

# Nokia 5700 XpressMusic Kullanım Kılavuzu

---

9200530

1. Baskı

## UYGUNLUK BİLDİRİMİ

NOKIA CORPORATION şirketi, bu RM-230 ürününün 1999/5/EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin bir kopyasını [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) adresinde bulabilirsiniz.

# CE 0434

© 2007 Nokia. Tüm hakları saklıdır.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care, Navi ve Visual Radio, Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune ve Visual Radio Nokia Corporation'ın ses markalarıdır. Burada adı geçen diğer ürün ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve ticari adları olabilir.

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.

**symbian**

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2007. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



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 üründen önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik ve yenilik yapma hakkını saklı tutar.

UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, NOKIA YA DA HERHANGİ BİR LİSANSÖRÜ, HİÇBİR DURUMDA, MEYDANA GELME NEDENİ NE OLURSA OLSUN OLUŞABİLECEK HERHANGİ BİR GELİR, KAR VEYA VERİ KAYBINDAN VEYA ÖZEL, BEKLENMEYEN, BİR ŞEYİN SONUCUNDA MEYDANA GELEN YA DA DOLAYLI HASAR VEYA KAYIPLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

İŞBU BELGENİN İÇERİĞİ "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR. YÜRÜRLÜKTEKİ KANUNLARIN GEREKTİRDİĞİ HALLER DIŞINDA, TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK, İYİ BİR EVSAFTA OLMA VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAMAK ŞARTIYLA, İŞBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BİR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GEÇERSİZ KILMA HAKKINI SAKLI TUTAR.

Bazı ürünlerin ve uygulamalarının temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar ve dil seçenekleri için lütfen size en yakın Nokia bayiine danışın.

Bu cihaz elektrik ve elektronik donanımlardaki belirli tehlikeli maddelerin kullanımı kısıtlamasıyla ilgili 2002/95/EC sayılı Direktife uygundur.

İhraç kontrolleri

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

**GARANTİ REDDİ**

Cihazınızla birlikte gelen diğer şahıslara ait uygulamalar, onaylanmayan veya Nokia ile ilgili olmayan kişiler veya şirketlere ait ve onlar tarafından oluşturulmuş olabilir. Bağımsız geliştirici uygulamalarının telif hakları veya fikri mülkiyet hakları Nokia'ya ait değildir. Bu nedenle Nokia, bu uygulamalara ilişkin son kullanıcı desteğiyle veya uygulamaların çalışmasıyla ilgili ve uygulamalarda veya malzemelerde yer alan herhangi bir bilgi hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez. Nokia diğer şahıslara ait uygulamalar için hiçbir garanti vermez.

UYGULAMALARI KULLANMANIZ DURUMUNDA, UYGULAMALARIN AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN VE UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE "OLDUKLARI GİBİ" SAĞLANMIŞ OLDUKLARINI KABUL ETMEKTESİNİZ. AYRICA, NOKIA VEYA BAĞLI ORTAKLARI; UNVAN, SATILABİLİRLİK VEYA BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK YA DA YAZILIMLARIN DİĞER ÜRETİCİLERE AIT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI VEYA DİĞER HAKLARI İHLAL ETMEYECEĞİ KONULARINDAKİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA, AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR BEYANDA BULUNMAMAKTA VEYA GARANTİ VERMEMEKTE OLDUĞUNU KABUL ETMEKTESİNİZ.

# CE 0434

**Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu**

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

**Üretici Firma**

Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finlandiya

Tel:+358 7180 08000 Faks:+358 7180 38226

9200530/1. Baskı

<b>Güvenliğiniz için .....</b>	<b>7</b>	<b>5. Mesajlar .....</b>	<b>32</b>
<b>Genel bilgiler.....</b>	<b>9</b>	Mesaj yazma ve gönderme.....	33
Giriş kodları .....	9	Gelen Kutusu – mesaj alma.....	35
Nokia destek ve iletişim bilgileri .....	10	Klasörlerim .....	36
<b>1. Başlarken .....</b>	<b>11</b>	Posta kutusu .....	36
(U)SIM kart ve batarya takma.....	11	Giden Kutusu.....	37
MicroSD hafıza kartı yuvası.....	12	SIM karttaki mesajları görüntüleme.....	38
Bataryayı şarj etme .....	13	Hücre yayını.....	38
Telefonu açma ve kapatma .....	14	Servis komutu yazımı .....	38
Tarih ve saati ayarlama .....	14	Mesaj ayarları.....	38
Normal çalışma konumu.....	14	Mesaj okuyucu .....	42
Yapılandırma ayarları .....	14	<b>6. Rehber .....</b>	<b>43</b>
<b>2. Telefonunuz.....</b>	<b>15</b>	Rehberi yönetme .....	43
Tuşlar ve parçalar.....	15	Kartvizit gruplarını yönetme.....	43
Modlar.....	16	Zil sesi ekleme.....	44
Bekleme modu .....	17	Hızlı arama tuşları atama .....	44
Göstergeler .....	18	<b>7. Galeri .....</b>	<b>45</b>
Menü .....	20	Galeri işlevleri.....	45
Hoş geldiniz uygulaması.....	20	<b>8. Müzik çalar .....</b>	<b>49</b>
Öğretici .....	21	Müzik dinleme.....	49
Yardım.....	21	Müzik menüsü.....	50
Ses seviyesi kontrolü.....	21	Çalma listeleri .....	50
Tuş takımı kilidi (tuş kilidi).....	22	Müzik mağazası .....	51
Uyumlu kulaklık bağlama .....	22	Müzik aktarma .....	52
USB veri kablosu bağlama.....	22	<b>9. Medya.....</b>	<b>53</b>
Bileklik takma .....	23	Visual Radio .....	53
<b>3. Arama işlevleri .....</b>	<b>23</b>	Kamera .....	56
Sesli arama yapma .....	23	Film yönetici .....	58
Gelen aramayı cevaplama		Videoar.....	60
veya reddetme .....	25	Kaydedici .....	60
Video araması yapma .....	26	RealPlayer.....	61
Gelen video aramasını cevaplama .....	27	Flash Oynatıcı.....	62
Video paylaşımı .....	27	<b>10. Kişiselleştirme .....</b>	<b>62</b>
İşlem kaydı.....	30	Temalar.....	62
<b>4. Metin yazma .....</b>	<b>31</b>	Tercihler .....	63
Normal metin girişi .....	31	3-D zil sesleri.....	64
Metin tahmini.....	31		
Metni kopyalama ve silme .....	32		

<b>11. Web</b> .....	<b>65</b>	Bas-konuş.....	94
Mobil Arama .....	65	Uzaktan senkronizasyon.....	98
Web.....	65	Kızılötesi .....	100
<b>12. Ekstra</b> .....	<b>71</b>	Modem .....	100
Saat.....	71	USB veri kablosu.....	101
Ajanda.....	72	Veri aktarımı .....	101
Notlar .....	73	<b>16. Veri yöneticisi</b> .....	<b>102</b>
Hesaplama .....	73	Uygulama yöneticisi .....	102
Dönüştürücü.....	74	Dosya yöneticisi.....	104
<b>13. Uygulamalar</b> .....	<b>75</b>	Cihaz yöneticisi.....	104
İndirme!.....	75	Hafıza kartı .....	105
Klasörüm .....	75	Etkinleştirme anahtarları .....	106
<b>14. Ayarlar</b> .....	<b>76</b>	<b>17. Batarya bilgileri</b> .....	<b>107</b>
Ses komutları .....	76	Şarj etme ve boşaltma .....	107
Telesekreter .....	77	Nokia orijinal batarya	
Hızlı arama .....	77	doğrulama kuralları .....	108
Telefon ayarları.....	77	<b>18. Donanımlar</b> .....	<b>109</b>
Konuşma.....	87	<b>Bakım ve onarım</b> .....	<b>110</b>
Settings wizard.....	87	<b>Ek güvenlik bilgileri</b> .....	<b>111</b>
Sohbet.....	88	<b>Dizin</b> .....	<b>115</b>
<b>15. Bağlantı</b> .....	<b>91</b>		
PC Suite .....	91		
Bluetooth bağlantısı .....	91		
Bağlantı yöneticisi.....	94		

## Önemli!

Standart bir kısa mesajın (metin mesajının) uzunluğu 160 karakterle sınırlıdır.

Ancak kısa mesaj (metin mesajı) yazarken "Ğ-ğ", "ı", "İ", "Ş-ş" gibi özel karakterler kullanırsanız bir kısa mesajın uzunluğu 70 karakter olacaktır.

Belirtilen karakter sınırlarını aşmanız durumunda mesajınız birden fazla mesaj halinde gönderilecektir. Bu durumda gönderilen mesaj sayısı kadar faturalandırılırsınız.

Eğer mesajlarınızı yazarken "Ğ-ğ", "ı", "İ", "Ş-ş" gibi özel karakterleri kullanmayı tercih ederseniz, telefonunuzun "Mesajlar" menüsü altındaki "Karakter kodlaması" alt menüsünden "Tam destek" seçeneğini seçiniz. Daha sonra "Kısıtlı destek" seçeneğini seçerek telefonunuzda bu karakterlerin kullanılmamasını tekrar aktif hale getirebilirsiniz. Telefonunuzdaki varsayılan karakter desteği "Kısıtlı destek" olarak belirlenmiştir.

# 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 etkileşim 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 etkileşime maruz kalabilir.



## HASTANELERDE KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Tıbbi cihazların yakınında cihazı kapatın.



## UÇAKTA KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Kablosuz cihazlar uçakta etkileşime 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. Antene gereksiz yere dokunmayın.



## KALİFİYE SERVİS

Bu ürünü yalnızca kalifiye personel monte edebilir veya onarabilir.



## DONANIMLAR VE BATARYALAR

Yalnızca onaylı donanımları ve bataryaları kullanın. Uyumsuz ürünleri bağlamayın.



## SUYA DAYANIKLILIK

Cihazınız suya dayanıklı değildir. Cihazınızı kuru tutun.



### YEDEK KOPYALAR

Cihazınızda kayıtlı tüm önemli bilgilerin yedek kopyalarını almayı veya yazılı kayıtlarını bulundurmamayı unutmayın.



### DIĞER CİHAZLARA BAĞLAMA

Başka bir cihaza bağlarken, ayrıntılı güvenlik talimatları için cihazın kullanım kılavuzunu okuyun. Uyumsuz ürünleri bağlamayın.



### ACİL ARAMALAR

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

## ■ Cihazınız hakkında

Bu kullanım kılavuzunda anlatılan kablosuz cihaz, GSM 850, 900, 1800, 1900 ve UMTS 2100 şebekelerinde kullanılmak üzere onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihazın özelliklerinden yararlanırken telif hakları da dahil olmak üzere tüm yasalara uyun, yerel kurallara ve başkalarının gizlilik hakkı ile yasal haklarına riayet edin.

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

Cihazınızın internet bağlantılarını ve diğer bağlantı yöntemlerini destekler. Bilgisayarlar gibi cihazınızın da virüslere, zararlı mesajlar ile uygulamalara ve diğer zararlı içeriğe açıktır. Dikkatli davranın ve mesajları açarken, bağlantı isteklerini kabul ederken, içerik indirirken dikkat edin ve yalnızca güvenilir kaynaklardan gelen yüklemeleri kabul edin. Cihazınızın güvenliğini artırmak için, düzenli güncelleme servisi olan bir virüsten koruma yazılımı yükleyebilir ve bir güvenlik duvarı uygulaması kullanabilirsiniz.



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

## ■ Şebeke servisleri

Telefonu kullanabilmemiz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Çoğu özellik, özel şebeke özellikleri gerektirir. Bu özellikler her şebekede bulunmaz; diğer şebekeler şebeke servislerini kullanmadan önce servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanızı gerektirebilir. Servis sağlayıcınızı, ilgili talimatları verebilir ve uygulanacak ücretleri belirtebilir. Bazı şebekelerin, şebeke servislerini kullanabilmeyi etkileyecek kısıtlamaları olabilir. Örneğin, bazı şebekeler dile bağlı tüm karakterleri ve servisleri desteklemeyebilir.



Servis sağlayıcınız cihazınızdaki belirli özelliklerin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmesini istemiş olabilir. Bu durumda, bu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Cihazınızda ayrıca menü isimleri, menü sırası ve simgelerde değişiklikler gibi özel yapılandırma da olabilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihaz, TCP/IP protokollerinde çalışan WAP 2.0 protokollerini (HTTP ve SSL) destekler. Bu cihazın; web tarama, e-posta, bas konuş, sohbet ve multimedya mesajları 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-3, AC-4, AC-5, DC-4 şarj cihazlarıyla veya CA-44 şarj cihazı adaptörüyle şarj edilerek kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



**Uyarı:** Yalnızca, bu modelle birlikte kullanımı Nokia tarafından onaylanmış bataryaları, şarj cihazlarını ve donanımları kullanın. Farklı 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.

## Genel bilgiler

---

### ■ Giriş kodları

#### Kilit kodu

Kilit kodu (5 basamaklı), telefonunuzun izinsiz kullanıma karşı korunmasına yardımcı olur. Önceden belirlenen kod 12345'tir. Kodu değiştirin ve yeni kodu telefonunuzdan ayrı, gizli ve güvenli bir yerde saklayın. Kodu değiştirmek ve telefonu kod soracak şekilde ayarlamak için, bkz. "Güvenlik" s. 80.

Kilit kodunu arka arkaya beş kez hatalı olarak giderseniz, telefon daha sonraki kod girişlerini dikkate almaz. 5 dakika bekleyip kodu yeniden girin.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz kilitliken de aranabilir.

#### PIN kodları

PIN – Kişisel Kimlik Numarası (Personal Identification Number) kodu ve UPIN – Evrensel Kişisel Kimlik Numarası (Universal Personal Identification Number) kodu (4–8 basamaklı), SIM kartınızın yetkisiz kullanımlara karşı korunmasına

yardımcı olur. Bkz. "Güvenlik" s. 80. PIN kodu, genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur.

PIN2 kodu (4–8 basamaklı), SIM kart ile birlikte verilebilir ve bazı işlemler için gereklidir.

Modül PIN kodu güvenlik modülündeki bilgilere erişmek için gereklidir. SIM kartta güvenlik modülü varsa, modül PIN kodu SIM kart ile birlikte verilir.

İmza PIN kodu, dijital imza için gereklidir. SIM kartta güvenlik modülü varsa, imza PIN kodu SIM kart ile birlikte verilir.

## **PUK kodları**

PUK – Kişisel Blokaj Açma Anahtarı (Personal Unblocking Key) kodu ve UPUK - Evrensel Kişisel Blokaj Açma Anahtarı (Universal Personal Unblocking Key) kodu (8 basamaklı) bloke edilen PIN ve UPIN kodunu değiştirmek için gereklidir. PUK2 kodu, bloke edilen PIN2 kodunu değiştirmek için gereklidir.

Kodlar SIM kartla birlikte verilmemişse, bunları edinmek için yerel servis sağlayıcınıza başvurun.

## **Engelleme şifresi**

Engelleme şifresi (4 basamaklı), [Arama engelleme](#) kullanılırken gereklidir. Bkz. "Arama engelleme" s. 84. Şifreyi servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

Engelleme şifresini arka arkaya üç kez hatalı olarak girerseniz şifre bloke edilir. Servis sağlayıcınıza başvurun.

## **■ Nokia destek ve iletişim bilgileri**

Web sitesinde, Nokia ürünlerinin ve servislerinin kullanımı hakkında bilgiler bulabilirsiniz. Müşteri hizmetleri ile görüşmeniz gerekirse, [www.nokia.com/customerservice](http://www.nokia.com/customerservice) adresinden yerel Nokia iletişim merkezlerinin listesine bakın.

Bakım ve onarım hizmetleri için, [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair) adresinden size en yakın Nokia servis merkezinin yerini öğrenebilirsiniz.

### **Yazılım güncelleştirmeleri**

Nokia yeni özellikler, gelişmiş işlemler veya artırılmış performans sağlayan yazılım güncelleştirmeleri sunabilir. Nokia Software Updater bilgisayar uygulaması aracılığıyla bu güncelleştirmeleri isteyebilirsiniz. Cihaz yazılımını güncelleştirmek için Nokia Software Updater uygulaması ve Microsoft Windows 2000 ya da XP işletim sistemi yüklü

uyumlu bir bilgisayar, geniş bant Internet erişimi ve cihazınızı bilgisayara bağlamak için uyumlu bir veri kablosu gerekir.

Daha fazla bilgi almak ve Nokia Software Updater uygulamasını indirmek için [www.nokia.com/softwareupdate](http://www.nokia.com/softwareupdate) adresini veya yerel Nokia web sitenizi ziyaret edin.

## 1. Başlarken

### ■ (U)SIM kart ve batarya takma

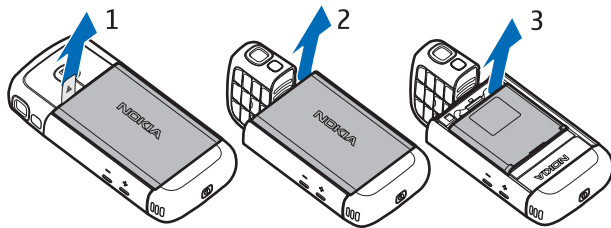
Bataryayı çıkarmadan önce daima cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Bu telefon BP-5M batarya kullanır.

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

1. Telefonun arka kapağını ilk kez açmak için telefonun arkasında görünen plastik şeridi kullanarak kapağı kaldırın (1). Sonra bu şeridi çıkarabilirsiniz.

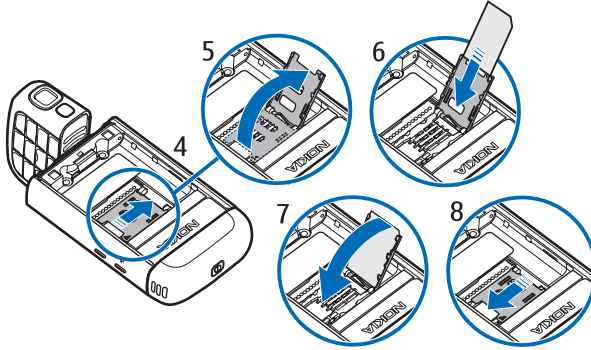
Arka kapağı daha sonra açmak için alt kısımdaki sayı tuşları ekranla aynı tarafta olana kadar telefonun alt kısmını 90 derece sağa veya sola döndürün ve arka kapağı kaldırın (2). Şekilde gösterildiği gibi kaldırarak bataryayı çıkarın (3).



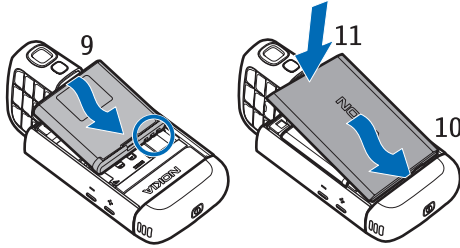
2. SIM kart yuvasını serbest bırakmak için, yuvayı geriye doğru kaydırın (4) ve kaldırın (5).

(U)SIM kartı SIM kart yuvasına takın (6). (U)SIM kartın uygun şekilde takıldığından ve altın renkli temas bölgesinin aşağıya dönük olduğundan, ayrıca kesik kenarın yukarıya baktığından emin olun.

SIM kart yuvasını kapatın (7) ve kilitlemek için ileri doğru kaydırın (8).



3. Bataryayı yerleştirin (9). Arka kapağı yerine takın (10) ve (11).



## ■ MicroSD hafıza kartı yuvası

Bu cihazla yalnızca Nokia'nın onayladığı uyumlu microSD hafıza kartlarını kullanın. Nokia, hafıza kartları için onaylanmış endüstri standardını kullanır, ancak bazı markalar bu cihazla tam olarak uyumlu olmayabilir. Uyumsuz kartlar karta ve cihaza zarar verebilir ve kart üzerinde depolanmış verileri bozabilir.

MicroSD hafıza kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

Bir microSD hafıza kartı ile kullanılabilen hafızayı genişletebilirsiniz.

microSD hafıza kartını telefonu kapatmadan takabilir veya çıkarabilirsiniz.



**Önemli:** Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken hafıza kartını çıkarmayın.

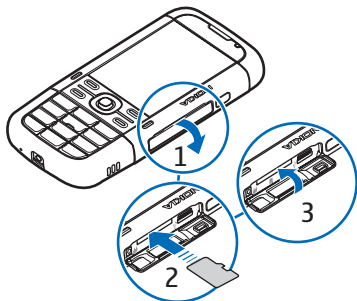
Kartın işlemin ortasında çıkarılması hafıza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.



### MicroSD hafıza kartı takma

Hafıza kartının telefonla birlikte verilmiş olabileceğine ve zaten takılı olabileceğine dikkat edin.

1. Yan kapağı açın (1).
2. MicroSD hafıza kartını altın renkli temas bölgesi aşağı bakacak şekilde yuvaya yerleştirin (2). Kartı hafifçe iterek yerine oturtun.
3. Yan kapağı sıkıca kapatın (3).

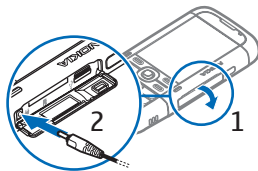


### MicroSD hafıza kartını çıkarma

1. Yan kapağı açın.
2. Kartı hafifçe iterek serbest kalmasını sağlayın. *Hafıza kartını çıkartın ve "Tamam"a basın* görüntülenir. Kartı çekerek çıkarın ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
3. Yan kapağı sıkıca kapatın.

## ■ Bataryayı şarj etme

1. Şarj cihazını prize takın.
2. Yan kapağı açın (1) ve şarj cihazı fişini telefondaki şarj cihazı konektörüne (2) takın.
3. Şarj ettikten sonra yan kapağı sıkıca kapatın.



Batarya tam olarak boşalmışsa, arama yapılabilmesi için şarj göstergesinin ekranda görünmesi birkaç dakika sürebilir.

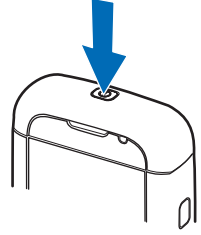
Şarj süresi, kullanılan şarj cihazına ve bataryaya bağlıdır. BP-5M bataryasının AC-5 şarj cihazı ile şarj edilmesi yaklaşık 80 dakika sürer.

## ■ Telefonu açma ve kapatma

Açma kapatma tuşunu basılı tutun.

Telefon PIN kodu isterse, PIN kodunu girip **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Telefon kilit kodunu isterse, kilit kodunu girip **Tamam** seçeneğini belirleyin. Kilit kodu fabrika çıkışında 12345 olarak ayarlanmıştır.



## ■ Tarih ve saati ayarlama

Doğru saat dilimini, saati ve tarihi ayarlamak için bulunduğunuz ülkeyi seçin ve ardından yerel saat ile tarihi girin.

## ■ Normal çalışma konumu

Telefonu yalnızca normal çalışma konumunda kullanın.



**Not:** Radyo vericisi cihazlarda olduğu gibi, anten kullanılırken gereksiz yere antene dokunmaya çalışmayın. Örneğin, telefon görüşmesi sırasında hücresel antene dokunmaya çalışmayın. Antenin alıcısına veya vericisine dokunulması radyo iletişiminin kalitesini etkiler, cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir ve batarya ömrünü azaltabilir.



Cihazınızda dahili antenler bulunur.

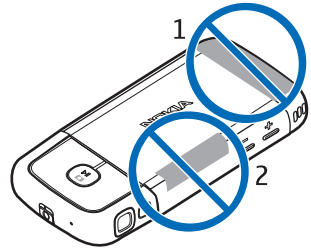
Hücresel anten (1)

Bluetooth anteni (2)

## ■ Yapılandırma ayarları

Multimedya mesajlaşma, sohbet, bas-konuş, e-posta, senkronizasyon, gerçek zamanlı aktarım ve tarayıcı özelliklerini kullanabilmeniz için telefonunuzda doğru

yapılandırma ayarlarının bulunması gerekir. Telefonunuz, kullanılan SIM karta bağlı olarak; tarayıcı, multimedya mesajı, erişim noktası ve gerçek zamanlı aktarım ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Bu ayarları, doğrudan yapılandırma



mesajı olarak da alıp telefonunuza kaydedebilirsiniz. Bu konuda daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza veya en yakın yetkili Nokia satıcısına başvurun.

Yapılandırma mesajı aldığınızda, ayarlar otomatik olarak kaydedilip etkinleştirilmezse, **1 yeni mesaj** yazısı görüntülenir. Mesajı açmak için **Göster** seçeneğini belirleyin. Ayarları kaydetmek için **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcı tarafından verilen bir PIN kodunu girmeniz gerekebilir.

## 2. Telefonunuz

### ■ Tuşlar ve parçalar

Açma/kapatma tuşu (1)

Hoparlör (2)

Kulaklık (3)

Ses seviyesi tuşları (4)

Sol ve sağ seçim tuşları (5)

Menü tuşu (6),  
bundan sonra "**Menü** seçeneğini belirleyin"  
olarak tanımlanacaktır

Silme tuşu (7)

Arama tuşu (8)

Bitirme tuşu (9)

Navi™ kaydırma tuşu (10),  
bundan sonra kaydırma tuşu olarak anılacaktır

Sayı tuşları (11)

Mikrofon (12)

Nokia AV 2,5 mm konektör (13)

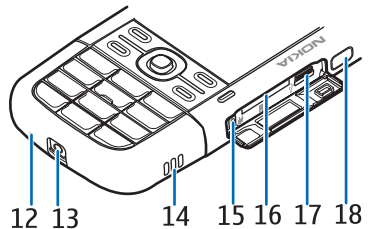
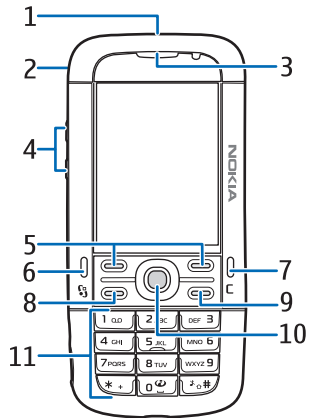
Hoparlör (14)

Şarj cihazı konektörü (15)

microSD hafıza kartı yuvası (16)

USB konektörü (17)

Kızılötesi bağlantı noktası (18)



## Medya tuşları:

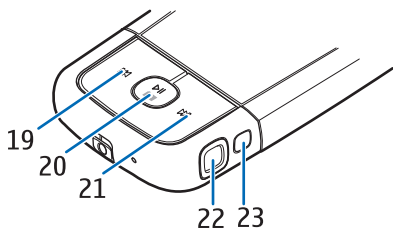
Geri sarma, uzaklaşma (19)

Oynat/Duraklat/Durdur,  
çek tuşu (20)

Hızlı ileri sarma, yakınlaşma (21)

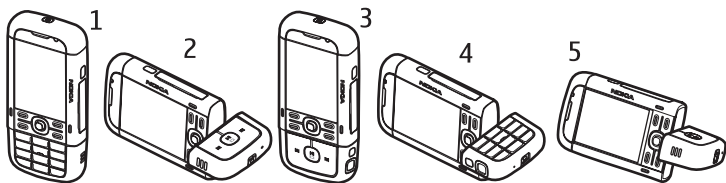
Kamera objektifi (22)

Kamera flaşı (23)



## ■ Modlar

Telefonunuzda beş işlevsel mod bulunur: telefon modu (1), kamera modu (2), müzik modu (3), video araması modu (4) ve video görüntüleme modu (5). Bir moddan diğerine geçmek için telefonun alt kısmını döndürün. Bir mod etkinleşmeden önce kısa bir duraklama olur. Telefon modunda, telefonun alt kısmını sola doğru 90 derece veya sağa doğru 180 dereceden fazla çevirmeyi denemeyin. Telefonun alt kısmını daha fazla dönmeye zorlarsanız, telefon zarar görür.



## Telefon modu

Alt kısımdaki sayı tuşları ekranla aynı tarafta olduğunda telefon modu etkinleşir.

## Kamera modu

Telefon modundayken kamera modunu etkinleştirmek için, ekrana baktığınızda kamera lensi sizden uzağı gösterecek biçimde telefonunun alt kısmını 90 derece sola döndürün.

Kendi portrenizi çekmek için, ekrana baktığınızda kameranın lensi sizi gösterecek biçimde telefonun alt kısmını 90 derece sağa döndürün.



## Müzik modu

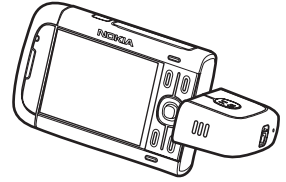
Telefon modundayken müzik modunu etkinleştirmek için, müzik kayıttan çalmayı kontrol etmek için kullanılan tuşlar ekranla aynı tarafta olacak biçimde telefonunun alt kısmını 180 derece sağa döndürün.

## Video araması modu

Video aramaları sırasında arayan kişinin sizin yüzünüzü görmesini sağlayabilirsiniz. Ekranı baktığınızda kameranın lensi sizi gösterecek biçimde telefonun alt kısmını döndürün. Kameranın lensini ters yöne de çevirebilirsiniz.

## Video görüntüleme modu

Telefon modunda video veya fotoğrafları görüntülerken, video görüntüleme modunu etkinleştirebilirsiniz. Kameranın lensi sizden uzağı gösterecek biçimde telefonun alt kısmını 90 derece sola döndürün. Video görüntüleme modunda ekran otomatik olarak yatay olarak değişir ve görüntüleme sırasında örneğin telefonu masaya koyabilirsiniz.



Bir önceki veya sonraki fotoğrafı görmek veya videoyu ileri ya da geri sarmak için hızlı ileri veya geri sarma medya tuşuna basın.

Videoyu oynatmak veya duraklatmak için oynat/duraklat/durdur medya tuşuna basın. Videoyu durdurmak için oynat/duraklat/durdur medya tuşunu basılı tutun.

## **■ Bekleme modu**

Telefon bir şebekeye kayıtlıysa, açıldığında bekleme modunda olur ve kullanıma hazırdır.

Son aranan numaraların listesini açmak için arama tuşuna basın.

Ses komutlarını veya sesle aramayı kullanmak için sağ seçim tuşunu basılı tutun.

Tercihini değiştirmek için, açma/kapatma tuşuna basın ve bir tercih seçin.

Web bağlantısı başlatmak için **0** tuşunu basılı tutun.

## Etkin bekleme

Etkin bekleme etkinleştirildiğinde, sık kullanılan uygulamalara hızlı erişim için ekranı kullanabilirsiniz. Etkin beklemenin gösterilip gösterilmeyeceğini belirlemek için **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Kişiselleştirme** > **Bekleme modu** > **Etkin bekleme** > **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

Etkin bekleme modu uygulamalarına erişmek için uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin. Etkin beklemede, standart uygulamalar etkin bekleme alanının en üst bölümünde gösterilir; ajanda, yapılacak-ve oynatıcı etkinlikleri ise altta listelenir. Bir uygulama veya etkinlik seçmek için, uygulama veya etkinliğin üzerine gelip seçin.

## Hatsız tercihi

**Hatsız** tercihi, bir ağa bağlanmadan telefonu kullanmanızı sağlar. **Hatsız** tercihi etkin olduğunda, sinyal gücü göstergesi alanında **X** ile gösterildiği gibi kablosuz şebekeyle olan bağlantı kapatılır. Telefonunuza gelen veya telefonunuzdan giden tüm kablosuz RF sinyalleri engellenir ve cihazınızı (U)SIM kartı olmadan kullanabilirsiniz. Hatsız tercihinin uçak veya hastane gibi radyo sinyallerine karşı hassas ortamlarda kullanın. Hatsız tercih etkinken müzik çaları kullanarak müzik dinleyebilirsiniz.

Hatsız tercihten çıkmak için açma/kapatma tuşuna basın ve başka bir tercih seçin.



**Önemli:** Hatsız tercihinin kullanırken arama yapamaz ve yanıtlayamaz ve hücresel şebekesi kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Cihazınızda programlanan resmi acil durum numaraları yine de aranabilir. Arama yapmak için öncelikle, tercihleri değiştirerek telefon işlevini etkinleştirmeniz gerekir. Cihaz kilitliyse kilit kodunu girin.

## **■ Göstergeler**



Telefon bir UMTS şebekesine bağlı.



Telefon bir GSM şebekesine bağlı.



Telefon hatsız tercihinde ve bir hücresel şebekeye bağlı değil. Bkz. "Hatsız tercihi" s. 18.



**Mesajlar** içindeki **Gelen Kutusu** klasörüne bir veya birkaç yeni mesaj alındı.



Uzak posta kutunuza yeni e-posta aldınız.



*Giden kutusu* klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var. Bkz. "Giden Kutusu" s. 37.



Cevapsız aramalarınız var. Bkz. "Son aramalar" s. 30.



*Zil sesi türü* ayarı *Sessiz* olarak belirlendiğinde ve *Mesaj uyarı sesi* ile *E-posta bildirim tonu* ayarları *Kapalı* olarak belirlendiğinde gösterilir. Bkz. "Tercihler" s. 63.



Telefon tuş takımı kilitlidir. Bkz. "Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)" s. 22.



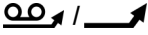
Hoparlör etkinleştirilmiştir.



Bir alarm etkin.



İkinci telefon hattı kullanılıyor. Bkz. *Kullanılan hat*, "Arama" s. 82.



Tüm aramalar telesekreterinize veya başka bir numaraya aktarılmış durumda. İki telefon hattınız varsa, ilk hattınızın aktarma göstergesi **1**, ikinci hattınızınki ise **2** olur.



Telefona bir kulaklıklılı mikrofon seti bağlı.



Telefona bir işitme cihazı bağlı.



Bluetooth kulaklıklılı mikrofon setiyle bağlantı kesildi.



Bir veri arması etkin.



Bir GPRS paket veri bağlantısı etkin. bağlantının beklemede olduğunu ve simgesi bir bağlantının kullanılabilirliğini gösterir.



Şebekenin EGPRS'yi destekleyen kısmında bir paket veri bağlantısı etkin. bağlantının beklemede olduğunu ve simgesi bir bağlantının kullanılabilirliğini gösterir. Simgeler EGPRS'nin şebekede kullanılabilirliğini ancak cihazınızın veri aktarımında mutlaka EGPRS'yi kullanmadığını gösterir.



Bir UMTS paket veri bağlantısı etkin. bağlantının beklemede olduğunu ve simgesi bir bağlantının kullanılabilirliğini gösterir.



Bluetooth açık.



Bluetooth kullanılarak veri iletiliyor. Bkz. "Bluetooth bağlantısı" s. 91.



Kızılötesi bağlantısı etkin. Kızılötesi etkinse ve bağlantı yoksa, gösterge yanıp söner.



Bir USB bağlantısı etkin.

Ayrıca, başka göstergeler de görüntülenebilir. Bas konuş göstergeleri için bkz. "Bas-konuş" s. 94.

## ■ Menü

Menüden telefonunuzdaki işlemlere erişebilirsiniz. Ana menüye erişmek için menü tuşuna basın; bundan sonra "**Menü** seçeneğini belirleyin" olarak tanımlanacaktır.

Uygulamayı veya klasörü açmak için, uygulama veya klasöre ilerleyip kaydırma tuşuna basın.

Menü görünümünü değiştirmek için **Menü** > **Seçenek** > *Menü görünüm. değiştir* seçeneğini belirleyin ve bir görünüm türü seçin.

Menüde işlevlerin sıralamasını değiştirirseniz, yeni sıralama bu kullanım kılavuzunda açıklanan standart sıralamadan farklı olabilir.

Uygulamayı veya klasörü kapatmak için **Geri** ve **Çıkış** öğelerini gerektiği kadar seçerek bekleme moduna dönün veya **Seçenek** > **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

Açık uygulamaları görüntülemek ve bu uygulamalar arasında geçiş yapmak için **Menü** tuşunu basılı tutun. Açık olan uygulamaların listesini gösteren uygulama değiştirme penceresi açılır. Bir uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin.

Uygulamalarda bir öğeyi işaretlemek veya işareti kaldırmak için # tuşuna basın. Arka arkaya olan birden fazla öğeyi işaretlemek veya bu öğelerdeki işareti kaldırmak için # tuşunu basılı tutun ve yukarı veya aşağı doğru ilerleyin.

Arka planda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

## ■ Hoş geldiniz uygulaması

*Hoş geldiniz* uygulaması telefonu ilk açışınızda başlar. *Hoş geldiniz* uygulaması ile aşağıdaki uygulamalara erişebilirsiniz:

*Öğretici* – Telefonunuzun özelliklerini ve bunların nasıl kullanılacağını öğrenin.

*Sett. wizard* – Bağlantı ayarlarını yapılandırın.

*Aktarma* – Diğer uyumlu telefonlardan veri kopyalayın veya senkronize edin.

Hoş geldiniz uygulamasını daha sonra açmak için **Menü** > **Uygulamalar** > **Hoş geldiniz** seçeneğini belirleyin.

## ■ Öğretici

Öğretici, telefon özelliklerinin bir tanıtımını ve telefonun nasıl kullanılacağını öğreten bir öğretici içerir. Öğretici, telefonu ilk açışınızda otomatik olarak başlar. Öğreticiyi kendiniz başlatmak için, **Menü** > **Öğretici** seçeneğini belirleyin ve bir öğretici maddesi seçin.

## ■ Yardım



Cihazınızda bağlama göre düzenlenmiş yardım bulunur. Uygulamadan veya ana menüden yardıma erişebilirsiniz.

Bir uygulama açıkken yardıma erişmek için **Seçenek** > **Yardım** seçeneğini belirleyin. Yardım ile arka planda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için **Menü** tuşunu basılı tutun. **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçeneklerinden birini belirleyin:

**Konu listesi** – ilgili kategori altındaki konu başlıklarının listesini görüntülemek için kullanılır.

**Yardım kategori lis.** – yardım kategorilerinin listesini görmek için kullanılır.

**Anaht. sözcükle bul** – yardım konu başlıklarını anahtar sözcük kullanarak bulmak için kullanılır.

Yardıma ana menüden açmak için **Menü** > **Uygulamalar** > **Yardım** seçeneğini belirleyin. Yardım kategorileri listesinde, yardım konu başlıkları listesini görmek istediğiniz uygulamayı seçin.  simgesiyle gösterilen yardım kategorisi listesi ile  abc simgesiyle gösterilen anahtar sözcükler listesi arasında geçiş yapmak için sola veya sağa ilerleyin. İlgili yardım metnini görüntülemek için seçin.

## ■ Ses seviyesi kontrolü

Görüşme sırasında veya bir ses dosyasını dinlerken kulaklık ya da hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarına basın.

Görüşme sırasında hoparlörü etkinleştirmek için **Hoparlör** seçeneğini belirleyin.

Görüşme sırasında hoparlörü devre dışı bırakmak için **Ahize** seçeneğini belirleyin.



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

## ■ Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)

Yanlışlıkla tuşlara basmayı engellemek için tuş takımını kilitleyebilirsiniz.

Telefon modunda tuş takımını kilitlemek için sol seçim tuşuna basıp 1,5 saniye içinde \* tuşuna basın. Ayrıca, belirli bir sürenin sonunda telefonu otomatik olarak tuş takımını kilitleyecek biçimde ayarlamak için **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Güvenlik** > **Telefon ve SIM kart** > **Tuş oto. kilit süresi** > **Kullanıcı tanımlı** seçeneğini ve istediğiniz süreyi belirleyin.

Müzik modunda tuş takımını kilitlemek için açma/kapatma tuşuna hızlıca basın ve **Tuşları kilitle** seçeneğini belirleyin.

Telefon modunda tuş takımı kilidini açmak için **Kilit aç** seçeneğini belirleyip 1,5 saniye içinde \* tuşuna basın.

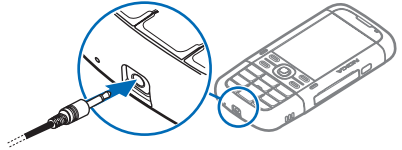
Müzik modunda tuş takımı kilidini açmak için **Kilit aç** > **Tamam** seçeneğini belirleyin.

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

## ■ Uyumlu kulaklık bağlama

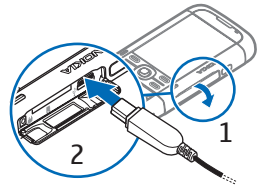
Cihaza zarar verebileceğinden, çıkış sinyali oluşturan ürünler bağlamayın. Nokia AV konektörüne herhangi bir voltaj kaynağı bağlamayın.

Nokia AV konektörüne Nokia tarafından bu cihazla kullanılmak üzere onaylananlar dışında bir harici cihaz veya kulaklık bağlarken ses seviyelerine çok dikkat edin.



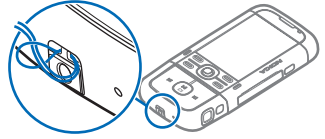
## ■ USB veri kablosu bağlama

Varsayılan USB bağlantı modunu ayarlamak için **Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **USB** > **USB modu** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz modu seçin. Varsayılan modun otomatik olarak etkinleşip etkinleşmeyeceğini ayarlamak için **Bağlantıda sor** > **Hayır** seçeneğini belirleyin.



## ■ Bileklik takma

Bilekliği resimdeki gibi bağlayın.



## 3. Arama işlevleri

---

### ■ Sesli arama yapma

1. Bekleme modunda aramak istediğiniz numarayı alan koduyla birlikte girin. Bir numarayı silmek için silme tuşuna basın.

Uluslararası aramalarda uluslararası önek için \* tuşuna iki kez basın (+ karakteri uluslararası erişim kodu yerine geçer) ve sırasıyla ülke kodunu, alan kodunu (gerekirse öndeki sıfırı atın) ve telefon numarasını girin.

2. Numarayı aramak için arama tuşuna basın.  
Görüşme sırasında ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.
3. Görüşmeyi bitirmek veya arama girişimini iptal etmek için bitirme tuşuna basın.

**Rehber** dizininden arama yapmak için **Menü** > **Rehber** seçeneğini belirleyin. İstediğiniz isme ilerleyin veya ismin ilk harflerini girin ve istediğiniz isme ilerleyin. Numarayı aramak için arama tuşuna basın.

Telesekreterinizi aramak için (şebeke servisi) bekleme modunda **1** tuşunu basılı tutun. Posta kutunuzu arayabilmeniz için önce posta kutusu numaranızı tanımlamanız gerekir. Bkz. "Telesekreter" s. 77.

Son aranan numaralardan birini aramak için bekleme modunda arama tuşuna basın. Aradığınız veya aramaya çalıştığınız son 20 numaranın listesi gösterilir. İstediğiniz numaraya ilerleyin ve arama tuşuna basın.

Bas-konuş araması yapmak için bkz. "Bas-konuş" s. 94.

### **Hızlı arama**

Hızlı arama tuşlarından birine (**2–9**) telefon numarası atayabilirsiniz. Bkz. "Hızlı arama tuşları atama" s. 44 veya "Hızlı arama" s. 77.

Hızlı arama numarasını aşağıdaki yöntemlerden biriyle arayın:

- Önce hızlı arama tuşuna ardından arama tuşuna basın.
- **Hızlı arama** seçeneği **Açık** olarak ayarlanmışsa, arama başlayana kadar hızlı arama tuşunu basılı tutun. **Hızlı arama** seçeneğini **Açık** olarak ayarlamak için **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** > **Arama** > **Hızlı arama** > **Açık** seçeneğini belirleyin.

## **Sesle arama**

**Rehber** içindeki tüm kayıtlara otomatik olarak bir ses etiketi eklenir.

Uzun isimler kullanın ve farklı numaralar için benzer isimler kullanmaktan kaçının.

## **Sesle arama yapma**

Ses etiketleri arka plandaki seslere duyarlıdır. Ses etiketlerini sessiz bir ortamda kullanın.



**Not:** Ses etiketlerini kullanmak gürültülü ortamlarda veya acil durumlarda zor olabilir, bu nedenle, her koşulda yalnızca sesle aramaya güvenmemeniz gerekir.

1. Bekleme modunda sağ seçim tuşunu basılı tutun. Kısa bir sinyal verilir ve **Şimdi konuşun** yazısı görüntülenir.

Kulaklık düğmesi olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti kullanıyorsanız, kulaklık düğmesini basılı tutun.

2. Ses komutunu anlaşılır bir şekilde söyleyin. Telefon en iyi eşleşmenin ses komutunu çalar. Yaklaşık 1,5 saniye sonra telefon numarayı çevirir; sonuç doğru değilse arama yapmadan önce **Sonraki** seçeneğini belirleyin ve başka bir giriş seçin.

Bir telefon işlevini kullanmak için ses komutlarının kullanılması da sesle aramaya benzer. Bkz. "Ses komutları" s. 76.

## **Konferans araması (şebeke servisi)**

1. İlk katılımcıyı arayın.
2. Diğer bir katılımcıyı aramak için **Seçenek** > **Yeni arama** seçeneğini belirleyin. İlk arama otomatik olarak beklemeye alınır.
3. Yeni arama cevaplandığında konferans aramasındaki ilk katılımcıya bağlanmak için **Seçenek** > **Konferans** seçeneğini belirleyin.

Aramaya yeni bir kişi eklemek için 2. adımı yineleyin ve **Seçenek** > **Konferans** > **Konferansa ekle** seçeneğini belirleyin. Telefon, siz de dahil olmak üzere en çok altı katılımcı arasında konferans görüşmesini destekler.



4. Katılımcılardan biriyle özel oturum açmak için **Seçenek** > **Konferans** > **Özel** seçeneğini belirleyin. Bir katılımcıyı seçin ve **Özel** seçeneğini belirleyin. Konferans araması telefonunuzda beklemeye alınır. Diğer katılımcılar konferans görüşmesine devam edebilir. Konferans aramasına dönmek için **Seçenek** > **Konferansa ekle** seçeneğini belirleyin.
5. Katılımcıyı görüşmeden çıkarmak için **Seçenek** > **Konferans** > **Katılımcıyı çıkart** seçeneğini belirleyin, katılımcıya ilerleyin ve **Çıkart** seçeneğini belirleyin.
6. Konferans aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

## ■ Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

Görüşme sırasında ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Zil sesini susturmak için **Sustur** seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Telefona bağlı uyumlu bir kulaklık varsa, aramayı cevaplamak ve bitirmek için kulaklık düğmesine basın.

Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın veya **Seçenek** > **Reddet** seçeneğini belirleyin. Arayan, meşgul sinyali duyar. Aramaları aktarmak üzere **Aktarma** seçeneği için **Meşgulse** ayarını etkinleştirdiyseniz, aramayı reddettiğinizde arama aktarılır.

Arayan kişiye aramayı neden cevaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj göndermek için, **Seçenek** > **Kısa mesaj gönder** seçeneğini belirleyin. Kısa mesaj yanıtını etkinleştirebilir ve mesajdaki metni düzenleyebilirsiniz. Bkz. "Arama" s. 82 içinde **Aramayı SMS'le reddet** ve **Mesaj metni**.

## Arama bekletme (şebeke servisi)

Görüşme sırasında bekleyen aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

İlk arama beklemeye alınır. Etkin aramayı bitirmek için bitirme tuşuna basın.

**Arama bekletme** işlevini etkinleştirmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** > **Arama** > **Arama bekletme** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

İki arama arasında geçiş yapmak için **Geçiş** seçeneğini belirleyin.

## Arama sırasında kullanılabilecek seçenekler

Bir arama sırasında kullanılabileceğiniz seçeneklerin çoğu şebeke servisidir. Kullanılabilir bilgileri için servis sağlayıcınıza başvurun.

Aşağıdaki seçeneklerden bazıları için, arama sırasında **Seçenek** seçeneğini belirleyin:

**Aktar** – beklemede olan bir aramayı etkin aramaya bağlamak ve kendi bağlantınızı kesmek için kullanılır.

**Değiştir** – etkin bir aramayı bitirmek ve bekleyen aramayı cevaplamak için kullanılır.

**DTMF gönder** – DTMF ses dizelerini (örneğin şifre) göndermek için kullanılır. DTMF dizesini girin veya **Rehber** menüsünde arayın. Bekleme karakteri (**w**) veya duraklama karakteri (**p**) girmek için \* tuşuna art arda basın. Sesi göndermek için **Tamam** seçeneğini belirleyin.





**İpucu:** Kartvizitteki **DTMF** alanına DTMF sesleri ekleyebilirsiniz.

## ■ Video araması yapma

Video araması yaparken, aramanın alıcısıyla aranızda gerçek zamanlı, çift yönlü bir video görebilirsiniz. Canlı video görüntüsü veya cihazınızdaki kameranın kaydettiği video görüntüsü, video araması alıcısına gösterilir.

Video araması yapabilmek için bir USIM kartınız olmalı ve UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekir. Video arama servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Video araması yalnızca iki kişi arasında yapılabilir. Video araması, uyumlu bir cep telefonuna veya ISDN istemcisine yapılabilir. Başka bir ses, video veya veri araması etkinken video araması yapılamaz.

 Video almıyorsunuz (alıcı video göndermiyor veya şebeke videoyu iletmiyor).

 Cihazınızdan video göndermeyi engellediniz.

1. Telefon numarasını bekleme modunda girin veya **Menü** > **Rehber** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz kartvizite ilerleyin.
2. **Seçenek** > **Ara** > **Video araması** seçeneğini belirleyin.

Video araması başlatmak biraz zaman alabilir. **Video görüntüsü bekleniyor** gösterilir. Arama başarılı değilse, örneğin şebeke video aramalarını desteklemiyorsa veya alıcı cihaz uyumlu değilse, bunun yerine normal bir arama yapmak veya mesaj göndermek isteyip istemediğiniz sorulur.

İki video görüntüsü gördüğünüzde ve hoparlörden ses duyduğunuzda video araması etkindir. Arama alıcısı, cihazından video gönderilmesini engellemiş olabilir. Bu durumda, sesi duyarsınız ve fotoğraf veya gri artalan grafiği görebilirsiniz. Telefon, telefon modundayken video aramaları sırasında

aradığınız kişinin yüzünüzü görebilmesi için kamera lensi sizi gösterecek biçimde telefonun alt kısmını döndürün veya yüzünüzün görünmemesi için telefonun alt kısmını ters yöne döndürün.

Bir arama sırasında ses seviyesini artırmak veya azaltmak için ses seviyesi tuşlarına basın.

Video gösterme veya yalnızca ses duyma arasında geçiş yapmak için [Etkinleştir](#) veya [Kapat](#) > [Video gönderme](#), [Ses gönderme](#) ya da [Ses ve vid. gönderme](#) seçeneğini belirleyin.


Kendi görüntünüzü yakınlaştırmak/uzaklaştırmak için [Yakınlaştır](#) veya [Uzaklaştır](#) seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırma göstergesi ekranın üst kısmında görüntülenir.

Ekranı, gönderilen ve alınan video görüntülerinin yerlerini değiştirmek için, [Görn. sırasını değiş.](#) seçeneğini belirleyin.

Bir video araması sırasında video gönderilmesini reddetmiş olsanız bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyat bilgileri için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza danışın.

Video aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

## ■ Gelen video aramasını cevaplama

Bir video araması geldiğinde  görüntülenir.

Video aramasını cevaplamak için arama tuşuna basın. [Arayana video görüntüsünün gönderilmesine izin verilsin mi?](#) gösterilir. [Evet](#) seçeneğini belirlerseniz, cihazınızdaki kamera tarafından çekilen görüntü arayana gösterilir. [Hayır](#) seçeneğini belirlerseniz veya herhangi bir şey yapmazsanız, video gönderme etkinleştirilmez ve videonun yerinde gri bir ekran görüntülenir.

Bir video araması sırasında video gönderilmesini reddetmiş olsanız bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyat bilgileri için servis sağlayıcınıza danışın.

Video aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

## ■ Video paylaşımı

Video araması sırasında mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı video göndermek için [Video paylaşımı](#) işlevini kullanın.

## Video paylaşımı gereksinimleri

[Video paylaşımı](#) için 3G evrensel mobil telekomünikasyon sistemi (UMTS) bağlantısı gerektiğinden, [Video paylaşımı](#) işlevini kullanma olanağınız 3G şebekesinin kullanılabilirliğine bağlıdır. Şebeke kullanılabilirliği ve bu uygulamayla ilgili ücretler hakkındaki sorular için servis sağlayıcınıza başvurun. [Video paylaşımı](#) işlevini kullanabilmek için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Cihazınızın kişiden kişiye bağlantılar için ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Etkin bir UMTS bağlantınızın olduğundan ve UMTS şebekesi kapsama alanında olduğunuzdan emin olun. Paylaşım oturumunu UMTS şebekesi kapsama alanındayken GSM'e geçiş meydana geldiği sırada başlatırsanız, sesli aramanız devam eder ancak paylaşım oturumu kesilir.
- Hem gönderenin, hem de alıcının UMTS şebekesine kayıtlı olduğundan emin olun. Birisini paylaşım oturumuna davet ederseniz ve o kişinin cep telefonu kapalıysa ya da kişi UMTS şebeke kapsama alanı dışındaysa bu kişi davet gönderdiğinizizi bilemez. Ancak, alıcının daveti kabul edemediğini belirten bir hata mesajı alırsınız.

## Ayarlar

Kişiden kişiye bağlantı, aynı zamanda oturum başlatma protokolü (SIP) bağlantısı olarak da bilinir. [Video paylaşımı](#) işlevini kullanabilmeniz için önce, cihazınızda SIP tercih ayarlarının yapılandırılmış olması gerekir.

SIP tercih ayarlarını servis sağlayıcınızdan isteyin ve cihazınıza kaydedin. Servis sağlayıcınız ayarları şebeke üzerinden gönderebilir.

Alıcının SIP adresini biliyorsanız, bunu o kişiye ait kartvizite girebilirsiniz. [Menü](#) > [Rehber](#) seçeneğini belirleyin, bir kartvizit seçin ve ardından [Seçenek](#) > [Düzenle](#) > [Seçenek](#) > [Bilgi ekle](#) > [SIP](#) veya [Görüntüyü paylaş](#) seçeneğini belirleyin. SIP adresini, sip:kullanıcıadı@etkialanıadı biçiminde girin (etki alanı adı yerine bir IP adresi kullanabilirsiniz).

## Canlı video paylaşımı

Paylaşım oturumu almak için alıcının mobil cihazına [Video paylaşımı](#) işlevinin yüklenmesi ve gerekli ayarların yapılandırılması gerekir. Paylaşım başlayabilmeniz için, hem sizin hem de alıcının servise kayıtlı olması gerekir.

Paylaşım daveti alabilmeniz için servise kayıtlı olmanız, aktif bir UMTS bağlantısına sahip olmanız ve UMTS şebeke kapsama alanı içerisinde olmanız gerekir

## **Canlı video**

1. Sesli arama etkinken **Seçenek** > **Video paylaş** > **Canlı video** seçeneğini belirleyin.
2. Cep telefonu, daveti, alıcının kartvizitine eklediğiniz SIP adresine gönderir. Kartvizitte alıcının birden fazla SIP adresi varsa daveti göndermek istediğiniz SIP adresini seçin ve daveti göndermek için **Seç** seçeneğini belirleyin. Alıcının SIP adresi bulunmuyorsa bir SIP adresi girin. Daveti göndermek için **Tamam** seçeneğini belirleyin.
3. Davet, alıcı tarafından kabul edildiğinde paylaşım otomatik olarak başlar. Hoparlör etkin. Canlı videoyu paylaşırken sesli aramanıza devam etmek için bir kulaklıklılı mikrofon seti de kullanabilirsiniz.
4. Paylaşım oturumunu duraklatmak için **Duraklat** seçeneğini belirleyin. Paylaşımaya kaldığı yerden devam etmek için **Devam** seçeneğini belirleyin.
5. Paylaşım oturumunu bitirmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Sesli aramayı sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

## **Davet kabul etme**

Bir kişi size paylaşım daveti gönderdiğinde, gönderenin ismini veya SIP adresini gösteren bir davet mesajı görüntülenir. Cihazınız **Sessiz** olarak ayarlanmamışsa, davet aldığınızda telefon çalar.

Birisi size davet gönderirse ve siz UMTS şebeke kapsama alanı içerisinde değilseniz davet aldığınızı bilmezsiniz.

Bir davet aldığınızda aşağıdakiler arasından seçim yapın:

**Kabul et** – Paylaşım oturumuna başlamak ve görüntüleme modunu etkinleştirmek için kullanılır.

**Reddet** – Daveti reddetmek için kullanılır. Alıcı, daveti reddettiğinizi belirten bir mesaj alır. Paylaşım oturumunu reddetmek ve sesli arama bağlantısını kesmek için bitirme tuşuna da basabilirsiniz.

Paylaşım oturumunu bitirmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin.

## ■ İşlem kaydı

İşlem kaydında, telefonunuz tarafından kaydedilen telefon aramalarını, kısa mesajları, paket veri bağlantılarını, faks ve veri aramalarını izleyebilirsiniz.

Uzak posta kutunuzla, multimedya mesaj merkeziyle veya tarayıcı sayfalarıyla bağlantılar, genel iletişim işlem kaydında veri aramaları veya paket veri bağlantıları olarak görünür.



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



**Not:** Toplam arama sayacı da dahil olmak üzere bazı sayaçlar, servis veya yazılım sürümünü yükseltme sırasında sıfırlanabilir.

## Son aramalar

Telefon; cevapsız aramaları, gelen aramaları, aranan numaraları ve yaklaşık görüşme sürelerini kaydeder. Telefon cevapsız ve arayan numaraları, yalnızca şebekenin bu işlevleri desteklemesi, telefonun açık olması ve şebeke servis alanı içinde olması halinde kaydeder.

Son aramaları görmek için (şebeke servisi), **Menü** > *İşlem kyd.* > *Son aramalar* seçeneğini belirleyin ve arama türünü seçin.

*Son aramalar* görünümündeki son arama listelerinin tümünü silmek için **Seçenek** > *Son aramaları sil* seçeneğini belirleyin. Arama kayıtlarından yalnızca birini silmek için, silmek istediğiniz kaydı açın ve **Seçenek** > *Listeyi temizle* seçeneğini belirleyin.



## Genel işlem kaydı

Genel işlem kaydını görmek için **Menü** > *İşlem kyd.* seçeneğini belirleyin ve sağa ilerleyin.

İşlem kaydına filtre uygulamak için, **Seçenek** > *Filtrele* seçeneğini belirleyin ve filtre türünü seçin.

İşlem kaydı içeriğinin tümünü kalıcı bir şekilde silmek için **Seçenek** > *İşlem kaydını sil* > **Evet** seçeneğini belirleyin.

## 4. Metin yazma

Metin yazarken, ekranın sağ üst bölümünde görünen  simgesi metin tahminini,  simgesi ise normal metin girişini belirtir. Metin yazarken tahmini metin girişini kapalı veya açık olarak ayarlamak için \* tuşuna basın ve *Metin tahmini açık* veya *Metin tahmini* > *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

**Abc. abc** veya **ABC** metin girişi göstergesinin yanında görünür ve büyük/küçük harfi belirtir. Büyük/küçük harf modunu değiştirmek için # tuşuna basın.

**123** simgesi sayı modunu gösterir. Harf ve sayı modu arasında geçiş yapmak için numara modu etkin olana kadar # tuşuna arka arkaya basın veya \* tuşuna basın ve *Sayı modu* veya *Harf modu* seçeneğini belirleyin.

### ■ Normal metin girişi

İstedığınız karakter görününceye kadar bir sayı tuşuna (1–9) art arda basın.

Bir sayı tuşuyla yazılabilen tüm karakterler tuş üzerinde yazmaz. Kullanılabilen karakterler seçilen yazma diline bağlıdır. Bkz. *Yazma dili*, "Dil" s. 78.

Yazmak istediğiniz bir sonraki harf kullanılan tuş ile aynı tuş üzerinde bulunuyorsa, imleç görünene kadar bekleyin (veya ilerleyerek zaman aşımı süresine son verin) ve daha sonra harfi girin.

Sayı girmek için sayı tuşunu basılı tutun.

1 tuşu altında en sık kullanılan noktalama işaretleri ve özel karakterler bulunur. Daha fazla karakter için \* tuşunu basılı tutun.

Bir karakteri silmek için silme tuşuna basın. Birden fazla karakteri silmek için silme tuşunu basılı tutun.

Boşluk eklemek için 0 tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra taşımak için 0 tuşuna üç kez basın.

### ■ Metin tahmini

Tek bir basısla istediğiniz harfi girmek için metin tahminini kullanın. Metin tahmini girişini seçmek için \* tuşuna basın ve *Metin tahmini açık* seçeneğini belirleyin. Telefondaki tüm düzenleyiciler için metin tahmini etkinleştirilir.

1. 2–9 tuşlarına basarak istediğiniz sözcüğü yazın. Bir harf için her tuşa yalnızca bir kez basın. Sözcük, tuşlara her bastığınızda değişir.

En sık kullanılan noktalama işaretleri için **1** tuşuna basın. Daha fazla noktalama işareti ve özel karakter için **\*** tuşunu basılı tutun.

Bir karakteri silmek için silme tuşuna basın. Birden fazla karakteri silmek için silme tuşunu basılı tutun.

2. Sözcüğü yazmayı tamamladığınızda, yazılan sözcüğün doğru olduğunu onaylamak için ileri kaydırın veya boşluk ekleyin.

Sözcük doğru değilse, sözlüğün bulunduğu eşleşen sözcükleri birer birer görüntülemek için **\*** tuşuna art arda basın.

Sözcüğün ardından **?** karakterinin görüntülenmesi, yazmak istediğiniz sözcüğün sözlükte bulunmadığını belirtir. Sözlüğe bir sözcük eklemek için **Harfle** seçeneğini belirleyin. Normal metin girişini kullanarak sözcüğü girin (en çok 32 harf) ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolduğunda, yeni eklenen sözcükler en eski sözcüğün yerini alır.

## **Bileşik sözcüklerin yazılması**

Bileşik sözcüğün ilk yarısını yazın ve sözcüğü onaylamak için ilerleyin. Bileşik sözcüğün son bölümünü yazın ve **0** tuşuna basıp boşluk ekleyerek bileşik sözcüğü tamamlayın.

## **■ Metni kopyalama ve silme**

1. Harfleri ve sözcükleri seçmek için, **#** tuşunu basılı tutarken sola veya sağa ilerleyin. Seçim ilerledikçe, metin vurgulanır. Metnin satırlarını seçmek için, **#** tuşunu basılı tutarken yukarı veya aşağı ilerleyin.
2. Metni panoya kopyalamak için, **#** tuşunu basılı tutarken **Kopyala** seçeneğini belirleyin.  
Seçilen metni belgeden silmek isterseniz silme tuşuna basın.
3. Metni eklemek için ekleme noktasına ilerleyin ve **#** tuşunu basılı tutarken **Yapıştır** seçeneğini belirleyin.

## **5. Mesajlar**


---


Kısa mesajlar, multimedya mesajları, e-posta mesajları, sunumlar ve belgeler oluşturabilir, gönderebilir, alabilir, görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz. Ayrıca Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak mesaj ve veri alınabilir, resimli





mesajlar alınabilir ve iletilebilir, servis mesajları ve hücre yayını mesajları alınabilir ve servis komutları gönderilebilir.


**Mesajlar** menüsünü açmak için **Menü** > **Mesajlar** seçeneğini belirleyin. **Yeni mesaj** işlevini ve standart klasörler listesini görebilirsiniz:


 **Gelen Kutusu** — e-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajları içerir. E-posta mesajları **Posta Kutusu** klasörüne kaydedilir. Hücre yayını mesajlarını okumak için **Seçenek** > **Hücre yayını** seçeneğini belirleyin.


 **Klasörlerim** — mesajlarınızı klasörler halinde düzenlemek için kullanılır.

 **Posta Kutusu** — uzak posta kutunuza bağlanarak yeni e-posta mesajlarınızı alabilir veya önceden alınmış e-posta mesajlarınızı çevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz. Yeni bir posta kutusu için ayarları tanımladıktan sonra, **Posta Kutusu** ibaresi yerine söz konusu posta kutusuna verilen isim görüntülenir.

 **Taslaklar** — gönderilmemiş taslak mesajları saklar.

 **Gönderil. öge.** — Bluetooth kullanılarak gönderilen mesajlar dışında, gönderilen mesajları saklar.

 **Giden kutusu** — gönderilmeyi bekleyen mesajları geçici olarak saklar.

 **Raporlar** (şebeke servisi) — kısa mesajların ve kartvizit ve multimedya mesajları gibi özel mesaj türlerinin iletim raporlarını saklar. Bir e-posta adresine gönderilen multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.

## ■ Mesaj yazma ve gönderme

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 belirli dil seçeneklerindeki karakterler, tek bir mesajda gönderilebilecek karakter sayısını sınırlayacak şekilde daha fazla yer kaplar.

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


Yalnızca uyumlu özelliklere sahip cihazlar multimedya mesajları alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

SMS mesajı, multimedya mesajı veya e-posta gönderebilmek ve alabilmek veya uzak posta kutunuza bağlanabilmek için önce doğru bağlantı ayarlarını yapmış olmanız gerekir. Bkz. "Mesaj ayarları" s. 38.

1. Yeni mesaj oluşturmak için **Menü** > **Mesajlar** > **Yeni mesaj** seçeneğini belirleyin ve mesaj türünü seçin. **Sesli mesaj** oluşturmak için bkz. "Sesli mesajlaşma" s. 34.
2. Kaydırma tuşuna basarak **Rehber** ögesinden alıcıları veya grupları seçin ya da **Kime** alanına alıcının telefon numarasını veya e-posta adresini girin. Alıcıları noktalı virgülle (;) ayırın.
3. E-posta veya multimedya mesajı oluştururken, konu alanına ilerleyip mesajın konusunu yazın.
4. Mesaj alanına ilerleyin ve mesajı yazın.

Kısa mesaj yazarken mesaj uzunluğu göstergesi mesaja kaç karakter girebileceğinizi gösterir. Örneğin 10 (2), iki ayrı kısa mesaj olarak gönderilecek metne 10 karakter daha eklenebileceği anlamına gelir.

Kısa mesaj için şablon kullanmak istediğinizde, **Seçenek** > **Ekle** > **Şablon** seçeneğini belirleyin. Bir şablonu esas alarak, multimedya mesajı olarak gönderilecek bir sunum oluşturmak için, **Seçenek** > **Sunum oluştur** seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajı için metin şablonu kullanmak istediğinizde, **Seçenek** > **Nesne ekle** > **Şablon** seçeneğini belirleyin.

Medya nesnesi veya multimedya mesajı eklemek için **Seçenek** > **Nesne ekle** > **Görüntü**, **Ses klipi** veya **Video klip** seçeneğini belirleyin. Yeni medya nesnesi oluşturmak veya eklemek için **Seçenek** > **Yeni ekle** > **Görüntü**, **Ses klipi**, **Video klip** veya **Slayt** seçeneğini belirleyin. Ses eklendiğinde,  görüntülenir.

E-postaya medya nesnesi eklemek için **Seçenek** > **Ekle** > **Görüntü**, **Ses klipi**, **Video klip**, **Not**, **Diğer** veya **Şablon** seçeneğini belirleyin.

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

## **Sesli mesajlaşma**

Sesli mesajlar, tek bir ses klibinden oluşan multimedya mesajlarıdır. Sesli mesaj oluşturmak ve göndermek için:

1. **Menü** > **Mesajlar** > **Yeni mesaj** > **Sesli mesaj** seçeneğini belirleyin.
2. **Kime** alanında kaydırma tuşuna basarak **Rehber** dizininden alıcıları seçin veya telefon numarasını ya da e posta adresini girin. Aşağıdaki mesaj alanına ilerleyin.
3. Yeni bir ses klipi kaydetmek için, kaydırma tuşuna basın veya **Seçenek** > **Ses klipi ekle** > **Yeni ses klipi** seçeneğini belirleyin. Kayıt işlemi başlar.

Önceden kaydedilmiş bir ses klipini kullanmak için, **Seçenek** > *Ses klipi ekle* > *Galeri'den* seçeneğini belirleyin, ses kliline ilerleyin ve klipi seçin. Ses klipinin .amr biçiminde olması gerekir.

Ses klipini çalmak için **Seçenek** > *Ses klipini çal* seçeneğini belirleyin.

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

## **E-posta ayarları**

E-postayı kullanmadan önce şunları yapmalısınız:

- Bir internet erişim noktasını (IAP) doğru şekilde yapılandırın. Bkz. "Bağlantı" s. 85.
- E-posta ayarlarınızı doğru şekilde tanımlayın. Bkz. "E-posta ayarları" s. 40.

E-posta servis sağlayıcınızın ve internet servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

## **■ Gelen Kutusu – mesaj alma**

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

Gelen kutusunda okunmamış mesaj varsa, simge  olarak değişir.

Alınan bir mesajı açmak için **Menü** > *Mesajlar* > *Gelen Kutusu* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz mesajı seçin.



**Önemli:** Mesajları açarken dikkatli olun. Multimedya mesajı nesnelere zararlı yazılımlar içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka şekillerde zararlı olabilir.

## **Multimedya nesnelere görüntüleme**

Multimedya mesajında bulunan medya nesnelere listesini görüntülemek için, mesajı açın **Seçenek** > *Nesneler* seçeneğini belirleyin. Dosyayı telefonunuza kaydedebilir, Bluetooth teknolojisini kullanarak veya multimedya mesajı olarak başka bir uyumlu cihaza gönderebilirsiniz.

## **Özel mesaj türleri**

Telefonunuz; operatör logoları, kartvizitler, ajanda kayıtları ve zil sesleri gibi birçok türde mesaj alabilir.

Alınan bir mesajı açmak için **Menü** > *Mesajlar* > *Gelen Kutusu* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz mesajı seçin. Özel mesaj içeriğini telefonunuza

kaydedebilirsiniz. Örneğin, alınan bir ajanda kaydını ajandaya kaydetmek için, **Seçenek** > *Ajandaya kaydet* seçeneğini belirleyin.



**Not:** Resimli mesaj işlevi yalnızca, servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa kullanılabilir. Yalnızca resimli mesaj özellikleri sunan uyumlu cihazlar resimli mesaj alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

## **Servis mesajları**

Servis mesajları (şebeke servisi), haber başlıkları gibi bildirimlerdir ve kısa mesaj veya bir tarayıcı servisinin adresini içerebilirler. Bu servislerin sunulup sunulmadığını öğrenmek ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

## **■ Klasörlerim**

Mesajlarınızı klasörler halinde düzenleyebilir, yeni klasörler oluşturabilir, klasörleri silebilir ve yeniden isimlendirebilirsiniz.

**Menü** > *Mesajlar* > *Klasörlerim* seçeneğini belirleyin. Klasör oluşturmak için, **Seçenek** > *Yeni klasör* seçeneğini belirleyin ve klasör için bir isim girin.

## **■ Posta kutusu**

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

*Posta Kutusu* klasörünü açtığınızda *Posta kutusuna bağlanılsın mı?* gösterilir.

Posta kutunuza (şebeke servisi) bağlanmak için *Evet* seçeneğini, önceden alınmış mesajları çevrimdışı olarak görüntülemek için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Posta kutusuna daha sonra bağlanmak için, **Seçenek** > *Bağlan* seçeneğini belirleyin.

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz isim *Posta Kutusu* klasörünün yerini alır. En çok altı posta kutunuz olabilir.


Çevrimiçi durumdayken, uzak posta kutusuyla kurulan veri bağlantısını sona erdirmek için **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.

## **Posta kutusundan e-posta mesajlarını alma**



**Önemli:** Mesajları açarken dikkatli olun. E-posta mesajları zararlı yazılımlar içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka şekillerde zararlı olabilir.

1. **Menü** > *Mesajlar* > *Posta Kutusu* > **Seçenek** > *Bağlan* seçeneğini belirleyin.

2. **Seçenek** > *E-posta al* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçeneklerinden birini belirleyin:  
*Yeni* – tüm yeni e-posta mesajlarını telefonunuza almak için kullanılır.  
*Seçili* – yalnızca işaretlenmiş e-posta mesajlarını almak için kullanılır.  
*Tümü* – posta kutusundan tüm mesajları almak için kullanılır.
3. E-posta mesajlarını aldıktan sonra evrimii olarak görüntülemeye devam edebilirsiniz. Bağlantıyı kesip alınan e-posta mesajlarını ve başlıkları evrimdişi görüntülemek için **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.
4. E-posta mesajını açmak için seçin. E-posta mesajı alınmamışsa ve evrimdişi durumdaysanız, **A** seçeneğini belirleyin, bu mesajı posta kutusundan almak isteyip istemediğiniz sorulur.  
 simgesi ile belirtilen e-posta eklerini görüntülemek için **Seçenek** > *Ekler* seçeneğini belirleyin. Desteklenen biçimlerdeki ekleri alabilir, açabilir ve kaydedebilirsiniz.

## **E-posta mesajlarını silme**

Telefondaki bir e-posta mesajını silip uzak posta kutusunda tutmayı sürdürmek için **Menü** > *Mesajlar* > *Posta Kutusu* > **Seçenek** > *Sil* > *Yalnızca telefon* seçeneğini belirleyin. E-posta başlığı telefonunuzda kalmaya devam eder. Başlığı da kaldırmak için, e-posta mesajını önce uzak posta kutunuzdan silin, ardından durumu güncelleştirmek için telefonunuzu uzak posta kutusuna bağlayın.

E-postayı hem telefondan, hem de uzak posta kutusundan silmek için **Seçenek** > *Sil* > *Telefon ve sunucu* seçeneğini belirleyin.

E-postayı hem telefondan hem de sunucudan silme işlemini iptal etmek için, bir sonraki bağlantıda silinmek üzere işaretlenmiş olan bir e-postaya ilerleyin ve **Seçenek** > *Silmeyi geri al* seçeneğini belirleyin.

## **■ Giden Kutusu**

Giden kutusu klasörü gönderilmeyi bekleyen mesajlar için geçici bir kayıt yeridir.

Giden kutusuna erişmek için **Menü** > *Mesajlar* > *Giden kutusu* seçeneğini belirleyin. Mesaj durumları:

*Gönderiliyor* – Telefon mesajı gönderiyor.

*Bekliyor* veya *Sırada* – Telefon, mesaj veya e-postanın gönderilmesini bekliyor.

**Tekrar gön. zamanı:...** (time) – Sending failed. Telefon belirli bir sürenin sonunda mesajı yeniden göndermeyi dener. Mesajı hemen yeniden göndermeyi denemek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

**Ertelendi** – Giden kutusu klasöründeyken belgeleri beklemede bırakmak için, gönderilmekte olan mesaja ilerleyip **Seçenek** > **Gönderimi ertele** seçeneğini belirleyin.

**Başarısız** – Maksimum gönderme sayısına ulaşılmıştır.

## ■ SIM karttaki mesajları görüntüleme

SIM mesajlarını görüntüleyebilmeniz için bunları önce telefonunuzdaki bir klasöre kopyalamanız gerekir.

1. **Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **SIM mesajları** seçeneğini belirleyin.
2. Kopyalamak istediğiniz mesajları işaretleyin.
3. İşaretli mesajları kopyalamak için, **Seçenek** > **Kopyala** seçeneğini belirleyin ve mesajları kopyalamak istediğiniz klasörü seçin.

## ■ Hücre yayını

Servis sağlayıcınızdan, hava durumu veya trafik koşulları gibi mesajlar alabilirsiniz (şebeke servisi). Servisi açmak için bkz. **Hücre yayını**, "Hücre yayını ayarları" s. 42.

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Hücre yayını** seçeneğini belirleyin.

Paket veri bağlantısı hücre yayını almayı engelleyebilir.

## ■ Servis komutu yazımı

Şebeke servisleri için etkinleştirme komutları gibi servis komutlarını (USSD komutları olarak da bilinirler) girmek ve servis sağlayıcınıza göndermek için **Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Servis komutu** seçeneğini belirleyin. Komutu göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

## ■ Mesaj ayarları

### Kısa mesaj ayarları

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Kısa mesaj** seçeneğini ve sonra aşağıdaki seçeneklerinden birini belirleyin:

**Mesaj merkezleri** – tanımlı tüm mesaj merkezlerini listeler.

**Kull. mesaj merkezi** – kısa mesajların ve kartvizitler gibi özel mesaj türlerinin iletilmesinde kullanılan mesaj merkezini tanımlar.

**Karakter kodlaması** > **Tam destek** – gönderilecek mesajdaki tüm karakterlerin görüntülandıkları şekilde gönderilmesini seçmek için kullanılır. **İndirgenmiş destek** seçeneğini belirlerseniz, aksanlı karakterler ve diğer işaretler başka karakterlere dönüştürülebilir.

**Rapor al** (şebeke servisi) – **Evet** olarak ayarlandığında gönderilen mesajın durumu (**Beklemede**, **Başarısız**, **İletildi**) **Raporlar** içinde gösterilir.

**Mesaj geçerliliği** – Geçerlilik süresi içinde mesajın alıcısına ulaşılamazsa, mesaj saklandığı mesaj merkezinden kaldırılır. Şebekenin bu özelliği desteklemesi gerekir.

**Mesaj gönd. biçimi** – mesajın nasıl gönderildiğini tanımlamak için kullanılır. Varsayılan **Metin** değeridir.

**Tercih edilen bağlantı** – Kısa mesajları normal GSM şebekesi ile veya şebekeniz destekliyorsa paket veri ile gönderebilirsiniz.

**Aynı merkez. cevaplama** (şebeke servisi) – **Evet** seçeneğini belirlerseniz ve alıcı mesajınızı cevaplarsa, cevap mesajı aynı mesaj merkezinin numarası kullanılarak gönderilir. Bazı şebekelerde bu seçenek yoktur.

## **Multimedya mesajı ayarları**

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Multimedya mesajı** seçeneğini ve sonra aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

**Görüntü boyutu** – Multimedya mesajındaki görüntünün boyutunu tanımlayın. **Orijinal** seçeneğini belirlerseniz görüntü ölçeklendirilmez.

**MMS oluşturma modu** – **Yardımlı** seçeneğini belirlerseniz, alıcı tarafından desteklenmemeye olasılığı olan bir mesaj göndermeye çalıştığınızda telefon sizi uyarır. Telefonu desteklenmeyen mesajları göndermenizi engelleyecek şekilde ayarlamak için **Sınırlı** seçeneğini belirleyin. **Serbest** seçeneğini belirlerseniz, mesaj oluşturma kısıtlanmaz, ancak alıcı mesajınızı görüntüleyemeyebilir.

**Kull. erişim noktası** – Multimedya mesajları için tercih edilen bağlantı olarak kullanılacak erişim noktasını seçin.

**Multimedya alımı** – Multimedya mesajlarını yalnızca ana şebekenizdeyken almak için **Ana şebekd. otomt.** seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajlarını her zaman almak için **Her zaman otomt.** seçeneğini belirleyin. Mesajları el ile almak

için *El ile* seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajlarını veya reklamları almamak için *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

*Adsız msj. izin ver* – İsismsiz göndericiden gelen mesajları reddetmek için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

*Reklamları al* – Multimedya reklam mesajlarının alınmasına izin verilip verilmeyeceğini belirtin.

*Rapor al* – Gönderilen mesajın durumunun (*Beklemede*, *Başarısız* veya *İletildi*) *Raporlar* içinde gösterilmesini istiyorsanız *Evet* seçeneğini belirleyin. Bir e-posta adresine gönderilen multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.

*Rap. gön. izin verme* > *Evet* – iletim raporları göndermeyi reddetmek için kullanılır.

*Mesajın geçerliliği* (şebeke servisi) – Geçerlilik süresi içinde mesajın alıcısına ulaşılamazsa, mesaj saklandığı multimedya mesaj merkezinden kaldırılır.

## **E-posta ayarları**

### **Posta kutusu ayarları**

*Menü* > *Mesajlar* > *Seçenek* > *Ayarlar* > *E-posta* > *Posta kutuları* seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin.

Posta kutusu ayarları önceden tanımlanmamışsa, ayarları tanımlamak isteyip istemediğiniz sorulur.

*Bağlantı ayarları* > *Gelen e-posta* ve *Giden e-posta* – Doğru ayarları tanımlamak için e-posta servis sağlayıcınıza başvurun.

### **Kullanıcı ayarları**

*Kullanıcı ayarları* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

*İsmim* – Giden e-postada görüntülenecek ismi girin.

*Mesajı gönder* (şebeke servisi) – E-posta mesajlarınızın ne zaman gönderileceğini belirlemek için *Hemen* veya *Sonraki bağlantı*. seçeneğini belirleyin.

*Kendime de gönder* – E-postanın bir kopyasını *E-posta adresim*'de tanımlanan adrese göndermek için *Evet* seçeneğini belirleyin.

*İmza ekle* – E-posta mesajlarına imza eklemek ve imza metnini oluşturmak veya düzenlemek için *Evet* seçeneğini belirleyin.

*Yeni e-posta bildirim*. – Yeni e-posta iletileri hakkında bildirim almamak için *Kapalı* seçeneğini belirleyin.



## Alım ayarları

*Alım ayarları* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

*Alınacak e-posta* — Yalnızca başlıkları almak için *Yalnızca başlıklar* seçeneğini belirleyin. Alınacak veri miktarını sınırlamak için *Boyut sınırı* seçeneğini belirleyin ve mesaj başına alınacak maksimum veri miktarını kilobayt cinsinden girin.

Mesajları ve ekleri almak için *Mesajlar ve ekler* seçeneğini belirleyin. *Boyut sınırı* ve *Mesajlar ve ekler* seçenekleri yalnızca POP3 posta kutuları için kullanılabilir.

*Alma miktarı* — Uzak posta kutusunun gelen kutusundan alınan mesaj sayısını sınırlamak için *Gelen kutusundan > E-posta sayısı* seçeneğini belirleyin ve alınacak maksimum mesaj sayısını girin. Ayrıca, *Klasörlerden* seçeneği altında abone olunan diğer klasörlerden alınacak mesaj sayısını da sınırlayabilirsiniz (yalnızca IMAP4 posta kutuları).

*IMAP4 klasörü yolu* (yalnızca IMAP4 posta kutuları) — IMAP4 posta kutuları için klasör yolunu tanımlayın.

*Klasör abonelikleri* (yalnızca IMAP4 posta kutuları) — Abone olmak istediğiniz posta kutusu klasörlerini seçin. Klasöre abone olmak veya abonelikten çıkmak için, klasöre ilerleyip *Seçenek > Abone ol* veya *Abonelikten çık* seçeneğini belirleyin.

## Otomatik alım

*Otomatik alım* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

*E-posta bildirimleri* — Uzak posta kutunuzda yeni e-posta bildirimini aldığınızda başlıkları otomatik olarak cihazınıza almak için *Al ve oto. güncelle* veya *Yalnızca ana şebkd.* seçeneğini belirleyin.

*E-posta alımı* — E-posta başlıklarının belirli aralıklarla otomatik olarak alınması için *Etkin* seçeneğini, başlıkların yalnızca ana şebekenizdeyken alınması içinse *Yalnızca ana şebkd.* seçeneğini belirleyin. Başlıklar en fazla iki posta kutusu için otomatik olarak alınabilir. Başlıkların hangi günlerde, hangi saatlerde ve ne sıklıkta alınacağını *Alım günleri*, *Alım saatleri* ve *Alım zaman aralığı* seçeneklerini kullanarak ayarlayabilirsiniz.

*E-posta bildirimleri* ve *E-posta alımı* aynı anda etkin olamaz.

## Servis mesajı ayarları

*Menü > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

*Servis mesajları* — Servis mesajlarının alınmasını kabul edin veya reddedin.

*Mesajları indir* — Mesajları otomatik olarak veya el ile indirin.

## Hücre yayını ayarları

Hücre yayını (şebeke servisi) olup olmadığını, sunulan konuları ve ilgili konu numaralarını öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Hücre yayını** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

**Alım** – **Açık** veya **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

**Dil** – Hücre yayını mesajlarının hangi dilde alınacağını seçin.

**Konu algılaması** – Alınan hücre mesajlarında önceden bilinmeyen konu numaralarını kaydetmek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

## Diğer ayarlar

**Menü** > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Diğer** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

**Gönd. mesajı kaydet** – Gönderdiğiniz her kısa mesajın, multimedya mesajının veya e-postanın bir kopyasını **Gönderil. öğe.** klasörüne kaydetmek için bu ayarı seçin.

**Kayıtlı mesaj sayısı** – Gönderilen öğeler klasörüne bir defada kaydedilecek gönderilen mesaj sayısını belirleyin. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir.

**Kullanılan hafıza** – Mesajların telefon hafızasına mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçin.

## ■ Mesaj okuyucu

**Msj. okuyucu** ile alınan metin, multimedya ve e-posta mesajlarını dinleyebilirsiniz.

**Gelen Kutusu** veya **Posta Kutusu** içindeki bir mesajı dinlemek için, mesaja ilerleyin veya mesajları işaretleyin ve **Seçenek** > **Dinle** seçeneğini belirleyin. Bir sonraki mesaja geçmek için aşağı kaydırın.



**İpucu:** Bekleme modunda **1 yeni mesaj** veya **Yeni e-posta** görüntülendiğinde alınan mesajları dinlemek için, **Msj. okuyucu** başlayana kadar sol seçim tuşunu basılı tutun.

## 6. Rehber

İsim, telefon numarası ve adres gibi kartvizit bilgilerini kaydedebilir ve yönetebilirsiniz.

### ■ Rehberi yönetme

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

Yeni bir kartvizit eklemek için **Seçenek** > *Yeni kartvizit* seçeneğini belirleyin. İstedığınız alanları doldurup **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Kartviziti düzenlemek için, kartvizite ilerleyip **Seçenek** > *Düzenle* seçeneğini belirleyin.

Kartvizite varsayılan numaralar ve adresler atamak için, kartviziti seçip **Seçenek** > *Varsayılanlar* seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz varsayılan seçeneğine ilerleyip **Ata** seçeneğini belirleyin.

SIM karttan telefonunuza isim ve numara kopyalamak için **Seçenek** > *SIM kartvizitleri* > *SIM rehberi* seçeneğini belirleyin. Kopyalamak istediğiniz isme ilerleyin veya istediğiniz isimleri işaretleyin ve **Seçenek** > *Rehber'e Kopyala* seçeneğini belirleyin.

Rehberden SIM kartınıza telefon, faks veya çağrı cihazı numarası kopyalamak için, kopyalamak istediğiniz kartvizite ilerleyip **Seçenek** > *Kopyala* > *SIM rehberine* seçeneğini belirleyin.

Sabit arama numaralarının listesini görmek için, **Seçenek** > *SIM kartvizitleri* > *Sabit ara. kartvizitleri* seçeneğini belirleyin. Bu seçenek yalnızca SIM kartınız tarafından destekleniyorsa gösterilir.

Sabit arama seçeneği etkinken cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası aranabilir.

### ■ Kartvizit gruplarını yönetme

Kişi grubu oluşturup aynı anda birden fazla alıcıya kısa mesaj veya e-posta mesajı gönderebilirsiniz.

1. **Menü** > *Rehber* seçeneğini belirleyin.
2. Sağa ilerleyin ve **Seçenek** > *Yeni grup* seçeneğini belirleyin.
3. Grup için bir isim girin ve grubu seçin.

4. **Seçenek** > *Üye ekle* seçeneğini belirleyin.
5. Gruba eklemek istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## ■ Zil sesi ekleme


Her kartvizit veya grup için bir zil sesi (ayrıca bir video zil sesi de) ayarlayabilirsiniz.

1. **Menü** > *Rehber* seçeneğini belirleyin.
2. Kartvizite zil sesi eklemek için, kartviziti seçip **Seçenek** > *Zil sesi* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz zil sesini seçin.  
Gruba zil sesi eklemek için, sağdaki gruplar listesine ilerleyin ve kartvizit grubuna ilerleyin. **Seçenek** > *Zil sesi* seçeneğini belirleyip, grup için istediğiniz zil sesini seçin.

Bir kişinin veya grubun zil sesini kaldırmak için, zil sesi olarak *Varsayılan zil sesi* seçeneğini belirleyin.

## ■ Hızlı arama tuşları atama

Hızlı arama, sık aranan numaraları hızlı bir şekilde arama yöntemidir. Hızlı arama tuşlarına (2–9) telefon numarası atayabilirsiniz. 1 sayı tuşu telesekreter için ayrılmıştır. Hızlı arama işlevi kullanılmadan önce etkinleştirilmelidir. Hızlı aramayı etkinleştirmek için **Menü** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Telefon* > *Arama* > *Hızlı arama* > *Açık* seçeneğini belirleyin.

1. **Menü** > *Rehber* seçeneğini belirleyin ve bir kartvizit seçin.
2. Numaraya ilerleyin ve **Seçenek** > *Hızlı aramaya ata* seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz hızlı arama tuşuna ilerleyip **Ata** seçeneğini belirleyin. Kartvizit bilgileri görünümüne döndüğünüzde, numaranın yanında görünen  simgesi hızlı arama tuşu atandığını belirtir.

Hızlı arama tuşunu kullanarak kartviziti aramak için, bekleme modunda, önce hızlı arama tuşuna ardından arama tuşuna basın veya hızlı arama tuşunu basılı tutun.

## 7. Galeri

Görüntülerinizi, videolarınızı, müzik parçalarınızı, ses kliplerinizi, parça listelerinizi, gerçek zamanlı aktarım bağlantılarınızı, .ram dosyalarınızı ve sunumlarınızı kaydedip düzenlemek için **Galeri**'yi kullanın.

**Menü** > **Galeri** seçeneğini belirleyin. Bir klasörü açmak için (**Görüntüler** gibi) klasörü seçin.

Bir dosyayı açmak için, dosyayı seçin. Dosya ilgili uygulamada açılır.

İndirdiğiniz veya telefonunuza aktardığınız videolar **Videolar** klasörüne kaydedilir. Bekleme modundayken **Videolar** klasörüne erişmek için **Videolar** seçeneğini veya **Menü** > **Galeri** > **Videolar** seçeneğini veya **Menü** > **Medya** > **Videolar** seçeneğini belirleyin.

Videolarınızı uyumlu bir bilgisayardan telefonunuza aktarabilir veya paket verisi kullanarak uyumlu internet video servislerinden telefonunuza video klipleri indirebilirsiniz.

### ■ Galeri işlevleri

Bir görüntüyü duvar kağıdı olarak ayarlamak için **Görüntüler** seçeneğini belirleyip görüntüye ilerleyin. **Seçenek** > **Görüntüyü kullan** > **Duvar kağıdı yap** seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kartvizite atamak için **Kartvizite ata** seçeneğini belirleyin.

Bir videoyu video zil sesi olarak ayarlamak için **Videolar** seçeneğini belirleyin ve videoya ilerleyin. **Seçenek** > **Videoyu kullan** > **Zil sesi yap** seçeneğini belirleyin. Videoyu kartvizite atamak için **Kartvizite ata** seçeneğini belirleyin.

Telefon hafızasına veya hafıza kartına dosya kopyalamak için, dosyaya ilerleyin veya dosyaları işaretleyin ve **Seçenek** > **Düzenle** > **Telefon hafz. kopyala** ya da **Haf. kartına kopyala** seçeneğini belirleyin.

Görüntü veya video klasörleri oluşturup dosyaları bu klasörlere taşımak için **Görüntüler** veya **Videolar** seçeneğini belirleyip dosyaya ilerleyin. **Seçenek** > **Düzenle** > **Yeni klasör** öğesini ve hafızayı seçin, ardından klasör için bir isim girin. Klasöre taşımak istediğiniz dosyaları işaretleyin, **Seçenek** > **Düzenle** > **Klasöre taşı** seçeneğini belirleyin ve klasörü seçin.

### Videoları ve görüntüleri görüntüleme

Telefon modunda videoları veya fotoğrafları görüntülerken, video görüntüleme modunu etkinleştirebilirsiniz. Kameranın lensi sizden uzağı gösterecek biçimde

telefonun alt kısmını 90 derece sola döndürün. Video görüntüleme modunda ekran otomatik olarak yatay olarak değişir ve görüntüleme sırasında örneğin telefonu masaya koyabilirsiniz.

Bir önceki veya sonraki fotoğrafı görmek veya videoyu ileri ya da geri sarmak için hızlı ileri veya geri sarma medya tuşuna basın.

Videoyu ileri veya geri sarmak için hızlı ileri veya hızlı geri medya tuşuna basın. Videoyu oynatmak veya duraklatmak için oynat/duraklat/durdur medya tuşuna basın. Videoyu durdurmak için oynat/duraklat/durdur medya tuşunu basılı tutun.

## **Görüntüleri düzenleme**

**Galeri** içindeki görüntüleri düzenlemek için görüntüye ilerleyin ve **Seçenek** > **Düzeltil** seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü kırmak için **Seçenek** > **Efekt uygula** > **Kırp** seçeneğini belirleyin. Görüntü boyutunu el ile kırmak için, **El ile** seçeneğini belirleyin veya listeden önceden belirlenmiş bir en boy oranı seçin. **El ile** seçeneğini belirlediğinizde görüntünün sol üst köşesinde bir artı işareti belirir. Kırpılacak alanı seçmek için ilerleyin ve **Belirle** seçeneğini belirleyin. Sağ alt köşede başka bir artı görünür. Kırpılacak alanı tekrar seçin. Seçilen alanlardan ilkini ayarlamak için, **Geri** seçeneğini belirleyin. Seçilen alanlar, kırılan görüntüyü içine alan bir dikdörtgen oluşturur.

Önceden belirlenmiş bir en boy oranı seçtiyseniz, kırılacak alanın sol üst köşesini seçin. Vurgulanan alanı yeniden boyutlandırmak için kaydırma tuşunu kullanın. Seçilen alanı dondurmak için kaydırma tuşuna basın. Görüntü üzerindeki alanı taşımak için kaydırma tuşunu kullanın. Kırılacak alanı seçmek için kaydırma tuşuna basın.

Görüntüdeki gözlerin kırmızılığını azaltmak için **Seçenek** > **Efekt uygula** > **Kırmızı göz giderme** seçeneğini belirleyin. Artı işaretini gözün üzerine getirin ve kaydırma tuşuna basın. Ekranda bir halka görünür. Halkayı gözün boyutuna uyacak şekilde yeniden boyutlandırmak için yukarı, aşağı, sola veya sağa kaydırın. Kırmızılığı azaltmak için kaydırma tuşuna basın.

Görüntü düzenleyicideki kısayollar:

- Görüntüyü tam ekranda görmek için \* tuşuna basın. Normal görünüme dönmek için yeniden \* tuşuna basın.
- Görüntüyü saat yönünde veya saat yönüne ters yönde döndürmek için **3** veya **1** tuşuna basın.

- Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için **5** veya **0** tuşlarına basın.
- Yakınlaştırılmış bir görüntü üzerinde hareket etmek için; yukarı, aşağı, sağa veya sola kaydırın.

## **Videoları düzenleme**

[Galeri](#)'deki videoları düzenlemek ve özel video klipler oluşturmak için video klibe ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Video düzenleyici](#) > [Seçenek](#) > [Video klip düzenle](#) seçeneğini belirleyin.

Video düzenleyicide iki zaman çizgisi görebilirsiniz: video klip zaman çizgisi ve ses klibi zaman çizgisi. Videoya eklenen görüntüler, metin ve geçişler video klip zaman çizgisinde gösterilir. Zaman çizgileri arasında geçiş yapmak için yukarı veya aşağı ilerleyin.

## **Videoyu değiştirme**

Video üzerinde değişiklik yapmak için aşağıdaki [Video klip düzenle](#) seçenekleri arasından seçim yapın:

[Kes](#) – Video klibi, video klibi kes görünümünde kırpın.

[Renk efekti ekle](#) – Video klibe renk efekti ekler.

[Yavaş gösterim kullan](#) – Video klibi yavaşlatır.

[Sesi kapat](#) veya [Sesi aç](#) – Orijinal video klip sesini kapatır veya açar.

[Taşı](#) – Video klibi seçilen konuma taşır.

[Ses seviyesini ayarla](#) – Ses seviyesini ayarlar.

[Kaldır](#) – Video klibi videodan çıkarır.

[Çiftle](#) – Seçili video klbin kopyasını oluşturur.

[Metni düzenle](#) (yalnızca metin eklediyseniz gösterilir) – Metni taşımak, kaldırmak veya çoğaltmak için; metnin rengini ve stilini değiştirmek için; ekranda kalış süresini tanımlamak için ve metne efekt eklemek için kullanılır.

[Görüntüyü düzenle](#) (yalnızca görüntü eklediyseniz gösterilir) – Görüntüyü kaldırmak veya çoğaltmak için; ekranda kalış süresini tanımlamak için ve görüntüye bir fon veya renk efekti ayarlamak için kullanılır.

[Ses klibi düzenle](#) (yalnızca ses klibi eklediğinizde gösterilir) – Ses klibini kesmek veya taşımak, uzunluğunu ayarlamak veya klibi kaldırmak ya da çoğaltmak için.


**Geçişli düzenle** – Üç tür geçiş vardır: videonun başında, videonun sonunda ve video kliplerin arasındaki geçişler. Videonun ilk geçişi etkin olduğunda bir başlangıç geçişi seçebilirsiniz.

**Ekle** – **Video klip**, **Görüntü**, **Metin**, **Ses klipi** veya **Yeni ses klipi** seçeneğini belirleyin.

**Film** – Filmin, tam ekranda veya küçük görüntü olarak önizlemesini yapmak, filmi kaydetmek veya göndermek için veya filmi multimedya mesajında göndermek üzere uygun bir boyuta göre kesmek için kullanılır.

Video kesme görünümünde bir video klabin anlık görüntüsünü almak için **Seçenek** > **Çerçeve yakala**. seçeneğini belirleyin. Küçük resim önizleme görünümünde kaydırma tuşuna basın ve **Çerçeve yakala** seçeneğini belirleyin.

Videonuzu kaydetmek için **Seçenek** > **Film** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin. **Kullanılan hafıza** seçeneğini tanımlamak için **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Videoyu göndermek için **Gönder** > **Multimedya ile**, **E-posta ile**, **Bluetooth ile** veya **Kızılötesi ile** seçeneğini belirleyin. Gönderebileceğiniz maksimum multimedya mesajı boyutu hakkındaki bilgiler için servis sağlayıcınıza başvurun. Videonuz bir multimedya mesajıyla gönderilemeyecek kadar büyükse,  görüntülenir.

## **Bilgisayardan videoları aktarma**

Uyumlu bir bilgisayardan videoları aktarmak için uyumlu bir USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı kullanın.

Video aktarımı için bilgisayar gereksinimleri:

- Microsoft Windows XP (veya üstü) işletim sistemi
- Nokia PC Suite 6.82 veya üstü
- Nokia Video Manager uygulaması (PC Suite için eklenti uygulamasıdır)

Videoları aktarmak için Nokia Video Manager'ı kullanın, uyumlu USB kablosunu bağlayın veya Bluetooth bağlantısını etkinleştirin, ardından bağlantı modu olarak **PC Suite** seçeneğini belirleyin.

Varsayılan USB bağlantı modunu değiştirmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **USB** > **USB modu** seçeneğini belirleyin.

Nokia Video Manager, video dosyası kod dönüşümü ve aktarımı için en iyi duruma getirilmiştir. Nokia Video Manager ile video aktarımı hakkında bilgi için Nokia Video Manager yardımına bakın.



## Dosya indirme

**Menü** > **Galeri** seçeneğini belirleyin, indirmek istediğiniz dosya türü için klasörü seçin ve indirme işlevini (örneğin, **Görüntüler** > **Grafik indir**) seçin. Tarayıcı açılır. İndirmenin yapılacağı sitenin yer imini seçin.

## 8. Müzik çalar



**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.

Müzik modunu etkinleştirmek ve **Müzik çalar** ögesini başlatmak için, kayıttan çalmayı kontrol eden tuşlar ekranla aynı tarafta olacak biçimde telefonunun alt kısmını saga döndürün.

**Hatsız** tercihi etkinken de müzik dinleyebilirsiniz. Bkz. "Hatsız tercihi" s. 18.

Cihazınıza şarkılar eklemek için bkz. "Müzik aktarma" s. 52.

teelif hakkı koruması hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Etkinleştirme anahtarları" s. 106

### ■ Müzik dinleme

1. Müzik modunu etkinleştirin.
2. **Müzik menüsü** ögesinde, **Tüm şarkılar** veya **Albümler** gibi bir kategori seçin.
3. Çalmak istediğiniz müziği seçin.

Çalmayı denetlemek için medya tuşlarını kullanın.

- Bir şarkıyı çalmak veya duraklatmak için oynat/duraklat/durdur tuşunu kullanın. Çalmayı durdurmak için tuşu basılı tutun.
- Parçayı geri sarmak veya geriye atlamak için geri sar tuşuna basın.
- Parçayı hızlı ileri sarmak veya ileri atlamak için hızlı ileri sar tuşuna basın.

Oynatıcıyı denetlemek için kaydırma tuşunu da kullanabilirsiniz.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

Rasgele çalmayı (🎲) açmak veya kapamak için **Seçenek** > **Karışık** seçeneğini belirleyin.

Geçerli şarkıyı (→), tüm şarkıları (→) tekrarlamak veya tekrarlamayı kapatmak için **Seçenek** > **Tekrar** seçeneğini belirleyin.

Müzik çalmanın tonunu değiştirmek için **Seçenek** > **Ekolayzer** seçeneğini belirleyin.

Denge ses yüksekliğini veya stereo genişliğini değiştirmek için **Seçenek** > **Ses ayarları** seçeneğini belirleyin.

Çalma sırasında görselleştirmeyi görmek için **Seçenek** > **Görselleştirmeyi başlat** seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları arka planda bırakmak için bitirme tuşuna basın. **Etkin bekleme Açık** ise, çalmakta olan parça bekleme modunda görüntülenir. Bekleme modundayken müzik çalara erişmek için çalınmakta olan parçayı seçin. Başka bir açık uygulamaya geçmek için **Menü** tuşunu basılı tutun.

## ■ Müzik menüsü

**Şimdi çalınıyor** görünümünde çalınacak daha fazla müzik parçası seçmek için **Seçenek** > **Müzik menüsüne git** seçeneğini belirleyin. **Şimdi çalınıyor** görünümüne dönmek için **Seçenek** > **Şimdi çalınıyor'a git** seçeneğini belirleyin.

Müzik menüsünde telefondaki ve uyumlu hafıza kartındaki (takılıysa) mevcut müzik parçaları görüntülenir. **Tüm şarkılar**, tüm müzik parçalarını listeler. Sıralanmış şarkıları görmek için **Albümler**, **Sanatçılar**, **Türler** veya **Besteciler** seçeneğini belirleyin. Çalma listelerini görmek için **Çalma listeleri** seçeneğini belirleyin.

Telefonunuzdaki şarkı seçimini güncelleştirdikten sonra kitaplığı yenilemek için **Seçenek** > **Mzk ktlğ'n yenile** seçeneğini belirleyin.

## ■ Çalma listeleri

Çalma listelerini görmek ve yönetmek için müzik menüsünde **Çalma listeleri** seçeneğini belirleyin. Aşağıdaki çalma listeleri otomatik olarak görüntülenir: **En çok çalınanlar**, **Son çalınan şarkılar** ve **Son eklenenler**.

Çalma listesinin ayrıntılarını görmek için **Seçenek** > **Çalma listesi bilgileri** seçeneğini belirleyin.

### Çalma listesi oluşturma

1. **Seçenek** > **Çalma listesi oluştur** seçeneğini belirleyin.
2. Çalma listesi için bir isim girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

3. Çalma listesine eklemek istediğiniz şarkıları bulmak için sanatçıları seçin. Öğeleri eklemek için kaydırma tuşuna basın. Sanatçı başlığı altında şarkı listesini göstermek için sağa ilerleyin. Şarkı listesini gizlemek için sola ilerleyin.
4. Seçimlerinizi yaptıktan sonra **Tamam** seçeneğini belirleyin. Uyumlu hafıza kartı takılıysa, çalma listesi hafıza kartına kaydedilir.

Daha sonra başka şarkılar eklemek için çalma listesini görüntülerken **Seçenek** > **Şarkı ekle** seçeneğini belirleyin.

Müzik menüsünün farklı görünüşlerinden çalma listesine şarkılar, albümler, sanatçılar ve besteciler eklemek için bir öğe seçin ve **Seçenek** > **Çalma listesine ekle** > **Kayıtlı çalma listesi** veya **Yeni çalma listesi** seçeneğini belirleyin.

Çalma listesinden bir şarkıyı çıkarmak için **Seçenek** > **Çalma listesinden kaldır** seçeneğini belirleyin. Bu silme işlemi şarkıyı telefondan silmez, yalnızca çalma listesinden kaldırır.

Çalma listesindeki şarkıları yeniden sıralamak için taşımak istediğiniz şarkıya gidin ve **Seçenek** > **Lstyyndn dznl** > **Tut** seçeneğini belirleyin, yeni konuma ilerledikten sonra **Çıkart** öğesini seçin.

## ■ Müzik mağazası

Müzik mağazasında (şebeke servisi) telefonunuza indirmek için müzik arayabilir, gözetebilir ve satın alabilirsiniz. Müzik mağazası servislerinin çeşitliliği ve görünümü değişebilir. Müzik mağazasıyla ilgili daha fazla bilgi ve kullanılabilirliği için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu servisi kullanmak için müzik mağazası ayarlarınız ve geçerli internet bağlantılarınız olmalıdır. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Müzik mağazası ayarları" s. 51 ve "Erişim noktaları" s. 85.

Müzik mağazasına gitmek için **Müzik çalar'**da **Seçenek** > **Müzik mağazası'na git** seçeneğini belirleyin.

## Müzik mağazası ayarları

Müzik mağazası ayarlarının kullanılabilirliği ve görünümü değişebilir. Bu ayarlar ön tanımlı da olabilir, bunları düzenleyemezsiniz.

Müzik mağazasında **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyerek ayarları düzenleyebilirsiniz.

Bu ayarlar ön tanımlı değilse, aşağıdaki ayarları girmeniz istenebilir:

**Adres** – Müzik mağazası servisinin web adresini tanımlamalısınız.

*Stndrt erişim nıks* – Müzik mağazasına bağlanırken kullanılacak erişim noktasını seçin.

*Kullanıcı ismi* – Müzik mağazası için kullanıcı isminizi girin.

*Şifre* – Müzik mağazası için şifrenizi girin.

*Kullanıcı ismi* ve *Şifre* alanları boş bırakılırsa, bunları oturum açma sırasında girmeniz gerekir.

## ■ Müzik aktarma

Çevrimiçi müzik mağazalarından WMDRM ile korunan müziği satın alabilir ve telefonunuza aktarabilirsiniz.

Uyumlu bir bilgisayardan veya diğer uyumlu cihazlardan müzik aktarmak için uyumlu bir USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı kullanın. Kızılötesi bağlantısı da kullanabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Bluetooth bağlantısı" s. 91 veya "Kızılötesi" s. 100. WMDRM ile korunan müzik dosyalarını Bluetooth veya kızılötesi bağlantısı kullanarak aktaramazsınız.

Telefonunuzdaki şarkı seçimini güncelleştirdikten sonra kitaplığı yenilemek için *Müzik menüsü* alanında *Seçenek* > *Mzk ktpğın yenile* seçeneğini belirleyin.

Müzik satın alma ve aktarımı için bilgisayar gereksinimleri:

- Microsoft Windows XP (veya üstü) işletim sistemi
- Windows Media Player uygulamasının uyumlu sürümü
- Nokia PC Suite 6.82 veya üstü

## Bilgisayardan müzik aktarma

Müzik aktarmak için üç farklı yöntem kullanabilirsiniz:

- Bilgisayarda telefonunuzu veri dosyalarını aktarabileceğiniz harici sabit disk olarak görmek için, uyumlu bir USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı ile bağlantı kurun.

USB kablosu kullanıyorsanız, bağlantı modu olarak *Veri aktarma* seçeneğini belirleyin. Uyumlu bir hafıza kartı telefona takılı olmalıdır. *Veri aktarma* kullanarak WMDRM ile korunan müzik dosyalarını aktaramazsınız.

- Windows Media Player ile müziği senkronize etmek için uyumlu USB kablusunu bağlayın ve bağlantı modu olarak *Ortam yürütücüsü* seçeneğini belirleyin. Uyumlu bir hafıza kartı telefona takılı olmalıdır.

- Nokia PC Suite içindeki Nokia Music Manager uygulamasını kullanmak için, uyumlu USB kablosunu bağlayın veya Bluetooth bağlantısını etkinleştirin, ardından bağlantı modu olarak *PC Suite* seçeneğini belirleyin. *PC Suite* kullanarak WMDRM ile korunan müzik dosyalarını aktaramazsınız.

Varsayılan USB bağlantı modunu değiştirmek için **Menü** > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *USB* > *USB modu* seçeneğini belirleyin.

Nokia PC Suite içindeki hem Windows Media Player hem de Nokia Music Manager, müzik dosyalarının aktarımı için en iyi duruma getirilmiştir. Nokia Music Manager uygulamasıyla müzik aktarımı hakkında daha fazla bilgi için Nokia PC Suite kullanım kılavuzuna bakın.

## **Windows Media Player ile müzik aktarımı**

Müzik senkronizasyonu işlevselliği Windows Media Player uygulamasının farklı sürümleri arasında değişebilir. Daha fazla bilgi için ilgili Windows Media Player kılavuzlarına ve yardımlarına bakın.

# 9. Medya

---

## ■ Visual Radio

Visual Radio uygulamasını, otomatik ayarlama özelliği ve önceden ayarlanmış istasyonları olan ya da Visual Radio servisi sunan istasyonları ayarladığınız durumda radyo programıyla ilgili paralel görsel bilgiler veren bir FM radyo olarak kullanabilirsiniz. Visual Radio servisi paket veri kullanır (şebeke servisi).

Visual Radio servisini kullanmak için aşağıdaki gerekler karşılanmalıdır:

- Radyo istasyonu ve servis sağlayıcınız bu servisi desteklemelidir.
- İnternet erişim noktanız, şebeke operatörünün Visual Radio sunucusuna erişmek üzere tanımlanmış olmalıdır.
- Radyo istasyonunun tanımlanmış Visual Radio servisi kimliğinin doğru olması ve Visual Radio servisinin etkinleştirilmiş olması gerekir.

Telefon hatsız moddayken Visual Radio başlatılamaz.

FM radyo, kablosuz cihazın anteninden farklı bir antene bağlıdır. FM radyonun gerektiği gibi çalışması için cihaza uyumlu bir kulaklıklılı mikrofon seti veya donanım bağlanmalıdır.





**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.

Radyo dinlerken arama yapabilir veya gelen bir aramayı cevaplayabilirsiniz. Etkin bir arama olduğunda radyonun sesi kapatılır.

Visual Radio'yu açmak için **Menü** > **Medya** > **Radio** seçeneğini belirleyin.



Radyoyu kapatmak için **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

## **Radyo istasyonu ayarlama ve kaydetme**

Radyo açıkken istasyon aramaya başlamak için  veya  seçeneğini belirleyin. Bir istasyon bulunduğunda arama durdurulur. İstasyonu kaydetmek için **Seçenek** > **İstasyonu kaydet** seçeneğini belirleyin. İstasyon için bir yer seçin. İstasyon adını girip **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## **Radyo işlevleri**

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Sonraki veya önceki kaydedilmiş istasyona ilerlemek için  veya  simgesini seçin. Kaydedilmiş istasyon yoksa düğmeler etkin değildir.

Uyumlu bir kulaklık kullanırken sonraki kayıtlı radyo istasyonuna ilerlemek için kulaklık düğmesine basın.

Geçerli istasyonu kaydetmek için **Seçenek** > **İstasyonu kaydet** seçeneğini belirleyin, bir ön ayar konumu seçin ve istasyon ismini girin.

İstasyon frekansını el ile ayarlamak için **Seçenek** > **Elle ayarlama** seçeneğini belirleyin.

İstasyonu arka planda dinlemek ve bekleme moduna geçmek için **Seçenek** > **Artalanda çal** seçeneğini belirleyin.

## **İstasyon listesi**


Radyo açıkken **Seçenek** > **İstasyonlar** seçeneğini belirleyin. İstasyon listesi, kaydedilen radyo istasyonlarını yönetmek için kullanılır.

## **İstasyon kurulumu**

İstasyon parametrelerini değiştirmek için istasyon listesindeki bir istasyona ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

## **Görsel içeriği görüntüleme**

Kullanılabilirlik ve ücretler hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Geçerli istasyonun görsel içeriğini görüntülemek için  seçeneğini belirleyin.

Görsel servis kimliği istasyon listesine kaydedilmemişse, sizden görsel servis kimliği istenir. Görsel servis kimliğini girip **Tamam** seçeneğini belirleyin. Görsel servis kimliğiniz yoksa, istasyon dizinine erişmek için **Al** seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).

Görsel içerik sunumunu sonlandırmak, ancak FM radyoya devam etmek için **Kapat** seçeneğini belirleyin.

Işık ayarlarını yapmak ve güç tasarrufu zaman aşımı süresini ayarlamak için **Seçenek** > **Görünüm ayarları** seçeneğini belirleyin.

## **Visual Radio ayarları**

Radyo açıkken **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasında seçim yapın:

**Açılış sesi** – açılış sesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

**Servisi otomatik başlat** – görsel içeriğin otomatik olarak görüntülenmesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.


**Erişim noktası** – erişim noktasını seçmek için kullanılır.

## **İstasyon dizini**

İstasyon dizini ile (şebeke servisi), bir listeden, klasörler altında gruplandırılmış Visual Radio özellikli istasyonları veya normal radyo istasyonlarını seçebilirsiniz.

Kullanılabilirlik ve ücretler hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun.

## **Görsel içerik görünümünden erişim**

Görsel servis kimliğini almak ve o anda ayarlı olan radyo istasyonunun görsel içeriğini başlatmak için  seçeneğini ve **Al** seçeneğini belirleyin. İstasyon dizini ile bağlantı kurulduktan sonra, klasörler listesinden bulunduğunuz konuma en yakın yeri seçip kaydırma tuşuna basın.

Cihaz, listelenen radyo istasyonlarının frekansları ile, frekansta ayarlı durumdakileri karşılaştırır. Eşleşen bir frekans bulunursa, ayarlanmış radyo

istasyonunun görsel servis kimliği görüntülenir. Görsel içeriğin görüntülenmesini başlatmak için **Tamam** seçeneğini belirleyin.


Frekansları eşleşen birden çok radyo istasyonu varsa, radyo istasyonları ve bunların görsel servis kimlikleri bir listede görüntülenir.

İstediğiniz radyo istasyonunu seçin. Ayarlanan radyo istasyonu ve görsel servis kimliği görüntülenir. Görsel içeriğin görüntülenmesini başlatmak için **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## Seçeneklerden erişim

İstasyon dizinine (şebeke servisi) istasyon listesinden erişmek için **Seçenek** > **İstasyon dizini** seçeneğini belirleyin.

İstasyon dizini ile bağlantı kurulduktan sonra, yer listesinden, geçerli konunuza en yakın olan yeri seçin.

Görsel içerik sunan radyo istasyonları  simgesi ile gösterilir.

İstediğiniz radyo istasyonunu seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:


**Dinle** – vurgulanmış radyo istasyonunu ayarlamak için kullanılır. Frekans ayarını onaylamak için **Evet** seçeneğini belirleyin.

**Görsel servisi başlat** – seçili radyo istasyonunun görsel içeriğini (varsa) açmak için kullanılır.

**Kaydet** – seçili radyo istasyonunun bilgilerini istasyon listesine kaydetmek için kullanılır.

**Bilgiler** – kanal bilgilerini görüntülemek için kullanılır.

## ■ Kamera

Telefon modundayken kamera modunu etkinleştirmek için, ekrana baktığınızda kamera lensi sizden uzağı gösterecek biçimde telefonunun alt kısmını 90 derece sola döndürün. Kendi portrenizi çekmek için, ekrana baktığınızda kameranın lensi sizi gösterecek biçimde telefonun alt kısmını 90 derece sağa döndürün. Ekranın sol üstündeki  ► simgesi fotoğraf modunu belirtir.

Fotoğraf çekmek için çekim tuşuna basın. Kaydırma tuşuna basarak da fotoğraf çekebilirsiniz. Görüntü **Galeri** içinde **Görüntüler** klasörüne kaydedilir ve görüntü gösterilir. Vizöre dönmek için **Geri** seçeneğini belirleyin. Görüntüyü silmek için silme tuşuna basın.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için hızlı ileri veya geri sarma medya tuşuna basın.



Art arda fotoğraf çekmek için **Seçenek** > **Dizi modu** > **Açık** seçeneğini belirleyin. Kaydırma tuşuna bastığınızda, kamera kısa zaman aralıklarıyla altı fotoğraf çeker ve bu fotoğraflar bir tabloda gösterilir.


Flaş açmak için **Seçenek** > **Flaş** > **Açık** seçeneğini belirleyin. **Otomatik** seçeneğini belirlerseniz, flaş gerektiğinde otomatik olarak kullanılır.


Flaş kullanırken güvenli bir mesafede durun. Flaş insanlara veya hayvanlara yakın mesafeden kullanmayın. Fotoğraf çekerken flaşın üzerini kapatmayın.

Işığın az olduğu ortamlarda gece modunu kullanmak için **Seçenek** > **Gece modu** > **Açık** seçeneğini belirleyin.

Zamanlayıcıyı kullanmak için **Seçenek** > **Zamanlayıcı** seçeneğini belirleyin ve kameranın fotoğrafı çekmeden önce beklemesini istediğiniz süreyi ayarlayın. Kaydırma tuşuna bastığınızda zamanlayıcı başlatılır.

Beyaz dengesini veya renk tonunu ayarlamak için **Seçenek** > **Ayarlar** > **Beyaz dengesi** veya **Renk tonu** seçeneğini belirleyin.

Video kaydetmek için **Seçenek** > **Video modu** seçeneğini belirleyin veya sağa ilerleyin. Ekranın sol üstündeki  simgesi video modunu belirtir. Kayda başlamak için çekim tuşuna veya kaydırma tuşuna basın. Kaydı duraklatmak için çekim tuşuna basın. Kaydı durdurmak için çekim tuşunu basılı tutun.

Panoramik modu kullanmak için **Seçenek** > **Panoramik modu** seçeneğini belirleyin veya sağa ilerleyin. Ekranın sol üstündeki  simgesi panoramik modu belirtir. Panoramik görüntü çekmeye başlamak için çekim tuşuna basın. Ekranı panoramik önizleme görüntülenir. Yavaşça sağa veya sola dönün. Yönü değiştiremezsiniz. Ekrandaki ok kırmızı renkteyse, çok hızlı dönüyorsunuzdur. Panoramik çekimi durdurmak için çekim tuşuna tekrar basın.

## **Kamera ayarları**

Cihazınız 1600 x 1200 piksel çözünürlükte fotoğraf çekimini destekler.

Fotoğraflar için kamera ayarlarını değiştirebilirsiniz. Kamera modundayken **Seçenek** > **Ayarlar** > **Görüntü** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

**Görüntü kalitesi** ve **Görüntü çözünürlüğü** – Görüntü kalitesi ve çözünürlük arttıkça, görüntünün hafızada kapladığı yer de artar.

**Çek. görüntü göster** – Çektikten sonra fotoğrafın ekranda görüntülenmemesi için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

**Varsay. görüntü ismi** – Çekilen fotoğrafların isimlendirilme şeklini değiştirmek için kullanılır.

**Kullanılan hafıza** – Görüntülerin telefon hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını seçmek için kullanılır.

Videolar için kamera ayarlarını değiştirebilirsiniz. Kamera modundayken

**Seçenek** > **Ayarlar** > **Video** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

**Uzunluk** – **En uzun** olarak ayarlandığında, kaydedilen videonun süresi için tek sınırlama kullanılabilir hafıza miktarıdır. **Kısa** olarak ayarlandığında, kayıt süresi MMS gönderimi için en uygun duruma getirilir.

**Video çözünürlüğü** – Video çözünürlüğünü seçin.

**Varsayılan video ismi** – Video kliplere nasıl isim verileceğini seçin.

**Kullanılan hafıza** – Video kliplerin telefon hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını seçin.

## ■ Film yönetici

Muvec, video, görüntüler, müzik ve metin içeren kısa ve düzenlenmiş video kliptir. Hızlı muvec, muvec için bir stil belirledikten sonra **Film yönetici** tarafından otomatik olarak oluşturulur. **Film yönetici**, seçili stille ilişkilendirilen varsayılan müziği ve metni kullanır. Özel muvec seçeneğinde kendi video ve müzik kliplerinizi, görüntü ve stillerinizi seçebilir ve açılış ile kapanış mesajı ekleyebilirsiniz. MMS ile muvec gönderebilirsiniz.

Muvec, **Galeri** klasörüne .3gp dosya biçiminde kaydedilebilir.

Muvec'ler oluşturmak için **Menü** > **Medya** > **Yönetici** seçeneğini belirleyin.

Görüntü ve videoları işaretleyip **Seçenek** > **muvec oluşturma** seçeneğini belirleyin.

## Hızlı muvec oluşturma

1. Hızlı muvec oluşturmak için **Menü** > **Medya** > **Yönetici** seçeneğini belirleyin. muvec için videoları seçin, görüntüleri belirlemek üzere sağa ilerleyin ve **Seçenek** > **muvec oluşturma** seçeneğini belirleyin.
2. Stil listesinden muvec için bir stil seçin.

## Özel muvee oluşturma

1. Özel muvee oluşturmak için **Menü** > **Medya** > **Yönetici** seçeneğini belirleyin. muvee için videoları seçin, görüntüleri belirlemek üzere sağa ilerleyin ve **Seçenek** > **muvee oluştur** seçeneğini belirleyin. Stil seçimi görünümü açılır.
2. İstedığınız stile ilerleyin ve **Özelleştir Seçenek** > seçeneğini belirleyin.
3. **Video ve grnt** içinde, seçili öğeleri yeniden sıralayın ve düzenleyin veya muvee'nize öğeler ekleyip çıkarın. muvee içinde dosyaların yürütülme sırasını tanımlayabilirsiniz. Taşımak istediğiniz dosyayı seçin. İşaretlenen dosyayı altına eklemek istediğiniz dosyaya ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın. muvee'ye görüntü ve videolar eklemek veya bunları çıkarmak için **Seçenek** > **Ekle/Kaldır** seçeneğini belirleyin.

**Müzik** klasöründe muvee için bir müzik seçin.

Albümleri ve içeriklerini muvee'ye eklemek için görüntü veya video klip listesi görünümünde **Seçenek** > **Albümler** seçeneğini belirleyin.

**Mesaj** alanında muvee'ye açılış ve kapanış metni ekleyebilirsiniz.

**Uzunluk** alanında muvee'nin uzunluğunu tanımlayabilirsiniz. Aşağıdakiler arasından seçim yapın:

**Multimedya mesajı** – MMS ile göndermek üzere muvee'nin uzunluğunu en iyi duruma getirmek için kullanılır.

**Otomatik seçim** – seçili tüm görüntü ve video klipleri muvee'ye eklemek için kullanılır.

**Müzikle aynı** – muvee'nin uzunluğunu kullanılan müzik parçasının uzunluğuyla aynı olacak biçimde ayarlamak için kullanılır

**Kullanıcı tanımlı** – muvee'nin uzunluğunu tanımlamak için kullanılır.

4. **Seçenek** > **muvee oluştur** seçeneğini belirleyin. Önizleme görünümü açılır.
5. Özel muvee'yi kaydetmeden önce önizlemek için **Seçenek** > **Oynat** seçeneğini belirleyin.
6. muvee'yi kaydetmek için **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin.

Aynı stil ayarlarını kullanarak yeni bir özel muvee oluşturmak için **Seçenek** > **Tekrar oluştur** seçeneğini belirleyin.

## **İçeriği belirleme**

Seçili video klipleri düzenlemek için **Video ve grnt** klasöründe **Seçenek** > **İçerikleri seçin** seçeneğini belirleyin. muvee'ye ekleyeceğiniz veya dışarıda tutacağınız video

klip bölümlerini seçebilirsiniz. Slaytta yeşil renk eklenenleri, kırmızı renk dışında tutulanları ve gri renk nötr bölümleri belirtir.

Video klabin bir bölümünü muvee'ye eklemek için bölüme ilerleyin ve **Seçenek** > **Ekle** seçeneğini belirleyin. Bir bölümü dışında bırakmak için **Seçenek** > **Çıkart** seçeneğini belirleyin. Bir görüntüyü dışında bırakmak için **Seçenek** > **Görüntüyü çıkart** seçeneğini belirleyin.

**Film yönetici** öğesinin rasgele biçimde video klabin bazı bölümlerini eklemesini veya dışında bırakmasını sağlamak için bölüme ilerleyin ve **Seçenek** > **Fark etmez işaretle** seçeneğini belirleyin. Klabin bölümlerini rasgele eklemek veya dışında bırakmak için **Seçenek** > **Tümünü fark etmez işr.** seçeneğini belirleyin.

## Ayarlar

Stil seçimi görünümde aşağıdaki seçenekleri düzenlemek için **Seçenek** > **Özelleştir** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin:

**Kullanılan hafıza** – muvee'lerinizi kaydedeceğiniz yeri seçin.

**Çözünürlük** – muvee'lerinizin çözünürlüğünü seçin. Seçtiğiniz video kliplerin sayısına ve uzunluğuna göre en iyi çözünürlüğü kullanmak için **Otomatik** seçeneğini belirleyin.

**Standart muvee ismi** – muvee'ler için varsayılan ismi ayarlayın.

## ■ Videolar

**Galeri**'deki videolar klasörüne erişmek için **Menü** > **Medya** > **Videolar** seçeneğini belirleyin.

## ■ Kaydedici

Ses kaydedici, telefon görüşmelerini ve sesli notları kaydetmenize olanak sağlar. Telefon görüşmesi kaydediyorsanız, tüm taraflar kayıt süresince bir bip sesi duyar.

Kaydedilen dosyalar **Galeri** altında saklanır. Bkz. "Galeri" s. 45.

**Menü** > **Medya** > **Kaydedici** seçeneğini belirleyin. Ses klipi kaydetmek için **Seçenek** > **Ses klipi kaydet** veya  seçeneğini belirleyin. Kaydı dinlemek için  simgesini seçin.

## ■ RealPlayer

RealPlayer ile telefonun hafızasında veya hafıza kartında kayıtlı medya dosyalarını (örneğin video klipler) veya gerçek zamanlı aktarım bağlantısıyla şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan medya dosyalarını oynatabilirsiniz. RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemez.

RealPlayer'ı açmak için **Menü** > **Medya** > **RealPlayer** seçeneğini belirleyin. Medya dosyasını oynatmak için **Seçenek** > **Aç** > **En son klipler** veya **Kayıtlı klip** seçeneğini belirleyin.

Şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak içerik aktarmak için:

- Galeri klasörüne kaydedilmiş olan bir gerçek zamanlı aktarım bağlantısını seçin.
- Web'i tararken bir gerçek zamanlı aktarım bağlantısı açın.

Canlı içeriği gerçek zamanlı olarak alabilmeniz için önce varsayılan erişim noktanızın yapılandırmasını yapmanız gerekir. Bkz. "Erişim noktaları" s. 85. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

RealPlayer'da yalnızca rtsp:// URL adresi açabilirsiniz. Bir http:// URL adresi açamazsınız; ancak RealPlayer, bir .ram dosyasına giden http bağlantısını tanıyacaktır; bunun nedeni .ram dosyasının rtsp bağlantısı içeren bir metin dosyası olmasıdır.



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

RealPlayer ile telefonun hafızasında veya hafıza kartında kayıtlı medya dosyalarını (örneğin video klipler) veya gerçek zamanlı aktarım bağlantısıyla şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan medya dosyalarını oynatabilirsiniz. RealPlayer'ı açmak için **Menü** > **Medya** > **RealPlayer** seçeneğini belirleyin.

RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemez.

### **Medya dosyalarını oynatma**

Bir medya dosyasını RealPlayer'da oynatmak için, **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

**En son klipler** – en son oynattığınız medya dosyalarını oynatmak için kullanılır.

**Kayıtlı klip** – telefona veya hafıza kartına kaydedilen medya dosyalarını oynatmak için kullanılır.

Şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak içerik aktarmak için:

- Galeri klasörüne kaydedilmiş olan bir gerçek zamanlı aktarım bağlantısını seçin. Gerçek zamanlı aktarım sunucusu ile bağlantı kurulur.
- Web'i tararken bir gerçek zamanlı aktarım bağlantısı açın.

Canlı içeriği gerçek zamanlı olarak alabilmeniz için önce varsayılan erişim noktanızın yapılandırmasını yapmanız gerekir. Bkz. "Erişim noktaları" s. 85.

Birçok servis sağlayıcı, varsayılan erişim noktası için bir internet erişim noktası (IAP) kullanmanızı gerekli kılar. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

RealPlayer'da yalnızca rtsp:// URL adresi açabilirsiniz. Bir http:// URL adresi açamazsınız; ancak RealPlayer, bir .ram dosyasına giden http bağlantısını tanıyacaktır; bunun nedeni .ram dosyasının rtsp bağlantısı içeren bir metin dosyası olmasıdır.



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

## Oynatma/çalma sırasında kullanılan kısayollar

Medya dosyasında ileriye doğru arama yapmak için yukarı, geriye doğru arama yapmak için aşağı ilerleyin.

Ses seviyesini artırmak veya azaltmak için ses seviyesi tuşlarına basın.

## ■ Flash Oynatıcı

*Flash oynatıcı* ile, mobil cihazlar için yapılmış flash dosyalarını görüntüleyebilir, oynatabilir ve bu dosyalarla etkileşimde bulunabilirsiniz.

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

Klasör açmak veya flash dosyasını oynatmak için, ilgili öğeyi seçin.

# 10. Kişiselleştirme

---

## ■ Temalar

Telefon ekranınızın görünümünü değiştirmek için bir temayı etkinleştirin. Tema, bekleme modu duvar kağıdını ve güç tasarrufu görünümünü içerebilir. Temada düzenlemeler yaparak telefonunuzu daha da kişiselleştirebilirsiniz.

**Menü** > *Kişiselleştir.* > *Temalar* seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir temaların listesini görmek için *Genel* seçeneğini belirleyin. Etkin olan tema bir onay işaretiyle belirtilir.

Bir temanın önizlemesini görmek için temaya ilerleyin ve **Seçenek** > *Ön izleme* seçeneğini belirleyin. Önizlemesi görüntülenen temayı etkinleştirmek için **Belirle** seçeneğini belirleyin.

*Temalar*'da ayrıca menü görünüm türünü ayarlayabilir, özel duvar kağıdı ayarlayabilir ve güç tasarrufu görünümününü kişiselleştirebilirsiniz.

## **Ses teması**

Bir ses teması uygulamak veya düzenlemek için **Menü** > *Kişiselleştir.* > *Temalar* > *Ses temaları* seçeneğini belirleyin.

Bir ses teması uygulamak için *Etkin ses teması* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz temayı seçin.

Bir olay veya işlevle ilişkilendirilmiş sesleri kişiselleştirebilirsiniz.

*Ses temaları* ana görünümünde kişiselleştirilmiş temayı kaydetmek için **Seçenek** > *Tema kaydet* seçeneğini belirleyip bir tema ismi girin.

## **Tercihler**

*Tercihler* seçeneğini kullanarak, telefonun seslerini farklı etkinlikler, ortamlar veya arayan grupları için ayarlayabilir ve kişiselleştirebilirsiniz. Seçili tercihi bekleme modunda ekranın üst kısmında görebilirsiniz. *Genel* tercihi kullanılıyorsa, yalnızca günün tarihi görüntülenir.

**Menü** > *Kişiselleştir.* > *Tercihler* seçeneğini belirleyin.

Tercihi etkinleştirmek için tercihi seçin ve *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Başka bir tercihten *Sessiz* tercihine hızlıca geçiş yapmak için, bekleme modunda # tuşunu basılı tutun.

Bir tercihi kişiselleştirmek için tercihi seçin, *Kişiselleştir* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

*Zil sesi* — Sesli aramalar için zil sesi ayarlamak üzere listeden zil sesi seçin. Sesi durdurmak için herhangi bir tuşa basın. Zil seslerini rehberde de değiştirebilirsiniz. Bkz. "Zil sesi ekleme" s. 44.

*Video araması sesi* — Video aramaları için zil sesini seçin.

**Arayanın ismini söyle** – Telefonun, çalarken arayanın ismini söylemesi için **Açık** seçeneğini belirleyin.

**Zil sesi türü** – **Artan** seçildiğinde, zil sesi birinci seviyeden başlayarak, belirlenen ses seviyesine kadar adım adım yükselir.

**Zil sesi yüksekliği** – Zil seslerinin ve mesaj uyarı seslerinin seviyesini ayarlamak için kullanılır.

**Mesaj uyarı sesi** – Kısa mesajlar ve multimedya mesajları için uyarı sesini belirlemek amacıyla kullanılır.

**E-posta bildirim tonu** – E-posta mesajları için uyarı sesini belirlemek amacıyla kullanılır.

**Titreşimli uyarı** – Telefonu, gelen aramaları ve mesajları titreşimle bildirecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

**Tuş sesleri** – Tuş seslerinin seviyesini ayarlamak için kullanılır.

**Uyarı sesleri** – Uyarı seslerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

**Şunlarda uyar** – Telefonu yalnızca belirli bir kartvizit grubuna ait bir numaradan arandığında çalacak şekilde ayarlamak için kullanılır. Seçili grup dışından gelen aramalarda sessiz uyarı verilir.

**Tercih ismi** – Tercihe isim vermek için kullanılır. Bu ayar, **Genel** ve **Hatsız** tercihleri için görüntülenmez.

**Hatsız** tercihi kullanıldığında, telefon GSM şebekesine bağlanmaz. SIM kart takılı değilse, telefonun bazı işlevlerini kullanmak için telefonu **Hatsız** modunda başlatın.



**Önemli:** Hatsız tercihinin kullanırken arama yapamaz ve yanıtlamaz ve hücresel şebekesi kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Cihazınızda programlanan resmi acil durum numaraları yine de aranabilir. Arama yapmak için öncelikle, tercihleri değiştirerek telefon işlevini etkinleştirmeniz gerekir. Cihaz kilitliyse kilit kodunu girin.

## ■ 3-D zil sesleri

**3-D zil sesleri** zil seslerine üç-boyutlu ses efektleri uygulayabilirsiniz. 3-D efektleri her zil sesi desteklemez. 3-D zil sesi ayarlarını düzenlemek için **Menü** > **Kişiselleştir**. > **3-D sesler** seçeneğini belirleyin.

3 D efektleri etkinleştirmek için **3-D zil sesleri** > **Açık** seçeneğini belirleyin. Zil sesini değiştirmek için, **Zil sesi** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz zil sesini seçin.



Zil sesine uygulanan 3-D efekti değiştirmek için [Ses yolu](#) seçeneğini belirleyin ve istenilen efekti seçin. Efektte değişiklik yapmak için [Yörünge hızı](#), [Doppler efekti](#) veya [Yankı](#) seçeneğini belirleyin. [Doppler efekti](#) tüm efektler için kullanılamayabilir.

Zil sesini 3 D efektli olarak dinlemek için [Seçenek](#) > [Zil sesini çal](#) seçeneğini belirleyin.

3 D seslerini etkinleştirir ama herhangi bir 3 D efekti seçmezseniz, zil sesine stereo genişletme uygulanır.

## 11. Web

---

### ■ Mobil Arama

Arama motorlarına erişim elde etmek ve yerel servisleri, web sitelerini, görüntüleri ve mobil içeriği bulup bunlara bağlanmak için Mobil Arama'yı kullanın. Yerel restoranları ve mağazaları bulup aramak ve bunların konumlarını bulmaya yardımcı olması için gelişmiş harita teknolojisini kullanmak için uygulamayı kullanabilirsiniz.

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

Mobil Arama'yı açtığınızda kategori listesi görüntülenir. Bir kategori (örneğin, resimler) seçip arama alanına metninizi girin. [Arama](#) seçeneğini belirleyin. Arama sonuçları ekranda gösterilir.

Uygulamayla ilgili daha fazla yardım ve bilgi için [Seçenek](#) > [Yardım](#) seçeneğini belirleyin.

Uygulamayla ilgili daha fazla bilgi için, [www.mobilesearch.nokia.com/](http://www.mobilesearch.nokia.com/) adresini de ziyaret edebilirsiniz.

### ■ Web

XHTML, WML veya HTML ile yazılmış web sayfalarını taramak için [Menü](#) > [Web](#) > [Tarayıcı](#) seçeneğini belirleyin veya bekleme modunda **O** tuşunu basılı tutun.

Servislerin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve tarifelerini servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımı hakkında talimatlar da verirler.

## Tarayıcı servisi için telefonu ayarlama

Cihazınız SIM kartınıza bağlı olarak WAP'ı veya internet erişim noktalarını otomatik olarak yapılandırabilir.


WAP veya internet erişim noktası ayarlarını yapılandırmak için [Settings wizard](#) uygulamasını kullanabilirsiniz. Bkz. "Settings wizard" s. 87.

Servis ayarlarını servis sağlayıcıdan yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz.

El ile erişim noktası tanımlamak için bkz. [Erişim noktaları](#), "Bağlantı" s. 85.

## Bağlantı kurma


Web sayfalarına erişmek için aşağıdakileri yapın:



- Servis sağlayıcınızın ana sayfasını () seçin.
- Yer imleri görünümünden bir yer imi seçin.
- Yer imleri görünümünde web sayfasının adresini girin ve [Git](#) seçeneğini belirleyin.


## Yer imleri

Cihazınızda üçüncü taraf internet siteleri için önceden yüklenmiş yer imleri ve bağlantılar olabilir. Ayrıca üçüncü taraf sitelerine cihazınızdan erişebilirsiniz. Üçüncü-taraf siteleri Nokia'ya bağlı değildir ve Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermez veya sorumluluk almaz. Bu tür sitelere erişmeyi tercih ederseniz, güvenlik veya içerik bakımından önlemler almanız gerekir.

Yer imleri şu simgelerle gösterilir:

 Varsayılan erişim noktası için tanımlanan başlangıç sayfası.

 Otomatik yer imleri klasörü sayfaları tararken otomatik olarak toplanan yer imlerini () içerir.

 Başlığı gösteren bir yer imi veya yer iminin internet adresi.

 ve  simgeleri web sitesinin simgesi ile değişebilir.

## Yer imlerini el ile ekleme

1. Yer imleri görünümünde [Seçenek](#) > [Yer imi yöneticisi](#) > [Yer imi ekle](#) seçeneğini belirleyin.
2. Alanları doldurun.
3. [Seçenek](#) > [Kaydet](#) seçeneğini belirleyin.

## Yer imlerini gönderme

Bir yer imine ilerleyin veya birden çok yer imini işaretleyin, **Seçenek** > **Araçlar** > **Gönder** seçeneğini ve ardından bir seçenek belirleyin.

## **Bağlantı güvenliği**

Bir bağlantı sırasında **i** güvenlik göstergesi görüntülenirse, cihaz ile internet ağ geçidi veya sunucusu arasındaki veri iletimi şifreli ve güvenlidir.

Güvenlik simgesi, ağ geçidiyle içerik sunucusu (veya istenen kaynağın saklandığı yer) arasındaki veri iletiminin güvenli olduğunu göstermez. Ağ geçidiyle içerik sunucusu arasındaki veri iletiminin güvenliği servis sağlayıcı tarafından sağlanır.

Bağlantıyla ilgili bilgileri, şifreleme durumunu ve sunucu ve kullanıcı kimlik doğrulaması hakkındaki bilgileri görüntülemek için **Seçenek** > **Araçlar** > **Sayfa bilgisi** seçeneğini belirleyin.

Güvenlik özellikleri, bankacılık hizmetleri gibi bazı servisler için gerekebilir. Bu tür bağlantılar için güvenlik sertifikalarına gereksiniminiz vardır. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Ayrıca Bkz. "Sertifika yönetimi" s. 81.

## **Web sayfalarını tarama**

### **Tarama tuşları ve komutları**

Bağlantı açmak, seçimler yapmak veya kutuları işaretlemek için kaydırma tuşuna basın.

Tarama sırasında önceki sayfaya gitmek için, **Geri** seçeneğini kullanın. **Geri** seçeneği kullanılamıyorsa, tarama oturumunda ziyaret edilen sayfaların kronolojik listesini görüntülemek için **Seçenek** > **Gezinme seçenek.** > **Geçmiş** seçeneğini belirleyin. İstedığınız sayfayı seçmek için sola veya sağa kaydırın ve sayfayı seçin. Geçmiş listesi her oturum kapatıldığında silinir.

Tarama sırasında bir yer imini kaydetmek için **Seçenek** > **Yer imi olarak kaydet** seçeneğini belirleyin.

Sunucudan en son içeriği almak için **Seçenek** > **Gezinme seçenek.** > **Yeniden yükle** seçeneğini belirleyin.

Tarayıcı araç çubuğunu açmak için sayfanın boş bir alanına ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.

### **Tarama sırasında tuş takımı kısayolları**

- 1 – Yer imlerinizi açın.
- 2 – Geçerli sayfada anahtar sözcükler arayın.

3 – Önceki sayfaya dönün.

5 – Tüm açık pencereleri listeleyin.

8 – Geçerli sayfanın sayfa genel bakışını görüntüleyin. Sayfanın istediğiniz kısmını yakınlaştırmak ve görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.

9 – Yeni bir web adresi girin.

0 – Başlangıç sayfasına gidin.

\* veya # – Sayfayı yakınlaştırın veya uzaklaştırın.

## Küçük harita

*Küçük harita* çok miktarda bilgi bulduran web sayfalarında gezinmenize yardımcı olur. Tarayıcı ayarlarında *Küçük harita* ayarını açık yapın. Bkz. "Tarayıcı ayarları" s. 70. Büyük bir web sayfasında ilerleyin; *Küçük harita* uygulaması açılır ve gezindiğiniz web sayfasının genel bir bakışı görüntülenir. *Küçük harita* içinde hareket etmek için kaydırma yapın. Kaydırma yapmayı durdurduğunuzda, *Küçük harita* görünmez olur ve *Küçük harita*'da çerçevelenen alan görüntülenir.

## Sayfaya genel bakışı

*Sayfaya genel bakışı* ile bir web sayfasının istediğiniz kısmına daha hızlı bir şekilde gidebilirsiniz. Sayfa genel bakışı tüm sayfalarda kullanılamayabilir.

Geçerli sayfanın sayfa genel bakışını görüntülemek için **8** tuşuna basın. Sayfadaki istediğiniz bölümü bulmak için yukarı ve aşağı kaydırın. Sayfanın istediğiniz kısmını yakınlaştırmak ve görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.

## Web beslemeleri ve günlükleri

Web beslemeleri, güncel haberler gibi en son kayıt başlıklarını veya tam metnini paylaşmak üzere sıkça kullanılan web sayfalarındaki .xml dosyalarıdır. Web günlükleri blog'lar veya weblog'lardır. Çoğu web beslemesi RSS ve ATOM teknolojilerini kullanır.

Tarayıcı, web beslemeleri içeren web sayfalarını otomatik olarak algılar. Bir web beslemesine abone olmak için **Seçenek** > **Abone ol** seçeneğini belirleyip bir besleme seçin veya bağlantıyı tıklatın. Abone olduğunuz web beslemelerini görüntülemek için, web yer imleri görünümünde, *Web beslemeleri* seçeneğini belirleyin.

Bir web beslemesini güncelleştirmek için beslemeyi seçin ve **Seçenek** > **Yenile** seçeneğini belirleyin.

Web beslemelerinin nasıl güncelleştirildiğini tanımlamak için **Seçenek** > **Ayarlar** > **Web besleme**. seçeneğini belirleyin.

## **Kaydedilmiş sayfaları**

Sayfaları kaydedip bunları daha sonra çevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz.

Tarama sırasında bir sayfayı kaydetmek için **Seçenek** > **Araçlar** > **Sayfayı kaydet** seçeneğini belirleyin.

**Kayıtlı sayfalar** görünümünü açmak için yer imleri görünümünde **Kayıtlı sayfalar** seçeneğini belirleyin. Bir sayfayı açmak için seçin.

Tarayıcı servisiyle bağlantı kurarak sayfayı yeniden almak için **Seçenek** > **Gezinme seçenek.** > **Yeniden yükle** seçeneğini belirleyin. Sayfa yeniden yüklendikten sonra telefon çevrimiçi kalır.

## **İndirme**

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, yazılım ve video klipler gibi öğeleri mobil tarayıcıyı kullanarak indirebilirsiniz.

İndirilen öğeler telefonunuzdaki ilgili uygulamalar tarafından işlenir; örneğin indirilmiş bir fotoğraf **Galeri** klasörüne kaydedilir.



**Önemli:** Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyin ve kullanın.

## **Bağlantıyı kesme**

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı görüntülemek için **Seçenek** > **Araçlar** > **Bağlantıyı kes** seçeneğini belirleyin. Taramayı bırakmak ve bekleme moduna dönmek için **Seçenek** > **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

## **Önbelleği boşaltma**

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 boşaltmak için **Menü** > **Web** > **Tarayıcı** > **Seçenek** > **Gizlilik verilerini sil** > **Önbelleği sil** seçeneğini belirleyin.

Önbellek, tanımlama bilgileri, form veri şifreleri ve tarama geçmiş de dahil tüm gizlilik verilerini silmek için **Menü** > **Web** > **Tarayıcı** > **Seçenek** > **Gizlilik verilerini sil** > **Tümü** seçeneğini belirleyin.

## Tarayıcı ayarları

**Seçenek** > *Ayarlar* > *Genel*, *Sayfa*, *Gizlilik* veya *Web beslemelr*. seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

### **Genel**

*Erişim noktası* – Varsayılan erişim noktasını seçin.

*Ana sayfa* – İsteddiğiniz ana sayfanın adresini tanımlamak için kullanılır.

*Küçük harita* – Açık veya kapalı olarak ayarlayın.

*Geçmiş listesi* – Geçerli tarama oturumu sırasında ziyaret ettiğiniz sayfaların listesinin **Geri** seçeneğini belirlediğinizde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.

*Güvenlik uyarıları* – Güvenlik bildirimlerini gösterin veya gizleyin.

*Java/ECMA dizesi* – Dizelerin kullanımını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

### **Sayfa**

*İçeriği yükle* – Gezinme sırasında ne tür içeriğin otomatik olarak yükleneceğini seçmek için kullanılır. *Yalnızca metin* seçeneğini belirlerseniz, tarama sırasında görüntüleri yüklemek için **Seçenek** > *Araçlar* > *Görüntüleri yükle* seçeneğini belirleyin.

*Ekran boyutu* – Sayfaları görüntülemek için ekran alanını nasıl kullanacağınıza belirleyin.

*Varsayılan kodlama* – *Otomatik* seçeneğini belirlediğinizde tarayıcı otomatik olarak doğru karakter kodlamasını seçmeyi dener.

*Açılır pencere. engelle* – Tarama sırasında farklı açılır pencerelerin otomatik olarak açılmasına izin verin veya engelleyin.

*Oto. yeniden yükle* – Tarayıcı sayfalarının otomatik olarak yenilenmesini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

*Yazı tipi boyutu* – Yazı tipi boyutunu seçmek için kullanılır.

### **Gizlilik**

*Otomatik yer imleri* – Bir sayfayı ziyaret ettiğinizde yer imlerinin otomatik olarak *Oto. yer imleri* klasörüne kaydedilmesini istiyorsanız *Açık* seçeneğini belirleyin.

*Klasörü gizle* seçeneğini belirlediğinizde de yer imleri otomatik olarak klasöre eklenir.

**Form verisi kaydetme** – Bir web sayfasında farklı formlara girdiğiniz verilerin kaydedilip, sayfaya bir sonraki girişte kullanılmasını istemiyorsanız, **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

**Çerezler** – İçerik sağlayıcıların, kullanıcıları ve kullanıcıların sık kullanılan içerikle ilgili tercihlerini saptamak için başvurdukları bir yöntem olan çerezlerin alınmasına ve gönderilmesine izin vermek veya vermemek için kullanılır.

### **Web beslemeleri**

**Oto. güncelleştirmeler** – Web beslemelerinin otomatik olarak güncelleştirilip güncelleştirilmeyeceğini ve bunların hangi sıklıkta güncelleştirileceğini tanımlayın. Uygulamayı web beslemelerini otomatik olarak almak için ayarlamak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

**Oto. güncllş. eriş. noktası** – Güncelleştirme işlemi için istenen erişim noktasını seçin (yalnızca **Oto. güncelleştirmeler** açık olduğunda kullanılabilir).

## 12. Ekstra

---


### ■ Saat

**Menü** > **Ekstra** > **Saat** seçeneğini belirleyin.

### Saat ayarları

Saati veya tarihi değiştirmek için **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Tarih ve saat" s. 79

### Alarmı ayarlama

1. Yeni bir alarm ayarlamak için sağdaki **Alarm** ögesine ilerleyin ve **Seçenek** > **Yeni alarm** seçeneğini belirleyin.
2. Alarm saatini girin, alarmın tekrarlanıp tekrarlanmadığını ve ne zaman tekrarlandığını seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Alarm etkinleştirildiğinde  görünür.

Bir alarmı iptal etmek için alarma ilerleyin ve **Seçenek** > **Alarmı kaldır** seçeneğini belirleyin. Tekrarlanan bir alarmı devre dışı bırakmak için **Seçenek** > **Alarmı kapat** seçeneğini belirleyin.

## Alarmı kapatma

Alarmı kapatmak için **Durdur** seçeneğini belirleyin.

Alarmı 5 dakika süreyle durdurmak için (sonra yeniden çalar) **Ertele** seçeneğini belirleyin.

Alarm saati telefonunuz kapalıyken geldiğinde telefon kendi kendine açılır ve alarm zil sesi çalmaya başlar. **Durdur** seçeneğini belirlerseniz cihazı aramalar için etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. Cihazı kapatmak için **Hayır** seçeneğini veya arama yapmak ve almak için **Evet** seçeneğini belirleyin. Kablosuz telefon kullanımının etkileşim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda **Evet** seçeneğini belirlemeyin.

## Dünya saati

Dünya saat görünümünü açmak için sağa **Dünya** ögesine ilerleyin. Listeye şehir eklemek için **Seçenek** > **Şehir ekle** seçeneğini belirleyin.

Bulduğunuz şehri ayarlamak için bir şehre ilerleyin ve **Seçenek** > **Bulduğum şehir yap** seçeneğini belirleyin. Şehir, saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat, seçili şehre göre değiştirilir. Saatin doğru ve saat diliminize uygun olup olmadığını kontrol edin.

## **■ Ajanda**

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

Ajandada randevuları, toplantıları, doğum günlerini, yıldönümlerini ve diğer etkinlikleri takip edebilirsiniz. Yaklaşan etkinlikleri anımsatması için ajanda alarmı ayarlayabilirsiniz.


## Ajanda kayıtları oluşturma

1. **Seçenek** > **Yeni kayıt** seçeneğini belirleyin ve bir kayıt türü seçin.

**Yıldönümü** kayıtları her yıl yenelenir.

2. Alanları doldurun.

**Tekrar** – Tekrarlanacak kaydı değiştirmek için kaydırma tuşuna basın.

Tekrarlanan kayıt, gün görünümünde  simgesi ile belirtilir.

**Tekrar sonu** – Tekrarlanan kayıt için bir son tarih (örneğin, katıldığınız haftalık kursun bitiş tarihi) ayarlamak için kullanılır. Bu seçenek yalnızca, tekrarlanan etkinlik seçilmişse görünür.

**Senkronizasyon** > **Özel** – Senkronizasyondan sonra ajanda kaydını yalnızca siz görebilirsiniz; ajandayı görüntülemek üzere çevrimiçi erişim hakkı olan kişiler



bile kaydı göremez. **Genel** – Ajanda kaydı, ajandanızı görüntülemek üzere çevrimiçi erişim hakkı olanlara gösterilir. **Yok** – Ajandanız senkronize edilirken ajanda kaydı kopyalanmaz.

3. Kaydı kaydetmek için **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## **Ajanda görünümleri**

Ay, hafta veya gün görünümünde geçerli tarihi otomatik olarak vurgulanması için **#** tuşuna basın.

Toplantı kaydı oluşturmak için herhangi bir ajanda görünümünde herhangi bir sayı tuşuna **(0–9)** basın.

Belirli bir tarihe gitmek için **Seçenek** > **Tarihe git** seçeneğini belirleyin. Tarihi yazıp **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## **Yapılacak**

**Seçenek** > **Yapılacak görünümü** seçeneğini belirleyin.

**Yapılacak görünümü** öğesinde yapılması gereken görevlerin listesini tutabilirsiniz.

### **Yapılacak notu oluşturma**

1. Yapılacak notu yazmaya başlamak için herhangi bir sayı tuşuna **(0–9)** basın.
2. Görevleri **Konu** alanına yazın. Görevin bitiş tarihini ve önceliğini ayarlayın.
3. Yapılacak notunu kaydetmek için **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## **■ Notlar**

**Menü** > **Ekstra** > **Notlar** seçeneğini belirleyin.

Yeni bir not oluşturmak için yazmaya başlayın. Notu kaydetmek için **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçiminde) **Notlar** klasörüne kaydedebilirsiniz.

## **■ Hesaplama**

**Menü** > **Ekstra** > **Hesaplama** seçeneğini belirleyin.

1. İşleminizin ilk sayısını girin.
2. Bir aritmetik işlevine ilerleyin ve seçin.
3. İkinci sayıyı girin.
4. hesaplamayı yapmak için **=** seçeneğini belirleyin.

Ondalık kesir eklemek için # tuşuna basın.



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

## ■ Dönüştürücü

**Menü** > **Ekstra** > **Dönüştür** seçeneğini belirleyin.

Dönüştürücüde, **Uzunluk** gibi ölçü parametrelerini bir birimden başka bir birime, örneğin, **Yard** biriminden **Metre** birimine dönüştürebilirsiniz.

Dönüştürücü sınırlı bir hesaplama yeteneğine sahip olduğundan, yuvarlama hataları meydana gelebilir.

## Temel para birimini ve kurları belirleme

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce, bir temel para birimi seçmeniz (genellikle ülkenizin para birimidir) ve kurları eklemeniz gerekir.

Temel para biriminin kuru her zaman 1'dir. Temel para birimi diğer para birimlerinin dönüşüm oranlarını belirler.

1. Ölçüm türü olarak **Para birimi** değerini seçin ve **Seçenek** > **Para birimi oranları** seçeneğini belirleyin.
2. Temel para birimini değiştirmek için, para birimine ilerleyip (genellikle ülkenizin para birimi) **Seçenek** > **T. para birimi yap** seçeneğini belirleyin.
3. Kurları girin, para birimine ilerleyin ve yeni bir kur girin; bu kur para biriminin kaç biriminin seçmiş olduğunuz temel para biriminin tek bir birimine eşit olduğunu gösterir.
4. Gereken tüm kurları ekledikten sonra, para birimi dönüştürme işlemlerini yapabilirsiniz.



**Not:** Temel alınan para birimini değiştirdiğinizde, önceden ayarlanmış tüm kurlar silineceği için yeni döviz kurlarını girmeniz gerekir.

## Birim dönüştürme

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce döviz kurunu ayarlamanız gerekir.

Bkz. "Temel para birimini ve kurları belirleme" s. 74.

1. **Tür** seçeneğini belirleyin, dönüştürülecek ölçüm türünü seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

1. İlk *Birim* alanını seçin, dönüştürme için **kaynak** birimi seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
2. Sonraki *Birim* alanını seçin ve dönüştürme için **hedef** birimi seçin.
3. İlk *Miktar* alanına, dönüştürülecek değeri girin. Diğer *Miktar* alanı, dönüştürülen değeri göstermek için otomatik olarak değişir.

Ondalık kesir eklemek için # tuşuna; +, - (sıcaklık için) ve E (üs) simgelerini eklemek için \* tuşuna basın.

İkinci *Miktar* alanına bir değer yazarsanız dönüştürme sırası değişir. Sonuç ilk *Miktar* alanında gösterilir.

## 13. Uygulamalar

### ■ İndirme

*İndirme* (şebeke servisi) cihazınızda bulunan bir mobil içerik mağazasıdır. Bazı içeriği ücretsiz olarak indirebilirsiniz.

*İndirme* ile içerik, servis ve uygulamaları keşfedebilir, önizlemelerini yapabilir, satın alabilir, indirebilir ve yükseltebilirsiniz. Farklı servis sağlayıcılar tarafından sağlanan öğeler kataloglar ve klasörler altında kategorize edilmiştir. Edinebileceğiniz içerik servis sağlayıcınıza bağlıdır.

**Menü** > *Uygulamalar* > *İndirme* seçeneğini belirleyin.

*İndirme*, en güncel katalog içeriğine erişmek için şebeke servislerinizi kullanır. *İndirme* ile kullanabileceğiniz ek öğeler hakkında bilgi için servis sağlayıcınıza veya öğenin tedarikçisine ya da üreticisine başvurun.

### ■ Klasörüm

Telefonunuza indirdiğiniz uygulamalara erişmek için **Menü** > *Uygulamalar* > *Klasörüm* seçeneğini belirleyin.

### GPS verileri

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.

[GPS verisi](#), bulunduğunuz konumu görüntülemenize, istediğiniz bir konuma giden yolu bulmanıza ve mesafeyi takip etmenize olanak veren GPS uygulamasıdır. Uygulamanın kullanılabilmesi için Bluetooth GPS donanımı gerekir. Ayrıca, [Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Konumlama](#) > [Konumlama yöntemleri](#) seçeneğinde, Bluetooth GPS konumlama yöntemini de etkinleştirmeniz gerekir.

[Menü](#) > [Uygulamalar](#) > [Klasörüm](#) > [GPS verisi](#) seçeneğini belirleyin.

[GPS verisi](#) ve [Yer işaretleri](#) seçeneklerinde koordinatlar, WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak dereceler ve ondalık dereceler biçiminde ifade edilir.

## **Yer işaretleri**

Yer işaretleri coğrafi konumların koordinatlarıdır. Yer işaretlerini cihazınıza kaydedip daha sonra farklı konum esaslı servislerde kullanabilirsiniz. Bluetooth GPS donanımı veya şebekesi kullanarak yer işaretleri oluşturabilirsiniz (şebeke servisi).

[Menü](#) > [Uygulamalar](#) > [Klasörüm](#) > [Yer işaretleri](#) seçeneğini belirleyin.

# 14. Ayarlar

---

## **■ Ses komutları**

Ses komutuyla kullanılacak işlevleri seçmek için, [Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Ses komutlr.](#) seçeneğini belirleyin. Tercihleri değiştirmek için kullanılan ses komutları [Tercihler](#) klasöründe bulunur.

Bir uygulama için yeni bir ses komutunu etkinleştirmek istediğinizde, [Seçenek](#) > [Yeni uygulama](#) seçeneğini belirleyin ve uygulamayı seçin.

Ses komutlarını yönetmek için, bir işleve ilerleyip [Seçenek](#) öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

[Komutu değiştir](#) veya [Uygulamayı kaldır](#) – seçilen işlevin ses komutunu değiştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

[Çal](#) – etkinleştirilen ses komutunu çalmak için kullanılır.

Ses komutlarının kullanımı için, Bkz. "Sesle arama" s. 24.

Ses komutu ayarlarını değiştirmek için [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

*Sentezleyici* – tanınan ses komutunu yüksek sesle söyleyen metin-konuşma sentezleyicisini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

*Ses uyarlamalı. kaldır* – Ses uyarlamalarını kaldırmak için kullanılır. Ses komutlarını daha iyi tanımak için telefon kullanıcının sesine adapte olur.

## ■ Telesekreter

Telesekreter şebeke servsidir. Telesekreter numarası için servis sağlayıcınıza başvurun.

Herhangi bir numara belirlenmemişse, telesekreter numarasını tanımlamak için **Menü** > *Ayarlar* > *Telesekr. ara* seçeneğini belirleyin ve *Telesekreter numarası:* görüntülediğinde telesekreter numarasını girin.

Telesekreter numarasını değiştirmek için **Menü** > *Ayarlar* > *Telesekr. ara* > **Seçenek** > *Numarayı değiştir* seçeneğini belirleyin ve numarayı girin.

## ■ Hızlı arama

Hızlı arama tuşlarına telefon numaraları atamak için, **Menü** > *Ayarlar* > *Hızlı ara.* seçeneğini belirleyip bir tuş simgesine ilerleyin ve **Seçenek** > *Ata* seçeneğini belirleyin. Kartviziti ve hızlı arama numarasını seçin.

Hızlı arama tuşuna atanan numarayı görmek için, tuş simgesine ilerleyip **Seçenek** > *Numarayı göster* seçeneğini belirleyin. Numarayı değiştirmek veya kaldırmak için *Değiştir* veya *Kaldır* seçeneğini belirleyin.

## ■ Telefon ayarları

### Genel

**Menü** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme, Tarih ve saat, Donanım, Güvenlik, Orij. tel. ayarları* veya *Konumlama* seçeneğini belirleyin.

### **Kişiselleştirme**

*Ekran, Bekleme modu, Zil sesleri, Dil, Temalar* veya *Ses komutları* seçeneğini belirleyin.

### **Ekran**

*Işık sensörü* – aydınlatma koşullarını gözlemleyen ve ekranın parlaklığını ayarlayan ışık sensörünü ayarlamak için kullanılır.

*Yazı tipi boyutu* – listelerde ve düzenleyicilerde kullanılan yazı tipi boyutunu seçmek için kullanılır.

*Güç tasarrufu zamanı* – güç tasarrufunun etkinleştirilmesi için geçecek zaman aşımı süresini ayarlamak amacıyla kullanılır.

*Açılış notu/logosu* – telefonu her açışınızda kısa bir süre görüntülenen açılış notunu veya logosunu ayarlamak için kullanılır.

*Işık zaman aşımı* – ekran ışığı için zaman aşımını ayarlamak amacıyla kullanılır.

## **Bekleme modu**

*Etkin bekleme* – etkin beklemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır. Bkz. "Etkin bekleme" s. 18.

*Kısayollar* – sağ ve sol seçim tuşlarına kısayollar atamak, farklı yönlerde ilerlemek veya bekleme modunda kaydırma tuşuna basmak için kullanılır. *Etkin bekleme* ayarı *Açık* ise kaydırma tuşu kısayolları kullanılamaz.

*Etkin bekleme uygul.* – etkin beklemede görünecek uygulama kısayollarını seçmek için kullanılır. Bu ayarın kullanılabilmesi için *Etkin bekleme* seçeneğinin *Açık* olarak ayarlanması gerekir.

*Operatör logosu* – bu ayar yalnızca operatör logosu alıp kaydettiyseniz görünür. Operatör logosunun gösterilip gösterilmeyeceğini seçebilirsiniz.

## **Zil sesleri**

Saat, ajanda veya etkin tercihin zil seslerini değiştirin. Bkz. "Tercihler" s. 63.

## **Dil**

*Telefon dili* – telefonunuzdaki ekran metnlerinin dilini değiştirmek için kullanılır. Bu değişiklik aynı zamanda tarih ve saat biçimi ile hesaplamalarda olduğu gibi bazı ayırıcıların biçimini de etkiler. *Otomatik* seçeneğini belirlediğinizde, telefon dili SIM kartınızdaki bilgilere göre seçer. Ekran metninin dilini değiştirdikten sonra telefon yeniden açılır.

*Yazma dili* – telefonunuzun yazma dilini değiştirmek için kullanılır. Dilin değiştirilmesi, metin yazarken kullanılabilen karakterlerin ve özel karakterlerin yanı sıra kullanılan metin tahmini sözlüğünü de etkiler.

*Metin tahmini* – telefondaki tüm düzenleyiciler için metin tahmini girişini *Açık* veya *Kapalı* olarak ayarlamak için kullanılır. Metin tahmini özelliğini kullanmak için listeden bir dil seçin.

## **Temalar**

Temaları uygulayın. Bkz. "Temalar" s. 62.

## Ses komutları

Ses komutu ve sesle arama ayarlarını düzenleyin. Bkz. "Ses komutları" s. 76.

## Tarih ve saat

*Saat* ve *Tarih* – saati ve tarihi ayarlamak için kullanılır.

*Saat dilimi* – bulunduğunuz yerin saat dilimini ayarlamak için kullanılır. *Şebeke operatörü saati* > *Oto. güncelleme* seçeneğini belirlerseniz, yerel saat gösterilir.

*Tarih biçimi* – tarihlerin görüntüleneceği biçimi seçmek için kullanılır.

*Tarih ayırıcı* – tarih ayırıcıyı seçmek için kullanılır.

*Zaman biçimi* – 24 saatlik ve 12 saatlik zaman biçiminden birini seçmek için kullanılır.

*Zaman ayırıcı* – saat ayırıcıyı seçmek için kullanılır.

*Saat türü* – bekleme modunda gösterilecek saat türünü (analog veya dijital) seçmek için kullanılır. Bkz. "Saat" s. 71.

*Saat alarmı sesi* – alarm saati sesini seçmek için kullanılır.

*İş günleri* – yalnızca iş günlerinde tekrarlanan alarmlar için günleri belirlemek amacıyla kullanılır.

*Şebeke operatörü saati* (şebeke servisi) – telefonunuzdaki tarih, saat ve zaman dilimi bilgilerinin şebeke tarafından güncelleştirilmesini sağlamak için kullanılır.

*Oto. güncelleme* seçeneğini belirlediğinizde, etkin bağlantıların tümü kesilir. Alarmların bu ayardan etkilenip etkilenmediğini kontrol edin.

## Donanım

Bir donanımın ayarlarını değiştirmek için *Donanım ayarları* görünümünde *Kulaklık* gibi bir donanıma ilerleyin, *Seçenek* > *Aç* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

*Varsayılan tercih* – belirli bir donanımı telefonunuza her bağlayışınızda etkinleştirilmesini istediğiniz tercihi seçmek için kullanılır.

*Otomatik cevaplama* – telefonu, söz konusu donanımı bağladıktan 5 saniye sonra gelen bir aramayı otomatik olarak cevaplayacak şekilde ayarlamak için kullanılır.

*Zil sesi türü* seçeneği *Bir kez bip* veya *Sessiz* olarak belirlenmişse, otomatik cevaplama işlevi kullanılamaz ve telefonu sizin cevaplamanız gerekir.

*Işıklar* – telefon ışıklarını, donanım kullanılırken sürekli açık olacak şekilde ayarlamak için *Açık* seçeneğini belirleyin.

## Güvenlik

*Telefon ve SIM kart, Sertifika yönetimi* veya *Güvenlik modülü* seçeneğini belirleyin.

### Telefon ve SIM kart

Şu kodları değiştirebilirsiniz: kilit kodu, (U)PIN kodu ve PIN2 kodu. Bu kodlar yalnızca 0–9 arasındaki rakamları içerebilir.

Acil durum numaralarının yanlışlıkla aranmasını önlemek için, giriş kodu olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmayın.

*Kullanılan kod* – etkin USIM için etkin kodu *PIN* veya *UPIN* olarak seçmek amacıyla kullanılır. Bunun gösterilmesi için, etkin USIM'in UPIN'i desteklemesi ve UPIN'in reddedilmemesi gerekir.

*PIN kodu istenmesi* veya *UPIN kodu istenmesi* – telefonu, her açılışta kodu isteyecek şekilde ayarlamak için kullanılır. Bazı SIM kartlar PIN kodunun sorulması işlevinin *Kapalı* olmasına izin vermeyebilir. *Kullanılan kod* > *UPIN*, seçeneğini belirlerseniz, bunun yerine *UPIN kodu istenmesi* gösterilir.

*PIN kodu* veya *UPIN kodu*, *PIN2 kodu* ve *Kilit kodu* – kodları değiştirmek için kullanılır.

*Tuş oto. kilit süresi* > *Kullanıcı tanımlı* – belirli bir kullanılmama süresinden sonra tuş takımını otomatik olarak kilitlemek için kullanılır.

*Tel. oto kilitleme süresi* – telefonun otomatik olarak kilitlemesi için geçmesi gereken zaman aşımı süresini belirlemek amacıyla kullanılır. Telefonu yeniden kullanabilmek için doğru kilit kodunu girmeniz gerekir. Otomatik kilitleme süresini kapatmak için, *Yok* seçeneğini belirleyin.

*SIM kart değişirse kilitle* – telefonunuza bilinmeyen bir SIM kart takılması durumunda, telefonu kilit kodunu soracak şekilde ayarlamak için kullanılır. Telefon, sahibinin kartları olarak tanınan SIM kartların listesini tutar.

*Dahili kullan. grubu* (şebeke servisi) – arayabileceğiniz ve sizi arayabilecek kişileri belirtmek için kullanılır. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Servis sağlayıcı ile üzerinde anlaşılan varsayılan grubu etkinleştirmek için *Varsayılan* seçeneğini belirleyin. Başka bir grubu kullanmak isterseniz (grup dizin numarasını bilmeniz gerekir), *Açık* seçeneğini belirleyin.

Aramalar dahili kullanıcı gruplarıyla sınırlandırılmışken cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası aranabilir.

*SIM servislr. onayla* (şebeke servisi) – SIM kart servislerini kullanırken telefonu, onaylama mesajlarını görüntüleyecek biçimde ayarlamak için kullanılır.



## Sertifika yönetimi

[Sertifika yönetimi](#) içinde telefonunuzda saklanan yetki sertifikalarının listesi görüntülenir. Kişisel sertifikaların listesini (varsa) görmek için sağa ilerleyin.

Gizli bilgi aktarmanızı gerektiren işlemler için çevrimiçi bir bankaya veya başka bir siteye ya da bir uzak sunucuya bağlanmak isterseniz dijital sertifikalar kullanılmalıdır. Ayrıca, virüslerle veya diğer kötü amaçlı yazılımlarla karşılaşma riskini azaltmak ve yazılım indirirken ve yüklerken yazılım kökeninin doğrulanmasından emin olmak isterseniz kullanılmalıdır.



**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 gerekir. 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.

## Sertifika bilgilerini görüntüleme ve doğruluğu denetleme

Bir sunucunun kimliğinin doğruluğundan, yalnızca sunucu sertifikasının imzası veya geçerlilik süresi kontrol edildiğinde emin olabilirsiniz.

Sunucu kimliği doğrulanmamışsa veya telefonunuzda doğru güvenlik sertifikası yoksa telefon bu durumu size bildirir.

Sertifika bilgilerini denetlemek için bir sertifikaya ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Sertifika bilgileri](#) seçeneğini belirleyin. Sertifika bilgileri açılırken, telefon sertifikanın geçerliliğini denetler ve aşağıdaki notlardan biri görünebilir:

[Süresi geçmiş sertifika](#) – Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.

[Sertifika henüz geçerli değil](#) – Seçili sertifikanın geçerlilik süresi henüz başlamamıştır.

[Sertifika bozuk](#) – Sertifika kullanılamaz. Sertifikayı verenle bağlantı kurun.

[Sertifikaya güvenilmiyor](#) – Sertifika kullanımı için herhangi bir uygulamayı ayarlamadınız.

## Güven ayarlarını değiştirme

Herhangi bir sertifika ayarını değiştirmeden önce sertifika sahibinin gerçekten güvenilir olduğundan ve sertifikanın gerçekten listelenen sertifika sahibine ait olduğundan emin olmalısınız.

Bir yetki sertifikasına ilerleyin ve **Seçenek** > **Güven ayarları** seçeneğini belirleyin. Sertifikaya bağlı olarak, seçili sertifikayı kullanabilecek uygulamaların listesi görüntülenir.

## Güvenlik modülü

Güvenlik modüllerini görüntüleyin veya düzenleyin.

## Fabrika ayarları

Ayarlardan bazılarını orijinal değerlerine geri yükleyin. Kilit kodu gerekir. Bkz. "Kilit kodu" s. 9.

## Konumlama

Konumlama servisini kullanarak; cihazınızın konumuna bağlı olarak, hava durumu, trafik gibi yerel konular hakkında servis sağlayıcılardan bilgi alabilirsiniz (şebeke servisi).

Bir konumlama yöntemini etkinleştirmek için **Konumlama yöntemleri** seçeneğini belirleyin, bir konumlama yöntemine ilerleyin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin. Bu yöntemi kullanmayı durdurmak için **Seçenek** > **Kapat** seçeneğini belirleyin.

Konumlama sunucusu erişim noktasını tanımlamak için **Konumlama sunucusu** > **Erişim noktası** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz erişim noktasını seçin. Ardından **Sunucu adresi** seçeneğini belirleyin ve sunucusunu etki alanı ismini veya URL adresini girin.

## Telefon

**Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** ve **Arama**, **Aktarma**, **Arama engellm.** veya **şebeke** seçeneğini belirleyin.

## Arama

**Numaramı gönder** (şebeke servisi) — aradığınız kişinin telefon numaranızı görebilmesini (**Evet**) veya görememesini (**Hayır**) ayarlamak için kullanılır. Değer, servise abone olduğunuzda servis sağlayıcınız tarafından belirlenebilir (**şebeke belirler**).

**Arama bekletme** (şebeke servisi) – şebekenin görüşme sırasında gelen başka bir aramayı bildirmesini sağlamak için kullanılır. Şebekenin arama bekliyor işlevini etkinleştirmesini istemek için **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin. Şebekenin arama bekliyor işlevini devre dışı bırakmasını istemek için **İptal** seçeneğini belirleyin. İşlevin etkin olup olmadığını öğrenmek için **Durum kontrolü** seçeneğini belirleyin.

**Aramayı SMS'le reddet** – aramaları kısa mesajla reddetmeyi etkinleştirmek için kullanılır. Bkz. "Gelen aramayı cevaplama veya reddetme" s. 25.

**Mesaj metni** – gelen aramayı reddettiğinizde kısa mesajla gönderilecek metni yazmak için kullanılır.

**Video arama görüntü** – video aramasında video göndermeyi reddettiğinizde videonun yerine gösterilecek bir fotoğrafı seçmek için kullanılır.

**Oto. tekrar arama** – telefonu, ilk denemede bağlantı kurulamayan numaraya bağlanmak için en fazla 10 deneme daha yapacak şekilde ayarlamak amacıyla kullanılır. Otomatik tekrar aramayı durdurmak için bitirme tuşuna basın.

**Arama süresini göster** – telefonu arama sırasında arama süresini görüntüleyecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

**Arama sonrası özet** – telefonu, son aramanın yaklaşık süresini gösterecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

**Hızlı arama > Açık** – telefonu, ilgili sayı tuşu basılı tutulduğunda hızlı arama tuşlarına (2–9) atanan numaraları arayacak şekilde ayarlamak için kullanılır.

**Her tuşla cevaplama > Açık** – sol ve sağ seçim tuşları, ses seviyesi tuşları, açma/kapama tuşu ve bitirme tuşu hariç herhangi bir tuşa kısaca basarak gelen bir çağrıyı cevaplamak için kullanılır.

**Kullanılan hat** (şebeke servisi) – yalnızca, SIM kart iki abone numarasını (iki telefon hattını) destekliorsa gösterilir. Arama yapmak ve kısa mesaj göndermek için hangi telefon hattını (**Hat 1** veya **Hat 2**) kullanmak istediğinizi seçin.

Her iki hatta gelen aramalar seçilen hattan bağımsız olarak cevaplandırılabilir.

**Hat 2** seçeneğini belirlerseniz ve bu şebeke servisine abone değilseniz, arama yapamazsınız. SIM kartınız destekliyorsa, hat seçimini engellemek için, **Hat değişimi > Kapalı** seçeneğini belirleyin. Bu ayarı değiştirmek için, PIN2 kodu gerekir.

## **Aktarma**

Arama aktarma, şebeke servisidir.

1. Aktarmak istediğiniz aramaları seçin: **Sesli aramalar**, **Veri ve video aramaları** veya **Faks aramaları** seçeneğini belirleyin.

- İstediğiniz seçeneği belirleyin. Örneğin, sesli aramaların numaranız meşgulken veya gelen aramayı reddettiğinizde aktarılması için, *Meşgulse* seçeneğini belirleyin.
- Aktarma seçeneğini açmak veya kapatmak için *Seçenek* > *Etkinleştir* veya *İptal* seçeneğini belirleyin. Seçeneğin etkin olup olmadığını denetlemek için *Durum kontrolü* seçeneğini belirleyin. Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

## Arama engelleme

Arama engelleme (şebeke servisi), telefonunuza gelen aramaları ve telefonunuzdan yaptığınız aramaları kısıtlamanızı sağlar. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan engelleme şifresi almanız gerekir.

İstediğiniz engelleme seçeneğine ilerleyin ve şebekenin arama kısıtlama özelliğini etkinleştirmesi için *Seçenek* > *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin. Arama kısıtlama özelliğinin devre dışı bırakılmasını istediğinizde, *İptal* seçeneğini belirleyin. Aramaların engellenip engellenmediğini kontrol etmek için *Durum kontrolü* seçeneğini belirleyin. Engelleme şifresini değiştirmek için, *Engelleme şif. değiş.* seçeneğini belirleyin. Etkin arama engellemelerinin tümünü iptal etmek için *Tüm engel. kaldır* seçeneğini belirleyin.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

Aramalar kısıtlandığında da belirli resmi acil durum numaralarını aramak mümkün olabilir.

## Şebeke

*Şebeke modu* – Hangi şebekenin kullanılacağını seçmek için kullanılır (yalnızca servis sağlayıcı tarafından desteklendiğinde gösterilir).

*Çift mod* seçeneğini belirlerseniz cihaz, şebeke parametrelerine ve şebeke operatörlerinin arasındaki dolaşım anlaşmalarına göre GSM veya UMTS şebekesini otomatik olarak seçer.

*Operatör seçimi* – Telefonu, kullanılabilir şebekelerden birini otomatik olarak bulup seçecek şekilde ayarlamak için *Otomatik* seçeneğini belirleyin. İstediğiniz şebekeyi şebekeler listesinden el ile seçmek için *El ile* seçeneğini belirleyin.

El ile seçilen şebekeye kurulan bağlantı kesilirse, telefon bir hata sinyali verir ve yeniden bir şebeke seçmenizi ister. Seçilen şebekenin ana şebekenizle (SIM kartı telefonunuza takılı olan operatör) dolaşım anlaşması yapmış olması gerekir.

[Hücre bilg. gösterimi](#) (şebeke servisi) – Telefonunuzu, mikro hücresel şebeke (MCN) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanılırken bunu gösterecek şekilde ayarlamak ve hücre bilgisini almayı etkinleştirmek için [Açık](#) seçeneğini belirleyin.

## **Bağlantı**

[Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Bağlantı](#) > [Bluetooth, USB, Erişim noktaları, Paket veri, Veri araması, SIP ayarları, Yapılandırma](#) veya [Er. nk. ismi kntrl.](#) seçeneğini belirleyin.

### **Bluetooth**

Bluetooth'u açın veya kapatın ve Bluetooth ayarlarını düzenleyin.  
Bkz. "Bluetooth bağlantısı" s. 91.

### **USB**

USB ayarlarını düzenleyin. Bkz. "USB veri kablosu" s. 101.

### **Erişim noktaları**

Veri bağlantısı kurmak için, bir erişim noktası gereklidir. Farklı erişim noktaları tanımlayabilirsiniz:

- Multimedya mesajları göndermek ve almak için MMS erişim noktası
- Web sayfalarını görüntülemek için WAP erişim noktası
- İnternet erişim noktası (IAP) (örneğin e-posta göndermek ve almak için)

Erişmek istediğiniz servis için gereken erişim noktasının türü konusunda servis sağlayıcınızla görüşün. veri bağlantısı servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Erişim noktası ayarlarını servis sağlayıcınızın gönderdiği bir mesajla alabilirsiniz veya telefonunuzda önceden belirlenmiş erişim noktası ayarları bulunabilir.

Yeni erişim noktası oluşturmak veya mevcut bir erişim noktasını düzenlemek için [Seçenek](#) > [Yeni erişim noktası](#) veya [Düzenle](#) seçeneğini belirleyin. Mevcut bir erişim noktasının ayarlarını kullanarak yeni bir erişim noktası oluşturmak için bir erişim noktasına ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Erişim noktasını çoğalt](#) seçeneğini belirleyin.

[Veri taşıyıcı](#) içinde seçilen bağlantı türüne bağlı olarak yalnızca bazı ayarlar kullanılabilir. [Tanımlanmalıdır](#) notu veya yıldız işareti olan tüm alanları doldurun.

Aşağıdaki ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun: [Veri taşıyıcı](#), [Erişim noktası ismi](#) (yalnızca paket veriler için), [Çevirmeli bağl. num.](#) (yalnızca veri araması için),

*Kullanıcı ismi, Şifre, Doğrulama, Ana sayfa, Veri araması türü* (yalnızca veri araması için) ve *En yüksek veri hızı* (yalnızca veri araması için).

*Bağlantı ismi* – Bağlantıya tanımlayıcı bir isim verin.

*Şifre sorma* – Bir sunucuda her oturum açışınızda yeni bir şifre girmeniz gerekiyorsa veya şifrenizi telefona kaydetmek istemiyorsanız *Evet* seçeneğini belirleyin.

Gerekliyse, internet protokolü (IP) sürümünü, telefon IP adresini, etki alanı ismi sistemi (DNS) sunucularını, yakın kopya sunucusunu ve geri arama, PPP sıkıştırma, giriş dizesi ve modem başlatma dizesi gibi gelişmiş veri araması ayarlarını tanımlamak için *Seçenek > Gelişmiş ayarlar* seçeneğini belirleyin. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

## **Paket veri**

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

*Paket veri bağlantısı* – *Var olduğunda* seçeneğini belirlerseniz ve paket verileri destekleyen bir şebekedeyseniz, telefon paket veri şebekesine kaydolur ve kısa mesajlar paket veri bağlantısı kullanılarak gönderilir. *Gerektiğinde* seçeneğini belirlerseniz, telefon yalnızca, paket veri bağlantısına gereksinim duyan bir uygulama veya işlev başlatmanız durumunda bu bağlantıyı kullanır. Paket veri bağlantısı, herhangi bir uygulama için gerekli olmadığında kapatılabilir.

Kullanılabilir paket veri bağlantısı yoksa ve *Var olduğunda* seçeneğini belirlediyseniz, telefon belirli aralıklarla paket veri bağlantısı kurmayı dener.

*Erişim noktası* – Telefonunuzu bilgisayarınız için modem olarak kullanmak istediğinizde, erişim noktası ismi gerekir.

## **Veri araması**

Veri araması ayarları, GSM veri araması kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

*Çevrimiçi süresi* – veri aramasını, herhangi bir işlem yapılmadığında zaman aşımı süresi sonunda otomatik olarak bağlantı kesilecek şekilde ayarlamak için kullanılır. Zaman aşımı süresini girmek için *Kullanıcı tanımlı* seçeneğini belirleyip süreyi dakika cinsinden girin. *Sınırsız* seçeneği belirlendiğinde veri araması bağlantısı otomatik olarak kesilmez.

## **SIP ayarları**

Oturum başlatma protokolü (SIP) tercihlerini görüntüleyin ve düzenleyin.

## Yapılandırma

Web tarama ve multimedya mesajları gibi belirli işlevler yapılandırma ayarları gerektirebilir. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

Bkz. "Yapılandırma ayarları" s. 14.

Bir yapılandırmayı silmek için yapılandırmaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin.

## Erişim noktası isim denetimi

Erişim noktası isim denetimi servisi ile paket veri erişim noktalarının kullanımını kısıtlayabilirsiniz. Bu ayar yalnızca USIM kartınız bu servisi desteklediğinde kullanılabilir. Ayarları değiştirmek için PIN2 kodu gerekir.

## Uygulamalar

Telefonunuzda yüklü uygulamaların ayarlarını görüntülemek ve değiştirmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Uygulamalar** seçeneğini belirleyin.

## ■ Konuşma

**Konuşma** alanında, mesajlar okunurken kullanılacak varsayılan sesi ve dili seçebilir ve hız ve seviye gibi ses özelliklerini ayarlayabilirsiniz. **Menü** > **Ayarlar** > **Konuşma** seçeneğini belirleyin.

Bir mesajın dilini otomatik olarak algılamak ve mesajı o dili kullanarak okumak için **Dil algılaması** > **Açık** seçeneğini belirleyin. Bir mesajı okurken dil için kullanılabilir ses yoksa veya **Dil algılaması** seçeneği **Kapalı** olarak ayarlanmışsa, varsayılan dil kullanılır.

Sesle ilgili ayrıntıları görmek için, sağa ilerleyin, sese ilerleyin ve **Seçenek** > **Ses bilgileri** seçeneğini belirleyin. Bir sesi test etmek için ses ilerleyin ve **Seçenek** > **Sesi çal** seçeneğini belirleyin.

## ■ Settings wizard

**Sett. wizard**, cihazınızı, operatör (MMS, GPRS ve internet) ve e-posta ayarları için servis sağlayıcınıza göre yapılandırır. Diğer ayarlar da yapılandırılabilir.

Bu servisleri kullanmak için servis sağlayıcınıza başvurarak bir veri bağlantısını veya başka servisleri etkinleştirmeniz gerekebilir.

**Menü** > **Ayarlar** > **Sett. wizard** seçeneğini belirleyin.

## ■ Sohbet

Sohbet, başkalarıyla iletişim kurmanızı ve belli konulardaki tartışma forumlarına (sohbet grupları) katılmanızı sağlar (şebeke servisi).

Sohbet servislerinin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve tarifelerini servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımı hakkında da bilgi verir.

### **Sohbet sunucusuna bağlanma**

**Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** seçeneğini belirleyin.

1. Oturum açmak için **Seçenek** > **Gir** seçeneğini belirleyin.
2. Kullanıcı kimliğinizi ve şifrenizi girin.

Oturumu kapatmak için **Seçenek** > **Bağlantıdan çık** seçeneğini belirleyin.

### **Sohbet ayarları**

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

Sohbet uygulaması ayarlarını düzenlemek için **Sohbet ayarları** seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi olduğunuzda sizi görmesine izin verilecek kişileri ayarlamak için **Uygnik. durumumu gös.** seçeneğini belirleyin. Size mesaj veya davetiye göndermesine izin verilecek kişileri ayarlamak için **Mesajlara izin ver** veya **Davetlere izin ver** seçeneğini belirleyin.

Sohbet sunucusu bağlantı ayarlarını yapılandırmak için **Sunucular** seçeneğini belirleyin, sunucuya ilerleyin ve **Seçenek** > **Düzeltil** seçeneğini belirleyin. Ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun. Yeni sunucu ayarlarını tanımlamak için, **Seçenek** > **Yeni sunucu** seçeneğini belirleyin.

Varsayılan sunucuyu seçmek için **Standart sunucu** seçeneğini belirleyin ve sunucuyu seçin.

Belirlediğiniz günler ve saatlerde sohbet sunucusuna otomatik olarak bağlanmak için **Sohbet bağlantı türü** > **Otomatik** seçeneğini belirleyin. Yalnızca ana şebekenizdeyken otomatik olarak bağlanmak için **Ana şebk.'de oto.** seçeneğini belirleyin. Sohbet uygulamasını başlattığınızda otomatik olarak bağlanmak için **Uygu. açılışında** seçeneğini belirleyin. El ile bağlanmak için, **El ile** seçeneğini belirleyin.

Otomatik olarak bağlantı kurulacak günleri ve saatleri ayarlamak için **Oto. bağlantı günleri** ve **Oto. bağlantı saatleri** seçeneğini belirleyin



## Sohbet grubuna katılma ve gruptan ayrılma

**Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** > **Sohbet grupları** seçeneğini belirleyin.

Sohbet gruplarının kullanılabilmesi için servis sağlayıcının desteklemesi gerekir.

Bir sohbet grubuna katılmak için, grubu seçin ve ekran adınızı girin.

Listede olmayan, ancak grup kimliğini bildiğiniz bir sohbet grubuna katılmak için **Seçenek** > **Yeni gruba katıl** seçeneğini belirleyin ve grup kimliğini girin.

Sohbet grubundan ayrılmak için **Seçenek** > **Sohbet grubun. çık** seçeneğini belirleyin.

## Sohbet gruplarını ve kullanıcıları arama

Grupları aramak için **Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** > **Sohbet grupları** > **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin. Sohbet gruplarını **Grup ismi**, **Konu** veya **Üyeler** (kullanıcı kimliği) öğelerine göre arayabilirsiniz. Arama işlemi bulunan bir gruba katılmak veya grubu kaydetmek için, gruba ilerleyip **Seçenek** > **Katıl** veya **Kaydet** seçeneğini belirleyin.

Yeni kartvizitler aramak için **Sohbet kartviz.** > **Seçenek** > **Yeni Sohbet kartviz.** > **Sunucuda bul** seçeneğini belirleyin. Yeni bir kullanıcıyla oturuma başlamak için, kullanıcıya ilerleyip **Seçenek** > **Oturum aç** seçeneğini belirleyin. Yeni kartviziti kaydetmek için **Sohbet kartviz. ekle** seçeneğini belirleyin.

## Sohbet grubunda sohbet

**Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** > **Sohbet grupları** seçeneğini belirleyin.

Bir sohbet grubuna katıldıktan sonra, grupta gönderilen mesajları görüntüleyebilir ve kendi mesajlarınızı gönderebilirsiniz.

Mesaj göndermek için mesajı yazın ve kaydırma tuşuna veya arama tuşuna basın.

Bir üyeye özel mesaj göndermek için (grupta izin veriliyorsa), **Seçenek** > **Özel mesaj gönder** seçeneğini belirleyin, alıcıyı seçip mesajı yazın ve kaydırma tuşuna basın.


Size gönderilen özel mesajı cevaplamak için, mesaja ilerleyip **Seçenek** > **Cevapla** seçeneğini belirleyin.

Çevrimiçi kartvizitleri sohbet grubuna katılmaya davet etmek için (grupta izin veriliyorsa), **Seçenek** > **Davet gönder** seçeneğini belirleyin, davet etmek istediğiniz kartvizitleri seçin ve davet mesajını yazıp **Gönder** seçeneğini belirleyin.

## **Bireysel oturumları başlatma ve görüntüleme**

**Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** > **Oturumlar** seçeneğini belirleyin.

Bu işlem, devam eden bir oturumda bulunduğunuz sohbet kullanıcılarının listesini gösterir.

Kullanıcının yanındaki  simgesi o kullanıcıdan yeni bir mesaj aldığınızı gösterir.

Devam eden bir oturumu görüntülemek için kullanıcıyı seçin. Mesaj göndermek için mesajınızı yazın ve kaydırma tuşuna basın. Oturumu kapatmadan oturumlar listesine dönmek için **Geri** seçeneğini belirleyin.

Yeni bir oturum başlatmak için **Seçenek** > **Yeni oturum** > **Rehber'den seç** seçeneğini belirleyin ve çevrimiçi olan kayıtlı sohbet kartvizitlerinizin bulunduğu listeden seçim yapın veya kullanıcı kimliğini girmek için **Kull. kimliğini girin** seçeneğini belirleyin.




Oturumu kapatmak için **Seçenek** > **Oturumu bitir** seçeneğini belirleyin.

Bir kullanıcıyı sohbet kartvizitlerinize kaydetmek için, kullanıcıya ilerleyip **Seçenek** > **Sohbet kartviz. ekle** seçeneğini belirleyin.

Bir kullanıcıdan gelen mesajları engellemek için kullanıcıya ilerleyin ve **Seçenek** > **Engelleme seçeneğ.** > **Engelli listesine ekle** seçeneğini belirleyin.

## **Sohbet kartvizitleri**

**Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** > **Sohbet kartviz.** seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı sohbet kartvizitlerinizin listesini görebilirsiniz.  simgesi çevrimiçi kartvizitleri,  simgesi meşgul olanları,  simgesi ise çevrimdışı kartvizitleri belirtir.

Yeni bir kartvizit oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni Sohbet kartviz.** > **El ile girin** seçeneğini belirleyin. **Takma isim** ve **Kullanıcı kimliği** alanlarını doldurun ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Kartvizitle yeni oturum başlatmak veya oturuma devam etmek için kartvizite ilerleyin ve **Seçenek** > **Oturum aç** seçeneğini belirleyin.

## **Yeni bir sohbet grubu oluşturma**

**Menü** > **Ayarlar** > **Sohbet** > **Sohbet grupları** > **Seçenek** > **Yeni grup oluştur** seçeneğini belirleyin. Grupla ilgili ayarları girin.

## Sohbet grubuna erişimi kısıtlama

Kapalı sohbet grubu oluşturmak için bir grup üyeleri listesi oluşturun. Yalnızca listedeki kullanıcılara gruba katılma izni verilir. *Sohbet grupları* görünümünü seçin, gruba ilerleyin ve **Seçenek** > **Grup** > **Ayarlar** > **Grup üyeleri** > **Yalnızca seçilenler** seçeneğini belirleyin.

## 15. Bağlantı

---

### ■ PC Suite

Telefonunuzu çeşitli bilgisayar bağlantıları ve veri iletişim uygulamalarıyla kullanabilirsiniz. PC Suite uygulamasını kullanarak, telefonunuz ile uyumlu bir bilgisayar arasında rehber, ajanda ve yapılacak notlarını ve notları senkronize edebilirsiniz.

Nokia web sitesinin destek alanında ([www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite)) PC Suite hakkında daha fazla bilgi bulabilir ve indirme bağlantısına erişebilirsiniz.

### ■ Bluetooth bağlantısı

Bluetooth teknolojisi, aralarında en fazla 10 metre mesafe olan elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantı kurulmasını sağlar. Bluetooth bağlantısı, görüntü, video, metin, kartvizit, ajanda notu göndermek veya bilgisayar gibi Bluetooth teknolojisini kullanan uyumlu cihazlara kablosuz olarak bağlanmak için kullanılabilir.

Bu cihaz aşağıdaki tercihleri destekleyen Bluetooth Spesifikasyonu 2,0 ile uyumludur: Dial Up Networking, Serial Port, File Transfer, Handsfree, Headset, Basic Imaging, SIM Access, Generic Access ve Advanced Audio Distribution. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte çalışabileceğinden emin olmak için, bu model için Nokia tarafından onaylanmış donanımları kullanın. Başka cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

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.

## **Bluetooth bağlantı ayarları**

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

Bluetooth teknolojisini ilk etkinleştirdiğinizde, telefonunuza bir isim vermeniz istenir.

**Bluetooth** – Bluetooth'u açmak veya kapatmak için kullanılır.

**Telefon görünürlüğü** > **Herkese görünür** – telefonunuzun diğer Bluetooth cihazları tarafından her zaman bulunmasına izin vermek için kullanılır.

Telefonunuzun belirli bir süre içinde bulunabilmesine izin vermek için **Süreyi tanımla** seçeneğini belirleyin. Güvenlik nedeniyle, mümkün olduğunda **Gizli** ayarının kullanılması önerilir.

**Telefonumun ismi** – Telefonunuz için bir isim belirlemek amacıyla kullanılır.

**Uzak SIM modu** > **Açık** – Bluetooth teknolojisi aracılığıyla telefonun SIM kartının başka bir cihaz (örneğin araç kiti) tarafından kullanılmasına olanak sağlamak için kullanılır (SIM erişim profili).

Kablosuz cihaz uzak SIM modunda iken, arama yapmak veya kabul etmek için yalnızca araç kiti gibi uyumlu bir bağlı donanım kullanabilirsiniz. Cihazınız bu modda iken cihazınızda programlanmış acil durum numaraları haricinde bir arama yapamaz. Cihazınızdan arama yapmak için öncelikle uzak SIM modundan çıkmalısınız. Cihaz kilitliyse açmak için öncelikle kilit kodunu girin.

## **Veri gönderme**

Aynı anda yalnızca tek bir etkin Bluetooth bağlantısı olabilir.

1. Göndermek istediğiniz öğenin kayıtlı olduğu uygulamayı açın.
2. Göndermek istediğiniz öğeye ilerleyin ve **Seçenek** > **Gönder** > **Bluetooth ile** seçeneğini belirleyin.
3. Telefon, menzil içindeki cihazları aramaya başlar. Eşleşmiş cihazlar **📶** simgesiyle gösterilir.

Cihaz ararken, bazı cihazlar yalnızca benzersiz cihaz adreslerini gösterebilir. Telefonunuzun benzersiz adresini öğrenin ve bekleme modundayken **\*#2820#** kodunu girin.

Daha önce cihaz aradıysanız, ilk olarak daha önce bulunan cihazların listesi gösterilir. Yeni aramaya başlamak için **Daha fazla cihaz** seçeneğini belirleyin. Telefonu kapatırsanız, cihaz listesi temizlenir ve veri göndermeden önce, cihaz aramasını yeniden başlatmanız gerekir.

4. Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin.


## 5. Cihazları eşleştirme

- Diğer cihaz, veri iletimi için önce eşleştirme işleminin yapılmasını gerektiriyorsa, bir ses duyulur ve şifreyi girmemiz istenir.
- Kendi şifrenizi (1–16 basamak) oluşturun ve diğer cihazın kullanıcısıyla, aynı şifreyi kullanmak üzere anlaşın. Şifrenizi ezberlemeniz gerekmez.
- Eşleştirmeden sonra, cihaz **Eşleşmiş cihazlar** görünümüne kaydedilir.

## 6. Bağlantı başarılı olarak kurulduktan sonra, **Veri gönderiliyor** notu görünür.

Bluetooth bağlantısı kullanılarak alınan veriler **Gelen Kutusu** içindeki **Mesajlar** klasöründe bulunabilir.

## **Eşleştirilmiş cihazlar görünümü**


Eşleştirilmiş cihazlar arama sonuçları listesinde  simgesi ile gösterilirler. Bluetooth ana görünümünde sağa ilerleyerek eşleştirilmiş cihazlar listesini açın.

Güvenmediğiniz kaynaklardan gelen Bluetooth bağlantılarını kabul etmeyin.

Bir cihazla eşleşmek için **Seçenek** > **Yeni eşleşmiş cihaz** seçeneğini belirleyin.

Eşleşmek istediğiniz cihazı seçin. Şifre alışı yapın.

Eşleştirmeyi iptal etmek için, eşleştirmesini iptal etmek istediğiniz cihaza ilerleyip silme tuşuna basın. Tüm eşleştirmeleri iptal etmek isterseniz, **Seçenek** > **Tümünü sil** seçeneğini belirleyin.

Bir cihazı yetkili olarak atamak için, cihaza ilerleyip **Seçenek** > **Yetkili olarak ata** seçeneğini belirleyin. Telefonunuz ile yetkili cihaz arasında sizin bilginiz dışında bağlantı kurulabilir. Ayrıca kabul etmek veya onay vermek gerekmez. Bu durumu yalnızca, PC'niz gibi başkalarının erişim yetkisi olmadığı kendi cihazlarınız veya güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için kullanın. , **Eşleşmiş cihazlar** görünümündeki yetkili cihazların yanına eklenir. **Yetkisiz olarak ata** seçeneğini belirlerseniz, cihazdan her bağlantı isteğinin ayrı ayrı kabul edilmesi gerekir.

## **Veri alma**

Bluetooth teknolojisini kullanarak veri aldığınızda bir ses duyulur ve mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz, öge **Gelen Kutusu** içindeki **Mesajlar** klasörüne yerleştirilir.

## **Bluetooth bağlantısını kesme**

Bluetooth bağlantıları, veri gönderme veya alma bittikten sonra otomatik olarak kesilir.

## ■ Bağlantı yöneticisi

Bağlantı yöneticisinde, çeşitli veri bağlantılarının durumunu belirleyebilir, gönderilen ve alınan veri miktarı bilgilerini görüntüleyebilir ve kullanılmayan bağlantıları sona erdirebilirsiniz.

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



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

Bağlantı bilgilerini görüntülemek için bir bağlantıya ilerleyin ve **Seçenek** > *Bilgiler* seçeneğini belirleyin.

Bir bağlantıyı kesmek için bağlantıya ilerleyip **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin. Tüm bağlantıları sonlandırmak için **Seçenek** > *Tüm bağlantıları kes* seçeneğini belirleyin.

## ■ Bas-konuş

Bas-konuş (BK) (şebeke servisi), GSM/GPRS şebekesi üzerinden kullanılabilen gerçek zamanlı bir ses iletimi IP servisedir (şebeke servisi). BK, tek bir tuşa basarak bağlantı kurulan doğrudan sesli iletişim sağlar.

BK servisini kullanabilmek için BK erişim noktasını ve BK ayarlarını tanımlamanız gerekir.

BK iletişimde bir kişi konuşur ve diğerleri dinler. Konuşanlar sırayla birbirlerine cevap verirler. Bir seferde yalnızca bir grup üyesi konuşabilir. Her konuşma sırası belirli bir süreyle sınırlıdır.

Telefon aramaları BK aramalarına göre her zaman önceliklidir.

Paket veri sayaçlarının yanı sıra, telefon yalnızca *İşlem Kaydı* klasöründeki son aramalar listesinde yer alan bire bir aramaları kaydeder. Alıcıların aramayı duymadıklarına dair başka bir onay olmadığından katılımcılar, uygun olduğunda gelen iletişimlerin alımını onaylamalıdır.

Kullanılabilirlik ve ücretler hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun. Ana şebeke servislerine göre dolaşım servislerinin daha sınırlı olabileceğini unutmayın.

Normal sesli aramalar için kullanılabilir olan birçok servis (örneğin telesekreter) BK söz konusu olduğunda kullanılamaz.

## **BK erişim noktası tanımlama**

Birçok servis sağlayıcı, varsayılan erişim noktası için bir internet erişim noktası kullanmanızı gerekli kılar. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir.

## **BK için ayarlar**

BK servis ayarları için servis sağlayıcınıza başvurun.

BK ayarlarını görüntülemek ve değiştirmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **BK** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Kullanıcı ayarları** veya **Bağlantı ayarları** seçeneğini belirleyin.

## **Kullanıcı ayarları**

**Kabul edil. list. aramaları** – Gelen aramaların bildirimlerini görmek için **Bildir** seçeneğini belirleyin. BK aramalarını otomatik olarak cevaplamak için, **Otomatik kabul et** seçeneğini belirleyin. BK araması almak istemiyorsanız, **İzin yok** seçeneğini belirleyin.

**BK araması bildirim sesi** – Gelen BK aramaları için sesi seçin. BK için gelen arama bildirim sesi ayarını tercih ayarlarınızın belirlemesi için, **Tercih belirler** seçeneğini belirleyin. Örneğin tercihiniz sessizse, BK ayarı rahatsız etme olur ve geri arama istekleri dışında, BK kullanan diğer kişiler için durumunuz görüşmeye uygun değildir.

**Geri arama isteği sesi** – Geri arama istekleri için bir ses seçin.

**Uygulama açılışı** – BK'yı otomatik olarak başlatmak için **Her zaman otomatik** seçeneğini belirleyin. BK'yı yalnızca ana şebekenizdeyken otomatik olarak başlatmak için **Ana şebekede otmtk.** seçeneğini belirleyin.

**Varsayılan takma isim** – Diğer kullanıcılara gösterilen takma isminizi girmek için kullanılır. Servis sağlayıcınız bu seçeneğin düzenlenebilmesini devre dışı bırakmış olabilir.

**BK adresimi göster** – BK adresinizi diğerlerinden gizlemek istiyorsanız, **Asla** seçeneğini belirleyin.

**Bağlnt. durumumu göster** – Durumunuzun diğerlerine gösterilip gösterilmeyeceğini seçin.


## **Bağlantı ayarları**


Bağlantı ayarları için BK servis sağlayıcınıza başvurun.

## **BK oturumu açma**

**Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **BK** seçeneğini belirleyin. BK başlatıldığında serviste otomatik olarak oturum açar.

Başarıyla oturum açıldığında, BK uygulaması son kez kapatıldığında etkin olan kanallara otomatik olarak bağlanır. Bağlantı kaybedilirse, siz BK'dan çıkana kadar cihaz yeniden oturum açmayı dener.

 simgesi BK bağlantısını gösterir.

 simgesi BK'nın rahatsız etme (DND) olarak ayarlandığını gösterir.

## **BK'tan çıkma**

**Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **BK** > **Seçenek** > **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

*Uygulamadan çıktıktan sonra BK'dan çıkılsın mı?* görüntülenir. Oturumdan çıkmak ve servisi kapatmak için **Evet** seçeneğini belirleyin. Uygulamanın artalarında etkin kalması için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

## **Bire bir arama yapma**



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

1. **Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **BK** > **Seçenek** > **Rehber** seçeneğini belirleyin ve konuşmak istediğiniz kartvizite ilerleyip arama tuşuna basın.
2. Bağlantı kurulduğunda, diğer katılımcıyla konuşmak için konuşurken arama tuşunu basılı tutun.
3. BK aramasını sona erdirmek için **Bağlantıyı kes** seçeneğini, birden fazla BK araması varsa **Seçenek** > **Bağlantıyı kes** seçeneğini belirleyin.

## **Gelen BK aramasını cevaplama**

**Kabul edil. list. aramaları** seçeneği **Bildir** in **Kullanıcı ayarları** olarak ayarlanırsa, gelen arama kısa bir sesle size bildirilir. Aramayı kabul etmek için **Kabul et** seçeneğini belirleyin. Sesi kapatmak için **Sustur** seçeneğini belirleyin. Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın.

## **BK grup araması yapma**

Bir grubu aramak için **Seçenek** > **Rehber** seçeneğini belirleyin, **Seçenek** > **Çok kişiyle konuş** seçeneğini belirleyin, aramak istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.



## Geri arama istekleri

### Geri arama isteği gönderme

Bire bir arama yaparsanız ve yanıt alamazsanız, kişiye sizi geri araması için bir istek gönderebilirsiniz.

[Rehber](#) içinden bir geri arama isteği göndermek için bir kartvizite ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Geri arama isteği gönder](#) seçeneğini belirleyin.

### Geri arama isteğini cevaplama

Bir kişi size geri arama isteği yolladığında, bekleme modunda [1 yeni geri arama isteği](#) mesajı görüntülenir. [Geri ara. gelen kutusu](#) öğesini açmak için [Göster](#) seçeneğini belirleyin. Bir kartvizite ilerleyin ve arama tuşuna basın.

## Kanallar

Bir kanala bağlandığınızda, kanala katılan tüm üyeler konuşmanızı duyabilir. Aynı anda en fazla beş kanal etkin olabilir. Birden fazla kanal etkinken, konuşmak istediğiniz kanalı değiştirmek için [Geçiş](#) seçeneğini belirleyin.

Kanallar bir URL adresiyle kaydedilir. Kullanıcı kanala ilk kez katıldığında, kanal URL'si şebekeye kaydedilir.

### Kendi kanalınızı oluşturma

1. [Seçenek](#) > [BK kanalları](#) seçeneğini belirleyin.
2. [Seçenek](#) > [Yeni kanal](#) > [Yeni oluştur](#) seçeneğini belirleyin.
3. Bir [Kanal ismi](#) girin.
4. Bir [Kanalın gizliliği](#) seviyesi seçin.
5. [Takma isim](#) seçeneğinde kendi takma isminizi girin.
6. Gruba küçük bir resim eklemek isterseniz, [Küçük resim](#) seçeneğini belirleyip, resmi seçin.
7. [Tamam](#) seçeneğini belirleyin. Kanal oluşturduğunuzda, kanal daveti göndermek isteyip istemediğiniz sorulur. Kanal daveti kısa mesaj olarak gönderilir.

### Önceden yapılandırılmış bir kanala katılma

Önceden yapılandırılmış kanal, servis sağlayıcınız tarafından kurulmuş bir konuşma grubudur. Yalnızca önceden yapılandırılmış kullanıcıların bu kanala katılmasına izin verilir.

1. **Seçenek** > *BK kanalları* seçeneğini belirleyin.
2. **Seçenek** > *Yeni kanal* > *Varolanı ekle* seçeneğini belirleyin.
3. *Kanal ismi*, *Kanal adresi* ve *Takma isim* değerlerini girin. Ayrıca bir *Küçük resim* de ekleyebilirsiniz.
4. **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## **Kanal davetini cevaplama**

Size gelen bir kanal davetini kaydetmek için **Seçenek** > *Kanalı kaydet* seçeneğini belirleyin. Kanal, BK kartvizitleri kanallar görünümüne eklenir.

## **BK oturumları**

BK oturumları BK ekranında arama pencereleri olarak gösterilirler. Bu pencereler BK oturumlarının durumu hakkında bilgi verirler.

*Bekleyin* – BK oturumunda başka bir kişi konuşurken arama tuşunu basılı tuttuğunuzda gösterilir.

*Konuşun* – arama tuşunu basılı tutup konuşma iznini aldığınızda gösterilir.

Hoparlörü açmak veya kapatmak için **Seçenek** > *Hoparlörü etkinleştir* veya *Hoparlörü kapat* seçeneğini belirleyin.

Seçilen BK oturumunun bağlantısını kesmek için **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.

## **■ Uzaktan senkronizasyon**

*Senk* uygulaması ajanda, rehber veya notlarınızı telefonunuzda veya internet'te bulunan çeşitli ajanda, e-posta ve adres defteri uygulamalarıyla senkronize etmenize olanak sağlar. Senkronizasyon uygulaması, senkronizasyon için SyncML teknolojisini kullanır.

**Menü** > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *Senk* seçeneğini belirleyin.

## **Yeni senkronizasyon profili oluşturma**

1. Profil tanımlanmamışsa, telefon yeni bir profil oluşturmak isteyip istemediğinizi sorar. **Evet** seçeneğini belirleyin.

Varolan profillere ek olarak yeni profil oluşturmak için, **Seçenek** > *Yeni senk. profili* seçeneğini belirleyin. Yeni profil için varsayılan ayar değerlerini kullanmayı veya değerleri varolan bir profilden kopyalamayı seçin.

2. Senkronize edilecek *Uygulamalar*'ı tanımlayın.

Uygulamayı seçin ve senkronizasyon ayarlarını düzenleyin:

*Senk.'e dahil et* – senkronizasyonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

*Karşı veri tabanı* – kullanılan uzak veritabanının ismi.

*Senkronizasyon türü* – Telefonunuzdaki verilerin ve karşı veri tabanının senkronizasyonu için *Her iki yönde* seçeneğini; yalnızca telefonunuzdaki verilerin senkronizasyonu için *Yalnızca telefona* seçeneğini veya yalnızca karşı veri tabanındaki verilerin senkronizasyonu için *Yalnızca sunucuya* seçeneğini belirleyin.

3. *Bağlantı ayarları* tanımlamasını yapın:

*Sunucu sürümü*, *Sunucu kimliği*, *Veri taşıyıcı*, *Ana makine adresi*, *Bağlantı noktası*, *Kullanıcı ismi*, ve *Şifre* – Doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza veya sistem yöneticinize başvurun.

*Erişim noktası* – Yalnızca *İnternet*, *Veri taşıyıcı* olarak seçildiğinde görünür. Veri bağlantısı için kullanmak istediğiniz erişim noktasını seçin.

*Senk istek. izin ver* > *Evet* – Sunucunun senkronizasyonu başlatmasına izin vermek için kullanılır.

*Tüm senk istk. kabul* > *Hayır* – Sunucu senkronizasyonu başlatmadan önce onay istemek için kullanılır.

*Ağ doğrulaması* – Yalnızca *İnternet*, *Veri taşıyıcı* olarak seçildiğinde görünür. HTTPS doğrulaması kullanmak için *Evet* seçeneğini belirleyin ve *Ağ kullanıcı ismi* ve *Ağ şifresi* alanlarına kullanıcı ismi ve şifre girin.

## **Verileri senkronize etme**

Ana görünümde bir tercihe ilerleyip **Seçenek** > *Senkronize et* seçeneğini belirleyin. Senkronizasyonun durumu gösterilir.

Senkronizasyon tamamlandıktan sonra **Seçenek** > *İşlem kaydını göster* seçeneğini belirleyerek telefondaki veya sunucudaki senkronizasyon durumunu (*Tam* veya *Eksik*) ve kaç ajanda veya kartvizit kaydının eklendiğini, güncelleştirildiğini, silindiğini veya atıldığını (senkronize edilmemiş) gösteren bir işlem kaydı dosyası açın.

## ■ Kızılötesi

Kızılötesi kullanarak iki cihaz arasında bağlantı kurabilir ve birinden diğerine veri aktarabilirsiniz. Kızılötesi bağlantısıyla; kartvizit, ajanda notu ve medya dosyası gibi verileri uyumlu bir cihaza aktarabilirsiniz.

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

## Veri gönderme ve alma

1. Cihazların kızılötesi bağlantı noktalarının birbirini gördüğünden emin olun. Cihazların konumu açıdan veya mesafeden daha önemlidir.
2. Cihazınızda kızılötesini açmak için **Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Kızılötesi** seçeneğini belirleyin. Diğer cihazda kızılötesini açın. Kızılötesi bağlantısı kurulana kadar birkaç saniye bekleyin.
3. Göndermek için, istediğiniz dosyayı uygulamada veya dosya yöneticisinde bulun ve **Seçenek** > **Gönder** > **Kızılötesi ile** seçeneğini belirleyin.

Kızılötesi bağlantı noktası etkinleştirildikten hemen sonra veri aktarımı başlatılmazsa, bağlantı iptal edilir ve bağlantının yeniden başlatılması gerekir.

Kızılötesi ile alınan öğelerin tümü, **Mesajlar** içindeki **Gelen Kutusu** klasörüne yerleştirilir.

## ■ Modem

Telefonunuzu modem olarak kullanabilmek için:

- Bilgisayarınız için uygun veri iletişimi yazılımını edinin.
- Servis sağlayıcınızdan veya internet servis sağlayıcınızdan uygun şebeke servislerine abone olun.
- Uygun sürücülerini bilgisayarınıza yükleyin.

**Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Modem** seçeneğini belirleyin.

Kızılötesi kullanarak telefonu uyumlu bir bilgisayara bağlamak için kaydırma tuşuna basın. Telefon ve bilgisayarın kızılötesi bağlantı noktalarının, aralarında hiçbir engel olmadan doğrudan birbirlerini gördüğünden emin olun.

Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak telefonunuzu bilgisayara bağlamak için, bağlantıyı bilgisayardan başlatın. Telefonunuzda Bluetooth işlevini etkinleştirmek için **Menü** > **Bağlantı** > **Bluetooth** > **Bluetooth** > **Açık** seçeneğini belirleyin.

Telefonunuzu bilgisayara bağlamak için kablo kullanıyorsanız, bağlantıyı bilgisayardan başlatın.

Telefon modem olarak kullanılırken, diğer iletişim özelliklerinin bazılarının kullanılamayabileceğini unutmayın.

## ■ USB veri kablosu

Telefonla uyumlu bir bilgisayar arasında veri aktarımı için USB veri kablosunu kullanabilirsiniz. Ayrıca, USB veri kablosunu Nokia PC Suite ile de kullanabilirsiniz.

**Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **USB** seçeneğini belirleyin. Varsayılan USB bağlantı modunu seçmek için **USB modu** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz modu seçin. Cihazı, her kablo bağlantısında bağlantının amacını soracak şekilde ayarlamak için, **Bağlantıda sor** > **Evet** seçeneğini belirleyin.

Telefonu Nokia PC Suite uygulamasıyla kullanmak için **PC Suite** seçeneğini belirleyin. Müzik gibi medya dosyalarını Windows Media Player uygulamasının uyumlu bir sürümüyle senkronize etmek için **Ortam yürütücüsü** seçeneğini belirleyin. Çıkarılabilir sürücü olarak takılan hafıza kartındaki dosyalara erişmek için **Veri aktarma** seçeneğini belirleyin.

Veri aktarımı sonrasında USB veri kablosunu PC'den çıkarmanın güvenli olduğundan emin olun.

## ■ Veri aktarımı

Veri aktarımı ile, Bluetooth veya kızılötesi bağlantısı kullanarak; kartvizitleri, ajanda kayıtlarını ve video klip ile görüntü gibi diğer verileri uyumlu bir telefondan kopyalayabilir veya senkronize edebilirsiniz. İki cihazda da Bluetooth ve kızılötesi özelliği varsa, Bluetooth'u kullanmanız önerilir.

Diğer telefona bağlı olarak, senkronizasyon mümkün olmayabilir ve verilerin de yalnızca bir kez kopyalanmasına izin veriliyor olabilir.

Veri aktarmak veya senkronize etmek için aşağıdakileri yapın:

1. Kızılötesi kullanırken, cihazları kızılötesi bağlantı noktaları birbirini görecek şekilde yerleştirin ve her iki cihazda da kızılötesini etkinleştirin.

**Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Aktarma** seçeneğini belirleyin. **Aktarma** uygulamasını daha önce kullanmadıysanız, uygulamayla ilgili bilgiler görüntülenir. Veri aktarımını başlatmak için **Devam** seçeneğini belirleyin.

Daha önce **Aktarma** uygulamasını kullandıysanız, **Veri aktar** seçeneğini belirleyin.

2. Veri aktarımı için Bluetooth mu yoksa kızılötesi mi kullanılacağını belirleyin. Bluetooth'la veri aktarabilmek için, telefonların eşleştirilmiş olması gerekir. Diğer telefonun türüne bağlı olarak, veri aktarımını mümkün kılmak amacıyla diğer telefona bir uygulama gönderilip yüklenebilir. Talimatları uygulayın.
3. Telefonunuza aktarılacak içeriği seçin.
4. İçerik telefonunuza aktarılır. Aktarma süresi veri miktarına bağlıdır. Aktarımı durdurup daha sonra devam edebilirsiniz.

## 16. Veri yöneticisi

### ■ Uygulama yöneticisi

Telefonunuza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:



Java™ teknolojisi tabanlı, .jad veya .jar uzantılı J2ME™ uygulamaları. PersonalJava™ uygulamaları telefonunuza yüklenemez.



Diğer uygulamalar ve yazılımlar Symbian işletim sistemi içindir. Yükleme dosyalarının uzantısı .sis'tir. Yalnızca, telefonunuz için özel olarak tasarlanan yazılımları yükleyin.

Yükleme dosyaları telefonunuza uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veya bir multimedya mesajıyla, e-posta eki olarak veya Bluetooth kullanılarak gönderilebilir. Telefonunuza veya hafıza kartına uygulama yüklemek için Nokia PC Suite yazılımındaki Nokia Application Installer uygulamasını kullanabilirsiniz.

[Uyg. yöneticisi](#) uygulamasını daha sonra açmak için [Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Veri yönetc.](#) > [Uyg. yön.](#) seçeneğini belirleyin.

### Uygulama yükleme




**Önemli:** Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyin ve kullanın.

Yüklemeden önce [Uyg. yöneticisi](#) içinde yükleme dosyasına ilerleyin ve uygulamanın türünü, sürüm numarasını ve tedarikçisini veya üreticisi görüntülemek için [Seçenek](#) > [Bilgileri göster](#) seçeneğini belirleyin.

Java uygulamalarını yüklemek için .jar dosyası gereklidir. Bu dosya eksikse, telefon dosyayı indirmenizi isteyebilir.

Uygulama veya yazılım paketi yüklemek için:

1. Yükleme dosyasına ilerleyin. Hafıza kartındaki uygulamalar  simgesiyle gösterilir.
2. **Seçenek** > **Yükle** seçeneğini belirleyin.

Alternatif olarak telefonun hafızasında ya da hafıza kartında uygulamayı bulup seçebilir ve yüklemeyi başlatmak için kaydırma tuşuna basabilirsiniz.

Yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgiler gösterilir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama yüklüyorsanız, telefonda bir uyarı görüntülenir. Uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda emin değilseniz yüklemeye devam edin.

Uygulama hakkında ek bilgiler görüntülemek için uygulamaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Web adresine git** seçeneğini belirleyin. Bu seçenek bazı uygulamalarda kullanılamayabilir.

Hangi yazılım paketlerinin ne zaman yüklenmiş ve kaldırılmış olduğunu görmek için **Seçenek** > **İşlem kaydını göster** seçeneğini belirleyin.

## Uygulama kaldırma

**Uyg. yöneticisi** ana görünümünde yazılım paketine ilerleyin ve **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini belirleyin.

## Uygulama yöneticisi ayarları

**Uyg. yöneticisi** içinde **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlardan birini seçin:

**Yazılım yükleme** — tüm Symbian uygulamalarının (**Tümü**) veya yalnızca imzalı uygulamaların (**Sadece imzalı**) yüklenmesine izin vermeyi seçmek için kullanılır.

**Çev. içi sert. kontrolü** — **Uyg. yöneticisi** uygulamasının, uygulama yüklenmeden önce uygulamaya ait çevrimiçi sertifikaları kontrol etmesini isteyip istemediğinizi seçmek için kullanılır.

**Standart web adresi** — çevrimiçi sertifikaları kontrol ederken kullanılan standart adres.

Java uygulamaları örneğin veri bağlantısı kurmayı veya mesaj göndermeyi denebilir. Yüklü Java uygulamasının izinlerini düzenlemek ve uygulamanın hangi erişim noktasını tanımlayacağını seçmek için ana görünümde uygulamaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin.

## ■ Dosya yöneticisi

Dosya yöneticisi görünümünde, telefonun hafızasındaki veya hafıza kartındaki dosya ve klasörleri tarayabilir, açabilir ve yönetebilirsiniz.

Telefon hafızasındaki klasörlerin listesini görmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yöneticisi** > **Dosya yön.** seçeneğini belirleyin. Hafıza kartındaki klasörleri görmek için sağa ilerleyin.

## **Hafıza kullanımını görüntüleme**

Telefon hafızası veya hafıza kartı içeriğini görüntülemek için sağa veya sola ilerleyin. Geçerli hafızanın kullanım durumunu kontrol etmek için **Seçenek** > **Hafıza bilgileri** seçeneğini belirleyin. Telefon, veri saklamak ve yeni uygulamalar yüklemek için hafızada yaklaşık ne kadar boş yer kaldığını hesaplar.

Hafıza görünümünde, çeşitli uygulama veya dosya türlerinin hafıza kullanımını görebilirsiniz: Telefon hafızasındaki boş yer miktarı azalıyorsa, bazı dosyaları kaldırın veya hafıza kartına taşıyın.

## ■ Cihaz yöneticisi

Sunucu profillerini ve yapılandırma ayarlarını servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz.

Cihaz yöneticisini açmak için **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yöneticisi** > **Cihaz yön.** seçeneğini belirleyin. Tanımlı sunucu profiliniz yoksa telefon, bir profil tanımlamak isteyip istemediğinizi sorar.

Bir sunucuya bağlanıp telefonunuzun yapılandırma ayarlarını almak için, sunucu profiline ilerleyip **Seçenek** > **Yapılandırma. başlat** seçeneğini belirleyin.

Sunucu profilini düzenlemek için, **Seçenek** > **Profil düzenle** seçeneğini belirleyip aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

**Yapılandır. izin ver** – Sunucudan yapılandırma ayarlarını almak için **Evet** seçeneğini belirleyin.

**Tüm istek. oto. kabul** – Telefonunuzun, sunucudan gelen yapılandırmayı kabul etmeden önce onay istemesi için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

Diğer sunucu profili ayarları için servis sağlayıcınıza veya şirket bilgi yönetimi bölümüne başvurun.



## ■ Hafıza kartı

Tüm hafıza kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

**Menü** > **Ayarlar** > **Veri yönetic.** > **Hafıza** seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartının telefona takılması hakkında ayrıntılar için Bkz. "Başlarken" s. 11. Hafıza kartını video klipler, müzik parçaları, ses dosyaları, fotoğraflar ve mesaj verileri gibi multimedya dosyalarınızı saklamak ve telefon hafızasındaki bilgileri yedeklemek için kullanabilirsiniz.

### **Hafıza kartını biçimlendirme**

Hafıza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur. Bazı hafıza kartları biçimlendirilmiş olarak sunulurken bazıları biçimlendirme gerektirir.

1. **Seçenek** > **Haf. kartını biçimle** seçeneğini belirleyin.
2. Onaylamak için **Evet** seçeneğini belirleyin.
3. Biçimlendirme tamamlandığında, hafıza kartı için bir isim girin.

### **Bilgileri yedekleme ve geri yükleme**

Bilgileri telefonun hafızasından hafıza kartına yedeklemek için **Seçenek** > **Tel. hafıza. yedekle** seçeneğini belirleyin.

Bilgileri hafıza kartından telefon hafızasına geri yüklemek için **Seçenek** > **Karttan geri yükle** seçeneğini belirleyin.

Telefonun hafıza verilerini yalnızca aynı telefona yedekleyebilir ve aynı telefondan geri yükleyebilirsiniz.

### **Hafıza kartını kilitleme**

Yetkisiz kullanımı önlemek üzere bir şifre ayarlamak için **Seçenek** > **Şifre koy** seçeneğini belirleyin. Şifrenizi girmeniz ve doğrulamanız istenir. Şifre en çok sekiz karakter uzunluğunda olabilir.

### **Hafıza kartının kilidini açma**

Telefonunuza şifreyle korunan başka bir hafıza kartı takarsanız, kartın şifresini girmeniz istenir. Kartın kilidini açmak için **Seçenek** > **Haf. kartı kilidini aç** seçeneğini belirleyin.

## Hafıza kullanımını kontrol etme

Hafıza kullanımını ve hafıza kartınızdaki kullanılabilir hafıza miktarını kontrol etmek için [Seçenek](#) > [Hafıza bilgileri](#) seçeneğini belirleyin.

### ■ Etkinleştirme anahtarları

#### Dijital haklar yönetimi

İçerik sahipleri, telif hakları dahil olmak üzere kendi fikri mülkiyetlerini korumak üzere farklı dijital haklar yönetimi (DRM) teknolojileri kullanıyor olabilirler. Bu cihaz, DRM korumalı içeriğe erişmek için birçok DRM yazılımı türü kullanır. Bu cihazla WMDRM 10, OMA DRM 2.0 ve OMA DRM 1.0 ile korunmuş içeriğe erişebilirsiniz. Bazı DRM yazılımları içeriği koruyamazsa, içerik sahipleri bu DRM yazılımlarının yeni DRM korumalı içeriğe izin vermemesini isteyebilir. İptal işlemi halihazırda cihazınızda bulunan bu DRM korumalı içeriğin yenilenmesini de önleyebilir. Bu DRM yazılımlarının iptali, diğer DRM türleri tarafından korunan içeriğin kullanımını veya DRM korumalı olmayan içeriğin kullanımını etkilemez.


Dijital haklar yönetimi (DRM) korumalı içerik, içeriği kullanım hakkınız olduğunu tanımlayan ilişkili bir etkinleştirme anahtarı ile birlikte gelir.

Cihazınızda OMA DRM korumalı içerik varsa, hem etkinleştirme anahtarını hem de içeriği yedeklemek için Nokia PC Suite programının yedekleme özelliğini kullanmaktır. Diğer aktarım yöntemleri, cihaz hafızası biçimlendirildikten sonra da OMA DRM korumalı içeriğin kullanımına devam edebilmek için yüklenmesi gereken etkinleştirme anahtarını aktaramayabilirler. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafızası biçimlendirildiğinde hem etkinleştirme anahtarları hem de içerik kaybolacaktır. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını ve içeriği kaybedebilirsiniz. Etkinleştirme anahtarlarını veya içeriği kaybetmek, aynı içeriği cihazınızda tekrar kullanma imkanınızı kısıtlayabilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bazı etkinleştirme anahtarları belirli bir SIM karta bağlı olmayabilir korumalı içeriğe yalnızca cihaza SIM kart takılı olduğunda erişilebilir.

Telefonunuzda kayıtlı dijital hakları etkinleştirme haklarını görüntülemek için [Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Veri yönetic.](#) > [Etkin. anht.](#) seçeneğini belirleyin.

Bir veya daha fazla medya dosyasına bağlı olan geçerli anahtarları (🔑) görmek için [Geçerli anaht.](#) seçeneğini belirleyin. Birçok anahtar içeren grup anahtarları  ile gösterilir. Grup anahtarındaki anahtarları görüntülemek için grup anahtarını seçin.

Geçersiz anahtarları (🔒) (bu anahtarlarla dosya kullanım süresi dolmuştur) görmek için, [Geçrsz. anhtlr.](#) seçeneğini belirleyin. Daha fazla kullanım süresi satın

almak veya bir medya dosyasının kullanım süresini uzatmak için, geçersiz bir anahtarı seçip ardından **Seçenek** > **Yeni anahtar al** seçeneğini belirleyin. Web servisi mesaj alımı devre dışı bırakılırsa, etkinleştirme anahtarları güncelleştirilemeyebilir. Bkz. "Servis mesajı ayarları" s. 41.

Kullanılmayan etkinleştirme anahtarlarını görmek için, **KullnImyn. an.** seçeneğini belirleyin. Kullanılmayan etkinleştirme anahtarlarına bağlı medya dosyaları yoktur.

Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, etkinleştirme anahtarına ilerleyip anahtarı seçin.

## 17. Batarya bilgileri

### ■ Şarj etme ve boşaltma

Cihazınızın güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşaltılabilir ancak sonunda yıpranacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri, normal sürelere göre belirgin ölçüde kıaldığında bataryayı değiştirin. Yalnızca Nokia onaylı bataryalar kullanın ve bataryanızı yalnızca cihazınız için belirlenmiş Nokia onaylı şarj cihazlarıyla doldurun.

Değiştirilen batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, batarya şarjını başlatmak için şarj cihazını takmak sonra da çıkartıp yeniden takmak gerekebilir.

Kullanılmadığı zaman şarj cihazını, cihazdan ve elektrik prizinden çıkarın. 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, arama yapılabilmesi için şarj göstergesinin ekranda görünmesi 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 (+) ve (-) 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. Her zaman bataryayı 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasında tutmaya 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 patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın.

Hücreleri veya bataryaları sökmeyin veya parçalamayın. Bataryadan sızıntı olması durumunda, sıvının cilt veya gözlerle temas etmesine izin vermeyin. Bu gibi bulaşma durumunda, cildinizi veya gözlerinizi hemen bol su ile yıkayın ya da tıbbi yardım isteyin.

## ■ 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:

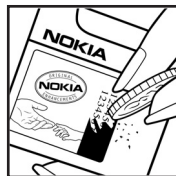
Bu dört adımın başarıyla tamamlanması bataryanın orijinalliğini tam olarak garanti etmez. Bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olmadığını düşünmeniz için herhangi bir nedeniniz varsa, bataryayı kullanmayın ve size yardımcı olmaları için en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. 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 görmeyen gerekir.
2. Hologramın açısını sola, sağa, aşağı ve yukarı doğru değiştirdiğinizde her kenarda sırasıyla 1, 2, 3 ve 4 nokta görmeyen gerekir.



3. Etiketini 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.

### **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.



## **18. Donanımlar**

### **Aksesuarlar ve donanımlar hakkında pratik kurallar**

- Tüm aksesuarları ve donanımları küçük çocukların erişiminden uzak tutun.
- Herhangi bir aksesuarın veya donanımın güç kablosunu prizden çekerken, kabloyu değil fişi çekin.
- Aracınıza takılan donanımların doğru monte edilip edilmediğini ve çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin.
- Karmaşık araç donanımlarının montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

# 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. Cihazınızı ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.
- Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaysız antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemelere aykırı olabilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Rehber kayıtları ve ajanda notları gibi saklamak istediğiniz verileri daima yedekleyin.
- En iyi performansı almak üzere cihazı zaman zaman sıfırlamak için cihazı kapatın ve bataryayı çıkarın.

Bu öneriler, cihazınız, bataryanız, şarj cihazınız veya her türlü donanım için aynı ölçüde geçerlidir. Herhangi bir cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı servis için en yakın yetkili servise götürün.



## Çöpe atma

Elinizde bulunan üründe, basılı malzemede veya ambalajda üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu size, Avrupa Birliği dahilinde tüm elektrikli ve elektronik ürün, batarya ve akümülatörlerin, kullanım ömürleri sona erdiğinde ayrı bir atık grubu ile toplanmaları gerektiğini hatırlatır. Bu ürünleri ayırımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın.

Ürünleri, kontrolsüz atıkların çevreye veya insan sağlığına zarar vermesini önlemek ve maddi kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını desteklemek için atık grubuna koyun. Atık toplama bilgileri, ürün perakende satıcıları, yerel atık toplama yetkilileri, ulusal üretim denetleme kuruluşları veya yerel Nokia temsilcinizden edinilebilir. Daha fazla bilgi için, ürün Eko-Bildirimi'ne veya [www.nokia.com](http://www.nokia.com) adresindeki ülkeye özel bilgilere bakın.

## Ek güvenlik bilgileri

### ■ Küçük çocuklar

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

### ■ Çalışma ortamı

Bu cihaz, kulağa tutularak normal konumunda kullanıldığında veya vücuttan en az 2,2 cm (7/8 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. Metalik malzemeler cihaza 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 etkileşime 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.

## Vücut içi tıbbi cihazları

Tıbbi cihaz üreticileri, tıbbi cihazla olası bir girişimi önlemek için kablosuz cihaz ile kalp pili veya vücut içi kardiyoverter defibrilatör gibi vücut içi tıbbi cihazları arasında en az 15,3 cm (6 inç) uzaklık bulundurulmasını önermektedir. Bu tür cihazları olan kişiler aşağıdakileri yapmalıdır:

- Kablosuz cihaz açıkken cihazı her zaman tıbbi cihazdan 15,3 cm (6 inç) uzakta tutun.
- Kablosuz cihazı göğüs cebinde taşımayın.
- Etkileşim olasılığınızı en aza indirmek için, kablosuz cihazı tıbbi cihaza göre ters taraftaki kulağınıza tutun.
- Herhangi bir nedenle girişim olduğundan şüphelendiğiniz durumlarda kablosuz cihazı hemen kapatın.
- Vücut içi tıbbi cihazı üreticisinin talimatlarını okuyun ve uygulayın.

Kablosuz cihazınızı bir vücut içi tıbbi cihazıyla kullanma konusunda sorularınız varsa, doktorunuza danışın.

## İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarıyla etkileşime neden olabilir. Etkileşim olduğunda, servis sağlayıcınıza başvurun.

## ■ Araçlar

Radyo frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz şekilde 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. Yanıcı 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. 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 ölümlle sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt ikmali yapılan noktaların yakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve yakıt dağıtımı yapılan yerler, kimya tesisleri ya da patlama yapılan yerlerde kablosuz cihaz kullanımına ilişkin sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlama tehlikesinin bulunduğu yerlerde genellikle uyarı levhaları bulunur, ancak bu levhalar her zaman kolayca görülemeyebilir. Bu yerler arasında, gemilerde güverte altları, kimyasal madde transferi veya depolama alanları, likit petrol gazı (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlar ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir.

## ■ Acil aramalar



**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 bitirme tuşuna gerektiği kadar basın.
3. Bulduğunuz yerin resmi acil durum numarasını girin. Acil numaralar bulduğunuz yere göre değişir.
4. Arama tuşuna basın.

Bazı özellikler kullanılmıyorsa, acil arama yapmadan önce bu özellikleri kapatmanız gerekebilir. Cihaz hatsız tercihi modundaydıysa acil durum araması yapmadan önce, telefon işlevini etkinleştirmek üzere tercihi değiştirmeniz 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.

## ■ Sertifika bilgileri (SAR)

BU MOBİL CİHAZ RADYO DALGALARINA MARUZ KALMAYLA İLGİLİ KURALLARA UYGUNDUR.

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası kurallar tarafından önerilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Söz konusu kurallar bağımsız bir bilimsel kuruluş olan ICNIRP tarafından geliştirilmiş olup, tüm kişilere yaş ya da sağlık durumlarından bağımsız olarak koruma sağlayacak güvenlik sınırlarını içermektedir.

Mobil cihazlar için maruz kalma kuralları, Özel Massetme Oranı (Specific Absorption Rate) veya SAR olarak bilinen ölçü birimini kullanır. ICNIRP kurallarda belirtilen SAR sınırı ortalama olarak on 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. Çalışır durumdaki bir cihazın gerçek SAR düzeyi maksimum değerin altında olabilir çünkü cihaz yalnızca şebekeye erişmek için gerekli gücü kullanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu miktar, şebeke baz istasyonuna ne kadar yakın olduğunuz gibi bir dizi etmene bağlı olarak değişir. ICNIRP kuralları uyarınca cihazın kulağa tutularak kullanımı için öngörülen en yüksek SAR değeri 1,24 W/kg'dir.

Cihaz aksesuar ve donanımlarının kullanılması farklı SAR değerleri sonucunu verebilir. 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.

## A

ajanda 72  
arama kaydı. Bkz. işlem kaydı.  
aramalar  
aktarma 83  
arama sırasında kullanılabilir  
seçenekler 25  
bekletme 25  
bitirme 23  
cevaplama 25  
engelleme 84  
geçiş 25  
hızlı arama 24, 44  
konferans araması 24  
reddetme 25  
sesle arama 24  
SMS'le reddetme 25  
telesekreter 23  
uluslararası 23  
yapma 23

## ayarlar

Ayar sihirbazı 87  
bağlantı 85  
donanımlar 79  
güvenlik 80  
konuşma 87  
metin tahmini girişi 78  
paket veri 86  
saat 79  
tarih 79  
telefon 77  
telefon dili 78  
veri araması 86  
yazma dili 78

## B

bağlantı 91  
bağlantı yöneticisi 94  
bas-konuş 94, 98  
batarya  
şarj etme 13  
bekleme modu 18  
BK. Bkz. bas-konuş.  
Bluetooth  
bağlantı ayarları 92  
bağlantıyı kesme 93  
eşleştirilmiş cihazlar 93

veri alma 93  
veri gönderme 92  
bookmarks 66

## C

cihaz yöneticisi 104

## Ç

çalar saat. Bkz. saat.

## D

dijital haklar yönetimi. Bkz. etkinleştirme  
anahtarları.  
donanımlar 79  
dosya yöneticisi 104  
dönüştürücü 74

## E

e-posta  
ayarlar 35  
posta kutusu 36  
e-posta mesajları  
alma 36  
silme 37  
erişim noktaları 85  
etkin bekleme 18  
etkinleştirme anahtarları 106

## F

filmler, muvee'ler  
hızlı muvee'ler 58  
özel muvee'ler 58  
Flash Oynatıcı 62

## G

galeri 45  
videoları aktarma 48  
geri arama istekleri 95, 97  
giriş kodları  
değiştirme 80  
engelleme şifresi 10  
imza PIN kodu 10  
kilit kodu 9, 14  
modül PIN kodu 10

PIN 9, 14  
PIN2 10  
PUK 10  
PUK2 10  
UPIN 9  
UPUK 10  
göstergeler 18  
GPS verileri 75

## H

hafıza kartı 105  
hafıza tüketimi  
telefon hafızası 104  
hesaplama 73  
hızlı arama  
arama 23  
bir numara atama 44, 77  
numara değiştirme 77  
numara silme 77

## İ

indirme 69  
işlem kaydı 30  
işlevsel modlar 16

## K

kamera 56  
kamera modu 16  
kartvizitler 43  
kaydedici 60  
kızılötesi 100

## M

medya yürütücüsü. Bkz. RealPlayer.  
menü 20  
mesaj ayarları  
diğer ayarlar 42  
e-posta 40  
hücre yayını 42  
kısa mesajlar 38  
multimedya ayarları 39  
servis mesajları 41  
mesajlar  
alma 35  
dinleme 42  
düzenleme 36  
giden kutusu 33, 37  
gönderme 33  
hücre yayını 38  
multimedya nesnelere 35

özel mesaj türleri 35  
servis komutları 38  
servis mesajları 36  
sesli 34  
SIM mesajları 38  
yazma 33  
metin girişi 78  
metni kopyalama 32  
metni silme 32  
tahmin 31  
metin yazma  
Bkz. metin girişi.  
mobil arama 65  
mobil tarayıcı. Bkz. web.  
modem 100  
müzik aktarma 52  
müzik çalar  
çalma listeleri 50  
müzik aktarma 52  
müzik indirme 51  
müzik mağazası 51  
müzik dinleme 49  
müzik modu 17  
müzik. Bkz. müzik çalar.

## N

notlar 73

## Ö

öğretici 21  
önbellek 69

## R

RealPlayer 61

## S

saat 71  
senkronizasyon 98  
sertifikalar 81  
servisler. Bkz. web.  
ses 21  
ses kaydedici. Bkz. kaydedici.  
ses komutları 76  
sesle arama 24  
SIM kart  
SIM kart olmadan telefonu kullanma 18  
sohbet  
ayarlar 88  
bağlanma 88  
gruplar 89, 90

kartvizitler 90  
oturum 90  
Sohbet. Bkz. sohbet.

## Ş

şarkılar  
aktarma 52  
şebeke 84

## T

tarayıcı. Bkz. web.  
tek tuşla arama. Bkz. hızlı arama.  
telefon modu 16  
telefon rehberi. Bkz. rehber.  
telesekreter 77  
telif hakkı koruması. Bkz. etkinleştirme  
anahtarları.  
temalar 62  
tercihler 63  
tuş kilidi. Bkz. tuş takımı kilidi.  
tuş takımı kilidi 22

## U

USB. Bkz. veri kablosu.  
uygulama yöneticisi 102  
uygulamalar 102

## V

veri aktarımı 101  
veri bağlantısı göstergeleri 18  
veri kablosu 101  
video araması 26, 27  
video araması modu 17

video düzenleme 47  
video görüntüleme modu 17  
videolar  
aktarma 48  
videoları aktarma 48  
Visual Radio 53

## W

web  
ayarlar 66  
bağlanma 66  
bağlantı güvenliği 67  
bağlantıyı kesme 69  
beslemeleri 68  
bookmarks 66  
günlükleri 68  
kaydedilmiş sayfayı görüntüleme 69  
sayfayı kaydetme 69  
tarama 67  
tarayıcı ayarları 70

## Y

yapılacak 73  
yardım 21  
yer işaretleri 76

## Z

zil sesleri  
rehbere ekle 44  
seçme 63  
üç boyutlu 64  
video zil sesleri 45