

# Nokia 6110 Navigator Kullanım Kılavuzu

---

# CE 0434

UYGUNLUK BİLDİRİMİ

NOKIA CORPORATION, bu RM-122 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.

© 2008 Nokia. Tüm hakları saklıdır.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care, Navi ve Visual Radio, Nokia Corporation'ın markaları 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, başka bir yere aktarılamaz, dağıtılamaz, saklanamaz veya yedeklenemez.

**symbian**

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. 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'den edinilebilir. Bkz: <<http://www.mpegla.com>>.

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

UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ AMAMİ 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 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

VERİLEMENİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BİR ZAMANDA, ÖNCE DEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GERİ ÇEKME HAKKINI SAKLI TUTAR.

Bazı ürünlerin ve uygulamaları ile ve servislerinin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar ve dil seçenekleri için lütfen Nokia bayiinize danışın.

İhrac 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.

## FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

Cihazınızı TV veya radyo ile etkileşime neden olabilir (örneğin, telefon alıcı donanıma yakın olarak kullanılırken). FCC veya Endüstri Kanada, bu etkileşimler engellenemediği takdirde telefonu kullanmayı durdurmanızı isteyebilir. Yardım gerekirse, yerel servis ile temasa geçin. Bu cihaz FCC kuralları kısım 15'e uygundur. Aşağıdaki iki şarta bağlı olarak kullanılabilir: (1) Bu cihaz zararlı etkileşimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek etkileşimler de dahil olmak üzere tüm etkileşimleri kabul etmelidir. Nokia tarafından özellikle onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu donanımı kullanım yetkisini geçersiz kılabilir.

## GARANTİSİZ

Cihazınızla birlikte gelen diğer şahıslara ait uygulamalar, Nokia'ya bağlı 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 AZAMI ÖLÇÜDE "OLDUKLARI GİBİ" SAĞLANMIŞ OLDUKLARINI KABUL ETMEKTESİNİZ. AYRICA, NOKIA VEYA BAĞLI ORTAKLARI; UNVAN, SATILABİLİRLİK VEYA BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK YA DA YAZILIMLARIN DIĞER ÜRETİCİLERE AIT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI VEYA DIĞER HAKLARI İHLAL ETMEYECEĞİ KONULARINDAKİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA, AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR BEYANDA BULUNMAMAKTA VEYA GARANTİ VERMEMEKTE OLDUĞUNU KABUL ETMEKTESİNİZ.

# CE0434

## 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

<b>GÜVENLİK.....</b>	<b>7</b>	Ekstralar.....	34
<b>Destek.....</b>	<b>9</b>	PC'den harita aktarma.....	34
Yardım uygulaması.....	9	<b>5. Metin yazma.....</b>	<b>35</b>
Cihazınızda sorun çıkarsa.....	9	Normal metin girişi.....	35
<b>1. Başlarken.....</b>	<b>10</b>	Metin tahmini.....	36
SIM veya USIM kartı ve		Metni kopyalama ve silme.....	36
bataryayı takma.....	10	<b>6. Mesajlar.....</b>	<b>37</b>
microSD hafıza kartı.....	12	Mesaj yazma ve gönderme.....	37
Bataryayı şarj etme.....	13	Gelen Kutusu – mesaj alma.....	39
Cihazı açma veya kapatma.....	13	Klasörlerim.....	40
Tarih ve saati ayarlama.....	13	Posta kutusu.....	40
Normal çalışma konumu.....	13	Giden Kutusu.....	41
Yapılandırma ayarları.....	14	Hücre yayını.....	41
<b>2. Telefonunuz.....</b>	<b>15</b>	Servis komutu yazımı.....	41
Tuşlar ve parçalar.....	15	Mesaj ayarları.....	42
Bekleme modu.....	16	Mesaj okuyucu.....	45
Göstergeler.....	16	<b>7. Rehber.....</b>	<b>46</b>
Menü.....	18	Rehberi yönetme.....	46
Hoş geldiniz uygulaması.....	18	Kartvizit gruplarını yönetme.....	46
Ses seviyesi kontrolü.....	18	Zil sesi ekleme.....	47
Tuş takımı kilidi (tuş kilidi).....	19	Hızlı arama tuşları atama.....	47
Giriş kodları.....	19	<b>8. Galeri.....</b>	<b>47</b>
Tuşum.....	20	Görüntüleri düzenleme.....	48
Bilekliği takma.....	20	Video klipleri düzenleme.....	49
Uyumlu kulaklığı bağlama.....	21	Dosya indirme.....	51
USB veri kablosunu bağlama.....	21	<b>9. Medya.....</b>	<b>51</b>
<b>3. Arama işlevleri.....</b>	<b>21</b>	Kamera.....	51
Arama yapma.....	21	Müzik çalar.....	53
Gelen aramayı cevaplama		RealPlayer.....	54
veya reddetme.....	23	Radyo.....	55
Video araması yapma.....	25	<b>10. Web.....</b>	<b>58</b>
Video paylaşımı.....	26	Tarayıcı servisi için telefonu	
İşlem kaydı.....	28	ayarlama.....	58
<b>4. Navigator.....</b>	<b>29</b>	Bağlantı kurma.....	59
Navigator uygulaması.....	30	Yer imlerini görüntüleme.....	59
Konumlara gitme.....	31	Bağlantı güvenliği.....	59
Haritaya gözetme.....	32	Web sayfalarını tarama.....	60
Yolculukları planlama.....	33	Bağlantıyı kesme.....	62

Önbelleği boşaltma .....	62	<b>15. Bağlantı .....</b>	<b>88</b>
Tarayıcı ayarları .....	62	PC Suite.....	88
<b>11. İndirme.....</b>	<b>64</b>	Bluetooth bağlantısı.....	88
<b>12. Ekstra .....</b>	<b>64</b>	USB veri kablosu.....	90
Saat.....	64	Uzaktan senkronizasyon.....	91
Ajanda.....	65	Bağlantı yöneticisi .....	92
Notlar .....	66	Bas-konuş.....	92
Dönüştürücü.....	66	Veri aktarımı .....	96
<b>13. Uygulamalar .....</b>	<b>67</b>	<b>16. Veri yöneticisi .....</b>	<b>97</b>
GPS verileri .....	67	Uygulama yöneticisi .....	97
Yer işaretleri.....	68	Dosya yöneticisi.....	99
Adobe Reader.....	69	Cihaz yöneticisi.....	99
Quickoffice .....	70	Hafıza kartı .....	101
<b>14. Ayarlar .....</b>	<b>72</b>	Etkinleştirme anahtarları .....	101
Tercihler.....	72	<b>17. Batarya ve şarj cihazı</b>	
Temalar .....	73	<b>bilgileri</b>	<b>102</b>
3-D zil sesleri .....	73	Şarj etme ve şarjı boşaltma.....	102
Ses komutları .....	74	Nokia orijinal batarya doğrulama	
Telefon ayarları.....	74	kuralları.....	104
Hızlı arama .....	84	<b>18. Donanımlar.....</b>	<b>104</b>
Konuşma.....	84	<b>Bakım ve onarım .....</b>	<b>105</b>
Settings wizard.....	84	<b>Ek güvenlik bilgileri .....</b>	<b>106</b>
Telesekreter .....	85	<b>Dizin.....</b>	<b>110</b>
Sohbet.....	85		

## ÖNEMLİ!

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 kullanmamayı 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.

# GÜVENLİK

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 ya da 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.



## ETKİLEŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek etkileşime maruz kalabilir.



## YASAKLANAN ALANLARDA KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Uçaktayken, tıbbi cihaz, yakıt, kimyasal veya patlama alanlarının yakınındayken cihazı kapatın.



## 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.

## ■ Cihazınız hakkında

Bu kılavuzda açıklanan kablosuz cihaz; GSM 850, 900, 1800 ve 1900 ve UMTS 2100 şebekesinde kullanım için 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 ve diğer içerik öğelerinin kopyalanmasına, modifiye edilmesine veya aktarılmasına engel oluşturabilir.

Cihazınız çeşitli bağlantı yöntemlerini desteklemektedir. Bilgisayarlar gibi cihazınız da virüslere ve diğer zararlı içeriğe açıktır. Mesajlar, bağlantı istekleri ve indirmelerle çalışırken ve gezinme sırasında dikkatli olun. Yalnızca, Symbian Signed olan veya zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip kullanın. Cihazınıza ve bağlı diğer bilgisayarlara virüsten koruma ve diğer güvenlik yazılımlarını yüklemeyi göz önünde bulundurun.

Cihazınızda, üçüncü taraf internet siteleri için yer imleri ya da bağlantılar önceden yüklenmiş olabilir. Cihazınız üzerinden diğer üçüncü taraf sitelerine de erişebilirsiniz. Üçüncü taraf sitelerin Nokia ile bağlantısı yoktur ve Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu tür sitelere erişmeyi seçerseniz güvenlik veya içerik açısından önlemler almalısınız.

Bazı uygulamaların beklenmedik şekilde etkinleşmemesi için, cihazınızı mıknaatlardan veya manyetik alanlardan uzak tutun.



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

Ofis uygulamaları, Microsoft Word, PowerPoint ve Excel (Microsoft Office 2000, XP ve 2003) programlarının ortak özelliklerini destekler. Her dosya biçimi görüntülenemez veya üzerinde değişiklik yapılamaz.

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

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

## ■ Şebeke servisleri

Telefonu kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Çoğu özellik, özel şebeke vasıfları gerektirir. Bu özellikler her şebekede bulunmaz; diğer şebekeler şebeke servislerini kullanmadan önce servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanızı gerektirebilir. Servis sağlayıcınız, ilgili talimatları verebilir ve uygulanacak ücretleri belirtebilir. Bazı şebekelerin, şebeke servislerini kullanabilmenizi 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'i tarama, e-posta, bas-konuş, sohbet ve multimedya mesajı gibi bazı özellikleri, bu teknolojiler için şebeke desteği gerektirir.

## ■ Bataryayı çıkarma

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



# Destek

## ■ Yardım uygulaması



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.

## ■ Cihazınızda sorun çıkarsa

Cihazınızın çalışmasıyla ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, cihazı servise götürmeden önce aşağıdakileri deneyin:

### **Cihazı sıfırlayın**

Cihazı kapatın, bataryayı çıkarıp tekrar takın ve cihazı açın.

### **Orijinal fabrika ayarlarını geri yükleme**

**Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Orij. tel. ayarları** seçeneğini belirleyin. Belgeleriniz ve dosyalarınız silinmez.

### **Nokia destek web sitesini ziyaret edin**

En yeni kullanım kılavuzu, ek bilgiler, indirilebilir öğeler ve Nokia ürününüzle ilgili servisler için [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) sayfasına veya yerel Nokia web sitenize bakın.

Bu web sitesinde, Nokia ürünlerinin ve servislerinin kullanımı hakkında bilgi edinebilirsiniz. Nokia Care servisleriyle iletişim kurmanız gerekirse, yerel Nokia

Care iletişim merkezlerinin listesini şu adresten bulabilirsiniz:  
[www.nokia.com/customerservice](http://www.nokia.com/customerservice).

Bakım servisleri için, size en yakın Nokia Care noktasını [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair) adresinden bulabilirsiniz.

## **Cihaz yazılımınızı güncelleyin**

Nokia yeni özellikler, geliştirilmiş işlevler ve yükseltilmiş performans sunan yazılım güncellemeleri üretebilir. Bu güncellemeleri Nokia Software Updater adlı bilgisayar uygulaması üzerinden isteyebilirsiniz. Cihaz yazılımını güncellemek için Nokia Software Updater uygulaması ve Microsoft Windows 2000 veya XP işletim sistemine sahip uyumlu bir bilgisayar, geniş bant internet erişimi ve cihazınızı bilgisayarınıza bağlamak için uyumlu bir veri kablosu gerekir.

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

Ağınız kablosuz yazılım güncellemelerini destekliyorsa, cihaz üzerinden de güncelleme isteğinde bulunabilirsiniz. Bkz. "Yazılım güncelleme" s. 100.

Yazılım güncellemelerini indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Güncellemeyi başlatmadan önce cihaz bataryasında yeteli güç olduğundan emin olun veya şarj cihazını takın.

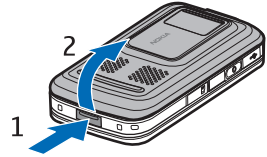
## **1. Başlarken**

### **■ SIM veya USIM kartı ve bataryayı takma**

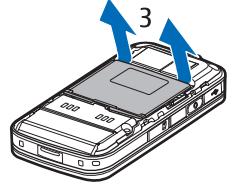
Bataryayı çıkarmadan önce daima cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Bu cihazda BP-5M bataryalar kullanılır.

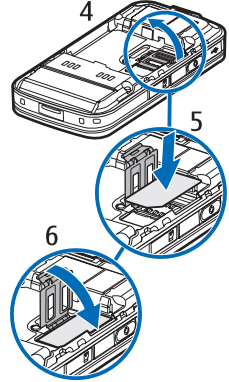
Cihazın arka tarafı size dönükken, arka kapak serbest bırakma düğmesine basın (1) ve arka kapağı kaldırıp çıkarın (2).



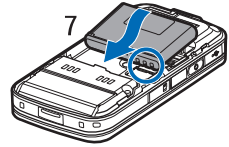
Şekilde gösterildiği gibi kaldırarak bataryayı çıkarın (3).



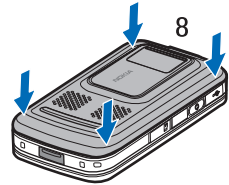
SIM kart yuvasını serbest bırakmak için, kart yuvasının kilitleme klipsini hafifçe çekin ve açın (4). SIM veya USIM kartı SIM kart yuvasına takın (5). SIM veya USIM kartın uygun şekilde takıldığından ve altın renkli temas bölgesinin aşağıya dönük olduğundan emin olun. SIM kart yuvasını kapatın ve yerine oturuncaya kadar bastırın (6).



Bataryayı yerleştirin (7).



Arka kapağı takın (8).



## ■ microSD hafıza kartı

Bu cihazla birlikte yalnızca Nokia tarafından onaylanmış uyumlu microSD hafıza kartlarını kullanın. Nokia, hafıza kartları için onaylanmış endüstri standartlarını 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 cihazı kapatmadan takabilir veya çıkarabilirsiniz.



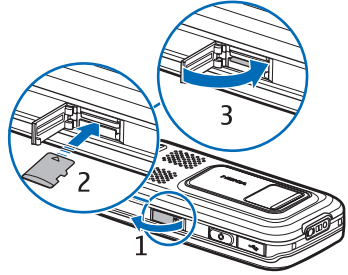
**Önemli:** Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken hafıza kartını çıkarmayın.

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

### Hafıza kartı takma

Cihazınıza içinde harita bulunan bir hafıza kartının önceden takılmış olabileceğini unutmayın.

1. Cihazı arka tarafı yukarı bakacak şekilde tutup hafıza kartı yuvası kapağını açın.
2. Hafıza kartını altın renkli temas bölgesi aşağı bakacak şekilde yuvaya yerleştirin. Kartı hafifçe iterek yerine oturtun.
3. Hafıza kartı yuvası kapağını kapatın.



### Hafıza kartı çıkarma

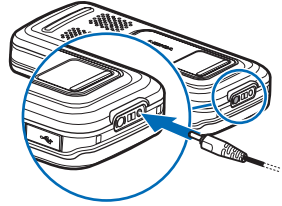
1. Hafıza kartı yuvası kapağını açın.
2. Kartı hafifçe iterek serbest kalmasını sağlayın. *Hafıza kartını çıkartın ve 'Tamam'a basın* görüntüleninceye kadar bekleyin. Kartı çekerek çıkarın.
3. Hafıza kartı yuvası kapağını kapatın.

## ■ Bataryayı şarj etme

Şarj cihazını prize takın. Şarj cihazını cihaza takın.

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-4 şarj cihazı ile şarj edilmesi yaklaşık 80 dakika sürer.



## ■ Cihazı açma veya kapatma

Bitirme tuşunu basılı tutun.

Telefon PIN kodu isterse, kapağı açıp PIN kodunu girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Cihaz 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 yerel saati ve tarihi girin.

## ■ Normal çalışma konumu

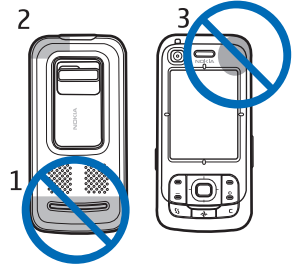
Cihazı yalnızca normal çalışma konumunda kullanın.

Etkin bir video araması veya yüksek hızlı veri bağlantısı gibi uzun süreli bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu durumda bu normaldir. Cihazın gerektiği gibi çalışmadığından şüpheleniyorsanız cihazı en yakın yetkili servise götürün.



- Hücresel anten (1)
- Bluetooth anteni (2)
- GPS anteni (3)

Cihazınızda dahili ve harici bir anten olabilir. Radyo vericili cihazlarda olduğu gibi, anten kullanılırken gereksiz yere anten alanına dokunmaktan kaçının. Böyle bir antene dokunulması iletişim kalitesini etkiler, cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir ve batarya ömrünü azaltabilir.



## ■ Yapılandırma ayarları

Multimedya mesajlaşma, sohbet, bas-konuş, e-posta, senkronizasyon, gerçek zamanlı aktarım ve tarayıcı özelliklerini kullanabilmeniz için cihazınızda doğru yapılandırma ayarlarının bulunması gerekir. Cihazınız, 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 cihazınıza 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

Işık sensörü (1)

Kulaklık (2)

İkincil kamera objektifi (3)

Ekran (4)

Sol ve sağ seçim tuşları (5)

Bitirme tuşu ve güç tuşu (6) bundan sonra bitirme tuşu olarak anılacaktır.

Arama tuşu (7)

Menü tuşu (8)

Silme tuşu (9)

Navigator tuşu (10)

Navi™ kaydırma tuşu (11) bundan sonra kaydırma tuşu olarak anılacaktır

Sayı tuşları (12)

USB mini-B konektörü (13)

Tuşum (14)

microSD kart yuvası (15)

Mikrofon (16)

Arka kapak serbest bırakma tuşu (17)

Hoparlörler (18)

Kamera kayar kapağı (19)

Ana kamera objektifi (20)

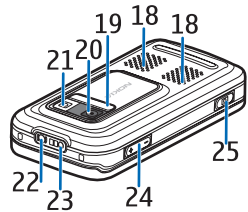
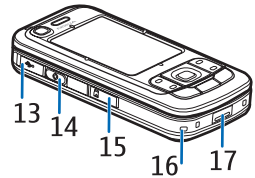
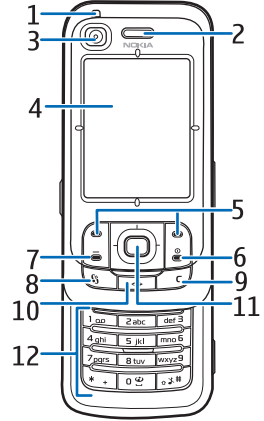
Kamera flaşı (21)

Nokia AV konektörü (2,5 mm) (22)

Şarj cihazı konektörü (23)

Ses seviyesi tuşları (24)

Kamera tuşu (25)



**Uyarı:** Bu cihaz nikel içerebilir.

## ■ Bekleme modu

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

Tercihini değiştirmek için bitirme tuşuna basın ve bir tercih seçin.

Son aranan numaraların listesini açmak için arama tuşuna basın.

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 yukarı veya aşağı doğru hareket edip 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.

## ■ Göstergeler

**3G**

Cihaz bir UMTS şebekesine bağlı.

**3.5G**

UMTS şebekesinde HSDPA (şebeke servisi) etkin.

**📶**

Cihaz bir GSM şebekesine bağlı.

**✖**

Cihaz hatsız modunda ve bir hücreyel şebekeye bağlı değil.

**📍**

GPS alıcısı etkin.

**✉**

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

**@**

Uzak posta kutunuzda yeni e-posta aldınız.

**📁**

**Giden kutusu** klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var. Bkz. "Giden Kutusu" s. 41.

**🔄**

Cevapsız aramalarınız var. Bkz. "Son aramalar" s. 28.

**🔊**

**Zil sesi türü** ayarı **Sessiz** olarak belirlendiğinde ve **Mesaj uyarı sesi** ile **E-posta bildirim tonu** ayarları **Kapalı** olarak belirlendiğinde gösterilir. Bkz. "Tercihler" s. 72.





Cihaz tuş takımı kilitli. Bkz. "Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)" s. 19.



Hoparlör etkinleştirilmiştir.



Bir alarm etkin.



İkinci telefon hattı kullanılıyor. Bkz. *Kullanılan hat* ("Arama" s. 79).



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



Cihaza kulaklıklılı mikrofon seti bağlı.



Cihaza işitme cihazı bağlı.



Bluetooth kulaklıklılı mikrofon setiyle bağlantı kesildi.



Bir veri arması etkin.



Bir GPRS paket veri bağlantısı etkin. bağlantısının beklemede olduğunu, simgesi ise kullanılabilir durumda bir bağlantı olduğunu gösterir.



Şebekenin EGPRS'yi destekleyen kısmında bir paket veri bağlantısı etkin. bağlantısının beklemede olduğunu, simgesi ise kullanılabilir durumda bir bağlantı olduğunu gösterir. Simgeler, EGPRS'nin şebekede kullanılabildiğini ancak cihazınızın veri aktarımında mutlaka EGPRS'yi kullanmadığını gösterir.



Bir UMTS paket veri bağlantısı etkin. bağlantısının beklemede olduğunu, simgesi ise kullanılabilir durumda bir bağlantı olduğunu gösterir.



Bluetooth açık.



Bluetooth kullanılarak veri iletiliyor. Bkz. "Bluetooth bağlantısı" s. 88.



Bir USB bağlantısı etkin.

Ayrıca, başka göstergeler de görüntülenebilir. Bas-konuş göstergeleri için bkz. "Bas-konuş" s. 92.

## ■ Menü

Menüden cihazınızdaki işlevlere erişebilirsiniz. Ana menüye erişmek için **Menü** seçeneğini belirleyin.

Uygulamayı veya klasörü açmak için, kaydırma tuşunun kenarlarına basarak uygulamaya veya klasöre ilerleyin ve 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 ana menüye 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 cihazı ilk açışınızda başlar. **Hoş geldiniz** uygulaması ile aşağıdaki uygulamalara erişebilirsiniz:

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

**Sett. wizard** – bağlantı ayarlarını yapılandırın.

**Aktarma** – diğer uyumlu cihazlardan veri kopyalayın veya senkronize edin.

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

## ■ 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)

Kapak kapalıyken tuş takımını kilitlemek için, **Menü** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kayr. kpk. işlemi* > *Tuş kilidi etkinleştirilmesi* > *Kapak kapannnc. etkin* seçeneğini belirleyin. Bkz. "Kayar kapak işlemi" s. 76.

Tuş takımı kilitleyken ve ana ekran ışığı kapalıyken ana ekran ışığını etkinleştirmek için, kapağı açın. Kapak açıldığında tuş takımının kilidi de açılır.

Kapak kapalıyken tuş takımının kilidini açmak için *Kilit aç* seçeneğini ve ardından 1,5 saniye içinde *Tamam* seçeneğini belirleyin. Ana kamera objektifi kapağı açıldığında da tuş takımını kilidi açılır.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz veya tuş takımı kilitliyen de aranabilir.

## ■ Giriş kodları

### Kilit kodu

Kilit kodu (5 basamaklı), cihazınızı izinsiz kullanımlara karşı korumaya yardımcı olur. Önceden belirlenen kod 12345'tir. Kodu değiştirin ve yeni kodu cihazınızdan ayrı, gizli ve güvenli bir yerde saklayın. Kodu değiştirmek ve cihazı kod soracak şekilde ayarlamak için, bkz. "Güvenlik" s. 77.

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

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz veya tuş takımı kilitliyen 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. 77. PIN kodu, genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur.

PIN2 kodu (4 – 8 basamaklı), SIM kart ile birlikte verilebilir ve bazı işlevler 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. 81. Şifreyi servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

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

## **■ Tuşum**

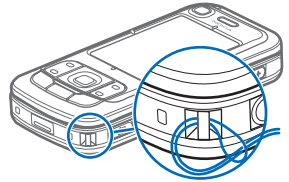
Tuşum'u, bu tuşa basıldığında mesaj okuyucu gibi uygulamaları açacak şekilde yapılandırmak için, [Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Tuşum](#) > [Tuşum](#) seçeneğini belirleyin, istediğiniz uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin.

Ses komutu vermek için tuşum'u basılı tutun.

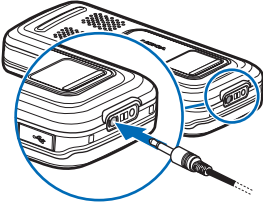
Bas-konuşu etkinleştirmek için tuşum'a basın. Bas-konuş özelliğinin tuşum ile etkinleştirilebilmesi için bas-konuş bağlantısının başlatılmış olması gerekir. Bkz. "Bas-konuş" s. 92.

Bas-konuş başlatıldığında, tuşum bas-konuş tuşu işlevi görür, ses komutlarını ve yapılandırılmış uygulamayı geçersiz kılar ve bas-konuşu etkinleştirir.

## **■ Bilekliği takma**



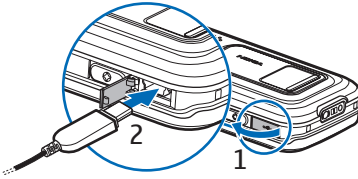
## ■ Uyumlu kulaklığı bağlama



Cihazınıza zarar verebileceğinden çıkış sinyali üreten ürünleri cihazınıza bağlamayın. Nokia AV konektörüne herhangi bir gerilim kaynağı bağlamayın.

Bu cihazla kullanım için Nokia'nın onayladıkları dışında herhangi bir harici cihaz veya kulaklıklı mikrofon setini Nokia AV konektörüne bağlarken, özellikle ses düzeylerine dikkat edin.

## ■ USB veri kablosunu bağlama



Varsayılan modu ayarlamak ve varsayılan modun otomatik olarak etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirlemek için, bkz. "USB veri kablosu" s. 90.

## 3. Arama işlevleri

### ■ 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, bölge 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** öğesinden arama yapmak için **Menü** > **Rehber** seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz 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. Telesekreterinizi arayabilmeniz için önce telesekreter numaranızı tanımlamanız gerekir. Bkz. "Telesekreter" s. 85.

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

Bas-konuş araması yapmak için bkz. "Bas-konuş" s. 92.

## **Hızlı arama**

Hızlı arama tuşlarından birine (**2 – 9**) telefon numarası atayabilirsiniz. Bkz. "Hızlı arama tuşları atama" s. 47.

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.

Ses etiketlerini kullanmadan önce aşağıdakilere dikkat edin:

- Ses etiketleri dile bağlı değildir. Bunlar, konuşanın sesine bağlıdır.
- İsmi tam olarak, kaydederken söylediğiniz gibi söylemeniz gerekmektedir.
- Ses etiketleri arka plandaki seslere duyarlıdır. Ses etiketlerini sessiz bir ortamda kaydedin ve kullanın.
- Çok kısa isimler kabul edilmez. Uzun isimler kullanın ve farklı numaralar için benzer isimler kullanmaktan kaçının.



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

1. Bekleme modundayken tuşum'u 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. Cihaz en iyi eşleşmenin ses komutunu çalar. Yaklaşık 1,5 saniye sonra cihaz numarayı çevirir; sonuç doğru değilse arama yapmadan önce başka bir kayda ilerleyin.

Cihaz işlevlerinden birini kullanmak için ses komutlarının kullanılması da sesle aramaya benzer. Bkz. "Ses komutları" s. 74.

## **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. Cihaz, siz de dahil olmak üzere en çok altı katılımcı arasında konferans görüşmesini destekler.
  - Katılımcılardan biriyle özel oturum açmak için **Seçenek** > *Konferans* > *Özel* seçeneğini belirleyin. Bir katılımcıyı seçin ve **Özel** seçeneğini belirleyin. Konferans araması cihazınızda beklemeye alınır. Diğer katılımcılar konferans görüşmesine devam edebilir. Konferans aramasına dönmek için **Seçenek** > *Konferansa ekle* seçeneğini belirleyin.
  - Katılımcıyı görüşmeden çıkarmak için **Seçenek** > *Konferans* > *Katılımcıyı çıkart* seçeneğini belirleyin, katılımcıya ilerleyin ve **Çıkart** seçeneğini belirleyin.
4. Konferans aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

## **■ Gelen aramayı cevaplama veya reddetme**

Aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

Kapak açıldığında aramaların otomatik olarak cevaplanıp cevaplanmayacağını belirtmek için, **Menü** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kayr. kpk. işlemi* > *Kayar kapak açılarak* > *Gelen aramayı cevapla* veya *Arama cevaplanmaz* seçeneğini belirleyin. Bkz. "Kayar kapak işlemi" s. 76.

Görüşme sırasında ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

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



**İpucu:** Cihaza bağlı uyumlu bir kulaklıklılık mikrofon seti varsa, aramayı cevaplamak ve bitirmek için kulaklık düğmesine basın.

Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın. Arayan, hat meşgul sinyali duyar. [Meşgulse](#) arama aktarma seçeneğini etkinleştirdiyse, aramayı reddettiğinizde arama aktarılır.

Arayan kişiye aramayı neden cevaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj göndermek için, [Seçenek](#) > [Kısa mesaj gönder](#) seçeneğini belirleyin. Göndermeden önce metni düzenleyebilirsiniz. Bkz. "Arama" s. 79 içinde [Aramayı SMS'le reddet](#) ve [Mesaj metni](#).

Kulaklıklılı mikrofon seti bağlıyken, kapaktaki arama ayarlarının kullanımda olmadığını unutmayın.

## **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.

## **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. Kullanılabilme 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 telefon numarası veya DTMF alanlarına 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 UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekir. Video aramaları yapabilmek için USIM kartını kullanmanız gerekebilir. 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.


Simgeler:

 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.

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 veya 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.

## ■ Video paylaşımı

Sesli arama sırasında, mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı video göndermek için *Video paylaşımı* seçeneğini belirleyin.

### 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, oturum başlatma protokolü (SIP) olarak da bilinen, kişiden kişiye bağlantılara göre ayarlanmış olduğundan emin olun. Servis sağlayıcınızdan SIP ayarlarını isteyin ve telefonunuza kaydedin. Alıcının SIP adresini biliyorsanız, bu adresi o kişinin kartvizitine girebilirsiniz; **Menü** > *Rehber* seçeneğini belirleyin, kartviziti seçin ve **Seçenek** > *Düzenle* > **Seçenek** > *Bilgi ekle* > *Görüntüyü paylaş* seçeneğini belirleyin. SIP adresini, sip:kullanıcıadı@etkialanıadı biçiminde girin (etki alanı adı yerine bir IP adresi kullanabilirsiniz).
- Etkin bir UMTS bağlantınızın olduğundan ve UMTS şebekesi kapsama alanında bulunduğunuzdan 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. Herhangi bir kişiyi paylaşım oturumuna davet ederseniz ve o kişinin

cihazı kapalıysa ya da kişi UMTS şebeke kapsama alanı dışındaysa bu kişi davet gönderdiğinizizi bilemez. Ancak, alıcının daveti kabul edemediğini belirten bir hata mesajı alırsınız.

## **Video paylaşma**

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

### **Canlı video**

1. Sesli arama etkinken [Seçenek](#) > [Video paylaş](#) > [Canlı video](#) seçeneğini belirleyin.
2. Cihaz, 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.

Davet aldığınızda paylaşım oturumunu başlatmak için [Kabul et](#) seçeneğini belirleyin veya davetiyeyi reddetmek için [Reddet](#) seçeneğini belirleyin. Alıcı, daveti reddettiğini 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, cihazınız 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:** Aramalar ve servisler için servis sağlayıcınızdan 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

Cihaz; cevapsız aramaları, gelen aramaları, aranan numaraları ve yaklaşık görüşme sürelerini kaydeder. Cihaz; cevapsız aramaları ve alınan aramaları, yalnızca şebekenin bu işlevleri desteklemesi, cihazın 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. Navigator

Cihazınızda, uydulardan gelen düşük enerjili radyo sinyallerini alan ve bu sinyallerin seyahat süresini ölçen dahili bir GPS alıcısı bulunur. GPS alıcısı bu seyahat süresini kullanarak konumunu birkaç metre hata payıyla hesaplayabilir. Koordinatlar, WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak dereceler ve ondalık dereceler biçiminde ifade edilir.

GPS alıcısı, kayar kapağın sağ üst köşesinde bulunur. Alıcısı kullanırken, cihazı, üst kısmı gökyüzüne doğru olacak şekilde dik tutun.

GPS bağlantısı kurulmasının birkaç dakika alabileceğini unutmayın.

GPS ile ilgili servislerin kullanılabilirliği kablosuz ortam ve sistemlere bağlı olduğundan, servisler her ortamda her zaman çalışamayabilir. GPS alımı aniden kesilirse, uygulamayı yeniden başlatmak için Navigator tuşuna basın.

Cihazınız, konumun daha çabuk belirlenmesine yardımcı olan Yardımlı GPS (A-GPS) servisini de destekler. Bu servis, paket veri bağlantısı kullanır ve şebeke operatörünüz şebeke aboneliğinize göre bunun için sizden ücret alabilir. Doğru İnternet erişim noktası ve servise ilişkin ücretler için servis sağlayıcınıza başvurun.

Yardımlı GPS (A-GPS) paket veri bağlantısı üzerinden yardım verileri almak için kullanılır ve bu da cihazınız uydulardan sinyal alırken geçerli konumunuzun koordinatlarının hesaplanmasına yardımcı olur.

Cihazınız, servis sağlayıcıya özgü A-GPS ayarları olmadığında Nokia A-GPS servisini kullanacak şekilde önceden yapılandırılmıştır. Yardım verileri Nokia A-GPS servisi sunucusundan yalnızca ihtiyaç duyulduğunda alınır.

GPS işlevini ilk başlatışınızda, A-GPS servisinin kullanılabilmesi için erişim noktası tanımlamanız veya seçmeniz gerekir. Bundan sonra, A-GPS yöntemi devre dışı bırakılmadığı sürece, gerektiğinde A-GPS otomatik olarak kullanılır. Örneğin, entegre GPS iki saatten fazla kapalı kalırsa, A-GPS servisiyle otomatik olarak temas kurulur.

Farklı konumlama yöntemlerini (örneğin A-GPS) etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için, **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Konumlama** > **Konumlama yöntemleri** seçeneğini belirleyin, konumlama yöntemine ilerleyin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** veya **Kapat** seçeneğini belirleyin.



Global Konumlandırma Sistemi (GPS), Amerika Birleşik Devletleri hükümeti tarafından işletilir; sistemin doğru çalışması ve bakımı yalnızca ABD hükümetinin sorumluluğundadır. Konum verilerinin doğruluğu, Amerika Birleşik Devletleri hükümetinin GPS uyduları üzerinde yaptığı ayarlamalardan etkilenebilir ve ABD Savunma Bakanlığı'nın sivil GPS kullanımını politikası ile Federal Radyo Seyir Planı uyarınca değiştirilebilir. Uydu geometrisindeki hatalar da verilerin doğruluğunu etkileyebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi ve kalitesi bulunduğunuz yerin, yapıların ve doğal engellerin varlığından ve hava koşullarından etkilenebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi için GPS alıcısını mutlaka açık havada kullanmak gerekir.

Hiçbir GPS cihazı hassas konum belirleme ölçümlerinde kullanılmamalıdır ve hiçbir zaman konumlandırma veya gezinme için yalnızca GPS alıcısının ve hücreli telsiz şebekesinin sağladığı konum bilgilerine güvenmemelisiniz.

Dijital haritaların hemen hemen tamamı belirli bir düzeyde hata içerir ve eksiktir. Hiçbir zaman yalnızca, bu cihazda kullanılmak üzere sağlanan haritalara güvenmeyin.

Cihazınız uydu sinyalini bulamıyorsa, aşağıdakilere dikkat edin:

- Kapalı bir mekandaysanız, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.
- Dışarıdaysanız, daha açık bir alana gidin.
- Elinizle cihazınızın GPS antenini kapatmadığınızdan emin olun.
- Hava koşulları kötü olduğunda da sinyal gücü etkilenebilir.
- GPS bağlantısının kurulması birkaç dakika alabilir.

## ■ Navigatör uygulaması

Navigatör uygulamasını başlatmak için, Navigatör tuşuna basın veya **Menü** > **Navigatör** seçeneğini belirleyin.

Navigatör uygulamasını kullanarak, güzergah belirleyebilir, konumları ve rotaları arayabilir ve yolculukları planlayabilirsiniz. Yolculuğunuz sırasında sırayla sesli yönlendirmeler ve haritalı görsel seyahat talimatları alırsınız.

Navigatör uygulaması başlatıldığında, uygulama, en son bilinen konumu yakınlaştırır ve GPS alıcısı konumunuzu hesaplayana kadar **Pozisyon ayarla** mesajını görüntüler.

## Navigatör tuşu

Navigatör tuşunu başka işlevlerin kısayol tuşu olarak da kullanabilirsiniz (Navigatör uygulamasının bu tuşa bastığınız andaki durumuna bağlı olarak).

- Navigatör uygulaması çalışmıyorsa, Navigatör tuşu uygulamayı başlatır.
- Navigatör uygulaması ekrandaysa ancak geçerli konumu göstermiyorsa, Navigatör tuşu haritayı geçerli konuma götürür.

- Navigator uygulaması ön alandıysa ve geçerli konumu gösteriyorsa, Navigator tuşu yön bulma işlevini açar.
- Navigator uygulaması artalanda çalışıyorsa, Navigator tuşu uygulamayı ekrana getirir ve haritadaki GPS konumuna gider.

## **Navigator uygulamasında kullanılan tuş takımı kısayolları**

- 1 – *Ara* görünümünü açar.
  - 2 – Görünüm düzenini değiştirmek için kullanılır.
  - 3 – Gün renkleri ve Gece renkleri arasında geçiş yapmak için kullanılır.
  - 4 – İlerleme durumu çubuğunu göstermek veya gizlemek için kullanılır (yalnızca yön bulurken).
  - 5 – *GPS bilgi* görünümünü göstermek veya gizlemek için kullanılır.
  - 6 – 2-D ve 3-D perspektifleri arasında geçiş yapmak için kullanılır.
  - 7 – *Serbest metin* arama görünümünü açar.
  - 8 – Tüm haritayı yakınlaştırmak için kullanılır.
  - 9 – Ses açık ve ses kapalı modları arasında geçiş yapmak için kullanılır.
  - 0 – Önceki sesli talimatı tekrar dinlemek için kullanılır (yalnızca yön bulurken).
- \* veya # – Haritayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için kullanılır. En düşük düzey cadde düzeyidir, en yüksek düzeye dünyadır.

Harita üzerinde hareket etmek için; yukarı, aşağı, sağa veya sola kaydırın.

## **■ Konumlara gitme**

Navigator uygulamasında bir seyahat modu tanımlamak için, **Seçenek** > *Seyahat modu* ve *En hızlı rotayı seç*, *En kısa rotayı seç* veya *Yaya* seçeneğini belirleyin. Seyahat koşullarını daha ayrıntılı olarak tanımlamak için, **Seçenek** > *Ayarlar* > *Navigasyon* seçeneğini belirleyin. Yön bulma sırasında istediğiniz zaman seyahat modunu değiştirebilirsiniz.

## **Hedefe gitme**

1. Navigator uygulamasında, **Seçenek** > *Git/Seyrüseferet* seçeneğini belirleyin ve yön bulma seçeneklerinden birini tercih edin. Örneğin, bir adresi aramak için *Adres* seçeneğini belirleyin veya belli bir ilgi noktasını (POI – point of interest) aramak için *Yakında* seçeneğini belirleyin.

Ayrıca, imleci istenilen hedefe ilerleterek, hedefi harita görünümünde de arayabilirsiniz.

2. Yön bulmayı başlatmak için, sonuçlar listesinden veya harita görünümünden hedefi seçip **Buraya git** seçeneğini belirleyin.  
Yön bulma sürüyorsa ve yeni bir yön bulma işlemi başlatmak istiyorsanız, onayınız istendiğinde **Evet** seçeneğini belirleyin. Önceki yön bulma işlemine devam etmek ve harita görünümüne dönmek için, **Hayır** seçeneğini belirleyin.
3. Geçerli yön bulma işlemi durdurmak için, silme tuşuna basın veya **Seçenek > Navigasyonu durdur > Evet** seçeneğini belirleyin. Yön bulma işlemine devam etmek için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

Devam eden yön bulma işlemine bir ara nokta eklemek için:

1. Sonuçlar listesinden veya harita görünümünden bir ara nokta bulun ve seçin.
2. **Bunun üzerinden git** seçeneğini belirleyin. Yolculuk için tanımlanmış herhangi bir ara nokta yoksa, yön bulma otomatik olarak devam eder.

Bir ara nokta tanımlanmışsa, onay sorusu görüntülenir. Yön bulmaya yeni ara noktayla devam etmek için, **Evet** seçeneğini belirleyin veya yön bulma işlemine eski ara noktayla devam etmek için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

## **Alarmlar**

Belirli bir konuma yaklaşırken görsel veya sesli uyarı almak için, **Seçenek > Ayarlar > Alarm** seçeneğini belirleyin ve konumun ait olduğu kategoriye seçin. Örneğin, **Özel yerler** seçeneğini belirleyin ve istenilen alt kategorileri işaretleyin.

## **Kapalı yol tanımlama**

Yön bulurken, planlanan rotanın belirli kısımlarını atlamak için, **Seçenek > Kapalı yol tanımla** seçeneğini ve kapalı yol tanımlanmasını istediğiniz mesafeyi belirleyin. **Rota açıklaması** görünümünde kaçınılacak kısmı tanımlamak için, **Listeden seç** seçeneğini belirleyin.

## **Haritaya gözetme**

Yön bulma yapmadığınız zamanlarda, Navigator uygulamasını kullanarak haritaya gözatabilir, yer ve konum (örneğin, adrese göre) arayabilirsiniz. Haritaya gözetmek için GPS sinyali gerekmez.

## **Konum bilgilerini görüntüleme**

Aranan bir öğeyi ve bunun hakkındaki bilgileri harita görünümünde görmek için, listeden öğeyi seçip **Haritada göster** seçeneğini belirleyin.

Ayrıca, bu bilgileri haritada istediğiniz konuma ilerleyip seçerek ve **Bilgi göster** seçeneğini belirleyerek de görüntüleyebilirsiniz.



Seçilen konumun numarasını aramak için [Ara](#) seçeneğini belirleyin. Arama işlevini kullanmak için, arama sonuçları listesinden veya harita görünümünden öğeyi seçin.

## **Konum bilgilerini gönderme ve kaydetme**

Konum verilerini (örneğin bir harita görüntüsü), yolculuk planını veya geçerli GPS konumunuzu uyumlu bir cihaza göndermek için [Seçenek](#) > [Gönder](#) seçeneğini belirleyin ve gönderilecek verileri seçin. Bilgi kanalı verilere bağlıdır; örneğin bir harita (görüntü olarak), multimedya veya e-posta mesajı olarak ya da Bluetooth bağlantısıyla gönderilebilir.

Haritadaki imleç konumunuzu çrneğin SMS veya MMS olarak uyumlu bir cihaza göndermek için, bunu seçin ve [İmleç pozisyonu gönder](#) > [Kısa mesaj ile](#) veya [Multimedya ile](#) seçeneğini belirleyin.

Geçerli GPS veya imleç konumu gibi verileri cihazınıza kaydetmek için [Seçenek](#) > [Kaydet](#) seçeneğini belirleyin ve kaydedilecek verileri seçin.

Bir konumu, örneğin imleç konumunu, [Rehber](#)'e de ekleyebilirsiniz. [İmleç pozisyonun. kayd.](#) > [Yeni isim](#) seçeneğini belirleyin.

## **■ Yolculukları planlama**

1. Navigator uygulamasında, [Seçenek](#) > [Seyahatler](#) > [Yeni rota planla](#) seçeneğini belirleyin. Güzergah ismini girip [Kaydet](#) seçeneğini belirleyin.
2. Yolculuğun başlangıç noktasını bulup seçmek için [Gidiş noktası](#) > [Gidiş noktasını tanımla](#) seçeneğini belirleyin.
3. Yolculuğun hedef noktasını bulup seçmek için [Varış noktası](#) > [Varış noktasını tanımla](#) seçeneğini belirleyin.
4. Güzergahınıza ara noktalar eklemek için, [Seçenek](#) > [Rota noktası ekle](#) seçeneğini belirleyin ve eklenecek ara noktayı bulup seçin.
5. Yolculuğa başlamak için [Seçenek](#) > [Navigasyonu başlat](#) seçeneğini belirleyin ve yolculuktaki ilk ara noktayı seçin.

Yön bulma sürüyorsa ve yeni bir yön bulma işlemi başlatmak istiyorsanız, onayınız istenir. Devam eden yön bulma işlemi durdurup yeni yolculuğa başlamak için [Evet](#) seçeneğini belirleyin. Önceki yön bulma işlemine devam etmek için [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.

Ara noktaların sırasını değiştirmek için, taşınacak ara noktayı seçin, [Seçenek](#) > [Taşı](#) seçeneğini belirleyin ve ara noktayı hareket ettirmek istediğiniz yönü seçin.

## Ayarlar

Navigator uygulaması ayarlarını değiştirmek için [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) seğeneğini belirleyin ve değiştirmek istediğiniz özelliği seçin. Örneğin, belirli bilinen yerleri haritada görüntülenmek üzere seçmek için [Harita](#) > [Tüm ilginç yerleri göster](#) seğeneğini belirleyin ve istediğiniz kategorileri seçin.

Telefon çağırısı sırasındaki sesli talimatlarının davranışını yapılandırırken, sesli talimatları telefon görüşmesinden daha düşük bir düzeye ayarlamak için [Navigasyon](#) > [Telefon aramaları işlemi](#) > [Ses kısma talimatları](#) seğeneğini, sesli talimatları telefon görüşmeleriyle aynı düzeyde belirlemek için [Arama ve talimatlar](#) seğeneğini veya sesli talimatların yerine bir bip sesi ayarlamak için [Talimat için bip sesi](#) seğeneğini belirleyin.

Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için Navigator yardımına bakın. Yardıma erişmek için, [Ayarlar](#) > [Seçenek](#) > [Yardım](#) seğeneğini belirleyin.

## ■ Ekstralar

Cihazınızı tamamlamak, internetten PC'nize harita indirmek ve Nokia Map Manager uygulamasını (PC Suite'e eklenen bir uygulama) kullanarak PC'nizde veya DVD'de bulunan haritaları cihazınızdaki hafıza kartına aktarmak için, bkz. "PC'den harita aktarma" s. 34.

Ayrıca, Navigator uygulamasını kullanarak, seyahat rehberleri ve trafik ve hava durumu bilgileri gibi daha küçük boyutlu verileri de cihazınızdaki hafıza kartına indirebilirsiniz (şebeke servisi). Haritaları veya diğer içeriği kullanabilmeniz için lisans satın almanız (örneğin, Navigator uygulamasıyla) gerekir.

Satın alınan içerikle ilgili sorun olursa, lisansları senkronize etmeyi deneyin. [Ekstra](#) > [Seçenek](#) > [Lisans anahtarlarını senkronize et.](#) seğeneğini belirleyin.

Ekstra servisler üçüncü taraf servis sağlayıcı tarafından sağlanır. Kullanılabilirlik; ülkeye, operatöre ve yerel yasalara bağlıdır.

## ■ PC'den harita aktarma

Harita aktarımı için PC gereksinimleri:

- Microsoft Windows XP (veya üstü) işletim sistemi
- Nokia PC Suite 6.82 veya üstü
- Nokia Map Manager uygulaması (PC Suite eklentisi)



Bir bilgisayar ve hafıza kartı arasında harita aktarımı yapmak için, örneğin hafıza kartı içeriğini yeni bir hafıza kartına kopyalarken, Nokia Map Manager'ı kullanın.

Uyumlu bir USB kablosu kullanarak cihazınızı PC'ye bağlayın ve bağlantı modu olarak *PC Suite* seçeneğini belirleyin.

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

Nokia Map Manager, harita dosyalarının aktarımı için en iyi duruma getirilmiştir. Nokia Map Manager ile harita aktarımı hakkında bilgi için Nokia Map Manager yardımına bakın.

## 5. Metin yazma

Metin yazarken, ekranın sağ üst bölümünde görünen  simgesi metin tahminini,  simgesi ise normal metin girişini belirtir. Metin yazarken metin tahmini özelliğini kapalı veya açık olarak ayarlamak için istediğiniz mod etkin olana kadar # tuşuna arka arkaya basın.

**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 istediğiniz mod etkin olana kadar # tuşuna arka arkaya basın.

### ■ Normal metin girişi

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

Bir sayı tuşu altında bulunan tüm karakterler tuş üzerinde yazmaz. Kullanılabilen karakterler seçilen yazma diline bağlıdır. Bkz. *Yazma dili* ("Dil" s. 75).

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 basıŖla istediğiniz harfi girmek için metin tahminini kullanın. Metin tahmini özelliğini etkinleŖtirmek için  görünene kadar # tuŖuna art arda basın. Cihazdaki tüm düzenleyiciler için metin tahmini etkinleŖtirilir.

1. **2 – 9** tuŖlarına basarak istediğiniz sözcüğü yazın. Bir harf için her tuŖa yalnızca bir kez basın. Sözcük, tuŖlara her bastığınızda deđiŖir.

En sık kullanılan noktalama iŖaretleri için **1** tuŖuna basın. Daha fazla noktalama iŖareti ve özel karakter için \* tuŖunu basılı tutun.

Bir karakteri silmek için silme tuŖuna basın. Birden fazla karakteri silmek için silme tuŖunu basılı tutun.

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

Sözcük doğru değilse, sözlüğün bulduğu eŖleŖen sözcükleri birer birer görüntülemek için \* tuŖuna art arda basın.

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

## BileŖik sözcüklerin yazılması


BileŖik sözcüğün ilk yarısını yazın ve sözcüğü onaylamak için ilerleyin. BileŖik sözcüğün son bölümünü yazın ve **0** tuŖuna basıp boŖluk ekleyerek bileŖik sözcüğü tamamlayın.


## ■ Metni kopyalama ve silme


1. Harfleri ve sözcükleri seçmek için, # tuŖunu basılı tutarken sola veya sağa ilerleyin. Seçim ilerledikçe, metin vurgulanır. Metindeki satırları seçmek için, # tuŖunu basılı tutarken yukarı veya aŖađı ilerleyin.
2. Metni panoya kopyalamak için, # tuŖunu basılı tutarken **Kopyala** seçeneğini belirleyin.  
Seçilen metni silmek isterseniz silme tuŖuna basın.
3. Metni eklemek için ekleme noktasına ilerleyin ve # tuŖunu basılı tutarken **YapıŖtır** seçeneğini belirleyin.


## 6. Mesajlar


*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. Bkz. *Gönd. mesajı kaydet* ("Diğer ayarlar" s. 45).

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

 **Raporlar** (şebeke servisi) — kısa mesajlar ile kartvizitler 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

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

Cihazınızın tek bir mesaj sınırlamasını aşan kısa mesajları destekler. Daha uzun mesajlar iki veya daha fazla mesaj olarak gönderilir. Servis sağlayıcınız ücretlendirmeyi buna göre yapabilir. Aksanlar ve başka işaretler taşıyan karakterler ve belirli dil seçeneklerindeki karakterler daha fazla yer kaplar ve tek bir mesajda gönderilebilecek karakter sayısını sınırlar.

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. 42.


1. Yeni mesaj oluşturmak için **Menü** > *Mesajlar* > *Yeni mesaj* seçeneğini belirleyin ve mesaj türünü seçin.

Sesli mesaj oluşturmak için bkz. "Nokia Xpress sesli mesajlaşma" s. 38.

2. **Rehber** öğesinden alıcıları veya grupları seçin veya **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 geçmek için aşağı ilerleyin.
5. 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** veya **Şablon** seçeneğini belirleyin.

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

## **Nokia Xpress sesli mesajlaşma**

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

1. **Menü** > **Mesajlar** > **Yeni mesaj** > **Sesli mesaj** seçeneğini belirleyin.
2. **Kime** alanında, **Rehber** öğesinden alıcıları seçin veya telefon numarasını ya da e-posta adresini girin. Aşağıdaki mesaj alanına ilerleyin.
3. Yeni bir ses klipi kaydetmek için, **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 dinlemek için **Seçenek** > **Ses klipini çal** seçeneğini belirleyin.

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


## E-posta ayarları

E-posta göndermeden, almadan, indirmeden, cevaplamadan ve e-postayı ayrı bir e-posta hesabına iletmeden önce, bir İnternet erişim noktasını (IAP) yapılandırmanız ve e-posta ayarlarınızı doğru bir şekilde ayarlamanız gerekir, bkz. "Bağlantı" s. 82 ve "E-posta ayarları" s. 43.

E-posta servis sağlayıcınızın ve İnternet 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.

## Multimedya nesnelere görüntüleme

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

## Özel mesaj türleri

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

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 kutusuna bağlanılsın mı?* görüntülenir. Posta kutunuza (şebeke servisi) bağlanmak için *Evet* seçeneğini, önceden alınmış e-posta mesajlarını 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

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 cihazınıza 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 çevrimiçi olarak görüntülemeye devam edebilirsiniz. Bağlantıyı kesip e-posta mesajlarını çevrimdışı görüntülemek için **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.
4. E-posta mesajını açmak için seçin. E-posta mesajı alınmamışsa ve çevrimdışı durumdaysanız, *Aç* 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 sildiğiniz halde uzak posta kutusunda tutmayı sürdürmek için **Seçenek** > **Sil** > **Yalnızca telefon** seçeneğini belirleyin. E-posta başlığı cihazınızda kalmaya devam eder. Başlığı da kaldırmak için, e-posta mesajını önce uzak posta kutunuzdan silin, ardından durumu güncelleştirmek için cihazınızı uzak posta kutusuna bağlayın.

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

E-postayı hem cihazdan 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 şöyledir:

**Gönderiliyor** – cihaz mesajı gönderiyor.

**Bekliyor** veya **Sırada** – cihaz, mesajların veya e-postanın gönderilmesini bekliyor.

**Tekrar gön. zamanı:**... – gönderme işlemi başarısız. Cihaz belirli bir sürenin sonunda mesajı yeniden göndermeyi dener. Mesajı hemen yeniden göndermeyi denemek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

**Ertelendi** – giden kutusu klasöründeyken belgeleri beklemede kalmak üzere ayarlamak için, gönderilmekte olan mesaja ilerleyip **Seçenek** > **Gönderimi ertele** seçeneğini belirleyin.

**Başarısız** – maksimum gönderme sayısına ulaşılmıştır.

## ■ Hücre yayını

Servis sağlayıcınızdan, hava durumu veya trafik koşulları gibi çeşitli konularda mesajlar alabilirsiniz (şebeke servisi). Servisi açmak için bkz. **Hücre yayını** ("Hücre yayını ayarları" s. 45)

**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 kartvizit gibi özel mesaj türlerinin iletilmesinde kullanılan mesaj merkezini tanımlar.

**Karakter kodlaması** > **Tam destek** – gönderilecek mesajdaki tüm karakterlerin grntlendikleri 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 gnd. biçimi** – mesajın nasıl gönderildiğini tanımlamak için kullanılır. Varsayılan değer şudur: **Metin**

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

**Aynı merkez. cevapla** (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 seçeneklerinden birini belirleyin:

**Görüntü boyutu** – multimedya mesajındaki görüntünün boyutunu tanımlayın.

**Orijinal** seçeneğini belirlerseniz görüntü leklendirilmez.

**MMS oluşturma modu** – **Yardımlı** seçeneğini belirlerseniz, alıcı tarafından desteklenmemeye olasılığı olan bir mesaj göndermeye çalıştığınızda cihaz sizi uyarır. Cihazı 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 otomtk.* seçeneğini belirleyin. Mesajları el ile almak için *El ile* seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajlarını veya reklamları almamak için *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

*Adsız msj. izin ver* – İsimsiz 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 servisi sağlayıcınıza başvurun.

### **Kullanıcı ayarları**

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

*İsim* – giden e-postada görüntülenecek ismi girin.

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

*Kendime de gönder* – e-postanın bir kopyasını *E-posta adresim* içinde 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* yalnızca POP3 posta kutularında 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 şebkenizdeyken 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 cihaz hafızasına mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçin.

## **■ Mesaj okuyucu**

*Mesaj 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 aşağıya kaydırın.



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

## 7. Rehber

### ■ Rehberi yönetme

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

Yeni bir kartvizit eklemek için **Seçenek** > *Yeni kartvizit* seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz 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 cihazınıza isim ve numara kopyalamak için **Seçenek** > *SIM kartvizitleri* > *SIM rehberi* seçeneğini belirleyin. Kopyalamak istediğiniz isimlere ilerleyin, 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

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

1. Sağa ilerleyin ve **Seçenek** > *Yeni grup* seçeneğini belirleyin.
2. Grup için bir isim girin.
3. Grubu seçin ve **Seçenek** > *Üye ekle* seçeneğini belirleyin.
4. Gruba eklemek istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## ■ Zil sesi ekleme

Her kartvizit veya grup için bir zil sesi (ve video zil sesi) 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 tuşlarına (2 – 9) telefon numarası atayabilirsiniz. 1 sayı tuşu telesekreter için ayrılmıştır. Hızlı arama işlevi kullanılmadan önce etkinleştirilmelidir. Bkz. **Hızlı arama** ("Arama" s. 79).

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.

## 8. Galeri

---

Görüntüleri, video klipleri, müzik parçalarını, ses kliplerini, parça listelerini, gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını, .ram dosyalarını ve sunumları saklayıp düzenlemek için **Galeri** klasörünü kullanın.

**Menü** > **Galeri** seçeneğini belirleyin ve bir klasör seçin.

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

Videoyu, video zil sesi olarak ayarlamak için [Video klipler](#) seçeneğini belirleyin ve istediğiniz videoyu seçin. [Seçenek](#) > [Videoyu kullan](#) > [Zil sesi yap](#) seçeneğini belirleyin. Videoyu kartvizite atamak için [Kartvizite ata](#) seçeneğini belirleyin.

Cihaz 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 klasörleri oluşturup bu klasörlere görüntü taşımak için [Görüntüler](#) seçeneğini belirleyin, bir görüntüye ilerleyin, [Seçenek](#) > [Düzenle](#) > [Yeni klasör](#) seçeneğini belirleyip klasör için bir isim girin. Klasöre taşımak istediğiniz görüntüleri işaretleyin ve [Seçenek](#) > [Düzenle](#) > [Klasöre taşı](#) seçeneğini belirleyip klasörü seçin.

## ■ Görüntüleri düzenleme

[Galeri](#) içindeki görüntüleri düzenlemek için görüntüye ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Düzenle](#) seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü kırmak için [Seçenek](#) > [Efekti 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 kaydırın. Kırpılacak alanı seçmek için kaydırma tuşuna basın.

Görüntüdeki kırmızı göz durumunu azaltmak için [Seçenek](#) > [Efekti 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 görünümüne 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.

## ■ Video klipleri düzenleme

*Galeri* içindeki video klipleri düzenlemek ve özel video klipler oluşturmak için video klibe ilerleyin ve **Seçenek** > *Video düzenleyici* seçeneğini belirleyin.

Video düzenleyicide iki zaman çizgisi görebilirsiniz: video klip zaman çizgisi ve ses klibi zaman çizgisi. Video klibe 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 seçenekler arasından seçim yapın:

*Video klip düzenle:*

*Kes* – video klibi, video klibi kes görünümünde kırpar.

*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.

*Kaldır* – video klibi videodan çıkarır.

*Çiftle* – seçili video klibin 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 kullanılır.


**Geçiş 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 önzemesini yapmak, filmi kaydetmek veya göndermek için veya filmi multimedya mesajında göndermek üzere uygun bir boyuta göre kesmek için kullanılır.

Video kesme görünümünde bir video klbin anlık görüntüsünü almak için **Seçenek** > **Çerçeve yakala**. seçeneğini belirleyin. Küçük resim önzeme 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** veya **Bluetooth ile** seçeneğini belirleyin. Gönderebileceğiniz maksimum multimedya mesajı boyutu hakkındaki bilgiler için servis sağlayıcınıza başvurun. Videonuz bir multimedya mesajıyla gönderilemeyecek kadar büyükse,  görüntülenir.

## **Bilgisayardan video aktarma**

Video aktarmak için uyumlu bir USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı kullanın.

Video aktarımı için PC gereksinimleri:

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

Video aktarımı için USB kablosu bağlarsanız, Nokia PC Suite'teki Nokia Video Manager'ı kullanın ve bağlantı modu olarak **PC Suite** seçeneğini belirleyin.

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

Nokia PC Suite içindeki Nokia Video Yöneticisi, kod aktarımı ve video dosyalarını aktarmak için en iyi duruma getirilmiştir. Nokia Video Manager ile video aktarımı hakkında bilgi için Nokia Video Manager yardımına bakın.

## ■ Dosya indirme

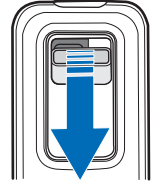
**Menü** > **Galeri** seçeneğini belirleyin, indirmek istediğiniz dosya türü için klasörü seçin ve indirme işlevini (örneğin, **Görüntüler** > **Grafik indir**) seçin. Tarayıcı açılır. İndirmenin yapılacağı sitenin yer imini seçin.

## 9. Medya

### ■ Kamera

Cihazınızda iki kamera bulunur. Bunlardan biri, arka kapaktaki yüksek çözünürlüklü kamera (manzara modundaki ana kamera), diğeri ise öndeki düşük çözünürlüklü kameradır (portre modundaki ikincil kamera). Her iki kamera da fotoğraf çekmek ve video kaydetmek için kullanılabilir.

Ana kamerayı kullanmak için ana kamera kapağını açın. Kamerayı etkinleştirmek için kamera tuşuna basın.



Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için, ses seviyesi tuşlarını kullanın ya da yukarı veya aşağı kaydırın. Fotoğraf çekmek için kamera tuşuna basın. Görüntü **Galeri** içinde **Görüntüler** klasörüne kaydedilir ve görüntü gösterilir. Vizöre dönmek için **Geri** seçeneğini belirleyin. Fotoğrafı silmek için silme tuşuna basın.



Art arda çekim yapmak için **Seçenek** > **Dizi modu** > **Açık** seçeneğini belirleyin. Dizi modunda, kamera kısa zaman aralıklarıyla altı fotoğraf çeker ve bu fotoğraflar bir tabloda gösterilir.

Panoramik modunu kullanmak için **Seçenek** > **Panoramik modu** seçeneğini belirleyin. Panoramik fotoğraf çekmek için çekim tuşuna basın. Panorama ön izlemesi görüntülenir. Yavaşça sağa veya sola dönün. Yönü değiştiremezsiniz. Ekrandaki ok kırmızı renkteyse, çok hızlı dönüyorsunuz demektir. Panoramik çekimi durdurmak için çekim tuşuna tekrar basın. Panoramik modu yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Flaşı açmak veya kapatmak için **Seçenek** > *Flaş* > *Açık* veya *Kapalı* seçeneğini belirleyin. *Otomatik* seçeneğini belirlerseniz, flaş gerektiğinde otomatik olarak kullanılır. Flash yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

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 kameranin fotoğrafı çekmeden önce bekleyeceği süreyi ayarlayın. Kaydırma tuşuna bastığınızda zamanlayıcı başlatılır.

Beyaz dengesini veya renk tonunu ayarlamak için **Seçenek** > *Ayarlar* > *Beyaz dengesi* veya *Renk tonu* seçeneğini belirleyin. Bu ayar yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Video kaydetmek için **Seçenek** > *Video modu* seçeneğini belirleyin ve kaydetmeye başlamak için kaydırma tuşuna basın.

## **Kamera ayarları**

Cihazınız, 1600 x 1200 piksel çözünürlükte fotoğraf çekimini destekler.

Kamera ayarlarını değiştirmek için **Menü** > *Medya* > *Kamera* > **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin.

*Görüntü* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

*Görüntü kalitesi*, *Çözünürlük (Kamera 1)* ve *Çözünürlük (Kamera 2)* – 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 cihaz hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını seçmek için kullanılır.

*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.

*Çözünürlük (Kamera 1)* ve *Çözünürlük (Kamera 2)* – video çözünürlüğünü seçin.

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

*Kullanılan hafıza* – video kliplerin cihaz hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını seçin.

## ■ Müzik çalar

Müzik çaları açmak için **Menü** > *Medya* > *Müzik çalar* seçeneğini belirleyin.

### Müzik kütüphanesi

*Müzik kütph.* müzik parçalarının bulunduğu bir veritabanıdır. Müzik kitaplığını açmak için müzik çalar ana görünümünde **Seçenek** > *Müzik kütüphanesi* seçeneğini belirleyin.

Müzik kütüphanesini güncelleştirmek ve cihaz hafızasında ve hafıza kartında müzik parçası aramak için, **Seçenek** > *Müzik kütüph. güncelle* seçeneğini belirleyin.

Belirli bir albümü dinlemek için, *Albümler* seçeneğini belirleyip albüme ilerleyin ve **Seçenek** > *Çal/Oynat* seçeneğini belirleyin. Albümdeki belirli parçaları dinlemek için *Albümler* seçeneğini belirleyin, albümü seçin, parçaları işaretleyin ve **Seçenek** > *Çal/Oynat* seçeneğini belirleyin.

### Parça listeleri

Kendi parça listenizi derleyip kaydetmek için *Parça listeleri* > **Seçenek** > *Yeni parça listesi* seçeneğini belirleyin. Parça listesinin kaydedileceği hafızayı seçin ve parça listesinin ismini girin. İstedğiniz parçaları işaretleyip kaydırma tuşuna basın.

Parça listesini dinlemek için, *Parça listeleri* seçeneğini belirleyin, parça listesine ilerleyin ve **Seçenek** > *Çal/Oynat* seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş parça listesine diğer görünümlerden parça ekleyebilirsiniz. Örneğin albüm eklemek için *Albümler* seçeneğini belirleyin, albümü bulun, albüme ilerleyin ve **Seçenek** > *Parça listesine ekle* > *Kayıtlı parça listesi* seçeneğini belirleyin. Albümün ekleneceği parça listesini seçin.

### Müzik dinleme



**Uyarı:** Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir. Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Çalmayı başlatmak veya duraklatmak için kaydırma tuşuna basın. Önceki veya sonraki parçaya geçmek için kaydırma tuşunda yukarı veya aşağı basın. İleri veya geri sarmak için kaydırma tuşunu yukarı veya aşağı basılı tutun.

Çalmakta olan parça listesini görmek için **Seçenek** > *Şimdi çalınıyor'u aç* seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları artalandan bırakmak için bitirme tuşuna basın.

Müzik parçalarını sürekli çalmak için **Seçenek** > *Başadön* seçeneğini belirleyin.

Çalmakta olan tüm parçaları tekrarlamak için *Tümü* seçeneğini belirleyin, çalmakta olan parçayı tekrarlamak için *Bir* seçeneğini veya parçaları tekrarlamamak için *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Parçaları rasgele sırada dinlemek için **Seçenek** > *Rasgele çalma* > *Açık* seçeneğini belirleyin.

## Ses ayarları

Sesin tonunu ayarlamak ve sese efekt uygulamak için **Seçenek** > *Ses ayarları* seçeneğini belirleyin.

## Ekolayzer

Müzik çalma sırasında frekansları yükseltmek veya alçaltmak ve müziğin sesini değiştirmek için **Seçenek** > *Ses ayarları* > *Ekolayzer* seçeneğini belirleyin.

Bir ön ayar kullanmak için ön ayara ilerleyin ve **Seçenek** > *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin.

## Yeni ön ayar oluşturma

1. Yeni bir ön ayar oluşturmak için, **Seçenek** > *Yeni ön ayar* seçeneğini belirleyin ve ön ayarın ismini girin.
2. Bir frekans bandından diğerine geçmek için, sağa veya sola ilerleyin. Frekans bandında sesi yükseltmek veya alçaltmak için yukarı veya aşağı ilerleyin.
3. **Geri** seçeneğini belirleyin.

## ■ RealPlayer

RealPlayer ile cihazın 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** – cihaza veya hafıza kartına kaydedilen medya dosyalarını oynatmak için kullanılır.

Şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan bir içeriği almak için aşağıdakileri yapın:

- 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. 82.

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.

## **■ Radyo**

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

Cihaz hatsız modundayken radyo başlatılamaz.

FM radyo, kablosuz cihazın anteninden farklı bir antene bağlıdır. FM radyonun gerektiği gibi çalışması için cihaza uyumlu bir kulaklıklı 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.

Radyo'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 ilerleyip istasyonu seçin 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 istasyon dizinine 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 seçin.

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.

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

### İstasyon dizinine seçeneklerden erişme

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 seçmeniz istenir.

Görsel içerik sunan radyo istasyonları  simgesi ile gösterilir.

İsteddiğiniz 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.

## 10. Web

XHTML, WML veya HTML ile yazılmış web sayfalarını taramak için **Menü** > **Web** 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.



**Önemli:** Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan servisleri kullanın.

### ■ 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. 84.

Servis ayarlarını servis sağlayıcıdan yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz. Erişim noktasını el ile tanımlamak için bkz. "Erişim noktaları" s. 82.

## ■ 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 imlerini görüntüleme

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

## ■ Bağlantı güvenliği

Bir bağlantı sırasında 🔒 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. 77.

## ■ Web sayfalarını tarama

Telif hakkı korumaları; bazı görüntülerin, müzik (zil sesleri dahil) ve diğer içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerlerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.



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

### Tarama tuşları ve komutları

Bağlantı açmak, seçim 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 seçeneği](#). > [Geçmiş](#) seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz sayfayı seçmek için kaydırma tuşunda sola veya sağa basın 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 seçeneği](#). > [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 yakınlılaştırın veya uzaklaştırın.

## **Küçük harita**

*Küçük harita* çok miktarda bilgi bulunduran web sayfalarında gezinmenize yardımcı olur. Tarayıcı ayarlarında *Küçük harita* açıksa ve büyük bir web sayfasında geziniyorsanız, *Küçük harita* açılır ve gezindiğiniz web sayfasına genel bir bakış görüntüler. *Küçük harita* içinde hareket etmek için kaydırma yapın. Kaydırma yapmayı durdurduğunuzda, *Küçük harita* görünmez olur ve *Küçük harita* içinde çerçevesiz alan görüntülenir.

## **Sayfa genel bakışı**

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

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

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 cihaz çevrimiçi kalır.

## ■ **Bağlantıyı kesme**

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı olarak görüntülemek için **Seçenek** > **Araçlar** > **Bağlantıyı kes** seçeneğini belirleyin. Web sayfalarını taramayı bitirmek 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** > **Seçenek** > **Gizlilik verilerini sil** > **Önbelleği sil** seçeneğini belirleyin.

Önbellek, tanımlama bilgileri, form verileri, şifreler ve tarama geçmişi de dahil tüm gizlilik verilerini silmek için **Menü** > **Web** > **Seçenek** > **Gizlilik verilerini sil** > **Tümü** seçeneğini belirleyin.

## ■ **Tarayıcı ayarları**

**Seçenek** > **Ayarlar** 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** – tarama sırasında otomatik olarak yüklenecek içerik türünü seçin. **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 beslemelr.

**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).

# 11. İndirme

---

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

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

**Menü** > **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.

# 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. 75

### Alarmı ayarlama

1. Yeni bir alarm ayarlamak için sağdaki **Alarm** öğesine 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.



## Dünya saati

Dünya saati görünümünü açmak için sağa *Dünya* ögesine ilerleyin. Listeye şehir eklemek için **Seçenek** > *Şehirle* 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 içinde bulunduğunuz günün 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* altına kaydedebilirsiniz.

## **Dönüştürücü**

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

Dönüştürücüde, ölçü parametrelerini bir birimden başka bir birime, örneğin yard biriminden metre birimine dönüştürebilirsiniz.

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

## **Birim dönüştürme**

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce döviz kurunu ayarlamanız gerekir. Bkz. "Temel para birimini ve kurları belirleme" s. 67.

1. *Tür* seçeneğini belirleyin, dönüştürülecek ölçü türünü seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
2. İlk birimi alanını seçin, dönüştürme için **kaynak** birimi seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
3. Sonraki birimi alanını seçin ve dönüştürme için **hedef** birimi seçin.
4. 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.

## **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* seçeneğini belirleyin 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.

Temel alınan para birimini değiştirdiğinizde, önceden ayarlanmış tüm kurlar silineceği için yeni döviz kurlarını girmeniz gerekir.

## **13. Uygulamalar**

---

### **■ GPS verileri**

GPS verisi uygulamasını başlatmak için **Menü** > *Uygulamalar* > *GPS verisi* seçeneğini belirleyin.

#### **Yön bulma**

Güzergah kılavuzunu kullanmak için *Gezinme* seçeneğini belirleyin.

Güzergah kılavuzu, hedefe giden en kestirme yolu ve en kısa mesafeyi gösterir. Binalar ve doğal engeller hesaba katılmaz. Mesafe hesaplanırken yükseklik farkları hesaba katılmaz. Güzergah kılavuzu, yalnızca hareket ettiğinizde etkindir.

Yolculuğunuzun hedef noktasını belirtmek için **Seçenek** > *Hedefi belirle* seçeneğini belirleyin ve varış noktası olarak bir yer işareti seçin veya enlem ve

boylam koordinatlarını girin. Ayarlanan hedefi temizlemek için [Gezinmeyi durdur](#) seçeneğini belirleyin.

Bulduğunuz konumun konum bilgilerini görüntülemek için [Konum](#) seçeneğini belirleyin.

### **Konum**

Bulduğunuz konumu yer işareti olarak kaydetmek için [Seçenek](#) > [Konumu kaydet](#) seçeneğini belirleyin.

### **Yolculuk mesafesi**

Yolculuk mesafesi hesabını başlatmak için [Yolc. mesafesi](#) > [Seçenek](#) > [Başlat](#) seçeneğini belirleyin; hesaplamayı durdurmak içinse [Durdur](#) seçeneğini belirleyin. Hesaplanan değerler ekranda kalır.

Yolculuk mesafesini, süreyi, ortalama hızı ve en yüksek hızı sıfırlayıp yeni bir hesaplama başlatmak için [Sıfırla](#) seçeneğini belirleyin. Ayrıca, mesafe ölçeri ve toplam süreyi sıfırlamak için [Yeniden başlat](#) seçeneğini belirleyin.

Yolculuk ölçer, kısıtlı kesinliğe sahiptir ve yuvarlama hataları içerebilir. Doğruluk ayrıca GPS sinyallerinin mevcudiyeti ve kalitesinden de etkilenebilir.

### **Konum istekleri**

Bir şebeke servisi, konum bilgilerinizi almak için istek gönderebilir. Cihazınızın konumuna bağlı olarak, servis sağlayıcılar, hava durumu veya trafik koşulları gibi yerel konular hakkında bilgi verebilirler.

Konum isteği aldığınızda, isteği yapan servisi gösteren bir mesaj görüntülenir. Konum bilgilerinizin gönderilmesine izin vermek için [Kabul et](#) seçeneğini belirleyin; isteği reddetmek için [Reddet](#) seçeneğini belirleyin.

## **■ Yer işaretleri**

Yer işaretlerini kullanarak, belirli yerlerin konum bilgilerini cihazınıza kaydedebilirsiniz. Kaydettiğiniz yer işaretlerini, Navigator uygulaması gibi uyumlu uygulamalarda kullanabilirsiniz.

Yeni bir yer işareti oluşturmak için [Menü](#) > [Uygulamalar](#) > [Yer işaretleri](#) > [Seçenek](#) > [Yeni yer işareti](#) seçeneğini belirleyin. Geçerli konumunuzun koordinatları için konumlama isteği yapmak için [Geçerli konum](#) seçeneğini belirleyin. Konum bilgilerinizi el ile girmek için [El ile girin](#) seçeneğini belirleyin.

Önceden ayarlanmış kategorilere yer işareti eklemek için, yer işaretini seçip [Seçenek](#) > [Kategoriye ekle](#) seçeneğini belirleyin. Yer işaretini eklemek istediğiniz kategorileri seçin.

Bir veya birkaç yer işaretini uyumlu bir cihaza göndermek için **Seçenek** > *Gönder* seçeneğini belirleyin. Aldığınız yer işaretleri *Mesajlar* içindeki *Gelen Kutusu* klasörüne yerleştirilir.

## ■ Adobe Reader

Taşınabilir belge biçimi (.pdf) belgelerini okumak için *Adobe Reader* programını kullanın. Uygulamayı açmak için **Menü** > *Uygulamalar* > *Adobe PDF* seçeneğini belirleyin.

### Pdf dosyası açma

Kısa süre önce görüntülenen bir belgeyi açmak için dosyayı seçin. Ana görünümde listelenmeyen bir belgeyi açmak için **Seçenek** > *Dosya tara* seçeneğini belirleyin, dosyanın bulunduğu hafıza ve klasörü seçin ve ardından dosyayı seçin.

### Belge görüntüleme

Sayfa içinde hareket etmek için sayfayı kaydırın. Sonraki sayfaya geçmek için sayfanın altına ilerleyin.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için **Seçenek** > *Yakınlaş./Uzaklaştır* > *Yakınlaştır* veya *Uzaklaştır* seçeneğini belirleyin.

Metin bulmak için **Seçenek** > *Bul* > *Metin* seçeneğini belirleyin ve bulmak istediğiniz metni girin. Sonraki örneği bulmak için **Seçenek** > *Bul* > *Sonraki* seçeneğini belirleyin.

Belgeyi döndürmek için **Seçenek** > *Görünüm* > *Sola döndür* veya *Sağa döndür* seçeneğini belirleyin.

Belgenin bir kopyasını kaydetmek için **Seçenek** > *Kaydet* seçeneğini belirleyin ve nereye kaydedileceğini belirtin.

### Ayarlar

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

*Varsay. yakınlaştır. %* – görüntülemek üzere .pdf dosyası açarken varsayılan yakınlaştırmayı ayarlamak için kullanılır.

*Görünüm modu* > *Tam ekran* – belgeleri tam ekran modunda açmak için kullanılır.

*Çıkışta ayarl. kaydet* > *Evet* – çıktığınızda ayarları varsayılan olarak kaydetmek için kullanılır. *Adobe Reader*

## ■ Quickoffice

Quickoffice uygulamasını açmak için **Menü** > *Uygulamalar* > *Quickoffice* seçeneğini belirleyin.

Word, Excel ve PowerPoint belgelerinin bir listesini görmek için, sağa veya sola ilerleyerek Quickword, Quicksheet ya da Quickpoint görünümüne gidin. Örneğin, kullanılabilen Microsoft Word belgeleri Quickword görünümünde görüntülenir.

İlgili uygulamada dosya açmak için uygulamayı seçin. Dosyaları sıralamak için **Seçenek** > *Buna göre sırala* öğesini seçin ve ardından bir seçenek belirleyin.

### **Quickword**

Quickword ile, özgün Microsoft Word belgelerini cihazınızın ekranında görüntüleyebilirsiniz. Quickword renkli, kalın, italik ve altı çizili yazıyı destekler.

Quickword, Microsoft Word 97, 2000, XP ve 2003 içinde .doc biçiminde kaydedilmiş belgelerin görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin tüm türleri ya da özellikleri desteklenmez.

### **Word belgelerini görüntüleme**

Belge içinde hareket etmek için belgeyi kaydırın.

Belgede metin aramak için, **Seçenek** > *Bulma seçenekleri* > *Bul* seçeneğini belirleyin.

### **Quicksheet**

Quicksheet ile, Microsoft Excel dosyalarını cihazınızın ekranında okuyabilirsiniz.

Quicksheet, Microsoft Excel 97, 2000, XP ve 2003 içinde .xls biçiminde kaydedilmiş elektronik tablo dosyalarının görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin tüm türleri ya da özellikleri desteklenmez.

### **Elektronik tabloları görüntüleme**

Elektronik tablo içinde hareket etmek için elektronik tabloyu kaydırın.

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

Çalışma sayfasında, bir değer veya formül içindeki metni aramak için **Seçenek** > *Bulma seçenekleri* > *Bul* seçeneğini belirleyin.

Elektronik tablonun görüntülenme şeklini değiştirmek için **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

**Kaydır** – geçerli çalışma sayfasında blok blok gezinmek için kullanılır. İstedığınız bloğa gitmek için ilgili bloğu seçin.

**Yakınlaştır/Uzaklaştır** – yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için kullanılır

**Bölmeleri dondur** – yukarıdaki ve hücrenin solundaki satırları ve sütunları görünür tutmak için kullanılır

**Tekrar boyutlandır** – satır veya sütunların boyutunu ayarlamak için kullanılır

## **Quickpoint**

Quickpoint ile, Microsoft PowerPoint sunumlarını cihazınızın ekranında görüntüleyebilirsiniz.

Quickpoint, Microsoft PowerPoint 2000, XP ve 2003 içinde .ppt biçiminde oluşturulmuş sunumların görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin tüm türleri ya da özellikleri desteklenmez.

## **Sunumları görüntüleme**

Slayt, anahat ve notlar görünümüleri arasında geçiş yapmak için sola veya sağa kaydırın.

Sunumda bir sonraki veya bir önceki slayda ilerlemek için yukarı veya aşağı kaydırın.

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

Anahat görünümünde sunum anahattındaki öğeleri genişletmek için, **Seçenek** > **Anahat** > **Genişlet** seçeneğini belirleyin.

## **Quickmanager**

Quickmanager ile güncelleştirmeler, yükseltmeler ve diğer yararlı uygulamalar da dahil yazılımlar indirebilirsiniz. İndirmeler için telefon faturanızla veya kredi kartı ile ödeme yapabilirsiniz.

Quickmanager uygulamasını açmak için **Menü** > **Uygulamalar** > **Quickoffice** seçeneğini belirleyin ve Quickmanager görünümünde sağa ilerleyin.

## **Daha fazla bilgi**

Quickword, Quicksheet veya Quickpoint uygulamalarında sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla bilgi için [www.quickoffice.com](http://www.quickoffice.com) adresini ziyaret edin. Ayrıca, destek almak için, [supportS60@quickoffice.com](mailto:supportS60@quickoffice.com) adresine e-posta da gönderebilirsiniz.

# 14. Ayarlar

## ■ Tercihler

**Menü** > **Ayarlar** > **Tercihler** seçeneğini belirleyin.

**Tercihler** seçeneğini kullanarak, cihazın 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.

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** öğesini seçin ve aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

**Zil sesi** — sesli aramalar için zil sesi (ve video 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. 47.

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

**Arayanın ismini söyle** — cihazın, 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** — cihazı, 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** – cihazı 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, cihaz hücresel şebekeye bağlanmaz. SIM kart takılı değilse, cihazın bazı işlevlerini kullanmak için cihazı **Hatsız** modunda başlatın.



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

## ■ Temalar

Cihazınızın ekran görünümünü değiştirmek için bir temayı etkinleştirin. Tema, bekleme modu duvar kağıdını ve güç tasarrufu görünümünü içerebilir. Temada düzenlemeler yaparak cihazınızı daha da kişiselleştirebilirsiniz.

**Menü** > **Ayarlar** > **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** içinde ayrıca menü görünüm türünü ayarlayabilir, özel duvar kağıdı ayarlayabilir ve güç tasarrufunu ve kapak ekranını kişiselleştirebilirsiniz.

## ■ 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** > **Ayarlar** > **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. Efectte değişiklik yapmak için **Yörünge hızı**, **Doppler efekti** veya **Yankı** seçeneğini belirleyin. **Doppler efekti** tüm ses yolları 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.

## ■ Ses komutları

Ses komutuyla etkinleştirilecek cihaz işlevlerini 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. Etkinleştirilen ses komutunu çalmak için **Seçenek** > *Çal* seçeneğini belirleyin.

Ses komutlarının kullanımı için, bkz. "Sesle arama" s. 22.

## ■ Telefon ayarları

### Genel

**Menü** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme, Tarih ve saat, Kayr. kpk. işlemi, Donanım, Güvenlik, Orij. tel. ayarları, Konumlama* veya *Tuşum* 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* – cihazı 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. 16.

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

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

*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. 72.

## Dil

*Telefon dili* – cihazınızdaki 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, cihaz, dili SIM kartınızdaki bilgilere göre seçer. Ekran metninin dilini değiştirdikten sonra cihaz yeniden açılır.

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

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

## Temalar

Temaları uygulayın. Bkz. "Temalar" s. 73.

## Ses komutları

Ses komutu ve sesle arama ayarlarını düzenleyin. Bkz. "Ses komutları" s. 74.

## 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. 64.

*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) – cihazınızdaki tarih, saat ve zaman dilimi bilgilerinin şebeke tarafından güncellenmesini sağlamak için kullanılır.

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

## **Kayar kapak işlemi**

*Kayar kapak açılarak* – gelen aramaların kapak açılarak cevaplanıp cevaplanmayacağını seçmek için *Gelen aramayı cevapla* veya *Arama cevaplanmaz* seçeneğini belirleyin.

*Kayar kapak kapanınca* – etkin aramaların kapak kapatıldığında bitirilip bitirilmeyeceğini seçmek için *Etkin aramayı bitir* veya *Etkin aramayı sürdür* seçeneğini belirleyin.

*Tuş kilidi etkinleştirilmesi* – kapak kapatıldığında tuş takımının kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçmek için *Kapak kapanca. etkin* veya *Kapk. kapn. dev. dışı* seçeneğini belirleyin. Kapağı her kapatışınızda sorulmasını istiyorsanız *Her zaman sor* seçeneğini belirleyin.

## **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 cihazınıza her bağlayışınızda etkinleştirilmesini istediğiniz tercihi seçmek için kullanılır.

*Otomatik cevaplama* – cihazı, 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 aramayı sizin cevaplamanız gerekir.

*Işıklar* – cihaz 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

Değiştirebileceğiniz kodlar: kilit kodu, PIN veya UPIN kodu ve PIN2 kodudur.

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* – cihazı, 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* – cihazın otomatik olarak kilitlemesi için geçmesi gereken zaman aşımı süresini belirlemek amacıyla kullanılır. Cihazı yeniden kullanabilmek için doğru kilit kodunu girmeniz gerekir. Otomatik kilitleme süresini kapatmak için, *Yok* seçeneğini belirleyin.

*SIM kart değişirse kilitle* – cihazınıza bilinmeyen bir SIM kart takılması durumunda, cihazı kilit kodunu soracak şekilde ayarlamak için kullanılır. Cihaz, 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 programlanmış resmi acil durum numarası aranabilir.

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

### Sertifika yönetimi

[Sertifika yönetimi](#) içinde cihazınızda 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.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası, aramaları sınırlandıran güvenlik özellikleri (örneğin, arama kısıtlama, dahili kullanıcı grubu ve sabit arama) kullanımdayken de aranabilir.



**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 sertifikaların 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 cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa cihaz bu durumu size bildirir.

Sertifika bilgilerini denetlemek için bir sertifikaya ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Sertifika bilgileri](#) seçeneğini belirleyin. Sertifika bilgileri açılırken, cihaz 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](#) seğeneğini 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" ("Giriş kodları" s. 19).

## Tuşum

[Tuşum](#) – tuşum'u belirli bir uygulamayı açacak şekilde yapılandırmak için kullanılır. Bkz. "Tuşum" s. 20.

## 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](#) seğeneğini belirleyin, bir konumlama yöntemine ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Etkinleştir](#) seğeneğini belirleyin. Bu yöntemi kullanmayı durdurmak için [Seçenek](#) > [Kapat](#) seğeneğini belirleyin.

Konumlama sunucusu erişim noktasını tanımlamak için [Konumlama sunucusu](#) > [Erişim noktası](#) seğeneğini belirleyin ve istediğiniz erişim noktasını seçin. Ardından [Sunucu adresi](#) seğeneğini belirleyin ve sunucusunu etki alanı ismini veya URL adresini girin.

## Telefon

[Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Telefon](#) ve [Arama](#), [Aktarma](#), [Arama engellm.](#) veya [şebeke](#) seğeneğini belirleyin.

## Arama

[Numaramı gönder](#) (şebeke servisi) – aradiğınız 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 bekletme işlevini etkinleştirmesini istemek için *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin. Şebekenin arama bekletme 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. 23.

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

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

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

*Her tuşla cevaplama > Açık* – gelen aramayı; sağ ve sol seçim tuşları, ses seviyesi tuşları, tuşum, Navigator tuşu ve bitirme tuşu dışında herhangi bir tuşa basarak cevaplama için kullanılır.

*Kullanılan hat* (şebeke servisi) – yalnızca, SIM kart iki abone numarasını (iki telefon hattını) destekliyorsa 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.
2. İsteddiğiniz seçeneği belirleyin. Örneğin, sesli aramaların numaranız meşgulken veya gelen aramayı reddettiğinizde aktarılması için, *Meşgulse* seçeneğini belirleyin.
3. Aktarma seçeneğini açmak veya kapatmak için *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), cihazınıza gelen aramaları ve cihazınızdan yaptığınız aramaları kısıtlamanızı sağlar. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan engelleme şifresi almanız gerekir.

İsteddiğiniz engelleme seçeneğine ilerleyin ve şebekenin arama kısıtlama özelliğini etkinleştirilmesi 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* – cihazı, kullanılabilir şebekelerden birini otomatik olarak bulup seçecek şekilde ayarlamak için *Otomatik* seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz şebekeyi şebekeler listesinden el ile seçmek için *El ile* seçeneğini belirleyin. El ile seçilen şebekeye kurulan bağlantı kesilirse, cihaz bir hata sinyali verir ve yeniden bir şebeke seçmenizi ister. Seçilen şebekenin ana şebekenizle (SIM kartı cihazınıza takılı olan operatör) dolaşım anlaşması yapmış olması gerekir.

[Hücre bilg. gösterimi](#) (şebeke servisi) – cihazınızı, 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. 88.

### **USB**

USB ayarlarını düzenleyin. Bkz. "USB veri kablosu" s. 90.

### **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 cihazınızda 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 cihaza 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, cihaz paket veri şebekesine kaydolur ve kısa mesajlar paket veri bağlantısı kullanılarak gönderilir. *Gerektiğinde* seçeneğini belirlerseniz, cihaz 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, cihaz belirli aralıklarla paket veri bağlantısı kurmayı dener.

*Erişim noktası* – cihazınızı bilgisayarınız için modem olarak kullanmak istediğinizde, erişim noktası ismi gerekir.

*Yüksek hızlı paket erişimi* – UMTS şebekelerinde HSDPA (şebeke servisi) kullanımını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

HSDPA desteği etkinleştirildiğinde; mesajlar, e-postalar ve tarayıcı sayfaları hücresel şebeke aracılığıyla daha hızlı indirilebilir.

## **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) profillerini 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 ayarın kullanılabilmesi için USIM kart takılı olmalıdır ve USIM kart bu servisi desteklemelidir. Ayarları değiştirmek için PIN2 kodu gerekir.

## Uygulamalar

Cihazınızda yüklü uygulamaların ayarlarını görüntülemek ve değiştirmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Uygulamalar** seçeneğini belirleyin.

## ■ Hızlı arama

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

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

## ■ Konuşma

Mesajlar okunurken kullanılacak sesi ve dili seçmek ve hız ve seviye gibi ses özelliklerini ayarlamak için **Menü** > **Ayarlar** > **Konuşma** seçeneğini belirleyin.

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

Settings 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.

## ■ Telesekreter

Telesekreter numarasını tanımlamak veya değiştirmek için **Menü** > **Ayarlar** > **Telesekr. ara** > **Seçenek** > **Numarayı tanımla** veya **Numarayı değiştir** seçeneğini belirleyin ve numarayı girin. Telesekreter şebeke servsidir. Telesekreter numarası için servis sağlayıcınıza başvurun.

## ■ 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 **Tercihler** seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi olduğunuzda sizi görmesine izin verilecek kişileri ayarlamak için **Uygnlk. 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 isminizi 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 işleminde 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 basın.

Bir üyeye özel mesaj göndermek için (grupta izin veriliyorsa), **Seçenek** > **Özel mesaj gönder** seçeneğini belirleyin, alıcısı 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 kartvizitleri ve  simgesi çevrimdışı kartvizitleri belirtir.

Yeni bir kartviziti el ile oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni Sohbet kartviz.** > **El ile girin** seçeneğini belirleyin. **Kullanıcı kimliği** ve **Takma isim** 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

PC Suite uygulamasını kullanarak, cihazınızla uyumlu bir bilgisayar veya uzak internet sunucusu (şebeke servisi) arasında rehber, ajanda ve yapılacak notlarını ve notları senkronize edebilirsiniz.

Nokia web sitesinin destek bölümünde ([www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)) 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 profilleri 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.

Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

### Bluetooth bağlantı ayarları

[Menü](#) > [Ayarlar](#) > [Bağlantı](#) > [Bluetooth](#) seçeneğini belirleyin.

[Bluetooth](#) – Bluetooth'u açmak veya kapatmak için kullanılır.



**Telefon görünürlüğü** > **Herkese görünür** – cihazınızın diğer Bluetooth cihazları tarafından her zaman bulunmasına izin vermek için kullanılır. Cihazınızın belirli bir süre içinde bulunabilmesine izin vermek için **Süreyi tanımla** seçeneğini belirleyin. Güvenlik nedeniyle, mümkün olduğunda **Gizli** ayarının kullanılması önerilir.

**Telefonumun ismi** – cihazınız için bir isim belirlemek amacıyla kullanılır.


**Uzak SIM modu** > **Açık** – Bluetooth teknolojisi aracılığıyla cihazın 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.

Cihaz, menzil içindeki cihazları aramaya başlar. Eşleşmiş cihazlar  simgesiyle gösterilir.

Cihaz ararken, bazı cihazlar yalnızca benzersiz cihaz adreslerini gösterebilir. Cihazınızın 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.

3. Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin.
4. Diğer cihazın eşleştirme yapması gerekiyorsa, şifrenizi (1-16 basamak) oluşturun ve diğer cihazın kullanıcısıyla, aynı şifreyi kullanmak üzere anlaşın.

Bağlantı başarılı olarak kurulduktan sonra, **Veri gönderiliyor** mesajı 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 eşleştirme yapmak için **Seçenek** > **Yeni eşleşmiş cihaz** seçeneğini belirleyin. Eşleştirme yapmak istediğiniz cihazı seçin. Şifre alış verişini 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 () ve telefonunuzun cihazla otomatik olarak bağlantı kurmasına izin vermek için, cihaza ilerleyip **Seçenek** > **Yetkili olarak ata** seçeneğini belirleyin. Bu durumu sadece cihaz size veya güvendiğiniz birine aitse kullanın. Otomatik bağlantıları devre dışı bırakmak için **Yetkisiz olarak ata** seçeneğini belirleyin.

## 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.

## **■ USB veri kablosu**

**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.

Cihazı 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.

## ■ Uzaktan senkronizasyon

**Menü** > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *Senk* seçeneğini belirleyin.

*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.

### **Yeni senkronizasyon profili oluşturma**

1. Profil tanımlanmamışsa, cihaz yeni bir profil oluşturmak isteyip istemediğinizi sorar. **Evet** seçeneğini belirleyin.
2. 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.
3. 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* – cihazınızdaki verilerin ve karşı veri tabanının senkronizasyonu için *Her iki yönde* seçeneğini; yalnızca cihazınızdaki verilerin senkronizasyonu için *Yalnızca telefona* seçeneğini veya yalnızca karşı veri tabanındaki verilerin senkronizasyonu için *Yalnızca sunucuya* seçeneğini belirleyin.

4. *Bağlantı ayarları* tanımlamasını yapın:

*Sunucu sürümü*, *Sunucu kimliği*, *Veri taşıyıcı*, *Ana makine adresi*, *Bağlantı noktası*, *Kullanıcı ismi* ve *Şifre* – doğru ayarlar 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 cihazdaki 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.

## **■ Bağlantı yöneticisi**

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

Bağlantı yöneticisinde, çeşitli veri bağlantılarının durumunu belirleyebilir, gönderilen ve alınan veri miktarı bilgilerini görüntüleyebilir ve kullanılmayan bağlantıları sona erdirebilirsiniz.



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

## **Bağlantı bilgilerini görüntüleme**

Bağlantıya ilerleyin ve **Seçenek** > *Bilgiler* seçeneğini belirleyin.

## **Bağlantıyı kesme**

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 iletişiminde 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, cihaz yalnızca *İşlem Kaydı* klasöründeki son aramalar listesinde yer alan bire bir aramaları kaydeder. Alıcıların aramayı duyp 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, bas-konuşu 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 veya tuşum'a basın. 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'dan 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 tuşum tuşunu basılı tutun.
2. Bağlantı kurulduğunda, diğer katılımcıyla konuşmak için konuşurken tuşum'u 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](#) içinde [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 tuşum'a basın.

## **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](#) ögesini açmak için [Göster](#) seçeneğini belirleyin. Bir kartvizite ilerleyin ve tuşum 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 tuşum'u basılı tuttuğunuzda gösterilir.

**Konuşun** – tuşum'u basılı tutup konuşma iznini aldığınızda gösterilir.

Seçilen BK oturumunun bağlantısını kesmek için **Seçenek** > **Bağlantıyı kes** seçeneğini belirleyin.

### **■ Veri aktarımı**

**Veri aktarma** ile, Bluetooth bağlantısı kullanarak; kartvizitleri, ajanda kayıtları ile video klip ve görüntü gibi diğer verileri uyumlu bir cihazdan kopyalayabilir veya senkronize edebilirsiniz.

Diğer cihaza bağlı olarak, senkronizasyon mümkün olmayabilir ve verilerin de yalnızca bir kez kopyalanmasına izin veriliyor olabilir.



Veri aktarmak veya senkronize etmek için aşağıdakileri yapın:

1. **Menü** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Aktarma** seçeneğini belirleyin. **Aktarma** uygulamasını daha önce kullanmadıysanız, uygulamayla ilgili bilgiler görüntülenir. Veri aktarımını başlatmak için **Devam** seçeneğini belirleyin. Daha önce **Veri aktarma** uygulamasını kullandıysanız, **Veri aktar** seçeneğini belirleyin.
2. Bluetooth'la veri aktarabilmek için, cihazların eşleştirilmiş olması gerekir. Diğer cihazın türüne bağlı olarak, veri aktarımını mümkün kılmak amacıyla diğer cihaza bir uygulama gönderilip yüklenebilir.
3. Cihazınıza aktarılacak içeriği seçin.
4. İçerik cihazınıza aktarılır. Aktarma süresi veri miktarına bağlıdır. Aktarımı durdurup daha sonra devam edebilirsiniz.

## 16. Veri yöneticisi

### ■ Uygulama yöneticisi

Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:



Java™ teknolojisi tabanlı .jad veya .jar uzantılı J2ME™ uygulamaları. PersonalJava™ uygulamaları cihazınıza yüklenemez.



Diğer uygulamalar ve yazılımlar Symbian işletim sistemi içindir. Yükleme dosyalarının uzantısı .sis'tir. Yalnızca, cihazınız için özel olarak tasarlanan yazılımları yükleyin.

Yükleme dosyaları cihazınıza uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veya bir multimedya mesajıyla, e-posta eki olarak veya Bluetooth kullanılarak gönderilebilir. Cihazınıza veya hafıza kartına uygulama yüklemek için Nokia PC Suite yazılımındaki Nokia Application Installer uygulamasını kullanabilirsiniz.

Uyumlu bir hafıza kartına uygulamaları yükledikten sonra, kurulum dosyaları (.sis) cihaz hafızasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafıza kullanabilir ve başka dosya yüklemenizi engelleyebilir. Yeterli hafızayı korumak için, kurulum dosyalarını uyumlu bir PC'ye yedeklemek üzere Nokia PC Suite kullanın ve daha sonra da kurulum dosyalarını cihaz hafızasından silmek için dosya yöneticisini kullanın. Bkz. "PC Suite" s. 88 ve "Dosya yöneticisi" s. 99. .sis dosyası bir mesaj eki ise, mesajı mesajlar gelen kutusundan silin.

**Uyg. yöneticisi** uygulamasını daha sonra açmak için **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yöneticisi** > **Uyg. yön.** seçeneğini belirleyin.

## Uygulama yükleme




**Önemli:** Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip 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, cihaz dosyayı indirmenizi isteyebilir.

Uygulama veya yazılım paketi yüklemek için:

1. Yükleme dosyasına ilerleyin. Hafıza kartındaki uygulamalar  simgesiyle gösterilir.
2. [Seçenek](#) > [Yükle](#) seçeneğini belirleyin.

Veya cihazın hafızasında ya da hafıza kartında uygulamayı bulup seçin ve yüklemeyi başlatmak için kaydırma tuşuna basın.

Yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgiler gösterilir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama yüklüyorsanız, cihazda bir uyarı görüntülenir. Uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda eminseniz 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.İçi 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 deneyebilir. Yüklü Java uygulamasının izinlerini düzenlemek ve uygulamanın hangi erişim noktasını tanımlayacağını seçmek için ana görünümde uygulamaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin.

## ■ Dosya yöneticisi

**Menü** > **Ayarlar** > **Veri yöneticisi** > **Dosya yön.** seçeneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi görünümünde, cihazın hafızasındaki veya hafıza kartındaki dosya ve klasörleri tarayabilir, açabilir ve yönetebilirsiniz.

Cihaz hafızasındaki klasörlerin listesini görmek için dosya yöneticisini açın. Hafıza kartındaki klasörleri görmek için sağa ilerleyin.

## **Hafıza kullanımını görüntüleme**

Cihaz hafızası veya hafıza kartı içeriğini görüntülemek için sağa veya sola ilerleyin. Geçerli hafızanın kullanım durumunu kontrol etmek için **Seçenek** > **Hafıza bilgileri** seçeneğini belirleyin. Cihaz, 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: Cihaz 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.

**Cih. yöneticisi** uygulamasını daha sonra açmak için **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yöneticisi** > **Cihaz yön.** seçeneğini belirleyin. Tanımlanmış sunucu profiliniz yoksa, cihaz profil tanımlamak isteyip istemediğinizi sorar.

Bir sunucuya bağlanıp cihazınızın 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** – cihazınızın, 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.

## **Yazılım güncelleme**



**Uyarı:** Bir yazılım güncellemesi yüklediğiniz taktirde, yükleme tamamlanana ve cihaz yeniden başlatılana kadar cihazı acil durum aramaları yapmak için bile kullanamazsınız. Bir güncelleme yüklemesini kabul etmeden önce verileri yedeklediğinizden emin olun.

Yazılım güncellemelerini indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Güncellemeyi başlatmadan önce cihaz bataryasında yeterli güç olduğundan emin olun veya şarj cihazını takın.

Yazılımın geçerli sürümünü denetlemek için, **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yönetc.** > **Cihaz yön.** > **Güncellemeler** seçeneğini belirleyin.

Yazılımı güncellemeden önce, önemli kişisel bilgilerin ve dosyaların (kartvizitler, resimler ve mesajlar gibi) yedeklerini Nokia PC Suite uygulamasını kullanarak veya bir hafıza kartına kaydetmeniz önerilir.

1. **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yönetc.** > **Cihaz yön.** > **Güncellemeler** > **Güncellemeleri kont. et** seçeneğini belirleyin.

Yeni güncelleştirmeler varsa, cihaz bunları karşıdan indirmeye başlar.

2. İndirme başarılı bir şekilde tamamlandıktan sonra, yüklemeye devam etmek için onay sorusuna **Evet** cevabı verin. Yükleme işlemini daha sonra başlatmak için, **Hayır** seçeneğini belirleyin.

Yükleme işlemini daha sonra başlatmak için, **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yönetc.** > **Cihaz yön.** > **Güncellemeyi yükle** seçeneğini belirleyin.

Tanımlanmış bir sunucu profili varsa, bu varsayılan olarak kullanılır. Tanımlanmış bir sunucu profili yoksa, cihaz sizden bir tane oluşturmanızı ya da birden çok varsa, sunucu listesinden bir seçim yapmanızı ister.

Sunucu profil ayarları için servis sağlayıcınıza 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. 10.

### Hafıza kartını biçimlendirme

Hafıza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur.

Yeni hafıza kartını biçimlendirmek için **Seçenek** > **Haf. kartını biçimle** > **Evet** seçeneğini belirleyin. 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 ve kilidini açma

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.

Telefonunuza şifreyle korunan başka bir hafıza kartı takarsanız, kartın şifresini girmeniz istenir. Kartın kilidini açmak için **Seçenek** > **Haf. kartı kilidini aç** seçeneğini belirleyin.

## ■ Etkinleştirme anahtarları

Cihazınızda kayıtlı dijital haklar etkinleştirme haklarını görüntülemek için **Menü** > **Ayarlar** > **Veri yönetic.** > **Etkin. anh.** 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, bir anahtara ilerleyip [Seçenek > Etkinleştirme anah. al](#) seçeneğini belirleyin. Web servisi mesaj alımı devre dışı bırakılırsa, etkinleştirme anahtarları güncelleştirilemeyebilir. Bkz. "Servis mesajı ayarları" s. 45.

Kullanılmayan etkinleştirme anahtarlarını görmek için, [Kullnlmyn. an.](#) seçeneğini belirleyin. Kullanılmayan etkinleştirme anahtarlarına bağlı medya dosyaları yoktur.

Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, etkinleştirme anahtarına ilerleyip kaydırma tuşuna basın.

### 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 koruma altındaki içeriğe erişmek için birçok DRM yazılımı türü kullanır. Bu cihazı kullanarak, OMA DRM 2.0 ve OMA DRM 1.0 korumalı içeriğe erişebilirsiniz. Bazı DRM yazılımları içeriği koruyamazsa, içerik sahipleri bu DRM yazılımlarının yeni DRM korumalı içeriğe erişiminin iptalini isteyebilir. İptal işlemi halihazırda cihazınızda bulunan bu DRM korumalı içeriğin yenilenmesini de önleyebilir. Bu tür 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 kullanın. Diğer aktarım yöntemleri, cihaz hafızası biçimlendirildikten sonra da OMA DRM korumalı içeriğin kullanımına devam edebilmeniz için yüklenmesi gereken etkinleştirme anahtarını aktaramayabilirler. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Bazı etkinleştirme anahtarları belirli bir SIM karta bağlı olabilir ve yalnızca SIM kart cihaza takıldığında korunan içeriğe erişilebilir.

## 17. Batarya ve şarj cihazı bilgileri

### ■ Şarj etme ve şarjı boşaltma

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Bu cihazda kullanılacak batarya BP-5M'dir. Bu cihaz şu şarj cihazı tarafından verilen güçle kullanılmak üzere tasarlanmıştır: AC-3, AC-4, AC-5 ve DC-4 ve CA-44 şarj adaptörü. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşaltılabilir ancak sonunda yıpranacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri, normal sürelerle göre belirgin ölçüde kısaldığında bataryayı değiştirin. Yalnızca Nokia onaylı

bataryalar kullanın ve bataryanızı yalnızca cihazınız için belirlenmiş Nokia onaylı şarj cihazlarıyla doldurun. Onaylanmamış batarya veya şarj cihazı kullanımı yangın, patlama, sızıntı veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir.

Batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, batarya şarjını başlatmak için şarj cihazını takmak sonra da çıkartıp yeniden takmak gerekebilir. Batarya tam olarak boşalmışsa, şarj göstergesinin ekranda görünmesi veya arama yapılabilmesi için birkaç dakika sürebilir.

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

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.

Her zaman bataryayı 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasında tutmaya çalışın. Yüksek sıcaklıklar bataryanın kapasitesini azaltır ve ömrünü kısaltır. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

Bataryaya kısa devre yaptırmayın. Bozuk para, toka veya kalem gibi metal bir nesnenin bataryanın + ve – uçlarının doğrudan bağlantısına neden olması yanlışlıkla 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.

Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryalar zarar gördüklerinde de patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın.

Hücreleri veya bataryaları sökmeyin, kesmeyin, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, delmeyin 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.

Bataryada değişiklik yapmayın, yeniden üretmeyin veya içerisine yabancı maddeler yerleştirmeye çalışmayın ya da suya veya diğer sıvılara daldırmayın veya mazur bırakmayın.

Bataryanın hatalı kullanımı yangın, patlama veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir. Cihaz veya batarya özellikle sert bir zemine düşürülürse ve bataryanın zarar gördüğüne inanıyorsanız, kullanmaya devam etmeden önce incelenmesi için bir yetkili servise götürün.

Bataryayı amacı doğrultusunda kullanın. Asla zarar görmüş batarya veya şarj cihazını kullanmayın. Bataryanızı küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

## ■ 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 ve aşağıdaki adımları uygulayarak hologramı inceleyin:

Bu adımların 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 görmemiz gerekir.
2. Hologramın açısını sola, sağa, aşağı ve yukarı doğru değiştirdiğinizde her kenarda sırasıyla 1, 2, 3 ve 4 nokta görmemiz gerekir.



### Bataryanız orijinal değilse ne olur?

Etiket 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 performansla 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



**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.

## Bakım ve onarım

---

Cihazınız, üstün tasarım ve işçilik ürünü olup özenli kullanılmalıdır. Aşağıdaki öneriler cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlayacaktır.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir. Cihazınız ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.
- Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaylanmamış antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Rehber kayıtları ve ajanda notları gibi saklamak istediğiniz verileri daima yedekleyin.
- En iyi performansı almak üzere cihazı ara sıra 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 en yakın yetkili servise götürün.



## Çöpe atma

Elinizde bulunan üründe, basılı malzemede veya ambalajda üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu size, tüm elektrikli ve elektronik ürün, batarya ve akümülatörlerin, kullanım ömürleri sona erdiğinde ayrı bir atık grubu ile toplanmaları gerektiğini hatırlatır. Bu gereksinim Avrupa Birliği'nin tamamında ve ayrı toplama sistemleri bulunan yerlerde geçerlidir. Bu ürünleri ayırımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın.

Ürünleri toplama noktalarına ulaştırarak denetimsiz atıkların engellenmesine ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanılmasının teşvik edilmesine yardımcı olursunuz. Ürün perakende satıcıları, yerel atık toplama yetkilileri, ulusal üretim denetleme kuruluşları veya yerel Nokia temsilcinizden ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz. Ürün Eko-Bildirimi veya eski ürününüzü toplama noktasına ulaştırma talimatları için [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. Taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürün vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutulmalıdır. Bu cihazla veri dosyası veya mesaj iletimi için, şebeke bağlantısının kaliteli olması gerekir. Bazı durumlarda, veri dosyalarının veya mesajlarının iletimi sağlıklı bir bağlantı kurulana kadar ertelenebilir. İletim işlemi tamamlanana kadar yukarıdaki uzaklık talimatlarına uyulduğundan emin olun.

Cihazın parçaları manyetiktir. 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.

## Tıbbi implant cihazları

Tıbbi cihaz üreticileri, kalp pili veya kardiyoverter defibrilatör gibi tıbbi implant cihazları ile olası etkileşimi önlemek için, tıbbi cihaz ile kablosuz cihaz arasında en az 15,3 cm (6 inç) uzaklık bulundurulmasını önermektedir. Bu tür cihazlar taşıyan kişiler:

- Kablosuz cihaz açık olduğunda, kablosuz cihazı her zaman tıbbi cihazdan en az 15,3 cm (6 inç) uzaklıkta tutmalıdır.
- Kablosuz cihazı göğüs cebinde taşımamalıdır.
- Etkileşim olasılığını en aza indirmek için kablosuz cihazı tıbbi cihaza göre ters taraftaki kulağa dayamalıdır.
- Etkileşim olduğundan şüpheleniliyorsa kablosuz cihazı hemen kapatmalıdır.
- Tıbbi implant cihazlarının üreticisinin sağladığı talimatları okumalı ve uygulamalıdır.

Kablosuz cihazı tıbbi implant cihazı ile birlikte kullanma konusunda sorularınız varsa, sağlık kuruluşunuza başvurun.

## İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarıyla etkileşime neden olabilir. Etkileşim olduğunda, servis sağlayıcınıza başvurun.

## ■ Araçlar

Radyo frekanslı 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 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 kıvılcımlar yaranma, hatta ölümlü sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt ikmali yapılan noktaların yakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve yakıt dağıtım yapılan yerler, kimya tesisleri ya da patlama yapılan yerlerde kablosuz cihaz kullanımına ilişkin sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlama tehlikesinin bulunduğu yerlerde genellikle uyarı levhaları bulunur, ancak bu levhalar her zaman kolayca görülemeyebilir. Bu yerler arasında, gemilerde güverte altları, kimyasal madde transferi veya depolama alanları ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir. Likit petrol (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlarda bu cihazın güvenli bir şekilde kullanılıp kullanılmayacağını öğrenmek için bu araçların üreticilerine danışmalısınız.

## ■ Acil aramalar



**Önemli:** Bu cihaz radyo sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Cihazınız internet üzerinden sesli aramaları (internet aramaları) destekliyorsa, hem internet aramalarını hem de hücresel telefonu etkinleştirin. Her ikisi de etkinleştirilmişse, cihazınız hem hücresel şebekeler hem de internet araması sağlayıcınız üzerinden acil arama yapmaya çalışır. 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. Cihazınıza göre aşağıdakileri de tamamlamanız gerekebilir:
  - Cihazınız kullanıyorsa bir SIM kart takın.
  - Cihazınızda etkinleştirdiğiniz bazı arama kısıtlamalarını kaldırın.
  - Tercihinizi hatsız veya uçuş tercihi modundan etkin bir tercihe değiştirin.
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 bulunduğunuz yere göre değişir.
4. Arama tuşuna basın.

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 mobil cihaz radyo dalgalarına maruz kalmayla ilgili 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 Masetme 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 değer in 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 1,16 W/kg'dir.

Cihaz aksesuar ve donanımlarının kullanılması farklı SAR değerleri sonucunu verebilir. SAR değerleri, ulusal raporlama ve test standartlarına ve şebeke bazına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. SAR ile ilgili daha fazla bilgiyi [www.nokia.com](http://www.nokia.com) sitesinde, ürün bilgileri bölümünden alabilirsiniz.

## A

- Adobe Reader 69
- ajanda 65
- arama kaydı. Bkz. işlem kaydı
- aramalar
  - aktarma 80
  - bekletme 24
  - bitirme 21
  - cevaplama 23
  - engelleme 81
  - geçiş 24
  - hızlı arama 22, 47
  - konferans araması 23
  - reddetme 23, 24
  - SMS'le reddetme 24
  - telesekreter 22
  - uluslararası 21
  - yapma 21
- ayarlar
  - Ayar sihirbazı 84
  - bağlantı 82
  - donanımlar 76
  - güvenlik 77
  - konuşma 84
  - metin tahmini özelliği 75
  - paket veri 83
  - saat 75
  - tarih 75
  - telefon 74
  - telefon dili 75
  - veri araması 83
  - yazma dili 75

## B

- bağlantı 88
- bağlantı yöneticisi 92
- bas-konuş 92–96
- batarya şarj etme 13
- bekleme modu 16
- BK. Bkz. bas-konuş.
- Bluetooth
  - bağlantı ayarları 88
  - bağlantıyı kesme 90
  - eşleştirilmiş cihazlar 90
  - veri alma 90
  - veri gönderme 89

## C, Ç

- çalar saat. Bkz. saat.
- cihaz yöneticisi 99

## D

- donanımlar 76
- dönüştürücü 66
- dosya yöneticisi 99

## E

- e-posta
  - ayarlar 39
  - posta kutusu 40
- e-posta mesajları 40, 41
- erişim noktaları 82
- etkin bekleme 16
- etkinleştirme anahtarları 101

## G

- galeri 47
- geri arama istekleri 93, 95
- giriş kodları
  - değiştirme 77
  - engelleme şifresi 20
  - kilit kodu 13, 19
  - PIN 13, 19
  - PUK 20
- göstergeler 16
- GPS verileri 67

## H

- hafıza kartı 101
- hızlı arama
  - arama 22
  - telefon numarası atama 47, 84

## I, İ

- işlem kaydı 28

## K

- kamera 51
- kartvizitler 46

## M

medya yürütücüsü. Bkz. RealPlayer.  
menü 18

mesaj ayarları

diğer ayarlar 45

e-posta 43

hücre yayını 45

kısa mesajlar 42

multimedya ayarları 42

servis mesajları 45

mesajlar

alma 39

dinleme 45

düzenleme 40

giden kutusu 41

gönderme 37

hücre yayını 41

multimedya nesneleri 39

özel mesaj türleri 39

servis komutları 41

servis mesajları 39

sesli 38

yazma 37

metin girişi 35– 36, 75

metin yazma

Bkz. metin girişi.

mobil tarayıcı. Bkz. web.

müzik çalar

kütüphane 53

müzik dinleme 53

## N

navigatör 29

haritaya gözetme 32

konumlara gitme 31

navigatör uygulaması 30

yolculukları planlama 33

notlar 66

## O, Ö

ofis uygulamaları 70

önbellek 62

## QR

Quickoffice 70

RealPlayer 55

## S, Ş

saat 64

şebeke 81

senkronizasyon 91

sertifikalar 77

servisler. Bkz. web.

ses 18

ses komutları 74

sesle arama 22

sohbet

ayarlar 85

bağlanma 85

gruplar 86, 88

kartvizitler 87

oturma 87

Sohbet. Bkz. sohbet.

## T

tarayıcı. Bkz. web.

tek tuşla arama. Bkz. hızlı arama.

telefon hafızası 99

telefon rehberi. Bkz. rehber.

telesekreter 85

tefif hakkı koruması. Bkz. etkinleştirme

anahtarları.

temalar 73

tercihler 72

tuş kilidi. Bkz. tuş takımı kilidi

tuş takımı kilidi 19

tuşum 20

## U, Ü

USB. Bkz. veri kablosu.

uygulama yöneticisi 97

uygulamalar 97

## V

veri aktarımı 96

veri bağlantısı göstergeleri 16

veri kablosu 90

video araması 24, 25

Visual Radio 55

## W

web

ayarlar 58

bağlanma 59

bağlantı güvenliği 59

bağlantıyı kesme 62

beslemeleri 61

günlükleri 61

kaydedilmiş sayfayı görüntüleme 62

sayfayı kaydetme 62

tarama 60

tarayıcı ayarları 62  
yer imlerini görüntüleme 59

## Y

yapılacak 66  
yardım 9  
yer imleri 59  
yer işaretleri 68