

# Nokia 6210 Navigator Kullanım Kılavuzu

---

# CE 0434

## UYGUNLUK BİLDİRİMİ

NOKIA CORPORATION, bu RM-367 ürününün 1999/5/EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin bir kopyasını [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, Navi, Visual Radio ve Nokia Care; Nokia Corporation kuruluşunun ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune, Nokia Corporation'ın ses markasıdır. 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.

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2008 The FreeType Project. All rights reserved.

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 AZAMI 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 DİŞİNDE, TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAK ŞARTIYLA, İŞBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ

VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BİR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA 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.

İhraç kontrolleri

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

## FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

Cihazınız TV veya radyo ile girişime neden olabilir (örneğin, telefon alıcı donanımına yakın olarak kullanılırken). FCC veya Endüstri Kanada, bu girişimler 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 girişimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere tüm girişimleri kabul etmelidir. Nokia tarafından özellikle onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu donanımı kullanım yetkisini geçersiz kılar.

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 DİĞER ÜRETİCİLERE AIT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI VEYA DİĞER HAKLARI İHLAL ETMEYECEĞİ KONULARINDAKİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA, AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR BEYANDA BULUNMAMAKTA VEYA GARANTİ VERMEMEKTE OLDUĞUNU KABUL ETMEKTESİNİZ.

# 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

9207774 Baskı 2 TR

<b>ÖNEMLİ!</b> .....	<b>6</b>	Video aramaları.....	24
<b>GÜVENLİK</b> .....	<b>7</b>	Arama ayarları.....	25
<b>Destek</b> .....	<b>9</b>	Video paylaşımı.....	27
Yardım.....	9	İşlem kaydı.....	29
Nokia destek ve iletişim bilgileri.....	9	<b>4. Metin yazma</b> .....	<b>29</b>
<b>1. Başlangıç</b> .....	<b>10</b>	Normal metin girişi ve metin tahmini.....	29
(U)SIM kartı ve bataryayı takma.....	10	Metni kopyalama ve silme.....	30
Hafıza kartı.....	10	<b>5. Mesajlar</b> .....	<b>30</b>
Bataryayı şarj etme.....	11	Mesaj yazma ve gönderme.....	30
Cihazı açma ve kapatma.....	12	Gelen Kutusu.....	31
Anten konumları.....	12	Servis mesajları.....	32
Yapılandırma ayarları.....	13	E-posta.....	32
Hoş Geldiniz uygulaması.....	13	Mail for Exchange.....	33
Ayar sihirbazı.....	13	Giden Kutusu.....	34
<b>2. Cihazınız</b> .....	<b>14</b>	Mesaj okuyucu.....	34
Tuşlar ve parçalar.....	14	SIM karttaki mesajları görüntüleme.....	35
Bekleme modu.....	15	Hücre yayını.....	35
Göstergeler.....	16	Servis komutları.....	35
Ekran koruyucu.....	17	Mesaj ayarları.....	35
Menü.....	17	<b>6. Rehber</b> .....	<b>36</b>
Bir uygulamada öge işaretleme.....	18	Kartvizit bilgilerini kaydetme ve yönetme.....	36
Uygulamalar arasında geçiş yapma.....	18	Kartvizit grupları.....	37
Ses seviyesi kontrolü.....	18	Zil sesi ekleme.....	37
Ekran dönüşü.....	18	<b>7. Konumlama</b> .....	<b>37</b>
Dönüş kontrolü.....	18	GPS hakkında.....	37
Tuş takımı kilidi (tuş kilidi).....	19	Yardımlı GPS.....	38
Uzaktan kilitleme.....	19	GPS bağlantısını ayarlama.....	38
Giriş kodları.....	19	Konum istekleri.....	39
İndirme.....	20	Haritalar.....	39
Klasörüm.....	21	Yer işaretleri.....	45
Uyumlu bir kulaklıkl mikrofon seti bağlama.....	21	GPS verisi.....	46
USB veri kablosu bağlama.....	21	<b>8. Galeri</b> .....	<b>47</b>
<b>3. Arama işlevleri</b> .....	<b>22</b>	Ana görünüm.....	47
Sesli arama yapma.....	22	Dosya indirme.....	47
Gelen aramayı cevaplama veya reddetme.....	24	Görüntüleri görme.....	47
		Görüntüleri düzenleme.....	48

Video klipleri düzenleme .....	48	<b>15. Ayarlar.....</b>	<b>66</b>
Görüntüleri basma.....	48	Ses komutları.....	66
Çevrimiçi paylaşım .....	48	Telefon ayarları .....	66
<b>9. Kamera.....</b>	<b>50</b>	Konuşma .....	68
Fotoğraf çekme.....	50	<b>16. Veri yönetimi .....</b>	<b>68</b>
Video klip kaydetme.....	51	Uygulama yükleme veya kaldırma.....	68
Panoramik fotoğraf çekme.....	52	Dosya yöneticisi.....	70
<b>10. Medya .....</b>	<b>52</b>	Lisanslar .....	71
Müzik çalar.....	52	Cihaz yöneticisi.....	72
Nokia Podcasting.....	54	<b>17. Bağlantı .....</b>	<b>73</b>
Radyo .....	56	Veri aktarma veya senkronize etme.....	73
RealPlayer .....	58	PC Suite.....	73
Kaydedici.....	58	Bluetooth bağlantısı.....	73
<b>11. İnternet.....</b>	<b>58</b>	USB bağlantısı.....	76
Web'i tarama .....	58	Uzaktan senkronizasyon.....	76
Arama.....	61	Bas-konuş.....	76
<b>12. Kişiselleştirme .....</b>	<b>62</b>	Bağlantı yöneticisi .....	78
Temalar.....	62	<b>18. Donanımlar.....</b>	<b>78</b>
Tercihler.....	62	<b>19. Batarya ve şarj cihazı</b>	
<b>13. Zaman yönetimi .....</b>	<b>62</b>	<b>bilgileri .....</b>	<b>78</b>
Saat.....	62	Nokia orijinal batarya doğrulama	
Ajanda.....	63	kuralları.....	79
<b>14. Ofis uygulamaları .....</b>	<b>63</b>	<b>Bakım ve onarım .....</b>	<b>80</b>
Etkin notlar.....	63	<b>Ek güvenlik bilgileri .....</b>	<b>82</b>
Notlar .....	64	<b>Dizin.....</b>	<b>85</b>
Hesaplama .....	64		
Dönüştürücü.....	64		
Mobil sözlük.....	64		
Adobe Reader.....	65		
Quickoffice .....	65		

## 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 kullanılmasını 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 BİÇİMDE AÇIN

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



## YOL GÜVENLİĞİ HER ŞEYDEN ÖNCE GELİR

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



## GİRİŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek girişime maruz kalabilir.



## KULLANIMIN YASAK OLDUĞU YERLERDE KAPATIN

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



## YETKİLİ 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 anlatılan kablosuz cihazın GSM 850, 900, 1800 ve 1900 ile UMTS 900 ve 2100 şebekelerinde kullanıma uygun olduğu 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 Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardan gelen ve 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.



**Uyarı:** Bu cihazın çalar saat dışındaki özelliklerini kullanmak için cihaz açık olmalıdır. Kablosuz cihaz kullanımının girişim 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 bulundurmaya 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 etkinleştirilmemesini 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 multimedya mesajı, web tarama ve e-posta gibi bazı özellikleri söz konusu teknolojiler için şebeke desteği gerektirir.

## ■ Bataryayı çıkarma

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



## ■ Yardım

Cihazınızda bağlama duyarlı yardım bulunur. Bir uygulama açırken yardıma erişmek için **Seçenek** > **Yardım** seçeneğini belirleyin. Yardım ile artalarda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için **↻** tuşunu basılı tutun ve açık uygulamalar listesinden istediğiniz uygulamayı seçin.

Yardıma ana menüden açmak için **↻** > **Yardım** > **Yardım** seçeneğini belirleyin. Yardım konularının listesini görmek için uygulamalardan birini seçin ve ilgili yardım metnini seçin. Anahtar sözcük listesini açmak için **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin.

## ■ Nokia destek ve iletişim bilgileri

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.

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

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

## Yazılım güncellemeleri

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, XP veya Vista 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. 72.

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

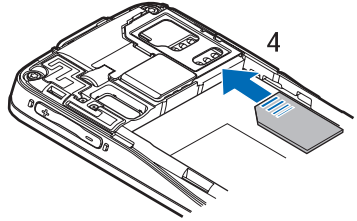
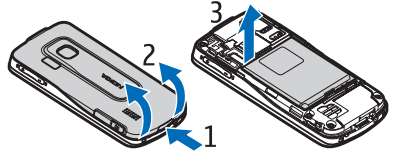
Güncellemeyi başlatmadan önce cihaz bataryasında yeterli güç olduğundan emin olun veya şarj cihazını takın.

# 1. Başlangıç

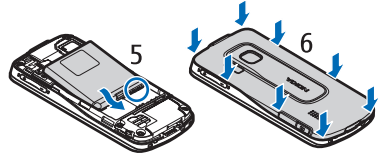
## ■ (U)SIM kartı ve bataryayı takma

Bu cihazda BL-5F bataryaya kullanılmaktadır.

1. Cihazın arka kapağını açmak için arka kapak açma düğmesine bastırın.
2. Arka kapağı kaldırıp çıkarın.
3. Bataryayı çıkarmak için, ucundan kaldırın.
4. (U)SIM kartı SIM kart yuvasına kaydırarak takın. Karttaki altın renkli temas bölgesinin cihazda aşağı dönük olduğundan ve kesik köşenin kart yuvasına doğru baktığından emin olun.



5. Bataryayı yerine takın.
6. Arka kapağı yerine takın.



## ■ Hafıza kartı

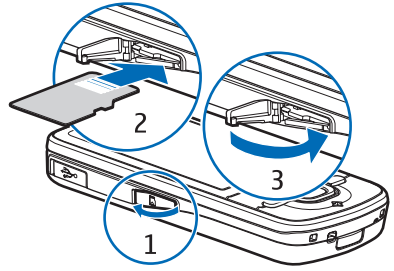
Yalnızca Nokia tarafından bu cihazda kullanılmak üzere onaylanmış uyumlu microSD ve microSDHC kartları kullanın. Nokia, hafıza kartları için onaylanmış endüstri standartlarını kullanır, ancak bazı markalar bu cihazla tam olarak uyumlu olmayabilir. Uyumsuz kartlar karta ve cihaza zarar verebilir ve kart üzerinde depolanmış verileri bozabilir.



## Hafıza kartını takma

Hafıza kartının cihazla birlikte verilmiş olabileceğini ve cihazda takılı olabileceğini unutmayın.

1. Hafıza kartı yuvasının kapağını açın.
2. Hafıza kartını altın renkli kısmı aşağı bakacak şekilde yuvaya yerleştirin. Kartı hafifçe iterek yerine oturtun.
3. Yuva kapağını kapatın.



## Hafıza kartını çıkarma



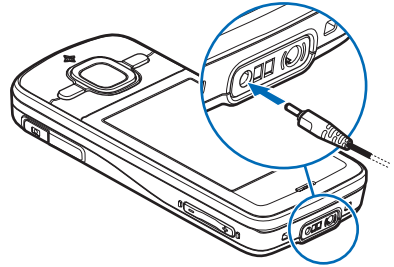
**Önemli:** Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken hafıza kartını çıkarmayın. Kartın işlemin ortasında çıkarılması hafıza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.

1. Bekleme modunda açma/kapama tuşuna kısa bir süre basın.
2. **Hafız kartını çıkartın** seçeneğine ilerleyin ve **Tamam** > **Evet** seçeneğini belirleyin.
3. Hafıza kartı yuvasının kapağını açın.
4. Kartı hafifçe iterek serbest kalmasını sağlayın.
5. Kartı çekerek çıkarın ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
6. Yuva kapağını kapatın.

## Bataryayı şarj etme

Bataryanız önceden şarj edilmiştir ancak şarj düzeyleri değişebilir.

1. Şarj cihazını duvar prizine takın.
2. Şarj cihazını cihaza bağlayın. Cihazınızı şarj olurken kullanabilirsiniz.
3. Batarya tam olarak şarj edildiğinde, şarj cihazının fişlerini cihazdan ve duvar prizinden çıkarın.



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

Şarj süresi, kullanılan şarj cihazına ve bataryaya bağlıdır.

## ■ Cihazı açma ve kapatma

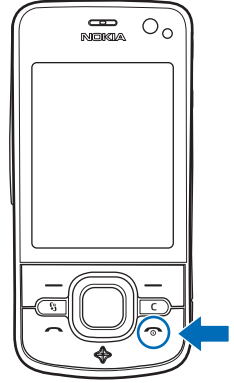
Açma/kapatma tuşunu basılı tutun.

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

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

## Saati ve tarihi ayarlama

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



## My Nokia

My Nokia, düzenli olarak kısa mesajlarla Nokia cihazınızla ilgili ipuçları ve destek bilgileri gönderen ücretsiz bir servistir. My Nokia servisi ülkenizde varsa ve servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa, tarih ve saat ayarlandıktan sonra cihazınız sizi My Nokia servisine katılmaya davet eder.

Servis dilini seçin. Dili değiştirirseniz cihaz yeniden başlatılır. My Nokia servisine kaydolmak için **Kabul et** seçeneğini belirleyip ekrandaki talimatları izleyin.

My Nokia servisine daha sonra kaydolmak için **Yardım** > **My Nokia** seçeneğini belirleyin.

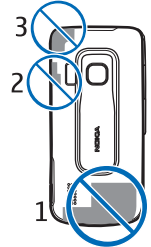
## ■ Anten konumları

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, 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. Aksi takdirde, ayarları yapılandırmak için [Sett. wizard](#) uygulamasını kullanabilir ya da ayarları doğrudan bir yapılandırma mesajıyla 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. Ayarları kaydetmek için [Göster](#) > [Seçenek](#) > [Kaydet](#) seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcı tarafından verilen bir PIN kodunu girmeniz gerekebilir.

## ■ Hoş Geldiniz uygulaması

Cihazınızı ilk açtığınızda [Hoş geldiniz](#) uygulaması başlar. [Hoş geldiniz](#) uygulaması ile aşağıdaki uygulamalara erişebilirsiniz:

[Sett. wizard](#) – Bağlantı ayarlarını yapılandırın. Bkz. "Ayar sihirbazı", s. 13.

[E-posta ayarları](#) – E-posta ayarlarını yapılandırın. Bkz. "E-posta ayarları", s. 35.

[Aktarma](#) – Diğer uyumlu cihazlardan veri kopyalayın veya senkronize edin.

[Öğretici](#) – Cihazınızın özelliklerini ve bunların nasıl kullanılacağını öğrenin.

Öğreticiyi daha sonra başlatmak için, [☰](#) > [Yardım](#) > [Öğretici](#) seçeneğini belirleyin ve öğretici maddelerinden birini seçin.

[Hoş geldiniz](#) öğesini daha sonra açmak için [☰](#) > [Yardım](#) > [Hoş geldiniz](#) seçeneğini belirleyin.

## ■ Ayar sihirbazı

Ayar sihirbazı uygulaması, cihazınızı, servis sağlayıcınıza göre operatör ve e-posta ayarları için yapılandırır. Diğer ayarlar da yapılandırılabilir.

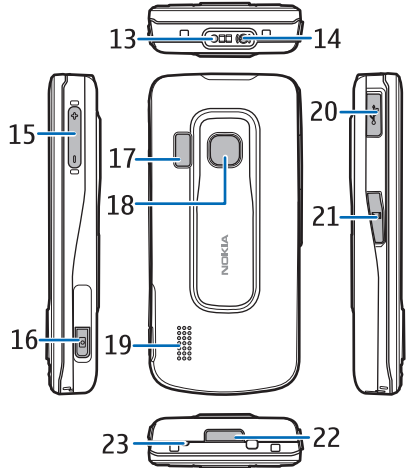
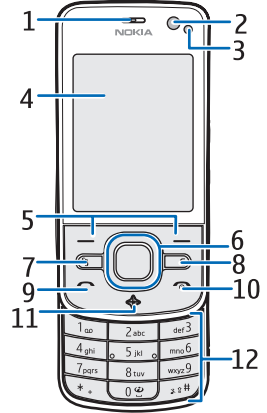
Bu servisleri kullanmak için servis sağlayıcınıza başvurarak bir veri bağlantısını veya başka servisleri etkinleştirmeniz gerekebilir.

[☰](#) > [Ayarlar](#) > [Sett. wizard](#) seçeneğini belirleyin.

## 2. Cihazınız

### ■ Tuşlar ve parçalar

- 1 – Kulaklık
- 2 – İkinci kamera merceği
- 3 – Işık sensörü
- 4 – Ekran
- 5 – Sol ve sağ seçim tuşları
- 6 – Navi™ kaydırma tuşu (bundan sonra sadece kaydırma tuşu denecektir) ve etrafındaki Navi tuşu ışığı
- 7 – Menü tuşu
- 8 – Silme tuşu
- 9 – Arama tuşu
- 10 – Açma/kapama tuşu/bitirme tuşu
- 11 – GPS ışıklı gezgin tuşu
- 12 – Sayı tuşları
- 13 – Şarj cihazı konektörü
- 14 – Kulaklık konektörü
- 15 – Ses seviyesi tuşları
- 16 – Kamera tuşu
- 17 – Kamera flaşı
- 18 – Ana kamera merceği
- 19 – Hoparlör
- 20 – Mikro USB konektörü
- 21 – Hafıza kartı yuvası
- 22 – Arka kapak açma düğmesi
- 23 – Mikrofon



Uzun süre kullanımda cihaz ısınabilir. Çoğu durumda bu normaldir. Cihazın gerektiği gibi çalışmadığından şüpheleniyorsanız cihazı en yakın yetkili servise götürün.

## ■ Bekleme modu

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

Bekleme modu görünümünü seçmek için **☰** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme* > *Bekleme modu* > *Bekleme teması* seçeneğini belirleyin.

Bazı uygulamaların beklenmedik şekilde etkinleşmemeleri için cihazınızı mıknatıslardan ve manyetik alanlardan uzak tutun.

### **Bekleme modundaki kısayollar**

En son aranan numaraların listesini açmak için arama tuşuna basın.

Telesekreterinizi aramak için **1** tuşunu basılı tutun.

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

Yeni gelen mesajları dinlemek için sol seçim tuşunu *Msj. okuyucu* başlayana kadar basılı tutun.

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

Başka bir tercihten sessiz tercihine hızlıca geçiş yapmak için, bekleme modundayken **#** tuşunu basılı tutun.

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

Seçilen bekleme temasına bağlı olarak, bekleme modundaki kısayol listesine veya kaydırma tuşlarına eklenecek uygulamaları ve etkinlikleri seçebilirsiniz.

Uygulamaları veya etkinlikleri seçmek için **☰** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme* > *Bekleme modu* > *Kısayollar* seçeneğini belirleyin.

### **Hatsız tercihi**

Hatsız tercihini hızlı bir şekilde etkinleştirmek için bekleme modunda açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın ve *Hatsız* seçeneğini belirleyin.

Hatsız tercihinden çıkmak için açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın ve başka bir tercihi seçin.

Hatsız tercihi etkin olduğunda, hücresel şebekeyle kurulan tüm bağlantılar kesilir. Öte yandan, cihazınızı SIM kart olmadan kullanabilir ve Müzik Çaları kullanarak radyo veya müzik dinleyebilirsiniz. Kablosuz telefon kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazınızı kapatmayı unutmayın.



**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.


## ■ Göstergeler


### Simgeler


**3G** veya  – Cihaz, UMTS veya GSM şebekesine bağlı.


**3.5G** – UMTS şebekesinde HSDPA (şebeke servisi) etkin.


**X** – Cihaz Hatsız modunda ve hücresel şebekeye bağlı değil.


 – Cihaza hafıza kartı takılmış.


 – Mesajlar'daki gelen kutusunda okunmamış mesajlar var.


 – Uzak posta kutunuza yeni e-posta geldi.


 – Giden kutusunda gönderilmeyi bekleyen mesajlar var.


 – Cevapsız aramalar var.



 – *Zil sesi türü* seçeneği *Sessiz* olarak, *Mesaj uyarı sesi* ve *E-posta bildirim tonu* ise *Kapalı* olarak ayarlanmış.




 – Cihazın tuş takımı kilitli.




 – Hoparlör etkin.




 – Alarm etkin.



 – Gelen aramaların tümü başka bir numaraya aktarılmış durumda.


 veya  – Cihaza kulaklıklılı mikrofon seti veya işitme cihazı bağlı.

 veya  ya da  – Etkin bir GPRS paket veri bağlantısı var, bağlantı beklemede veya bağlantı kullanılabilir durumda.

 veya  ya da  – Şebekenin EGPRS'yi destekleyen kısmında bir paket veri bağlantısı etkin, bağlantı beklemede veya bağlantı kullanılabilir durumda. Cihazınız veri aktarımında EGPRS'yi kullanamayabilir.

 veya  ya da  – Etkin bir UMTS paket veri bağlantısı var, bağlantı beklemede veya bağlantı kullanılabilir durumda.

 veya  – Bluetooth bağlantısı açık veya veriler Bluetooth teknolojisi kullanılarak aktarılıyor.

 – USB bağlantısı etkin.





– GPS alıcısı açık

Ayrıca, başka göstergeler de görüntülenebilir.

## Işık göstergesi

### GPS ışığı

GPS ışığı, cihazınız GPS bağlantısı kurmaya çalışırken yanıp söner ve GPS bağlantısı kurulduğunda sürekli yanar. GPS bağlantısı kullanan bir uygulamayı kapattığınızda, ışık hızlı bir şekilde birkaç defa yanıp söner.

### Navi tuşu ışığı

Navi tuşu ışığını, cihazın açıldığını göstermesi için yavaşça yanıp sönecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu ışık, yaklaşık 20 saniyelik aralıklarla birkaç saniye boyunca yanar.

Durum ışığını etkinleştirmek için > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme* > *Bekleme modu* > *Durum ışığı* > *Açık* seçeneğini belirleyin. Durum ışığı, ortamdaki ışık parlaksa etkin değildir.

### Cevapsız etkinlikler

Cevapsız bir etkinlik (örneğin, cevapsız arama) olduğunda Navi tuşu ışığı yavaş bir hızda birkaç dakika yanıp söner.

## ■ Ekran koruyucu

Ekran koruyucu ayarlarını yapmak için > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme* > *Ekran* > *Ekran koruyucu* seçeneğini belirleyin. Ekran koruyucunun etkinleştirilmesi için gereken zaman aşımı süresini ayarlamak için *Ekran koruyucu zam. aşımı* seçeneğini belirleyin. Ekran koruyucunun etkin kalacağı süreyi ayarlamak için, *Ekran koruyucu süresi* seçeneğini belirleyin.

## ■ Menü

Menüden cihazınızdaki işlemlere erişebilirsiniz. Ana menüye erişmek için öğesini seçin.

Bir uygulamayı veya klasörü açmak için, o öğeye ilerleyip kaydırma tuşuna basın.

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

Menü görünümünü değiştirmek için *Seçenek* > *Menü görünüm. değiştir* seçeneğini belirleyin ve görünüm türlerinden birini seçin.

## ■ Bir uygulamada öge işaretleme

Uygulamalarda öğeleri (örneğin, Galeri'de bir video) işaretlemek veya işaretli öğenin işaretini kaldırmak için # tuşuna basın. Art arda gelen birden fazla öğeyi işaretlemek veya bu öğelerdeki işareti kaldırmak için # tuşunu basılı tutun ve ilerleyin.

## ■ Uygulamalar arasında geçiş yapma

Açık uygulamalar arasında geçiş yapmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- **Seçenek** > **Açık uygulamlr. göster** öğesini ve uygulamayı seçin.
- **↻** tuşunu basılı tutun. Bir uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin.

## ■ Uygulamayı kapatma

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

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

## ■ 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 veya devre dışı bırakmak için **Hoparlör** veya **Ahize** seçeneğini belirleyin.



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

## ■ Ekran dönüşü


Cihazınızda, cihazın hareketini algılayan bir hızölçer vardır.


Cihazı sol tarafı üzerinde veya tekrar dikey bir konuma çevirdiğinizde ekran içeriğinin otomatik olarak dönmesi için **↻** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Sensör ayarları** > **Sensörler Açık** seçeneğini belirleyin. Bazı uygulamalar ve özellikler ekran içeriğini döndürmeyi desteklemeyebilir.

## ■ Dönüş kontrolü

Ekran aşağı gelecek şekilde cihazı çevirerek aramaların veya alarmların sesini kapatmak için **↻** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Sensör ayarları** > **Sensörler** > **Açık** seçeneğini belirleyin. **Döndürme kontrolü** öğesini seçin, **Aramaları susturma** ve **Alarm erteleme** öğesini işaretleyin.

## ■ Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)

Kapağı kapattığınızda tuş takımının kilitlemesi için  > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Kayr. kpk. işlemi](#) > [Tuş kilidi etkinleştirilmesi](#) > [Değiştir](#) > [Kapak kapandıktan etkin](#) seçeneğini belirleyin.


Belirli bir sürenin sonunda cihazı otomatik olarak tuş takımını kilitleyecek şekilde ayarlamak için  > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Güvenlik](#) > [Telefon ve SIM kart](#) > [Tuş oto. kilitleme süresi](#) > [Kullanıcı tanımlı](#) seçeneğini belirleyin ve istediğiniz süreyi seçin.

Kapağı açtığınıza tuş takımının kilidi açılır. Kapak kapandığında tuş takımı kilidinin açılması için sol seçim tuşuna basın ve 1,5 saniye içinde **Tamam** ögesini seçin.

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

## ■ Uzaktan kilitleme

Cihazınızın izinsiz olarak kullanılmasını engellemek için kısa mesaj göndererek cihazınızı ve hafıza kartınızı uzaktan kilitleyebilirsiniz. Mesaj metnini tanımlamanız ve cihazınızı kilitlemek için bu kısa mesajı cihazınıza göndermeniz gereklidir. Cihazınızın kilidini açmak için kilit koduna gereksiminiz vardır.


Cihazınızın uzaktan kilitlelenebilir olması ve kilitlemek için kullanılacak mesaj metnini belirtmek için  > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Güvenlik](#) > [Telefon ve SIM kart](#) > [Uzaktan telefon kilitleme](#) > [Etkin](#) seçeneğini belirleyin. Kısa mesajın içeriğini (5 – 20 karakter uzunluğunda) girin, doğrulayın ve kilitleme kodunu girin.

## ■ Giriş kodları

Cihazınızın giriş kodlarını nasıl kullanacağını belirtmek için,  > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Güvenlik](#) > [Telefon ve SIM kart](#) seçeneğini belirleyin.

### Kilit kodu


Kilit kodu (5 basamaklı), cihazınızı kilitlemeye yardımcı olur. Önceden belirlenen kod 12345'tir. Kodu değiştirin, yeni kodu kimseye söylemeyin ve cihazınızdan ayrı, güvenli bir yerde saklatın.

Kilitleme kodunu değiştirmek için  > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Güvenlik](#) > [Telefon ve SIM kart](#) > [Kilit kodu](#) seçeneğini belirleyin. Cihazınızın otomatik olarak kilitlemesini etkinleştirmek için [Tel. oto. kilitleme süresi](#) > [Kullanıcı tanımlı](#) seçeneğini belirleyin.

Kodu unutursanız ve cihazınız kilitlenirse, cihazınız için servis gerekecektir ve ek ücretler uygulanabilir. Daha fazla bilgi için bir Nokia Care noktasına veya cihaz satıcınıza başvurun.

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

## **PIN kodları**

Kişisel kimlik numarası (PIN–Personal Identification Number) kodu ve evrensel kişisel kimlik numarası (UPIN– Universal Personal Identification Number) kodu (4 – 8 basamaklı) SIM kartınızın korunmasına yardımcı olur. (U)PIN kodu, genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur. Cihazı, her açıldığında kodu isteyecek şekilde ayarlamak için  > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Genel](#) > [Güvenlik](#) > [Telefon ve SIM kart](#) > [PIN kodu istenmesi](#) > [Açık](#) seçeneğini belirleyin.

PIN2 kodu, SIM kart ile birlikte verilebilir ve bazı işlevler için gereklidir.

Modül PIN kodu güvenlik modülündeki bilgilere erişmek için gereklidir. İmza PIN kodu, dijital imza için gereklidir. SIM kartta güvenlik modülü varsa, modül PIN kodu ve imza PIN kodu SIM kartla birlikte verilir.

## **PUK kodları**

Kişisel blokaj açma anahtarı (PUK–Personal Unblocking Key) kodu veya evrensel kişisel blokaj açma anahtarı (UPUK–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.

Gerekirse, kodlar için yerel servis sağlayıcınıza başvurun.

## **Kısıtlama şifresi**

Engelleme şifresi (4 basamaklı), arama kısıtlama özelliği kullanılırken gereklidir. Şifreyi servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Şifre bloke edilmişse, servis sağlayıcınıza başvurun.

## **İndirme**

İndirme (şebeke servisi) cihazınızda bulunan bir mobil içerik mağazasıdır.

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

Cihazınıza bağı olarak [İndirme](#) veya [İnternet](#) > [İndirme](#) seçeneğini belirleyin.

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

## ■ Klasörüm

Cihazınıza uygulama yükleyebilirsiniz. Uygulamalara erişmek için [Uygulamalar](#) > [Klasörüm](#) seçeneğini belirleyin.

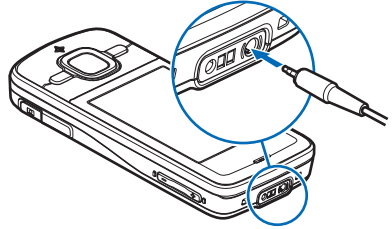


**Önemli:** Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip kullanın.

## ■ Uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti bağlama

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

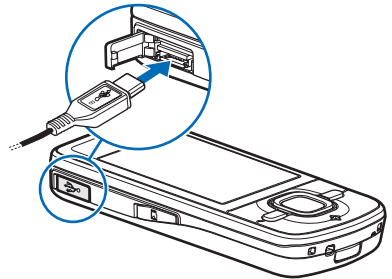
Bu cihazla kullanım için Nokia'nın onayladıkları dışında herhangi bir harici cihaz veya kulaklıklı mikrofon setini Nokia AV Konektörüne bağlarken, özellikle ses düzeylerine özen gösterin.



## ■ USB veri kablosu bağlama

Uyumlu bir USB veri kablosunu USB konektörüne bağlayın.

Varsayılan USB bağlantı modunu seçmek veya etkin modu değiştirmek için [Ayarlar](#) > [Bağlantı](#) > [USB](#) > [USB bağlantı modu](#) seçeneğini belirleyin ve istediğiniz modu seçin. Varsayılan modun otomatik olarak etkinleşip etkinleşmeyeceğini ayarlamak için [Bağlantıda sor](#) > [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.



## 3. Arama işlevleri

Görüşme sırasında ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

### ■ Sesli arama yapma

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

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

2. Numarayı aramak için arama tuşuna basın.
3. Görüşmeyi bitirmek veya arama girişimini iptal etmek için bitirme tuşuna basın.

Kapağı kapatırken etkin görüşmenin de kapanması için **☎** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kayr. kpk. işlemi* > *Kayar kapak kapanınca* > **Seçenek** > *Değiştir* > *Etkin aramayı bitir* veya *Etkin aramayı sürdür* seçeneğini belirleyin.

Rehber'den arama yapmak için **☎** > *Rehber* seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz isme ilerleyin veya ismin ilk harflerini girin ve istediğiniz isme ilerleyin. Numarayı aramak için arama tuşuna basın.

Bekleme modundayken son aranan numaralardan birini aramak için arama tuşuna basın.

### Hızlı arama

Hızlı arama, bekleme modundayken, sık sık aranan numaraları hızlı bir şekilde arama yöntemidir. **2 – 9** hızlı arama tuşlarına telefon numarası atamanız (**1** tuşu telesekreter için ayrılmıştır) ve *Hızlı arama* ayarı için **Açık** seçeneğini tercih etmeniz gerekir.

Hızlı arama tuşlarından birine telefon numarası atamak için **☎** > *Ayarlar* > *Hızlı ara.* seçeneğini belirleyin. Tuş simgelerinden birine ilerleyin ve **Ata** seçeneğini ve kartviziti belirleyin. Numarayı değiştirmek için **Seçenek** > *Değiştir* seçeneğini belirleyin.

Hızlı aramayı etkinleştirmek için **☎** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Telefon* > *Arama* > *Hızlı arama* > **Açık** seçeneğini belirleyin.

Hızlı arama numarasını aramak için, arama başlayana kadar hızlı arama tuşunu basılı tutun.

## Telesekreter

Telesekreterinizi (şebeke servisi) aramak için, bekleme modundayken **1** tuşunu basılı tutun. Sesli aramalar ve birden fazla telefon hattı için telesekreteriniz olabilir.

Hiçbir numara ayarlanmamışsa, telesekreter numarasını tanımlamak için **☎** > **Ayarlar** > **Telesekr. ara** seçeneğini belirleyin. **Telesekreter** öğesine ilerleyin ve ilgili telesekreter numarasını girin. Telesekreter numarasını değiştirmek için **Seçenek** > **Numarayı değiştir** seçeneğini belirleyin. Telesekreter numarası için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Sesle arama

Rehber'deki kayıtların tümüne otomatik olarak bir ses etiketi eklenir. Uzun isimler kullanın ve farklı numaralar için benzer isimler kullanmaktan kaçının.

## Sesle arama yapma

Ses etiketleri arka plandaki seslere duyarlıdır. Sessiz ortamlarda ses etiketlerini kullanın.



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

1. Bekleme modunda sağ seçim tuşunu basılı tutun.  
Kulaklık düğmesi olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti kullanıyorsanız, kulaklık düğmesini basılı tutun.
2. **Şimdi konuşun** yazısı görüntülendiğinde, 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 kaydı seçin.

## Konferans araması yapma

Cihazınız, siz de dahil olmak üzere en çok altı katılımcı arasında konferans görüşmesi (şebeke servisi) yapmayı destekler.

1. İlk katılımcıyı arayın.
2. Diğer bir katılımcıyı aramak için **Seçenek** > **Yeni arama** seçeneğini belirleyin.
3. Yeni arama cevaplandığında konferans aramasını oluşturmak için **Seçenek** > **Konferans** seçeneğini belirleyin.

Konferans aramasına başka bir kişiyi eklemek için 2. adımı yineleyin ve **Seçenek** > **Konferans** > **Konferansa ekle** seçeneğini belirleyin.

4. Konferans aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

## ■ Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

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

Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın veya **Seçenek** > **Reddet** seçeneğini belirleyin. **Arama aktarma** > **Meşgulse** ayarını etkinleştirdiyse, arama reddedildiğinde arama aktarılır.

Aramayı cevaplamak yerine arayan kişiye cevap olarak bir kısa mesaj göndermek için **Seçenek** > **Mesaj gönder** seçeneğini belirleyin. Kısa mesajla yanıtlamayı etkinleştirmek ve mesajı düzenlemek için **☰** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** > **Arama** > **Aramayı mesajla reddet** ve **Mesaj metni** seçeneğini belirleyin.

Aramaların kapak açıldığında otomatik olarak yanıtlanıp yanıtlanmayacağını ayarlamak için **☰** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Genel** > **Kayr. kpk. işlemi** > **Kayar kapak açılarak** > **Değiştir** > **Gelen aramı. cevapla** veya **Arama cevaplanmaz** seçeneğini belirleyin.

## Arama bekletme

Görüşme sırasında bekleyen aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın. İlk arama beklemeye alınır. İki arama arasında geçiş yapmak için **Geçiş** seçeneğini belirleyin. Etkin aramayı bitirmek için bitirme tuşuna basın.

Arama bekletme işlevini etkinleştirmek için (şebeke servisi) **☰** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** > **Arama** > **Arama bekletme** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

## ■ Video aramaları

### Video araması yapma

Video araması yapabilmek için, USIM kartınız olması ve UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekebilir. Video arama servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Video araması yalnızca iki taraf arasında ve başka bir sesli arama, video araması veya veri araması etkin olmadığında yapılabilir. Video araması, uyumlu bir cep telefonuna veya ISDN istemcisine yapılabilir.

✂ Video yerine gönderilmek üzere bir fotoğraf çektiniz.

🚫 Cihazınızdan video göndermeyi engellediniz.

1. Bekleme modundayken telefon numarasını girmek için **Video araması** seçeneğini belirleyin. Veya, **☰** > **Rehber** seçeneğini belirleyin, istediğiniz kartvizite ilerleyin ve **Seçenek** > **Video araması** seçeneğini belirleyin.




2. Video araması sırasında video gösterme veya yalnızca sesi duyma arasında geçiş yapmak için, araç çubuğundan [Video göndr. etkinleştir](#) veya [Video göndermn. kapat](#) seçeneğini belirleyin.

Video araması sırasında video gönderilmesini reddetseniz bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyat bilgileri için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza danışın.

3. Video aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

## **Video aramasını cevaplama**

Video araması geldiğinde  görüntülenir.

Video aramasını cevaplamak için, arama tuşuna basın. [Arayana video görüntüsünün gönderilmesine izin verilsin mi?](#) sorusu görüntülenir. **Evet** seçeneğini belirlerseniz, cihazınızdaki kamera tarafından çekilen görüntü arayana gösterilir. Aksi takdirde video gönderimi etkinleştirilmez.

Video araması sırasında video gönderilmesini reddetseniz bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyat bilgileri için servis sağlayıcınıza danışın.

Video aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

## **■ Arama ayarları**

### **Arama**

 > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Telefon](#) > [Arama](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

[Numaramı gönder](#) (şebeke servisi) – Telefon numaranızın aradığınız kişi tarafından görülebilmesi veya görülememesi için kullanılır.

[Arama bekletme](#) (şebeke servisi) – Bkz. "Arama bekletme", s. 24.

[Aramayı mesajla reddet](#) ve [Mesaj metni](#) – Bkz. "Gelen aramayı cevaplama veya reddetme", s. 24.

[Alınan aram. kndi. video.](#) – Video araması aldığınızda kendi video görüntünüzün gönderilip gönderilmeyeceğini belirtmek için kullanılır.

[Video arama. görüntü](#) – Video aramasını reddettiğinizde gösterilecek fotoğrafı seçmek için kullanılır.

[Oto. tekrar arama](#) – Cihazınızı, ilk denemede bağlantı kurulamayan numaraya bağlanmak için en fazla 10 deneme daha yapacak şekilde ayarlamak amacıyla kullanılır.

**Arama süresini göster** ve **Arama sonrası özet** – Cihazı, arama sırasında arama süresini ve son aramanın yaklaşık süresini görüntüleyecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

**Hızlı arama** – Bkz. "Hızlı arama", s. 22.

**Her tuşla cevaplama** – Gelen aramayı, sol ve sağ seçim tuşları, ses seviyesi tuşları ve bitirme tuşu dışında herhangi bir tuşa kısaca basarak cevaplamak için kullanılır.

**Kullanılan hat** (şebeke servisi) – Arama yapmak ve kısa mesaj göndermek için kullanılacak telefon hatlarını seçmeyi sağlar. Bu, yalnızca, SIM kart iki telefon hattını destekliyorsa gösterilir.

**Hat değişimi** (şebeke servisi) – Hat seçimini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

## **Arama aktarma**

1. **☰** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** > **Arama aktarma** (şebeke servisi) seçeneğini belirleyin.
2. Aktarmak istediğiniz aramaları seçin. Örneğin, **Sesli aramalar**.
3. İstedığınız seçeneği belirleyin. Örneğin, sesli aramaların numaranız meşgulken veya gelen aramayı reddettiğinizde aktarılması için, **Meşgulse** seçeneğini belirleyin.
4. **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin ve aramaları aktarmak istediğiniz telefon numarasını seçin. Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

## **Arama kısıtlama**

1. Cihazınızla yaptığınız ve cihazınıza gelen aramaları kısıtlamak için **☰** > **Ayarlar** > **Tel. ayarları** > **Telefon** > **Arama engell.** (şebeke servisi) seçeneğini belirleyin.
2. İsteddiğiniz kısıtlama seçeneğine ilerleyip **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınız tarafından verilen kısıtlama şifresi gerekir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

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

## Şebeke

☰ > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Telefon](#) > [Şebeke](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

[Şebeke modu](#) – Hangi şebekenin kullanılacağını seçmek için kullanılır (bu, yalnızca servis sağlayıcı tarafından desteklendiğinde gösterilir). [Çift mod](#) seçeneğini belirlerseniz, cihaz otomatik olarak GSM veya UMTS şebekesini kullanır.

[Operatör seçimi](#) – Cihazı, kullanılabilir şebekelerden birini bulup otomatik olarak seçecek şekilde ayarlamak için [Otomatik](#) seçeneğini belirleyin. İsteddiğiniz şebekeyi şebekeler listesinden el ile seçmek için [El ile](#) seçeneğini belirleyin. Seçilen şebekenin ana şebekemizle bir dolaşım anlaşması olması gerekir.

[Hücre bilgisi gösterimi](#) (şebeke servisi) – Cihazınızı, mikro hücreli şebeke (MCN) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanırken bunu gösterecek şekilde ayarlamak ve hücre bilgisi almayı etkinleştirmek için kullanılır.

## ■ [Video paylaşımı](#)

Video araması sırasında mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı video göndermek için video paylaşımını kullanın.

### Video paylaşımı gereksinimleri

Video paylaşımı, 3G evrensel mobil iletişim sistemi (UMTS) bağlantısı gerektirir. Şebeke kullanılabilirliği ve bu uygulamayla ilgili ücretler hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla görüşün.

Video paylaşımını kullanabilmek için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Cihazınızın kişiden kişiye bağlantılar için ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Hem gönderenin, hem de alıcının UMTS şebekesine kayıtlı olduğundan emin olun.
- Etkin bir UMTS bağlantınızın olduğundan ve UMTS şebekesi kapsama alanında olduğunuzdan emin olun. Paylaşım oturumu sırasında UMTS şebekesinden uzaklaşırsanız, paylaşım oturumu kesilir, ancak sesli aramanız devam eder.

### Video paylaşımı ayarları

Kişiden kişiye bağlantı, aynı zamanda oturum başlatma protokolü (SIP) bağlantısı olarak da bilinir. Video paylaşımını kullanmaya başlamadan önce, servis sağlayıcınızdan, cihazınızda kullanılacak yapılandırılmış SIP profilini isteyin.

☰ > [Ayarlar](#) > [Tel. ayarları](#) > [Bağlantı](#) > [Video paylaşımı](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

**Video paylaşımı** – Video paylaşımının etkin olup olmayacağını seçmek için kullanılır.

**SIP profili** – SIP profilini seçmek için kullanılır.

**Video kaydı** – Canlı videoların otomatik olarak kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirtmek için kullanılır.

**Tercih edilen kayıt hafıza**. – Videoların cihaz hafızasına mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçmek için kullanılır.

**Yapılabilirlik bildirim sesi** – Arama sırasında video paylaşımı kullanılabilir olduğunda, bu durumun bir uyarı sesiyle bildirilmesi için kullanılır.

Alıcının SIP adresini biliyorsanız, bu adresi Rehber'e kaydedebilirsiniz. **☰** > **Rehber** seçeneğini belirleyin, kartviziti seçin **Seçenek** > **Düzenle** > **Seçenek** > **Bilgi ekle** > **SIP** veya **Video paylaş** seçeneğini belirleyin. SIP adresini () girin. Etki alanı adı yerine IP adresini kullanabilirsiniz.


## **Canlı video veya video klip paylaşma**

1. Cihazın kamerasıyla kaydetmekte olduğunuz canlı videoyu paylaşmak için, sesli arama sırasında **Seçenek** > **Video paylaş** > **Canlı video** seçeneğini belirleyin. Kaydedilen bir video klipi paylaşmak için **Video klip** seçeneğini belirleyin ve paylaşmak istediğiniz klipi seçin.
2. Cihaz daveti Rehber'e kaydettiğiniz SIP adresine gönderir.  
Gerekirse, daveti göndermek için, alıcının SIP adresini seçin veya SIP adresini girip **Tamam** seçeneğini belirleyin.
3. Davet alıcı tarafından kabul edildiğinde ve hoparlör etkin olduğunda paylaşım otomatik olarak başlar. Video paylaşımını denetlemek için araç çubuğu düğmelerini kullanın.
4. Paylaşım oturumunu bitirmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Sesli aramayı sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

## **Daveti kabul etme**

Davet aldığınızda cihazınız çalar. Davette gönderenin adı veya SIP adresi gösterilir. Paylaşım oturumuna başlamak için **Evet** seçeneğini belirleyin. Daveti reddedip sesli aramaya dönmek için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

## ■ İşlem kaydı

Cihazınız tarafından kaydedilen cevapsız aramaları, gelen aramaları veya yapılan aramaları, kısa mesajları, paket veri bağlantılarını ve faks ve veri aramalarını görmek için  > *İşlem kyd.* seçeneğini belirleyin.

Bekleme modundayken, arama tuşunu, *Son aramalar* işlem kaydındaki *Aranan num.* öğesinin kısayolu olarak kullanabilirsiniz (şebeke servisi).





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




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

## 4. Metin yazma

### ■ Normal metin girişi ve metin tahmini

Metin yazarken, ekranda görünen  simgesi metin tahminini,  simgesi ise normal metin girişini belirtir. Metin tahmini özelliğini açmak veya kapatmak için # tuşuna art arda basın veya \* tuşuna basıp *Metin tahm. etkinleştir* veya *Metin tahmini* > *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

**Abc. abc,** Metin girişi göstergesinin yanında görünen **ABC** veya **123** simgesi, büyük/küçük harfi ya da sayı modunu belirtir. Büyük/küçük harfi değiştirmek ya da harf ve sayı modu arasında geçiş yapmak için, # tuşuna art arda basın.

Cihazınızın yazma dilini değiştirmek için  > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme* > *Dil* > *Yazma dili* seçeneğini belirleyin. Yazma dili, metin yazarken kullanılabilen karakterleri ve kullanılan metin tahmini sözlüğünü etkiler. Bir sayı tuşuyla yazılabilen tüm karakterler tuş üzerinde yazmaz.

#### Normal metin girişiyle yazma

İstediğiniz karakter görününceye kadar bir sayı tuşuna (2 – 9) art arda basın.

En sık kullanılan noktalama işaretleri ve özel karakterler için 1 tuşuna basın.

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.

#### Metin tahmini özelliğini kullanarak yazma

1. Bir harf için bir sayı tuşuna, (2 – 9) yalnızca bir kez basın. Sözcük, tuşlara her bastığınızda değişir. En sık kullanılan noktalama işaretleri için 1 tuşuna basın.

2. Sözcüğü yazmayı tamamladığınızda, yazılan sözcüğün doğru olduğunu onaylamak için ileri kaydırın veya boşluk ekleyin.  
Sözcük doğru değilse, sözlüğün bulunduğu eşleşen sözcükleri birer birer görüntülemek için \* tuşuna art arda basın.  
Sözcüğün ardından ? karakterinin görüntülenmesi, yazmak istediğiniz sözcüğün sözlükte bulunmadığını belirtir. Sözlüğe bir sözcük eklemek için **Harfle** seçeneğini belirleyin. Sözcüğü girin (en çok 32 harf) ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolduğunda, yeni eklenen sözcükler en eski sözcüğün yerini alır.

### **Normal metin girişi ve metin tahmini yöntemindeki ortak işlevler**

Sayı girmek için sayı tuşunu basılı tutun.

Noktalama işareti ve özel karakter girmek 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.

### **Metni kopyalama ve silme**

1. Harfleri ve sözcükleri seçmek için, # tuşunu basılı tutarken sola veya sağa ilerleyin. Metindeki satırları seçmek için, # tuşunu basılı tutarken yukarı veya aşağı ilerleyin.
2. Metni kopyalamak için, # tuşunu basılı tutarken **Kopyala** seçeneğini belirleyin. Seçilen metni silmek için silme tuşuna basın.
3. Metni eklemek için ekleme noktasına ilerleyin ve # tuşunu basılı tutarken **Yapıştır** seçeneğini belirleyin.

## **5. Mesajlar**

---


Mesaj veya e-posta alabilmek ya da gönderebilmek için, cihazınızda gerekli ayarların yapılmış olması ve erişim noktalarının tanımlanmış olması gerekir. Ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

### **Mesaj yazma ve gönderme**


Cihazınız tek bir mesajda karakter 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.

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

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

1.  > **Mesajlar** > **Yeni mesaj** seçeneğini belirleyin ve mesaj türünü seçin. Kısa mesaj veya multimedya mesajı oluşturmak için, **Mesaj** seçeneğini belirleyin. İçeriğe bağlı olarak mesaj türü otomatik olarak değişir.
2. **Kime** alanında, alıcıların telefon numaralarını ya da e-posta adreslerini girin veya kaydırma tuşuna basıp alıcıları Rehber'den seçin. Alıcıları noktalı virgülle (;) ayırın.
3. Multimedya veya e-posta mesajının konusunu girmek için, **Konu** alanına ilerleyin. Konu alanı multimedya mesajı için görünmüyorsa, **Seçenek** > **Mesaj başlığı alanları** seçeneğini belirleyin, **Konu** ögesini işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
4. Mesaj alanına ilerleyin ve mesaj içeriğini girin.  
Kısa mesaj yazarken, mesaj uzunluğu göstergesi mesaja kaç karakter girebileceğinizi gösterir. Örneğin 10 (2), art arda iki kısa mesaj olarak gönderilecek metne 10 karakter daha eklenebileceği anlamına gelir.  
Multimedya veya e-posta mesajına görüntü, video klip veya kartvizit gibi bir nesne eklemek için, kaydırma tuşuna basıp **İçerik ekle** seçeneğini belirleyin.  
Sesli mesaj için yeni bir ses klipi kaydetmek üzere, **Kaydet** seçeneğini belirleyin. Daha önceden kaydedilmiş bir ses klipini kullanmak için, **Seçenek** > **Ses klipi ekle** > **Galeri'den** seçeneğini belirleyin.
5. Mesajı göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

## ■ Gelen Kutusu

E-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajları içerir. Alınan mesajları okumak için  > **Mesajlar** > **Gelen Kutusu** seçeneğini belirleyin ve mesajı seçin.


Multimedya mesajında bulunan medya nesnelерinin listesini görüntülemek için, mesajı açıp **Seçenek** > **Nesneler** seçeneğini belirleyin.

Cihazınız; operatör logoları, kartvizitler, ajanda kayıtları ve zil sesleri gibi birçok türde mesaj alabilir. 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), bildirimlerdir ve kısa mesaj veya bir tarayıcı servisinin adresini içerebilirler.

Servis mesajlarının etkin olup olmayacağını ve mesajların otomatik olarak indirilip indirilmeyeceğini tanımlamak için  > [Mesajlar](#) > [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [Servis mesajı](#) seçeneğini belirleyin.

## ■ E-posta

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz isim Yeni posta kutusunun yerini alır. En fazla altı posta kutunuz olabilir.


### IMAP4 ve POP3 posta kutuları

 > [Mesajlar](#) seçeneğini belirleyin ve posta kutusunu seçin. [Posta kutusuna bağlanılsın mı?](#) görüntülenir. Posta kutunuza (şebeke servisi) bağlanmak için [Evet](#) seçeneğini belirleyin; önceden alınmış mesajları çevrimdışı olarak görüntülemek için [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.

Posta kutusuna daha sonra bağlanmak için, [Seçenek](#) > [Bağlan](#) seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi durumdayken, uzak posta kutusuyla kurulan veri bağlantısını sona erdirmek için [Seçenek](#) > [Bağlantıyı kes](#) seçeneğini belirleyin.

### **E-posta mesajlarını alma ve okuma**

1. [Seçenek](#) > [E-posta al](#) seçeneğini belirleyin ve almak istediğiniz mesajları (yeni, seçili veya tüm mesajlar) seçin.
2. E-posta mesajını açmak için mesajı seçin.

 simgesi ile belirtilen e-posta eklerini görüntülemek için [Seçenek](#) > [Ekler](#) seçeneğini belirleyin. Desteklenen biçimlerdeki ekleri açabilir, kaydedebilir veya gönderebilirsiniz.


### **E-posta mesajlarını silme**

Cihazdaki e-posta mesajını silip mesajı uzak posta kutusunda tutmayı sürdürmek için [Seçenek](#) > [Sil](#) > [Yalnızca telefondan](#) seçeneğini belirleyin. E-postayı hem cihazdan, hem de uzak posta kutusundan silmek için [Seçenek](#) > [Sil](#) > [Telefon ve sunucudan](#) 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.



## Posta kutularını senkronize etme

 > **Mesajlar** seçeneğini belirleyin ve senk. posta kutusunu seçin.

Cihazınızı uzak posta kutusuyla senkronize etmek için **Seçenek** > **Senkronizasyon** > **Başlat** seçeneğini belirleyin.

Alınan mesajları görüntülemek için, **Gelen Kutusu** seçeneğini belirleyin ve mesajı seçin.

### ■ Mail for Exchange

Mail for Exchange ile Microsoft® Exchange hesabınızdaki e-posta, ajanda, rehber (adres defteri) ve görevlere mobil cihazınızdan erişebilirsiniz. Senkronizasyon işlemi ile mobil cihazınızdaki kayıtların Exchange hesabınızdaki kayıtlarla güncellenmesi mümkün olur.

Mail for Exchange uygulamasının sizin cihazınızda kullanılıp kullanılmayacağı cihazınızın yazılım sürümüne bağlıdır.

Bir Exchange e-posta hesabına gereksiniminiz vardır ve Exchange yöneticisi hesabınızı senkronizasyon için etkinleştirmiş olmalıdır. Ayrıntılar için yöneticinize veya e-posta hesabı sağlayıcısına başvurun.



**Not:** Mail for Exchange yerine bağımsız Company directory uygulamasını da yükleyebilirsiniz. Company directory ile şirket rehberi içinde yer alan kişileri arayabilirsiniz. Aynı arama işlevi Mail for Exchange'de de vardır. Bağımsız Company directory uygulamasını kullanarak Mail for Exchange e-postaları gönderemezsiniz.


## Senkronizasyon

Senkronizasyon işlemi, mobil cihazınızdaki e-posta, ajanda, rehber ve görevler içeriğinin Microsoft Exchange hesabınızdaki içerikle güncellenmesini sağlar. Profil ayarı yaparak senkronizasyon şeklinizi özelleştirebilirsiniz; profilde şunları belirleyebilirsiniz:

- Senkronize etmek istediğiniz içeriği seçme (e-posta, ajanda, rehber, görevler veya bunlardan oluşan bir birleşim).
- Mail for Exchange'in otomatik olarak senkronize edileceği zamanları planlama. (Senkronizasyon işlemi istediğiniz zaman kendiniz de gerçekleştirebilirsiniz.)
- Senkronizasyon sırasında içerik çakışması olursa, çakışmanın çözülmesi için Microsoft® Exchange sunucusundaki hesabınızda bulunan içeriğe mi, yoksa mobil cihazınızda bulunan içeriğe mi öncelik verileceğini belirleme.

- Mobil cihazınızla Exchange sunucusu arasındaki güvenliğini artırmak için Güvenli Yuva Katmanı (SSL) özelliğini seçme.
- E-posta aldığınızda nasıl uyarılacağınızı belirleme.

## **Mail for Exchange'i Etkinleştirme**

1. Mail for Exchange'i yüklemek ve başlatmak için  > [Ayarlar](#) > [Sett. wizard](#) seçeneğini belirleyin.
2. Hangi dosyaların, ne zaman senkronize edileceğini denetleyen bir senkronizasyon profili oluşturun.
3. Mobil cihazınızdaki e-posta, ajanda, rehber ve görev kayıtlarınıza Exchange sunucunuzdaki hesabınızdan ulaşmak için senkronizasyon gerçekleştirin.
4. E-posta, ajanda, rehber ve görevlerinizi mobil cihazınızda kullanmaya başlayın.




**Not:** Mail for Exchange hesabınızı Settings Wizard ile yapılandırdıktan sonra İnternet klasörünüzde Mail for Exchange simgeleri görünür hale gelir.



**Not:** Mail for Exchange hesabınızı yapılandırdıktan sonra cihazınızın Mesajlar klasöründe bir Mail for Exchange klasörü görünür hale gelir.

Mail for Exchange hakkında daha fazla bilgi için [www.businesssoftware.nokia.com](http://www.businesssoftware.nokia.com) sitesini ziyaret edin.

## **■ Giden Kutusu**

Giden kutusu klasörü gönderilmeyi bekleyen mesajlar için geçici bir kayıt yeridir. Giden kutusuna erişmek için  > [Mesajlar](#) > [Giden kutusu](#) seçeneğini belirleyin. Mesajı göndermeyi yeniden denemek için mesaja ilerleyip [Seçenek](#) > [Gönder](#) seçeneğini belirleyin.


Mesajı göndermeyi ertelemek için, mesaja ilerleyip [Seçenek](#) > [Gönderimi ertele](#) seçeneğini belirleyin.

## **■ Mesaj okuyucu**

Gelen Kutusu veya posta kutusundaki bir mesajı dinlemek için, mesaja ilerleyin veya mesajları işaretleyin ve [Seçenek](#) > [Dinle](#) seçeneğini belirleyin.




**İpucu:** Yeni bir mesaj aldığınızda, alınan mesajları dinlemek için, bekleme modundayken, [Msj. okuyucu](#) başlayana kadar sol seçim tuşunu basılı tutun.

Mesajlar okunurken kullanılacak sesi ve dili seçmek, hız ve seviye gibi ses özelliklerini ayarlamak için  > [Ayarlar](#) > [Konuşma](#) seçeneğini belirleyin.


Mesaj okuyucunun diğer ayarlarını seçmek için, *Konuşma* içinde, sağ tarafta bulunan *Ayarlar* öğesine ilerleyin.

## ■ SIM karttaki mesajları görüntüleme


SIM mesajlarını görüntüleyebilmeniz için önce bu mesajları cihazınızdaki bir klasöre kopyalamanız gerekir.  > *Mesajlar* > *Seçenek* > *SIM mesajları* seçeneğini belirleyin, kopyalamak istediğiniz mesajları işaretleyin ve *Seçenek* > *Kopyala* seçeneğini belirleyip mesajları kopyalamak istediğiniz klasörü seçin.

## ■ Hücre yayını

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


 > *Mesajlar* > *Seçenek* > *Hücre yayını* seçeneğini belirleyin. Servisi etkinleştirmek için, *Seçenek* > *Ayarlar* > *Alım* > *Açık* seçeneğini belirleyin.

## ■ Servis komutları


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

## ■ Mesaj ayarları


### Kısa mesaj ayarları

Kullanılan mesaj merkezi ve karakter kodlaması gibi kısa mesaj ayarlarını tanımlamak için  > *Mesajlar* > *Seçenek* > *Ayarlar* > *Kısa mesaj* seçeneğini belirleyin.

### Multimedya mesajı ayarları

Kullanılacak erişim noktası ve multimedya mesajlarının otomatik olarak alınıp alınmayacağı gibi multimedya mesajı ayarlarını tanımlamak için  > *Mesajlar* > *Seçenek* > *Ayarlar* > *Multimedya mesajı* seçeneğini belirleyin.

### E-posta ayarları

 > *Mesajlar* > *Seçenek* > *Ayarlar* > *E-posta* > *Posta kutuları* seçeneğini belirleyin, posta kutusunu seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:


*Bağlantı ayarları* – Kullanılan sunucular ve protokol gibi bağlantı ayarlarını tanımlamak için kullanılır.

**Kullanıcı ayarları** – Mesajların ne zaman gönderildiği ve imza eklenip eklenmeyeceği gibi kullanıcı ayarlarını tanımlamak için kullanılır.

**Alım ayarları** – Mesajların hangi kısımlarının alınacağı ve alınacak mesaj sayısı gibi alma ayarlarını tanımlamak için kullanılır.

**Otomatik alım** – Mesajları belirli aralıklarla otomatik olarak veya sunucudan e-posta bildirimi alındığında almak için gereken ayarları tanımlamak için kullanılır.


## **Diğer ayarlar**

Belirli bir sayıda gönderilmiş mesajın Gönderilmiş Öğeler klasörüne kaydedilip kaydedilmeyeceğini ve mesajların cihaz hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını belirtmek için  > **Mesajlar** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Diğer** seçeneğini belirleyin.

## **6. Rehber**

---

### **■ Kartvizit bilgilerini kaydetme ve yönetme**

İsim, telefon numarası ve adres gibi kartvizit bilgilerini kaydetmek ve yönetmek için  > **Rehber** seçeneğini belirleyin.

Yeni bir kartvizit eklemek için **Seçenek** > **Yeni kartvizit** seçeneğini belirleyin.

İstediğiniz alanları doldurup **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı, cihaz hafızasında ve SIM karttaki kartvizit listesinde bulunan kartvizitleri gösterecek şekilde ayarlamak için, **Seçenek** > **Ayarlar** > **Gösterilecek rehber** seçeneğini belirleyin ve **Telefon hafızası** ve **SIM hafızası** öğesini işaretleyin.

İsimleri ve numaraları SIM karttan cihazınıza veya cihazınızdan SIM karta kopyalamak için, kartvizite ilerleyin (veya istediğiniz kartvizitleri işaretleyin) ve **Seçenek** > **Kopyala** > **Telefon hafızası** veya **SIM hafızası** seçeneğini belirleyin.

Kartvizitlerin hafıza kullanımı bilgilerini görmek için, **Seçenek** > **Kartvizit bilgileri** seçeneğini belirleyin.

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

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

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

## ■ Kartvizit grupları

Kartvizit grubu oluşturup aynı anda birden fazla alıcıya kısa mesaj veya e-posta mesajı göndermek için **☰** > **Rehber** seçeneğini belirleyin. Sağa ilerleyip **Seçenek** > **Yeni grup** seçeneğini belirleyin. Grup için bir isim girin ve grubu açın. **Seçenek** > **Üye ekle** seçeneğini belirleyin. Gruba eklemek istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

## ■ Zil sesi ekleme

Her kartvizit veya grup için bir zil sesi veya video zil sesi ayarlayabilirsiniz. Kartvizite zil sesi eklemek için **☰** > **Rehber** seçeneğini belirleyin ve kartviziti açın. **Seçenek** > **Zil sesi** seçeneğini belirleyin ve 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.

# 7. Konumlama

---

Konumunuzu bulmak veya mesafeleri ve koordinatları ölçmek için **Haritalar** ve **GPS verisi** gibi uygulamaları kullanabilirsiniz. Bu uygulamalar GPS bağlantısı gerektirir.

## ■ GPS hakkında

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), 24 uydunun ve uyduların çalışmasını izleyen yer istasyonlarının kullanıldığı dünya çapında bir telsiz navigasyon sistemidir.

Cihazınızda dahili bir GPS alıcısı bulunur.

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 kullanımı 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 hücresel telsiz şebekesinin sağladığı konum bilgilerine güvenmemelisiniz.

## ■ Yardımlı GPS

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.

Şebeke operatörünüz, şebeke aboneliğinize bağlı olarak bu bağlantı için ücret talep edebilir. Doğru internet erişim noktası ve bu servisle ilgili ücretler için servis sağlayıcınızla görüşün.

Bir konumlandırma yöntemini (örneğin, A-GPS) etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **☰** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Konumlama* > *Konumlama yöntemleri* öğesini seçin, konumlandırma yöntemini ve *Etkinleştir* veya *Kapat* öğesini seçin.

Servis sağlayıcıya özgü A-GPS ayarları olmadığında, cihazınız Nokia A-GPS servisini kullanacak şekilde önceden yapılandırılmıştır. Yardımlı veriler yalnızca gerekli olduğunda Nokia A-GPS servis sunucusundan alınır.

A-GPS'yi kullanmak için, cihazınızda tanımlı bir paket veri internet erişim noktası olması gerekir. A-GPS ilk kez kullanıldığında, cihazınız internet erişim noktasını sorar. Erişim noktasını tanımlamak için bkz. "Konumlama ayarları", s. 38.

## ■ GPS bağlantısını ayarlama

### Konumlama ayarları

**☰** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Konumlama* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

*Konumlama yöntemleri* – Farklı konumlama yöntemlerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

*Konumlama sunucusu* – Konumlama sunucusunun ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Konumlama sunucusuna otomatik bağlantı yapılması, her defasında sorulması veya asla bağlantı yapmamasını sağlamak için *Konumlama sunucusu. kullan* seçeneğini belirleyin. A-GPS için bir erişim noktası tanımlamak istediğinizde *Erişim noktası* seçeneğini belirleyin. Yalnızca paket veri internet erişim noktası kullanılabilir. A-GPS ilk kez kullanıldığında, cihazınız internet erişim noktasını sorar. Kullanılan sunucuyu tanımlamak için *Sunucu adresi* seçeneğini belirleyin.

*Gösterim tercihleri* – Ölçü sistemini ve koordinat biçimini tanımlamak için kullanılır.

## Cihazınızı doğru tutma

Alıcıyı kullanacağınız zaman, cihazı dik konumda gökyüzünü engellenmeden görecektir şekilde yaklaşık 45 derecelik bir açıyla tutun.


GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir (araç içindeyseniz daha da uzun sürebilir). Bkz. "GPS ışığı", s. 17.

GPS alıcısının kullanılması cihazın bataryasının daha çabuk tükenmesine neden olabilir.

Cihazınız uydu sinyali bulamıyorsa, aşağıdakileri dikkate alın:

- İç mekandaysanız, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.
- Dış mekandaysanız daha açık bir alana gidin.
- Elinizin cihazın GPS alıcısını kapatmadığından emin olun.
- Kötü hava koşulları sinyal gücünü etkileyebilir.
- Bazı araçların camları renklidir (ısı geçirmez); bu camlar uydu sinyallerini engelleyebilir.

## Uydu sinyali durumu

Cihazınızın kaç uydu bulunduğunu ve uydu sinyallerini alıp almadığını öğrenmek için  > [Uygulamalar](#) > [GPS verisi](#) > [Konum](#) > [Seçenek](#) > [Uydu durumu](#) seçeneğini belirleyin.

Cihazınız uyduları bulduysa, uydu bilgileri görünümünde her uydu için bir çubuk görünür. Cihazınız, bulunduğunuz konumun koordinatlarını hesaplamak için uydu sinyalinden yeterli veri aldığı anda bu çubuğun rengi lacivert olur.

## **■ Konum istekleri**

Konum bilgilerinizi almak için şebeke servisinden bir istek alabilirsiniz. Servis sağlayıcılar, cihazınızın konumuna bağlı olarak, hava durumu veya trafik koşulları gibi yerel konular hakkında bilgi verebilir.

Konum isteği aldığınızda, konum bilgilerinizin gönderilmesine izin vermek için **Kabul et** seçeneğini; isteği reddetmek için **Reddet** seçeneğini belirleyin.

## **■ Haritalar**

Harita kapsamı ülkeye veya bölgeye göre değişir. Örneğin, ülkelerin veya bölgelerin yasal kısıtlamaları nedeniyle haritalar kullanılamayabilir. Uygulanan yasaların izin verdiği ölçüde, Nokia, haritaların kullanılabilirliği, doğruluğu veya güncellenmesiyle ilgili hiçbir garanti vermez.

## Haritalar hakkında

Haritalar ile, o anda bulunduğunuz yeri haritada görebilir, farklı şehir ve ülkelerin haritalarını tarayabilir, sesli kılavuzla bir hedefe gidebilir, adresleri ve ilginizi çeken başka yerleri arayabilir, bir yerden diğerine gitmek için rota belirleyebilir ve konumları yer işareti olarak kaydedebilir ve bunları uyumlu cihazlara gönderebilirsiniz. Ayrıca ek servis (örneğin, seyahat rehberleri ve trafik bilgileri) satın alabilirsiniz. Bu servisler bazı ülke veya bölgelerde kullanılamaz.

Bazı haritalar cihazınızdaki hafıza kartına önceden yüklenmiş olabilir. Nokia Map Loader PC yazılımını kullanarak internette başka haritalar da indirebilirsiniz. Bkz. "Haritaları indirme", s. 43.

Haritalar GPS kullanır. Cihazınızda kullanılan konumlama yöntemlerini tanımlayabilirsiniz. Bkz. "Konumlama ayarları", s. 38. En doğru konum bilgileri için, dahili GPS veya uyumlu bir harici GPS alıcısı kullanın.

## Haritalara göz atma

*Haritalar* uygulamasını başlatmak için Gezgin tuşuna basın.

Haritalar uygulamasını ilk kez kullandığınızda, bulunduğunuz yerin harita bilgilerini indirmek için hücresel erişim noktası seçmeniz gerekebilir. Varsayılan erişim noktasını daha sonra değiştirmek için [Seçenekler](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [İnternet](#) > [Şebeke hedefi](#) seçeneğini belirleyin.


Cihazınız ana şebekenizden başka bir şebekeye kaydolduğunda uyarı notu almak için, [Seçenekler](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [İnternet](#) > [Dolaşım uyarısı](#) > [Açık](#) seçeneğini belirleyin. Ayrıntılar ve dolaşım ücretleri için şebeke servis sağlayıcınıza başvurun.

Veri aktarımı göstergesi, kullanılan internet bağlantısını ve uygulama başlatıldıktan sonra aktarılan veri miktarını gösterir.

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

Haritalar'ı açtığınızda, en son oturumunuzda kaydedilen yeri veya bulunduğunuz ülkenin başkentini gösterir. Gerekirse konumun haritası da indirilebilir.

GPS bağlantısı kurmak ve en son bilinen konumuza yakınlaştırma yapmak için Gezgin tuşuna basın veya [Seçenekler](#) > [Konumum](#) seçeneğini belirleyin.

GPS göstergesi () mevcut uydu sinyalinin ve gücünü gösterir. Bir çubuk bir uyduyu gösterir. Cihaz, GPS bağlantısı kurmak için uydudan yeterli veriyi aldığı anda çubuğun rengi yeşil olur. Cihazınızın bulunduğu konumun



koordinatlarını hesaplayabilmesi için en az dört uydudan sinyal alması gerekir. İlk hesaplamadan sonra, üç uydudan gelen sinyaller yeterli olabilir.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için \* veya # tuşuna basın. Harita üzerinde hareket etmek için kaydırma tuşunu kullanın. İndirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde yeni bir harita otomatik olarak indirilir. Bkz. "Haritaları indirme", s. 43. Bu haritalar ücretsizdir, ancak indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Haritalar otomatik olarak cihaz hafızasına veya uyumlu hafıza kartına (takılıysa) kaydedilir.

## **Pusula**

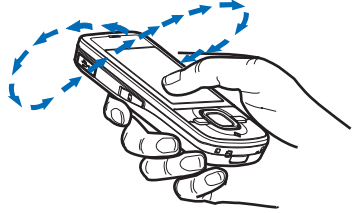
Cihazınızda manyetik bir pusula vardır.

Pusula her zaman doğru şekilde ayarlanmış olmalıdır. Elektromanyetik dalgalar, büyük metal nesnelere, diğer dış şartlar ve kapağın açılıp kapatılması pusulanın doğruluğunu etkileyebilir. Hiçbir zaman yalnızca cihazdaki pusulaya güvenmeyin.

Pusulayı etkinleştirmek ve mevcut konumunuzu bulmaya çalışmak için Gezin tuşuna basın. Pusulanın etrafındaki daire kırmızı renkte olursa, pusula ayarlanmamış demektir. Pusulayı ayarlamak için, daire yeşil renkte olana kadar cihazı sürekli bir hareketle, bileğinizle tüm eksenlerde çevirin. Cihazı, ekranı bir an yere doğru da bakacak şekilde döndürün.

Daire sarı renkte olursa, ayarın doğruluğu düşük seviyededir, cihazı döndürmeye devam etmelisiniz. Pusula etkinleşip pusulanın etrafındaki daire yeşil renkte olduğunda, cihazın üst kısmının gösterdiği yere bağlı olarak harita görünümü otomatik olarak döner.

Pusulayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için [Seçenekler](#) > [Araçlar](#) > [Pusulayı aç](#) veya [Pusulayı kapat](#) seçeneğini belirleyin. Pusula kullanılmıyorken, pusula etrafındaki daire beyaz renktedir ve harita görünümü otomatik olarak döner.



## Konumları bulma

Haritada görüntülenen şehir veya bölgedeki bir konumu bulmak için, arama alanına konumun adresinin tamamını veya bir kısmını girin ve **Ara** seçeneğini belirleyin. Başka bir şehirdeki bir konumu bulmak için, şehri ve adresin tamamını veya bir kısmını girip **Ara** seçeneğini belirleyin. Mümkünse, şehrin adını o şehrin dilinde veya İngilizce olarak yazın. Adresten emin değilseniz, adresin yalnızca ilk üç karakterini girin. Farklı bir ülkede bir şehir bulmak için şehrin tam adını İngilizce olarak girin veya üç harflik ISO ülke kodunu ve şehri girin. Örneğin, ülke kodunu kullanarak Londra'yı bulmak için **GBR London** yazın ve **Ara** seçeneğini belirleyin.

Belirli bir adresi bulmak için, **Seçenekler** > **Ara** > **Adresler** seçeneğini belirleyin. **Ülke/Bölge \*** ve **Şehir veya posta kodu** bilgilerini vermek zorunludur.

Bölgenizdeki konumlara ve turistik yerlere göz atmak veya kategoriye göre aramak için **Seçenekler** > **Ara** > **Yerler** seçeneğini belirleyin ve kategoriye seçin. Örneğin, bir otel bulmak için **Seçenekler** > **Ara** > **Yerler** > **Kalacak yer** seçeneğini belirleyin. Ada göre otel bulmak için adı girin ve **Ara** seçeneğini belirleyin veya otellere göz atmak için bir kategori seçin ya da **Tümünü ara** seçeneğini belirleyin.

Rehber'e kaydedilen bir adresi bulmak için, **Seçenekler** > **Ara** > **Adresler** > **Seçenekler** > **Rehberden seç** seçeneğini belirleyin.

## Konumları kaydetme ve gönderme

Konumu cihazınıza kaydetmek için, kaydırma tuşuna basın ve **Yerlerim'e ekle** seçeneğini belirleyin.

Konumu uyumlu bir cihaza göndermek için, kaydırma tuşuna basıp **Gönder** seçeneğini belirleyin. Konumu kısa mesajla gönderirseniz, bilgiler düz metne dönüştürülür.

## Kaydettiğiniz öğeleri görüntüleme

Cihazınıza kaydettiğiniz konumları veya rotaları görüntülemek için, **Seçenekler** > **Favorilerim** > **Yerlerim** veya **Rotalar** seçeneğini belirleyin. **Yer işaretleri** bölümüne kaydedilen konumlar **Yerlerim** bölümünde görüntülenir.

Haritada aramış olduğunuz konumları görmek için, **Seçenekler** > **Favorilerim** > **Geçmiş** seçeneğini belirleyin.

En sevdiğiniz yerlerin koleksiyonunu oluşturmak için **Seçenekler** > **Favorilerim** > **Koleksiyonlar** > **Yeni koleksiyon** seçeneğini belirleyin. Klasör için bir ad girin. Koleksiyonuza konum eklemek için **Yerlerim** öğesini açın, konuma ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve **Koleksiyona ekle** seçeneğini belirleyin.

## Haritaları indirme

Haritalar'da bir haritaya göz atarken, indirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde otomatik olarak yeni bir harita indirilir. Veri sayacı (kB), haritaların taranması, rota oluşturulması veya çevrimiçi konum araması sırasında şebeke trafiğinin miktarını gösterir.

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

Haritaların otomatik olarak indirilmesini (örneğin, ana şebekenizin dışında olduğunuzda) önlemek için [Seçenekler](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [İnternet](#) > [Başlangıçta çevrimiçi ol](#) > [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.

Kullanılacak hafızayı ve haritaları veya sesli yardım dosyalarını kaydetmek için ne kadar hafıza alanı kullanılacağını belirtmek için, [Seçenekler](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [Harita](#) > [Kullanılacak hafıza](#) ve [Maks. hafıza kullanımı](#) seçeneğini belirleyin.

Hafıza dolduğunda, en eski harita verileri silinir. Kaydedilen haritalar Nokia Map Loader PC yazılımı kullanılarak silinebilir.

## **Nokia Map Loader**

Nokia Map Loader, uyumlu bir hafıza kartına internette harita ve ek servis indirip yüklemenize olanak sağlayan bir bilgisayar yazılımıdır. Nokia Map Loader Haritalar uygulamasının geçmiş bilgilerini kullandığından, Nokia Map Loader yazılımını kullanmadan önce en az bir defa Haritalar uygulamasını kullanın ve haritalara gözetin.

Nokia Map Loader yazılımını uyumlu bir PC'ye yüklemek için, <http://maps.nokia.com> adresine gidin ve ekrandaki talimatları uygulayın.

## Navigasyon lisansını etkinleştirme

Navigasyon özelliğini kullanabilmeniz için bir internet erişim noktası (şebeke servisi) kullanarak, eklenmiş olan sınırlı-sürelili lisansı etkinleştirmeniz gerekir. Servis sağlayıcınıza bağlantı için sizden ücret talep edebilir. Hem otomobille, hem de yaya olarak navigasyon için lisansı etkinleştirmek istiyorsanız [Seçenekler](#) > [Ekstra](#) > [Araba ve Yürüme](#) seçeneğini belirleyin ve yönergeleri izleyin.

Eklenen lisansın süresi bittikten sonra, yeni bir navigasyon lisansı satın almak için [Seçenekler](#) > [Ekstra](#) > [Araba ve Yürüme](#) veya [Yürü](#) seçeneğini belirleyin.

Lisanslarınızı görmek için [Seçenekler](#) > [Ekstra](#) > [Lisanslarım](#) seçeneğini belirleyin.

## **Rota planlama**

Rota planlamak için, haritada bir konumu seçin veya bir konumu arayın, kaydırma tuşuna basın ve [Rotaya ekle](#) seçeneğini belirleyin.

Rotanıza daha fazla konum eklemek için [Seçenekler](#) > [Rota noktası ekle](#) seçeneğini belirleyin ve konumu arayın.

Rotayı düzenlemek için, kaydırma tuşuna basıp [Rotayı düzenle](#) seçeneğini belirleyin.

Rota ayarlarını tanımlamak için [Seçenekler](#) > [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin.

Rotayı haritada göstermek için [Seçenekler](#) > [Rotayı göster](#) seçeneğini belirleyin.

Hedefe otomobille veya yaya olarak gitmek için [Seçenekler](#) > [Sürmeye başla](#) ya da [Yürümeye başla](#) seçeneğini belirleyin.

Rotayı kaydetmek için [Seçenekler](#) > [Rotayı kaydet](#) seçeneğini belirleyin.

## **Hedefe gitme**

Navigasyona başlamak için, bir konumu seçip kaydırma tuşuna basın ve [Sür](#) veya [Yürü](#) seçeneğini belirleyin.

Araba navigasyonunu ilk kullanışınızda, cihazınız sesli yardım dilini seçmenizi isteyebilir. Dili daha sonra değiştirmek için, Haritalar ana görünümünde, [Seçenekler](#) > [Araçlar](#) > [Ayarlar](#) > [Navigasyon](#) > [Sesli rehber](#) seçeneğini belirleyin. Yaya navigasyonunda sesli yardım kullanılamaz.

Navigasyon sırasında farklı harita görünümleri arasında geçiş yapmak için, kaydırma tuşuna basıp [Manevra görünümü](#), [Kuş bakışı](#) veya [Ok görünümü](#) seçeneğini belirleyin.

Oluşturulmuş rotadan vazgeçip başka bir rota kullanmak için [Seçenekler](#) > [Farklı rota](#) seçeneğini belirleyin.

Navigasyonu durdurmak için, [Seçenekler](#) > [Durdur](#) seçeneğini belirleyin.

## **Haritalar için ek servisler**

Trafik, rehber bilgileri ve ilgili servisleri Nokia'dan bağımsız olarak üçüncü taraflar oluşturur. Bilgiler bazı yönlerden yanlış ve eksik olabilir ve her zaman kullanılamayabilir. Hiçbir zaman yalnızca yukarıda bahsedilen bilgilere ve ilgili servislerle güvenmeyin.

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

## Trafik bilgileri

Gerçek zamanlı trafik bilgileri servisi, seyahatinizi etkileyebilecek olaylar hakkında bilgiler veren bir ek servistir. Bu servis ülkenizde veya bölgenizde varsa, servisi satın alıp cihazınıza indirebilirsiniz.

Trafik bilgileri servisi lisansı satın almak için, [Seçenekler](#) > [Ekstra](#) > [Trafik bilgisi](#) seçeneğini belirleyin.

Trafik olaylarıyla ilgili bilgileri görüntülemek için [Seçenekler](#) > [Trafik bilgisi](#) seçeneğini belirleyin. Bu olaylar, haritada üçgenler ve çizgilerle gösterilir.

Olası yeni rota seçenekleri dahil olayla ilgili ayrıntıları görüntülemek için, olayı seçip [Seçenekler](#) > [Aç](#) seçeneğini belirleyin.

Trafik bilgilerini güncellemek için [Trafik bilgisini güncelle](#) seçeneğini belirleyin.


## Seyahat rehberleri

Seyahat rehberlerini satın alıp indirmek veya indirilen rehberleri görüntülemek için, [Seçenekler](#) > [Ekstra](#) > [Rehberler](#) seçeneğini belirleyin.

Seyahat rehberi kategorilerine göz atmak için bir kategoriye seçin. Alt kategoriler varsa, alt kategorilerden birini seçin.

Cihazınıza yeni bir rehber indirmek için, istediğiniz rehberle ilerleyin ve [Evet](#) seçeneğini belirleyin. Rehberlerin ücretini kredi kartıyla veya telefon faturanızın içinde (servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa) ödeyebilirsiniz.

## ■ Yer işaretleri

 > [Yer işaretleri](#) seçeneğini belirleyin. Yer İşaretleri ile, belirli yerlerin konum bilgilerini cihazınıza kaydedebilirsiniz. Kaydettiğiniz yer işaretlerini [GPS verisi](#) ve [Haritalar](#) gibi uyumlu uygulamalarda kullanabilirsiniz. Haritalar'da, kayıtlı yer işaretleri [Yerlerim](#) bölümünden kullanılabilir.

Yeni bir yer işareti oluşturmak için [Seçenek](#) > [Yeni yer işareti](#) seçeneğini belirleyin. Bulduğunuz konumun koordinatları için konumlama isteği yapmak üzere [Geçerli konum](#) seçeneğini belirleyin. Konum bilgilerini 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'na yerleştirilir.

## ■ GPS verisi

GPS verisi; seçilen bir hedef için rota yardım bilgilerini, bulunduğunuz yerle ilgili konum bilgilerini ve hedefe yaklaşık mesafe ve yaklaşık seyahat süresi gibi seyahat bilgilerini sağlamak üzere tasarlanmıştır.


### Rota yardımı

Rota yardımını dışarıda başlatın.  > [Uygulamalar](#) > [GPS verisi](#) > [Navigasyon](#) seçeneğini belirleyin.


Rota yardımı, varış noktanıza giden en düz ve en kısa yolu (düz bir çizgi ile ölçülür) gösterir. Rota üzerindeki engeller (örneğin, binalar ve doğal engeller) yoksayıdır. Mesafe hesaplanırken, yükseklik farkları hesaba katılmaz. Rota yardımının etkin olması için hareket halinde olmanız gerekir.

Yolculuğunuzun varış noktasını ayarlamak için, [Seçenek](#) > [Hedefi belirle](#) seçeneğini belirleyin ve bir yer işareti hedef olarak seçin, veya enlem ve boylam koordinatlarını girin. Hedefi temizlemek için [Navigasyonu durdur](#) seçeneğini belirleyin.

### Konum

Konumunuzu yer işareti olarak kaydetmek için  > [Uygulamalar](#) > [GPS verisi](#) > [Konum](#) > [Seçenek](#) > [Konumu kaydet](#) seçeneğini belirleyin.

### Yolculuk ölçer

Yolculuk mesafesi hesaplamasını etkinleştirmek için  > [Uygulamalar](#) > [GPS verisi](#) > [Yolc. mesafesi](#) > [Seçenek](#) > [Başlat](#) seçeneğini belirleyin. Devre dışı bırakmak için [Seçenek](#) > [Durdur](#) seçeneğini belirleyin. Hesaplanmış değerler ekranda kalır.

Yolculuk mesafesini, süreyi, ortalama ve maksimum hızları sıfırlamak ve yeni bir hesaplama başlatmak için [Sıfırla](#) seçeneğini belirleyin. Mesafe sayacını 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.

## 8. Galeri

### ■ Ana görünüm

Görüntülerinizi, video kliplerinizi, müzik parçalarınızı, ses kliplerinizi, çalma listelerinizi, gerçek zamanlı aktarım bağlantılarınızı, .ram dosyalarınızı ve sunumlarınızı kaydedip düzenlemek için **G** > **Galeri** seçeneğini belirleyin.

Dosyaları cihaz hafızasına veya hafıza kartına kopyalamak ya da taşımak için, klasörü seçin (örneğin, **Görüntüler**), dosyaya ilerleyin (veya daha fazla dosyayı işaretlemek için # tuşuna basın) ve **Seçenek** > **Organize et** seçeneğini belirleyip dosyaları kopyalamak ya da taşımak istediğiniz hafızayı seçin.

Yeni görüntü ve video klip klasörleri oluşturmak için **Görüntüler** veya **Video klipler** > **Seçenek** > **Organize et** > **Yeni klasör** seçeneğini belirleyin ve hafızayı seçin. Klasör için bir isim girin. Görüntüleri ve video klipleri, oluşturmuş olduğunuz bir klasöre taşımak için, dosyaları işaretleyin ve **Seçenek** > **Organize et** > **Klasöre taşı** seçeneğini belirleyip klasörü seçin.

Bir görüntüyü duvar kağıdı olarak ya da arama sırasında gösterilecek şekilde ayarlamak için **Görüntüler** seçeneğini belirleyip görüntüye ilerleyin. **Seçenek** > **Görüntüyü kullan** > **Duvar kağıdı yap** veya **Arama görüntüsü yap** seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kartvizite atamak için **Kartvizite ata** seçeneğini belirleyin.

Bir video klipi video zil sesi olarak ayarlamak için **Video klipler** seçeneğini belirleyin ve videoyu seçin. **Seçenek** > **Videoyu kullan** > **Zil sesi olarak** seçeneğini belirleyin. Video klipi kartvizite atamak için **Kartvizite ata** seçeneğini belirleyin.

### ■ Dosya indirme

Görüntüleri ve videoları indirmek için, **G** > **Galeri** > **Görüntüler** veya **Video klipler** seçeneğini belirleyin ve görüntü simgesini (**Grafik indir**) ya da video simgesini (**Video indir**) seçin. Tarayıcı açılır. İndirmenin yapılacağı sitenin yer imini seçin.

### ■ Görüntüleri görme

Galeri'deki görüntüleri görmek için, görüntüye ilerleyin ve **Aç** seçeneğini belirleyin.

Bir görüntüyü gösterirken araç çubuğunu açmak için kaydırma tuşuna basın.

Bir görüntüde yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapmak için \* veya # tuşuna basın.

## ■ Görüntüleri düzenleme

Galeri'de görüntü düzenleyiciyi açmak için görüntüye ilerleyin ve **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü tam ekranda görmek ve normal görünümüne dönmek için \* 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; kaydırma tuşunda yukarı, aşağı, sağa veya sola basın.

Görüntüyü kırpma veya döndürme, parlaklığı, rengi, kontrastı ve çözünürlüğü ayarlamak, efekt, metin, küçük resim veya çerçeve eklemek için **Seçenek** > **Efekt uygula** seçeneğini belirleyin.

## ■ Video klipleri düzenleme

**Galeri**'deki video klipleri düzenlemek ve özel video klipler oluşturmak için video klibe ilerleyin ve **Seçenek** > **Video düzenleyici** > **Seçenek** > **Video klip düzenle** seçeneğini belirleyin.

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

## ■ Görüntüleri basma

USB kablosu kullanarak cihazı PictBridge ile uyumlu bir yazıcıyla kullanabilirsiniz.

Galeri'deki görüntüleri basmak için, görüntüye ilerleyin ve **Seçenek** > **Baskı** seçeneğini belirleyin.

## ■ Çevrimiçi paylaşım

Çevrimiçi paylaşım uygulamasını kullanarak; çekmiş olduğunuz fotoğrafları ve video klipleri uyumlu çevrimiçi albümlerde, web günlüklerinde veya web'deki diğer uyumlu çevrimiçi paylaşım servislerinde paylaşabilirsiniz. Karşıya içerik yükleyebilir, bitmemiş gönderilerinizi taslak olarak kaydedebilir ve daha sonra devam edebilir ve albümlerin içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Desteklenen içerik türleri çevrimiçi paylaşım servis sağlayıcıya bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Görüntüleri ve video klipleri çevrimiçi paylaşmak için bir çevrimiçi paylaşım hizmetinde hesabınızın bulunması gerekir. Örneğin, genellikle servis sağlayıcının



web sayfasındaki bir servise abone olabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak ve koşulları ve fiyatları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

🔗 > [İnternet](#) > [Çvrnç pylşm](#) seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcı listesini güncellemek için, [Seçenek](#) > [Yeni hesap ekle](#) > [Servisleri güncelle](#) seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi paylaşım servis sağlayıcılarının bazıları, cihazınızı kullanarak hesap eklemenize olanak sağlayabilir. Bkz. "Çevrimiçi paylaşım ayarları", s. 50.

## **Dosyaları karşıya yükleme**

Karşıya dosya yüklemek için 🔗 > [Galeri](#) > [Görüntüler](#) veya [Video klipler](#) seçeneğini belirleyin. Karşıya yüklenecek dosyaları işaretleyin, [Seçenek](#) > [Gönder](#) > [Web'e gönder](#) seçeneğini belirleyin ve paylaşım servisini seçin.

Servisi seçtiğinizde, seçilen görüntüler ve video klipler düzenleme durumunda gösterilir. Dosyaları açıp görüntüleyebilir, yeniden düzenleyebilir, dosyalara metin ekleyebilir veya yeni dosyalar ekleyebilirsiniz.

Web'e yükleme işlemini iptal etmek ve oluşturulan postayı taslak olarak kaydetmek için [İptal](#) > [Taslak olarak kaydet](#) seçeneğini belirleyin.

Servise bağlanmak ve dosyaları web'e yüklemek için, [Seçenek](#) > [Web'e gönder](#) seçeneğini belirleyin.

## **Çevrimiçi servisi açma**

Çevrimiçi serviste karşıya yüklenen görüntüler ile video klipleri görüntülemek ve cihazınızdaki kayıtların taslağını oluşturmak ve bunları göndermek için 🔗 > [İnternet](#) > [Çvrnç pylşm](#) seçeneğini belirleyin. Servisi güncellemek için, servise ilerleyip [Seçenek](#) > [Servisi güncelle](#) seçeneğini belirleyin.

[Seçenek](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:


[...web stsn git](#) – Servise bağlanmak ve karşıya yüklenen ve taslak albümleri web tarayıcıda görüntülemek için kullanılır. Görünüm, servis sağlayıcıya bağlı olarak farklılık gösterebilir.

[Giden kutusu](#) – Taslak kayıtları görüntülemek ve düzenlemek ve bunları web'e yüklemek için kullanılır.

[Yeni kayıt](#) – Yeni bir kayıt oluşturmak için kullanılır.

Kullanılabilir seçenekler servis sağlayıcıya bağlı olarak farklılık gösterebilir.

## Çevrimiçi paylaşım ayarları

Çevrimiçi paylaşım ayarlarını düzenlemek için  > [İnternet](#) > [Çvrmcş pylşm](#) > [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

[Srvs sağlayıcılar](#) – Servis sağlayıcı listesini görüntülemek için kullanılır.

[Hesaplarım](#) – Yeni bir hesap oluşturmak için [Seçenek](#) > [Yeni hesap ekle](#) seçeneğini belirleyin. Varolan bir hesabı düzenlemek için, hesabı seçip [Seçenek](#) > [Düzenle](#) seçeneğini belirleyin. Hesabınızın adını ve hesabınız için kullanılan kullanıcı adı ile şifreyi girebilirsiniz.

[Uyg. ayarları](#) – Ekranda gösterilen görüntülerin boyutunu ve taslaklarda veya metin girişlerinde kullanılan yazı tipi boyutunu seçmek için kullanılır.

[Gelişmiş](#) – Varsayılan erişim noktasını ve sunucudan yeni içerik yoklama yöntemini seçmek için kullanılır. Dolaşımında iken indirilecek içeriği veya yayımlanacak tüm görüntü verilerini etkinleştirebilirsiniz.

## 9. Kamera

Cihazınızda, fotoğraf çekmek ve video klip kaydı yapmak için kullanılacak iki kamera bulunur. Bunlardan biri, cihazın arkasında bulunan ve manzara modunu kullanan yüksek çözünürlüklü ana kamera; diğeri de cihazın ön tarafında bulunan ve portre modunu kullanan düşük çözünürlüklü ikinci kameradır.

Cihazınız, 2048 x 1536 piksel çözünürlükte fotoğraf çekimini destekler. Bu kılavuzdaki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

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

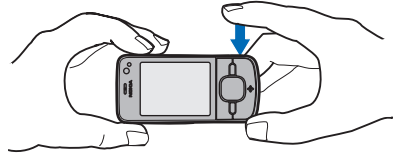
Görüntüleri ve video klipleri multimedya mesajlarıyla, e-posta eki olarak ya da Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderebilirsiniz. Bunları, uyumlu çevrimiçi bir albüme de yükleyebilirsiniz. Bkz. "Çevrimiçi paylaşım", s. 48.

### ■ Fotoğraf çekme

#### Ana kamera

1. Kamerayı etkinleştirmek için kamera tuşuna basın.
2. Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ses seviyesi tuşlarına basın.

3. Odağı nesne üzerinde kilitlemek için kamera tuşuna yarım basın. Fotoğraf çekmek için kamera tuşuna basın.



### İkinci kamera

1. İkinci kamerayı etkinleştirmek için, kamera tuşuna basın, araç çubuğunu açmak için sola veya sağa ilerleyin ve **2** seçeneğini belirleyin.
2. Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için yukarı veya aşağı kaydırın.
3. Fotoğraf çekmek için **Çek** seçeneğini belirleyin.

### Kamerayı kapatma

Kamerayı kapatmak için **Seçenek** > **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

Kameradan Galeri'yi açarsanız, kamera kapanır.

### ■ Video klip kaydetme


1. Ana kamerayı etkinleştirmek için kamera tuşuna basın. İkinci kamerayı etkinleştirmek için, araç çubuğunu açmak üzere sola veya sağa ilerleyin ve **2** seçeneğini belirleyin. Kamera fotoğraf modundaydıysa (📷), araç çubuğunu açmak için sağa veya sola ilerleyin ve 📷 seçeneğini belirleyin.
2. Ana kamerayla kaydı başlatmak için kamera tuşuna basın. İkinci kamerayla kaydı başlatmak için **Kaydet** seçeneğini belirleyin. Kaydın başladığını belirten bir ses duyulur.

Ana kamerayı kullanırken konuyu yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ses seviyesi tuşlarına basın; ikinci kamerayı kullanırken aşağı veya yukarı kaydırın.

3. Ana kamerayla kaydı durdurmak için kamera tuşuna basın. İkinci kamerayla kaydı durdurmak için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Video klip otomatik olarak Galeri'deki Video klipler klasörüne kaydedilir. Bkz. "Galeri", s. 47. Video klipin maksimum süresi, kullanılabilen hafızaya bağlıdır.

Kaydı istediğiniz zaman duraklatmak için **Duraklat** seçeneğini belirleyin. Kayıt duraklatılırsa ve bir dakika içinde hiçbir tuşa basılmazsa, video kaydı otomatik olarak durur. Kayda devam etmek için **Devam** seçeneğini belirleyin.

## ■ Panoramik fotoğraf çekme

Ana kamera ile panorama modunu etkinleştirmek için araç çubuğunu açmak üzere sola veya sağa ilerleyin ve  seçeneğini belirleyin.

Panorama görüntüsü yakalamayı başlatmak için kamera tuşuna basın ve kamerayı yavaşça sola veya sağa doğru çevirin. Kamera siz döndükçe manzaranın panoramik görüntüsünü çeker ve görüntüler. Vizördeki okun rengi kırmızı olursa, çok hızlı dönüyorsunuz ve görüntü bulanıklaşıyor demektir. Dönerken yönü değiştiremezsiniz. Fotoğraf çekmeyi durdurmak için kamera tuşuna basın.

## 10. Medya

### ■ Müzik çalar




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

Hatsız tercih etkinen de müzik parçalarını ve podcast epizotlarını dinleyebilirsiniz. Bkz. "Hatsız tercihi", s. 15.

Telif hakkı koruması hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Lisanslar", s. 71

### Müzik parçasını veya podcast epizotunu dinleme

1.  > *Uygulamalar* > *Müzik çalar* seçeneğini belirleyin.
2. Bir kategori seçin (örneğin, *Tüm şarkılar* veya *Podcast'ler* > *Tüm epizotlar*), ardından bir şarkı veya podcast epizotu seçin.
3. Seçilen dosyayı yürütmek için kaydırma tuşuna basın.  
Duraklatmak için kaydırma tuşuna basın. Yürütmeye devam etmek için kaydırma tuşuna tekrar basın.
4. Yürütmeyi durdurmak için kaydırma tuşunda aşağı basın.

İleri veya geri sarmak için kaydırma tuşunun sağ veya sol tarafını basılı tutun.

İleri atlamak için kaydırma tuşunun sağ tarafına basın. Şarkının ve podcast'in başına dönmek için kaydırma tuşunun sol tarafına basın.

Önceki şarkıya veya podcast'e geçmek için, şarkı veya podcast başladıktan sonra 2 saniye içinde kaydırma tuşunun sol tarafına tekrar basın.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları artalarda bırakmak için bitirme tuşuna basın. Seçilmiş olan bekleme temasına bağlı olarak, çalmakta olan şarkı görüntülenir. Müzik çalara dönmek için, çalmakta olan şarkıyı seçin.

## Müzik menüsü

☰ > [Uygulamalar](#) > [Müzik çalar](#) seçeneğini belirleyin. Müzik menüsünde, mevcut müzik parçaları gösterilir. Tüm şarkıları, sıralanmış şarkıları veya çalma listelerini görüntülemek için, müzik menüsünde istediğiniz listeyi seçin.

## Çalma listeleri

☰ > [Uygulamalar](#) > [Müzik çalar](#) > [Çalma listeleri](#) seçeneğini belirleyin. Bir çalma listesinin ayrıntılarını görmek için çalma listesine ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Çalma listesi bilgileri](#) seçeneğini belirleyin.

### **Çalma listesi oluşturma**

1. [Seçenek](#) > [Çalma listesi oluşturma](#) seçeneğini belirleyin.
2. Çalma listesi için bir isim girin ve [Tamam](#) seçeneğini belirleyin.
3. Şarkıları hemen eklemek için [Evet](#) seçeneğini belirleyin. Şarkıları daha sonra eklemek için [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.
4. Çalma listesine eklemek istediğiniz şarkıları bulmak için sanatçıları seçin. Şarkıyı eklemek için kaydırma tuşuna basın.
5. Seçimlerinizi yaptıңызda [Tamam](#) seçeneğini belirleyin. Uyumlu bir hafıza kartı takılıysa, çalma listesi hafıza kartına kaydedilir.

Daha sonra başka şarkılar eklemek için, çalma listesini görüntülerken [Seçenek](#) > [Şarkı ekle](#) seçeneğini belirleyin.

## Podcast'ler

Cihazınızda bulunan podcast epizotlarının tümünü görmek için ☰ > [Uygulamalar](#) > [Müzik çalar](#) > [Podcast'ler](#) > [Tüm epizotlar](#) seçeneğini belirleyin.

Podcast epizotlarında üç durum vardır: Asla çalınmamış, kısmen çalınmış ve tamamen çalınmış. Epizot kısmen çalınmışsa, tekrar çalındığı zaman son çalma konumundan başlar. Aksi takdirde, en baştan çalınır.

## Nokia Music Store

Nokia Music Store (şebeke servisi) cihazınıza indirmek için müzik arayabilir, inceleyebilir ve satın alabilirsiniz. Müzik satın alabilmek için servise kaydolmanız gerekir. Nokia Music Store'un ülkenizde kullanılabilir olup olmadığını öğrenmek için [www.music.nokia.com](http://www.music.nokia.com) adresini ziyaret edin.

Nokia Music Store'a erişmek için, cihazınızda geçerli bir internet erişim noktası olması gerekir. Nokia Music Store'u açmak için, [🔗 > Uygulamalar > Müzik çalar > Seçenek > Müzik mağazasına git](#) seçeneğini belirleyin.

## **Müzik aktarma**

Çevrimiçi müzik mağazalarından WMDRM korumalı müzik satın alabilir ve bu müziği cihazınıza aktarabilirsiniz.

Cihazınızdaki şarkı seçimini güncelledikten sonra kitaplığı yenilemek için [🔗 > Uygulamalar > Müzik çalar > Seçenek > Kitaplığı yenile](#) seçeneğini belirleyin.

## **Bilgisayardan müzik aktarma**

Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek için, uyumlu USB kablosunu takın ve bağlantı modu olarak [Medya aktarımı](#) seçeneğini belirleyin. WMDRM korumalı müzik dosyalarını, yalnızca medya aktarımını kullanarak aktarabilirsiniz. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.

Nokia PC Suite'teki Nokia Music Manager'ı kullanmak için, Nokia PC Suite kullanım kılavuzuna bakın.

## **■ Nokia Podcasting**

Nokia Podcasting uygulaması (şebeke servisi) ile; podcast'leri arayabilir, keşfedebilir, bunlara abone olabilir ve şebeke üzerinden indirebilir ve ses podcast'lerini cihazınızda çalabilir, yönetebilir ve paylaşabilirsiniz.



**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.

## **Ayarlar**

Nokia Podcasting uygulamasını kullanabilmek için, bağlantı ve indirme ayarlarınızı yapmanız gerekir.

Uygulamayı pod yayınlarını otomatik olarak almak için ayarlamak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

[🔗 > Uygulamalar > Podcasting > Seçenek > Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasında seçim yapın:

[Bağlantı > Varsay. erişim nokt.](#) – İnternet bağlantınızı tanımlamak amacıyla erişim noktasını seçmek için kullanılır. Aramalar için podcast arama servisini tanımlamak için, [Servis URL'sini ara](#) seçeneğini belirleyin.

[İndir](#) – İndirme ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Podcast'lerinizin cihaza mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçebilir, podcast'lerin hangi sıklıkta

güncelleneceğini ayarlayabilir, sonraki otomatik güncellenmenin tarihini ve saatini belirleyebilir, podcast'ler için kullanılacak hafıza miktarını ayarlayabilir ve indirme işlemlerinin indirme sınırını aşması durumunda ne yapılacağını belirtebilirsiniz.

## **Arama**

Arama motorunu podcast arama servisini kullanacak şekilde ayarlamak için [🔍](#) > [Uygulamalar](#) > [Podcasting](#) > [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [Bağlantı](#) > [Servis URL'sini ara](#) seçeneğini belirleyin.

Podcast'leri aramak için [🔍](#) > [Uygulamalar](#) > [Podcasting](#) > [Bul](#) seçeneğini belirleyin ve anahtar sözcüğü veya başlığı girin.

Bir kanala abone olmak ve kanalı podcast'lerinize eklemek için, [Seçenek](#) > [Abone ol](#) seçeneğini belirleyin. Ayrıca, kanalları işaretleyerek bunların tümünü aynı anda da ekleyebilirsiniz.

## **Dizinler**

Dizinler, abone olabileceğiniz yeni podcast epizotları bulmanıza yardımcı olur. Epizot, podcast'e ait bir medya dosyasıdır.

[🔍](#) > [Uygulamalar](#) > [Podcasting](#) > [Dizinler](#) seçeneğini belirleyin. Güncellemek istediğiniz dizin klasörünü seçin (şebeke servisi). Klasör simgesinin rengi değiştiğinde, klasörü açmak için onu seçin ve podcast listesini görüntülemek için klasör konularından birini seçin.

Podcast'e abone olmak için, başlığı seçin. Podcast'in epizotlarına abone olduktan sonra, podcast'ler menüsünde bu epizotları indirebilir, yönetebilir ve dinleyebilirsiniz.

Yeni bir dizin veya klasör eklemek için, [Seçenek](#) > [Yeni](#) > [Web dizini](#) veya [Klasör](#) seçeneğini belirleyin. Bir başlığı, .opml (anahat işlemcisi biçimlendirme dili) dosyasının URL'sini seçin ve [Tamam](#) seçeneğini belirleyin.

Cihazınızda kayıtlı olan bir .opml dosyasını almak için [Seçenek](#) > [OPML dosyasını al](#) seçeneğini belirleyin. Dosyanın konumunu seçin ve dosyayı alın.

Bluetooth bağlantısıyla .opml dosyası içeren bir mesaj aldığınızda, dosyayı açın ve Dizinler içindeki [Alındı](#) klasörüne kaydedin. Podcast'lerinize eklenecek bağlantılardan birine abone olmak için klasörü açın.

## **İndirilenler**

Abone olduğunuz podcast'leri görmek için [🔍](#) > [Uygulamalar](#) > [Podcasting](#) > [Podcastler](#) seçeneğini belirleyin. Epizot başlıklarını tek tek görmek için podcast başlığını seçin.

İndirme işlemini başlatmak için epizot başlığını seçin. Seçilen veya işaretli epizotları indirmek veya indirmeye devam etmek için, **Seçenek** > *İndir* veya *İndirmeye devam et* seçeneğini belirleyin. Aynı anda birden fazla epizot indirebilirsiniz.

Podcast indirilirken veya bir kısmı indirildikten sonra bir bölümünü çalmak için *Podcastler* öğesini ve podcast'i seçin, indirilmekte olan epizota ilerleyin ve **Seçenek** > *Önizlemeyi çal* seçeneğini belirleyin.

Tamamı indirilen podcast'ler, müzik kitaplığı yenilendiğinde Müzik çalar içindeki Podcast'ler klasörüne kaydedilir.

## **Podcast'leri yürütme ve yönetme**

Podcast'teki epizotları görüntülemek için podcast'i açın. Her epizotun altında dosya bilgilerini görebilirsiniz.

Tamamı indirilmiş bir epizotu yürütmek için **⌘** > *Uygulamalar* > *Müzik çalar* > *Podcast'ler* seçeneğini belirleyin.

Yeni bir epizot için seçili podcast'i veya işaretli podcast'leri güncellemek üzere **Seçenek** > *Güncelle* seçeneğini belirleyin.

Podcast'in URL'sini girerek yeni bir podcast eklemek için, **Seçenek** > *Yeni podcast* seçeneğini belirleyin. Seçili podcast'in URL'sini düzenlemek için *Düzenle* seçeneğini belirleyin.

Bir grup seçili podcast'i aynı anda güncellemek, silmek ve göndermek için **Seçenek** > *İşaretle/İş. kaldır* seçeneğini belirleyin, podcast'leri işaretleyin ve istediğiniz işlemi seçmek için **Seçenek** öğesini seçin.

Podcast'in web sitesini açmak için (şebeke servisi) **Seçenek** > *Web sayfasını aç* seçeneğini belirleyin.

Bazı podcast'ler, yorumlar ve oylar yoluyla yaratıcılarıyla etkileşim kurma olanağı sağlar. Bunun için internete bağlanmak isterseniz **Seçenek** > *Yorumları gör* seçeneğini belirleyin.

## **■ Radyo**

Radyoyu açmak için **⌘** > *Uygulamalar* > *Radio* seçeneğini belirleyin. Radyoyu kapatmak için **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

Radyoyu ilk açışınızda, bir sihirbaz yerel radyo istasyonlarını kaydetmenize yardımcı olur (şebeke servisi).

Görsel servisin ve istasyon dizini servislerinin kullanılabilir olup olmadığını ve ücretlerini öğrenmek için servis sağlayıcınızla görüşün.



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



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

Radyo, Radyo Veri Sistemi (RDS) işlevselliğini destekler. RDS'yi destekleyen radyo istasyonları, istasyon adı gibi bilgileri görüntüleyebilirler. Ayarlarda etkinleştirildiğinde, sinyal alımı zayıfsa RDS o anda çalmakta olan istasyon için alternatif bir frekans bulma girişiminde de bulunur. Cihazınızı alternatif frekansları otomatik olarak arayacak şekilde ayarlamak için, [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [Alternatif frekanslar](#) > [Oto. tarama açık](#) seçeneğini belirleyin.

## **Radyo istasyonu ayarlama ve kaydetme**

Radyo açıkken istasyon aramaya başlamak için, kaydırma tuşunun üst veya alt kısmına basın. İstasyon bulunduğunda, istasyonu kaydetmek için [Seçenek](#) > [İstasyonu kaydet](#) seçeneğini belirleyin. İstasyonun konumunu seçin, ismini girin ve [Tamam](#) seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı istasyon listesini görmek için [Seçenek](#) > [İstasyonlar](#) seçeneğini belirleyin. İstasyonun ayarlarını değiştirmek için, istasyonu seçip [Düzenle](#) seçeneğini belirleyin.

## **Radyo işlevleri**

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Kayıtlı istasyonlar varsa, sağa veya sola kaydırarak sonraki veya önceki istasyonlara geçin.

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

İstasyonu artalarda dinlemek ve bekleme moduna geçmek için [Seçenek](#) > [Artalarda çal](#) 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 [Seçenek](#) > [Görsel servisi başlat](#) seçeneğini belirleyin. Servisin kullanılabilmesi için, istasyonun görsel servis kimliğinin kaydedilmiş olması gerekir.


Görsel içerik beslemesini sonlandırmak, ancak radyo dinlemeye devam etmek için [Kapat](#) seçeneğini belirleyin.


## Istasyon dizini

Istasyon dizinine (şebeke servisi) erişmek için **Seçenek** > *Istasyon dizini* seçeneğini belirleyin ve konumunuzu seçin. Görsel içerik sunan radyo istasyonları  simgesi ile gösterilir. Bir istasyonu dinlemek veya kaydetmek için, istasyona ilerleyip **Seçenek** > *Dinle* veya *Kaydet* 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 yürütebilirsiniz. RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemez.

 > *Uygulamalar* > *RealPlayer* seçeneğini belirleyin. Yürütmek için, *Video klip*, *Akış bağlantıları* veya *Son oynatılanlar* seçeneğini belirleyin ve bir medya dosyasını veya gerçek zamanlı aktarım bağlantısını seçin.



Canlı içeriği gerçek zamanlı olarak alabilmeniz için önce varsayılan erişim noktanızın yapılandırmasını yapmanız gerekir.  > *Uygulamalar* > *RealPlayer* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Akış* > *Şebeke* seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.



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

### ■ Kaydedici

Ses kaydedici ile, sesli arama görüşmelerini ve sesli notları kaydedebilirsiniz. Telefon görüşmesi kaydediyorsanız, tüm taraflar kayıt süresince bir bip sesi duyar.


 > *Uygulamalar* > *Kaydedici* seçeneğini belirleyin. Ses klipi kaydetmek için **Seçenek** > *Ses klipi kaydet* veya  seçeneğini belirleyin. Kaydı dinlemek için  simgesini seçin. Kaydedilen dosyalar Galerî'deki Ses klipleri klasörüne kaydedilir.

Bir veri araması veya GPRS bağlantısı etkin durumdayken kaydedici kullanılamaz.

## 11. İnternet

---

### ■ Web'i tarama

Web sayfalarını taramak için  > *İnternet* > *Web* seçeneğini belirleyin veya bekleme modunda **O** tuşunu basılı tutun.

Servislerin kullanılabilirliği, ücretler ve tarifelerle ilgili bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.



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


Web sayfalarına erişmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Yer imleri görünümünden bir yer imi seçin.
- Yer imleri görünümünde web sayfasının adresini girin ve **Git** seçeneğini belirleyin.

## **Yer imleri**

Yer imini el ile eklemek için, yer imleri görünümünde **Seçenek** > **Yer imi yöneticisi** > **Yer imi ekle** seçeneğini belirleyin, alanları doldurun ve **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini 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.

## **Tarama tuşları ve komutları**

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

Tarama sırasında önceki sayfaya gitmek için, **Geri** seçeneğini kullanın. **Geri** seçeneği kullanılamıyorsa, tarama oturumunda ziyaret edilen sayfaların kronolojik listesini görüntülemek için **Seçenek** > **Gezinme seçeneği**. > **Geçmiş** seçeneğini belirleyin. Sola veya sağa ilerleyin ve istediğiniz 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 tuşunu basılı tutun.

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı olarak görüntülemek için [Seçenek](#) > [Araçlar](#) > [Bağlantıyı kes](#) seçeneğini belirleyin. Taramayı durdurmak için, [Seçenek](#) > [Çıkış](#) seçeneğini belirleyin.

### **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. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.
  - 9 – Yeni bir web adresi girin.
  - 0 – Başlangıç sayfasına gidin.
- \* veya # – Sayfayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için.

### **Küçük harita**

Küçük harita, çok miktarda bilgi bulduran web sayfalarında gezinmenize yardımcı olur. Tarayıcı ayarlarında Küçük harita açıksa, büyük bir web sayfasında ilerlediğinizde Küçük harita açılır ve taramakta olduğunuz web sayfasının genel bir görünümü görüntülenir. Küçük harita içinde hareket etmek için kaydırma yapın. Kaydırma yapmayı durdurduğunuzda, Küçük harita görünmez olur ve Küçük harita'da çerçevelenen alan görüntülenir.

### **Sayfa genel bakışı**

Sayfa genel bakışı'nı kullanarak, web sayfasının istediğiniz kısmına daha hızlı bir şekilde gidebilirsiniz. Sayfa genel bakışı tüm sayfalarda kullanılamayabilir.

Geçerli sayfanın sayfa genel bakışını görüntülemek için **8** tuşuna basın. Sayfadaki istediğiniz bölümü bulmak için yukarı ve aşağı kaydırın. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.

### **Web beslemeleri**

Web beslemeleri, yaygın olarak, en son manşetleri veya haberleri paylaşmak için kullanılır.

Tarayıcı, web beslemeleri içeren web sayfalarını otomatik olarak algılar. Bir web beslemesine abone olmak için [Seçenek](#) > [Web beslemlerine abone ol](#) seçeneğini belirleyip bir besleme seçin veya bağlantıyı tıklayın. Abone olduğunuz web beslemelerini görüntülemek için, web yer imleri görünümünde, [Web beslemeleri](#) seçeneğini belirleyin.

Bir web beslemesini güncelleştirmek için beslemeyi seçin ve [Seçenek](#) > [Yenile](#) seçeneğini belirleyin.

Web beslemelerinin nasıl güncelleştirildiğini tanımlamak için [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) > [Web besleme](#). seçeneğini belirleyin.

## **Bilgi Uygulamaları**

Cihazınızda bilgi uygulamaları desteklenmektedir. Bilgi uygulamaları; cihazınıza multimedya, haber bültenleri ve diğer bilgileri (örneğin, hava durumu raporları) sağlayan küçük boyutlu, karşıdan indirilebilir web uygulamalarıdır. Yüklene bilgi uygulamaları Uygulamalarım içindeki Klasörüm adlı klasörde ayrı uygulamalar olarak görünür.

İndirme uygulamasını kullanarak web'den bilgi uygulamaları indirebilirsiniz.

Bilgi uygulamaları için kullanılan varsayılan erişim noktası web tarayıcısındaki ile aynıdır. Bazı bilgi uygulamaları aralarda etkin olduğunda cihazınızdaki bilgileri otomatik olarak güncelleyebilir. Bilgi uygulamalarını kullanmak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

## **Kaydedilmiş sayfalar**

Bir sayfayı çevrimdışı olarak görüntüleyebilmek amacıyla, tarama sırasında sayfayı kaydetmek için [Seçenek](#) > [Araçlar](#) > [Sayfayı kaydet](#) seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş sayfaları görüntülemek için, yer imleri görünümünde, [Kayıtlı sayfalar](#) seçeneğini belirleyin. Bir sayfayı açmak için seçin.


## **Gizlilik verilerini silme**

Önbellek, verileri geçici olarak saklamak için kullanılan bir hafıza alanıdır. Şifre gerektiren gizli bilgilere erişmeye çalıştıysanız veya eriştiyseniz, her kullanımdan sonra önbelleği boşaltın. Eriştığınız bilgiler veya servisler önbellekte saklanır. Önbelleği boşaltmak için [Seçenek](#) > [Gizlilik verilerini sil](#) > [Önbellek](#) seçeneğini belirleyin.

Gizlilik verilerinin tümünü silmek için, [Seçenek](#) > [Gizlilik verilerini sil](#) > [Tümü](#) seçeneğini belirleyin.

## **Arama**

Arama motorlarına erişmek ve yerel servisleri, web sitelerini, görüntüleri ve mobil içeriği bulup bunlara bağlanmak için Arama'yı kullanın (şebeke servisi). Örneğin, bu uygulamayı yerel restoranları ve mağazaları bulmak için kullanabilirsiniz. Ayrıca, cihazınızda ve hafıza kartınızda bulunan verileri de arayabilirsiniz.


 > [İnternet](#) > [Arama](#) seçeneğini belirleyin.

## 12. Kişiselleştirme

---

### ■ Temalar

Cihazınızın ekranının görünüşünü değiştirmek için bir temayı etkinleştirin.

 > [Ayarlar](#) > [Temalar](#) seçeneğini belirleyin. Varolan temaları görmek için [Genel](#) seçeneğini belirleyin. Etkin olan tema bir onay işaretiyle belirtilir.

Bir temanın önizlemesini görmek için temaya ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Ön izleme](#) seçeneğini belirleyin. Önizlemesi görüntülenen temayı etkinleştirmek için [Belirle](#) seçeneğini belirleyin.


Temalar'da; menü görünüm türünü ayarlayabilir, bekleme modu için bir tema ayarlayabilir, özel bir duvar kağıdı ayarlayabilir, güç tasarrufu görünümünü kişiselleştirebilir ve telefon görüşmesi sırasında görüntülenecek bir resmi seçebilirsiniz.

### ■ Tercihler

Tercihler'de, farklı etkinlikler, ortamlar veya arayan grupları için kullanılan cihaz seslerini ayarlayabilir ve kişiselleştirebilirsiniz. Seçilen tercihi, bekleme modunda ekranın üst kısmında görebilirsiniz. Genel tercihi kullanılıyorsa, yalnızca günün tarihi görüntülenir.

 > [Ayarlar](#) > [Tercihler](#) seçeneğini belirleyin.

Tercihi etkinleştirmek için tercihi seçin ve [Etkinleştir](#) seçeneğini belirleyin.

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

Bir tercihi kişiselleştirmek için, o tercihi seçin, [Kişiselleştir](#) seçeneğini belirleyin ve istediğiniz ayarları seçin.


Tercihi, önünüzdeki 24 saat içinde belirli bir süre etkin olacak şekilde ayarlamak için, [Zamanlı](#) seçeneğini belirleyin ve süreyi seçin.

Ayrıca bkz. "Hatsız tercihi", s. 15.

## 13. Zaman yönetimi

---

### ■ Saat

 > [Ofis](#) > [Saat](#) seçeneğini belirleyin. Saat ayarlarını değiştirmek ve saati ve tarihi ayarlamak için [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin.


Cihazı diğer yerlerdeki zamanı gösterecek şekilde ayarlamak için, sağdaki [Dünya saati](#) öğesine ilerleyin. Bir yeri eklemek için [Seçenek](#) > [Yerle](#) seçeneğini belirleyin.

Bulduğunuz konumu ayarlamak için, bir konuma ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Bulduğum konum yap](#) seçeneğini belirleyin. Konum, saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat, seçilen konuma göre değiştirilir. Saatin doğru ve saat diliminize uygun olup olmadığını kontrol edin.

## **Çalar saat**

Yeni bir alarm ayarlamak için sağdaki [Alarmlar](#) öğesine ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Yeni alarm](#) seçeneğini belirleyin. Alarm saatini girin, alarmın tekrarlanıp tekrarlanmadığını ve ne zaman tekrarlandığını seçin ve [Tamam](#) seçeneğini belirleyin.

## **■ Ajanda**

 > [Ofis](#) > [Ajanda](#) seçeneğini belirleyin. Ay, hafta veya gün görünümünde geçerli tarihin otomatik olarak vurgulanması için # tuşuna basın.

Yeni bir ajanda kaydı eklemek için, [Seçenek](#) > [Yeni kayıt](#) seçeneğini belirleyin ve kayıt türünü seçin. [Yıldönümü](#) kayıtları her yıl tekrarlanır. [Yapılacak](#) kayıtları, yapılması gereken işlerin listesini tutmanızı sağlar. Alanları doldurup [Tamam](#) seçeneğini belirleyin.

# 14. Ofis uygulamaları

---

## **■ Etkin notlar**

Etkin notlar, çeşitli türlerde notlar oluşturmanıza, düzenlemenize ve görüntülenize olanak sağlar. Notlara görüntü, video veya ses klipleri ekleyebilir, notları diğer uygulamalara (örneğin, Rehber) bağlayabilir ve başkalarına gönderebilirsiniz.


 > [Ofis](#) > [Etkin notlar](#) seçeneğini belirleyin.

Not oluşturmak için, yazmaya başlayın. Görüntü, ses veya video klip, kartvizit, web yer imi ya da dosya eklemek için, [Seçenek](#) > [Ekle](#) seçeneğini belirleyin ve öğe türünü seçin.

Cihazı, bir kartviziti ararken veya kartvizitten arama geldiğinde bir notu gösterecek şekilde ayarlamak için [Seçenek](#) > [Ayarlar](#) seçeneğini belirleyin.

Notu kartvizite bağlamak için notu açın, **Seçenek** > *Notu, aramaya bağla* > *Kartvizit ekle* seçeneğini belirleyin ve kartviziti seçin.


## ■ Notlar

 > *Ofis* > *Notlar* seçeneğini belirleyin.

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

Aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçiminde) Notlar'a kaydedebilirsiniz.


## ■ Hesaplama

 > *Ofis* > *Hesaplama* seçeneğini belirleyin. Sayıları girerken, ondalık işareti eklemek için # tuşuna basın.



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

## ■ Dönüştürücü

 > *Ofis* > *Dönüştür* seçeneğini belirleyin. Ölçüleri (uzunluk gibi) bir birimden başka bir birime, örneğin, yarıdan metreye dönüştürebilirsiniz.

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

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce, bir temel para birimi seçmeniz (genellikle ülkenizin para birimidir) ve döviz kurlarını eklemeniz gerekir. Temel para birimi oranı her zaman 1'dir. Ölçü türü olarak *Para birimi* seçeneğini belirleyin ve **Seçenek** > *Para birimi oranları* öğesini seçin. Temel para birimini değiştirmek için, para birimine ilerleyip **Seçenek** > *Temel para birimi yap* seçeneğini belirleyin. Döviz kuru eklemek için, para birimine ilerleyin ve yeni bir oran girin.


Gerekten döviz kurlarının tümünü ekledikten sonra, para birimi dönüştürme işlemlerini yapabilirsiniz. İlk miktar alanına, dönüştürülecek değeri girin. Diğer miktar alanı otomatik olarak değişir.



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

## ■ Mobil sözlük

Sözcükleri bir dilden diğerine çevirmek için Sözlük özelliğini kullanın.

 > *Ofis* > *Sözlük* seçeneğini belirleyin. İngilizce dili cihazınızda varsayılan olarak mevcuttur. İki dil daha ekleyebilirsiniz. Dil eklemek için **Seçenek** > *Diller* > *Dilleri indir* seçeneğini belirleyin. İngilizce dışındaki dilleri kaldırıp yenilerini



ekleyebilirsiniz. Bu diller ücretsizdir, ancak indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Ekranda kaynak ve hedef diller için kısaltmalar görünür. Kaynak ve hedef dili değiştirmek için, **Seçenek** > *Diller* > *Kaynak* ve *Hedef* seçeneğini belirleyin.

Çevrilecek sözcüğü girin ve **Çevir** seçeneğini belirleyin. Sözcüğü duymak için **Dinle** seçeneğini belirleyin.

## ■ Adobe Reader

Taşınabilir belge biçimi (.pdf) belgelerini okumak için *Adobe Reader* programını kullanın. Uygulamayı açmak için **Ofis** > *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.

Belgenin bir kopyasını kaydetmek için **Seçenek** > *Kaydet* seçeneğini belirleyin.

## ■ Quickoffice

Quickoffice uygulamasını kullanmak için **Ofis** > *Quickoffice* seçeneğini belirleyin.

Word, Excel ve PowerPoint dosya biçimlerinin bazı çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Quickoffice uygulamalarıyla ilgili sorun yaşarsanız, www.quickoffice.com adresini ziyaret edin veya sales@quickoffice.com adresine e-posta gönderin.

### Quickmanager

Quickmanager ile güncelleştirmeler, yükseltmeler ve diğer yararlı uygulamalar da dahil yazılımlar indirebilirsiniz. İndirme ücretlerini telefon faturanızın içinde veya kredi kartıyla ödeyebilirsiniz.

# 15. Ayarlar

## ■ Ses komutları

Ses komutuyla kullanılacak işlevleri seçmek için **☰** > *Ayarlar* > *Ses komutlr.* seçeneğini belirleyin. Tercihleri değiştirmek için kullanılan ses komutları Tercihler klasöründe bulunur.

Bir uygulama için kullanılan ses komutunu değiştirmek için uygulamaya ilerleyin ve **Düzenle** veya **Seçenek** > *Komutu değiştir* seçeneğini belirleyin. Etkinleştirilen ses komutunu çalmak için **Seçenek** > *Çal* seçeneğini belirleyin.

Ses komutlarının kullanımı için, bkz. "Sesle arama", s. 23.

## ■ Telefon ayarları

### Genel

**☰** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasında seçim yapın:

**Kişiselleştirme** – Ekran, bekleme modu, ses (zil sesi gibi), dil, tema ve ses komutu ayarlarını yapmak için kullanılır.

**Tarih ve saat** – Saati, tarihi ve gösterim biçimini ayarlamak için kullanılır.

**Donanım** – Donanım ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Donanımı ve istediğiniz ayarı seçin.

**Kayr. kpk. işlemi** – Kapak ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Bkz. "Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)", s. 19, "Sesli arama yapma", s. 22 ve "Gelen aramayı cevaplama veya reddetme", s. 24.

**Sensör ayarları** – Cihazınızda hız ölçerin hangi işlevleri kontrol edeceğini belirtmek ve belirli sensör etkileşimlerini etkinleştirmek için kullanılır.

**Güvenlik** – Cihaz ve SIM kart ayarlarını (PIN ve kilit kodları gibi) değiştirmeyi; sertifika bilgilerini görüntülemeyi ve doğruluğunu denetlemeyi ve güvenlik modüllerini görüntüleyip düzenlemeyi sağlar.

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


**Orij. tel. ayarları** – Ayarlardan bazılarını orijinal değerlerine geri yüklemek için kullanılır. Kilit kodu gerekir.

**Konuqlama** (şebeke servisi) – Konuqlama ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Bkz. "Konuqlama ayarları", s. 38.

## Telefon

Bkz. "Arama ayarları", s. 25.

## Bağlantı

 > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Bağlantı* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

*Bluetooth* – Bluetooth teknolojisini açmak veya kapatmak ve Bluetooth ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Bkz. "Bluetooth bağlantı ayarları", s. 74.

*USB* – USB ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Bkz. "USB bağlantısı", s. 76.

*Hedefler* – Belirli bir hedefe ulaşmak için kullanılan bağlantı yöntemlerini tanımlamak için kullanılır.

*Paket veri* – Paket veri bağlantısı ayarlarını seçmek için kullanılır. Paket veri ayarları, paket veri bağlantısı kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

- Paket verileri destekleyen bir şebekedeyken, cihazı, paket veri şebekesine kaydolacak şekilde ayarlamak için, *Paket veri bağlantısı* > *Var olduğunda* seçeneğini belirleyin. *Gerektiğinde* seçeneğini belirlerseniz, cihaz yalnızca, paket veri bağlantısına gereksinim duyan bir uygulama veya işlem başlatmanız durumunda bu bağlantıyı kullanır.
- Cihazınızı bilgisayarınız için modem olarak kullanmak üzere erişim noktası ismini belirtmek için *Erişim noktası* seçeneğini belirleyin.

*Veri araması* – Veri araması bağlantısı için çevrimiçi süresini ayarlamak için kullanılır. Veri araması ayarları, GSM veri araması kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

*Video paylaşımı* – SIP profili ayarlarınızı el ile ayarlamak için kullanılır. Bkz. "Video paylaşımı ayarları", s. 27.

*Durum* (şebeke servisi) – Durum ayarlarını görüntülemek ve düzenlemek için kullanılır. Bağlantı uygulamaları, örneğin bas-konuş, durum ayarlarını kullanır. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.


*SIP ayarları* – Oturum başlatma protokolü (SIP) profillerini görüntülemek ve düzenlemek için kullanılır. Bkz. "Video paylaşımı", s. 27.

*XDM profili* – XDM profilini oluşturmak veya düzenlemek için kullanılır. Ayarlar, durum ve bas-konuş gibi iletişim uygulamaları içindir. Bunlar, servis sağlayıcının, şebeke sunucularına kaydedilen ancak kullanıcı tarafından yönetilen bazı kullanıcı bilgilerine (örneğin, bas-konuş grupları) erişmesine olanak sağlar. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Bkz. "Yapılandırma ayarları", s. 13.


**Yapılandırma** – Yapılandırma bağlarını görüntülemek ve silmek için kullanılır. Web tarama ve multimedya mesajları gibi belirli işlevler yapılandırma ayarları gerektirebilir. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Bkz. "Yapılandırma ayarları", s. 13.

**Er. nk. ismi kntrl.** – Paket veri erişim noktalarının kullanımını kısıtlamak için kullanılır. Bu ayar yalnızca SIM kartınız bu servisi desteklediğinde kullanılabilir. Ayarları değiştirmek için PIN2 kodu gerekir.

## **Uygulamalar**

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

## **Konuşma**

Konuşma'da, kısa mesajlar okunurken kullanılacak sesi ve dili seçebilir ve hız ve seviye gibi ses özelliklerini ayarlayabilirsiniz.  > **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.

# 16. Veri yönetimi

## **Uygulama yükleme veya kaldırma**


Cihazınıza iki tür uygulama yükleyebilirsiniz:


- Java™ teknolojisi tabanlı, .jad veya .jar uzantılı J2ME™ uygulamaları. PersonalJava™ uygulamaları cihazınıza yüklenemez.
- Symbian işletim sistemi için uygun olan diğer uygulama ve yazılımlar. Yükleme dosyalarının uzantısı .sis veya .sisx'tir. Yalnızca, cihazınız için özel olarak tasarlanmış yazılımları yükleyin.



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


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

Yüklenen uygulamaları bulmak için  > [Uygulamalar](#) > [Klasörüm](#) seçeneğini belirleyin.

Uygulama yöneticisini açmak için  > [Ayarlar](#) > [Veri yönetc.](#) > [Uyg. yön.](#) seçeneğini belirleyin.

## Uygulama yükleme

Java uygulamalarını yüklemek için .jar dosyası gereklidir. Bu dosya eksikse, cihaz dosyayı indirmenizi isteyebilir.

1. Bir uygulamayı veya yazılım paketini yüklemek için, [Yükleme dosyılır.](#) seçeneğini belirleyin ve yükleme dosyasına ilerleyin. Hafıza kartındaki uygulamalar  simgesiyle gösterilir.
2. [Seçenek](#) > [Yükle](#) seçeneğini belirleyin.

Alternatif olarak, cihaz hafızasında ya da hafıza kartında uygulamayı bulup seçebilir ve yüklemeyi başlatmak için kaydırma tuşuna basabilirsiniz.

Yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgiler gösterilir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama yüklüyorsanız, cihazda bir uyarı görüntülenir. Uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda eminseniz yüklemeye devam edin.



**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 yararlanılabilmesi için doğru, orijinal ve güvenilir sertifikaları barındırması gerekir. Sertifikaların kullanım ömürleri sınırlıdır. Sertifikanın geçerli olması gerekmesine rağmen "Sertifika süresi doldu" veya "Sertifika henüz geçerli değil" mesajı görüntülenirse cihazınızdaki geçerli tarih ve saatin doğru olduğundan emin olun.

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

Java uygulamaları örneğin veri bağlantısı kurmayı veya mesaj göndermeyi deneyebilir. Yüklü Java uygulamasının izinlerini düzenlemek ve uygulamanın hangi erişim noktasını kullanacağını tanımlamak için, [Yüklü uygulamılır.](#) seçeneğini belirleyin, uygulamaya ilerleyin ve [Aç](#) seçeneğini belirleyin.

Uyumlu bir hafıza kartına uygulamaları yükledikten sonra, kurulum dosyaları (.sis) cihaz hafızasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafıza kullanılabilir ve başka dosya yüklemenizi engelleyebilir. Her zaman yeterli hafızanın olması için Nokia PC Suite'i kullanarak kurulum

dosyalarını uyumlu bir PC'ye yedekleyin, sonra dosya yöneticisini kullanarak kurulum dosyalarını cihazın hafızasından kaldırın. Bkz. "Dosya yöneticisi", s. 70. .sis dosyası bir mesaj eki ise, mesajı Mesajlar gelen kutusundan silin.

## **Uygulama kaldırma**

Uygulama yöneticisi ana görünümünde, [Yüklü uygulamlr.](#) seçeneğini belirleyin, yazılım paketine ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Kaldır](#) seçeneğini belirleyin.

## **■ Dosya yöneticisi**

Cihaz hafızasındaki veya hafıza kartındaki dosyalara ve klasörlere göz atmak ve bunları açmak ve yönetmek için, [☰](#) > [Ofis](#) > [Dosya yön.](#) seçeneğini belirleyin.

## **Cihaz hafızasını yedekleme ve geri yükleme**

Cihaz hafızasındaki bilgileri hafıza kartına yedeklemek veya hafıza kartındaki bilgileri geri yüklemek için, Dosya yöneticisi'nde, [Seçenek](#) > [Tel. hafıza. yedekle](#) veya [Hafıza kart. geri yükle](#) seçeneğini belirleyin. Cihaz hafızasındaki verileri yalnızca aynı cihaza yedekleyebilir ve aynı cihazdan geri yükleyebilirsiniz.

## **Hafıza kartını biçimlendirme**

Hafıza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur. Bazı hafıza kartları biçimlendirilmiş olarak sunulurken bazıları biçimlendirme gerektirir.

1. Dosya yöneticisi görünümünde, hafıza kartını seçin.
2. [Seçenek](#) > [Hafıza kartı seçenekleri](#) > [Biçimlendir](#) seçeneğini belirleyin.
3. Biçimlendirme tamamlandığında, hafıza kartı için bir isim girin.

## **Hafıza kartını kilitleme ve kilidi açma**

Yetkisiz kullanımı önlemek amacıyla bir şifre ayarlamak için, Dosya yöneticisi görünümünde, hafıza kartını seçip [Seçenek](#) > [Hafıza kartı şifresi](#) > [Belirle](#) seçeneğini belirleyin. Şifrenizi girin ve onaylayın. Şifre en çok sekiz karakter uzunluğunda olabilir.

Cihazınıza şifreyle korunan başka bir hafıza kartı takarsanız, kartın şifresini girmeniz istenir. Kartın kilidini açmak için [Seçenek](#) > [Haf. kartı kilidini aç](#) seçeneğini belirleyin.

## ■ Lisanslar

### 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 cihazla, WMDRM, OMA DRM 1.0 ve OMA DRM 2.0 ile korunan içeriklere 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 DRM yazılımlarının iptali, diğer DRM türleri tarafından korunan içeriğin kullanımını veya DRM korumalı olmayan içeriğin kullanımını etkilemez.


Dijital haklar yönetimi (DRM) ile korunan içerikler, içeriği kullanım hakkınız olduğunu tanımlayan bir lisans ile birlikte gelir.

Cihazınızda OMA DRM ile korunan içerikler varsa, hem lisansları hem de içeriği yedeklemek için Nokia PC Suite'in yedekleme özelliğini kullanın. Diğer aktarım yöntemleri, cihaz hafızası biçimlendirildikten sonra da OMA DRM ile korunan içeriğin kullanımına devam edebilmeniz için geri yüklenmesi gereken lisansları aktaramayabilir. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da lisansları tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafızası biçimlendirilirse hem lisanslar hem de içerik kaybolacaktır. Cihazınızdaki dosyalar bozulduğunda da lisansları ve içeriği kaybedebilirsiniz. Lisansları veya içeriği kaybetmek, aynı içeriği cihazınızda tekrar kullanma imkanınızı kısıtlayabilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Cihazınızda kayıtlı olan lisansları görüntülemek için  > [Ayarlar](#) > [Veri yönetc.](#) > [Lisanslar](#) seçeneğini belirleyin.

Bir veya daha fazla medya dosyasına bağlı olan geçerli lisansları görmek için, [Geçerli lisanslar](#) seçeneğini belirleyin. Birçok lisans içeren grup lisansları  ile gösterilir. Grup lisansındaki lisansları görüntülemek için grup lisansını seçin.


Geçersiz anahtarları (bu dosyaların kullanım süresi dolmuştur) görmek için, [Geçrsz. lisanslar](#) seçeneğini belirleyin. Daha fazla kullanım süresi satın almak veya bir medya dosyasının kullanım süresini uzatmak için, geçersiz bir lisansı seçip [Seçenek](#) > [Yeni lisans al](#) seçeneğini belirleyin. Servis mesajı alımı devre dışı bırakılırsa, lisanslar güncellenemeyebilir.

Kullanılmayan lisansları görmek için, [Kullanılmaynrl.](#) seçeneğini belirleyin. Kullanılmayan lisanslara bağlı medya dosyası olmaz.

Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, lisansa ilerleyip anahtarı seçin.

## ■ Cihaz yöneticisi

Cihaz yöneticisini kullanarak; bir sunucuya bağlanıp cihazınızın yapılandırma ayarlarını alabilir, yeni sunucu profilleri oluşturabilir veya mevcut sunucu profillerini görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Yapılandırma ayarlarını servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz.

Cihaz yöneticisini açmak için  > [Ayarlar](#) > [Veri yönetc.](#) > [Cihaz yön.](#) seçeneğini belirleyin.

### Yazılım güncelleme



**Uyarı:** Bir yazılım güncellemesi yüklediğiniz takdirde, 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.

1. [Seçenek](#) > [Güncellemeleri kont. et](#) seçeneğini belirleyin. Güncelleme varsa, güncellemeyi indirmeyi kabul edin.
2. Başarılı bir indirme işleminden sonra, güncellemeyi yüklemek için [Şimdi](#) seçeneğini belirleyin. Yükleme daha sonra başlatmak için, [Daha sonra](#) seçeneğini belirleyin.

Yükleme işlemini daha sonra başlatmak için, [Seçenek](#) > [Güncellemeyi yükle](#) seçeneğini belirleyin.

Herhangi bir sunucu profili tanımlanmamışsa, cihaz sizden bir profil oluşturmanızı veya birden fazla profil varsa sunucu listesinden seçim yapmanızı ister. Sunucu profili ayarları için servis sağlayıcınıza başvurun.

### Cihazınızı yapılandırma

Yapılandırma ayarlarını servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz.

Bir sunucuya bağlanıp cihazınızın yapılandırma ayarlarını almak için, [Seçenek](#) > [Sunucu profilleri](#) seçeneğini belirleyin, sunucu profiline ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Yapılandırma. başlat](#) seçeneğini belirleyin.

Sunucu profilini düzenlemek için, profile ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Profili düzenle](#) seçeneğini belirleyin.

Sunucu profili ayarları için servis sağlayıcınıza veya şirket bilgi yönetimi bölümüne başvurun.



# 17. Bağlantı

## ■ Veri aktarma veya senkronize etme

Telefon anahtarı ile, Bluetooth bağlantısı kullanarak kartvizitleri, ajanda kayıtlarını, 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.

1. Verileri aktarmak veya senkronize etmek için **☰** > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *Aktarma* seçeneğini belirleyin.

Telefon anahtarını daha önce kullanmadıysanız, uygulamayla ilgili bilgiler görüntülenir. Veri aktarımını başlatmak için, **Devam** seçeneğini belirleyin.

Telefon anahtarını kullandıysanız, simgeyi seçin ve *Senk.'e başla*, *Almaya başla* veya *Göndermy. başla* seçeneğini belirleyin.

2. Bluetooth teknolojisi kullanılırken, veri aktarabilmek için cihazların eşleştirilmiş olması gerekir.

Diğer cihazın türüne bağlı olarak, veri aktarımını mümkün kılmak amacıyla diğer cihaza bir uygulama gönderilip yüklenebilir. Ekrandaki talimatları uygulayın.

3. Cihazınıza aktarmak istediğiniz içeriği seçin.
4. İçerik cihazınıza aktarılır. Aktarma süresi veri miktarına bağlıdır. Aktarımı durdurup daha sonra devam edebilirsiniz.

## ■ PC Suite

PC Suite uygulamasını kullanarak, cihazınız ve uyumlu bir bilgisayar arasında kartvizitleri, ajanda kayıtlarını ve notları senkronize edebilirsiniz.

Nokia web sitesinin destek alanında ([www.nokia.com/pcsuite](http://www.nokia.com/pcsuite)) PC Suite hakkında daha fazla bilgi bulabilir ve indirme bağlantısına erişebilirsiniz.

## ■ Bluetooth bağlantısı

Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisi, aralarında en fazla 10 metre (33 fit) mesafe olan elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantı kurulmasını sağlar.

Bu cihaz aşağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth Specification 2.0 ile uyumludur: Advanced Audio Distribution, Audio/Video Remote Control, Basic Imaging, Dial-Up Networking, File Transfer, Hands-free, Headset, Object Push, Serial Port, Phone Book Access,

SIM Access, Generic Audio/Video Distribution, Generic Access, and Generic Object Exchange (Gelişmiş Ses Dağıtımı, Uzaktan Ses/Video Denetimi, Temel Görüntüleme, Çevirmeli Bağlantı, Dosya Atarımı, Ahizesiz Kullanım, Kulaklık, Nesne Gönderme, Seri Bağlantı Noktası, Rehber Erişimi, SIM Erişimi, Genel Ses/Video Dağıtımı, Genel Erişim ve Genel Nesne Alışverişi). 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.

Güvenmediğiniz kaynaklardan gelen Bluetooth bağlantılarını kabul etmeyin.

Bluetooth bağlantıları, veri gönderme veya alma bittikten sonra otomatik olarak kesilir.

## **Bluetooth bağlantı ayarları**

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

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

[Telefon görünürlüğü](#) – Cihazınızın Bluetooth özellikli diğer cihazlar tarafından her zaman bulunmasına izin vermek için [Herkesle görünür](#) seçeneğini belirleyin. 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](#) – Başka bir cihazı (örneğin araç kiti) etkinleştirmek, cihazınızın SIM kartını Bluetooth teknolojisini kullanarak kullanmak (SIM erişim profili) için kullanılır.

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**

1. Göndermek istediğiniz öğenin kaydedildiği uygulamayı açın.
2. Göndermek istediğiniz öğeye ilerleyin ve [Seçenek](#) > [Gönder](#) > [Bluetooth ile](#) seçeneğini belirleyin.

3. Cihaz, menzil içindeki cihazları aramaya başlar. Eşleştirilmiş cihazlar  simgesiyle gösterilir. Bazı cihazlar yalnızca benzersiz cihaz adreslerini gösterebilir. Cihazınızın benzersiz adresini öğrenmek için, bekleme modundayken **\*#2820#** kodunu girin.

Daha önce cihaz aradıysanız, daha önce bulunan cihazların listesi gösterilir. Yeni bir arama başlatmak için, **Daha fazla cihaz** seçeneğini belirleyin.


4. Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin.
5. Diğer cihaz, veri iletimi için önce eşleştirme işleminin yapılmasını gerektiriyorsa, bir ses duyulur ve şifreyi girmeniz istenir. Kendi şifrenizi oluşturun ve bu şifreyi diğer cihazın sahibiyle paylaşın. Şifrenizi ezberlemeniz gerekmez.

## **Cihazları eşleştirme ve engelleme**

Eşleştirilmiş cihazlar listesini açmak için, Bluetooth görünümünde, sağdaki **Eşleşmiş cihazlar** ögesine ilerleyin.

Cihazı eşleştirmek için, **Seçenek** > **Yeni eşleşmiş cihaz** seçeneğini belirleyin, eşleştirilecek cihazı seçin ve şifre değişimini yapın.

Eşleştirmeyi iptal etmek için, eşleştirmesini iptal etmek istediğiniz cihaza ilerleyip silme tuşuna basın. Tüm eşleştirmeleri iptal etmek isterseniz, **Seçenek** > **Tümünü sil** seçeneğini belirleyin.

Bir cihazı yetkili olarak atamak için, cihaza ilerleyip **Seçenek** > **Yetkili olarak ata** seçeneğini belirleyin. Cihazınız ile yetkili cihaz arasında sizin bilginiz dışında bağlantı kurulabilir. Bu durumu yalnızca, PC'niz gibi başkalarının erişim yetkisi olmadığı kendi cihazlarınız veya güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için kullanın. Eşleştirilmiş cihazlar görünümündeki yetkili cihazların yanına  simgesi eklenir.

Bir cihazdan gelen bağlantıları engellemek için, eşleştirilmiş cihazlar görünümünde, cihazı seçip **Engelle** seçeneğini belirleyin.

Engellenen cihazlar listesini görüntülemek için, sağdaki **Engelli cihazlar** ögesine ilerleyin. Cihazdaki engellemeyi kaldırmak için, cihaza ilerleyin ve **Sil** seçeneğini belirleyin.

## **Veri alma**

Bluetooth teknolojisini kullanarak veri aldığınızda, mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz, öge Mesajlar içindeki gelen kutusu klasörüne yerleştirilir.

## ■ USB bağlantısı

Cihaz ve uyumlu bir bilgisayar arasında veri bağlantısı kurmak için USB veri kablosunu takın.

☰ > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *USB* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

*USB bağlantı modu* – Varsayılan USB bağlantı modunu seçmek veya etkin modu değiştirmek için kullanılır. Cihazı Nokia PC Suite ile kullanmak için *PC Suite* seçeneğini; yığın depolama cihazı olarak takılan hafıza kartındaki dosyalara erişmek için *Depolama* seçeneğini; cihazı PictBridge uyumlu bir yazıcıyla kullanmak için *Görüntü aktarma* seçeneğini; veya medya dosyalarını (örneğin müzik dosyaları) Windows Media Player'ın uyumlu bir sürümüyle senkronize etmek için *Medya aktarımı* seçeneğini belirleyin.

*Bağlantıda sor* – Cihazı her kablo bağlantısında bağlantının amacını soracak şekilde ayarlamak için *Evet* seçeneğini belirleyin. Varsayılan modu otomatik olarak etkinleştirecek şekilde ayarlamak için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Veri aktarımı sonrasında USB veri kablosunu PC'den çıkarmanın güvenli olduğundan emin olun.

## ■ Uzaktan senkronizasyon

Senk; ajanda kayıtları, kartvizitler ve notlar gibi verileri uyumlu bir bilgisayarla veya uzak internet sunucusuyla senkronize etmenize olanak sağlar.

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

Yeni bir profil oluşturmak için, *Seçenek* > *Yeni senk. profili* seçeneğini belirleyin ve gerekli ayarları girin.

Verileri senkronize etmek için, ana görünümde, senkronize edilecek verileri işaretleyin ve *Seçenek* > *Senkronize et* seçeneğini belirleyin.

## ■ Bas-konuş

Bas-konuş (BK, şebeke servisi), bir IP üzerinden gerçek zamanlı bir ses servsidir (şebeke servisi). BK, tek bir tuşa basarak bağlantı kurulan doğrudan sesli iletişim sağlar. BK iletişimde bir kişi konuşur ve diğerleri dinler. Her konuşma sırası belirli bir süreyle sınırlıdır.

Kullanılabilirlik, ücretler ve servise abone olma konusunda bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Ana şebeke servislerine göre dolaşım servislerinin daha sınırlı olabileceğini unutmayın.


BK servisini kullanabilmek için BK bağlantı ayarlarını tanımlamanız gerekir. BK servis ayarları için servis sağlayıcınıza başvurun.


Telefon aramaları BK aramalarına göre her zaman önceliklidir.

 > [Uygulamalar](#) > [BK](#) seçeneğini belirleyin.

## **BK oturumu açma**

El ile oturum açmak için [Seçenek](#) > [BK'ya gir](#) seçeneğini belirleyin.

 simgesi BK bağlantısını gösterir.

 simgesi BK'nın rahatsız etme (DND) olarak ayarlandığını gösterir.

## **BK'dan çıkma**

[Seçenek](#) > [Çıkış](#) seçeneğini belirleyin. [Uygulama kapatıldıktan sonra BK'dan çıkılsın mı?](#) sorusu görüntülenir. Oturumu kapatmak için [Evet](#) seçeneğini belirleyin. BK'nın artalarda etkin kalması için [Hayır](#) seçeneğini belirleyin.

## **Bire bir arama yapma**



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

1. [Seçenek](#) > [BK rehberi](#) > [Rehber](#) seçeneğini belirleyin ve konuşmak istediğiniz kartvizite ilerleyip arama tuşuna basın.
2. Bağlantı kurulduğunda, diğer katılımcıyla konuşmak için, konuşurken arama tuşunu basılı tutun.
3. BK aramasını sona erdirmek için [Bağlnt. kes](#) seçeneğini, birden fazla BK araması varsa [Seçenek](#) > [Bağlantıyı kes](#) seçeneğini belirleyin.

## **BK grup araması yapma**

Bir grubu aramak için [Seçenek](#) > [BK rehberi](#) > [Rehber](#) > [Seçenek](#) > [Çok kişiyle konuş](#) seçeneğini belirleyin, aramak istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve [Tamam](#) seçeneğini belirleyin.

## **BK oturumları**

BK oturumları BK ekranında arama pencereleri olarak gösterilirler. Bu pencereler BK oturumlarının durumu hakkında bilgi verirler.

[Bekleyin](#) – BK oturumunda başka bir kişi konuşurken arama tuşunu basılı tuttuğunuzda gösterilir.

[Konuşun](#) – Arama tuşunu basılı tutup konuşma iznini aldığınızda gösterilir.

## Geri arama isteği gönderme

Rehber'den geri arama isteği göndermek için, bir kartvizite ilerleyin ve **Seçenek** > **Geri arama isteği gönder** seçeneğini belirleyin.

## ■ Bağlantı yöneticisi

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



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

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

Bağlantı bilgilerini görüntülemek için bir bağlantıya ilerleyin ve **Seçenek** > **Bilgiler** seçeneğini belirleyin.

Bir bağlantıyı kesmek için bağlantıya ilerleyip **Seçenek** > **Bağlantıyı kes** seçeneğini belirleyin. Tüm bağlantıları sonlandırmak için **Seçenek** > **Tüm bağlantıları kes** seçeneğini belirleyin.

## 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 kılabılır ve tehlikeli olabilir.

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

## 19. Batarya ve şarj cihazı bilgileri

---

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Bu cihazla birlikte kullanılacak batarya BL-5F'tir. Bu cihaz řu şarj cihazları tarafından verilen güçle kullanılmak üzere tasarlanmıştır: AC-4, AC-5, AC-6, AC-8 veya DC-4 şarj cihazları. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşaltılabilir ancak sonunda yıpranacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri, normal sürelere 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 artı (+) ve eksi (-) uçlarının doğrudan bağlantısına neden olması kazara kısa devre oluşmasına neden olabilir. (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 doğrulanmıyorsa, 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?

Etiketi üzerinde hologram olan Nokia bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olduğunu doğrulayamıyorsanız lütfen bataryayı kullanmayın. Size yardımcı olmaları için bataryayı en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Üretici tarafından onaylanmamış bataryaların kullanımı tehlikeli olabilir, düşük 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.

## 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 merceklere 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 servis için 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 ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın.

Ürünleri toplama noktalarına ulaştırarak denetimsiz atıkların engellenmesine ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanılmasına 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 1,5 cm (5/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Vücutta taşıyarak kullanım için bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürün vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutulmalıdır. Veri dosyaları veya mesaj aktarabilmek için bu cihazla şebeke arasında kaliteli bir bağlantı olmalıdır. Bazı durumlarda, veri dosyalarının veya mesajlarının iletimi sağlıklı bir bağlantı kurulana kadar etelenebilir. İletim işlemi tamamlanana kadar yukarıdaki uzaklık talimatlarına uyulduğundan emin olun.

Cihazın parçaları manyettiktir. 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

Radio frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz şekilde korunan, elektronik yakıt enjeksiyon sistemleri, elektronik ABS sistemleri, elektronik hız kontrol sistemleri, hava yastığı sistemleri gibi elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için aracınızın ya da aracınıza takılan donanımın üreticisi veya temsilcisine başvurun.

Cihazınızın servisi veya bir araca montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır. Yanlış montaj veya servis tehlikeli olabilir ve cihaz için geçerli herhangi bir garantiyi geçersiz kılabilir. Aracınızdaki her türlü kablosuz cihaz donanımının doğru bir biçimde monte edilip edilmediğini ve doğru bir biçimde çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin. Yanıcı sıvıları, gazları ve patlayıcı maddeleri cihazla, cihazın parçaları veya donanımlarıyla aynı yerde bulundurmeyin. Hava yastığı bulunan araçlarda, hava yastığının büyük bir güçle açıldığı unutulmamalıdır. Monte edilmiş veya taşınabilir kablosuz cihaz gibi nesnelere hava yastığı üstüne veya hava yastığının açıldığı alana yerleştirmeyin. Araç içi kablosuz cihaz doğru olmayan bir biçimde monte edilmişse ve hava yastığı açılırsa, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Cihazınızı uçakta yolculuk ederken kullanmanız yasaktır. Cihazınızı uçağa binmeden önce kapatın. Uçakta kablosuz cihazların kullanılması, uçağın çalışma sistemi için tehlikeli olabilir, kablosuz telefon şebekesini bozabilir ve yasadışı olabilir.

### ■ Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar

Potansiyel olarak patlama tehlikesi bulunan herhangi bir yerde cihazınızı kapatıp tüm işaret ve talimatlara uyun. Potansiyel patlama tehlikesi bulunan yerler, genellikle aracınızın motorunu durdurmanız istenen ortamlardır. Böyle yerlerdeki kıvılcımlar yaralanma, hatta ölümle sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt ikmalî yapılan noktaların yakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve yakıt dağıtımı yapılan yerler, kimya tesisleri ya da patlama yapılan yerlerde kablosuz cihaz kullanımına ilişkin sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlama tehlikesinin bulunduğu yerlerde genellikle uyarı levhaları bulunur, ancak bu levhalar her zaman kolayca görülemeyebilir. Bu yerler arasında, gemilerde güverte altları, kimyasal madde transferi veya depolama alanları ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir. Likit petrol gazı (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlarda bu cihazın güvenli bir şekilde kullanılıp kullanılmayacağını ilgili araçların üreticilerine danışmalısınız.

## ■ Acil aramalar



**Önemli:** Bu cihaz radyo sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Cihazınızı 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 iletişimler için hiçbir zaman yalnızca bir kablosuz cihaza güvenmemelisiniz.

### Acil bir arama yapmak için:

1. Telefon açık değilse açın. Yeterli sinyal gücü olup olmadığına bakın. 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 Massetme Oranı (Specific Absorption Rate) veya SAR olarak bilinen ölçü birimini kullanır. ICNIRP kurallarda belirtilen SAR sınırı ortalama olarak on gramlık doku üzerinde 2,0 watt/kilogram (W/kg) olarak hesaplanmıştır. SAR testleri, cihaz tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek güç düzeyinde sinyal iletirken, standart çalışma konumlarında gerçekleştirilmiştir. Çalışır durumdaki bir cihazın gerçek SAR düzeyi maksimum 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 0,91 W/kg'dir.

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

## A

- ajanda 63
- arama kaydı. Bkz. işlem kaydı.
- aramalar
  - bekletme 24
  - bitirme 22
  - cevaplama 24
  - hızlı arama 22
  - kısıtlama 26
  - reddetme 24
  - uluslararası 22
  - yapma 22
- aramaları aktarma 26
- aramaları iletme. Bkz. aramaları aktarma.
- ayarlar
  - Ayar sihirbazı 13
  - bağlantı 67
  - konumlama 38
  - konuşma 68
  - mesajlar 35
  - paket veri 67
  - telefon 66
  - veri araması 67
  - yazma dili 29

## B

- bağlantı 73
- bağlantı yöneticisi 78
- bas-konuş 76
- bataryayı şarj etme 11
- bekleme teması 15
- BK. Bkz. bas-konuş.
- Bluetooth
  - bağlantı ayarları 74
  - veri alma 75
  - veri gönderme 74

## C

- cevapsız etkinlikler 17
- cihaz yöneticisi 72

## Ç

- çalar saat. Bkz. saat.
- çevrimiçi paylaşım 48

## D

- dosya yöneticisi 70
- dönüştür 64
- durum ışığı. Bkz. Navi tuşu ışığı.
- dünya saati. Bkz. saat.

## E

- ekran koruyucu 17
- e-posta mesajları 32
- eşleştirilmiş cihazlar 75

## G

- galeri 47
- gitme 44
- göstergeler
  - cevapsız etkinlikler 17
  - GPS ışığı 17
  - Navi tuşu ışığı 17
  - simgeler 16
- GPS
  - GPS bağlantısı 37
  - haritalar 39
  - konumlama 37
  - uydular 39
  - yardımlı GPS 38
  - yolculuk ölçer 46

## H

- hızlı arama 22
- haritalar 40
- haritaları indirme 43
- hatsız modu. Bkz. hatsız tercihi.
- hatsız tercihi 15

## İ

- işlem kaydı 29

## K

- kısıtlama şifresi 20
- kamera
  - fotoğraf çekme 50
  - video klip kaydetme 51
- kartvizitler 36
  - hafıza kullanımı 36
- kaydedici 58

kilit kodu 12, 19  
konferans araması 23  
konum istekleri 39  
konumlama 37  
konumlar 42, 45, 46  
konumları bulma 42  
konumları kaydetme 42

## M

Mail for Exchange 33  
medya yürütücüsü. Bkz. RealPlayer.  
menü 17  
mesajlar  
dinleme 34  
servis mesajları 32  
SIM mesajları 35  
metin girişi 29  
metin yazma  
Bkz. metin girişi.  
mobil sözlük 64  
müzik aktarma 54  
müzik çalar  
çalma listeleri 53  
müzik aktarma 54  
müzik indirme 53  
müzik mağazası 53  
müzik dinleme 52

## N

Navi tuşu ışığı 17  
navigasyon lisansı 43  
notlar 64  
etkin notlar 63

## O

operatör seçimi 27

## Ö

öge işaretleme 18  
önbellek 61

## P

PIN 12, 20  
imza PIN kodu 20  
modül PIN kodu 20  
PUK 20  
pusula 41

## R

radyo 56  
RealPlayer 58  
rehber 36  
rotalar 44

## S

saat 62, 63  
senkronizasyon 76  
servis komutları 35  
ses 18  
ses kaydedici. Bkz. kaydedici.  
ses komutları 66  
sesle arama 23  
SIM kart olmadan telefonu kullanma 15  
sözlük. Bkz. mobil sözlük.

## T

tek tuşla arama. Bkz. hızlı arama.  
telefon rehberi. Bkz. rehber.  
telesekreter 23  
temalar 62  
tercihler 62  
tuş kilidi. Bkz. tuş takımı kilidi.  
tuş takımı kilidi 19

## U

UPIN 20  
USB 76  
uygulamalar arasında geçiş yapma 18  
uygulamaları kapatma 18

## V

veri aktarma 73  
veri kablosu. Bkz. USB.  
video araması 24, 25  
video paylaşımı 27

## W

web  
bağlantı güvenliği 59  
beslemeleri 60  
kaydedilmiş sayfayı görüntüleme 61  
sayfayı kaydetme 61  
yer imlerini görüntüleme 59

## Y

yardım 9  
yardımlı GPS (A-GPS) 38  
yazılım güncelleme 72  
yazılım güncellemeleri 72  
yer imleri 59  
yer işaretleri 42, 45, 46  
yolculuk ölçer 46

## Z

zil sesleri 37  
video zil sesleri 47