri gönderirken veya alırken meşgul edilmesidir. GPRS şebekesini verimli bir biçimde kullandığı için, veri bağlantısını çabuk kurmaya ve hızlı veri aktarım hızlarına olanak verir.

GPRS servisine üye olmanız gereklidir. GPRS kullanılabilirliği ve üyeliği hakkında bilgi almak için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.



## Bağlantılar

Geliştirilmiş GPRS (EGPRS), GPRS ile benzerdir ancak daha hızlı bağlantı sağlar. EGPRS kullanılabilirliği ve veri aktarım hızı hakkında daha fazla bilgi edinmek için, Şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Veri taşıyıcı olarak GPRS seçmişseniz, şebekede mevcutsa cihaz, GPRS yerine EGPRS kullanır.

Şebeke ikili aktarım modunu desteklemiyorsa, sesli bir arama sırasında GPRS bağlantısı kuramazsınız ve geçerli GPRS bağlantısı beklemeye alınır.

### ■ Bağlantı yöneticisi

**Menü > Bağlantı > Bağl. yön.** seçeneğini belirleyin.

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

### 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.

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

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

Tüm etkin şebeke bağlantılarını aynı anda sonlandırmak için **Seçenek > Tüm bağlantıları kes** seçeneğini belirleyin.

Ağ ayrıntılarını görüntülemek için joystick'e basın.

### ■ 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 sürücülerini 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 iletişim 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** seçeneğini belirleyin.

Nokia mobil sanal özel ağ (VPN) istemcisi, uyumlu şirket içi ağlara ve e-posta gibi şirket içi hizmetlere 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 güvenli 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 hizmetlere İnternet erişimi noktaları tanımlamanız gerekir. VPN erişim noktaları, VPN poliçelerini İnternet erişim noktaları ile eşleyerek şifreli bağlantılar oluşturur.

## Bağlantılar

VPN yönetmek için, [VPN yönetimi](#) > [Seçenek](#) > [Aç](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasından 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 senkronizasyonlarınızı ve diğer VPN bağlantılarınızı işlem kaydını görüntüleyin.

### VPN poliçelerini yönetme

VPN poliçelerini yönetmek için, [VPN yönetimi](#) > [VPN poliçesi](#) > [Seçenek](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasından 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.
- [İnternet erişim nokt.](#) — VPN poliçe sunucusuna bağlanmak için İnternet erişim noktasını seçin.
- [Anahtar sakl. şifresi](#) — Özel anahtar deponunun şifresini değiştirin. İlk kez gereksinim duyduğunda şifre otomatik olarak oluşturulur.

### VPN işlem kaydını görme

[VPN yönetimi](#) > [VPN işlem kaydı](#) > [Aç](#) seçeneğini belirleyin.

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.

## Veri senkronizasyonu

[Menü](#) > [Bağlantı](#) > [Senk.](#)

Rehberinizi, takviminizi veya notlarınızı uyumlu bir bilgisayardaki veya uzak bir İnternet sunucusundaki karşılık gelen uygulamalar ile senkronize etmek için, [Senk](#) komutunu kullanın. Senkronizasyona ayarları, bir senkronizasyon tercihi kaydedilir. 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.



**İpucu:** Senkronizasyon ayarlarını, servis sağlayıcınızdan mesaj olarak alabilirsiniz.

### Yeni bir senkronizasyon tercihi oluşturma

Tercih oluşturmak için, [Seçenek](#) > [Yeni senk. profili](#) komutunu ve aşağıdakilerden birini seçin:

- [Senk. profili ismi](#) — Tercih için bir ad girin.
- [Uygulamalar](#) — Tercih ile birlikte senkronize edilecek uygulamaları seçin.
- [Bağlantı ayarları](#) — İhtiyaç duyulan bağlantı ayarlarını belirleyin. Bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Bağlantılar

Varolan bir tercihi düzenlemek için, [Seçenek](#) > [Senk prof. düzenle](#)'yi seçin.

### Senkronizasyon tercihleri

[Senk](#) ana görünümünde [Seçenek](#)'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- [Senkronize et](#) — Tercihe dahil olan verileri uzak veritabanı ile senkronize edin.
- [Yeni senk. profili](#) — Yeni bir senkronizasyon tercihi oluşturun. Aygıtınızı senkronize etmek için kullanılacak veri taşıyıcısı veya uzak veritabanı değişeceği için uygulamada birden çok senkronize tercih oluşturmak isteyebilirsiniz.
- [İşlem kaydı](#) — Tercih ile yapılan son senkronizasyonda eklenen, güncellenen ve silinen kayıtları görün.
- [Sil](#) — Seçili tercihi kaldırın.

### Senkronizasyon bağlantı ayarları

Yeni tercihin 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 doğrulamak için, [Evet](#)'i seçin. Şebeke kullanıcı adı ve şifrenizi girin.

### Rehber senkronizasyon ayarlarını tanımlama

[Rehber](#) uygulamasının senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için, istenen tercihe gidin ve [Seçenek](#) > [Senk prof. düzenle](#) > [Uygulamalar](#) > [Rehber](#) > [Düzenle](#) komutunu ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- [Senk.'e dahil et](#) — Rehber dizininizi bu senkronizasyon tercihi 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 tercihi 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 tercihe gidin ve [Seçenek](#) > [Senk prof. düzenle](#) > [Uygulamalar](#) > [Ajanda](#) > [Düzenle](#) komutunu ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- [Senk.'e dahil et](#) — Takvimi bu senkronizasyon tercihi ile senkronize etmek istiyorsanız seçin.
- [Karşı veri tabanı](#) — Takviminizi senkronize edeceğiniz veritabanının yolunu girin.
- [Yerel veri tabanı](#) — Cihazınızda birden fazla takvim varsa, bu senkronizasyon tercihi 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.

### Notlar senkronizasyon ayarlarını tanımlama

[Notlar](#) uygulamasının senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için, istenen tercihe gidin ve [Seçenek](#) > [Senk prof. düzenle](#) > [Uygulamalar](#) > [Notlar](#) > [Düzenle](#) komutunu ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- [Senk.'e dahil et](#) — Notları bu senkronizasyon tercihi 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 tercihi 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.

## 10. Web

**Menü** > **Web** seçeneğini belirleyin (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 olarak 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. [Bkz. "İnternet erişim noktaları", s. 52.](#)

### ■ 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 girip 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 genellikle 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 sayfalarına 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 belirleyin. Yer imi 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.

### ■ Bağlantıyı kesme

Bağlantıyı sona erdirmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı izlemek için, **Seçenek** > **Gelişmiş seçenekler** > **Bağlantıyı kes** seçeneğini; bağlantıyı sona erdirip tarayıcıyı kapatmak için, **Seçenek** > **Çıkış** seçeneğini 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](#) seçeneğini seçin.

## ■ Haber yayınları ve bloglar

[Menü](#) > [Web](#) > [Web beslem.](#) seçeneğini belirleyin.

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 belirleyin ve bilgileri girin.

Besleme veya blogu düzenlemek için, yayına ilerleyin, [Seçenek](#) > [Beslemeyi yönet](#) > [Düzenle](#) seçeneğini belirleyip bilgileri değiştirin.

## ■ Web ayarları

[Menü](#) > [Web](#) > [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- **Erişim noktası** — Web sayfalarına bağlanmak için, erişim noktasına ilerleyin ve joystick'e basın.
- **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.
- **Görn. ve seslr. yükle** — Tarama sırasında sayfaları, görüntüleri yüklemeyerek daha hızlı indirmek için, [Hayır](#)'ı seçin.
- **Yazı tipi boyutu** — Görüntülenen Web sayfaları için tercih edilen yazıtipi boyutunu seçin.
- **Varsayılan kodlama** — Dilinize ait doğru karakter kodlamasını seçin.
- **Otomatik yer imleri** — Ziyaret ettiğiniz Web sayfası adreslerini [Oto. yer imleri](#) klasörüne otomatik olarak kaydetmek için, [Açık](#)'ı seçin. Klasörü gizlemek için, [Klasörü gizle](#)'yi seçin.
- **Ekran boyutu** — Ekran alanının tamamını Web sayfalarını görüntülemeye kullanmak için, [Tam ekran](#)'ı seçin. [Seçenek](#)'i açmak için sol seçim tuşuna basabilir ve tam ekran modunda taramak için kullanılabilir seçenekleri seçebilirsiniz.
- **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](#)'yi seçin.
- **Güvenlik uyarıları** — Tarama sırasında alabileceğiniz güvenlik uyarılarını görmek veya gizlemek için [Göster](#) veya [Gizle](#)'yi seçin.
- **Açılır pencere. engelle** — Açılır pencereleri isteyip istemediğinizi belirleyin. Bazı açılır pencereler (örneğin Web tabanlı posta sistemlerinde e-posta yazdığınız küçük pencereler) gerekli olabilir, ancak istenmeyen reklamlar da içerebilir.

## ■ Servisler

[Menü](#) > [Medya](#) > [Servisler](#) seçeneğini seçin (şebeke servisi).

**Servisler**, cihazınızdaki 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.



**İpucu:** Bağlantı başlatmak için, bekleme modunda **0** tuşuna basıp basılı tutun.

## 11. Kamera

Model numarası: E50-1 (RM-170).

Bu bölümde E50-1 cihazınızdaki kamera anlatılmaktadır.

Fotoğraf çekerken veya video klip kaydederken ya da bunları kullanırken başkalarının gizliliği ve meşru haklarının yanı sıra tüm yasalara ve yerel geleneklere uygun hareket edin.

Bu dahili kamerayla fotoğraf çekebilir veya video klip kaydedebilirsiniz. Kamera lensi cihazın arka tarafındadır ve ekran bir vizör olarak çalışır. Kamera resimleri .jpeg biçiminde, video klipleri ise .3gpp biçiminde oluşturur.

### ■ Fotoğraf çekme

1. **Menü** > **Medya** > **Kamera** seçeneğini belirleyin.

Nokia E50 cihazı, 1280 x 960 piksel kadar görüntü yakalama çözünürlüğünü destekler. Bu malzemelerdeki görüntü çözünürlüğü farklı görünebilir.

2. Ekranı vizör olarak kullanın, nesneyi hedefleyin ve joystick'e basın. Cihaz, fotoğrafı varsayılan klasöre veya tanımlanmış olduğunuz klasöre kaydeder.



**İpucu:** Fotoğrafi çekmeden önce yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için joystick'le yukarı veya aşağı ilerleyin.

3. Kaydedilen fotoğrafı saklamak istemiyorsanız **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin. Başka bir fotoğraf çekmek üzere vizöre dönmek için **Geri** seçeneğini belirleyin. Fotoğrafı **Galeri** klasöründe görüntülemek için **Seçenek** > **Galeri'ye git** seçeneğini belirleyin.

Işık azsa, **Kamera** ögesini açtıktan sonra, fakat fotoğraf çekmeden önce **Seçenek** > **Gece modu** seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü ayarlamak için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **Beyaz dengesi** veya **Renk tonu** seçeneğini belirleyin.

Arka arkaya fotoğraf çekmek için, **Seçenek** > **Dizi modu** seçeneğini belirleyin. Kamera arka arkaya 6 fotoğraf çeker.

Zaman ayarlı fotoğraflar çekmek için, **Seçenek** > **Zamanlayıcı** seçeneğini belirleyin, geçmesi istenen süreyi seçip **Aç** seçeneğine basın. Kamera, bu süre geçtikten sonra bir fotoğraf çeker.



**İpucu:** Fotoğrafları **Menü** > **Medya** > **Galeri** > **Görüntüler** klasöründe görüntüleyebilir ve değiştirebilirsiniz.

### ■ Video klip kaydetme

**Kamera** seçeneğini belirleyin ve video kaydediciyi etkinleştirmek için joystick ile sağa ilerleyin. Video klip kaydını başlatmak için joystick'e basın. Kalan kayıt süresi ekranın üst tarafında görüntülenir. Kaydı duraklatmak için, **Duraklat** seçeneğini; kayda yeniden devam etmek için, **Devam** seçeneğini belirleyin. Kaydı durdurmak için, **Durdur** seçeneğini belirleyin. Cihaz, klipi varsayılan klasöre veya tanımlanmış olduğunuz klasöre kaydeder. Kaydedilen video klipi saklamak istemiyorsanız **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin. Başka bir video klip çekmek üzere vizöre dönmek için **Geri** seçeneğini belirleyin. Video klipi **RealPlayer** uygulamasında görüntülemek için **Seçenek** > **Oynat** seçeneğini belirleyin.

### ■ Mesajlara resim ekleme

Yeni bir multimedia mesajı oluştururken, mesaja yeni bir resim eklemek için kamerayı açabilirsiniz.

Multimedia mesaja resim eklemek için, **Seçenek** > **Yeni ekle** > **Görüntü** seçeneğini belirleyin. Vizör, size çekilecek fotoğrafı gösterir. Fotoğraf çekmek için, joystick'e basın. Resmi mesaja eklemek için, joystick'e basın.

### ■ Mesajlara video ekleme

Yeni bir multimedia mesajı oluştururken, mesaja yeni bir video eklemek için kamerayı açabilirsiniz.

Multimedia mesaja video eklemek için, **Seçenek** > **Yeni ekle** > **Video klip** seçeneğini belirleyin. Kaydetmeye başlamak için joystick'e basın. Videoyu mesaja eklemek için, **Seçenek** > **Seç** seçeneğini belirleyin.

### ■ Ayarlar

Görüntü ayarlarını düzenlemek için, **Menü** > **Medya** > **Kamera** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Görüntü** seçeneğini belirleyip aşağıdakileri tanımlayın:

- **Görüntü kalitesi** — Kaydedilirken resmin ne kadar sıkıştırılacağını tanımlayın. **Yüksek**, en iyi görüntü kalitesini sağlar ancak haftada daha fazla yer kaplar. **Normal**, varsayılan kalite ayarıdır. **Temel**, haftada en az yer kaplar.
- **Çek. görüntü göster** — Çekilen görüntünün çekildikten sonra görüntülenmesini isteyip istemediğinizi seçin.
- **Görüntü çözünürlüğü** — Çektiğiniz görüntülerin çözünürlüğünü seçin.

## K a m e r a

- **Varsay. görüntü ismi** — Bir resme atanan varsayılan başlık için **Tarih** veya **Metin** seçin. **Tarih**, çekim tarihini başlık olarak atar. **Metin**, tanımladığınız bir terimi veya sayıyı resme atar.
- **Kullanılan hafıza** — Görüntülerin saklanacağı hafızayı seçin: **Telefon hafızası** veya **Hafıza kartı**.

Video ayarlarını düzenlemek için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **Video** seçeneğini belirleyip aşağıdakileri tanımlayın:

- **Uzunluk** — Kaydettiğiniz video kliplerin uzunluğunu belirleyin. Video klibin azami uzunluğu kullanılabilen hafızaya bağlıdır.
- **Video çözünürlüğü** — Video kaydı sırasında kullanılacak çözünürlüğü seçin. Çözünürlük için varsayılan ayar daima en düşük ayardır.
- **Varsayılan video ismi** — Kaydedilmiş bir videoya atanan varsayılan başlık için **Tarih** veya **Metin** seçin. **Tarih**, kaydetme tarihini başlık olarak atar. **Metin**, tanımladığınız bir terimi veya sayıyı kaydedilen videoya atar.
- **Kullanılan hafıza** — Kaydedilen videoların saklanacağı hafızayı seçin: **Telefon hafızası** veya **Hafıza kartı**.

## 12. Medya uygulamaları

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

**Menü** > **Medya** seçeneğini belirleyin.

**Medya**, görüntüleri kaydetmenize ve görüntülemenize, ses kaydetmenize ve ses klipleri çalmanıza olanak tanıyan farklı medya uygulamalarını içerir.

### ■ Galeri

**Menü** > **Medya** > **Galeri** seçeneğini belirleyin.

Görüntüler, videolar, müzikler ve sesler gibi farklı medya türlerine erişmek ve kullanmak için **Galeri**'yi kullanın. Görüntülenen tüm görüntüler ve videolar ve alınan tüm müzik ve sesler otomatik olarak **Galeri**'ye kaydedilir. Klasör oluşturabilir, açabilir ve klasörlere göz atabilirsiniz; ayrıca öğeleri işaretleyebilir, kopyalayabilir ve klasörlere taşıyabilirsiniz. Ses klipleri Müzik Çalar'da, video klipler ve gerçek zamanlı aktarım bağlantıları ise RealPlayer uygulamasında açılır.

Klasör veya dosya açmak için joystick'e basın. Görüntüler, resim görüntüleyicide açılır.

Yeni bir klasör oluşturmak için, **Seçenek** > **Düzenle** > **Yeni klasör** seçeneğini belirleyin.

Dosyaları kopyalamak ve taşımak için dosyayı seçip **Seçenek** > **Düzenle** > **Klasöre taşı**, **Yeni klasör**, **Haftıza kartına taşı**, **Haf. kartına kopyala**, **Telefon hafız. kopyala**, veya **Tel. hafızasına taşı** seçeneğini belirleyin.

Dosyaları tarayıcıyı kullanarak **Galeri** içerisindeki ana klasörlerden birine indirmek için, **Grafik siteleri**, **Video siteleri**, **Parça siteleri** veya **Ses siteleri** seçeneğini belirleyin. Tarayıcı açılınca, bir yer imi seçebilir veya indirme işlemi yapmak istediğiniz sitenin adresini girebilirsiniz.

Dosya aramak için, **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin. Bir arama dizesi girmeye başlayın (örneğin, aramakta olduğunuz dosyanın adı veya tarihi) Aramayla uyuşan dosyalar görüntülenir.

### Görüntüler

**Menü** > **Medya** > **Galeri** > **Görüntüler** seçeneğini belirleyin.

**Görüntüler** uygulaması, iki farklı görünümde oluşur:

- Görüntü tarayıcısı görünümünde, cihazınızda veya hafıza kartında saklanan görüntüleri gönderebilir, düzenleyebilir, silebilir ve yeniden adlandırabilirsiniz. Görüntüleri ekranınız için duvar kağıdı olarak ayarlayabilirsiniz.
- 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 deyinilen dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

Görüntülemek üzere bir görüntüyü açmak için görüntü tarayıcısı görünümünde bir görüntü seçin ve **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin. Görüntü, görüntü izleyicisinde açılır.

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

Görüntülenen görüntüyü ekranda büyütme için, **Seçenek** > **Yakınlaştır** seçeneğini belirleyin ya da **5** veya **7** rakamına basın. Görüntülenen görüntüyü ekranda küçültme için, **Uzaklaştır** seçeneğini belirleyin veya **0** rakamına basın.

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

Görüntüyü döndürmek için, görüntüyü seçip **Seçenek** > **Döndür** seçeneğini belirleyin. Görüntüyü saat yönünde 90 derece döndürmek için **Sağa** seçeneğini belirleyin veya görüntüyü saatin ters yönünde 90 derece döndürmek için **Sola** seçeneğini belirleyin.

### Görüntü dosyalarını yönetme

Telif hakkı koruması, bazı görüntülerin, müzik (zil sesleri dahil) 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** seçeneğini belirleyin. Dosyanın boyutu ve biçimi, dosyanın üzerinde yapılan son değişikliğin saati ve tarihi ve görüntünün piksel cinsinden çözünürlüğü görüntülenir.

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

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



## Medya uygulamaları

Görüntüyü duvar kağıdı olarak ayarlamak için, görüntüyü ve **Seçenek** > **Duvar kağıdı yap** seçeneğini seçin.

Kartvizite görüntü eklemek için, bir görüntü ve **Seçenek** > **Kartvizite ata** seçeneğini seçin. Kartvizit görünümünü açılır ve görüntü eklenecek kartviziti seçebilirsiniz.

### Görüntüleri düzene sokma

Görüntülerinizi düzene sokmak üzere yeni klasörler oluşturmak için, **Seçenek** > **Düzenle** > **Yeni klasör** seçeneğini seçin. Klasöre bir ad girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

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

## RealPlayer

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

**Menü** > **Medya** > **RealPlayer** seçeneğini belirleyin.

**RealPlayer** cihaz hafızasında veya bir hafıza kartında saklanan, e-postadan veya uyumlu bir PC'den cihazınıza aktarılan veya İnternet üzerinden cihazınıza gerçek zamanlı aktarımla gelen video klipleri ve ses dosyalarını çalabilir.

**RealPlayer** tarafından desteklenen biçimler arasında MPEG-4, MP4 (gerçek zamanlı aktarım değil), 3GP, RV, RA, AAC, AMR ve Midi bulunur. **RealPlayer** bir medya dosya biçiminin tüm çeşitlerini destekleyebilir.



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

### Video klip oynatma ve gerçek zamanlı aktarım bağlantıları

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

Gerçek zamanlı medya oynatmak için, bir medya klibine işaret eden Web bağlantısını ve **Çal/Oynat** seçeneğini belirleyin; veya Web'e bağlantın, bir video klibe veya ses dosyasına gidin ve **Çal/Oynat** seçeneğini belirleyin. **RealPlayer** iki tip bağlantıyı tanıtır: bir rtsp:// URL'si ve bir 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.

Cihazınızı veya bir hafıza kartına depolanmış ses ve video dosyalarını çalmak/oynatmak için, dosyayı ve **Çal/Oynat** seçeneğini belirleyin.

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

Video klibi tam ekran boyutta görüntülemek için, **Seçenek** > **Tam ekranda oynat** seçeneğini belirleyin. Video alanının boyutu normal veya tam ekran olarak değişir. Tam ekran, videonun büyüklüğünü, en boy oranı korunurken mümkün olan maksimum video alanını kaplayacak şekilde arttırır.

Medya klibi kaydetmek için, **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin, cihaz hafızası veya hafıza kartındaki bir klasöre gidin ve **Kaydet** seçeneğini belirleyin. İnternet'teki bir medya dosyasına olan bağı kaydetmek için, **Bağlantı kaydet** seçeneğini belirleyin.

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



**İpucu:** Çalma 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, belge veya slayt sunumuna iliştirebilirsiniz.

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

Medya klibini bir mesajın içinde göndermek için, bir multimedya mesajı oluşturun, iliştilenecek klibi seçin ve **Nesne ekle** > **Video klip** veya **Ses klibi** seçeneğini belirleyin.

Eklediğiniz medya klibi kaldırmak için, **Seçenek** > **Kaldır** > **Evet**'i seçin.

### Video alma

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

## Medya uygulamaları

**Duraklat** veya **Durdur**'u seçin, **Seçenek**'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Çal/Oynat** — Klipi baştan oynatın.
- **Tam ekranda oynat** — Klipi tam ekran modunda oynatın. Yatay stilde klipler, 90 derece döndürülür. Normal görünümüne geri dönmek için, herhangi bir tuşa basın.
- **Devam** — Klipin oynatılmasını sürdürün.
- **Tam ekr. devam et** — Klipi tam ekran modunda oynatmayı sürdürün.
- **Sustur** — Video klipin sesini kısın. Sesi yeniden açmak için, sağa kaydırma kullanın.
- **Bağlantı kaydet** — Bir klibe olan Web bağlantısını kaydedin.
- **Klip bilgileri** — Klip süresi veya büyüklüğü gibi bilgileri görün.
- **Ayarlar** — Video veya bağlantı ayarlarını değiştirin.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

### Medya klip hakkındaki bilgileri görme

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

Dosya korumasını açmak için, medya klipini ve **Seçenek** > **Klip bilgileri** > **Durum** > **Seçenek** > **Değiştir** seçeneğini belirleyin. Dosya koruma, başkalarının dosyayı değiştirmesini önler.

### Ayarlar

**Menü** > **Medya** > **RealPlayer** > **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

#### Video ayarları

Video klipleri, oynatılmaları bittikten sonra otomatik olarak yeniden oynatmak için, **Video** > **Başla 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 hızlandırmak 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** — Ağ bağlantısı kullanılarak oynatılan bir medya klipini duraklattığınızda, **RealPlayer** uygulamasının ne kadar süre geçtikten sonra ağ ile bağlantıyı keseceğini belirleyin. **Kullanıcı tanımlı** seçeneğini belirleyin 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'tür.
- **En yük. UDP bağl. nk.** — Sunucu bağlantı noktası aralığının en yüksek bağlantı noktası numarasını girin. En yüksek değer 65535'tir.

#### Gelişmiş şebeke ayarları

Bant genişliği 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. İsteddiğiniz değere gidin ve **Tamam**'ı seçin.

Bant genişliğini kendiniz girmek için, **Kullanıcı tanımlı** seçeneğini belirleyin.

## Medya uygulamaları

Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.  
Ayarları kaydetmek için, **Geri** seçeneğini belirleyin.

### ■ Müzik çalar



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

**Menü** > **Medya** > **Müzik çalar** seçeneğini belirleyin.

Müzik çalar ile müzik dosyaları çalabilir ve parça listeleri oluşturup dinleyebilirsiniz. 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. Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Bir müzik parçası seçmek için, **Seçenek** > **Müzik kütüphanesi** seçeneğini belirleyin. **Tüm parçalar** cihazınızdaki tüm müzik parçalarını listeler. Parçaları sıralı halde görüntülemek için, **Albümler**, **Sanatçılar**, **Türler** veya **Besteciler** seçeneğini seçin. Parça çalmak için, parçaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Çal/Oynat** seçeneğini seçin. Parça çalarken çalma ve duraklatma arasında geçiş yapmak için, ► ve ■ komutuna basın. Parça durdurmak için, ■ düğmesine basın.

Müzik dosyalarınızı cihaza ekledikten veya cihazdan kaldırdıktan sonra **Müzik kütüphanesi**'ni güncelleyin. **Seçenek** > **Müzik kütüph. güncelle** seçeneğini belirleyin. 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** seçeneğini seçin. Geçerli klasördeki tüm parçaları tekrarlamak için **Tümü**, seçili parçayı tekrarlamak için **Bir** ve tekrarlamayı kapatmak için **Kapalı** komutlarını seçin.

Müziği rasgele sırayla çalmak için, bir klasör ve **Seçenek** > **Rasgele çalma** seçeneğini seçin.

Müzik parçası bilgilerini görüntülemek için, istediğiniz parçaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Bilgileri göster** seçeneğini 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** seçeneğini belirleyin. Yeni parça listesinin adını yazın ve **Tamam** seçeneğini seçin.

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

### Ekolayzer

**Menü** > **Medya** > **Müzik çalar** > **Seçenek** > **Ekolayzer** seçeneğini belirleyin.

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 **Klasik** ve **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**'i seçin.
3. Frekans bantları arasında hareket etmek ve her bantın 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** > **Varsayılan dön**'ü seçin.

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

## Medya uygulamaları

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** > **Varsayılan dön** seçeneğini seçin.

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

### Flash oynatıcısı

**Menü** > **Medya** > **Flash oy**, seçeneğini belirleyin.

**Flash oy**, ile, mobil cihazlar için hazırlanan flash dosyalarını görüntüleyebilir, oynatabilir ve bunlarla etkileşimde bulunabilirsiniz.

Bir klasör açmak veya flash dosyasını oynatmak için, klasörün veya dosyanın üzerine gidip joystick'e basın.

Uyumlu cihazlara flash dosyası göndermek için, üzerine gidin ve arama tuşuna basın. Telif hakkı koruması bazı flash dosyalarının gönderilmesini engelleyebilir.

Cihazınızın hafızasına veya hafıza kartına kaydedilmiş flash dosyaları arasında geçiş yapmak için, joystick ile sağa ya da sola ilerleyin.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

### Nokia Katalogları

**Menü** > **Catalogs** seçeneğini belirleyin. Hukuki sorumluluktan feragat beyanını kabul ediyorsanız **Tamam** seçeneğini belirleyin.

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 olarak size, şebeke operatörünüzün veya servis sağlayıcınızın cihazınız için sunduğu en son içeriği getirir. Katalogları el ile güncellemek için, **Seçenek** > **Listeyi yenile** seçeneğini seçin.

### Katalog açma

**Menü** > **Catalogs** seçeneğini belirleyin.

Katalog klasörlerinden birine ilerlediğinizde ekranda içeriğinin bir açıklaması gösterilir.

**Seçenek** seçeneğini ve 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 hakkındaki bilgileri görmek için **Hakkında** seçeneğini ve katalog sağlayıcının hukuki sorumluluktan feragat metnini görmek için **Sorumluluk reddi** seçeneğini seçin.
- **Ana sayfa** — Kataloglar ana görünümünü açın.

### Klasör açma

**Menü** > **Catalogs** seçeneğini belirleyin.

Katalog klasöründe birkaç alt klasör bulunabilir.

**Seçenek** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Aç** — Seçili öğeyi satın alıp indirdiyse, 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 indirmediyse, 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 hakkındaki bilgileri görmek için **Hakkında** seçeneğini ve katalog sağlayıcının hukuki sorumluluktan feragat metnini görmek için **Sorumluluk reddi** seçeneğini seçin.

## Medya uygulamaları

- [Ana sayfa](#) — Kataloglar ana görünümünü açın.

### Katalog ayarları

[Menü](#) > [Catalogs](#) seçeneğini belirleyin.

Kataloglar ana görünümünde [Seçenek](#) seçeneğini ve aşağıdakilerden birini belirleyin:

- [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. Ayarlar

**Menü > Araçlar > Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın çeşitli ayarlarını tanımlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Bu ayarları değiştirmek, cihazınızın çeşitli uygulamalardaki çalışma şekline etki eder.

Bazı ayarlar cihaz için önceden ayarlanmış olabilir veya size şebeke operatörünüz veya servis sağlayıcınız tarafından bir yapılandırma mesajı olarak gönderilebilir. Bu gibi ayarları değiştirmeniz mümkün olmayabilir.

Düzenlemek istediğiniz ayarın üzerine gidin ve aşağıdakileri yapmak için joystick'e basın:

- Açık veya kapalı gibi iki seçenek arasında geçiş yapın.
- Listedeki bir değeri seçin.
- Bir değeri girmek için, bir metin düzenleyiciyi açın.
- Bir kaydırıcıyı açın ve değeri azaltmak ya da artırmak için sağa veya sola kaydırın.

### ■ Telefon ayarları

Cihazınızın dil ayarlarını, bekleme modu ayarlarını ve ekran ayarlarını değiştirmek için, **Telefon** seçeneğini belirleyin.

#### Genel ayarları

**Genel** seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- **Telefon dili** — Listedeki bir dil seçin. Cihazın dilinin değiştirilmesi, cihazınızdaki her uygulamayı etkiler. Dili değiştirdiğinizde cihaz kapanıp yeniden açılır.
- **Yazma dili** — Listedeki bir dil seçin. Yazma dilinin değiştirilmesi metin yazarken kullanılan karakterleri ve kullanılan metin tahmini sözlüğünü de etkiler.
- **Metin tahmini** — Tahmini metin girişini kullanmak için **Açık** seçeneğini belirleyin. Tahmini metin sözlüğü her dilde mevcut değildir.
- **Açılış notu/logosu** — Varsayılan görüntüyü kullanmak için **Varsayılan** seçeneğini, kendi açılış notunuzu girmek için **Metin** seçeneğini veya Galerî'den bir görüntü seçmek için **Görüntü** seçeneğini belirleyin. Cihazı her açtığınızda açılış notu veya görüntü kısa bir süre gösterilir.
- **Orj. telefon ayarları** — Cihazın orijinal ayarlarını geri yükleyin. Bunu yapmak için, cihazınızın kilit koduna ihtiyacınız vardır. Sıfırladıktan sonra, cihazın açılması biraz daha uzun sürebilir. Belgeler, kartvizit bilgileri, takvim kayıtları ve dosyalar etkilenmez.

#### Bildirim ışığı

Cihazınızın üzerindeki bildirim ışığını, yeni bir mesaj aldığınızda veya cevapsız bir aramanız olduğunda yanıp sönecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Bildirim ışığı ayarlarını tanımlamak için, **Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Genel > Bildirim ışığı** seçeneğini belirleyin.

Bildirim ışığının ne kadar süre yanıp sönmeyeceğini ayarlamak için, **Yanıp sönmeye süresi** seçeneğine gidip joystick'e basın. Yeni bir kısa mesaj, multimedya mesajı, e-posta mesajı veya cevapsız arama aldığınızda bildirilip bildirilmeyeceğini seçmek için, **Bildirilen etkinlikler** seçeneğini belirleyip joystick'e basın.

#### Bekleme modu ayarları

**Bekleme modu** seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- **Etkin bekleme** — Etkin bekleme modunda farklı uygulamaların kısayollarını kullanabilmek için, **Açık** seçeneğini belirleyin.
- **Sol seçim tuşu, Sağ seçim tuşu** — Bekleme ekranında sağ ve sol seçim tuşları ile açılan kısayolları değiştirin. Joystick'e basın, listedeki bir işlevi seçip **Tamam** seçeneğini belirleyin.
- **Hareket tuşu sağa, Hareket tuşu sola, Hareket tuşu aşağı, Hareket tuşu yukarı, Seçim tuşu** — Farklı yönlerde ilerlediğinizde açılan kısayolları değiştirin. **Etkin bekleme > Açık** seçeneğini belirlerseniz, bu ayarlar kullanılamaz.

#### Ekran ayarları

**Ekran** seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- **Parlaklık** — Cihaz ekranının aydınlatılması için gereken ışık miktarını ayarlayın.
- **Güç tasarrufu zamanı** — Ekran koruyucu etkinleşmeden önce geçecek süreyi seçin. Ekran koruyucuyu etkinleştirmek cihazın çalışma süresini uzatır.
- **Işık zaman aşımı** — Ekranın, son tuş basılıştından ne kadar süre sonra kararaçağını ayarlayın.

### ■ Arama ayarları

**Arama** seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- **Numaramı gönder** — Aradığınız kişiye telefon numaranızı görüntülemek için **Evet** seçeneğini, arayan kimliğinizin gönderilmesini şebekenin belirlemesi için **Şebeke belirler** seçeneğini belirleyin.
- **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.
- **Aramayı SMS'le reddet** — Sizi arayana otomatik olarak kendisinden gelen aramayı neden cevaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj göndermek için **Evet** seçeneğini belirleyin.
- **Mesaj metni** — Gelen bir aramayı cevaplayamadığınız ve otomatik olarak bir kısa mesaj yanıtı gönderilmesini istediğiniz zaman gönderilen metni girin.
- **Oto. tekrar arama** — İlk arama denemesinde meşgul olursa bir numarayı yeniden çevirmek için **Açık** seçeneğini belirleyin. Cihazınız, aranan yere bağlanmak için maksimum 10 kez dener.
- **Arama sonrası özet** — Son aramanın yaklaşık 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. 21.](#)

- **Her tuşla cevaplama** — Gelen bir aramayı, bitirme tuşu dışında herhangi bir tuş 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 engellemek için **Kapalı** seçeneğini belirleyin (şebeke servisi). Bu ayarı değiştirmek için, PIN2 koduna ihtiyacınız vardır.

### ■ 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.
- **Paket veri** — Paket veri bağlantılarının ne zaman kullanıldığını belirleyin ve cihazınızı bir bilgisayara modem olarak kullanırsanız bir erişim noktası girin.
- **İnternet tel. ayarları** — Net aramaları ayarlarını tanımlayın.
- **SIP ayarları** — Oturum başlatma protokolü (SIP) tercihlerini 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.
- **Yapılandırmalar** — Cihazınızın kendisinden yapılandırma ayarları alabileceği güvenilir sunucuları görüntüleyin ve silin.

Bir paket veri servisine üye olmak 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** seçeneğini belirleyin.

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 kullanılabilir. 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. 52.](#)

### Paket verileri

**Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Paket veri** seçeneğini belirleyin.

Cihazınız, GSM şebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını destekler. Telefonunuzu GSM şebekesinde kullanırken aynı anda birden çok etkin veri bağlantınız olması mümkündür; erişim noktaları bir veri bağlantı noktasını paylaşabilir ve veri bağlantıları etkin kalır (örneğin sesli aramalar sırasında). [Bkz. "Bağlantı yöneticisi", s. 57.](#)

### Paket veri ayarları

Paket veri ayarları, paket veri bağlantısı kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

## Ayarlar

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.

### Oturum başlatma protokolü (SIP) ayarları

**Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları** seçeneğini belirleyin.

Oturum başlatma protokolleri (SIP), bir veya daha çok katılımcısı olan belirli türde oturumları oluşturmak, değiştirmek ve sona erdirmek için kullanılır (şebeke servisi). SIP tercihleri, bu oturumların ayarlarını içerir. İletişim oturumu için standart olarak kullanılan SIP tercihinin altı çizilidir.

SIP tercihi oluşturmak için, **Seçenek > Yeni ekle > Varsayılan profili kullan** veya **Mevcut bir profil kullan** seçeneğini belirleyin.

SIP tercihi düzenlemek için, tercihe ilerleyin ve joystick'e basın.

İletişim oturumlarında kullanmak istediğiniz standart SIP tercihinin seçmek için, tercihe ilerleyin ve **Seçenek > Varsayılan profil** seçeneğini belirleyin.

SIP tercihi silmek için, tercihe ilerleyin ve sil tuşuna basın.

### SIP tercihlerini düzenleme

**Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları > Seçenek > Yeni ekle** veya **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Profil ismi** — SIP tercihi için bir isim girin.
- **Hizmet profili** — **IETF** veya **Nokia 3GPP** seçeneğini 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 müzakere yapılacaksa seçin.
- **Yakın kopya sunucusu** — Bu SIP tercihinin yakın kopya sunucusu ayarlarını girin.
- **Kütük sunucusu** — Bu SIP tercihinin 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** seçeneğini belirleyin.

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 bilgilerini girin.
- **Kullanıcı ismi** ve **Şifre** — Yakın kopya sunucusu kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- **Gevş. yönl. izin ver** — Gevşek yönlendirmeye izin veriliyorsa seçin.
- **Aktarım türü** — **UDP** veya **TCP** seçeneğini belirleyin.
- **Bağlantı noktası** — Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

### Kütük sunucularını düzenleme

**Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları > Seçenek > Yeni ekle** veya **Düzenle > Kütük sunucusu** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Kütük sunucusu adresi** — Kullanılan kütük sunucusunun ana bilgisayar adını ve IP adresini girin.
- **Güvenlik etki alanı** — Kütük sunucusunun tanıtım bilgilerini girin.
- **Kullanıcı ismi** ve **Şifre** — Kütük sunucusu kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- **Aktarım türü** — **UDP** veya **TCP** seçeneğini belirleyin.
- **Bağlantı noktası** — Kütük sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

### Veri araması ayarları

**Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Veri araması** seçeneğini belirleyin.



## Ayarlar

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 seçene dek bağlantıyı etkin tutmak için **Sınırsız** seçeneğini belirleyin.

### VPN

#### VPN erişim noktaları

VPN erişim noktalarını yönetmek için, **VPN** > **VPN erişim noktaları** > **Seçenek**'i ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **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. İsmi maksimum uzunluğu 30 karakterdir.
- **VPN poliçesi** — Bu erişim noktasıyla kullanılacak bir VPN poliçesi girin.
- **İnternet 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.

### 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 sunucular 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

**Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Tarih ve saat** seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Saat** — Saati girin.
- **Saat dilimi** — Saat dilimini girin.
- **Tarih** — Tarihi girin.
- **Tarih biçimi** — Tarih görünümünü değiştirin.
- **Tarih ayırıcı** — Günleri, ayları ve yılları ayıran simgeyi değiştirin.
- **Zaman biçimi** — 12 saatlik veya 24 saatlik saat sistemini seçin.
- **Zaman ayırıcı** — Saatleri ve dakikaları ayıran simgeyi seçin.
- **Saat türü** — **Analog** veya **Dijital** seçeneğini belirleyin.
- **Saat alarmı sesi** — Alarm saati için kullanmak istediğiniz sesi seçin.
- **Şebeke operatörü saati** — Saat, tarih ve zaman dilimi bilgilerini otomatik olarak güncelleştirin (şebeke servisi). Etkinleştirmek için **Otomatik güncelleme**'yi seçin. Bu servis, tüm şebeke servislerinde kullanılmayabilir.

### ■ Güvenlik ayarları

Bkz. "Güvenlik ayarlarını tanımlama", s. 25.

### ■ Şebeke ayarları

**Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Şebeke** seçeneğini belirleyin.

Şunları tanımlayın:

- **Operatör seçimi** — Kullanılabilir şebekelerden birini seçmek için **El ile**'yi, cihazın şebekeyi otomatik olarak seçmesi için **Otomatik**'i seçin.
- **Hücre bilg. gösterimi** — Cihazı Mikro Hücresel Şebeke'de (MCN) kullandığı zaman bunu göstermeye ayarlamak için **Açık**'i seçin.

### ■ Donanım ayarları

[Menü](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [Donanım](#) seçeneğini belirleyin.



**Uyarı:** Kulaklıklılı mikrofon setini kullanırken dışarıdaki sesleri duyamayabilirsiniz. Güvenliğinizi tehlikeye sokacak durumlarda kulaklıklılı mikrofon setini kullanmayın.

Donanımların çoğunda aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapabilirsiniz:

- **Varsayılan tercih** — Cihazınıza bir donanım taktığınızda etkinleştirilecek olan tercihi seçin.
- **Otomatik cevaplama** — Donanım takılıyken aramaları cihaz otomatik olarak 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 arasından seçim yapın:

- **Varsayılan tercih** — Cihazınıza bir metin telefonu (TTY, teletypewriter) taktığınızda etkinleştirilecek tercihi seçin.
- **Metin telefonu kullan** — Metin telefonunu kullanmaya başlamak istiyorsanız, **Evet** seçeneğini belirleyin.

## 14. Araçlar

**Menü** > **Araçlar** seçeneğini belirleyin.

**Araçlar** klasöründe, cihazınızı ve diğer uygulamaları yapılandırmak için kullanılan uygulamalar bulunur.

**Hafıza kartı**—Bkz. "Hafıza kartı", s. 19.

**Aktarma**—Bkz. "Cihazlar arasında içerik aktarma", s. 17.

**Tercihler**—Bkz. "Tercihler", s. 16.

**Ayarlar**—Bkz. "Ayarlar", s. 70.

### ■ Konumlama

Konumlama servisiyle, servis sağlayıcınızdan, cihazınızın konumuna bağlı olarak hava ve yol durumu gibi yerel konularda bilgi alabilirsiniz (Şebeke servisi).

**Menü** > **Araçlar** > **Konumlama** seçeneğini belirleyin.

Bir konumlama yöntemi seçmek için, konumlama yöntemine ilerleyin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğini seçin. Yöntemi kullanmayı durdurmak için, **Seçenek** > **Kapat** seçeneğini seçin. **Bluetooth** konumlama yöntemi, konumlama için Bluetooth GPS donanımlarını kullanmanızı sağlar.

### ■ Gezgin

Bu özellik ilgili aramalar için konumlandırma taleplerini desteklemek üzere tasarlanmamıştır. Telefonunuzun, konum esaslı acil 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** seçeneğini belirleyin.

**Gezgin** geçerli konumunuzu görmeyi, istenen bir yere gidecek rotayı belirlemenizi ve mesafeleri ölçmenizi sağlayan bir GPS uygulamasıdır. Uygulama, çalışmak için bir Bluetooth GPS aksesuarı gerektirir. Ayrıca **Menü** > **Araçlar** > **Konumlama** içinde Bluetooth GPS konumlandırma yöntemini etkinleştirmiş olmanız gerekir.

Uygulama, seyahat sırasında yardımcı olabilecek düzeyde bir konumlama bilgisi sağlamak için en az üç uydudan bilgi almalıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Gezgin** — Yolculuk varış noktanızın güzergah bilgilerini görüntüleyin.
- **Konum** — Şu anki konumunuza ilişkin konumlama bilgilerini görüntüleyin.
- **Yol ölçer** — Kat ettiğiniz mesafe ile harcadığınız süre ve ortalama ve en yüksek hızlarınız gibi yol bilgilerinizi görüntüleyin.

### Gezinme görünümü

Gezinme görünümü, size yolculuktaki varış noktanıza dek rehberlik eder. Uçrak noktaları daire içindeki harflerle, varış noktanıza giden güzergah da koyu renklerle gösterilir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Hedefi belirle** — Yer işaretlerinden veya yerlerden birini yolculuğun varış noktası olarak seçin ya da varış noktasının enlem ve boylam değerlerini girin.
- **Gezinmeyi durdur** — Yolculuğunuzun varış noktalarını silin.
- **Konumu kaydet** — Geçerli konumunuzu bir yer 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** — Geçerli konumunuzu bir yer 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.

### Yol mesafesi görünümü

Yolculuk ölçer, kat edilen uzaklığı ve geçirilen süreyi ve ortalama ve en yüksek yolculuk hızlarınızı hesaplar.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

## Araçlar

- **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** — Geçerli konumunuzu yer 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.

## Yerleri yönetin

**Konum** > **Seçenek** > **Kayıtlı yerler** seçeneğini belirleyin.

Yerleri, gezinmeye yardımcı olmaları için cihazınıza geçici olarak kaydedebilirsiniz.

**Gezgin**, **Konum** ve **Yol ölçer** görünümünde bir yer kaydetmek için, **Seçenek** > **Konumu kaydet** seçeneğini belirleyin.

Geçici bir yeri daha kalıcı bir yer işareti olarak kaydetmek için, **Seçenek** > **Yer işr. olarak kyd.** seçeneğini belirleyin.

Yeri silmek için, üzerine gidin ve **Seçenek** > **Temizle**'ye basın.

## Gezgin ayarları

**Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

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, **Yükseklik düzeltimi** seçeneğini belirleyin.

## ■ Yer işaretleri

**Menü** > **Araçlar** > **Yer işaretleri** seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri, cihazınıza, gelecekte konum tabanlı servislerde kullanmak üzere kaydedebileceğiniz coğrafi konumların koordinatlarıdır. Yer işaretlerini Bluetooth GPS donanımı veya şebekeyi (şebeke servisi) kullanarak oluşturabilirsiniz. [Bkz. "Gezgin", s. 75.](#)

Yer işareti oluşturmak için, **Seçenek** > **Yeni yer işareti** seçeneğini belirleyin. Geçerli 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 belirleyin.

Konum işareti görüntülemek veya düzenlemek için, üzerine gidin ve joystick'e basın.

Yer işaretini silmek için, üzerine gidin ve sil tuşuna basın.

Her bir 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** seçeneğini belirleyin ve joystick'i sağa hareket ettirin.

Kategorideki yer işaretlerini görüntülemek için, kategoriye gidin ve joystick'e basın.

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 belirleyin.

Her bir 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. Geçerli 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 belirleyin.
- **Kategoriye ekle** — Yer işaretlerini benzerliklerine göre gruplayın. Kategorilerden birine gidin ve joystick'e basın.
- **Gönder** — Yer işaretini uyumlu cihazlara gönderin.

## Araçlar

- **Kategorileri düzenle** — Yer işareti kategorileri ekleyin, bunları düzenleyin veya silin.
- **Yer işareti simgesi** — Yer işaretinin simgesini değiştirin. İstenen simgeye gidin ve joystick'e basın.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

### Yer işareti kategorilerini düzenleme

**Seçenek** > **Kategorileri düzenle** seçeneğini belirleyin.

**Seçenek**'i ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Yeni yer işareti** — Yer işaretini doğrudan kategorinin içinde oluşturun. Geçerli 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 belirleyin.
- **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** seçeneğini belirleyin. Ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi konum bilgilerini ve diğer bilgileri girin.

Her bir 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** — Halen bulunduğunuz konumu 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 belirleyin. Başka bir cihazdan aldığımız, yer işareti içeren mesajı açın. Yer işaretine gidin ve joystick'e basın.

Yer işaretini cihazınıza kaydetmek için, **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin.

Yer işaretini uyumlu cihazlara iletmek için, **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

## ■ Sett. wizard

**Sett. wizard**, şebeke operatör bilgilerine bağlı olarak operatör ayarlarınızı için cihazınızı 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** seçeneğini ve yapılandırmak istediğiniz öğeyi seçin.

### E-posta

1. E-posta ayarlarını düzenlemek için, **Menü** > **Araçlar** > **Sett. wizard** > **E-posta** seçeneğini seçin. **Sett. wizard**, kullanılabilen şebeke operatörlerini tespit eder. Cihaz birden fazla şebeke operatörü algılasa, birini seçin ve **Tamam**'a basın.

Şebeke operatörü tanınmıyorsa, **Ülke/Bölge** ve **Operatör** seçeneğini seçmelisiniz.

2. Listedeki 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 ve **Seçenek** > **Değiştir** seçeneğini seçin. Bilgileri girin ve **Tamam**'ı seçin.

1. Bitirince **Seçenek** > **Tamam**'ı seçin.

2. Posta kutusunu belirtilen operatör için ayarlamak istediğinizi onaylamak üzere **Tamam**'ı seçin.

3. **Tamam** seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajları gönderip almak için, etkin bir paket veri bağlantısı hesabınız olması gerekir. Bilgi için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

### Operatör

Operatör ayarlarını (erişim noktaları, Web tarayıcısı, MMS ve gerçek zamanlı aktarım) düzenlemek için, **Menü** > **Araçlar** > **Sett. wizard** > **Operatör** seçeneğini seçin. **Sett. wizard**, kullanılabilen şebeke operatörlerinizi tespit eder. Cihaz birden fazla şebeke

## Araçlar

operatörü algılasa, birini seçin ve **Tamam**'a basın. Şebeke operatörü tanınmıyorsa, **Ülke/Bölge** ve **Operatör** seçeneğini seçmelisiniz.

**Sett. wizard** seçeneğini kullanamıyorsanız, www.nokia.com adresindeki Nokia telefon ayarları Web sitesini ziyaret edin.

## ■ Uygulama yöneticisi

**Menü > Araçlar > Uygula. yöneticisi** seçeneğini belirleyin.

Uygulama yöneticisini açtığımızda, yüklenmiş olan tüm yazılım paketlerini adları, sürüm numarası, türü ve boyutu ile birlikte göreceksiniz. Yüklü uygulamaların ayrıntılarını görüntüleyebilir, uygulamaları cihazınızdan kaldırabilir ve kurulum ayarlarını belirleyebilirsiniz.

### Uygulamaları ve yazılımı yükleme



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

Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:

- Cihazınız için hazırlanmış veya Symbian işletim sistemine uyumlu uygulamalar ve yazılımlar. Bu yazılım kurulum dosyaları .sis uzantısına sahiptir.
- Symbian işletim sistemi ile uyumlu J2ME™ uygulamaları. Java uygulaması kurulum dosyasının uzantıları .jad veya .jar'dır.

Kurulum dosyaları cihazınıza uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veya size bir multimedya mesajı ile, e-posta eklentisi olarak ya da Bluetooth ile gönderilebilir. Dosyaları cihazınıza aktarmak için Nokia PC Suite kullanıyorsanız, dosyayı cihazınızdaki **C:\nokia\installs** klasörüne kaydedin.

Kurulum sırasında cihaz, yüklenecek paketin bütünlüğünü kontrol eder. Cihaz, yapılan kontrol hakkındaki bilgileri görüntüler ve size kurulumu devam ettirme veya iptal etme seçeneklerini sunar.

Ağ bağlantısı gerektiren uygulamalar yüklerseniz, bu uygulamaları kullandığınızda cihazınızdaki güç tüketiminin artabileceğini aklınızda bulundurun.

### Yazılımı görüntüleme ve kaldırma

Yüklü uygulamaların ayrıntılarını görüntüleyebilir veya uygulamaları cihazınızdan kaldırabilirsiniz.

Yüklü yazılım paketinin ayrıntılarını görüntülemek için, uygulamayı ve **Seçenek > Bilgileri göster** seçeneğini seçin.

Yazılımı kaldırmak için, uygulama yöneticisi ana görünümünü açın ve **Seçenek > Kaldır** seçeneğini belirleyin.

Yazılımı kaldırırsanız, yalnızca orijinal yazılım paketinin dosyasını kullanarak veya kaldırılan yazılım paketinin tam bir yedeğini tekrar yükleyerek yazılımı yeniden yükleyebilirsiniz. Bir yazılım paketini kaldırırsanız, bu yazılımla oluşturulmuş dosyaları bundan sonra açamayabilirsiniz. Kaldırdığımız yazılım paketine başka bir yazılım paketi bağlıysa, diğer yazılım paketi artık çalışmayabilir. Ayrıntılar için, yüklü yazılım paketinin belgelerine bakın.

### Kurulum kayıtlarını görüntüleme

Kurulum kayıtlarını görüntülemek için, **Seçenek > İşlem kaydını göster** seçeneğini seçin. Bir listede yüklenen ve kaldırılan yazılım, yüklenme veya kaldırılma tarihleriyle görüntülenir. Yazılım paketini yükledikten sonra cihazla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, hangi yazılım paketinin bu sorunun kaynağı olabileceğini bulmak için bu listeyi kullanabilirsiniz. Bu listedeki bilgiler, yazılım paketlerinin birbirleriyle uyumsuz olmasından kaynaklanan sorunların kesin nedenini saptamaya da yardımcı olur.

## Ayarlar

Kurulum ayarlarını değiştirmek için, **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini seçin ve aşağıdakilerden:

- **Sil** — Yazılım paketinin kurulum dosyası kurulumdan sonra cihazdan silinir. Yazılım paketini Web tarayıcısı kullanarak indirmeniz, gereken saklama alanını azaltmaya yardımcı olabilir. Yeniden yükleme ihtimaline karşı yazılım paketi dosyasını saklamak isterseniz bu seçeneği belirlemeyin veya uyumlu bir bilgisayar veya CD-ROM üzerinde yazılım paketi dosyasının bir kopyasına sahip olduğunuzdan emin olun.
- **Dili seçin:** — Yazılım paketi yazılımın birden fazla dil sürümünü içeriyorsa, yüklemek istediğiniz dil sürümünü seçin.
- **Tür** — Hangi tür uygulamaları yüklemek istediğinizi belirleyin. Yalnızca geçerli sertifikalara sahip olan uygulamaları yüklemeyi seçebilirsiniz. Bu ayar, yalnızca Symbian işletim sistemi uygulamalarına uygulanır (.sis dosyaları).

### Java uygulamasının güvenlik ayarlarını belirleme

Bir Java uygulaması için güvenlik ayarlarını belirlemek üzere, **Seçenek > Süüt ayarları** seçeneğini seçin.

Java uygulamasının hangi işlemlere erişebileceğini tanımlayabilirsiniz. Her bir işlem için ayarlayabileceğiniz değer, yazılım paketinin etki alanı korumasına bağlıdır.

- **Şebeke erişimi** — Ağ için bir veri bağlantısı oluşturun.

## Araçlar

- **Mesajlar** — Mesaj gönderin.
- **Uygu. oto. başlatma** — Uygulamayı otomatik olarak açın.
- **Bağlantı** — Bluetooth bağlantısı gibi yerel bir veri bağlantısını etkinleştirin.
- **Multimedya** — Fotoğraf çekin, videolar veya sesler kaydedin.
- **Kullan. verileri oku** — Takvim kayıtlarınızı, rehberinizi veya tüm diğer kişisel verilerinizi okuyun
- **Kull. verileri düzenle** — Adres defteri kayıtları gibi kişisel veriler ekleyin.

Java uygulamasının cihaz işlevlerine erişimini onaylamak için nasıl yönlendirileceğinizi tanımlayabilirsiniz. Aşağıdaki değerlerden birini seçin:

- **Her zaman sor** — İşlevi her kullandığında Java uygulamasının onayınızı istemesini sağla.
- **İlk seferinde sor** — İşlevi kullanmak için Java uygulamasının başlangıçta onayınızı istemesini sağla.
- **Her zaman izinli** — Java uygulamasının onayınızı istemeden işlevi kullanmasına izin ver.
- **İzin yok** — Java uygulamasının işlevi kullanmasını engelle.

Güvenlik ayarları, cihazınızı, cihazınızın işlevlerini izniniz almadan kullanan zararlı Java uygulamalarına karşı korumaya yardımcı olur. **Her zaman izinli** seçeneğini yalnızca, satıcıyı tanıyor ve uygulamanın güvenilir olduğunu biliyorsanız seçin.

## 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 yararlanabilmesi 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 çevrimiçi 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** seçeneğini belirleyin.

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** seçeneğini belirleyin.

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.
- **İnternet** — E-posta ve grafikler.
- **Uygulama yüklemesi** — Yeni Java™ uygulaması.

## Araçlar

- [Çev.İçi Sertifika 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.İçi 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.



## 15. Cihaz yönetimi

Cihazınızdaki veri ve yazılımları yönetin.

### ■ Sunucu tercih ayarları

**Menü > Bağlantı > Cihaz yön.** seçeneğini belirleyin.

Sunucu tercihi oluşturmak için, **Seçenek > Yeni sunucu profili** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Sunucu ismi** — Yapılandırma sunucusu için bir ad girin.
- **Sunucu kimliği** — Yapılandırma sunucusunu tanımlamak için özgün bir kimlik girin. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.
- **Sunucu şifresi** — Sunucu bir yapılandırma oturumuna başladığında cihazınıza sunucuyu tanımlayan bir şifre girin.
- **Oturum modu** — Sunucuya bağlanmak için kullanmak üzere bağlantı türünü seçin.
- **Erişim noktası** — Sunucuya bağlanmak için kullanmak üzere erişim noktasını seçin.
- **Ana makine adresi** — Sunucunun URL adresini girin.
- **Bağlantı noktası** — Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.
- **Kullanıcı ismi** ve **Şifre** — Yapılandırma oturumunu başlattığınızda cihazınızı sunucuya tanımlamak için kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- **Yapılandır. izin ver** — Bu sunucudan yapılandırma ayarlarını alabilmek için, **Evet**'i seçin.
- **Tüm istek. oto. kabul** — Cihazınızın sunucudan gelen yapılandırmayı kabul etmeden önce onayınızı alması için, **Hayır**'ı seçin.

Varolan bir sunucu tercihinin düzenlemek için, **Seçenek > Profili düzenle** seçeneğini seçin.

### ■ Uzak yapılandırma şebeke servisi

**Menü > Bağlantı > Cihaz yön.** seçeneğini belirleyin.

Bir sunucuya bağlanabilir ve cihazınız için yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Şebeke operatörünüzden, servis sağlayıcınızdan ve kurumsal bilgi işlem yönetiminizden sunucu tercihlerini ve farklı yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Yapılandırma ayarları, bağlantıları ve cihazınızdaki farklı uygulamalar tarafından kullanılan diğer ayarları içerebilir. Kullanılabilen seçenekler her durumda farklı olabilir.

Cihaz ayarlarının güncellenmesi gerektiğinde uzak yapılandırma bağlantısı genellikle sunucu tarafından başlatılır.

### Uzak yapılandırma ayarları

**Cihaz yön.** ana görünümünde **Seçenek** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Yapılandırma. başlat** — Sunucuya bağlanın ve cihazınız için yapılandırma ayarlarını alın.
- **Yeni sunucu profili** — Yeni sunucu tercihi oluşturun.
- **Profili düzenle** — Tercih ayarlarını değiştirin.
- **Sil** — Seçili tercihi kaldırın.
- **Yapılandırma açık** — Sunucu tercihinin sahip olduğunuz ve yapılandırmaya izin verdiğiniz sunuculardan yapılandırma ayarlarını almayı seçin.
- **Yapılandırma kapalı** — Sunucu tercihinin sahip olduğunuz tüm sunuculardan yapılandırma ayarlarını almayı durdurmayı seçin.
- **İşlem kaydı** — Seçilen tercihin yapılandırma kaydını görüntüleyin.

### Yapılandırma tercihi oluşturma

Yeni bir yapılandırma sunucusu tercihi oluşturmak için, **Seçenek > Yeni sunucu profili** seçeneğini belirleyip aşağıdaki ayarlardan birini seçin: Doğru değerleri servis sağlayıcınızdan öğrenin.

- **Sunucu ismi** — Yapılandırma sunucusu için bir ad girin.
- **Sunucu kimliği** — Yapılandırma sunucusunu tanımlamak için özgün bir kimlik girin.
- **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. Ayrıca bağlantıyı her başlattığınızda erişim noktası istenmesini de seçebilirsiniz.
- **Ana makine adresi** — Yapılandırma sunucusunun Web adresini girin.
- **Bağlantı noktası** — Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.
- **Kullanıcı ismi** — Yapılandırma sunucusu için kullanıcı kimliğinizi girin.
- **Şifre** — Yapılandırma sunucusu için şifrenizi girin.
- **Yapılandır. izin ver** — Yapılandırma oturumunu başlatması için sunucuya izin vermek üzere **Evet** seçeneğini belirleyin.
- **Tüm istek. oto. kabul** — Sunucunun yapılandırma oturumunu başlattığında onayınızı almasını istemiyorsanız **Evet** seçeneğini belirleyin.

## Batarya bilgileri

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Yeni bir bataryanın tam performansına ulaşması ancak iki veya üç kez tam şarj etme ve boşaltma döngüsünden sonra sağlanır. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşaltılabilir ancak sonunda yıpranacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri, normal sürelerle göre belirgin ölçüde kısaldığında yeni bir batarya satın alın. Yalnızca Nokia onaylı bataryalar kullanın ve bataryanızı yalnızca cihazınız için belirlenmiş Nokia onaylı şarj cihazlarıyla doldurun.

Kullanılmadığı zaman şarj cihazını, cihazdan ve elektrik prizinden çekin. Tam olarak şarj olmuş bir bataryayı şarj cihazına bağlı olarak bırakmayın çünkü aşırı şarj etme bataryanın ömrünü kısaltır. Tam olarak şarj edilmiş bir batarya kullanılmadan bırakıldığında zaman içinde boşalır.

Batarya tam olarak boşalmışsa, şarj göstergesinin ekranda görünmesi veya arama yapılabilmesi birkaç dakika sürebilir.

Bataryayı amacı doğrultusunda kullanın. Asla zarar görmüş batarya veya şarj cihazını kullanmayın.

Bataryaya kısa devre yaptırmayın. Bozuk para, toka veya kalem gibi metal bir nesnenin, bataryanın pozitif (+) ve negatif (-) uçlarının doğrudan bağlantısına neden olması kazara kısa devreye yol açabilir. (Bataryanın + ve - uçları metal şeritler şeklinde görünür.) Bu durum örneğin cebinizde veya çantanızda yedek bir batarya taşıyorsanız ortaya çıkabilir. Uçlara kısa devre yaptırmak bataryaya veya kısa devre bağlantısına neden olan nesneye hasar verebilir.

Bataryayı sıcak veya soğuk yerlerde, örneğin yazın veya kışın kapalı bir araçta bırakmak bataryanın kapasitesini ve ömrünü azaltır. Bataryayı her zaman 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasındaki sıcaklıklarda bulundurmaya çalışın. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz, batarya tam olarak şarj edilmiş olsa bile geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryalar zarar gördüklerinde de patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları 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. Etiket 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](http://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.

Yurtiçi ve uluslararası operatör ücretleri geçerlidir.

Kodun doğrulanıp doğrulanmadığını 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](http://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 kurummasını 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.

## İlave 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 manyetikdir. Cihaz metalik malzemeleri kendine çekilebilir. Kredi kartları veya diğer manyetik depolama ortamlarını cihazın yanına koymayın; çünkü bu ortamlarda depolanan bilgiler silinebilir.

### ■ Tıbbi 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 indirmek 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.

Cihazınızın 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. Yarıcı sıvıları, gazları ve patlayıcı maddeleri cihazla, cihazın parçaları veya donanımlarıyla aynı yerde bulundurmeyin. Hava yastığı bulunan araçlarda, hava yastığının büyük bir güçle açıldığı unutulmamalıdır. Monte edilmiş veya taşınabilir kablosuz cihaz gibi nesnelere 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 kıvılcıklar yaralanma, hatta ölümlü sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt ikmali yapılan noktaların yakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve yakıt dağıtım 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 butan gibi) kullanılan araçlar ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir.

## ■ Acil aramalar



**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 iletişim 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. Bulduğunuz yerin resmi acil durum numarasını girin. Acil numaralar bulduğunuz 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 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 değerinin 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 0.97 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](http://www.nokia.com) sitesinde, ürün bilgileri bölümünden alabilirsiniz.

## Dizin

### A

- açılış notu** 70
- araçlar klasörü** 75
- arama** 21
- Arama** 15
- aramalar**
  - aktarma 22
  - ayarlar 71
  - kısıtlama 22
- aramaları cevaplama** 21
- aramaları geri çevirme** 21
- aramaları kısıtlama** 22
- aramaların aktarılması** 22
- aramaları reddetme** 21
- ayarlar**
  - aramalar 71
  - bağlantı 71
  - bekleme 70
  - Bluetooth 54
  - ekran 70
  - genel 70
  - güven 79
  - güvenlik 25
  - İnternet 52
  - Java uygulaması güvenliği 78
  - kısa mesajlar 36
  - mesaj merkezleri 34
  - metin telefonu 74
  - multimedya mesajları 38
  - sunucu tercihi 81
  - şebeke 73
  - takvim 31, 32
  - tercihler 16
  - TTY 74
  - uzak yapılandırma 81
  - Web 61

### B

- bağlantılar**
  - GPRS ayarları 53
  - veri arama ayarları 52
- bağlantı yöneticisi** 57
- bağlantı yöntemleri**
  - Bluetooth 54
  - kablo 53
  - kızılötesi 56
  - modem 57
- batarya**
  - şarj etme 10
  - şarj seviyesi 12
  - yükleme 8
- bataryanın şarjı** 10
- bekleme**
  - ayarlar 70
  - mod 14
- belgeler** 49
- bildirim ışığı** 70
- bloglar** 61
- Bluetooth**
  - ayarlar 54

- bağlantılar 54
- eşleştirme 55

### Bul

### C

- cihazı açıp kapatma** 10
- cihaz yönetimi** 81

### Ç

- çalma**
  - müzik 67
  - ses kayıtları 27
  - video ve ses 65
- çizelgeler** 50

### D

- dil** 70
- donanım ayarları** 74
- dosya yöneticisi** 49
- DTMF tonları** 22

### E

- ekler** 38, 40
- ekolayzer** 67
- ekran**
  - ayarlar 70
  - göstergeler 12
- e-posta**
  - hesaplar 41
  - mesajlar 39
  - yanıtlama 40
  - yazma 41
- erişim noktaları** 52, 71
- eşleştirme** 55

### F

- flash oynatıcısı** 68
- fotoğraflar** 62

### G

- galeri** 64
- geleneksel metin girişi** 15
- gelen kutusu** 33
- genel paket radyo servisi**
  - Bkz. *GPRS*
- gezinme** 75
- giden kutusu** 34
- görüntüler**
  - büyütme küçültme 64
  - duvar kağıdı yapma 64
  - rehbere ekleme 64
- göstergeler** 12
  - alarm 12
  - Bluetooth 12
  - cevapsız aramalar 12
  - kızılötesi 12
- GPRS**
  - ayarlar 71
  - erişim noktası ayarları 53
  - genel 56
  - sayaçlar 23

## Dizin

### güvenlik

- cihaz 25
- hafıza kartı 19
- Java uygulaması 78

## H

### hafıza 18

- cihaza dahil 18
- izleme 18
- kart 18

### hafıza kartı 19

- microSD 19

### hesaplamalar 48

### hızlı arama 21

## İ

### İnternet 60

- ayarlar 52
- erişim noktaları 52
- net arama ayarları 71

### İnternet'e bağlanma 52

### işlem kayıtları 22, 78

## J

### Java uygulamaları 78

### joystick 70

## K

### kablo 53

### kamera 62

- fotoğraf çekme 62
- video klip kaydetme 62

### Kartvizit bilgileri 30

### kartvizit grupları 29

### kartvizitler 30

- ekleme 29
- gruplar 29
- kopyalama bilgileri 30
- standart bilgiler 29
- zil sesleri 30

### kaydetme

- aramalar 27
- ses 27
- video klipler 62

### kısa mesajlar

- gönderme 35
- mesaj merkezlerini düzenleme 34
- SIM karttaki kısa mesajları yönetme 35
- yanıtlama 35
- yazma 35

### kısıtlama şifresi 26

### kızılötesi 56

### kilitleme

- cihaz 11

### kişiselleştirme 16, 17

### kişisel sertifikalar 79

### konektörler 11

### Konuşma 27

## M

### medya uygulamaları 64

### menü 14

### mesajlar

- e-posta 39

### gönderme 34

### kısa mesajlar 35

### klasörler 33

### multimedya mesajları 36

### özel mesajlar 46

### resimli mesajlar 36

### silme 40

## metin

### geleneksel giriş 15

### kopyalama 16

### tahmini giriş 16

### yazma 15

## metin tahmini girişi 70

## metin telefonu 74

## metni kopyalama 16

## microSD 19

## mobil VPN

Bkz. *VPN*

## modem 57

## multimedya mesajları

### alma 37

### ayarlar 38

### cevaplama 37

### ekler 38

### gönderme 36

### oluşturma 36

## müzik çalar 67

## müzik dinleme 67

## N

## notlar 48

## O

## otomatik cevaplama 74

## Ö

## öğretici 19

## özel mesajlar 46

## P

## paket verileri

### ayarlar 71

### erişim noktası ayarları 53

### genel 56

### sayaçlar 23

## parça listeleri 67

## Pop-Port konektörü 11

## posta

Bkz. *e-posta*

## Q

## Quickoffice 49

## Quickpoint 50

## Quicksheet 50

## Quickword 49

## R

## RealPlayer

### ayarlar 66

### medya klipleri çalma 65

## resimli mesajlar 36

## S

## saat 50



## Dizin

saklama yeri 19  
sanal özel ağ 57  
seçim tuşu ayarları 70  
senkronizasyon 58  
sertifika ayrıntıları 80  
sertifikalar 79  
servis komutları 46  
ses dosyaları 65  
ses kaydedici 27  
ses komutları 26  
sesli arama 26  
sesli notlar 27  
ses seviyesi 16, 67  
SettingWizard 77  
SIM erişim tercihi 55  
SIM kart  
kısa mesajlar 35  
yükleme 8  
sinyal gücü 12  
SMS mesajları 35  
sohbet 42  
Sohbet 42  
sunumlar 50  
Symbian uygulamaları 78

## Ş

şebeke ayarları 73  
şebeke bağlantılarını sona erdirme 57

## T

tahmini metin girişi 16  
takvim 31  
takvimde aylık görünüm 32  
takvimde günlük görünüm 32  
takvimde haftalık görünüm 32  
takvimde yapılacaklar görünümü 32  
Team suite 47  
telefon  
aramalar 21  
ayarlar 70  
dil 70  
telesekreter 21  
temalar 17  
tercihler 16  
TTY 74  
tuş kilidi 11  
tuşlar 11  
tuş takımı kilidi 11  
tuş takımını kilitleme 11

## U

USB veri kablosu 53  
uygulamalar  
kaldırma 78  
kurulum kayıtlarını görüntüleme 78  
kurulumları değiştirme 78  
ortak işlemler 15  
yükleme 78  
uygulama yöneticisi 78  
uzaktan senkronizasyon 58  
uzak yapılandırma  
ayarlar 81  
tercih oluşturma 81

## V

veri  
bağlantılar 56  
senkronizasyon 58  
veri ve yazılım yönetimi 81  
video klipler 62, 65  
VPN 57

## W

Web 60  
Web sayfalarını tarama 60, 61

## Y

yapılacaklar 31  
yardım 19  
yayımlar 61  
yazılım  
kaldırma 78  
yükleme 78  
yazma dili 70  
yer imleri 60, 76  
yetki sertifikaları 79  
yükleme  
batarya 8  
SIM kart 8  
uygulamalar 78

## Z

zil sesleri 30  
zip yöneticisi 50