# Nokia N78 Kullanım Kılavuzu

#### UVGUNI UK BİLDİRİMİ **C**€0434

NOKIA CORPORATION. bu RM-235 ürününün 1999/5/EC savılı Direktifin esas sartları ve diğer ilgili hükümlerine uvgun olduğunu bevan eder. Uvgunluk Bildirimi'nin bir kopvasını http://www.nokia.com/phones/declaration of conformity/ adresinde bulabilirsiniz.

© 2009 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur

Nokia. Nokia Connecting People, Nseries, N78, Navi, N-Gage, Visual Radio ve Nokia Care: Nokia Corporation'ın ticari veva tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune. Nokia Corporation'ın ses markasıdır. Burada adı gecen diğer ürün ve sirket 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 olusturulamaz, baska bir vere aktarılamaz, dağıtılamaz, saklanamaz yeva 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.



POWERED 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) kisisel ve ticari olmayan bir faaliyet sürdüren bir tüketici tarafından MPEG-4 Görsel Standardına uygun olarak kodlanmış bilgilerle ilişkili kişişel ve ticari olmayan kullanım ve (ii) lişanşlı bir video sağlayıcışı 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 gelisim politikası izlemektedir. Nokia, bu belgede tanımlanan herhangi bir üründe önceden bildirimde bulunmaksızın değisiklik ve venilik vapma hakkını saklı tutar.

UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, NOKIA YA DA HERHANGİ BİR LİSANSÖRÜ, HİCBİR DURUMDA, MEYDANA GELME NEDENİ NE OLURSA OLSUN OLUSABİLECEK HERHANGİ BİR GELİR. KAR VEYA VERİ KAYBINDAN VEYA ÖZEL, BEKLENMEYEN, BİR SEYİN SONUCUNDA MEYDANA GELEN YA DA DOLAYLI HASAR VEYA KAYIPI ARDAN SORUMI U TUTUI AMA7

İSBU BELGENİN İCERİĞİ "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR. YÜRÜRLÜKTEKİ KANUNLARIN GEREKTİRDİĞİ HALLER DISINDA, TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAMAK SARTIYLA. İSBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ

#### VEYA İÇERIĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇIK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BIR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GERİ ÇEKME HAKKINI SAKLI TUTAR.

Nokia cihazındaki herhangi bir yazılım üzerinde ters mühendislik işlemi yapmak yasalarca izin verilen durumlar haricinde yasaklanmıştır. Şu ana kadar bu kullanım kılavuzunda Nokia'ya ait beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumluluklarını da aynı şekilde sınırlar.

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 donanıma 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 donanım kullanım yetkisini geçersiz kılabilir.

# C€0434 O <sup>⊔</sup>

#### Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

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

#### Üretici Firma

Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finlandiya Tel:+358 7180 08000 Faks:+358 7180 38226

/Baskı 4 TR

# İçindekiler

Güvenlik8	Kısayollar	23
Cihazınız hakkında8	Tuş takımını kilitleme	24
Sebeke servisleri	Navi™ döner tusu	24
·····	Multimedva menüsü	25
Başlangıç10	Mobil arama	26
Tuslar ve parcalar (ön)10	Oyunlar	26
Tuslar ve parcalar (arka)11	Kulaklıklı Mikrofon Seti	26
(U)SIM kartını ve pil takma11	Ses sevivesi ve hoparlör kontrolü	27
Cihazi acma	Hatsız tercih	28
Batarvavi sari etme	Hızlı indirme	28
Bileklik		
	Cihazınızı kişiselleştirme	30
Bağlantı14	Temalar	30
	Tercihler'de sesleri avarlama	31
Yardım bulma15	3-D sesler	32
Dahili vönergeler - Cihazdaki vardım15	Bekleme modunu değiştirme	32
Baslangic15	Ana menüyü değiştirme	33
Nokia destek ve iletisim bilgileri		
Ek uvgulamalar	Konumlandırma (GPS)	34
Yazılım güncellemeleri	GPS hakkında	34
Avarlar	Yardımlı GPS (A-GPS)	34
Giris kodları16	Cihazınızı doğru tutma	35
Batarya ömrünü uzatma17	GPS bağlantısı oluşturmayla ilgili ipuçları	35
Hafizada ver acma	Konum istekleri	36
· · · · <b>J</b> · · <b>,</b> · · · · · · · ·	Yer işaretleri	36
Cihazınız20	GPS verisi	36
Anten konumları		
Hos Geldiniz	Haritalar	39
Nokia Aktarma21	Haritalar Hakkında	39
Ekran göstergeleri22	Haritalara göz atma	40

íısayollar	23
uş takımını kilitleme	24
lavi™ döner tuşu	24
1ultimedya menüsü	25
1obil arama	26
)yunlar	26
ulaklıklı Mikrofon Seti	26
es seviyesi ve hoparlör kontrolü	
latsiz tercih	
11211 Indirme	
ihazınızı kisisellestirme	30
amələr	20
ercihler'de sesleri avarlama	31
R-D sesler	32
Bekleme modunu değiştirme.	
na menüvü değistirme	
(onumlandırma (GPS)	34
iPS hakkında	34
'ardımlı GPS (A-GPS)	34
ihazınızı doğru tutma	35
iPS bağlantısı oluşturmayla ilgili ipuçları	35
Conum istekleri	36
er işaretleri	36
iPS verisi	36
laritalar	30
laritalar Hakkunda	

<b>D</b>
-
Σ
e
D
2
5

Harita indirme	41
Yer bulma	42
Haritalar için ek hizmetler	43

Müzik klasörü	46
Müzik calar	
Nokia Müzik Mağazası	
FM vericisi	
Nokia Podcasting	
Radyo uygulamaları	56

Kamera	61
Kamera hakkında	61
Kamerayı etkinlestirme	61
Fotoğraf cekme	61
Video kavdı	67
Kamera ayarları	69

#### Fotoğraflar.....72

Fotoğraflar hakkında	72
Görüntü ve videoları görüntüleme	72
Dosva bilgilerini görme ve düzenleme	73
Görüntüleri ve videoları düzenleme	74
Etkin arac cubuğu	74
Albümler	74
Etiketler	75
Slavt gösterisi	75
Görüntüleri düzenleme	76
Videoları düzenleme	77
Görüntüleri basma	79
Görüntüleri ve videoları çevrimiçi paylaşma	80

Galeri	82
Ana görünüm	82

Sesler
Ev ağı84Ev ağı hakkında84Önemli güvenlik bilgileri84Ev ağı ayarları85Paylaşmayı açma ve içerik tanımlama86Medya dosyalarını görüntüleme ve paylaşma86Medya dosyalarını kopyalama87Ev senkronizasyonu87
Nokia Video merkezi
Web tarayıcı93Web'i tarama93Tarayıcı araç çubuğu94Sayfalarda gezinme95Web beslemeleri ve günlükleri95Bilgi Uygulamaları96İçerik arama96Öğeleri indirme ve satın alma96Yer imleri97Önbelleği boşaltma97Bağlantıy sonlandırma98Bağlantı güvenliği98Web ayarları98

Bağlantılar	100
Kablosuz LAN	.100
Bağlantı vöneticisi	.102
Bluetooth bağlantısı	.103
lisb	.106
PC bağlantıları	.107
Medva klasörü	108
RealPlayer	.108
Lisanslar	109
Kavdedici	110
Nayacarci	
Mesajlar	111
Mesajlar ana görünümü	.111
Metin yazma	.112
Mesaj yazma ve gönderme	.113
Mesajlar gelen kutusu	.115
Mesaj okuyucu	.116
Posta kutusu	.117
SIM karttaki mesajları görüntüleme	.119
Mesaj ayarları	.119
Arama vapma	125
Sesli aramalar	.125
Arama sırasında kullanılabilecek secenekler	.125
Telesekreter ve video posta kutusu	.126
Gelen aramavı cevaplama veva reddetme	.126
Konferans araması yapma	.127
Telefon numarasını hızlı arama	.127
Arama bekletme	.127
Sesle arama	.128
Video araması vapma	.128
Video araması sırasında kullanılabilecek secenekler	.129
Video aramacan councilama your roddotmo	120

Video paylaşımı
Rehber (telefon defteri)135İsim ve numaraları kaydetme ve düzenleme135İsimleri ve numaraları yönetme135Standart numaralar ve adresler135Kartvizite zil sesi ekleme136Kartvizit kopyalama136SIM servisleri136Kartvizit gruplarını yönetme137
Zaman yönetimi138
Saat
Ajanda138
Ofis klasörü
Uvgulamalar klasörü144
Hesaplama144
Uygulama yöneticisi144
Araçlar klasörü148 Dosya yöneticisi
Ayarlar152

Genel ayarlar Telefon ayarları Bağlantı ayarları Uygulama ayarları	152 157 159 164
Sorun giderme	165
<b>Batarya bilgileri</b> Batarya ve şarj cihazı bilgileri Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları	169 169 170
Bakım ve onarım Çöpe atma	172
Ek güvenlik bilgileri Küçük çocuklar Çalışma ortamı. Tıbbi cihazlar Araçlar Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar Acil aramalar Sertifika bilgileri (SAR)	174 174 174 175 175 176 176
Dizin	178

# Güvenlik

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



#### GÜVENLİ BİR BİÇİMDE AÇMA

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



#### YOL GÜVENLİĞİ ÖNCE GELİR

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

# ◬

#### GİRİŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek girişime maruz kalabilir.

#### YASAKLANAN ALANLARDA KAPATIN

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

# ۶

#### KALİFİYE SERVİS

Bu ürünü yalnızca kalifiye personel monte edebilir veya onarabilir.



#### DONANIMLAR VE BATARYALAR

Yalnızca onaylı donanımları ve bataryaları kullanın. Uyumsuz ürünleri bağlamayın.



#### SUYA DAYANIKLILIK

Cihazınız suya dayanıklı değildir. Cihazınızı kuru tutun.

# Cihazınız hakkında

Bu kılavuzda açıklanan kablosuz cihaz WCDMA 900 ve 2100 MHz şebekeleri. EGSM 850, 900, 1800 ve 1900 MHz şebekeleri içinde kullanım için onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Cihazınız çeşitli bağlantı yöntemlerini destekler ve bilgisayar gibi virüslere ve diğer zararlı içeriklere maruz kalabilir. 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, yeterli güvenliği ve korumayı sunan hizmetleri ve yazılımları yükleyip kullanın. Cihazınıza ve bağlı diğer bilgisayarlara virüsten koruma ve diğer güvenlik yazılımlarını yüklemeyi göz önünde bulundurun. Cihazınızda, önceden yüklenmiş yer işaretleri ve üçüncü taraf internet sitelerinin bağlantıları olabilir ve üçüncü taraf sitelere erişmenize izin verebilir. Bunların Nokia ile bağlantısı yoktur ve Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu tür sitelere erişirseniz, güvenlik veya içerik açısından tedbirli olun.

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

Bu cihazı kullanırken telif hakları da dahil olmak üzere tüm yasalara uyun, yerel örf ve adet kurallarına 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.

Cihazınızda kayıtlı tüm önemli bilgilerin yedek kopyalarını alın veya yazılı kayıtlarını bulundurun.

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

Bu kılavuzdaki resimler cihaz ekranınızdakilerden farklı görünebilir.

Cihazınız hakkındaki diğer önemli bilgiler için kullanım kılavuzuna bakın.

#### Şebeke servisleri

Cihazı 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. Şebeke servislerinin kullanılması veri iletimi içerir. Ana şebekenizdeki ücretler ve diğer şebekelerde dolaşım ücretlerini servis sağlayıcınızdan kontrol edin. 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 MMS, tarama ve e-posta gibi belirli özellikleri ilgili teknolojilerin desteklenmesini gerektirir.

# Başlangıç

#### Tuşlar ve parçalar (ön)



1 — Açma/kapatma tuşu

2 — Uyumlu kulaklıklı mikrofon setleri ve kulaklıklar için Nokia AV Konektörü (3,5 mm)

- <mark>3 —</mark> Kulaklık
- 4 Seçim tuşları
- 5 Arama tuşu
- 6 Menü tuşu 😗
- 7 Sayısal tuş takımı
- 8 Mikrofon

9 — Navi™ tekerleği. Bundan sonra kaydırma tuşu olarak anılacaktır.

- 10 Silme tuşu C
- 11 Multimedya tuşu
- 12 Bitirme tuşu
- 13 Işık sensörü
- 14 İkincil kamera



### Tuşlar ve parçalar (arka)



1 ve 9 — 3D ses efektli stereo hoparlörler

- 2 Yakınlaştırma/Ses seviyesi tuşu
- 3 Otomatik odaklama, fotoğraf çekme ve video kaydı için iki aşamalı çekme tuşu

4 — LED flaş

5 — Yüksek çözünürlüklü (3.2 megapiksel) fotoğraf çekimi ve video kaydı için ana kamera

6 — Uyumlu bilgisayara bağlanmak için çok küçük USB konektörü

- 7 Uyumlu microSD kart için hafıza kartı yuvası
- 8 Şarj cihazı konektörü
- 10 Bileklik deliği

# (U)SIM kartını ve pil takma

USIM kart, SIM kartın geliştirilmiş bir sürümüdür ve UMTS cep telefonları tarafından desteklenir.

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

- Cihazı arkası size dönük olacak şekilde tutun, serbest bırakma düğmesini basılı tutun ve kapağı yukarı kaldırın.
- SIM kartı kart yuvasına yerleştirin. Kartın kesik köşesinin yuvaya baktığından ve kartın temas alanın aşağı baktığından emin olun.





- 3. Bataryayı takın.
- Kapağı takmak için, önce üst kilit dilini yuvasına yöneltin ve ardından kapak yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.



#### Cihazı açma

- 1. Açma/kapatma tuşunu basılı tutun.
- Cihaz PIN kodunu veya kilit kodunu isterse kodu girip sol seçim tuşuna basın. Kilit kodu için fabrika ayarı 12345'tir.

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 ve cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir ve batarya ömrünü azaltabilir.



- 1 Bluetooth ve kablosuz LAN (WLAN) anteni ile GPS alıcısı
- 2 FM vericisi anteni
- 3 Hücresel anten

Bluetooth, WLAN, GPS ve FM vericisi antenleri cihazınızın arka kapağında bulunur. Arka kapağı değiştirirseniz, bu cihazda kullanılmak üzere üretilmiş gerçek bir Nokia parçası edindiğinizden emin olun, aksi takdirde bu bağlantılar çalışmayabilir.

### Bataryayı şarj etme

- 1. Uyumlu bir şarj cihazını duvar prizine takın.
- Güç kablosunu cihaza takın. Batarya tamamen boşalmışsa, şarj göstergesinin aşağıdan yukarıya doğru hareket



etmeye başlaması biraz zaman alabilir.

 Batarya tam olarak şarj edildiğinde şarj göstergesinin ilerlemesi durur. Şarj cihazını cihazdan ve sonra elektrik prizinden çıkarın.



İpucu: Kullanılmadığı zaman şarj cihazını elektrik prizinden çıkarın. Cihaza bağlı olmasa bile, prize takılı olan şarj cihazı elektrik tüketir.

## Bileklik

- 1. Arka kapağı çıkarın.
- 2. Bilekliği gösterildiği gibi geçirin ve sıkın.
- 3. Kapağı takın.



14

# Bağlantı



Cihazınız aşağıdaki bağlantı yöntemlerini destekler:

2G ve 3G şebekeler

- Bluetooth bağlantısı Dosya aktarmak ve uyumlu donanımlara bağlanmak için kullanılır. <u>Bkz.</u> <u>"Bluetooth bağlantısı", s. 103.</u>
- Nokia AV konektörü (3,5 mm) Uyumlu kulaklıklı mikrofon setlerine, kulaklıklara veya ev müzik sistemlerine bağlamak için kullanılır.
- USB veri kablosu Uyumlu cihazlara (örneğin, yazıcılara ve bilgisayarlara) bağlamak için kullanılır. <u>Bkz. "USB", s. 106.</u>
- Kablosuz LAN (WLAN) İnternet'e ve WLAN özellikli cihazlara bağlanmak için kullanılır. <u>Bkz. "Kablosuz</u> LAN", s. 100.
- GPS Konumunuzu belirlemek amacıyla GPS uydularından iletimleri almak için kullanılır. <u>Bkz.</u> <u>"Konumlandırma (GPS)", s. 34.</u>
- FM verici Araba radyosu, ev stereo setleri gibi uyumlu FM alıcılar aracılığıyla cihazınızdaki şarkıları dinlemek için kullanılır. <u>Bkz. "FM vericisini</u> <u>kullanarak şarkı çalma", s. 52.</u>

# Yardım bulma

### Dahili yönergeler - Cihazdaki yardım 📓

Cihazınızda, kullanmanıza yardımcı olacak yönergeler bulunmaktadır.

Bir uygulama açıkken, geçerli görünüme ilişkin yardım metnine erişmek için **Seçenek > Yardım** seçeneğini belirleyin. Ana menüden yardımı açmak için **Araçlar > Yrd. prgrmlr > Yardım** öğesini ve ilgili uygulamayı seçin.

İlgili konuların bağlantılarını yardım metninin sonunda bulabilirsiniz. Yönergelerin okunmasını kolaylaştırmak için metnin boyutunu değiştirebilirsiniz. Altı çizili bir sözcüğü tıklatırsanız, kısa bir açıklama görünür. Yardım'da aşağıdaki yönergeler kullanılır: 🔁 ilgili yardım konusunun bağlantısını gösterir. 🗇 ele alınan uygulamanın bağlantısını gösterir. Talimatları okurken, yardım ile arka planda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için 😲 tuşunu basılı tutun veya uygulama bağlantısını seçin (🗂).

💥 İpucu: Ana menüye Yardım eklemek için

Araçlar > Yrd. prgrmlr seçeneğini belirleyin,

Yardım öğesini vurgulayın, Seçenek > Klasöre taşı öğesini ve ana menüyü seçin.

### Başlangıç

Tuş ve parça bilgileri, cihazı kullanım için hazırlama konusunda talimatlar ve diğer önemli bilgiler için başlangıç kılavuzuna bakın.

#### Nokia destek ve iletişim bilgileri

En yeni kılavuzlar, ek bilgiler, indirilebilir öğeler ve Nokia ürününüzle ilgili servisler için, www.nseries.com/support adresini veya yerel Nokia web sitenizi ziyaret edin.

Müşteri hizmetleriyle temas kurmanız gerekirse, yerel Nokia Care iletişim merkezleri listesine bakmak için şu adresi ziyaret edin: www.nokia.com/customerservice

Bakım ve onarım hizmetleri için, www.nokia.com/ repair adresinden size en yakın Nokia Care noktasının yerini öğrenebilirsiniz.

### **Ek uygulamalar**

Cihazınızla daha fazlasını yapmanıza yardımcı olmak icin Nokia ve diğer yazılım geliştiricileri tarafından sağlanan cesitli uygulamalar yardır. Bu uygulamalar, www.nseries.com/support adresindeki veva verel Nokia web sitenizdeki ürün destek savfalarında bulunan kılavuzlarda acıklanmıştır.

## Yazılım güncellemeleri

Nokia, veni özellikler, gelistirilmis islevler ve daha ivi performans sağlayan yazılım güncellemeleri sunabilir. Bu güncellemeleri Nokia Software Updater PC uvgulaması ile isteyebilirsiniz. Cihaz yazılımını güncellemek icin, Nokia Software Updater uvgulaması ve Microsoft Windows 2000, XP veva Vista isletim sistemine sahip uvumlu bir bilgisavar, genis bant internet erişimi ve cihazınızı bilgisayara bağlamak için uvumlu bir veri kablosuna ihtivacınız vardır.

Nokia Software Updater uygulaması hakkında daha fazla bilgi almak ve uvgulamavı indirmek için www.nokia.com/softwareupdate sitelerini veva verel Nokia web sitenizi ziyaret edin.



ipucu: Cihazınızdaki yazılım sürümünü kontrol etmek icin bekleme modundayken **\*#0000#** vazın.

## **Avarlar**

Cihazınız genelde, sebeke serviş sağlayıcı bilgileri temel alınarak yapılandırılmış MMS, GPRS, gercek zamanlı aktarım ve mobil internet ayarlarına sahiptir. Ayarlar servis sağlayıcılarınız tarafından cihazınıza vüklenmis olabilir veva avarları sebeke servisi sağlavıcılardan özel bir mesai olarak alabilir veva istevebilirsiniz.

Cihaz avarlarında dil, bekleme modu, ekran ve tus takımı kilidi gibi ayarları değistirebilirsiniz.

## Giriş kodları

Giris kodlarından herhangi birini unutursanız, servis sağlavıcınıza basvurun.

- Kisisel kimlik numarası (PIN) kodu Bu kod SIM kartınızın izinsiz olarak kullanılmasını engeller. PIN kodu (4 - 8 basamaklı), genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur. Art arda üç kez vanlıs PIN kodu girildiğinde, kod bloke olur ve blokajı kaldırmak için PUK kodu gerekir.
- UPIN kodu Bu kod, USIM kartla birlikte verilebilir. USIM kart, SIM kartın geliştirilmiş bir sürümüdür ve UMTS cep telefonları tarafından desteklenir.
- PIN2 kodu Bu kod (4 8 basamaklı) bazı SIM kartlarla birlikte verilir ve cihazınızın bazı islevlerine erismek icin gereklidir.

- Kilit kodu (güvenlik kodu olarak da bilinir) Kilit kodu (5 basamaklı) cihazınızı yetkisiz kullanıma karşı korumanıza yardımcı olur. Önceden ayarlanmış kod 12345'tir. Bu kodu değiştirebilir ve cihazı kodu isteyecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Yeni kodunuzu kimseye söylemeyin ve unutulma olasılığına karşı gizli bir yerde yazılı bir kopyasını saklayın. Kodu unutursanız ve cihaz kilitliyse, cihazınızın servis görmesi gerekir ve bunun için ücret ödemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için bir Nokia Care noktasına veya cihazınızı satın aldığınız vere basvurun.
- Kişisel Blokaj Açma Anahtarı (PUK) kodu ve PUK2 kodu — Bu kodlar (8 basamaklı) bloke edilen PIN kodunu veya PIN2 kodunu değiştirmek için gereklidir. Kodlar SIM kartla birlikte verilmemişse, öğrenmek için cihazınızda bulunan SIM kartın ait olduğu operatöre başvurun.
- UPUK kodu Bu kod (8 basamaklı) bloke edilen bir UPIN kodunu değiştirmek için kullanılır. Kodlar USIM kartla birlikte verilmemişse, öğrenmek için cihazınızda bulunan USIM kartın ait olduğu operatöre başvurun.

#### Batarya ömrünü uzatma

Cihazınızdaki özelliklerin çoğu batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır. Batarya gücünden tasarruf etmek için aşağıdakilere dikkat edin:

- Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken Bluetooth teknolojisini kullanan özelliklerin arka planda çalışmasına izin veren özellikler batarya tüketimini artırır. İhtiyaç duymadığınızda Bluetooth teknolojisini kapatın.
- Kablosuz LAN (WLAN) kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken bu gibi özelliklerin arka planda çalışmasına izin veren özellikler batarya tüketimini artırır. Nokia cihazınızdaki WLAN; bağlanmaya çalışmadığınızda, bir erişim noktasına bağlı olmadığınızda veya kullanılabilir ağları taramadığınızda kapatılır. Batarya tüketimini daha da azaltmak için, cihazınızı kullanılabilir ağları artalanda taramayacak veya daha az sıklıkta tarayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. <u>Bkz. "Kablosuz LAN", s. 100. Ağları tara</u> seçeneği Asla olarak ayarlandığında, WLAN kullanılabilirlik simgesi bekleme modunda görüntülenmez. Ancak, WLAN ağlarını yine de el ile tarayabilirsiniz ve WLAN ağlarına her zamanki gibi bağlanabilirsiniz.
- Bağlantı ayarlarında Paket veri bağlantısı ayarını Var olduğunda olarak belirlediyseniz ve paket veri kapsama alanı (GPRS) dışındaysanız, cihazınız belirli aralıklarla paket veri bağlantısı kurmaya çalışır. Cihazınızın kullanım süresinin uzaması için, Paket veri bağlantısı > Gerektiğinde seçeneğini belirleyin.
- Haritada yeni alanlara ilerlediğinizde, Haritalar uygulaması yeni harita bilgilerini indirir ve bu da

17

batarya tüketimini artırır. Yeni haritaların otomatik olarak indirilmesini engelleyebilirsiniz. <u>Bkz.</u> <u>"Haritalar", s. 39.</u>

 Bulunduğunuz bölgede hücresel şebekenin sinyal gücü çok farklılık gösteriyorsa, cihazınızın tekrar tekrar kullanılabilir şebekeleri taraması gerekir. Bu da batarya tüketimini artırır.

Şebeke ayarlarında şebeke modu dual mod olarak ayarlanmışsa, cihaz UMTS şebekelerini arar. Yalnızca GSM şebekesini kullanmak için, 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Şebeke > Şebeke modu > GSM seçeneğini belirleyin.

- Ekran aydınlatması batarya tüketimini artırır. Ekran ayarlarında, aydınlatmanın kapatılması için geçecek zaman aşımı süresini değiştirebilir ve ışık koşullarını gözleyen ve ekran parlaklığını ayarlayan ışık sensörünü ayarlayabilirsiniz.
   tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Ekran ve Işık zaman aşımı veya Işık sensörü seçeneğini belirleyin.
- Artalanda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır. Kullanmadığınız uygulamaları kapatmak için, 
   tuşunu basılı tutun, listede uygulamaya ilerleyin ve C tuşuna basın.

tuşuna basıldığında Müzik çalar kapatılmaz. Müzik çaları kapatmak için, listeden bu uygulamayı seçin ve **C** seçeneğini belirleyin.**Seçenek > Çıkış**.

#### Hafızada yer açma

Cihazın birçok özelliği veri depolamak için hafıza kullanır. Cihaz hafızası veya hafıza kartı (varsa) hafızası azaldığında cihaz sizi uyarır.

Farklı veri türlerinin ne kadar hafıza alanı kullandığını görmek için, 😗 tuşuna basın, Araçlar > Dosya yön. seçeneğini belirleyin, istediğiniz hafızayı seçin ve Seçenek > Bilgiler > Hafıza seçeneğini belirleyin.

Cihaz hafızasında yer açmak için verileri uyumlu bir hafıza kartına (varsa) veya uyumlu bir bilgisayara aktarın .

Artık gerekli olmayan verileri kaldırmak için, Dosya yöneticisini kullanın veya ilgili uygulamaya gidin. Şunları kaldırabilirsiniz:

- Mesajlar'daki klasörlerde yer alan mesajlar ve posta kutusundan alınan e-posta mesajları
- Kaydedilmiş web sayfaları
- Kartvizit bilgileri
- Ajanda notları
- Uygulama yöneticisinde gösterilen ve artık gerekli olmayan uygulamalar
- Yüklediğiniz uygulamaların yükleme dosyaları (.sis veya .sisx). Yükleme dosyalarını uyumlu bir bilgisayara aktarın.

 Photos'daki görüntüler ve video klipler. Nokia Nseries PC Suite uygulamasını kullanarak dosyaları uyumlu bir PC'ye yedekleyin.

Birden çok öğeyi siliyorsanız ve İşlemi yapmak için yeterli hafıza yok. Önce bazı verileri silin. veya Hafıza az. Önce telefon hafızasından bazı verileri silin. notu gösterilirse, öğeleri, en küçük öğeden başlayarak tek tek silin.

20

# Cihazınız

Model numarası: Nokia N78-1. Bundan sonra Nokia N78 olarak anılacaktır.

#### Anten konumları

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 ve cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir ve batarya ömrünü azaltabilir.



- 1 Bluetooth ve kablosuz LAN (WLAN) anteni ile GPS alıcısı
- 2 FM vericisi anteni
- 3 Hücresel anten

Bluetooth, WLAN, GPS ve FM vericisi antenleri cihazınızın arka kapağında bulunur. Arka kapağı değiştirecek olursanız, yeni kapakta bu antenlerin olup olmadığını kontrol edin; antenler yoksa bu bağlantılar çalışmaz.

# Hoş Geldiniz 🛸

Cihazınızı ilk açışınızda, Hoş geldiniz uygulaması görüntülenir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Sett. wizard Çeşitli ayarları (örneğin e-posta) yapılandırmak için kullanılır. Settings wizard uygulaması hakkında daha fazla bilgi için, Nokia ürün destek sayfalarında veya yerel Nokia web sitenizde bulunan kılavuzlara bakın.
- Aktarma Uyumlu bir Nokia cihazdan içerik (kartvizit ve ajanda kaydı gibi) aktarmak için kullanılır. <u>Bkz. "İçerik aktarma", s. 21.</u>

Ayrıca Hoş geldiniz uygulamasında, cihazınızla ilgili bir tanıtım da olabilir.

Hos geldiniz uygulamasına daha sonra erişmek için **9** tuşuna basın ve **Araçlar** > **Yrd. prgrmlr** > **Hoş 9 geldiniz** seçeneğini belirleyin. Ayrıca, uygulamalara kendi menü konumlarından da erişebilirsiniz.

#### Nokia Aktarma 🖏 İçerik aktarma

Telefon numarası, adres, ajanda öğesi ve görüntü gibi içeriği Bluetooth bağlantısı kullanarak eski Nokia cihazınızdan yeni cihazınıza kopyalamak için Aktarma uygulamasını kullanabilirsiniz.

Aktarılabilecek içeriğin türü, içerik aktarmak için kullanmak istediğiniz cihazın modeline bağlıdır. O cihaz senkronizasyonu destekliyorsa, cihazlar arasında veri senkronizasyonu da yapabilirsiniz. Diğer cihaz uyumlu değilse cihazınız sizi uyarır.

Diğer cihaz SIM kart olmadan açılamıyorsa, kendi SIM kartınızı bu cihaza takabilirsiniz. Cihazınız SIM kart olmadan açıldığında, otomatik olarak hatsız tercih etkinleştirilir.

#### İlk kez içerik aktarma

- Diğer cihazdan ilk kez veri alacaksanız, cihazınızdaki Hoş geldiniz uygulamasında Aktarma seçeneğini belirleyin veya 3 tuşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Aktarma seçeneğini belirleyin.
- Veri aktarımı için kullanmak istediğiniz bağlantı türünü seçin. Her iki cihazın da seçilen bağlantı türünü desteklemesi gerekir.
- Bluetooth'u seçerseniz, iki cihazı bağlayın. Cihazınızın Bluetooth bağlantısı kullanan cihazları bulması için Devam seçeneğini belirleyin. İçerik

aktarmak istediğiniz kaynak cihazı seçin. Cihazınıza kod girmeniz istenir. Bir kod girin (1-16 basamaklı) ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Diğer cihazda da aynı kodu girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Şimdi, cihazlar eşleştirilir. <u>Bkz. "Cihazları</u> <u>esleştirme", s. 105.</u>

Bazı eski Nokia cihazlarında Aktarma uygulaması yoktur. Bu durumda Aktarma uygulaması diğer cihaza bir mesaj olarak gönderilir. Aktarma uygulamasını diğer cihaza yüklemek için, mesajı açın ve ekrandaki talimatları izleyin.

4. Cihazınızdan, diğer cihazdan aktarmak istediğiniz içeriği seçin.

Aktarım başladıktan sonra aktarımı iptal edip daha sonra devam edebilirsiniz.

İçerik diğer cihazın hafızasından cihazınızdaki ilgili konuma aktarılır. Aktarım süresi aktarılan veri miktarına bağlıdır.

#### İçerik senkronize etme, alma veya gönderme

İlk aktarımdan sonra, yeni bir aktarım başlatmak için, diğer cihazın modeline bağlı olarak, aşağıdakiler arasından seçim yapın:

cihazınızla diğer cihaz arasında içerik senkronizasyonu yapmak için kullanılır (diğer cihaz senkronizasyonu destekliyorsa). Senkronizasyon iki yönlüdür. Bir cihazda herhangi bir öğe silindiğinde, bu

21

öğe her iki cihazda da silinir. Senkronizasyonla silinen öğeleri geri yükleyemezsiniz.

diğer cihazdan kendi cihazınıza içerik almak için kullanılır. Alma işlemiyle, içerik diğer cihazdan kendi cihazınıza aktarılır. Cihaz modeline bağlı olarak, diğer cihazdaki orijinal içeriği saklamak veya silmek isteyip istemediğiniz sorulabilir.

cihazınızdan diğer cihaza içerik göndermek için kullanılır.

Aktarma bir öğeyi gönderemezse, diğer cihazın türüne bağlı olarak, öğeyi Nokia klasörü'ne (C: \Nokia veya E:\Nokia) ekleyebilir ve buradan gönderebilirsiniz. Aktarılacak klasörü seçtiğinizde, öğeler diğer cihazdaki ilgili klasörde (ve ters yönde) senkronize edilir.

#### Aktarımı tekrarlamak için kısayolları kullanma

Veri aktarımından sonra, aynı aktarımı daha sonra tekrarlamak için, ana görünüme aktarım ayarlarını içeren bir kısayol kaydedebilirsiniz.

Kısayolu düzenlemek için, kısayola ilerleyip **Seçenek** > Kısayol ayarları seçeneğini belirleyin. Örneğin, kısayola isim verebilir veya kısayolun ismini değiştirebilirsiniz.

Her aktarımdan sonra aktarım işlem kaydı gösterilir. Daha önce yapılan bir aktarımın işlem kaydını görmek için, ana görünümde bir kısayola ilerleyip **Seçenek** > **İşlem kaydını göster** seçeneğini belirleyin.

#### Aktarım çakışmalarını yönetme

Aktarılacak öğe her iki cihazda da düzenlenmişse, cihaz otomatik olarak değişiklikleri birleştirmeye çalışır. Bu mümkün olmadığında aktarım çakışması olur. Çakışmayı çözmek için **Tek tek kontrol et, Öncelik bu telefonda** veya **Öncelik diğer telefonda** seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için **Seçenek > Yardım** seçeneğini belirleyin.

## Ekran göstergeleri

♥ Cihaz GSM şebekesinde kullanılıyor (şebeke servisi).

**3G** Cihaz UMTS şebekesinde kullanılıyor (şebeke servisi).

Mesajlar içindeki **Gelen Kutusu** klasöründe bir veya daha çok okunmamış mesajınız var.

**(D)** Uzak posta kutusunda yeni e-posta aldınız.

**h** klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var. **Giden kutusu** folder.

Cevapsız aramalarınız var.

X Zil sesi türü sessiz olarak belirlenmiş ve mesaj uyarısı sesi ve e-posta uyarısı sesi kapatılmış.

🕒 Zamanlanmış bir tercih etkindir.

-O Cihazın tuş takımı kilitli.

😪 Çalar saat etkin.

2 İkinci telefon hattı kullanılıyor (şebeke servisi).

22

Cihaza gelen aramaların tümü başka bir numaraya aktarılıyor (şebeke servisi). İki telefon hattına sahipseniz, etkin hat bir numara ile gösterilir.

📧 Cihazda uyumlu bir microSD kart var.

 $oldsymbol{
ho}$  Cihaza uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti bağlı.

FM vericisi etkin; ancak iletim yapmıyor. (( FM vericisi etkin ve iletim yapıyor.

Cihaza uyumlu bir metin telefonu bağlı.

또 GPRS paket veri bağlantısı etkin (şebeke servisi). simgesi bağlantının beklemede olduğunu, 똢 simgesi ise bağlantının kullanılabildiğini gösterir.

특 Paket veri bağlantısı, şebekenin EGPRS özelliğini destekleyen bir kısmında etkin (şebeke servisi). <u>투</u> simgesi bağlantının beklemede olduğunu, 忘 simgesi de bağlantının kullanılabildiğini gösterir. Simgeler, EGPRS özelliğinin şebekede mevcut olduğunu gösterir, ancak cihazınız veri aktarımı için EGPRS kullanmıyor olabilir.

<sup>32</sup> UMTS paket veri bağlantısı etkin (şebeke servisi). <sup>3</sup>/<sub>2</sub> simgesi bağlantının beklemede olduğunu, <sup>3</sup>/<sub>3</sub> simgesi ise bağlantının kullanılabildiğini gösterir.

Yüksek hızlı aşağı bağlantı paket erişimi (HSDPA) destekleniyor ve etkin (şebeke servisi). 業 simgesi bağlantının beklemede olduğunu, 畿 simgesi ise bağlantının kullanılabildiğini gösterir. <u>Bkz. "Hızlı</u> indirme", s. 28. **Cihazınızı kablosuz LAN'ları taramak üzere** ayarladınız ve kablosuz LAN kullanılabilir (şebeke servisi). <u>Bkz. "WLAN hakkında", s. 100.</u>

**GT** Kablosuz LAN bağlantısı şifreli bir ağda etkin.

📕 Kablosuz LAN bağlantısı şifresiz bir ağda etkin.

Bluetooth bağlantısı açık. <u>Bkz. "Bluetooth bağlantısı", s. 103.</u>

(♣) Bluetooth bağlantısı kullanılarak veri iletiliyor. Gösterge yanıp sönerken, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışmaktadır.

🖽 USB bağlantısı etkin.

Senkronizasyon devam ediyor.

#### Kısayollar

Menülerdeyken uygulamalara çabucak erişmek için, kaydırma tuşunu kullanmak yerine, sayı tuşlarını ve # ile \* tuşunu kullanabilirsiniz. Örneğin, ana menüdeyken, Mesajlar'ı açmak için 2 tuşuna basın, veya menüde uygulama veya karşılık gelen konumdaki klasörü açmak için # tuşuna basın.

Açık uygulamalar arasında geçiş yapmak için 😗 tuşunu basılı tutun. Arka planda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır. Multimedya içeriğinizi görüntülemek üzere multimedya menüsünü açmak için multimedya tuşuna basın.

Web bağlantısı (şebeke servisi) başlatmak için, bekleme modundayken **0** tuşunu basılı tutun.

Çoğu uygulamada, ekran yönünü (portre - manzara) değiştirmek için, sol seçim tuşunu basılı tutmanız gerekir.

Uygulamaların çoğunda, en çok kullanılan seçenek öğelerini (三) görüntülemek için kaydırma tuşuna basın.

Tercihi değiştirmek için açma/kapatma tuşuna basın ve istediğiniz tercihi seçin.

ve **Genel** tercihleri arasında geçiş yapmak için, bekleme modundayken **Sessiz** tuşunu basılı tutun.**#** . İki telefon hattınız varsa (şebeke servisi), bu eylem iki hat arasında geçiş yapmayı sağlar.

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

En son aranan numaralar listesini açmak için bekleme modundayken, arama tuşuna basın.

Ses komutlarını kullanmak için, bekleme modundayken sağ seçim tuşunu basılı tutun.

# Tuş takımını kilitleme

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

Tuşları kilitlemek için sol seçim tuşuna ve ardından \* tuşuna basın.

Tuşların kilidini açmak için, sol seçim tuşuna ve ardından \* tuşuna basın.

Tuş takımını belirli bir zaman aşımından sonra otomatik olarak kilitlenecek şekilde ayarlayabilirsiniz. <u>Bkz. "Güvenlik ayarları", s. 153.</u>

Işığın az olduğu ortamlarda tuş takımını aydınlatmak için, açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın.

#### Navi™ döner tuşu

Bundan sonra kaydırma tuşu olarak anılacaktır.

Menülerde ve listelerde ilerlemek için (yukarı, aşağı, sola veya sağa) kaydırma tuşunu kullanın. Tuşun üstünde gösterilen eylemi seçmek ya da en çok kullanılan seçenekleri göstermek için kaydırma tuşuna basın =.

Bkz. "Navi döner tuşu ayarları", s. 156.

ihazınız

- 1. Parmağınızın ucunu kavdırma tusunun cevresinde saat vönünde veva saat vönüne ters vönde vavasca hareket ettirin. Ekranda kavdırma başlavana kadar parmağınızı hareket ettirmeve devam edin
- 2. Kavdırmava devam etmek icin. parmağınızı kavdırma tusunun cevresinde saat vönünde veva saat vönüne ters vönde kavdırın.

#### Uvku modu göstergesi

Cihaz beklemede olduğunda, Navi

döner tusunun içindeki kısım yavasça yanar. Cihaz sanki nefes alıp verivormus gibi ısık düzenli aralıklarla değişir. Cevapsız aramalar veya alınan mesajlar olduğunda nefes alıp vermeve benzeven ısıklar daha da hızlanır.

Değişken ışığı kapatmak için, 💱 tuşuna basın ve Araclar > Ayarlar > Genel > Navi tekerleği seceneğini belirleyin.

# Multimedya menüsü

Multimedva menüsü ile, en sık kullandığınız multimedya iceriğine erisebilirsiniz. Seçilen icerik ilgili uvqulamada gösterilir.

- Multimedva menüsünü acmak veya kapatmak icin multimedva tusuna basın.
- Öğelere gözatmak icin 2. sola veva sağa ilerlevin veva, Navi döner tusu avarı açıksa, parmağınızı kavdırma tusunun üzerinde kavdırın.

Öğeler sunlardır:

Müzik — Müzik calar ve

Simdi calınıyor görünümüne girin, sarkılarınıza ve calma listelerinize gözatın yeva podcast'leri indirip vönetin.

- Videolar Son izlediğiniz video klibi, cihazınızda bulunan video klipleri görüntüleyin va da video servislerine erisin.
- Görüntüler Son cektiğiniz fotoğrafı veva videovu va da albümlerideki medva dosvalarını görüntülevin.
- **Ovunlar** N-Gage ovunlarını denevin (sebeke servisi).
- Haritalar Haritalar uygulamasında en sevdiğiniz yerleri görüntüleyin.
- Web Taravıcıda en sevdiğiniz web bağlantılarını görüntülevin.
- Rehber Kendi kartvizitlerinizi eklevin, mesaj gönderin veya sesli arama yapın. Listedeki boş bir konuma veni bir kartvizit eklemek icin.







26

kavdırma tusuna basın ve kartviziti secin. Mesai göndermek icin, multimedva menüsünde. kartviziti secip Secenek > Kısa mesai gönder veva Multimedva msi gönder seceneğini belirlevin.

3. Bir öğede vukarı veva asağı ilerlemek icin kavdırma tuşunda yukarı veya aşağı basın. Öğeleri seçmek icin kavdırma tusuna basın.

Öğelerin sırasını değistirmek için Secenek > Öğeleri düzenle seceneğini belirlevin.

Açık bir uygulamadan multimedya menüsüne dönmek icin multimedva tusuna basın.

### Mobil arama 🔍



😚 tuşuna başın ve Arama seçeneğini belirleyin. İnternet arama motorlarına erismek ve verel servisleri. web sitelerini, görüntüleri ve mobil iceriği bulup bunlara bağlanmak için Mobil Arama'yı kullanın. Ayrıca, cihazınızda içerik (ajanda kaydı, e-posta ve mesaj gibi) araması da yapabilirsiniz.

#### Web araması (sebeke servisi)

- 1. Arama ana görünümünde, İnternet'te ara seceneăini belirlevin.
- Arama motorunu secin.
- Aramak istediğiniz metni girin.
- 4. Aramavı başlatmak icin kavdırma tuşuna başın.

#### Cihazınızda icerik arama

Cihazınızda icerik aramak icin, ana görünümde, arama alanına metni girin. Metni yazdıkça ekranda arama sonucları görünür.

# **Oyunlar**

Cihazınızda vüksek kaliteli, cok ovunculu N-Gage™ ovunlarını ovnavabilirsiniz.

N-Gage uvgulamasının tamamını cihazınıza indirmek icin multimedya tusuna basın ve kaydırma yaparak Ovunlar'a gidin. Uvgulamanın indirilmesi bittikten sonra acmak icin ana menüden N-Gage öğesini secin.

Eksiksiz bir N-Gage denevimi icin cihazınızda hücresel sebeke veva kablosuz LAN aracılığıvla internet erisiminizin olması gerekir. Veri hizmetleri hakkında daha fazla bilgi almak icin servis sağlavıcınıza basvurun.

Daha fazla bilgi icin, www.n-gage.com adresini ziyaret edin.

### Kulaklıklı Mikrofon Seti

Cihazınıza uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti veya uyumlu bir kulaklık bağlayabilirsiniz. Kablo modunu secmeniz gerekebilir.

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

Bazı kulaklıklı mikrofon setleri iki parçadan oluşur: uzaktan kumanda birimi ve kulaklıklar Uzaktan kumanda biriminde mikrofon ve,



aramayı cevaplama veya sonlandırma, ses seviyesini ayarlama ve müzik veya video dosyalarını yürütmeyi sağlayan tuşlar bulunur. Kulaklıkları uzaktan kumanda birimiyle kullanmak için, birimi cihazdaki Nokia AV Konektörü'ne (3,5 mm) bağlayın ve ardından kulaklıkları birime bağlayın.

Telefon görüşmelerini ahizesiz olarak yapmak için, uyumlu bir uzaktan kumanda birimi olan bir kulaklıklı mikrofon seti veya cihazdaki mikrofonu kullanın.

Görüşme sırasında ses seviyesini ayarlamak için, cihazdaki veya varsa kulaklıklı mikrofon setindeki ses seviyesi tuşunu kullanın. Bazı kulaklıklı mikrofon setlerinde, yalnızca müzik veya videoların ses seviyesini ayarlamak için kullanılabilen multimedya ses seviyesi denetimleri bulunur. 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.

#### Ses seviyesi ve hoparlör kontrolü

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

Telefon görüşmesi sırasında veya müzik dinlerken ses seviyesini artırmak veya azaltmak için, ses seviyesi tuşunu kullanın.

Dahili hoparlör, cihazınızı kulağınıza götürmenize gerek kalmadan, kısa

ዋ	4	<b>(</b> )	0
ዋ	•	)	

mesafeden dinlemenize ve konuşmanıza olanak sağlar.

Arama sırasında hoparlörü kullanmak için **Hoparlör** tuşuna basın.

Hoparlörü kapatmak için Ahize tuşuna basın.

### Hatsız tercih

Hatsız tercihi etkinleştirmek için açma/kapatma tusuna basın ve Hatsız seçeneğini belirleyin. Veya tuşuna basın ve Araçlar > Tercihler > Hatsız seçeneğini belirleyin.

Hatsız tercihi, cihazı kablosuz şebekeye bağlanmadan kullanmanıza olanak sağlar. Hatsız tercihini etkinleştirdiğinizde, sinyal gücü göstergesi alanında Xile belirtildiği gibi, kablosuz şebeke bağlantısı kapatılır. Cihaza giden ve cihazdan gelen tüm kablosuz RF sinyalleri engellenmiştir. Mesaj göndermeye çalışırsanız, mesajlar daha sonra gönderilmek üzere giden kutusuna yerleştirilir.

Hatsız tercihi etkin olduğunda, cihazınızı SIM kart olmadan kullanabilirsiniz.

**Onemli:** 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.

28 Hatsız tercihini etkinleştirdiğinizde bile, kablosuz LAN'ı örneğin e-postalarınızı okumak veya İnternet'te

tarama yapmak için kullanabilirsiniz. Kablosuz LAN bağlantısı kurarken veya kullanırken, ilgili güvenlik gerekliliklerine uymayı unutmayın. Ayrıca, hatsız tercihindeyken Bluetooth bağlantısını da kullanabilirsiniz.

Hatsız tercihinden çıkmak için açma/kapatma tuşuna basın ve başka bir tercih seçin. Cihaz, telsiz sinyali iletimini olanaklı hale getirir (sinyal gücünün yeterli olması koşuluyla).

### Hızlı indirme

Yüksek hızlı indirme bağlantısı paket erişimi (HSDPA, 3.5G olarak da adlandırılır, **3.5**G ile gösterilir) UMTS şebekelerinde bulunan bir şebeke servisidir ve yüksek hızlı veri indirme olanağı sağlar. HSDPA desteği cihazınızda etkinleştirildiğinde ve cihaz HSDPA özelliğini destekleyen bir UMTS şebekesine bağlı olduğunda, mesaj, e-posta ve tarayıcı sayfaları gibi veriler hücresel şebeke yoluyla daha hızlı indirilebilir. Etkin bir HSDPA bağlantısı ﷺ ile gösterilir. <u>Bkz. "Ekran</u> <u>göstergeleri", s. 22.</u>

HSDPA desteğini cihaz ayarlarından etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. <u>Bkz. "Paket veri</u> <u>ayarları", s. 163.</u>

Veri bağlantısı servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik için servis sağlayıcınıza başvurun. HSDPA, yalnızca indirme hızını etkiler; şebekeye mesaj ve e-posta gibi veri gönderme işlemleri etkilenmez.

# Cihazınızı kişiselleştirme

Bekleme modunu, ana menüyü, sesleri, temaları veya yazı tipi boyutunu değiştirerek cihazınızı kişiselleştirebilirsiniz. Kişiselleştirme seçeneklerinin çoğuna (örneğin, yazı tipi boyutunu değiştirme) cihaz ayarları aracılığıyla erişilebilir. <u>Bkz. "Kişiselleştirme</u> <u>ayarları", s. 152.</u>

#### Temalar

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Temalar seçeneğini belirleyin.

#### Cihazınızın görünümünü değiştirme

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Temalar seçeneğini belirleyin.

Ekranın görünümünü (örneğin duvar kağıdı ve simgeler) değiştirmek için Temalar özelliğini kullanın.

Cihazınızdaki uygulamaların tümünde kullanılan temayı değiştirmek için, Genel seçeneğini belirleyin.

Etkinleştirmeden önce temanın ön izlemesini görmek için **Seçenek** > **Ön izleme** seçeneğini belirleyin. Temayı etkinleştirmek için **Seçenek** > **Belirle** seçeneğini belirleyin. Etkin tema √ ile gösterilir. Uyumlu hafiza kartında (takılıysa) bulunan temalar ile gösterilir. Hafiza kartı cihaza takılmamışsa, karttaki temalar kullanılamaz. Hafiza kartına kaydedilmiş temaları hafiza kartı olmadan kullanmak istiyorsanız, önce temaları cihaz hafizasına kaydedin.

Ana menünün düzenini belirlemek için Menü görnm. seçeneğini belirleyin.

Tarayıcı bağlantısını açmak ve daha fazla tema indirmek için **Genel** menüsünde **Tema indir** seçeneğini belirleyin (şebeke servisi). Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan servisleri kullanın.

Bekleme modunda arka plan olarak duvar kağıdı veya değişen görüntülerden oluşan slayt gösterisi ayarlamak için Duvar kağıdı > Görüntü seçeneğini veya Slayt gösterisi seçeneğini belirleyin.

Gelen arama olduğunda açılan arama baloncuğunun arka planını değiştirmek için **Arama görünts.** seçeneğini belirleyin.

#### Ses temaları

Ses temalarında; arama, batarya zayıf ve mekanik etkinlikler gibi tüm cihaz etkinliklerini kapsayan bir ses düzeni (örneğin 'Uzay') seçebilirsiniz. Sesler; tonlardan, sentezlenmis ses etiketlerinden veva bunların birlesiminden olusabilir.

Etkin ses teması icinde kullanmak istediğiniz ses düzenini secin. Herhangi bir ses temasını etkinlestirdiğinizde önceki ses avarlarınızın tümünün değiseceğini unutmayın. Varsayılan seslere dönmek isterseniz, 'Nokia' adlı ses temasını seçin.

Ses gruplarından birini secerek farklı etkinliklerin seslerini avrı avrı değistirebilirsiniz (örneğin Menü etkinlikleri).

Ses temasına 3D efektleri eklemek icin Secenek > 3-D zil sesleri seceneğini belirleyin. Bkz. "3-D sesler", s. 32.

Sentezlenmis ses etiketleri için kullanılan dili değistirmek icin, Secenek > Konusma dilini belirle seceneăini belirlevin.

Etkinlikler icin olan sesleri avrı avrı değistirdiğinizde. Secenek > Tema kaydet seceneğini belirleyerek temavı kaydedebilirsiniz.

#### Etkinlik seslerini avarlama

Bir etkinlik icin avarlanmış olan seşi seşsiz yapmak icin. etkinlik grubunu açın, etkinliği seçin ve Sessiz olarak deăistirin.

Etkinlik sesi olarak sentezlenmis ses etiketi secmek icin, etkinlik grubunu acın, etkinliği secin ve Konusma seceneğini belirleyin. İstediğiniz metni girip Tamam tusuna basın. Tercihler içinde Arayanın

ismini sövle avarı açıksa, Konusma kullanılamaz, Bkz. "Sesle arama", s. 128.

#### Tercihler'de sesleri avarlama

tusuna basın ve Araclar > Tercihler seceneğini belirlevin.

Zil seslerini, mesai uvarı seslerini ve farklı etkinlikler. ortamlar veya arayan grupları için kullanılan diğer sesleri avarlamak ve kisisellestirmek icin tercihleri kullanabilirsiniz

Tercihi deăistirmek icin, istediăiniz tercihi secin ve Secenek > Etkinlestir seceneğini belirleyin, veya bekleme modundayken açma kapatma tuşuna basın. Etkinlestirmek istediğiniz tercihe ilerlevin ve Tamam tusuna basın.



**İpucu:** Genel ve sessiz tercihleri arasında geçiş vapmak icin, bekleme modundayken # tusunu basılı tutun.

Bir tercihte değişiklik yapmak için, o tercihe ilerleyip Secenek > Kisisellestir seceneğini belirlevin. Değistirmek istediğiniz ayara ilerlevin ve secenekleri acmak icin kavdırma tusuna basın. Uvumlu hafıza kartında (takılıysa) bulunan zil sesleri 📧 ile gösterilir.

Bir tercihi belirli bir süre etkin olacak sekilde avarlamak icin Secenek > Zamanlı seceneğini belirlevin.

Ayarlanan süre dolduğunda, önceki etkin tercih geçerli olur. Bir tercihe zaman sınırı koyulduğunda, bekleme modunda () gösterilir. Hatsız tercihine zaman sınırı konulamaz.

Sesler listesinde, **Zil sesi indir** (şebeke servisi) seçeneğini belirleyip yer imleri listesini açın. Başka zil sesleri indirmek için, ilgili yer imini seçip web sayfasıyla bağlantı kurabilirsiniz.

Cihazınız çalarken arayanın isminin söylenmesini istiyorsanız, **Seçenek > Kişiselleştir > Arayanın ismini söyle > Açık** seçeneğini belirleyin. Arayanın isminin Rehber'de kayıtlı olması gerekir.

Yeni bir tercih oluşturmak için **Seçenek > Yeni** oluştur seçeneğini belirleyin.

### 3-D sesler <sup>3D</sup>

Ituşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > 3-D sesler seçeneğini belirleyin.

3-D sesler ile, zil sesleri için üç boyutlu ses efektlerini etkinleştirebilirsiniz. 3 D efektleri her zil sesi desteklemez.

3-D efektlerini etkinleştirmek için 3-D zil sesi efektleri > Açık seçeneğini belirleyin. Zil sesini değiştirmek için Zil sesi seçeneğini belirleyin ve istediğiniz zil sesini seçin. Zil sesine uygulanan 3 D efekti değiştirmek için **Ses yolu** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz efekti seçin.

Efekt üzerinde değişiklik yapmak için aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

- Yörünge hızı Sesin bir yönden diğer yöne geçiş hızını ayarlamak için sola veya sağa ilerleyin. Bu ayar her zil sesinde kullanılamaz.
- Yankı Yankı türünü seçin.
- Doppler efekti Cihazınıza yakın olduğunuzda zil sesinin daha yüksek; cihazınızdan uzakta olduğunuzda zil sesinin daha düşük seviyede olması için Açık seçeneğini belirleyin. Cihazınıza yaklaştıkça zil sesi yükseliyor ve cihazdan uzaklaştıkça zil sesi azalıyormuş gibi görünür. Bu ayar, zil seslerinin tümünde kullanılamaz.

3-D efektli zil sesini dinlemek için **Seçenek** > **Zil sesini** çal seçeneğini belirleyin. 3 D seslerini etkinleştirir ama herhangi bir 3 D efekti seçmezseniz, zil sesine stereo genişletme uygulanır.

Zil sesi seviyesini ayarlamak için Araçlar > Tercihler > Seçenek > Kişiselleştir > Zil sesi yüksekliği seçeneğini belirleyin.

### Bekleme modunu değiştirme

Bekleme modunun görünümünü değiştirmek için 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Bekleme teması seçeneğini belirleyin. Etkin bekleme ekranında

uygulama kısayolları ve uygulamaların olayları (örneğin, takvim ve müzik çalar) görüntülenir.

Seçim tuşu kısayollarını veya etkin bekleme modundaki varsayılan kısayol simgelerini değiştirmek için Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Kısayollar seçeneğini belirleyin.



Bekleme modunda gösterilen saati değiştirmek için tuşuna basın ve Uygulamalar > Saat > Seçenek > Ayarlar > Saat türü seçeneğini belirleyin.

Ayrıca cihaz ayarlarında, bekleme modu arka plan görüntüsünü veya güç tasarrufu görüntüsünü de değiştirebilirsiniz.

ł.,	1			
2	í.	c	2	1
	¢	Q	2	

**İpucu:** Arka planda çalışan uygulamalar olup olmadığını kontrol etmek için **G** tuşunu basılı tutun. Kullanmadığınız uygulamaları kapatmak için, listeden bir uygulamaya giderek **C** tuşuna basın. Artalanda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır.

### Ana menüyü değiştirme

Ana menü görünümünü değiştirmek için, ana menüdeyken 😯 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Temalar > Menü görnm. seçeneğini belirleyin. Ana menü görünümü seçenekleri şunlardır: Tablo, Listele, Nal veya V şekilli

Ana menüyü yeniden düzenlemek için, ana menüdeyken Seçenek > Taşı, Klasöre taşı veya Yeni klasör seçeneğini belirleyin. Az kullanılan uygulamaları klasörlere taşıyabilir ve daha sık kullandığınız uygulamaları ana menüye yerleştirebilirsiniz.

# Konumlandırma (GPS)

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

#### **GPS hakkında**

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), 24 uyduyu ve bunların çalışmasını izleyen 24 yer istasyonunu kapsayan, dünya çapında bir telsiz yön bulma sistemidir. Cihazınızda dahili bir GPS alıcısı bulunur.

GPS terminali, uydulardan düşük güçlü telsiz sinyallerini alıp sinyallerin gelme süresini ölçer. Yol alma süresi ile GPS alıcısı cihazın bulunduğu yeri metre hassasiyetinde hesaplayabilir.

GPS'deki koordinatlar, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece biçiminde ifade edilir.

Farklı konumlama yöntemlerini (örneğin Bluetooth GPS) etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **9** tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama > Konumlama yöntemleri seçeneğini belirleyin.

# Yardımlı GPS (A-GPS)

Cihazınız Yardımlı GPS (A-GPS) özelliğini de destekler. A-GPS şebeke servisidir.

Yardımlı GPS (A-GPS), paket veri bağlantısı üzerinden yardımcı verileri almak için kullanılır ve cihazınız uydulardan sinyal aldığında, bulunduğunuz konumun koordinatlarının hesaplanmasına yardımcı olur.

A-GPS'yi etkinleştirdiğinizde, cihazınız yardımcı veri sunucusundan faydalı uydu bilgilerini hücresel şebeke üzerinden alır. Yardımlı veriler sayesinde cihazınız GPS konumunu daha hızlı alabilir.

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

Paket veri bağlantısıyla Nokia A-GPS servisinden yardımcı verileri almak için cihazınızda tanımlı bir internet erişim noktası olmalıdır. A-GPS için bir erişim noktası tanımlamak amacıyla 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama > Konumlama sunucusu > Erişim noktası seçeneğini belirleyin. Bu servis için kablosuz LAN erişim noktası kullanılamaz. Yalnızca paket veri internet erişim noktası kullanılabilir. GPS ilk kez kullanıldığında, cihazınız internet erişim noktasını sorar.

### Cihazınızı doğru tutma

GPS alıcısı cihazın üst kısmında bulunur. Alıcıyı kullanırken, anteni elinizle kapatmamaya dikkat edin. <u>Bkz. "Anten konumları", s. 20.</u>

GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir. Bir taşıt içinde GPS bağlantısı kurmak daha uzun sürebilir.



GPS alıcısı gücünü

cihazın

bataryasından alır. GPS alıcısının kullanılması bataryayı daha çabuk tüketebilir.

#### GPS bağlantısı oluşturmayla ilgili ipuçları

Cihazınız uydu sinyalini bulamıyorsa, aşağıdakileri dikkate alın:

 İç mekandaysanız, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.

- Dış mekandaysanız daha açık bir alana gidin.
- Elinizin cihazın GPS antenini kapatmadığından emin olun. <u>Bkz. "Cihazınızı doğru tutma", s. 35.</u>
- Kötü hava koşulları sinyal gücünü etkileyebilir.
- Bazı araçların camları renklidir (ısı geçirmez); bu camlar uydu sinyallerini engelleyebilir.

#### Uydu sinyali durumunu kontrol etme

Cihazınızın kaç uydu bulduğunu ve uydu sinyallerini alıp almadığını öğrenmek için, 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > GPS verisi > Konum > Seçenek > Uydu durumu seçeneğini belirleyin.

Cihazınız uyduları bulduysa, uydu bilgileri görünümünde her uydu için bir çubuk görünür. Çubuk ne kadar uzun olursa uydu sinyali de o kadar güçlü olur. Cihazınız, bulunduğunuz konumun



koordinatlarını hesaplamak için uydu sinyalinden yeterli veri aldığında bu çubuk mavi olur.

Cihazınızın bulunduğunuz konumun koordinatlarını hesaplayabilmesi için başlangıçta en az dört uydudan sinyal alması gerekir. İlk hesaplama yapıldıktan sonra, bulunduğunuz konumun koordinatlarının hesaplanmasına üç uyduyla devam edilebilir. Bununla birlikte, daha fazla uydu bulunduğunda doğruluk düzeyi genellikle daha yüksek olur.

### Konum istekleri

Bir şebeke servisinden konum bilgilerinizi alma isteği alabilirsiniz. Servis sağlayıcılar, cihazınızın bulunduğu yere göre hava ve trafik durumu gibi yerel konularda bilgi verebilirler.

Konum isteği aldığınızda, istekte bulunan servisi gösteren bir mesaj görüntülenir. Konum bilgilerinizin gönderilmesine izin vermek için Kabul et seçeneğini, isteği reddetmek için Reddet seçeneğini tercih edin.

# Yer işaretleri 😹

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin.Araçlar > Bağlantı > Yer işaretleri.

Yer işaretleri ile, belirli yerlerin konum bilgilerini cihazınıza kaydedebilirsiniz. Kaydedilen yerleri çeşitli kategorilere (örneğin, iş) ayırabilir ve bu yerlere diğer bilgileri (örneğin adres) ekleyebilirsiniz. Kaydedilen yer işaretlerini **GPS verisi** ve **Haritalar** gibi uyumlu uygulamalarda kullanabilirsiniz.

GPS koordinatları, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece biçiminde ifade edilir.

Yeni yer işareti oluşturmak için **Seçenek > Yeni yer işareti** seçeneğini belirleyin. Bulunduğunuz yer için konumlandırma isteğinde bulunmak için **Geçerli**  konum seçeneğini belirleyin. Konum bilgilerini el ile girmek için El ile girin seçeneğini belirleyin.

Kaydedilen bir yer işaretinin bilgilerini düzenlemek veya yeni bilgi eklemek için (sokak adresi gibi) yer işaretine ilerleyin ve **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin. İstediğiniz alana ilerleyin ve bilgileri girin.

Yer işaretlerinizi önceden ayarlanmış kategorilere ayırabilir veya yeni kategoriler oluşturabilirsiniz. Yer işareti kategorileri oluşturmak veya mevcut olanları düzenlemek için Yer işaretleri'nde sağa ilerleyin ve **Seçenek** > **Kategorileri düzenle** seçeneğini belirleyin.

Kategoriye yer işareti eklemek için, Yer işaretleri'nde yer işaretine ilerleyin ve **Seçenek** > **Kategoriye ekle** seçeneğini belirleyin. Yer işaretini eklemek istediğiniz her kategoriye ilerleyin ve seçin.

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

## GPS verisi 🛞

GPS verisi; seçilen bir hedef için rota kılavuz bilgilerini, bulunduğunuz yerle ilgili konum bilgilerini ve hedefe yaklaşık mesafe ve yaklaşık seyahat süresi gibi seyahat bilgilerini sağlamak üzere tasarlanmıştır.
Ituşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > GPS verisi seçeneğini belirleyin.

GPS'deki koordinatlar, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece biçiminde ifade edilir.

GPS verisini kullanabilmek için, cihazınızın GPS alıcısı başlangıçta, bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak üzere en az dört uydudan konum bilgisi almalıdır. İlk hesaplama yapıldıktan sonra, bulunduğunuz konumun koordinatlarının hesaplanmasına üç uyduyla devam edilebilir. Bununla birlikte, daha fazla uydu bulunduğunda doğruluk düzeyi genellikle daha yüksek olur.

### Rota kılavuzu

Ituşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > GPS verisi > Navigasyon seçeneğini belirleyin.

Rota kılavuzunu dış mekanda başlatın. Uygulama iç mekanda başlatılırsa GPS alıcısı uydulardan gerekli bilgileri alamayabilir.

Rota kılavuzu cihaz ekranında dönen bir pusula kullanır. Kırmızı bir bilye ile hedefin yönü gösterilir ve bu hedef olan yaklaşık mesafe pusula halkasının içinde belirtilir.

Rota kılavuzu, hedefe olan en düz rotayı ve en kısa mesafeyi gösterecek biçimde (düz bir çizgi ile ölçülür) tasarlanmıştır. Rota üzerinde olabilecek bina veya doğal engebe gibi engeller yok sayılır. Mesafe hesaplanırken yükseklik farkı dikkate alınmaz. Rota kılavuzu yalnızca hareket ettiğinizde etkindir.

Yolculuk hedefinizi belirlemek için **Seçenek** > **Hedefi** belirle seçeneğini belirleyin ve hedef olarak bir yer işareti seçin veya enlem ve boylam koordinatlarını girin. Yolculuğunuz için ayarlanmış hedefi silmek için Navigasyonu durdur seçeneğini belirleyin.

# Konum bilgileri alma

Ituşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > GPS verisi > Konum seçeneğini belirleyin.

Konum görünümünde, bulunduğunuz yerin konum bilgilerini görebilirsiniz. Konumun tahmini doğruluk oranı ekranda gösterilir.

Bulunduğunuz yeri yer işareti olarak kaydetmek için Seçenek > Konumu kaydet seçeneğini belirleyin. Yer işaretleri daha çok bilgi içeren kaydedilmiş yerlerdir ve bunlar diğer uyumlu cihazlarda kullanılabilir ve uyumlu cihazlar arasında aktarılabilir.

# Yolculuk ölçer

tuşuna basın ve 🤔 seçeneğini belirleyin.Araçlar > Bağlantı > GPS verisi > Yolcul. mesafesi.

Yolculuk mesafesi hesaplamasını etkinleştirmek için **Seçenek > Başlat** seçeneğini, devre dışı bırakmak için de **Durdur** seçeneğini belirleyin. Hesaplanan değerler ekranda kalır. Daha iyi bir GPS sinyali almak için bu özelliği dış mekanlarda kullanın.

Yolculuk mesafesini, süresini, ortalama ve en yüksek hızları sıfır olarak ayarlayıp yeni bir hesaplama başlatmak için **Sıfırla** seçeneğini belirleyin. Mesafe sayacını ve toplam süreyi sıfır olarak ayarlamak için **Yeniden başlat** seçeneğini belirleyin.

# Haritalar 🔊

# Haritalar Hakkında

🔐 tuşuna basın ve Haritalar seçeneğini belirleyin. Haritalar ile, bulunduğunuz yeri haritada görebilir, farklı sehir ve ülkelerin haritalarına göz atabilir. adresleri ve ilginizi ceken baska verleri aravabilir, bir verden diğerine gitmek için rota belirleyebilir, trafik bilgilerini görüntülevebilir, konumları sık kullanılanlarınız olarak kaydedebilir ve bunları uyumlu cihazlara gönderebilirsiniz.

Ayrıca rehber ve sesli yardımı olan sokak sokak Araba ve Yürüme navigasyon servisi ve trafik bilgileri servisi gibi ek servisler de satın alabilirsiniz.

Haritalar GPS kullanır, Bkz, "Konumlandırma (GPS)", s. 34. Cihazınızda kullanılan konumlandırma vöntemlerini cihaz avarlarında belirlevebilirsiniz. Bkz. "Konumlandırma ayarları", s. 156. En doğru konum bilgileri icin, dahili GPS veva uvumlu bir harici GPS alıcısı kullanın.

Haritalar uvgulamasını ilk kez kullandığınızda. bulunduğunuz yerin harita bilgilerini indirmek için bir internet erisim noktası tanımlamanız gerekebilir. Haritalar'da, varsavılan erisim noktasını daha sonra değiştirmek için Secenek > Araclar > Ayarlar >

**Internet** > Sebeke hedefi seceneğini belirleyin (valnızca cevrimici olduğunuzda görünür).

Siz Haritalar'da bir haritaya bakarken, bölge ile ilgili harita verileri internet voluvla otomatik olarak karsıdan cihazınıza indirilir. Yeni bir harita siz ancak indirilmis olan haritalarda bulunmayan bir bölgeve gectiğinizde indirilir. Bazı haritalar cihazınızdaki hafıza kartına önceden yüklenmiş olabilir.

Nokia Map Loader bilgisavar vazılımını kullanarak cihazınıza baska haritalar da indirebilirsiniz. Bkz. "Harita indirme", s. 41.



**İpucu:** Ayrıca kablosuz LAN bağlantısı kullanarak da harita indirebilirsiniz.

Haritaları indirmek, servis sağlavıcınızın sebekesi üzerinden büyük miktarda veri iletimini icerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlavıcınızla temasa gecin.

Haritalar uygulamasını başlattığınızda, uygulamanın otomatik olarak İnternet bağlantısı kurmasını istiyorsanız, Haritalar'da Secenek > Araclar > Avarlar > İnternet > Baslangıcta cevrimici ol > Evet seceneğini belirleyin.

Cihazınız, ana hücresel sebekenizin dısındaki bir sebekeve kaydolurken not gelmesini istiyorsanız Secenek > Araclar > Avarlar > İnternet >

**Dolaşım uyarısı** > **Açık** seçeneğini belirleyin (yalnızca çevrimiçi olduğunuzda görünür). Daha fazla bilgi almak ve dolaşım ücretleri öğrenmek için şebeke servis sağlayıcınıza başvurun.

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

# Haritalara göz atma

Harita kapsamı ülkeye göre değişir.

Haritalar uygulamasını açtığınızda, bu uygulama en son oturumda kaydedilen konumu yakınlaştırır. Son oturumda herhangi bir yer kaydedilmediyse, Hartalar uygulaması, cihazın hücresel şebekeden aldığı bilgileri esas alarak, bulunduğunuz ülkenin başkentini yakınlaştırır. Aynı anda, konumun haritası indirilir (önceki oturumda indirilmemişse).

#### Mevcut konumunuz

Bir GPS bağlantısı kurmak ve mevcut konumunuzu yakınlaştırmak için **Seçenek** > **Konumum** seçeneğini belirleyin veya **0** tuşuna basın. Cihaz GPS bağlantısı kurmaya çalışırken güç tasarrufu özelliği devreye girerse, bu bağlantı girişimi kesintiye uğrar.

Ekranda bir GPS göstergesi Control görüntülenir. Tek çubuk tek uyduya karşılık gelir. Cihaz bir uydu bulmaya çalışırken çubuk sarı olur. Cihaz uydudan bir GPS bağlantısı kurmaya yetecek kadar verdi aldığında çubuk yeşile döner. Ne kadar çok yeşil çubuk olursa GPS bağlantısı o kadar kuvvetli olur.

GPS bağlantısı etkinken, geçerli konumunuz ---- ile haritada gösterilir.

#### İlerleme ve yakınlaştırma

Haritada ilerlemek için yukarı, aşağı, sola veya sağa kaydırın. Harita varsayılan olarak kuzey yönündedir. Pusula iğnesi haritanın yönünü gösterir ve navigasyon sırasında yön değiştikçe döner.

Ekrandaki haritaya göz atarken, indirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde



otomatik olarak yeni bir harita indirilir. 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 uyumlu bir bellek kartına kaydedilir (takılıysa ve varsayılan harita saklama yeri olarak ayarlanmışsa).

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için, \* veya # tuşuna basın. Haritadaki iki nokta arasındaki mesafeyi tahmin etmek için ölçek çubuğunu kullanın.

#### Harita görünümünü ayarlama

Haritalarda kullanılan ölçüm sistemini tanımlamak için, Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Harita > Ölçü sistemi > Metrik veya İmperyal (İngiliz) seçeneğini belirleyin.

Haritada ne tür ilgi noktalarının gösterileceğini tanımlamak için, **Seçenek** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Harita** > **Kategoriler** seçeneğini belirleyin ve istenen kategorileri seçin.

Haritaları 2-D modu, 3-D modunda, uydu görüntüsü veya karma olarak mı görüntülemek istediğinizi belirlemek için, **Seçenek > Harita modu > Harita**, **3B Harita, Uydu** veya **Karma** seçeneğini belirleyin. Uydu görüntüleri tüm coğrafi bölgeler için bulunmayabilir.

Harita görüntüsünün gündüz mü yoksa gece görüntüsü mü olmasını istediğinizi tanımlamak için Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Harita > Renkler > Gündüz modu veya Gece modu seçeneğini belirleyin.

Diğer İnternet, navigasyon, rota oluşturma ve genel harita ayarları için Seçenek > Araçlar > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

# Harita indirme

Haritalar'da ekrandaki haritaya göz atarken, indirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde otomatik olarak yeni bir harita indirilir. İletilen veri miktarını ekranda gösterilen veri sayacından (kB) görebilirsiniz. Sayaç, haritaların taranması, rota oluşturulması veya çevrimiçi konum araması sırasında şebeke trafiğinin miktarını gösterir. Harita verisi indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesi üzerinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Örneğin ana hücresel şebekenizin dışındayken, cihazın İnternet'ten otomatik olarak harita indirmesini veya ek servisler için gereken, haritayla ilgili diğer verilerin indirilmesini engellemek için Seçenek > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Başlangıçta çevrimiçi ol > Hayır seçeneğini belirleyin.

Haritaları veya sesli yardım dosyalarını kaydetmek için ne kadar hafıza kartı alanı kullanmak istediğinizi tanımlamak için **Seçenek** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Harita** > **Maks. hafıza kullanımı** > **Maks. hfz krt kullanımı** seçeneğini belirleyin. Bu seçenek yalnızca uyumlu bir hafıza kartı takıldığında ve varsayılan harita saklama alanı olarak ayarlandığında kullanılabilir. Hafıza dolduğunda, en eski harita verisi silinir. Kaydedilen harita verileri Nokia Map Loader bilgisayar yazılımı kullanılarak silinebilir.

#### Nokia Map Loader

Nokia Map Loader, uyumlu bir hafıza kartına internet'ten harita indirip yükleyebileceğiniz bir bilgisayar yazılımıdır. Adım adım gezinme için sesli dosyaları indirmek için de kullanabilirsiniz.

Nokia Map Loader'ı kullanabilmek için, öncelikle bu yazılımı uyumlu bir PC'ye yüklemeniz gerekir. PC yazılımını www.nokia.com/maps adresinden indirebilirsiniz. Ekrandaki talimatları uygulayın.

Nokia Map Loader yazılımını kullanabilmek için en az bir defa Haritalar uygulamasını kullanmış ve haritalara göz atmış olmanız gerekir. Nokia Map Loader indirilecek haritanın sürümünü denetlemek için Haritalar uygulamasının geçmiş bilgilerini kullanır.

PC yazılımını PC'nize yükledikten sonra, haritaları indirmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Uyumlu bir USB veri kablosu kullanarak cihazınızı PC'ye bağlayın. USB bağlantısı modu olarak Depolama öğesini seçin.
- PC'nizde Nokia Map Loader'ı açın. Nokia Map Loader, indirilecek harita verilerinin sürümünü kontrol eder.
- İstediğiniz haritaları veya sesli yardım dosyalarını seçin ve cihazınıza indirip yükleyin.
- \*

**İpucu:** Mobil veri aktarımı ücretlerinden tasarruf etmek için Nokia Map Loader'ı kullanın.

# Yer bulma

42 Anahtar sözcükle konum veya ilginizi çeken yerleri bulmak için, ana görünümde arama alanına yerin adını

ya da istediğiniz anahtar sözcüğü girin ve Ara seçeneğini belirleyin.

Kartvizit bilgilerinizden bir konumun adresini almak için Seçenek > Rehberden seç seçeneğini belirleyin.

Örneğin haritadaki bir konumu kullanmak için, rota belirlemek üzere yakın konumu başlangıç noktası olarak kullanmak veya o yerle ilgili bilgileri görüntülemek ya da navigasyona (ek servis) başlamak için kaydırma tuşuna basın ve istediğiniz seçeneği belirleyin.

Bölgenizdeki yerlere ve görülecek yerlere kategori bazında göz atmak için, **Seçenek** > **Ara** seçeneğini belirleyin ve bir kategori seçin. Adrese göre aramak isterseniz, şehri ve ülkeyi girmeniz gerekir. Ayrıca, Rehber'deki bir kartvizite kaydettiğiniz adresi de kullanabilirsiniz.

Bir konumu favori yer olarak kaydetmek için, istediğiniz konumda kaydırma tuşuna basın, Yerlerim'e ekle seçeneğini belirleyin, yer için bir isim girin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Ayrıca konumu rotaya ya da koleksiyona da kaydedebilirsiniz. Kaydettiğiniz yerleri görüntülemek için Seçenek > Favorilerim > Yerlerim seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı bir yeri uyumlu bir cihaza göndermek için, Yerler görünümünde kaydırma tuşuna basın ve **Gönder** seçeneğini belirleyin. Yeri kısa mesajla gönderirseniz, bilgi düz metne dönüştürülür. Konumunuzun ekran görüntüsünü almak için Seçenek > Araçlar > Harita grntsn kaydet seçeneğini belirleyin. Ekran görüntüsü Photos'a kaydedilir. Ekran görüntüsünü göndermek için, Fotoğraflar'ı açın ve aktif araç çubuğundan ya da seçenekler menüsünden gönderme seçeneğini belirleyin ve yöntem seçin.

Göz atma geçmişinizi, haritada görüntülediğiniz yerleri, oluşturduğunuz rotaları ve koleksiyonları görüntülemek için, **Seçenek > Favorilerim** seçeneğini ve istediğiniz seçeneği belirleyin.

#### Rota planlama

Gidilecek yere rota planlamak için, istediğiniz hedefe ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve **Rotaya ekle** seçeneğini belirleyin. Konum rotaya eklenir.

Rotaya daha fazla konum eklemek için **Seçenek** > **Rota noktası ekle** seçeneğini belirleyin. İlk seçilen duraklama yeri başlama noktasıdır. Duraklama yerlerinin sırasını değiştirmek için kaydırma tuşuna basın ve **Taşı** seçeneğini belirleyin.

# Haritalar için ek hizmetler

Çeşitli şehirler için hazırlanmış şehir ve seyahat rehberi gibi farklı türde rehberleri lisans satın alıp cihazınıza indirebilirsiniz. Ayrıca, haritalar uygulamasında kullanmak üzere, sesli rehber özelliği olan adım adım Araba ve Yürüme navigasyon servisi için lisans ve Haritalarda kullanmak için trafik bilgileri servisi de satın alabilirsiniz. Navigasyon lisansı bölgeye (lisans satın alınırken seçilen bölge) özgüdür ve yalnızca seçilen alanda kullanılabilir. İndirilen rehberler otomatik olarak cihazınıza kaydedilir.

Bir rehber veya navigasyon için aldığınız lisans başka bir cihaza aktarılabilir ancak aynı lisans bir anda yalnızca bir cihazda etkin olabilir.

Lisanslarınızı görüntülemek ve güncellemek için Seçenek > Ekstra > Lisanslarım seçeneğini belirleyin.

Trafik ve yol gösterme bilgileri ve ilgili servisler, Nokia'dan bağımsız olarak üçüncü taraflarca üretilir. Bilgileri bir ölçüde yanlış veya eksik olabilir ve kimi zaman bulunmayabilir. Hiçbir zaman yalnızca yukarıdaki bilgilere ve ilgili servislere güvenmeyin.

Ek servis indirmek ve kullanmak servis sağlayıcınızın şebekesi üzerinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

### Yön bulma

Sesli yardım özelliği olan Araba ve Yürüme navigasyon servisi veya sadece Yürüme navigasyon servisi satın almak için **Seçenek > Ekstra > Araba ve Yürüme** seçeneğini ya da **Yürü** seçeneğini belirleyin. Servis ücretini kabul edilen bir kredi kartıyla ödeyebilir veya ücretin telefon faturanıza eklenmesini (hücresel şebekenizin servis sağlayıcısı tarafından destekleniyorsa) sağlayabilirsiniz.

#### Araba navigasyon servisi

Araba ve Yürüme navigasyon servisi satın almak için Seçenek > Ekstra > Araba ve Yürüme seçeneğini belirleyin.

Araba navigasyon servisini ilk kez kullanırken, sesli yardım dilini seçmeniz ve seçili dile ait sesli yardım dosyalarını indirmeniz istenir. Sesli yardım dosyalarını Nokia Map Loader uygulamasıyla da indirebilirsiniz. <u>Bkz. "Harita indirme", s. 41.</u>

Dili daha sonra değiştirmek için, Haritalar ana görünümünde Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Navigasyon > Sesli rehber seçeneğini belirleyin, bir dili seçin ve ardından seçili dile ait sesli yardım dosyalarını indirin.

#### Yürüme navigasyon servisi

Yürüme navigasyon servisi satın almak için **Seçenek** > **Ekstra** > Yürü seçeneğini belirleyin.

Yürüme navigasyon özelliği, araba navigasyon özelliğinden çeşitli yönlerde farklıdır: Yürüme rotası, araba navigasyonu için geçerli olan tek yönlü sokaklar ve dönüş sınırlamaları gibi olası tüm sınırlamaları yok sayar ve yayalara ayrılmış bölge ve park gibi alanları içerir. Geçitlere ve daha küçük yollara öncelik verir, anayol ve otoyolları seçenek dışı bırakır. Yürüme rotasının uzunluğu maksimum 50 kilometre (31 mil) ve seyahat hızı maksimum 30 km/sa (18 mil/sa) ile sınırlandırılmıştır. Hız limiti aşılırsa navigasyon durur; hız sınırların arasına dönüldüğünde ise devam eder.

Sokak sokak navigasyon ya da sesli yardım özelliği Yürüme navigasyonu için kullanılamaz. Bunun yerine büyük bir ok rotayı, ekranın alt kısmındaki küçük bir ok ise doğrudan hedefi gösterir. Uydu görüntüsü yalnızca Yürüme navigasyonu için kullanılabilir.

#### İstenen hedefe gitme

GPS ile istediğiniz hedefe hareket etmeye başlamak için, haritada veya sonuçlar listesinde bir yeri seçin ve Seçenek > Sür ya da Yürü seçeneğini belirleyin.

Navigasyon sırasında farklı görünümler arasında geçiş yapmak için, kaydırma tuşunda sola ya da sağa basın.

Navigasyonu durdurmak için Durdur tuşuna basın.

Navigasyon seçeneklerini belirlemek için, navigasyon sırasında **Seçenek** tuşuna basın. Araba sürme navigasyonu aktifse, çeşitli seçenekler içeren ana menü görüntülenir.

Tuş takımındaki bazı tuşlar, görünümdeki seçeneklere karşılık gelir. Örneğin, ses komutlarını tekrarlamak için 2, gündüz ve gece modu arasında geçiş yapmak için 3, geçerli yeri kaydetmek içinse 4 tuşuna basın.

# Trafik bilgisi

Gerçek zamanlı trafik bilgileri servisi için lisans satın almak için Seçenek > Ekstra > Trfk blgs seçeneğini

belirleyin. Bu servis, seyahatinizi etkileyebilecek trafik olayları hakkında bilgi sağlar. Ek servisleri indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesi üzerinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Gecikmelere neden olabilecek veya gideceğiniz yere ulaşmanızı engelleyebilecek trafik olayları hakkında bilgi görüntülemek için **Seçenek** > **Trfk blgs** seçeneğini belirleyin. Olaylar haritada uyarı üçgenleri ve yol göstergeleri olarak gösterilir. Bunlardan kaçınmak için otomatik yeni rota oluşturma özelliğini kullanabilirsiniz.

Bir olay ve olası yeniden rota oluşturma seçenekleri hakkında daha fazla bilgi görüntülemek için, kaydırma tuşuna basın.

Trafik bilgisini güncellemek için Trafik bilgisini güncelle seçeneğini belirleyin. Trafik bilgisinin otomatik olarak güncellenme sıklığını belirtmek için Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Navigasyon > Trafik bilgisi güncelleme seçeneğini belirleyin.

Gecikmelere neden olabilecek veya gideceğiniz yere ulaşmanızı engelleyecek trafik olayları olması durumunda otomatik olarak alternatif bir rota oluşturmak için Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Navigasyon > Trfk nedeniyle yeni rota > Otomatik seçeneğini belirleyin.

# Rehberler

Çeşitli şehirler için hazırlanmış şehir ve seyahat rehberi gibi farklı türde rehberleri satın alıp cihazınıza indirmek için **Seçenek** > **Ekstra** > **Rehberler** seçeneğini belirleyin.

Rehberlerde; etkinlikler, restoranlar, oteller ve diğer ilgi çekici noktalar hakkında bilgiler bulunur. Rehberler kullanılmadan önce indirilmeli ve satın alınmalıdır.

İndirilen bir rehbere göz atmak için, Rehberler içindeki **Rehberlerim** sekmesinde bir rehberi ve alt kategoriyi (varsa) seçin.

Cihazınıza yeni bir rehber indirmek için, Rehberler'de istediğiniz rehberi seçin ve **İndir** > **Evet** seçeneğini belirleyin. Satın alma işlemi otomatik olarak başlar. Rehberlerin ücretini kabul edilen bir kredi kartıyla ödeyebilir veya ücretin telefon faturanıza eklenmesini (hücresel şebekenizin servis sağlayıcısı tarafından destekleniyorsa) sağlayabilirsiniz.

Satın almayı onaylamak için **Tamam** seçeneğini iki kez belirleyin. Satın alma işleminin onayını e-posta ile almak için isminizi ve e-posta adresinizi girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

46

# Müzik klasörü

# 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 kulŞebekeniza yakın tutmayın.

Müzik çalar; AAC, AAC+, eAAC+, MP3 ve WMA gibi dosya biçimlerini destekler. Müzik çalar, bir dosya biçiminin tüm özelliklerini veya bir dosya biçiminin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

Müzik çaları podcast epizotlarını dinlemek için de kullanabilirsiniz. Podcasting, taşınabilir cihazlarda ve bilgisayarlarda dinlemek veya izlemek üzere, RSS ya da Atom teknolojilerini kullanarak İnternet üzerinden ses veya video içeriği sunma yöntemidir.

Diğer uyumlu cihazlardan kendi cihazınıza müzik aktarabilirsiniz. <u>Bkz. "Cihazınıza müzik</u> aktarma", s. 49.

### Şarkıyı veya podcast epizodunu dinleme

Müzik çalar'ı açmak için, 😯 tuşuna basın ve Müzik > Müzik çalar seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Müzik çalar'a multimedya menüsünden erişebilirsiniz.

Cihazınızdaki şarkı veya podcast seçimini güncelledikten sonra, müzik ve podcast kitaplıklarını yenilemeniz gerekebilir. Mevcut öğelerin tümünü kitaplığa eklemek için, Müzik çalar ana görünümünde **Seçenek** > **Yenile** seçeneğini belirleyin.

Şarkıyı veya podcast epizodunu dinlemek için aşağıdakileri yapın:

- Dinlemek istediğiniz şarkı veya podcast epizotuna gitmek için kategorileri seçin. Ayarlarda Navi döner tuşu ayarı açık olarak belirtilmişse, listelere gözatmak için, parmağınızı kaydırma tuşunun üzerinde kaydırın.
- 2. Seçilen dosyaları yürütmek için kaydırma tuşuna basın.

Yürütmeyi duraklatmak için kaydırma tuşuna basın; yürütmeye devam etmek için kaydırma tuşuna tekrar basın. Yürütmeyi durdurmak için kaydırma tuşunda aşağı basın. Hızlı ileri veya geri sarmak için kaydırma tuşunu sağa veya sola doğru basılı tutun.

Sonraki öğeye gitmek için kaydırma tuşunun sağ tarafına basın. Öğenin başına dönmek için kaydırma tuşunun sol tarafına basın. Önceki öğeye geçmek için, şarkı veya podcast başladıktan sonra 2 saniye içinde tekrar sola kaydırın.

Rasgele çalmayı (, ) açmak veya kapatmak için Seçenek > Karışık seçeneğini belirleyin.



0 anda çalan öğeyi tekrarlamak (↔), tüm öğeleri tekrarlamak (→) veya tekrarlamayı kapatmak için Seçenek > Tekrar seçeneğini belirleyin.

Podcast'ler çalarken, karışık mod ve tekrarlama modu kapatılır.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşuna basın.

Çalan müziğin tonunu değiştirmek için Seçenek > Ekolayzer seçeneğini belirleyin.

Denge ve stereo görüntüsünü değiştirmek ya da bası yükseltmek için **Seçenek** > **Ses ayarları** seçeneğini belirleyin. Çalma sırasında görsel öğe görüntülemek için Seçenek > Görsel öğe göster seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları arka planda bırakmak için bitir tuşuna basın veya başka bir açık uygulamaya geçiş yapın ve 😲 tuşunu basılı tutun.

Müzik çaları kapatmak için **Seçenek > Çıkış** seçeneğini belirleyin.

# Müzik menüsü

Itışuna basın ve Müzik > Müzik çalar seçeneğini belirleyin.

Müzik menüsü mevcut müzikleri gösterir. Müzik menüsünde tüm şarkıları, sıralı şarkıları, çalma listelerini ya da podcast'ları görüntülemek için, istediğiniz seçeneği belirleyin.

Müzik çalar arka planda çalarken Şimdi çalıyor görünümünü açmak için multimedya tuşunu basılı tutun.

# Çalma listeleri

Ituşuna basın ve Müzik > Müzik çalar seçeneğini belirleyin.

Çalma listelerini görüntülemek ve yönetmek için müzik menüsünde Çalma listeleri seçeneğini belirleyin.

Çalma listesi bilgilerini görmek için **Seçenek > Çalma listesi bilgileri** seçeneğini belirleyin.

#### Çalma listesi oluşturma

- 1. Seçenek > Çalma listesi oluştur seçeneğini belirleyin.
- 2. Çalma listesi için bir isim girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.
- 3. Şarkıları şimdi eklemek için **Evet** seçeneğini, daha sonra eklemek içinse **Hayır** seçeneğini belirleyin.
- Evet'i seçerseniz, çalma listesine eklemek istediğiniz şarkıları bulmak için sanatçıları seçin. Öğeleri eklemek için kaydırma tuşuna basın.

Sanatçı başlığının altındaki şarkı listesini görüntülemek için sağa kaydırın. Şarkı listesini gizlemek için sola kaydırın.

5. Seçimlerinizi yaptığınızda Tamam seçeneğini belirleyin.

Uyumlu bir hafiza kartı takılıysa, çalma listesi hafiza kartına kaydedilir.

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

Müzik menüsünün farklı görünümlerinden çalma listesine şarkı, albüm, sanatçı, tür ve besteci eklemek için, bir öğeyi seçip Seçenek > Çalma listesine ekle > Kayıtlı çalma listesi veya Yeni çalma listesi seçeneğini belirleyin. Şarkıyı çalma listesinden çıkarmak için **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini belirleyin. Bu işlem şarkıyı cihazdan silmez; yalnızca çalma listesinden çıkarır.

Çalma listesindeki şarkıları yeniden sıralamak için, taşımak istediğiniz şarkıya gidin ve **Seçenek > Taşı** seçeneğini belirleyin. Şarkıları tutup yeni bir konuma bırakmak için kaydırma tuşunu kullanın.

# Podcast'ler

Ituşuna basın ve Müzik > Müzik çalar > Podcast'ler seçeneğini belirleyin.

Podcast menüsünde, cihazda bulunan podcast'ler gösterilir.

Podcast epizotları üç durumda bulunur: hiç yürütülmemiş, kısmen yürütülmüş ve tamamen yürütülmüş. Bir epizot kısmen yürütülmüşse, bir sonraki yürütmede kaldığı yerden devam eder. Hiç yürütülmemiş veya tamamen yürütülmüşse, en baştan yürütülme.

# Müzik çalar ve ev ağı

Nokia cihazınızda bulunan içeriği, ev ağındaki uyumlu cihazlarda uzaktan yürütebilirsiniz. Ayrıca, Nokia cihazınızdaki dosyaları ev ağına bağlı olan diğer cihazlara da kopyalayabilirsiniz. Öncelikle ev ağının yapılandırılması gerekir. <u>Bkz. "Ev ağı</u> <u>hakkında", s. 84.</u>

#### Uzaktan şarkı veya podcast çalma

- 1. If tuşuna basın ve Müzik > Müzik çalar seçeneğini belirleyin.
- Dinlemek istediğiniz şarkı veya podcast epizotuna gitmek için kategorileri seçin. Listelere göz atmak için kaydırma tuşunu parmağınızla kaydırın.
- İstediğiniz şarkıyı veya podcast'i seçip Seçenek > Çal > Ev ağından seçeneğini belirleyin.
- 4. Dosyanın yürütüleceği cihazı seçin.

#### Şarkıları veya podcast'leri kablosuz olarak kopyalama

Medya dosyalarını cihazınızdan ev ağındaki başka bir uyumlu cihaza kopyalamak veya aktarmak için, bir dosyayı seçin ve **Seçenek** > **Ev ağına kopyala** seçeneğini belirleyin. Ev ağı ayarlarında içerik paylaşımı seçeneğinin açık olması gerekmez. <u>Bkz.</u> <u>"Paylaşmayı açma ve içerik tanımlama", s. 86.</u>

### Cihazınıza müzik aktarma

Uyumlu bir USB veri kablosu veya Bluetooth bağlantısı kullanarak uyumlu bir bilgisayardan veya uyumlu cihazlardan müzik aktarabilirsiniz.

Müzik aktarımı için PC gereksinimleri:

- Microsoft Windows XP işletim sistemi (veya sonraki bir sürümü)
- Windows Media Player uygulamasının uyumlu bir sürümü. Nokia web sitesindeki cihazınızla ilgili ürün

sayfalarından Windows Media Player uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

• Nokia Nseries PC Suite 2.1 veya daha yeni sürümü

WMDRM teknolojisiyle korunan dosyalar cihazınıza aktarıldıktan sonra, Windows Media Player 10 bu dosyaların yürütülmesinde gecikmelere neden olabilir. Windows Media Player 10 ile ilgili düzeltme olup olmadığını öğrenmek için Microsoft destek sitesini ziyaret edin, veya Windows Media Player'ın daha yeni bir sürümünü edinin.

### Bilgisayardan müzik aktarma

Müzik aktarmak için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz:

- Cihazınızı bilgisayarda, herhangi bir veri dosyası aktarabileceğiniz yığın hafıza cihazı olarak görmek için, uyumlu bir USB veri kablosu veya Bluetooth bağlantısı aracılığıyla bağlantı kurun. USB kablosu kullanıyorsanız, bağlantı modu olarak Depolama seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.
- Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek için, uyumlu USB veri kablosunu takın ve bağlantı modu olarak Medya aktarımı seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafiza kartı takılması gerekir.

Varsayılan USB bağlantı modunu değiştirmek için 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > USB > USB bağlantı modu seçeneğini belirleyin.

### Windows Media Player ile aktarma

Müzik senkronizasyon işlevleri Windows Media Player uygulamasının farklı sürümlerinde değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için ilgili Windows Media Player kılavuzlarına ve yardımına bakın. Aşağıdaki talimatlar Windows Media Player 11 içindir.

#### El ile senkronizasyon

El ile senkronizasyonda taşımak, kopyalamak veya kaldırmak istediğiniz şarkıları ve çalma listelerini seçebilirsiniz.

- Cihazınız Windows Media Player'a bağlandıktan sonra, birden çok cihaz bağlıysa, cihazınızı sağdaki gezinme bölmesinden seçin.
- Sol gezinme bölmesinde, PC'nizde bulunan ve senkronize etmek istediğiniz müzik dosyalarına göz atın.
- Şarkıları sürükleyip sağ taraftaki Eşitleme Listesi 'ne bırakın.

'nin üstünde, cihazınızdaki kullanılabilir hafıza miktarını görebilirsiniz.**Eşitleme Listesi** .

- Şarkıyı veya albümü kaldırmak için, Eşitleme Listesi 'ndeki bir öğeyi seçin, sağ tıklatın ve Listeden kaldır 'ı seçin.
- 5. Senkronizasyonu başlatmak için **Eşitlemeyi Başlat** seçeneğini tıklatın.

### Otomatik senkronizasyon

- Windows Media Player'daki otomatik eşitleme işlevini etkinleştirmek için, Eşitle sekmesini tıklatın, Nokia Telefonu > Eşitleme Kur... seçeneğini tercih edin ve Bu aygıtı otomatik olarak eşitle onay kutusunu işaretleyin.
- bölmesinde, otomatik olarak senkronize edilmesini istediğiniz çalma listesini seçin ve Çalma listeleri 'yi tıklatın.Ekle .

Seçilen öğeler **Eşitlenecek çalma listeleri** bölmesine aktarılır.

3. Otomatik senkronizasyon ayarını bitirmek için **Son** seçeneğini tıklatın.

**Bu aygıtı otomatik olarak eşitle** onay kutusu işaretliyken cihazınızı bilgisayara bağlarsanız, cihazınızdaki müzik kitaplığı, Windows Media Player'da senkronizasyon için seçtiğiniz çalma listelerine göre otomatik olarak güncellenir. Herhangi bir çalma listesi seçilmediyse, senkronizasyon için bilgisayar müzik kitaplığının tümü seçilir. Cihazınızda yeterli boş hafıza alanı yoksa, Windows Media Player otomatik olarak el ile senkronizasyonu seçer.

Otomatik senkronizasyonu durdurmak için, **Eşitle** sekmesini tıklatın ve **'Nokia Telefonu' Konumuna Eşitlemeyi Durdur** seçeneğini tercih edin.

# Nokia Müzik Mağazası

Nokia Müzik Mağazası'nda (şebeke servisi) cihazınıza indirmek için müzik arayabilir, inceleyebilir ve satın alabilirsiniz. Müzik satın alabilmek için servise kaydolmanız gerekir.

Nokia Müzik Mağazası'nın ülkenizde kullanılabilir olup olmadığını öğrenmek için music.nokia.com adresini ziyaret edin.

Nokia Müzik Mağazası'na erişmek için cihazda geçerli bir internet erişim noktasına sahip olmanız gerekir.

Nokia Müzik Mağazası'nı açmak için 😗 tuşuna basın ve Müzik > Müzik mğzs seçeneğini belirleyin.

Müzik menüsündeki farklı kategorilerde daha fazla müzik bulmak için, Seçenek > Müzik mağazasında bul seçeneğini belirleyin.

### Nokia Müzik Mağazası ayarları

Müzik mağazası ayarlarının kullanılabilirliği ve görünümü farklı olabilir. Ayrıca, ayarlar önceden tanımlanmış ve düzenlenemez olabilir. Ayarlar önceden tanımlanmamışsa, müzik mağazasına bağlanırken kullanılacak erişim noktasını seçmeniz istenebilir. Erişim noktasını seçmek için, Varsayılan erşm noktası seçeneğini belirleyin.

Müzik mağazasında Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyerek ayarları düzenleyebilirsiniz.

# FM vericisi

## FM vericisi hakkında

Bu özelliğin bulunup bulunmaması ülkelere göre değişebilir.

Baskı yapıldığı sırada bu cihazın FM vericisinin aşağıdaki ülkelerde kullanılması hedeflenmişti: Avusturya, Belçika, Bulgaristan Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Almanya, İzlanda, İrlanda, Litvanya, Liechtenstein, Lüksemburg, Malta, Hollanda, Norveç, Portekiz, İspanya, İsviçre, İsveç, Türkiye ve İngiltere En yeni bilgiler ve FM vericisinin kullanılabileceği Avrupa dışındaki ülkelerin listesi için, bkz. www.nseries.com/fmtransmitter. Özelliği yabancı bir ülkede kullanmadan önce kullanımına izin verilip verilmediğini kontrol etmek için bkz. www.nseries.com/fmtransmitter.

FM vericisi ile cihazınızdaki şarkıları araba radyosu veya ev stereo sistemi gibi uyumlu bir FM alıcı aracılığıyla çalabilirsiniz.

FM vericinin çalışma mesafesi en fazla 3 metredir (10 ft). İletim; duvar gibi engeller, diğer elektronik cihazlar veya genel yayın yapan radyo istasyonları nedeniyle girişime maruz kalabilir. FM verici çevredeki aynı frekansta çalışan FM alıcılarda girişime neden olabilir. Girişimi engellemek için FM vericiyi kullanmadan önce her zaman vericide boş bir FM frekansı aratın. FM verici cihazınızın FM radyosu ile aynı anda kullanılamaz.

Vericinin çalışma frekansı aralığı 88.1 - 107.9 MHz arasındadır.

Verici açık ve ses iletirken bekleme modunda ekranda **(**) belirir. Verici açıksa, ancak hiçbir şey iletmiyorsa, ekranda ) belirir ve düzenli aralıklarla bir ses duyulur. Verici birkaç dakika boyunca hiçbir şey iletmezse otomatik olarak kapanır.

### FM vericisini kullanarak şarkı çalma

Cihazınızda kayıtlı bir şarkıyı uyumlu FM verici aracılığıyla çalmak için aşağıdakileri yapın:

- 1. If tuşuna basın ve Müzik > Müzik çalar seçeneğini belirleyin.
- 2. Çalınacak şarkı veya çalma listesini seçin.
- Şimdi çalıyor görünümünde Seçenek > FM verici seçeneğini belirleyin.
- 4. FM vericisini etkinleştirmek için FM verici öğesini Açık olarak ayarlayın ve başka iletimlerin bulunmadığı bir frekansı girin. Örneğin, bulunduğunuz alanda 107.8 MHz frekansı boşsa ve FM alıcınızı bu frekansa ayarladıysanız, FM vericiyi de 107.8 MHz frekansına ayarlamanız gerekir.
- 5. Alıcı cihazı aynı frekansa ayarlayın ve Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin.

Ses seviyesini ayarlamak için alıcı cihazın ses seviyesi işlevini kullanın. Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir.

FM vericiyi devre dışı bırakmak için Seçenek > FM verici seçeneğini belirleyin ve FM verici seçeneğini Kapalı olarak ayarlayın.

Birkaç dakika müzik çalmazsa verici otomatik olarak kapanır.

# FM verici ayarları

Ituşuna basın ve Müzik > FM verici seçeneğini belirleyin.

FM vericiyi etkinleştirmek için FM verici > Açık seçeneğini belirleyin.

Frekansı el ile ayarlamak için **Frekans** seçeneğini belirleyin ve istenen değeri girin.

Önceden kullanılan frekansları listelemek için **Seçenek > Son frekanslar** seçeneğini belirleyin.

# Nokia Podcasting 🧖



# Podcasting ayarları

Nokia Podcasting uygulamasını kullanmadan önce bağlantı ve indirme ayarlarınızı yapın.

Önerilen bağlantı yöntemi WLAN'dır. Diğer bağlantıları kullanmadan önce servis sağlayıcınızdan koşullar ve veri servis ücretleri hakkında bilgi alın. Örneğin sabit ücretli bir veri seçeneği, bir aylık ücret karşılığında büyük miktarlarda veri aktarımı yapabilmenizi sağlayabilir.

#### Bağlantı ayarları

Bağlantı ayarlarını düzenlemek için 😯 tuşuna basın ve Müzik > Podcasting > Seçenek > Ayarlar > Bağlantı seçeneğini belirleyin.

Aşağıdakileri tanımlayın:

- Varsay. erişim nokt. İnternet bağlantınızı tanımlamak için erişim noktasını seçin.
- Servis URL'sini ara Aramalarda kullanılacak podcast arama servisini tanımlayın.

### İndirme ayarları

İndirme ayarlarını düzenlemek için, 😗 tuşuna basın ve Müzik > Podcasting > Seçenek > Ayarlar > İndir seçeneğini belirleyin.

Aşağıdakileri tanımlayın:

- Kaydet Podcast'lerinizi kaydetmek istediğiniz konumu tanımlamak için kullanılır.
- Güncelleme aralığı Podcast'lerin hangi sıklıkta güncelleneceğini tanımlamak için kullanılır.

- Sonraki gncllm trh Bir sonraki otomatik güncellemenin tarihini tanımlamak için kullanılır.
- Sonraki gncllm saati Bir sonraki otomatik güncellemenin saatini tanımlamak için kullanılır.

Otomatik güncellemeler yalnızca belirli bir varsayılan erişim noktası seçildiğinde ve Nokia Podcasting çalıştığında yapılır. Nokia Podcasting çalışmıyorsa, otomatik güncellemeler etkinleştirilmez.

- İndirme limiti (%) Podcast indirmeleri için kullanılacak hafızanın boyutunu tanımlamak için kullanılır.
- Limit aşılırsa İndirmeler indirme sınırını aştığında ne yapılacağını tanımlamak için kullanılır.

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

Varsayılan ayarları geri yüklemek için, ayarlar görünümünde **Seçenek** > Varsayılan haline getir seçeneğini belirleyin.

### Podcast arama

Bul özelliği, podcast'leri anahtar sözcük veya başlıkla bulmanızı sağlar.

Arama motoru, Podcasting > Seçenek > Ayarlar > Bağlantı > Servis URL'sini ara öğesinde ayarladığınız podcast arama servisini kullanır.

Podcast'leri aramak için 😗 tuşuna basın, Müzik > Podcasting > Bul seçeneğini belirleyin ve istediğiniz anahtar sözcükleri girin.

İpucu: Bul özelliği, açıklamalarda, belirli epizotları değil podcast başlıklarını ve anahtar sözcükleri arar. Genellikle, futbol veya hip-hop gibi genel konular belirli bir takım veya sanatçı adından daha iyi sonuç verir.

İşaretli kanallara abone olmak ve bunları podcast'lerinize eklemek için, Abone ol seçeneğini belirleyin. Birini seçerek de podcast ekleyebilirsiniz.

Yeni bir arama başlatmak için, **Seçenek > Yeni bulma** seçeneğini belirleyin.

Podcast'in web sitesine gitmek için, **Seçenek > Web sayfasını aç** seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).

Podcast ile ilgili bilgileri görmek için **Seçenek** > **Açıklama** seçeneğini belirleyin.

Seçilen podcast'leri başka bir uyumlu cihaza göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

# Dizinler

54

Dizinler, abone olabileceğiniz yeni podcast epizotları bulmanıza yardımcı olur.

Dizinleri açmak için 😗 tuşuna basın ve Müzik > Podcasting > Dizinler seçeneğini belirleyin.

Dizinlerin içeriği değişir. Güncellemek istediğiniz dizin klasörünü seçin (şebeke servisi). Güncelleme tamamlandığında klasörün rengi değişir.

Dizinlerde, popülerliğe veya temalara göre ayrılmış klasörlere göre listelenmiş podcast'ler bulunabilir.

İstediğiniz klasör konusunu açmak için, konuyu seçip Aç seçeneğini belirleyin. Podcast listesi görüntülenir.

Podcast'e abone olmak için, başlığı seçin ve **Güncelle** seçeneğini belirleyin. 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.

Seçilen klasörü, web bağlantısını veya web dizinini düzenlemek için, **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızda bulunan bir .opml dosyasını almak için, **Seçenek > OPML dosyasını al** seçeneğini belirleyin. Dosyanın konumunu seçin ve dosyayı alın.

Dizin klasörünü multimedya mesajı olarak veya Bluetooth bağlantısıyla göndermek için, klasörü seçip **Seçenek > Gönder** seçeneğini belirleyin. Bluetooth bağlantısıyla .opml dosyası içeren bir mesaj aldığınızda, dosyayı dizinler içindeki **Alındı** klasörüne kaydetmek için dosyayı açın. Podcast'lerinize eklenecek bağlantılardan birine abone olmak için klasörü açın.

# İndirilenler

Dizinlerden, arayarak veya URL girerek bir podcast'e abone olduktan sonra, **Podcastler** içinde epizotları yönetebilir, indirebilir ve dinleyebilirsiniz.

Abone olduğunuz podcast'leri görmek için, Podcasting > Podcastler seçeneğini belirleyin.

Epizot başlıklarını (epizot, podcast'e ait bir medya dosyasıdır) tek tek görmek için podcast başlığını seçin.

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

İndirme sırasında veya kısmi bir indirme işleminden sonra podcast'in bir kısmını dinlemek için, podcast'i seçin ve Seçenek > Önizlemeyi çal seçeneğini belirleyin.

Tamamı indirilen podcast'ler **Podcast'ler** klasöründe bulunabilir; ancak kitaplık yenilenene kadar görünmezler.

# Podcast'leri dinleme ve yönetme

Seçili podcast'ten mevcut bölümleri görüntülemek için **Podcastler** içinde **Aç** seçeneğini belirleyin. Her bölümün altında dosya biçimini, dosya boyutunu ve yükleme zamanını görebilirsiniz.

Podcast tümüyle indirildiğinde epizodun tamamını oynatmak için, epizodu seçip Çal/oynat seçeneğini belirleyin.

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

Güncellemeyi durdurmak için Seçenek > Güncellemeyi durdur seçeneğini belirleyin.

Podcast'in URL'sini girerek yeni bir podcast eklemek için **Seçenek > Yeni podcast** seçeneğini belirleyin. Tanımlı bir erişim noktanız yoksa veya paket verisi bağlantısı sırasında kullanıcı adı ve parola girmeniz istenirse servis sağlayıcınıza başvurun.

Seçili podcast'in URL'sini düzenlemek için Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

İndirilen bir podcast'i veya işaretli podcast'leri cihazınızdan silmek için **Seçenek > Sil** seçeneğini belirleyin.

Seçili podcast'i veya işaretli podcast'leri, .opml dosyası veya multimedya mesajı olarak ya da Bluetooth bağlantısıyla uyumlu başka bir cihaza göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

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

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 internet'e bağlanmak isterseniz **Seçenek** > Yorumları gör seçeneğini belirleyin.

# Radyo uygulamaları 🝣

Iuşuna basın ve Müzik > Radyo ve Visual Radio veya İnternet radyosu seçeneğini belirleyin.

# Visual Radio 🦂

Radyoyu normal bir FM radyo olarak kullanabilir ve istasyonları otomatik olarak ayarlayıp kaydedebilirsiniz. Visual Radio servisi (şebeke servisi) sunan istasyonları ayarladığınızda, ekranda radyo programıyla ilgili bilgiler görürsünüz.

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.

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

Visual Radio servisine erişemiyorsanız, bulunduğunuz bölgedeki operatörler ve radyo istasyonları Visual Radio servisini desteklemiyor olabilir.

### **Radyo dinleme**

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

tuşuna basın ve 😚 seçeneğini belirleyin.Müzik > Radyo > Visual Radio.

Radyo yayınının kalitesi, radyo istasyonunun o bölgedeki kapsama alanına bağlıdır.

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

İstasyon araması başlatmak için 🛆 veya 💛 seçeneğini belirleyin.

Frekansı elle değiştirmek için **Seçenek > Elle** ayarlama seçeneğini belirleyin.

Cihazınıza radyo istasyonları kaydettiyseniz, sonraki veya önceki kayıtlı istasyona gitmek için 🖂 veya 🔀 seçeneğini belirleyin.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

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

Hoparlörü kullanarak radyo dinlemek için **Seçenek** > Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Bulunduğunuz bölgedeki kullanılabilir radyo istasyonlarını görüntülemek için **Seçenek > İstasyon dizini** (şebeke servisi) seçeneğini belirleyin.

Dinlemekte olduğunuz radyo istasyonunu istasyon listenize kaydetmek için **Seçenek** > **İstasyonu kaydet** seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı istasyon listesini açmak için **Seçenek** > **İstasyonlar** seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve FM radyoyu artalanda çalışır durumda bırakmak için Seçenek > Artalanda çal seçeneğini belirleyin.

### Görsel içeriği görüntüleme

Servisin kullanılabilir olup olmadığını, ücretlerini öğrenmek ve abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Görsel servis kimliği bulunan kaydedilmiş bir istasyonu dinlerken varolan görsel içeriği görüntülemek için Seçenek > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin.

### Kayıtlı istasyonlar

Kayıtlı istasyon listesini açmak için Seçenek > İstasyonlar seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı bir istasyonu dinlemek için **Seçenek** > İstasyon > Dinle seçeneğini belirleyin. Bir istasyonun Visual Radio servisiyle sağladığı görsel içeriği görüntülemek için **Seçenek** > İstasyon > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin.

İstasyon bilgilerini değiştirmek için **Seçenek** > İstasyon > Düzenle seçeneğini belirleyin.

### Visual Radio ayarları

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin.Müzik > Radyo > Visual Radio > Seçenek > Ayarlar.

- Alternatif frekanslar Sinyal alımı zayıfsa, otomatik olarak başka frekansları aramak için Oto. tarama açık seçeneğini belirleyin.
- Servisi otomatik başlat Visual Radio servisi sunan kayıtlı bir istasyonu seçtiğinizde Visual Radio

57

servisinin otomatik olarak başlatılması için, **Evet** seçeneğini belirleyin.

- Erişim noktası Veri bağlantısı için kullanılan erişim noktasını seçin. Uygulamayı FM radyo olarak kullanmak için erişim noktası gerekmez.
- Geçerli bölge Bulunduğunuz bölgeyi seçin. Bu ayar yalnızca, uygulamayı başlattığınızda şebeke kapsama alanı dışındaysanız görüntülenir.

### Nokia Internet Radyosu 🐠

Nokia Internet Radyosu uygulamasını (şebeke servisi) kullanarak, internetteki radyo istasyonlarını dinleyebilirsiniz. Radyo istasyonlarını dinlemek için, cihazınızda WLAN veya paket veri erişim noktası tanımlanmış olması gerekir. Radyo istasyonlarını dinlemek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Önerilen bağlantı yöntemi WLAN'dır. Diğer bağlantıları kullanmadan önce servis sağlayıcınızdan koşullar ve veri servis ücretleri hakkında bilgi alın. Örneğin sabit ücretli bir veri seçeneği, belirli bir aylık ücret karşılığında büyük miktarda veri aktarımı yapabilmenizi sağlayabilir.

### İnternet radyo istasyonlarını dinleme

Ituşuna basın ve Müzik > Radyo > İnternet radyosu seçeneğini belirleyin.

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

İnternet'te bir radyo istasyonunu dinlemek için aşağıdakileri yapın:

1. Favorilerinizden veya istasyon dizininden bir istasyon seçin veya Nokia İnternet Radyosu servisinden isme göre istasyonları aratın.

Bir istasyonu el ile eklemek için **Seçenek** > **İstasyonu elle ekle** seçeneğini belirleyin. Web uygulaması ile istasyonun bağlantılarına da gözatabilirsiniz. Uyumlu bağlantılar otomatik olarak İnternet Radyosu uygulamasında açılır.

2. Dinle seçeneğini belirleyin.

Şimdi çalıyor görünümü o anda çalmakta olan istasyon ve şarkının bilgilerini görüntüleyerek açılır.

Yürütmeyi durdurmak için kaydırma tuşuna basın; yürütmeye devam etmek için kaydırma tuşuna tekrar basın.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

İstasyon bilgilerini görüntülemek için Seçenek > İstasyon bilgisi seçeneğini belirleyin (istasyonu el ile kaydettiyseniz kullanılamaz). Favorilerinizde kayıtlı bir istasyonu dinliyorsanız sola veya sağa kaydırarak önceki veya sonraki istasyonu dinleyebilirsiniz.

### Favori istasyonlar

En sevdiğiniz istasyonları görmek ve dinlemek için, tuşuna basın ve Müzik > Radyo > İnternet radyosu > Favoriler seçeneğini belirleyin.

Bir istasyonu favorilere elle eklemek için **Seçenek** > **İstasyonu elle ekle** seçeneğini belirleyin. İstasyonun web adresini ve favoriler listesinde görünmesini istediğiniz bir ismi girin.

Dinlemekte olduğunuz istasyonu favorilere eklemek için **Seçenek** > **Favoriler'e ekle** seçeneğini belirleyin.

İstasyon bilgilerini görmek, istasyonu listede yukarı veya aşağı taşımak ya da istasyonu favorilerden silmek için, **Seçenek** > **İstasyon** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz istasyonu tercih edin.

Yalnızca belirli harf veya rakamlarla başlayan istasyonları görüntülemek için, karakterleri girmeye başlayın. Eşleşen istasyonlar görüntülenir.

### İstasyon arama

Radyo istasyonlarını Nokia Internet Radio servisinde adlarıyla aramak için aşağıdakileri yapın:

1. Uygulama ana görünümde, Ara seçeneğini belirleyin.

2. Arama alanına istasyonun ismini ya da ilk harflerini girip **Ara** seçeneğini belirleyin.

Eşleşen istasyonlar görüntülenir.

İstasyonu dinlemek için, istasyonu seçip **Dinle** seçeneğini belirleyin.

İstasyonu favorilerinize eklemek için, istasyonu seçip Seçenek > Favoriler'e ekle seçeneğini belirleyin.

Başka bir arama yapmak için **Seçenek** > **Yeniden** ara seçeneğini belirleyin.

### İstasyon dizini

Ituşuna basın ve Radyo > İnternet radyosu > İstasyon dizini seçeneğini belirleyin.

İstasyon dizini Nokia tarafından sağlanır. Dizin haricindeki internet radyosu istasyonlarını dinlemek istiyorsanız, istasyon bilgilerini elle ekleyin veya Web uygulamasını kullanarak istasyon bağlantılarını internette tarayın.

Kullanılabilir istasyonların nasıl sıralanacağını seçin:

- Türe göre gözat Kullanılabilir radyo istasyonu türlerini görüntüler.
- Dile göre gözat İstasyonların yayın yaptığı dilleri görüntüler.
- Ülkeye göre gözat İstasyonların yayın yaptığı ülkeleri görüntüler.
- En iyi istasyonlar Dizindeki en popüler istasyonları görüntüler.

### İnternet radyosu ayarları

Ituşuna basın ve Müzik > Radyo > İnternet radyosu > Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Şebekeye bağlanmak amacıyla varsayılan erişim noktasını seçmek için, **Varsay. erişim nok.** seçeneğini belirleyin ve kullanılabilir seçenekler arasından seçim yapın. Cihazın uygulamayı her açışınızda erişim noktasını sormasını istiyorsanız **Her zaman sor** seçeneğini belirleyin.

Farklı bağlantı türleri için bağlantı hızlarını değiştirmek istiyorsanız, aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- GPRS bağlantısı bit hızı GPRS paket veri bağlantıları için
- **3G bağlantı bit hızı 3**G paket veri bağlantıları için
- Wi-Fİ bağlantısı bit hızı WLAN bağlantıları için

Radyo yayınının kalitesi seçilen bağlantı hızına bağlıdır. Hız ne kadar yüksek olursa kalite de o kadar yüksek olur. Arabelleğe alma işleminden kaçınmak için, yalnızca yüksek hızlı bağlantılarda en yüksek kaliteyi kullanın.

# Kamera

# Kamera hakkında

Nokia N78 cihazınızda iki kamera bulunur. Yüksek çözünürlüklü ana kamera (3,2 megapiksel) cihazın arkasında bulunur. Düşük çözünürlüklü ikincil kamera ise ön taraftadır. Her iki kamerayı da fotoğraf çekmek ve video kaydetmek için kullanabilirsiniz.

Cihazınız 2048x1536 piksel çözünürlükte fotoğraf çekilmesini destekler. Bu kılavuzdaki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

Görüntüler ve video klipler otomatik olarak Fotoğraflar uygulamasına kaydedilir. <u>Bkz. "Fotoğraflar", s. 72.</u> Kameralar .jpeg görüntüler oluşturur. Video klipler .mp4 dosya uzantısı ile MPEG-4 dosya biçiminde veya .3gp dosya uzantısı ile 3GPP dosya biçiminde (paylaşım kalitesi) kaydedilir. <u>Bkz. "Video</u> <u>ayarları", s. 70.</u>

Yeni görüntüler ve video klipler için hafızada yer açmak amacıyla, örneğin uyumlu bir USB veri kablosu kullanarak dosyaları uyumlu bir PC'ye aktarın ve bu dosyaları cihazınızdan kaldırın. Hafıza dolduğunda cihaz size haber verir ve kullanılan hafızayı değiştirmek isteyip istemediğinizi sorar.

Görüntüleri ve video klipleri multimedya mesajlarıyla, e-posta eki olarak ya da, Bluetooth bağlantısı veya kablosuz LAN bağlantısı gibi diğer bağlantı yöntemlerini kullanarak gönderebilirsiniz. Bunları, uyumlu çevrimiçi bir albüme de yükleyebilirsiniz. <u>Bkz.</u> <u>"Görüntüleri ve videoları çevrimiçi paylaşma</u> <u>", s. 80.</u>

# Kamerayı etkinleştirme

Ana kamerayı etkinleştirmek için çekme tuşunu basılı tutun. Ana kamera artalanda açıkken bu kamerayı etkinleştirmek için, çekme tuşunu basılı tutun.

Ana kamerayı kapatmak için **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

# Fotoğraf çekme

## Fotoğraf makinesi göstergeleri

Fotoğraf makinesi vizörü aşağıdakileri gösterir:



1 — Çekim modu göstergeleri

2 — Etkin araç çubuğu. Araç çubuğu çekim sırasında görüntülenmez. <u>Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 62.</u>

- 3 Batarya şarj seviyesi göstergesi
- 4 Görüntü çözünürlüğü göstergesi

5 — Görüntü sayacı (mevcut görüntü kalitesi ayarını ve kullanımdaki hafızayı kullanarak çekebileceğiniz tahmini fotoğraf sayısını gösterir)

6 — Cihaz hafızası (🗐) ve hafıza kartı (🗐) göstergeleri (görüntülerin kaydedileceği yeri gösterir)

7 — GPS sinyali göstergesi. <u>Bkz. "Konum</u> <u>bilgileri", s. 64.</u>

### Etkin araç çubuğu

Etkin araç çubuğu, fotoğraf çekiminin veya video kaydının öncesinde ve sonrasında çeşitli öğe ve ayarların kısayollarını sunar. Öğelere ilerleyin ve kaydırma tuşuna basarak bunları seçin. Ayrıca etkin araç çubuğunun ekranda ne zaman görüneceğini de tanımlayabilirsiniz.

Kamerayı kapattığınızda, etkin araç çubuğundaki ayarlar varsayılan ayarlara geri döner.

Fotoğraf çekiminin veya video kaydının öncesinde ve sonrasında etkin araç çubuğunu görüntülemek için **Seçenek > Simgeleri göster** seçeneğini belirleyin. Etkin araç çubuğunu yalnızca ihtiyacınız olduğunda görmek istiyorsanız, **Seçenek > Simgeleri gizle** seçeneğini belirleyin. Etkin araç çubuğu gizliyken çubuğu etkinleştirmek için kaydırma tuşuna basın. Araç çubuğu 5 saniye süreyle görünür.

Fotoğraf çekiminden veya video kaydından önce, etkin araç çubuğunda aşağıdakilerden birini seçin:

video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için kullanılır

A sahne seçmek için kullanılır.

flaş modunu seçmek için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

otomatik zamanlayıcıyı etkinleştirir (yalnızca fotoğraflarda). <u>Bkz. "Kendiniz de fotoğrafta yer</u> <u>alabilirsiniz—otomatik zamanlayıcı", s. 66.</u>

sıralı çekim modunu etkinleştirir (yalnızca fotoğraflarda). <u>Bkz. "Sıralı çekim modunda fotoğraf</u> <u>çekme", s. 65.</u>

renk efekti seçmek için kullanılır.

🛞 vizör kılavuz çizgilerini göstermek veya gizlemek için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

beyaz dengesini ayarlamak için kullanılır.

🔀 pozlama telafisini ayarlamak için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

netliği ayarlamak için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

parlaklığı ayarlamak için kullanılır (yalnızca fotoğraflar)

kontrastı ayarlamak için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

🕅 ışık duyarlılığını ayarlamak için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

Simgeler o anki ayarı yansıtacak şekilde değişir.

Yakınlaştırma, ışık veya renk ayarlarında değişiklik yaparsanız çekilen görüntünün kaydedilmesi daha uzun sürebilir.

Kullanılabilir seçenekler, çekim moduna ve o anda kullanılan görünüme göre değişir. <u>Bkz. "Fotoğraf</u> <u>cekiminden sonra", s. 64. Bkz. "Video kaydından</u> <u>sonra", s. 68.</u> Fotoğraflar uygulamasındaki etkin araç çubuğunda çeşitli seçenekler bulunur. <u>Bkz. "Etkin araç</u> <u>cubuğu", s. 74.</u>

# Fotoğraf çekme

Fotoğraf çekerken aşağıdakilere dikkat edin:

- Kamerayı sabit tutmak için her iki elinizi de kullanın.
- Dijital olarak yakınlaştırılan bir görüntünün kalitesi, yakınlaştırılmamış görüntünün kalitesinden daha düşüktür.
- Bir dakika içinde herhangi bir tuşa basılmazsa kamera batarya tasarruf moduna girer. Fotoğraf çekmeye devam etmek için çekme tuşuna basın.

Fotoğraf çekmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Kamera video modundaysa, etkin araç çubuğundan fotoğraf modunu seçin.
- Nesne üzerine odaklamayı kilitlemek için çekme tuşuna yarım basın (yalnızca ana kamerada, manzara ve spor sahnelerinde kullanılamaz). <u>Bkz.</u> <u>"Etkin araç çubuğu", s. 62.</u>). Ekranda yeşil renkte kilitlenmiş bir odak göstergesi belirir. Odak kilitlenmemişse kırmızı renkte bir odak göstergesi belirir. Çekme tuşunu bırakın ve tekrar yarım basın. Odağı kilitlemeden de fotoğraf çekebilirsiniz.
- Fotoğraf çekmek için çekme tuşuna basın. Fotoğraf kaydedilmeden cihazı hareket ettirmeyin. Nihai görüntü ekranda görünür.

Fotoğraf çekerken yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için cihazınızdaki yakınlaştırma tuşunu kullanın.



64

Ön kamerayı etkinleştirmek için **Seçenek** > **İkinci kamerayı kullan** seçeneğini belirleyin. Fotoğraf çekmek için kaydırma tuşuna basın. Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için yukarı veya aşağı kaydırın.

Kamerayı artalanda açık bırakıp, diğer uygulamaları kullanmak için 😲 tuşuna basın. Kameraya dönmek için çekme tuşunu basılı tutun.

### Konum bilgileri

Çekilen görüntünün dosya bilgilerine çekme konumu ile ilgili bilgileri otomatik olarak ekleyebilirsiniz.

Çekilen görüntülerin tümüne konum bilgisi eklemek için, Kamera'da, **Seçenek** > Ayarlar > Kayıt yeri > Açık seçeneğini belirleyin.

Ekranın altındaki coğrafi bilgi göstergeleri:

- K Konum bilgisi yok. GPS artalanda birkaç dakika açık kalır. Uydu bağlantısı bulunursa ve bu sırada gösterge K olarak değişirse, o süre içinde çekilen fotoğraf ve videoların tümü, alınan GPS konumlandırma bilgilerine göre etiketlenir.
- Konum bilgisi var. Konum bilgisi dosya bilgilerine eklenir.

Bkz. "Fotoğraf makinesi ayarları", s. 69.

## Fotoğraf çekiminden sonra

Fotoğraf çekiminden sonra etkin araç çubuğunda aşağıdakiler arasından seçim yapın (yalnızca, fotoğraf makinesi ayarlarında Çekilen fotoğrafı göster seçeneği etkinse kullanılabilir):

- Görüntüyü saklamak istemiyorsanız Sil (m) seçeneğini belirleyin.
- Görüntüyü multimedya mesajı, e-posta veya diğer bağlantı yöntemleriyle (örneğin Bluetooth bağlantısı) göndermek için, arama tuşuna basın veya Gönder I seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Mesaj</u> yazma ve gönderme", s. 113.

Bir arama yapıyorsanız, Arayana gönder seçeneğini belirleyin (🖾).

- Görüntüyü albüme eklemek için Albüme ekler seçeneğini belirleyin.
- Görüntüyle ilgili bilgileri görmek için Ayrıntılar seçeneğini belirleyin.
- Görüntüyü uyumlu bir çevrimiçi albüme göndermek için R seçeneğini belirleyin (yalnızca albüm için bir hesap oluşturduysanız kullanılabilir). <u>Bkz. "</u> <u>Görüntüleri ve videoları çevrimiçi paylaşma</u> <u>", s. 80.</u>

Görüntüyü etkin bekleme modunda duvar kağıdı olarak kullanmak için Seçenek > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü bir kartvizite arama görüntüsü olarak ayarlamak için **Seçenek** > **Kartvizite ata** seçeneğini belirleyin. Yeni bir fotoğraf çekmek üzere vizöre dönmek için çekme tuşuna basın.

# Flaş

Flaş yalnızca ana kamerada bulunur.

Cihazınızın kamerasının zayıf ışık koşulları için bir LED flaşı vardır. Fotoğraf makinesinde aşağıdaki flaş modları kullanılabilir: **Otomatik (ﷺ), K. Göz gdrm** (〇), Açık (🛃) ve Kapalı (۞).

Flaş modunu değiştirmek için, etkin araç çubuğunda istenilen flaş modunu seçin.

## Sahneler

Sahneler yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Sahne, o andaki ortama uygun olan doğru renk ve ışık ayarlarını bulmanıza yardım eder. Sahne ayarları belirli bir tarza veya ortama göre belirlenmiştir.

Fotoğraf modunda varsayılan sahne **Otomatik**'tir. Video modunda da varsayılan sahne **Otomatik**'tir (her ikisi de **A** simgesiyle gösterilir).

Sahneyi değiştirmek için, etkin araç çubuğunda Sahne modu seçeneğini belirleyin ve sahne seçin.

Sahnenizin belirli bir ortama uygun olması için Kullanıcı tanımlı seçeneğine ilerleyin ve Seçenek > Değiştir seçeneğini belirleyin. Kullanıcı tanımlı sahnede farklı ışık ve renk ayarları yapabilirsiniz. Başka bir sahnenin ayarlarını kopyalamak için Temel alınan sahne md seçeneğini belirleyin ve istenilen sahneyi seçin. Değişiklikleri kaydetmek ve sahneler listesine dönmek için, Geri tuşuna basın. Kendi sahnenizi etkinleştirmek için, Kullanıcı tanımlı seçeneğine ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve Seç öğesini seçin.

### Sıralı çekim modunda fotoğraf çekme

Sıralı çekim modu yalnızca ana kamerada bulunur.

Kamerayı art arda fotoğraf çekecek şekilde ayarlamak için (yeterli hafıza varsa), etkin araç çubuğunda Sıralı çekim modu seçeneğini belirleyin.

Hızlı bir şekilde art arda fotoğraf çekmek için, **Seri** seçeneğini belirleyin ve çekme tuşunu basılı tutun. Cihaz, tuşu bırakana kadar veya hafızada yer kalmayana kadar fotoğraf çeker. Çekme tuşuna çok kısa bir süre basarsanız, cihaz art arda altı fotoğraf çeker.

Tanımlanmış zaman aralıklarıyla iki veya daha fazla fotoğraf çekmek için, istediğiniz zaman aralığını seçin. Fotoğrafları çekmek için çekme tuşuna basın. Fotoğraf çekimini durdurmak için İptal seçeneğini belirleyin. Çekilen fotoğraf sayısı kullanılabilen hafiza miktarına bağlıdır.

Çekilen fotoğraflar ekrandaki bir tabloda görünür. Fotoğrafı görüntülemek için kaydırma tuşuna basın. Zaman aralığı kullandıysanız, yalnızca son çekilen fotoğraf ekranda görüntülenir.

66

Sıralı cekim modunu otomatik zamanlavıcı ile birlikte de kullanabilirsiniz

Sıralı cekim modu vizörüne dönmek icin cekme tusuna basın.

Sıralı cekim modunu kapatmak icin, etkin arac cubuğunda Sıralı cekim modu > Tek cekim seceneăini belirlevin.

### Kendiniz de fotografta ver alabilirsiniz—otomatik zamanlavıcı

Otomatik zamanlayıcı yalnızca ana kamerada bulunur. Cekilen fotoğrafta kendiniz de bulunmak istivorsanız. fotoğrafın belirli bir süre gectikten sonra cekilmesini sağlamak icin otomatik zamanlavıcıvı kullanın.

Otomatik zamanlayıcı gecikmesini ayarlamak için etkin arac cubuğunda Otomatik zamanlavıcı > 2 saniye, 10 saniye veya 20 saniye seceneğini belirlevin.

Otomatik zamanlayıcıyı etkinlestirmek için Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Zamanlayıcı çalışırken cihaz bip sesi çıkarır ve fotoğraf çekilmeden hemen önce dörtgen vanip söner. Secilen gecikme süresi dolduğunda kamera fotoğrafı ceker.

Otomatik zamanlayıcıyı kapatmak için, etkin araç cubuğunda Otomatik zamanlayıcı > Kapalı seceneğini belirleyin.



**İpucu:** Fotoğraf çekerken elinizin hareketsiz kalması için etkin arac çubuğunda Otomatik zamanlavici > 2 sanive seceneğini belirlevin.

### İyi fotoğraf çekme ipuçları **Resim kalitesi**

Doğru resim kalitesini kullanın. Kamerada birçok resim kalitesi modu bulunur. Mümkün olan en ivi kalitede fotoğraf cekmek icin en yüksek ayarı kullanın. Öte vandan, vüksek kaliteli fotoğrafların daha fazla depolama alanı kullandığını unutmayın. Multimedya mesaiları ve e-posta ekleri söz konusu olduğunda, MMS gönderimi icin en uvgun hale getirilmis en düsük resim kalitesi modunu kullanmak gerekebilir. Kaliteyi kamera avarlarında belirtebilirsiniz. Bkz. "Fotoğraf makinesi ayarları", s. 69.

#### Arka plan

Basit bir arka plan kullanın. Portrelerde ve insan fotoğraflarında, fotoğrafi cekilecek kisinin/kisilerin karmasık bir arka planın önünde olmamasına dikkat edin. Bu tip arka planlar dikkati kendi üzerlerine cekebilir. Bu kosulları bulamadığınızda, kameranın veya fotoğrafi cekilecek kisinin yerini değistirin. Daha net portreler cekmek icin kameravı kisiye yaklaştırın.

### Derinlik

Manzara fotoğrafi çekerken, ön plana nesne verlestirerek fotoğraflarınıza derinlik kazandırın. Ön plandaki nesne kameraya çok yakın olduğunda bulanık çıkabilir.

#### Işık koşulları

Işık kaynağını, miktarını ve yönünü değiştirmek fotoğraflarda çok büyük değişiklikler yaratabilir. Aşağıda, bazı genel ışık koşulları açıklanmıştır:

- Işık kaynağı fotoğrafı çekilecek kişinin/nesnenin arkasında. Fotoğrafı çekilecek kişinin/nesnenin güçlü bir ışık kaynağının önünde bulunmamasına dikkat edin. Işık kaynağı kişinin/nesnenin arkasında olduğunda veya ekranda göründüğünde, çekilen fotoğrafın kontrastı düşük olabilir, fotoğraf çok koyu olabilir ve fotoğrafta istenmeyen ışık efektleri bulunabilir.
- Yan ışık. Güçlü yan ışık etkileyici bir efekt sağlar; ancak çok fazlaysa kontrastın çok fazla olmasına neden olabilir.
- Işık kaynağı fotoğrafi çekilecek kişinin/nesnenin önünde. Güneş ışığı çok fazla olduğunda insanlar gözlerini kısmak zorunda kalabilir. Kontrast da çok yüksek olabilir.
- En iyi ışık, yayılmış ve yumuşak ışığın bulunduğu ortamlarda bulunabilir (örneğin, parlak, parçalı bulutlu bir günde veya güneşli bir günde ağaçların gölgesinde).

# Video kaydı Video çekme göstergeleri

Video vizöründe aşağıdakiler gösterilir:



- 1 Çekim modu göstergeleri
- 2 Ses kapalı göstergesi
- 3 Etkin araç çubuğu (kayıt sırasında görüntülenmez). <u>Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 62.</u>
- 4 Batarya şarj seviyesi göstergesi
- 5 Video kalitesi göstergesi. Bu ayarı değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Video kalitesi seçeneğini belirleyin.
- 6 Video klip dosya türü
- 7 Kullanılabilir kayıt süresi. Kayıt yaparken, o andaki video uzunluğu göstergesi, geçen süreyi ve kalan süreyi de gösterir.
- 8 Video klibin kaydedildiği konum.

#### 9 — GPS sinyali göstergesi. <u>Bkz. "Konum</u> <u>bilgileri", s. 64.</u>

Tüm vizör göstergelerini görüntülemek için **Seçenek > Simgeleri göster** seçeneğini belirleyin. Yalnızca video durumu göstergelerinin görüntülenmesi ve kayıt sırasında kalan sürenin, yakınlaştırma yaparken yakınlaştırma çubuğunun ve seçim tuşlarının görüntülenmesi için **Simgeleri gizle** seçeneğini belirleyin.

### Video kaydetme

- 1. Kamera fotoğraf modundaysa, etkin araç çubuğundan video modunu seçin.
- 2. Kayda başlamak için çekme tuşuna basın. Kırmızı simge () görünür ve bir uyarı sesi duyulur.
- 3. Kaydı istediğiniz zaman duraklatmak için Duraklat tuşuna basın. Kaldığı yerden devam ettirmek için Devam seçeneğini belirleyin. Kaydı duraklattıktan sonra bir dakika içinde herhangi bir tuşa basmazsanız, kayıt durur.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için cihazınızdaki yakınlaştırma tuşunu kullanın.

4. Kaydı durdurmak için çekme tuşuna basın. Video klip otomatik olarak Fotoğraflar'a kaydedilir. Paylaşım kalitesi ayarı kullanıldığında video klibin maksimum süresi yaklaşık 30 saniyedir, diğer kalite ayarları kullanıldığında 90 dakika olur. Ön kamerayı etkinleştirmek için **Seçenek** > **İkinci kamerayı kullan** seçeneğini belirleyin. Video kaydına başlamak için kaydırma tuşuna basın. Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için yukarı veya aşağı kaydırın.

# Video kaydından sonra

Video klip kaydından sonra etkin araç çubuğunda aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın (yalnızca, video ayarlarında Çekilen videoyu göster seçeneği Açık olarak ayarlıysa kullanılabilir):

- Yeni kaydettiğiniz video klibi hemen oynatmak için Oynat () seçeneğini belirleyin.
- Videoyu saklamak istemiyorsanız Sil (m) seçeneğini belirleyin.
- Video klibi multimedya mesajı, e-posta veya diğer bağlantı yöntemleriyle (örneğin Bluetooth bağlantısı) göndermek için, arama tuşuna basın veya Gönder Seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Mesaj</u> <u>vazma ve gönderme", s. 113. Bkz. "Bluetooth</u> <u>bağlantısıyla veri gönderme", s. 104.</u> Bu seçenek arama sırasında kullanılamaz. MPEG-4 dosya biçiminde kaydedilmiş video klipleri multimedya mesajında gönderemeyebilirsiniz.

Ayrıca video klibi telefon görüşmesi yaptığınız kişiye de gönderebilirsiniz. Arayana gönder () seçeneğini belirleyin (yalnızca görüşme sırasında kullanılabilir).

- Video klibi albüme eklemek için Albüme ekle seçeneğini belirleyin.
- Video kliple ilgili bilgileri görmek için Ayrıntılar
  seçeneğini belirleyin.
- Video klibi uyumlu bir çevrimiçi albüme yüklemek için reserve seçeneğini belirleyin (yalnızca, uyumlu bir çevrimiçi albüm için hesap oluşturduysanız kullanılabilir). <u>Bkz. "Görüntüleri ve videoları</u> <u>çevrimiçi paylaşma ", s. 80.</u>
- Yeni bir video klip kaydetmek üzere vizöre dönmek için çekme tuşuna basın.

# Kamera ayarları

Kamera için iki tür ayar vardır: ayarlar ve ana ayarlar. Kamerayı kapattığınızda ayarlar varsayılan ayarlara döner; öte yandan ana ayarlar, siz onları değiştirene kadar aynı kalır. Ayarlarda değişiklik yapmak için, etkin araç çubuğundaki seçenekleri kullanın. <u>Bkz. "Renk ve ısık ayarları", s. 70.</u> Ana ayarları değiştirmek için, görüntü veya video modundayken, **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

# Fotoğraf makinesi ayarları

Ana ayarları değiştirmek için, fotoğraf modunda **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Fotoğraf kalitesi Çözünürlüğü ayarlamayı sağlar. Görüntü kalitesi ne kadar yüksek olursa, görüntü o kadar çok hafıza kullanır.
- Albüme ekle Fotoğrafı, Fotoğraflar içindeki bir albüme kaydetmeyi sağlar.
- Kayıt yeri Her bir fotoğraf dosyasına GPS konumu koordinatlarını eklemek için Açık seçeneğini tercih edin. Bir GPS sinyalinin alınması biraz zaman alabilir veya sinyal mevcut olmayabilir. Bkz. "Konum bilgileri", s. 64.
- Çekilen fotoğrafı göster Çekilen fotoğrafı görmek mi yoksa fotoğraf çekmeye devam etmek mi istediğinizi seçin.
- Varsayılan fotoğraf ismi Çekilen fotoğrafların varsayılan ismini tanımlayın.
- Gelişmiş dijital yknlştrm Açık (kesintisiz), dijital ve gelişmiş dijital yakınlaştırma arasında sorunsuz ve sürekli yakınlaştırma artışları sağlar; Açık (duraklamalı) dijital yakınlaştırma artışlarının dijital ve gelişmiş dijital adım noktasında duraklamasını sağlar ve Kapalı, sınırlı miktarda yakınlaştırma kullanırken görüntü çözünürlüğünün korunmasını sağlar. Gelişmiş yakınlaştırmayı yalnızca, konuya yaklaşmanın nihai görüntü kalitesinden önemli olduğu durumlarda kullanın. Dijital olarak yakınlaştırılmış bir görüntünün genel kalitesi, daima, yakınlaştırılmamış görüntünün kalitesinden daha düşüktür.
- Çekim sesi Fotoğraf çektiğinizde çıkacak sesi seçin.

70

- Kullanılan hafıza Fotoğrafların saklanacağı yeri seçin.
- Kam. ayar. geri yükle Kamera ayarlarını varsayılan değerlerine geri döndürmek için kullanılır.

# Renk ve ışık ayarları

Etkin araç çubuğunda, aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Flaş modu () (yalnızca fotoğraflarda) İstediğiniz flaş modunu seçin.
- Renk tonu ៣ Renk efekti seçmeyi sağlar.
- Beyaz dengesi () 0 anki ışık durumunu seçin. Bu, kameranın renkleri daha doğru bir şekilde oluşturmasını sağlar.
- Pozlama telafisi () (yalnızca fotoğraflarda) — Çok aydınlık bir arka plana karşı koyu bir nesnenin fotoğrafını çekiyorsanız, arka planın aydınlığını telafi etmek için pozlamayı +1 ve +2 olarak ayarlayın. Koyu arka plana karşı aydınlık nesneler için -1 veya -2 ayarını kullanın.
- Netlik () (yalnızca fotoğraflarda) Fotoğrafın netliğini ayarlamak için kullanılır.
- Kontrast () (yalnızca fotoğraflarda) Fotoğrafın en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkı ayarlamak için kullanılır.
- Işık duyarlılığı () (yalnızca fotoğraflarda) Çok karanlık görüntülerden kaçınmak için, ışığın az olduğu koşullarda ışık duyarlılığını artırın.

Ekranın görüntüsü yaptığınız ayarlara uygun olarak değişir.

Kullanılabilir ayarlar seçilen kameraya bağlı olarak değişir.

Ayarlar çekim moduna özgüdür. Modlar arasında geçiş yapmak tanımlanan ayarları sıfırlamaz.

Kamerayı kapattığınızda ayarlar varsayılan ayarlara geri döner.

Yeni bir sahne seçerseniz, renk ve aydınlatma ayarları seçili olan sahneninki ile değiştirilir. Gerekirse sahne seçiminden sonra ayarları değiştirebilirsiniz.

# Video ayarları

Ana ayarları değiştirmek için, video modunda, **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Video kalitesi Video klibin kalitesini ayarlayın. Video klibi multimedya mesajıyla göndermek istiyorsanız, Paylaşım seçeneğini belirleyin. Klip, QCIF çözünürlüğünde 3GPP biçiminde kaydedilir ve boyut limiti 300 kB'dir (yaklaşık 30 saniye). MPEG-4 biçiminde kaydedilmiş video klipleri multimedya mesajında gönderemeyebilirsiniz.
- Kayıt yeri Her bir dosyaya GPS konumu koordinatlarını eklemek için Açık seçeneğini tercih edin. GPS sinyalinin alınması biraz zaman alabilir veya sinyal mevcut olmayabilir. <u>Bkz. "Konum</u> <u>bilgileri", s. 64.</u>

- Ses kaydı Ses kaydı yapılıp yapılmayacağını seçmeyi sağlar.
- Albüme ekle Kaydedilen video klibi Fotoğraflar'da bulunan bir albüme eklemek için kullanılır.
- Çekilen videoyu göster Kayıt durduktan sonra kaydedilen video klibin ilk karesinin gösterilmesi için kullanılır. Video klibin tamamını görüntülemek için, etkin araç çubuğundan Oynat seçeneğini (ana kamera) veya Seçenek > Oynat seçeneğini (ikinci kamera) belirleyin.
- Varsayılan video ismi Kaydedilen video kliplerin varsayılan ismini girin.
- Kullanılan hafıza Video kliplerinizin kaydedileceği yeri seçin.
- Kam. ayar. geri yükle Kamera ayarlarını varsayılan değerlerine geri döndürmek için kullanılır.

72

# Fotoğraflar

# Fotoğraflar hakkında

Ituşuna basın, Fotoğraflar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Çekilenler çektiğiniz tüm fotoğraf ve videoları göstermek için kullanılır
- Aylar fotoğraf ve videoları çekildikleri aya göre sınıflandırılmış olarak göstermek için kullanılır
- Albümler varsayılan albümleri ve sizin oluşturduğunuz albümleri göstermek için kullanılır
- Etiketler her öğe için oluşturduğunuz etiketleri göstermek için kullanılır
- İnd. öğeler web'den indirilen veya MMS ya da eposta ile alınan öğeleri ve videoları görüntülemek için kullanılır
- Tümü bütün öğeleri görüntülemek için kullanılır

Uyumlu hafıza kartınızda (takılıysa) saklanan dosyalar

Dosyayı açmak için kaydırma tuşuna basın. Video klipler RealPlayer uygulamasında açılır ve oynatılır. <u>Bkz. "RealPlayer", s. 108.</u>

Dosyaları başka bir hafıza konumuna kopyalamak veya taşımak için bir dosya seçip, **Seçenek** > **Taşı ve kopyala** seçeneğini belirleyin ve kullanılabilir seçenekler arasından seçim yapın.

# Görüntü ve videoları görüntüleme

tuşuna basın, Fotoğraflar uygulamasını ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Tümü Fotoğraf ve videoların tümünü görüntülemek için kullanılır.
- Çekilenler Cihazınızdaki kamerayla çekilen fotoğrafları ve kaydedilen video klipleri görüntülemek için kullanılır.
- İnd. öğeler İndirilen video klipleri ve Video merkezi'ne kaydedilen video klipleri görüntülemek için kullanılır.

Görüntü veya video klipler size multimedya mesajıyla, e-posta eki olarak veya Bluetooth bağlantısıyla da gönderilebilir. Alınan bir görüntüyü veya video klibi Fotoğraflar'da görüntüleyebilmek için öncelikle, alınan dosyayı kaydetmeniz gerekir.
Görüntü ve video klip dosyaları tarih ve saate göre art arda sıralanmıştır. Dosya sayısı görüntülenir. Dosyalara tek tek göz atmak için sola veya sağa ilerleyin. Dosyalara gruplar



halinde göz atmak için yukarı veya aşağı ilerleyin. Veya Navi döner tuşu ayarı etkinse, dosyalara göz atmak için, parmağınızı kaydırma tuşunun üzerinde kaydırın.

Dosyayı açmak için kaydırma tuşuna basın. Yakınlaştırma oranı kalıcı olarak kaydedilmez.

Video klibi veya fotoğrafı düzenlemek için Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Görüntüleri</u> <u>düzenleme", s. 76.</u>

**V** işaretli bir fotoğrafın nerede çekildiğini görmek için **Seçenek > Haritada göster** seçeneğini belirleyin.

Fotoğraflarınızı uyumlu bir yazıcıda bastırmak veya bunları basmak üzere uyumlu bir hafiza kartına (takılıysa) kaydetmek için **Seçenek > Baskı** seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Görüntü baskısı", s. 79.</u> Daha sonra basılmak üzere görüntüleri bir albüme taşımak için **Seçenek > Albüme ekle > Sonra bas** seçeneğini belirleyin.

#### Dosya bilgilerini görme ve düzenleme

Görüntü veya video özelliklerini görmek ve düzenlemek için **Seçenek > Bilgiler > Görüntüle ve düzelt** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Etiketler Kullanılmakta olan etiketleri içerir. Geçerli dosyaya başka etiketler eklemek için Ekle seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Etiketler", s. 75.</u>
- Açıklama Dosyayla ilgili açıklama eklemek için bu alanı seçin.
- Yer Bu alanda GPS konum bilgileri (varsa) görüntülenir.
- Başlık Bu alan, dosyanın küçük bir görüntüsünü ve geçerli dosya ismini içerir. İsmi düzenlemek için bu alanı seçin.
- Albümler Geçerli dosyanın hangi albümlerde bulunduğunu gösterir.
- Çözünürlük Görüntü boyutunu piksel cinsinden gösterir.
- Süre Videonun uzunluğunu gösterir.
- Kul. hakları Bu dosyanın DRM haklarını görmek için Gstr seçeneğini belirleyin. <u>Bkz.</u> "Lisanslar", s. 109.

### Görüntüleri ve videoları düzenleme

Photos'daki dosyaları şu şekilde düzenleyebilirsiniz:

- Öğeleri Etiketler görünümünde görmek için öğelere etiket ekleyin. <u>Bkz. "Etiketler", s. 75.</u>
- Öğeleri aylara göre görüntülemek için Aylar seçeneğini belirleyin.
- Öğeleri saklamak amacıyla albüm oluşturmak için, Albümler > Seçenek > Yeni albüm seçeneğini belirleyin.

Photos'daki bir albüme görüntü veya video klip eklemek için, öğeyi seçin ve etkin araç çubuğundan **Albüme ekle** seçeneğini belirleyin. <u>Bkz.</u> <u>"Albümler", s. 74.</u>

Görüntüyü veya video klibi silmek için, silinecek öğeyi seçin ve etkin araç çubuğundan Sil seçeneğini belirleyin.

## Etkin araç çubuğu

Etkin araç çubuğu yalnızca, bir görünümde görüntü veya video klip seçtiğinizde kullanılabilir.

Etkin araç çubuğunda, farklı öğelere yukarı ve aşağı ilerleyin ve kaydırma tuşuna basarak seçin.

Kullanılabilir seçenekler, bulunduğunuz görünüme ve

görüntü veya video klip seçiminize bağlı olarak değişiklik gösterir.

Etkin araç çubuğunu gizlemek için **Seçenek** > **Simgeleri gizle** seçeneğini belirleyin. Etkin araç çubuğu gizliyken çubuğu etkinleştirmek için kaydırma tuşuna basın.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

seçilen video klibi oynatmak için kullanılır.

seçilen görüntüyü veya video klibi göndermek için kullanılır.

seçilen görüntüyü veya video klibi uyumlu bir çevrimiçi albüme yüklemek için kullanılır (yalnızca, uyumlu bir çevrimiçi albüm için hesap oluşturduysanız kullanılabilir). <u>Bkz. " Görüntüleri ve videoları çevrimiçi</u> paylaşma ", s. 80.

🖭 seçilen öğeyi albüme eklemek için kullanılır.

Seçilen öğenin etiketlerini ve diğer özelliklerini yönetmek için kullanılır.

seçilen görüntüyü veya video klibi silmek için kullanılır.

## Albümler

Albümleri kullanarak, görüntülerinizi ve video kliplerinizi kolayca yönetebilirsiniz. Photos'da albümler listesini görüntülemek için, ana görünümdeyken **Albümler** seçeneğini belirleyin. Albümler görünümünde yeni bir albüm oluşturmak için Seçenek > Yeni albüm seçeneğini belirleyin.

Photos'daki bir albüme resim veya video klip eklemek için resme veya video klibe ilerleyin ve **Seçenek** > **Albüme ekle** seçeneğini belirleyin. Bir albüm listesi açılır. Resmi veya video klibi eklemek istediğiniz albümü seçin. Albüme eklediğiniz öğe **Fotoğraflar** içinde görünmeye devam eder.

Bir dosyayı albümden çıkarmak için, albümü açın, dosyaya ilerleyin ve **Seçenek > Albümden kaldır** seçeneğini belirleyin.

#### Etiketler

Photos içindeki medya öğelerini kategorilere ayırmak için etiketleri kullanın. Etiket yöneticisi'nde etiket oluşturabilir ve etiketleri silebilirsiniz. Etiket yöneticisi kullanılmakta olan etiketleri ve her etiketle ilişkilendirilmiş öğe sayısını gösterir.

Etiket yöneticisini açmak için, bir görüntüyü veya video klibi seçip Seçenek > Bilgiler > Etiket yöneticisi seçeneğini belirleyin.

Etiket oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni etiket** seçeneğini belirleyin.

Listeyi en sık kullanılan sırada görüntülemek için, Seçenek > En sık kullanılan seçeneğini belirleyin. Listeyi alfabetik sırada görüntülemek için, **Seçenek** > Alfabetik seçeneğini belirleyin.

Oluşturduğunuz etiketleri görmek için, Photos ana görünümünde **Etiketler** seçeneğini belirleyin. Etiket isminin boyutu, etiketin atandığı öğe sayısına karşılık gelir. Bir etiketle ilişkilendirilmiş görüntülerin tümünü görmek için o etiketi seçin.

Görüntüye etiket atamak için, görüntüyü seçip Seçenek > Etiket ekle seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü etiketten kaldırmak için, etiketi açıp Seçenek > Etiketten kaldır seçeneğini belirleyin.

## Slayt gösterisi

Fotoğraflarınızı slayt gösterisi şeklinde görüntülemek için, fotoğraflardan birini seçin ve slayt gösterisini başlatmak için **Seçenek > Slayt gösterisi > Yeniye doğru oynat** veya **Eskiye doğru oynat** seçeneğini belirleyin. Slayt gösterisi seçilen dosyadan başlar.

Slayt gösterisinde yalnızca seçilen fotoğrafları görmek için, Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle seçeneğini belirleyerek fotoğrafları işaretleyin ve slayt gösterisini başlatmak için Seçenek > Slayt gösterisi > Yeniye doğru oynat veya Eskiye doğru oynat seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Devam duraklatılmışsa, slayt gösterisine kaldığı yerden devam etmek için kullanılır.
- Kapat slayt gösterisini kapatmak için kullanılır.

Görüntülere göz atmak için, sola veya sağa ilerleyin.

Slayt gösterisini başlatmadan önce slayt gösterisi ayarlarını yapın. **Seçenek > Slayt gösterisi >** Ayarlar öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Müzik slayt gösterisine ses eklemek için kullanılır.
- Şarkı listeden bir müzik dosyası seçmek için kullanılır.
- Slaytlar arsındk gckm slayt gösterisinin temposunu ayarlamak için kullanılır.
- Geçiş slayt gösterisini, bir slayttan diğerine yavaşça geçiş yapacak şekilde ayarlamak ve görüntülerde rasgele yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapılması için kullanılır.

Slayt gösterisi sırasında ses seviyesini ayarlamak için cihazınızdaki ses seviyesi tuşunu kullanın.

## Görüntüleri düzenleme

#### Görüntü düzenleyici

Çektikten sonra fotoğrafları düzenlemek veya Photos'da kayıtlı olanları düzenlemek için **Seçenek** > Düzenle seçeneğini belirleyin. Görüntü düzenleyici açılır.

Küçük simgelerle gösterilen farklı düzenleme seçeneklerini seçebileceğiniz bir tablo açmak için **Seçenek > Efekti uygula** seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kırpabilir ve döndürebilir; parlaklığı, rengi, kontrastı ve çözünürlüğü ayarlayabilir ve resme efekt, metin, küçük resim veya çerçeve ekleyebilirsiniz.

### Görüntüyü kırpma

Görüntüyü kırpmak için **Seçenek** > **Efekti uygula** > **Kırp** seçeneğini belirleyin ve listeden önceden belirlenmiş bir en boy oranı seçin. Görüntüyü el ile kırpmak için **El ile** seçeneğini belirleyin.

El ile seçeneğini belirlediğinizde görüntünün sol üst köşesinde bir artı işareti belirir. Kırpılacak alanı seçmek için kaydırma tuşunu kullanın ve Belirle seçeneğini belirleyin. Sağ alt köşede başka bir artı görünür. Kırpılacak alanı tekrar seçin. Seçilen alanlardan ilkini ayarlamak için Geri seçeneğini belirleyin. Seçilen alanlar, kırpılan görüntüyü içine alan bir dikdörtgen oluşturur.

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

#### Kırmızı göz giderme

Görüntüdeki gözlerin kırmızılığını azaltmak için Seçenek > Efekti uygula > Kırmızı göz giderme seçeneğini belirleyin.

Artı işaretini gözün üzerine getirin ve kaydırma tuşuna basın. Ekranda bir halka görünür. Halkayı gözün boyutuna uyacak şekilde yeniden boyutlandırmak için kaydırma tuşunu kullanın. Kırmızılığı azaltmak için kaydırma tuşuna basın. Görüntüyü düzenlemeyi tamamladığınızda, **Tamam** tuşuna basın.

Değişiklikleri kaydetmek ve önceki görünüme dönmek için **Geri** tuşuna basın.

#### Kullanışlı kısayollar

Görüntüleri düzenlerken aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz:

- Görüntüyü tam ekranda görmek için \* tuşuna basın. Normal görünüme dönmek için \* tuşuna tekrar basın.
- Görüntüyü saat yönünde veya saat yönüne ters yönde döndürmek için **3** veya **1** tuşuna basın.
- Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için **5** veya **0** tuşuna basın.

• Yakınlaştırılmış bir görüntü üzerinde hareket etmek için; yukarı, aşağı, sağa veya sola kaydırın.

## Videoları düzenleme

#### Videoları düzenleme

Video düzenleyici .3gp ve .mp4 video dosyası biçimlerini ve .aac, .amr, .mp3 ve .wav ses dosyası biçimlerini destekler. Bir dosya biçiminin tüm özelliklerini veya bir dosya biçiminin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

Photos'da video kliplerini düzenlemek için, video klibe ilerleyip **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki düzenleme seçeneklerinden birini seçin:

- Birleştir Seçili video klibin başına veya sonuna bir resim veya video klibi ekler
- Sesi değiştir Yeni ses klibi ekler ve video klipteki orijinal ses klibini değiştirir
- Metin ekle Video klibin başına veya sonuna metin ekler
- Kes Videonun istediğiniz bölümlerini keser ve video klipte kalmasını istediğiniz bölümleri işaretlemenizi sağlar

Bir video klibin ekran görüntüsünü almak için, video kesme görünümünde **Seçenek** > **Çerçeve yakala** seçeneğini belirleyin. Küçük resim önizleme görünümünde, kaydırma tuşuna basın ve **Çerçeve yakala** seçeneğini belirleyin.

# Video, ses, görüntü, metin ve geçişleri düzenleme

Özel video klipler oluşturmak için bir veya daha fazla video klibi işaretleyip seçin, ardından **Seçenek** > **Düzenle > Vid. düzenl.** seçeneğini belirleyin.

Video üzerinde değişiklik yapmak için aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Video klip düzenle video klibi kesmek, klibe renk efektleri eklemek; yavaş çekim özelliğini kullanmak; sesini kapatmak veya açmak; video klibi taşımak kaldırmak ya da kopyalamak için
- Metni düzenle (yalnızca metin eklediyseniz gösterilir) — metni taşımak, kaldırmak veya kopyalamak; metnin rengini ve stilini değiştirmek; ekranda kalacağı süreyi belirtmek ve metne efekt eklemek için
- Görüntüyü düzenle (yalnızca görüntü eklediğinizde gösterilir) — resmi taşımak, kaldırmak veya kopyalamak; ekranda kalacağı süreyi belirtmek ve resim için bir arka plan ya da renk efekti seçmek için
- Ses klibi düzenle (yalnızca ses klibi eklediyseniz gösterilir) — ses klibini kesmek veya taşımak, uzunluğunu ayarlamak, klibi kaldırmak veya kopyalamak için
- Geçişi düzenle (zaman çizelgesine geçiş eklediyseniz gösterilir) — Üç tür geçiş vardır:

Videonun başında, sonunda ve video kliplerin arasında.

- Ekle , Video klip, Görüntü, Metin veya Ses klibi seçeneğini belirleyin. Yeni ses klibi.
- Film Filmi tam ekran olarak veya küçük resim olarak önizleyin, filmi kaydedin veya multimedya mesajıyla göndermek üzere uygun boyuta getirmek için kesin.

Video klibin ekran görüntüsünü almak için, video kesme görünümünde **Seçenek** > **Çerçeve yakala** seçeneğini belirleyin. Küçük resim önizleme görünümünde, kaydırma tuşuna basın ve **Çerçeve yakala** seçeneğini belirleyin.

Videonuzu kaydetmek için Seçenek > Film > Kaydet seçeneğini belirleyin. Kullanılan hafızayı belirtmek için Seçenek > Ayarlar öğesini seçin.

Video düzenleyici ayarlarında, varsayılan video adını, varsayılan ekran görüntüsü adını ve video klibin çözünürlüğünü de belirtebilirsiniz.

#### Gönderilecek video klipleri düzenleme

Video klibi göndermek için **Seçenek > Gönder** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz yöntemi seçin. Gönderebileceğiniz maksimum multimedya mesajı boyutu hakkında bilgi için, şebeke servis sağlayıcınızla görüşün. Servis sağlayıcınızın izin verdiği maksimum multimedya mesajı boyutundan büyük boyutlu bir video klip göndermek için, Bluetooth bağlantısını kullanabilirsiniz. <u>Bkz. "Bluetooth bağlantısıyla veri</u> <u>gönderme", s. 104.</u> Ayrıca, Bluetooth bağlantısı, USB veri kablosu veya uyumlu bir hafıza kartı okuyucu kullanarak da videolarınızı uyumlu bir bilgisayara aktarabilirsiniz.

Video klibi multimedya mesajıyla göndermek için klibi kesmek de mümkündür. Video düzenleyici ana görünümde, **Seçenek** > **Film** > **MMS için düzenle** seçeneğini belirleyin. Video klibin süresi ve boyutu görüntülenir. Klibin boyutunu düzenlemek için sola veya sağa ilerleyin. Klip, göndermeye uygun boyuta geldiğinde **Seçenek** > **MItmdy ile gönder** seçeneğini belirleyin.

Video klibiniz MP4 biçimindeyse, klibi multimedya mesajıyla gönderemeyebilirsiniz. Klibin dosya biçimini değiştirmek için, Fotoğraflar uygulamasında klibe gidip Seçenek > Düzenle > Vid. düzenl. > Seçenek > Ayarlar > Çözünürlük > MMS uyumlu seçeneğini belirleyin. Video düzenleyici ana görünümüne dönün, Seçenek > Film > Kaydet seçeneğini belirleyin ve klip için bir isim girin. Video klip 3GPP biçiminde kaydedilir ve multimedya mesajında gönderilebilir. Orijinal video klibin dosya biçimi değişmez.

# Görüntüleri basma

#### Görüntü baskısı

Görüntüleri Görüntü baskısı seçeneğini kullanarak basmak için, Photos'da, kamerada, görüntü düzenleyicide veya resim görüntüleyicide, basmak istediğiniz görüntüyü seçin ve baskı seçeneğini belirleyin.

Görüntülerinizi uyumlu bir USB veri kablosu veya Bluetooth bağlantısı kullanarak basmak için Görüntü baskısı'nı kullanın. Ayrıca, kablosuz LAN aracılığıyla da görüntüleri basabilirsiniz. Uyumlu bir hafıza kartı takılıysa, görüntüleri hafıza kartına kaydedebilir ve uyumlu bir yazıcı kullanarak basabilirsiniz.

Yalnızca .jpeg biçimindeki görüntüleri basabilirsiniz. Kamerayla çekilen fotoğraflar otomatik olarak .jpeg biçiminde kaydedilir.

#### Yazıcı seçimi

Görüntüleri Görüntü baskısı seçeneğini kullanarak basmak için, Photos'da, kamerada, görüntü düzenleyicide veya resim görüntüleyicide, basmak istediğiniz görüntüyü seçin ve baskı seçeneğini belirleyin.

Görüntü baskısı'nı ilk kullanışınızda, kullanılabilir uyumlu yazıcıların listesi görüntülenir. Yazıcıyı seçin. Bu yazıcı, varsayılan yazıcı olarak ayarlanır. PictBridge ile uyumlu bir yazıcı kullanmak için, baskı seçeneğini belirlemeden önce veri kablosunu bağlayın ve veri kablosu modunun **Görüntü baskısı** veya **Bağlantıda sor** olarak ayarlandığını doğrulayın. <u>Bkz.</u> <u>"USB", s. 106.</u> Baskı seçeneğini seçtiğinizde yazıcı otomatik olarak görüntülenir.

Varsayılan yazıcı kullanılamıyorsa, kullanılabilir yazıcıların listesi görüntülenir.

Varsayılan yazıcıyı değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Varsayılan yazıcı seçeneğini belirleyin.

#### Baskı önizleme

Yazıcıyı seçtikten sonra, seçilen görüntüler önceden tanımlı düzenler kullanılarak görüntülenir.

Düzeni değiştirmek için, seçilen yazıcı için kullanılabilir düzenler arasında ilerlemek üzere sola veya sağa kaydırın. Görüntüler tek bir sayfaya sığmıyorsa, diğer sayfaları görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın.

#### Baskı ayarları

Kullanılabilen seçenekler, seçtiğiniz yazdırma cihazının özelliklerine göre değişir.

Varsayılan yazıcı ayarlamak için **Seçenek** > Varsayılan yazıcı seçeneğini belirleyin.

Kağıt boyutunu seçmek için **Kağıt boyutu** seçeneğini belirleyin, listeden kağıdın boyutunu seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Önceki görünüme dönmek için **İptal** seçeneğini belirleyin.

### Çevrimiçi baskı

Çevrimiçi baskı ile, görüntülerinizin baskılarını çevrimiçi olarak doğrudan evinize gönderilmek veya bir mağazadan teslim almak üzere sipariş edebilirsiniz. Ayrıca, seçili görüntüyü içeren, kupa, fare altlığı gibi çeşitli ürünleri de sipariş edebilirsiniz. Edinebileceğiniz ürünler servis sağlayıcıya bağlıdır.

Uygulama hakkında daha fazla bilgi için, Nokia ürün destek sayfalarında veya yerel Nokia web sitenizde bulunan kılavuzlara bakın.

## Görüntüleri ve videoları çevrimiçi paylaşma

Uyumlu çevrimiçi albümlerdeki, web günlüklerindeki veya web'deki diğer uyumlu çevrimiçi paylaşım servislerindeki fotoğrafları ve video klipleri paylaşabilirsiniz. Karşıya içerik yükleyebilir, bitmemiş gönderilerinizi taslak olarak kaydedebilir ve daha sonra devam edebilir ve albümlerin içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Desteklenen içerik türleri servis sağlayıcıya bağlıdır.

Görüntüleri ve videoları çevrimiçi paylaşmak için bir çevrimiçi paylaşım servisinde hesabınızın bulunması gerekir. Örneğin, genellikle servis sağlayıcının web sayfasındaki bir servise abone olabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Fotoğraflar uygulamasındaki bir dosyayı çevrimiçi servise yüklemek için 😯 tuşuna basın ve Fotoğraflar seçeneğini belirleyin. Bir albümü seçin, istediğiniz dosyaya ilerleyin ve Seçenek > Gönder > Web'e gönder. seçeneğini belirleyin veya dosyayı seçip etkin araç çubuğundan 🕅 öğesini seçin.

Uygulama ve uyumlu servis sağlayıcılar hakkında daha fazla bilgi için Nokia ürün destek sayfalarına veya yerel Nokia web sitenize bakın.

# Galeri

Görüntülerinize, video kliplere ve şarkılara erişmek veya ses kliplerini ve gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını depolamak ve düzenlemek için tuşuna basıp **Uygulamalar** > **Medya** > **Galeri** seçeneğini belirleyin.

## Ana görünüm

Ituşuna basın, Uygulamalar > Medya > Galeri seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Fotoğraflar 📲 Photos'daki görüntü ve videoları görüntülemek için kullanılır. <u>Bkz. "Fotoğraflar</u> <u>hakkında", s. 72.</u>
- Video klipler 🗐 Video Merkezi'ndeki videoları görüntülemek için kullanılır.
- Şarkılar 
   — Müzik çalar öğesini açmak için kullanılır. <u>Bkz. "Müzik çalar", s. 46.</u>
- Ses klipleri 
   <sup>A</sup> ses kliplerini dinlemek için kullanılır.
- Akış bağlantıları & gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını görüntülemek ve açmak için kullanılır.
- Sunumlar a sunumları görüntülemek için kullanılır.

Klasörlere göz atıp bunları açabilir ve öğeleri kopyalayabilir ve klasörlere taşıyabilirsiniz. Ayrıca albümler oluşturabilir ve öğeleri kopyalayıp albümlere ekleyebilirsiniz. <u>Bkz. "Albümler", s. 74.</u>

Uyumlu hafiza kartınızda (takılıysa) saklanan dosyalar 📑 ile gösterilir.

Dosyayı açmak için kaydırma tuşuna basın. Video klipler, RAM dosyaları ve gerçek zamanlı aktarım bağlantıları RealPlayer uygulamasında açılır ve oynatılır; müzik ve ses klipleri ise Müzik çalarda açılır ve çalınır. <u>Bkz. "RealPlayer", s. 108.Bkz. "Müzik</u> <u>calar", s. 46.</u>

Dosyaları hafiza kartına (takılıysa) veya cihaz hafizasına kopyalamak veya taşımak için, dosyayı seçin ve **Seçenek > Taşı ve kopyala > Haf. kartına kopyala** seçeneğini belirleyin ve kullanılabilir seçeneklerden birini tercih edin.

## Sesler

Bu klasörde, Kaydedici uygulamasıyla oluşturduğunuz veya web'den indirdiğiniz sesler bulunur.

Ses dosyalarını dinlemek için, 😗 tuşuna basın, Uygulamalar > Medya > Galeri > Ses klipleri seçeneğini belirleyin ve bir ses dosyası seçin. Yürütmeyi duraklatmak için kaydırma tuşuna basın.

İleri veya geri sarmak için kaydırma tuşunda sağa veya sola basın.

Sesleri indirmek için indirme bağlantısını seçin.

### Gerçek zamanlı aktarım bağlantıları

Gerçek zamanlı bağlantıları açmak için, 😯 tuşuna basın ve Uygulamalar > Medya > Galeri > Akış bağlantıları seçeneğini belirleyin. Bağlantıyı seçin ve kaydırma tuşuna basın.

Yeni bir gerçek zamanlı bağlantı eklemek için, Seçenek > Yeni bağlantı seçeneğini belirleyin.

## Sunumlar

Sunumları kullanarak, çizgi film ve harita gibi SVG (ölçeklenebilir vektör grafiği) dosyalarını görüntüleyebilirsiniz. SVG görüntüleri, farklı ekran boyutlarında ve çözünürlüklerinde bastırıldığında veya görüntülendiğinde görünümlerini korurlar.

SVG dosyalarını görüntülemek için, **9** tuşuna basın ve Uygulamalar > Medya > Galeri > Sunumlar seçeneğini belirleyin. Bir görüntüye ilerleyip Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin. Oynatmayı duraklatmak için **Seçenek** > **Duraklat** seçeneğini belirleyin.

Yakınlaştırmak için 5 tuşuna basın. Uzaklaştırmak için 0 tuşuna basın.

Görüntüyü saat yönünde veya saat yönüne ters yönde 90 derece döndürmek için **1** veya **3** tuşuna basın. Görüntüyü 45 derece döndürmek için **7** veya **9** tuşuna basın.

Tam ekranla normal ekran arasında geçiş yapmak için \* tuşuna basın.

# Ev ağı

## Ev ağı hakkında

Cihazınız UPnP ile uyumludur. Kablosuz LAN (WLAN) erişim noktası cihazı veya kablosuz WLAN yönlendiricisi kullanarak ev ağı oluşturup, WLAN'ı destekleyen uyumlu UPnP cihazları (örneğin; cihazınız, uyumlu bir bilgisayar, uyumlu bir yazıcı, uyumlu bir ses sistemi veya televizyon ya da uyumlu kablosuz multimedya alıcısı olan bir ses sistemi veya televizyon) şebekeye bağlayabilirsiniz.

Cihazınızın WLAN işlevini ev ağında kullanabilmek için, çalışan bir WLAN ev bağlantısı kurulumu gerekir; ayrıca evdeki diğer cihazlar UPnP özellikli olup aynı ev ağına bağlı olmalıdır. <u>Bkz. "Kablosuz LAN", s. 100.</u>

Ev ağı WLAN bağlantısının güvenlik ayarlarını kullanır. WLAN altyapı ağında ev ağı özelliğini, WLAN erişim noktası cihazı ve şifreleme özelliği açık olarak kullanın.

Ev ağını kullanarak, taşınabilir cihazınızdaki medya dosyalarını diğer uyumlu UPnP cihazlarla paylaşabilir ve senkronize edebilirsiniz. Ev ağı ayarlarınızı yönetmek için, 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Ana medya seçeneğini belirleyin. Ev ağını, uyumlu medya dosyalarını taşınabilir cihazınızdan görüntülemek, çalmak/oynatmak, kopyalamak veya basmak için de kullanabilirsiniz. <u>Bkz.</u>

#### <u>"Medya dosyalarını görüntüleme ve</u> paylaşma", s. 86.

Cihazınız, yalnızca başka bir cihazdan gelen bağlantı isteğini kabul ettiğinizde veya cihazınızdaki medya dosyalarını görüntüleme, çalma/oynatma, basma veya kopyalama seçeneğini belirlediğinizde ya da Ev ağı klasöründeki diğer cihazları aradığınızda ev ağına bağlanır.

## Önemli güvenlik bilgileri

WLAN ev ağınızı yapılandırırken, bir şifreleme yöntemini önce erişim noktası cihazınızda, ardından ev ağınıza bağlamayı düşündüğünüz diğer cihazlarda etkinleştirin. Cihazlarla ilgili belgelere başvurun. Tüm şifreleri cihazlardan ayrı, güvenli bir yerde saklayın.

Cihazınızdaki WLAN internet erişim noktası ayarlarını görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz. <u>Bkz. "Erişim</u> <u>noktaları", s. 160.</u>

Uyumlu bir cihazla ev ağı oluşturmak için özel çalışma modunu kullanırsanız, internet erişim noktasını yapılandırırken **WLAN güvenlik modu** içindeki şifreleme yöntemlerinden birini etkinleştirin. <u>Bkz.</u> <u>"Bağlantı ayarları", s. 159.</u> Bu işlem, istenmeyen bir kişinin özel ağa katılması riskini azaltır. Cihazınıza veya ev ağına başka bir cihaz bağlanmaya çalıştığında, cihazınız bu durumu size bildirir. Bilinmeyen bir cihazdan gelen bağlantı isteklerini kabul etmeyin.

WLAN'ı şifrelemesi olmayan bir ağda kullanıyorsanız, dosyalarınızı diğer cihazlarla paylaşma özelliğini kapatın veya özel medya dosyalarınızı paylaşmayın. <u>Bkz. "Ev ağı ayarları", s. 85.</u>

## Ev ağı ayarları

Photos'da kayıtlı olan medya dosyalarını WLAN'ı kullanarak diğer uyumlu UPnP cihazlarıyla paylaşmak için, öncelikle WLAN ev internet erişim noktanızı oluşturup yapılandırmanız, daha sonra da Ana medya uygulamasında ev ağı ayarlarını yapılandırmanız gerekir. <u>Bkz. "WLAN internet erişim</u> <u>noktaları", s. 101.Bkz. "Bağlantı ayarları", s. 159.</u>

Ana medya uygulamasındaki ayarlar yapılandırılmadan, uygulamalarda ev ağı ile ilgili seçenekler kullanılamaz.

Ana medya uygulamasına ilk kez eriştiğinizde kurulum sihirbazı açılır ve cihazınızın ev ağı ayarlarını tanımlamanıza yardımcı olur. Kurulum sihirbazını daha sonra kullanmak için Ana medya ana görünümünde **Seçenek > Sihirbazı çalıştır** seçeneğini belirleyin ve ekrandaki talimatları uygulayın. Uyumlu bir bilgisayarı ev ağına bağlamak için, bilgisayara ilgili yazılımı yüklemeniz gerekir. Bu yazılıma, cihazınızla birlikte verilen CD-ROM'dan veya DVD-ROM'dan ulaşabilir, veya yazılımı Nokia web sitesindeki cihaz destek sayfalarından indirebilirsiniz.

#### Ayarları yapılandırma

Ev ağı ayarlarını yapılandırmak için, Araçlar > Bağlantı > Ana medya > Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Ana erişim noktası Ev ağına her bağlanışınızda cihazın ev erişim noktasını sormasını istiyorsanız Her zaman sor seçeneğini, ev ağını kullandığınızda otomatik olarak kullanılan yeni bir erişim noktası tanımlamak için Yeni oluştur seçeneğini, veya Yok seçeneğini belirleyin. Ev ağınızın WLAN güvenlik ayarları etkinleştirilmemişse, güvenlik uyarısı alırsınız. Devam edip, WLAN güvenliğini daha sonra açabilir; veya erişim noktasını tanımlamayı iptal edip önce WLAN güvenliğini açabilirsiniz. <u>Bkz.</u> <u>"Erişim noktaları", s. 160.</u>
- Cihazın adı Cihazınız için ev ağındaki diğer uyumlu cihazların göreceği bir isim girin.
- Kopyala: Kopyalanan medya dosyalarını kaydetmek istediğiniz hafızayı seçin.

### Paylaşmayı açma ve içerik tanımlama

Araçlar > Bağlantı > Ana medya > İçeriği paylaş seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- İçerik paylaşma Medya dosyalarını uyumlu cihazlarla paylaşmayı kabul edin veya reddedin. Diğer ayarların tümünü yapılandırmadan, içerik paylaşmayı açık olarak ayarlamayın. İçerik paylaşmayı açık olarak belirlediğinizde, ev ağındaki diğer UPnP uyumlu cihazlar Görüntüler ve video klasöründe paylaşım için seçtiğiniz dosyaları görebilir, kopyalayabilir ve Müzik içinde seçtiğiniz çalma listelerini kullanabilirler. Diğer cihazların dosyalarınıza erişmesini istemiyorsanız, içerik paylaşmayı kapatın.
- Görüntüler ve video Diğer cihazlarla paylaşılacak medya dosyalarını seçin veya görüntü ve videoların paylaşım durumunu görüntüleyin. Klasörlerin içeriğini güncelleştirmek için Seçenek > İçeriği yenile seçeneğini belirleyin.
- Müzik Diğer cihazlarla paylaşılacak çalma listelerini seçin veya çalma listelerinin durumunu ve içeriğini görüntüleyin. Klasörlerin içeriğini güncelleştirmek için Seçenek > İçeriği yenile seçeneğini belirleyin.

### Medya dosyalarını görüntüleme ve paylaşma

Medya dosyalarınızı ev ağındaki diğer UPnP uyumlu cihazlarla paylaşmak için, içerik paylaşımını açın. <u>Bkz.</u> <u>"Paylaşmayı açma ve içerik tanımlama", s. 86.</u>

Cihazınızda içerik paylaşımı kapalı olsa bile, başka bir ev ağı cihazında bulunan medya dosyalarını, bu cihazın izin vermesi şartıyla görüntüleyebilir veya kopyalayabilirsiniz.

#### Cihazınızda bulunan medya dosyalarını gösterme

Cihazınızdaki görüntüleri, videoları ve ses kliplerini başka bir ev ağı cihazında (örneğin, uyumlu bir televizyon) göstermek için aşağıdakileri yapın:

- Fotoğraflar uygulamasında bir görüntü veya video klip seçin ya da Galeri uygulamasında bir ses klibi seçin ve Seçenek > Ana şebeke ile göster seçeneğini belirleyin.
- 2. Medya dosyasının gösterileceği uyumlu cihazı seçin. Görüntüler hem diğer ev ağı cihazında hem de sizin cihazınızda gösterilir. Video klipler ve ses klipleri ise yalnızca diğer cihazda yürütülür.
- 3. Paylaşımı durdurmak için Seçenek > Göstermeyi durdur seçeneğini belirleyin.

#### Diğer cihazda bulunan medya dosyalarını gösterme

Başka bir ev ağı cihazında bulunan medya dosyalarını cihazınızda (veya örneğin uyumlu bir televizyonda) göstermek için aşağıdakileri yapın:

- Itayina basın ve Araçlar > Bağlantı > Ana medya > Ev ağına göz at seçeneğini belirleyin. Cihazınız diğer uyumlu cihazları aramaya başlar. Cihaz isimleri ekranda görünmeye başlar.
- 2. Listeden cihaz seçin.
- Diğer cihazdan görüntülemek istediğiniz medya türünü seçin. Mevcut dosya türleri diğer cihazın özelliklerine bağlıdır.

Dosyaları farklı ölçütlere göre aramak için **Seçenek > Bul** seçeneğini belirleyin. Bulunan dosyaları sıralamak için **Seçenek > Sırala** seçeneğini belirleyin.

- 4. Görüntülemek istediğiniz medya dosyasını veya klasörünü seçin.
- 5. Kaydırma tuşuna basın ve Oynat veya Göster ve Cihazda veya Ev ağından seçeneğini belirleyin.
- 6. Dosyayı görüntülemek istediğiniz cihazı seçin.

Video klip veya ses klibi yürütülürken ses seviyesini ayarlamak için sola veya sağa ilerleyin.

Medya dosyasını paylaşmayı sona erdirmek için, **Geri** veya **Durdur** (video ve müzik dosyaları yürütülürken kullanılabilir) seçeneğini belirleyin.



İpucu: Fotoğraflar uygulamasında kayıtlı bir görüntüyü UPnP uyumlu bir yazıcı ile ana şebeke üzerinden bastırabilirsiniz. <u>Bkz. "Görüntü</u> <u>baskısı", s. 79.</u> İçerik paylaşımı seçeneğinin açık olması gerekmez.

## Medya dosyalarını kopyalama

Medya dosyalarını cihazınızdan başka bir uyumlu cihaza (örneğin UPnP uyumlu bir bilgisayar) kopyalamak veya aktarmak için, Fotoğraflar uygulamasında bir dosya seçin ve **Seçenek > Taşı ve kopyala > Ev ağına kopyala** veya **Ev ağına taşı** seçeneğini belirleyin. İçerik paylaşımı seçeneğinin açık olması gerekmez.

Diğer cihazdan kendi cihazınıza dosya kopyalamak veya aktarmak için, diğer cihazdaki bir dosyayı seçin ve seçenekler listesinden istediğiniz kopyalama seçeneğini tercih edin. İçerik paylaşımının açık olması gerekmez.

## Ev senkronizasyonu

#### Medya dosyalarını senkronize etme

Taşınabilir cihazınızdaki medya dosyalarını evinizde bulunan cihazlardakilerle senkronize edebilirsiniz. Taşınabilir cihazınızın ev WLAN'ınızın menzili içinde olduğundan ve ev ağının ayarlanmış olduğundan emin olun.

Ev senkronizasyonunu ayarlamak için, 🤔 > Araçlar > Bağlantı > Ana medya > Ev senk. seçeneğini belirleyin ve sihirbazı tamamlayın.

Sihirbazı daha sonra çalıştırmak için, Ev senkronizasyonu ana görünümündeyken Seçenek > Sihirbazı çalıştır seçeneğini belirleyin.

Taşınabilir cihazınızdaki içerikle ev cihazlarınızdaki içeriği elle senkronize etmek için **Şimdi senk. et** seçeneğini belirleyin.

#### Senkronizasyon ayarları

Senkronizasyon ayarlarını değiştirmek için Seçenek > Senkronizasyon ayarları seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Senkronizasyon Otomatik veya el ile senkronizasyon ayarını yapın.
- Kaynak cihazlar Senkronizasyon için kaynak cihazları seçin.
- Kullanılan hafıza Kullanılan hafızayı görmeyi ve seçmeyi sağlar.
- Hafıza yöneticisi Cihazın hafızası dolduğunda bu durumun size bildirilmesi için Dolduğunda sor seçeneğini belirleyin.

#### Gelen dosyaları tanımlama

Gelen medya dosyalarının listelerini tanımlamak ve yönetmek için 😚 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Ana medya > Ev senk. > Evden > Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin.

Cihazınıza aktarmak istediğiniz dosya türlerini belirlemek için bunları listeden seçin.

Aktarım ayarlarını düzenlemek için, **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Liste ismi Liste için yeni bir isim girin.
- Görüntüleri küçült Hafizadan tasarruf etmek için görüntüleri küçültün.
- Miktar Maksimum dosya sayısını veya toplam dosya boyutunu tanımlayın.
- Arama ölçütü İndirme sırasını tanımlayın.
- **Başlangıç** İndirmek istediğiniz en eski dosyanın tarihini belirtin. Yalnızca fotoğraflar ve video klipler için kullanılabilir.
- **Bitiş** İndirmek istediğiniz en yeni dosyanın tarihini belirtin. Yalnızca fotoğraflar ve video klipler için kullanılabilir.

Müzik dosyaları söz konusu olduğunda, indirmek istediğiniz tür, sanatçı, albüm ve parça ile indirme için kullanılacak kaynak cihazı da belirtebilirsiniz.

Cihazınızda belirli bir kategorideki dosyalara gözatmak için, dosya türünü seçip **Seçenek** > **Dosyaları göster** seçeneğini belirleyin. Gelen dosyalar için önceden tanımlanmış veya özelleştirilmiş bir liste oluşturmak için Seçenek > Yeni liste seçeneğini belirleyin.

Listelerin öncelik sırasını değiştirmek için **Seçenek** > **Önceliği değiştir** seçeneğini belirleyin. Taşımak istediğiniz listeyi seçip **Tut** seçeneğini belirleyin, listeyi yeni konumuna taşıyın ve oraya yerleştirmek için **Çıkart** seçeneğini belirleyin.

#### Giden dosyaları tanımlama

Cihazınızdaki hangi tür dosyaların ana medya cihazlarınızla senkronize edileceğini ve bunların nasıl senkronize edileceğini belirtmek için 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Ana medya > Ev senk. > Eve > Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin. Medya türünü, Seçenek öğesini ve ilgili ayarları seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Hedef cihazlar Senkronizasyon yapılacak hedef cihazları seçin veya senkronizasyonu devre dışı bırakın.
- Telefonda tut Senkronizasyon işlemi sonrasında cihazınızdaki medya içeriğinin kalması için Evet seçeneğini belirleyin. Görüntülerle, görüntünün orijinal ya da ölçeklenmiş bir halini cihazınızda tutmayı da seçebilirsiniz. Orijinal boyut seçildiğinde daha fazla hafıza kullanılır.

ağı

# Nokia Video merkezi 📝

Nokia Video Merkezi (şebeke servisi) ile, paket veri veya WLAN kullanarak, uyumlu internet video servislerinden video klip indirebilir ve şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarabilirsiniz. Ayrıca, uyumlu bir bilgisayardaki video klipleri cihazınıza aktarıp bunları Video Merkezi'nde görüntüleyebilirsiniz.

Videoları indirmek için paket veri erişim noktalarını kullanmak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Tüm videolar varsayılan olarak yatay modda oynatılır. Cihazınızda önceden tanımlanmıs servisler olabilir.

Servis sağlayıcıları ücretsiz içerik sağlayabilir veya belirli bir ücret alabilir. Fiyatı servisten kontrol edin veya servis sağlayıcınızdan öğrenin.

### Videoları görüntüleme ve indirme

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin. V. merkezi.

 Bir servis bağlanmak için, sola veya sağa kaydırın ve istediğiniz video servisini seçin.

> Cihaz, servisin sunduğu içeriği güncelleştirir ve görüntüler.

 Videoları kategoriler (varsa) halinde görüntülemek için, aşağı ilerleyin.

#### Hizmetteki videoları

aramak için, Video arama seçeneğini belirleyin. Bazı servislerde arama yapılamayabilir.

- Videoyla ilgili bilgileri görüntülemek için Seçenek > Video bilgileri seçeneğini belirleyin.
- Bazı video klipler gerçek zamanlı olarak aktarılabilir; ancak bazılarını da önce cihazınıza indirmeniz gerekir. Bir video klibi indirmek için Seçenek > İndir seçeneğini belirleyin.

Video klibi gerçek zamanlı olarak aktarmak veya indirilen bir klibi izlemek için **Seçenek > Oynat** seçeneğini belirleyin.

Bir hizmetteki videoların otomatik olarak indirilmesini planlamak için **Seçenek** >



İndirmeleri planla seçeneğini belirleyin. Otomatik indirmeler günlük olarak belirlediğiniz zamanlarda gerçekleştirilir. Videolarım klasöründe bulunan videolar indirilmez.

Klip oynatılırken oynatıcıyı kontrol etmek için kaydırma tuşunu ve seçim tuşlarını kullanın. Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşuna basın.

Uygulamadan çıkarsanız indirmeler artalanda devam eder. İndirilen videolar V. merkezi > Videolarım içine kaydedilir.

Video Merkezi'ne ekleyebileceğiniz kullanılabilir servisleri görmek üzere internet'e bağlanmak için, Yeni servis ekleme seçeneğini belirleyin.

## İnternet videoları

İnternet videoları, RSS esaslı beslemeler kullanılarak İnternet'te dağıtılan video kliplerdir. Ayarlarda İnternet videoları öğesine yeni beslemeler ekleyebilirsiniz.

Beslemelerinizi Video Merkezi'ndeki İnternet videoları klasöründe görebilirsiniz.

Beslemeleri eklemek veya silmek için **Seçenek** > Yayın abonelikleri seçeneğini belirleyin.

Beslemede bulunan videoları izlemek için videoya ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.

Videoyla ilgili bilgileri görüntülemek için **Seçenek** > **Video bilgileri** seçeneğini belirleyin.

Video indirmek için videoya ilerleyin ve Seçenek > İndir seçeneğini belirleyin.

İndirilen videoyu oynatmak için kaydırma tuşuna basın.

## İndirilen videoları oynatma

İndirilen videolar V. merkezi > Videolarım içine kaydedilir.

İndirilen videoyu oynatmak için kaydırma tuşuna basın.

İndirilen videoyu ev ağında oynatmak için **Seçenek** > **Ev ağından göster** seçeneğini belirleyin. Öncelikle ev ağının yapılandırılması gerekir. <u>Bkz. "Ev ağı</u> <u>hakkında", s. 84.</u>

Klip oynatılırken oynatıcıyı kontrol etmek için kaydırma tuşunu ve seçim tuşlarını kullanın.

Cihaz hafizasında veya uyumlu hafiza kartında yeterince boş hafiza yoksa, yeni videolar indirildiğinde uygulama otomatik olarak en eski videolardan bazılarını siler. **()**, yakında silinebilecek videoları gösterir.

Bir videonun otomatik olarak silinmesini önlemek için () Seçenek > Koru seçeneğini belirleyin.

### Bilgisayarınızdan video aktarma

Uyumlu bir USB veri kablosu kullanarak videolarınızı uyumlu cihazlardan Video Merkezi'ne aktarın.

Uyumlu bir bilgisayardan cihazınızdaki hafıza kartına video aktarmak için aşağıdakileri yapın:

- Cihazınızı bilgisayarda, herhangi bir veri dosyası aktarabileceğiniz yığın hafıza cihazı (E:\) olarak görmek için, uyumlu bir USB veri kablosuyla bağlantı kurun.
- 2. Bağlantı modu olarak **Depolama** seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.
- 3. Bilgisayarınızdan kopyalamak istediğiniz videoları seçin.
- Videoları hafıza kartındaki E:\My Videos klasörüne aktarın.

Aktarılan videolar, Video Merkezi'ndeki Videolarım klasöründe görünür. Cihazınızın diğer klasörlerindeki video dosyaları görüntülenmez.

## Video Merkezi ayarları

Video Merkezi görünümünde, **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:  Video servisi seçimi — Video Merkezi'nde görünmesini istediğiniz video hizmetlerini seçin. Video hizmetinin ayrıntılarını da görüntüleyebilirsiniz.

Bazı hizmetler, servis sağlayıcınız tarafından verilen kullanıcı adı ve parolayı ister.

- Varsayılan erişim noktlr Veri bağlantısı için kullanılacak erişim noktalarını seçmek için Her zaman sor veya Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin. Dosyaları indirmek için paket veri erişim noktalarını kullanmak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.
- Ebeveyn kontrolü Servis sağlayıcı videolar için yaş sınırı belirlediyse video hizmetleri için ebeveyn kilidini etkinleştirin.
- Tercih edilen hafıza İndirilen videoların kaydedileceği yeri seçin. Seçilen hafıza doluysa cihazınız içeriği (varsa) başka bir hafızaya kaydeder veya en eski dosyalardan bazılarını otomatik olarak siler.
- Küçük resimler Video listesinde küçük görüntüleri görmek isteyip istemediğinizi seçin.

92

# Web tarayıcı 🌒



Web taravıcıvı kullanarak, internetteki köprü bicimlendirme dili (HTML) web savfalarını orijinal halleriyle görüntüleyebilirsiniz, Ayrıca, özellikle tasınabilir cihazlar icin tasarlanmış web savfalarını görüntüleyebilir ve genisletilebilir köprü bicimlendirme dilini (XHTML) veva kablosuz bicimlendirme dilini (WML) kullanabilirsiniz.

Web'i tarayabilmek için, cihazınızda bir internet erisim noktasının yapılandırılmış olması gerekir.

## Web'i tarama

tuşuna basın ve 🔐 seçeneğini belirleyin. Web.



💥 Kısayol: Tarayıcıyı başlatmak için, bekleme modundavken **0** tusunu basılı tutun.

Önemli: Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı vazılımlara karsı veterli güvenliği ve korumavı sunan servisleri kullanın.

Önemli: Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified<sup>™</sup> testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları vüklevip kullanın.

Web sayfası taramak için yer imleri görünümünde bir ver imi secin veva adresi alana girip (🙈) kavdırma tusuna basın.

Bazı web savfaları, cok miktarda hafıza gerektiren grafik ve ses gibi matervaller icerebilir. Böyle bir sayfa vüklenirken cihazının hafızasında bos ver kalmazsa. savfadaki grafikler görüntülenmez.

Hafizadan tasarruf etmek amacıvla web savfalarını grafiksiz taramak için Secenek > Ayarlar > Sayfa > İceriği yükle > Yalnızca metin seceneğini belirleyin.

Zivaret etmek istediğiniz veni bir web adresini girmek icin Secenek > Web adresine git seceneğini belirlevin.



**İpucu:** Yer imleri görünümünde yer imi olarak kaydedilmiş bir web sayfasını ziyaret etmek için tarama yaparken 1 tusuna basın ve bir yer imi secin.

Sayfanın en son iceriğini sunucudan almak icin Secenek > Gezinme secenek. > Yeniden vükle seceneğini belirleyin.

Gecerli savfanın web adresini ver imi olarak kavdetmek icin Secenek > Yer imi olarak kaydet seceneğini belirlevin.

94

İçinde bulunduğunuz tarama oturumu sırasında ziyaret ettiğiniz sayfaların anlık görüntülerini görmek için **Geri** seçeneğini belirleyin (**Geçmiş listesi** seçeneği tarayıcı ayarlarında açık olarak belirlendiyse ve geçerli sayfa ilk ziyaret ettiğiniz sayfa değilse kullanılabilir). Gitmek istediğiniz sayfayı seçin.

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

Sayfaları kaydedip daha sonra çevrimdışı olarak tarayabilirsiniz. Ayrıca, sayfaları klasörler halinde gruplayabilirsiniz. Kaydettiğiniz sayfalara erişmek için Seçenek > Yer imleri > Kayıtlı sayfalar seçeneğini belirleyin.

Açık olan sayfanın komutlar veya işlemler alt listesini açmak için **Seçenek > Servis seçenekleri** seçeneğini belirleyin (web sayfası tarafından destekleniyorsa).

Birden çok pencerenin otomatik olarak açılmasını önlemek veya buna izin vermek için **Seçenek** > **Pencere** > **Açılır pencer. engelle** veya **Açılır pencrir. izin ver** seçeneğini belirleyin.

#### Tarama sırasında kullanılabilecek kısayollar

- Yer imlerinizi açmak için **1** tuşuna basın.
- Geçerli sayfada anahtar sözcük aramak için 2 tuşuna basın.
- Önceki sayfaya dönmek için **3** tuşuna basın.

- Açık pencerelerin tümünü listelemek için **5** tuşuna basın.
- Geçerli sayfanın genel bakışını göstermek için 8 tuşuna basın. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için 8 tuşuna tekrar basın.
- Yeni web adresi girmek için 9 tuşuna basın.
- Ana sayfaya gitmek için (ayarlarda tanımlanmışsa)
   0 tuşuna basın.
- Sayfayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için \* ve # tuşuna basın.
- **ipucu:** Tarayıcı artalanda açıkken bekleme
  - moduna dönmek için I tuşuna iki kez basın veya bitirme tuşuna basın. Tarayıcıya dönmek için I tuşunu basılı tutun ve tarayıcıyı seçin.

## Tarayıcı araç çubuğu

Tarayıcı araç çubuğu, tarayıcının sık kullanılan işlevlerini seçmenize yardımcı olur.

Araç çubuğunu açmak için, web sayfasının boş bir alanında kaydırma tuşunu basılı tutun. Araç çubuğunda ilerlemek için, sola veya sağa kaydırın. Özelliği seçmek için kaydırma tuşuna basın.

Araç çubuğunda aşağıdakiler arasından seçim yapın:

• Sık kullanılan bağlntlr. — Sık ziyaret ettiğiniz web adreslerinin listesini görüntülemek için kullanılır.

- Sayfa genel bakışı Geçerli web sayfasının genel bakışını görüntülemek için kullanılır.
- Bul Geçerli web sayfasında anahtar sözcükleri aramak için kullanılır.
- Yeniden yükle Sayfayı yenilemek için kullanılır.
- Web besleme. abone ol (varsa) Geçerli web sayfasında kullanılabilir web beslemelerinin listesini görüntülemek ve web beslemesine abone olmak için kullanılır.

### Sayfalarda gezinme

Küçük Harita ve sayfa genel bakışı, büyük miktarda bilgi içeren web sayfalarında gezinmenize yardımcı olur.

Küçük Harita, tarayıcı ayarlarında açık olarak ayarlandığında ve büyük bir web sayfasında tarama yaparken, Küçük Harita açılır ve taradığınız web sayfasının bir genel bakışını gösterir.

Küçük Harita'yı açmak için, Seçenek > Ayarlar > Genel > Küçük harita > Açık seçeneğini belirleyin.

Küçük Harita'da ilerlemek için yukarı, aşağı, sola veya sağa kaydırın. İstediğiniz yere ulaştığınızda kaydırmayı bırakın. Küçük Harita kaybolur ve sizi seçtiğiniz konumda bırakır.

Büyük miktarda bilgi içeren bir web sayfasını tararken, sayfanın ne tür bilgiler içerdiğini görmek için **Sayfa genel bakışı** özelliğini de kullanabilirsiniz. Geçerli sayfanın genel bakışını göstermek için **8** tuşuna basın. Sayfada istediğiniz noktayı bulmak için, yukarı, aşağı, sola veya sağa ilerleyin. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.

## Web beslemeleri ve günlükleri

Web beslemeleri, en son başlıkları veya metinleri web günlüğü biçiminde paylaşmak üzere web günlüğü topluluğu ve haber kuruluşları tarafından kullanılan web sayfalarındaki xml dosyalarıdır (örneğin haber beslemeleri). Blog veya weblog'lar web günlükleridir. Çoğu web beslemesi RSS ve Atom teknolojilerini kullanır. Web beslemelerine web, web günlüğü ve wiki sayfalarında sıkça rastlanır.

Web uygulaması, bir sayfanın web günlüğü içerip içermediğini otomatik olarak algılar.

Web beslemesine abone olmak için, **Seçenek** > **Web** beslemlr. abone ol seçeneğini belirleyin.

Abone olduğunuz web beslemelerini görüntülemek için yer imleri görünümünde **Web beslemelr.** seçeneğini belirleyin.

Web beslemesini güncellemek için, beslemeyi seçin ve **Seçenek > Yenile** seçeneğini belirleyin.

Web beslemelerinin nasıl güncellendiğini tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Web beslemelr. 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. Yüklenen bilgi uygulamaları **Uygulamalar** klasöründe ayrı uygulamalar olarak görünür.

Yükleme uygulamasını kullanarak web'den bilgi uygulamaları indirebilirsiniz.

Bilgi uygulamaları için varsayılan erişim noktası web tarayıcısındaki ile aynıdır. Bazı bilgi uygulamaları arka planda 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.

## İçerik arama

Geçerli web sayfasında anahtar sözcük, telefon numarası veya e-posta adresi aramak için **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz seçeneği tercih edin. Önceki eşleşmeye gitmek için yukarı kaydırın. Sonraki eşleşmeye gitmek için aşağı kaydırın.



**İpucu:** Sayfa içerisinde anahtar sözcük aramak için **2** tuşuna basın.

## Öğeleri indirme ve satın alma

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, temalar ve video klipler gibi öğeler indirebilirsiniz. Bu öğelerin bazıları ücretsiz, bazıları da ücretli olarak sağlanır. İndirilen öğeler cihazınızdaki ilgili uygulamalarla işlenir, örneğin indirilmiş bir fotoğraf Fotoğraflar klasörüne kaydedilebilir.

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

Öğe indirmek için:

- 1. Bağlantıyı seçin.
- 2. Öğeyi satın almak için uygun seçeneği belirleyin (örneğin **Satın Al**).
- 3. Verilen bütün bilgileri dikkatlice okuyun.
- İndirmeye devam etmek veya iptal etmek için uygun seçeneği belirleyin (örneğin Kabul et veya İptal).

İndirme işlemini başlattığınızda, içinde bulunduğunuz tarama oturumunda devam eden ve tamamlanmış indirme işlemlerinin listesi görüntülenir.

Listede değişiklik yapmak için **Seçenek** > **İndirilebilir öğeler** seçeneğini belirleyin. Listedeki öğelerden birine ilerleyin ve devam eden indirme işlemlerini iptal etmek ya da indirilmeleri tamamlanmış öğeleri açmak, kaydetmek veya silmek için **Seçenek** öğesini seçin

### Yer imleri

Web uygulamasını açtığınızda yer imleri görünümü açılır. Web adreslerini, listeden veya **Son ziyrt. edilen sayflr.** klasöründeki yer imleri derlemesinden seçebilirsiniz. Ayrıca ziyaret etmek istediğiniz web sayfasının URL adresini doğrudan alana (🌒) girebilirsiniz.

R, varsayılan erişim noktası için tanımlanmış başlangıç sayfasını belirtir.

İnternet'te tarama yaparken URL adreslerini yer imleri olarak kaydedebilirsiniz. Ayrıca mesajlarda alınan adresleri yer imlerinize kaydedebilir ve kaydedilen yer imlerini gönderebilirsiniz.

Tarama sırasında yer imlerini açmak için **1** tuşuna basın veya **Seçenek** > **Yer imleri** seçeneğini belirleyin.

Yer iminin başlık gibi ayrıntılarını düzenlemek için Seçenek > Yer imi yöneticisi > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Yer imleri görünümünde, diğer tarayıcı klasörlerini de açabilirsiniz. Web uygulaması, webde gezinirken sayfaları kaydetmenize olanak sağlar. Kayıtlı sayfalar klasöründe çevrimdışı olarak kaydettiğiniz sayfaların içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca Web, tarama sırasında ziyaret ettiğiniz web sayfalarının listesini de tutar. **Son ziyrt. edilen sayfır.** klasöründe ziyaret edilen web sayfalarının listesini görebilirsiniz.

Web beslemelr. seçeneğinde abone olduğunuz web beslemelerine ve web günlüklerine açılan kayıtlı bağlantıları görüntüleyebilirsiniz. Web beslemeleri genellikle büyük haber kuruluşlarının web sayfalarında, kişisel web günlüklerinde, en son haberleri ve makale özetlerini sunan çevrimiçi topluluklarda bulunabilir. Web beslemeleri RSS ve Atom teknolojilerini kullanır.

## Önbelleği boşaltma

Ulaştığınız bilgiler ve servisler cihazın önbelleğine kaydedilir.

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

Önbelleği boşaltmak için **Seçenek** > **Gizlilik** verilerini sil > Önbellek seçeneğini belleyin.

## Bağlantıyı sonlandırma

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı olarak görüntülemek için **Seçenek > Araçlar > Bağlantıyı kes** seçeneğini; veya bağlantıyı kesmek ve tarayıcıyı kapatmak için **Seçenek > Çıkış** seçeneğini belirleyin.

Tarayıcıyı artalana almak için bitirme tuşuna bir kez basın. Bağlantıyı kesmek için bitirme tuşunu basılı tutun.

Çeşitli web sayfalarına yaptığınız ziyaretlerinizle ilgili olarak ağ sunucusunun tuttuğu bilgileri silmek için Seçenek > Gizlilik verilerini sil > Çerezler seçeneğini belirleyin.

## Bağlantı güvenliği

Bağlantı sırasında güvenlik göstergesi (fi) görüntülenirse, cihazla internet ağ geçidi veya sunucu arasındaki veri iletimi şifrelenmiş demektir.

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.

Bazı servisler için (örneğin bankacılık servisleri) güvenlik sertifikaları gerekebilir. Sunucunun kimliği güvenilir değilse veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa, bu durum size bildirilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Web ayarları

😚 tuşuna basın ve Web seçeneğini belirleyin.

**Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

#### Genel ayarlar

- Erişim noktası Varsayılan erişim noktasını değiştirmek için kullanılır. Cihazınızdaki erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir; bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.
- Ana sayfa Ana sayfayı tanımlayın.
- Küçük harita Küçük Harita'yı açın veya kapatın. <u>Bkz. "Sayfalarda gezinme", s. 95.</u>
- Geçmiş listesi Tarama yaparken, Geri seçeneğini belirleyerek, geçerli tarama oturumu sırasında ziyaret ettiğiniz sayfaların listesini görmek için, Geçmiş listesi seçeneğini açık olarak ayarlayın.
- Güvenlik uyarıları Güvenlik bildirimlerini gösterin veya gizleyin.
- Java/ECMA dizesi Dizelerin kullanımını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

#### Sayfa ayarları

- İçeriği yükle Tarama sırasında görüntülerin ve diğer nesnelerin yüklenip yüklenmeyeceğini seçin. Yalnızca metin seçeneğini belirlerseniz, görüntüleri ve nesneleri daha sonra tarama sırasında yüklemek için Seçenek > Araçlar > Görüntüleri yükle seçeneğini belirleyin.
- Ekran boyutu Tam ekran ve normal görünüm arasında seçenekler listesi aracılığıyla seçim yapın.
- Varsayılan kodlama Metin karakterleri doğru görüntülenmezse, geçerli sayfadaki dile uygun olan başka bir kodlama seçebilirsiniz.
- Açılır pencer. engelle Tarama sırasında farklı açılır pencerelerin otomatik olarak açılmasına izin verin veya engelleyin.
- Oto. yeniden yükle Tarama sırasında web sayfalarının otomatik olarak yenilenmesini istiyorsanız, Açık seçeneğini belirleyin.
- Yazı tipi boyutu Web sayfaları için kullanılan yazı tipi boyutunu tanımlayın.

#### Gizlilik ayarları

- Son ziyaret edilen sayflr. Otomatik yer imi toplamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Ziyaret edilen web sayfalarının adreslerini Son ziyrt. edilen sayflr. klasörüne kaydetmeye devam etmek, ancak klasörü yer imleri görünümünde gizlemek istiyorsanız, Klasörü gizle seçeneğini belirleyin.
- Form verisi kaydetme Web sayfasındaki çeşitli formlara girdiğiniz bilgilerin kaydedilmesini veya

sayfayı bir sonraki açışınızda kullanılmasını istemiyorsanız, **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

 Çerezler — Çerez alma ve göndermeyi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

#### Web beslemesi ayarları

- Oto. güncelleştirmeler Web beslemelerinin otomatik olarak güncellenip güncellenmeyeceğini ve bunların hangi sıklıkta güncellenmesini istediğinizi tanımlayın. Uygulamayı web beslemelerini otomatik olarak almak için ayarlamak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.
- Oto. güncliş. eriş. noktası Güncelleme için istediğiniz erişim noktasını seçin. Bu seçenek, Oto. güncelleştirmeler açık olduğunda kullanılabilir.

100

# Bağlantılar

Cihazınız, İnternet'e veya başka bir uyumlu cihaza ya da PC'ye bağlanmak için çeşitli seçenekler sunar.

## Kablosuz LAN

Cihazınız kablosuz yerel ağı (WLAN) destekler. WLAN aracılığıyla, cihazınızı internet'e ve WLAN özelliği olan uyumlu cihazlara bağlayabilirsiniz.

#### WLAN hakkında

WLAN kullanmak için, bulunduğunuz yerde WLAN olmalıdır ve cihazınız kablosuz WLAN'a bağlı olmalıdır.

Fransa gibi bazı yerlerde kablosuz LAN kullanımında kısıtlamalar bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için, bölgenizdeki yetkililerden bilgi alın.

WLAN kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken artalanda çalışmasına izin verilen özellikler, batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü kısaltır.

Cihazınız aşağıdaki WLAN özelliklerini destekler:

- IEEE 802.11b/g standart
- 2,4 GHz'de çalışma
- 128 bite kadar anahtar uzunluklu kabloluya eşdeğer gizlilik (WEP), Wi-Fi korumalı erişim (WPA) ve 802.1x

şifreleme yöntemleri. Bu işlevler şebeke desteklerse kullanılabilir.

#### WLAN bağlantıları

WLAN bağlantısını kullanmak üzere WLAN için internet erişim noktası (IAP) oluşturmanız gerekir. Erişim noktasını internet'e bağlanması gereken uygulamalar için kullanın. <u>Bkz. "WLAN internet erişim</u> <u>noktaları", s. 101.</u>

**Onemli:** Kablosuz LAN bağlantınızın güvenliğini artırmak için daima mevcut şifreleme yöntemlerinden birini etkinleştirin. Şifreleme kullanımı, verilerinize yetkisiz erişim riskini azaltır.

WLAN internet erişim noktası kullanarak veri bağlantısı oluşturduğunuzda, WLAN bağlantısı kurulur. Veri bağlantısını kapattığınızda etkin WLAN bağlantısı da kesilir.

Sesli arama sırasında veya paket veri etkinken WLAN'ı kullanabilirsiniz. Aynı anda yalnızca tek bir WLAN erişim noktası cihazına bağlı olabilirsiniz; ancak birden fazla uygulama aynı internet erişim noktasını kullanabilir.

Cihaz hatsız tercihindeyken, WLAN'ı (varsa) kullanabilirsiniz. WLAN bağlantısı kurarken veya kullanırken, ilgili güvenlik gerekliliklerine uvmavı unutmavın.



💥 İpucu: Cihazınızı tanımlayan benzersiz medya

erisim denetimi (MAC) adresini kontrol etmek icin, bekleme modunda **\*#62209526#** airin.

#### WLAN sihirbazı 🕥

WLAN sihirbazı WLAN'a bağlanmanıza ve WLAN bağlantılarınızı vönetmenize vardımcı olur.

WI AN sihirbazı etkin bekleme modunda WI AN bağlantılarınızın durumunu gösterir. Kullanılabilir secenekleri görmek için durumu gösteren satıra ilerlevin ve onu secin.

Arama sonucunda WLAN'lar bulunursa, örneğin, WLAN ağı bulundu görüntülenir, internet erisim noktası (IAP) olusturmak ve bu IAP'yi kullanarak web tarayıcıyı baslatmak icin, durumu secip Web tarama, baslat seceneğini belirleyin.

Güvenli bir kablosuz WLAN ağı secerseniz, ilgili sifreleri girmeniz istenir. Gizli bir ağa bağlanmak için doğru ağ ismini girmeniz (servis kümesi tanımlavıcısı, SSID) gerekir. Gizli bir WLAN için yeni erişim noktası olusturmak için Yeni WLAN seçeneğini belirleyin.

WLAN'a bağlanırsanız, IAP ismi görüntülenir. Web taravıcıvı bu IAP'vi kullanarak baslatmak icin, durumu secin ve Web taramava devam seceneğini belirlevin. WLAN bağlantısını sonlandırmak için, durumu seçin ve WLAN bağlantısını kes seceneğini belirlevin.

WLAN taraması kapalıysa ve herhangi bir WLAN'a bağlı değilseniz, WLAN taraması kapalı görüntülenir. Taramayı acmak ve kullanılabilir WLAN'ları aramak icin, durumunu secin ve kavdırma tusuna basın.

Kullanılabilir WLAN araması baslatmak icin, durumu seçin ve WLAN ağı ara seçeneğini belirleyin. WLAN taramasını kapatmak için, durumu seçin ve WLAN taraması kapalı seçeneğini belirleyin.

Menüdeki WLAN sihirbazı uygulamasına erismek icin tusuna basın ve Araclar > WLAN sihrbz. seceneăini belirlevin.

#### WLAN internet erişim noktaları

🕄 tusuna basın ve Araclar > WLAN sihrbz. seceneăini belirlevin.

Secenek seceneğini belirleyin ve asağıdakiler arasından secim yapın:

- WLAN ağlarını filtrele Bulunan ağlar listesinde WLAN'ları filtrelemek için kullanılır. Bir dahaki sefere uygulama WLAN'ları aradığında, seçilen ağlar filtrelenir.
- Bilgiler Listede bulunan bir ağın bilgilerini görmek için kullanılır. Etkin bir bağlantıyı secerseniz, bağlantı bilgileri görüntülenir.
- Erisim nokt. tanımla WLAN'da internet erisim noktası (IAP) oluşturmak için kullanılır.
- Erisim noktsn. düzenle Mevcut IAP'nin bilgilerini düzenlemek icin kullanılır.

İnternet erişim noktaları oluşturmak için bağlantı yöneticisini de kullanabilirsiniz. <u>Bkz. "Etkin veri</u> <u>bağlantıları", s. 102.</u>

#### Çalışma modları

WLAN'da iki çalışma modu vardır: altyapı ve özel.

Altyapı çalışma modu iki çeşit iletişime olanak sağlar: Kablosuz cihazlar birbirlerine WLAN erişim noktası cihazı aracılığıyla bağlanırlar veya kablosuz cihazlar bir WLAN erişim noktası cihazı aracılığıyla kablolu LAN'a bağlanırlar.

Özel çalışma modunda, cihazlar birbirlerine doğrudan veri gönderip alabilirler.

## Bağlantı yöneticisi 🌲

### Etkin veri bağlantıları

tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Bağl.
 yön. > Etkin veri bağlantıları seçeneğini belirleyin.

Etkin veri bağlantıları görünümünde, açık veri bağlantılarını görebilirsiniz:

- D veri aramaları
- 🚔 paket veri bağlantıları
- 🔹 WLAN bağlantıları

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

Bağlantıyı kesmek için **Seçenek > Bağlantıyı kes** seçeneğini belirleyin. Açık olan tüm bağlantıları kesmek için **Seçenek > Tüm bağlantıları kes** seçeneğini belirleyin.

Bağlantıyla ilgili bilgileri görüntülemek için Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin.

### Kullanılabilir WLAN ağları

tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Bağl.
 yön. > Mevcut WLAN ağları seçeneğini belirleyin.

Kullanılabilir WLAN görünümünde; menzil içinde bulunan WLAN'ların listesi, bunların ağ modu (altyapı veya özel) ve sinyal gücü göstergesi görüntülenir. Şifreli ağlar 📲 simgesi ile, cihazınızın ağda etkin bir bağlantısı olduğu 🕷 simgesi ile gösterilir.

Ağla ilgili bilgileri görüntülemek için **Seçenek** > **Bilgiler** seçeneğini belirleyin.

Ağda internet erişim noktası oluşturmak için **Seçenek > Erişim nokt. tanımla** seçeneğini belirleyin.

# Bluetooth bağlantısı 🚯

#### Bluetooth bağlantısı hakkında

Bluetooth bağlantısını kullanarak; cep telefonu, bilgisayar, kulaklıklı mikrofon seti ve araç kiti gibi diğer uyumlu cihazlarla kablosuz bağlantı kurabilirsiniz.

Bu bağlantıyı; fotoğrafları, video klipleri, şarkıları, ses kliplerini ve notları göndermek, bilgisayarınızdan dosya aktarmak ve uyumlu bir yazıcıyla fotoğraf baskısı yapmak için kullanabilirsiniz.

Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanan cihazlar radyo dalgalarını kullanarak iletişim kurduklarından, bu cihazların birbirlerini doğrudan görmesi gerekmez. Ancak, bağlantının duvar gibi engeller veya diğer elektronik cihazlardan kaynaklanan etkileşime maruz kalma olasılığı bulunmakla birlikte, cihazlar arasındaki mesafenin 10 metreden fazla olmaması yeterlidir.

Bu cihaz aşağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth Spesifikasyonu 2.0 ile uyumludur: Generic Audio/Video Distribution Profile, Advanced Audio Distribution Profile, Audio/Video Remote Control Profile, Basic Imaging Profile, Basic Printing Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Hands-Free Profile, Headset Profile, Human Interface Device Profile, Object Push Profile, SIM Access Profile, Synchronization Profile, Serial Port Profile ve Phonebook Access Profile. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte çalışabileceğinden emin olmak için, bu model için Nokia tarafından onaylanmış donanımları kullanın. Başka cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

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

Cihaz kilitliyken Bluetooth bağlantısını kullanamazsınız.

#### Ayarlar

Ituşuna basın ve Araçlar > Bluetooth seçeneğini belirleyin.

Uygulamayı ilk kez açtığınızda, cihazınız için bir isim tanımlamanız istenir. Bu ismi daha sonra değiştirebilirsiniz.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Bluetooth Başka bir uyumlu cihaza kablosuz olarak bağlanmak için önce Bluetooth bağlantısını Açık olarak ayarlayın ve ardından bağlantıyı kurun. Bluetooth bağlantısını kapatmak için Kapalı seçeneğini belirleyin.
- Telefon görünürlüğü Cihazınızın, Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisine sahip diğer cihazlar tarafından bulunabilmesi için Herkese görünür seçeneğini belirleyin. Geçtikten sonra görünürlüğün göster durumundan gizle durumuna ayarlanacağı belirli bir süre ayarlamak için Süreyi tanımla

104

seceneğini belirlevin. Cihazınızı diğer cihazlardan aizlemek icin Gizli seceneăini belirlevin.

- Telefonumun ismi Bluetooth kablosuz iletisim teknolojisini kullanan diğer cihazlara gösterilen ismi düzenlevin.
- Uzak SIM modu Sebekeye bağlanmak amacıyla cihazınızdaki SIM kartı kullanmak üzere başka bir cihazı (örneğin uyumlu bir arac kiti donanımı) etkinlestirmek icin Acık seceneğini belirlevin. Bkz. "Uzak SIM modu", s. 106.

#### Güvenlik ipucları

**P** tusuna basın ve Araclar > Bluetooth seceneğini belirlevin.

Bluetooth bağlantısını kullanmıyorken, cihazınızı kimin bulup bağlanabileceğini kontrol etmek icin. Bluetooth > Kapalı veya Telefon görünürlüğü > Gizli seceneğini belirleyin.

Bilinmeven bir cihazdan gelen bağlantı isteklerini kabul etmeyin veya bu tür bir cihazla eslesmeyin. Bu, cihazınızı zararlı icerikten korur.

#### Bluetooth bağlantısıyla veri gönderme

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

- 1. Göndermek istediğiniz öğenin kavdedildiği uvgulamavı acın. Örneğin başka bir uvumlu cihaza görüntü göndermek icin Fotoğraflar uvgulamasını acın.
- 2. Öğevi secin ve Secenek > Gönder > Bluetooth ile seceneăini belirlevin.

Menzil icindeki Bluetooth kablosuz iletisim teknolojisine sahip cihazlar görüntülenir. Cihaz simgeleri asağıda belirtilmistir:

🛄 bilgisayar

telefon

ses veva video cihazi

🖹 diğer cihaz

Aramavı durdurmak icin Durdur seceneğini belirlevin.

- 3. Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin.
- Veri iletilebilmesi icin diğer cihaz önce eslestirme gerektiriyorsa, bir sinyal sesi duyulur ve bir sifre girmeniz istenir. Bkz. "Cihazları eslestirme", s. 105.

Bağlantı kurulduğunda, Veri gönderiliyor yazısı görüntülenir.



**ipucu:** Cihaz ararken, bazı cihazlar yalnızca

benzersiz adresleri (cihaz adresleri) gösterebilir. Cihazınızın benzersiz adresini bulmak icin bekleme modunda \*#2820# kodunu girin.

#### Cihazları eslestirme

Uvumlu cihazlarla eslestirme vapmak ve eslestirilmis cihazlarınızı görüntülemek icin, Bluetooth bağlantısı ana görünümünde sağa kavdırın.

Eslestirmeden önce kendi sifrenizi (1 - 16 basamaklı) olusturun ve diğer cihazın kullanıcısıyla, aynı sifreyi kullanmak üzere anlasın. Kullanıcı arabirimi olmayan cihazların fabrikada avarlanmış sifreleri vardır. Sifre valnızca bir kez kullanılır.

- 1. Bir cihazla eslestirmek icin Secenek > Yeni eslesmis cihaz seceneğini belirleyin. Menzil icindeki cihazlar görüntülenir.
- 2. Cihazı secin ve sifrevi girin. Diğer cihazda da avnı sifrenin girilmesi gerekir.
- 3. Bazı ses donanımları eslestirmeden sonra cihazınıza otomatik olarak bağlanır. Bu sekilde bağlantı olmazsa, donanıma ilerleyin ve Secenek > Ses cihazına bağlan seceneğini belirlevin.

Eslestirilen cihazlar, cihaz aramada \*\* simgesiyle belirtilir.

Cihazı yetkili yeya yetkisiz olarak atamak için, cihaza ilerlevin ve asağıdaki seceneklerden birini belirlevin:

 Yetkili olarak ata — Cihazınızla vetkili cihaz arasında sizin bilginiz olmadan bağlantı kurulabilir. Ayrıca kabul etmek veya yetki vermek gerekmez. Uyumlu kulaklık veya bilgisavar gibi kendi cihazlarınız ya da güvendiğiniz kişilere ait cihazlar

için bu durumu kullanın. 🗊 eşleştirilmiş cihazlar görünümündeki vetkili cihazları belirtir.

 Yetkisiz olarak ata — Bu cihazdan gelen bağlantı istekleri her seferinde avrıca kabul edilmelidir.

Bir eslestirmevi iptal etmek icin cihaza ilerlevin ve Secenek > Sil seceneğini belirlevin.

Tüm eslestirmeleri iptal etmek isterseniz. Secenek > Tümünü sil seceneğini belirlevin.

#### Bluetooth bağlantısı ile veri alma

Bluetooth bağlantısı ile veri alırken bir ses duyulur ve mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ettiğiniz taktirde. Mağarüntülenir ve öğe Mesajlar'daki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir. Bluetooth bağlantısı ile alınan mesailar '🕅 ile gösterilir.



**ipucu:** Bluetooth bağlantısı ile veri almaya çalışırken cihazınız size hafızanın dolu olduğunu bildirirse verinin saklandığı hafıza kartını deăistirin.

### Cihazları engelleme

🔐 tuşuna basın ve Araçlar > Bluetooth seçeneğini belirlevin.

Bir cihazın sizin cihazınızla Bluetooth bağlantısı kurmasını engellemek için, sağa ilerleyip Eslesmis cihazlar öğesini acın. Engellemek istediğiniz cihazı secip Secenek > Engelle seceneğini belirleyin.

Bir cihazdaki engellemeyi kaldırmak için, sağdaki Engelli cihazlar öğesine ilerleyin ve cihazı seçip Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. Engellenen cihazların tümünün engelini kaldırmak için, Seçenek > Tümünü sil seçeneğini belirleyin.

Başka bir cihazdan gelen eşleştirme isteğini reddederseniz, bu cihazdan gelecek tüm bağlantı isteklerini engellemek isteyip istemediğiniz sorulur. Engellemek istediğinizi belirtirseniz, uzak cihaz engellenen cihazlar listesine eklenir.

#### Uzak SIM modu

Uzak SIM modunun etkinleştirilebilmesi için önce iki cihazın eşleştirilmesi ve eşleştirmenin diğer cihazdan başlatılması gerekir. Eşleştirme yaparken 16 basamaklı bir şifre kullanın ve diğer cihazı yetkili olarak ayarlayın.

Uzak SIM modunu uyumlu bir araç kiti donanımıyla kullanmak için, Bluetooth bağlantısını etkinleştirin ve uzak SIM modunun cihazınızla kullanımını etkinleştirin. Uzak SIM modunu diğer cihazdan etkinleştirin.

Cihazınızda uzak SIM modu açık olduğunda, bekleme modundayken **Uzak SIM modu** görüntülenir. Sinyal gücü göstergesi alanında **X** ile belirtildiği gibi kablosuz şebeke bağlantısı kapalıdır ve SIM kart hizmetlerini veya hücresel şebeke kapsama alanı gerektiren özellikleri kullanamazsınız. Kablosuz cihaz uzak SIM modunda iken, arama yapmak veya kabul etmek için yalnızca araç kiti gibi uyumlu bir bağlı donanım kullanabilirsiniz. Cihazınız bu moddayken cihazınızda programlanmış acil durum numaraları haricinde bir arama yapılamaz. Cihazınızdan arama yapmak için öncelikle uzak SIM modundan çıkmanız gerekir. Cihaz kilitliyse, açmak için kilit kodunu girin.

Uzak SIM modundan çıkmak için açma/kapatma tuşuna basın ve Uzak SIM mod. çık seçeneğini belirleyin.

## USB 🐨

Ituşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > USB seçeneğini belirleyin.

Cihazı, uyumlu veri kablosunun her bağlanışında kablo bağlantısının amacını soracak şekilde ayarlamak için Bağlantıda sor > Evet seçeneğini belirleyin.

Bağlantıda sor seçeneği kapalı olarak ayarlıysa veya etkin bağlantı sırasında modu değiştirmek isterseniz, USB bağlantı modu seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- **PC Suite** Nokia Nseries PC Suite ve Nokia Software Updater gibi Nokia PC uygulamalarını kullanın.
- Depolama Cihazınızla uyumlu bir PC arasında veri aktarmak için kullanılır. Nokia Map Loader PC uygulamasıyla harita indirmek için de bu modu kullanın.

- Görüntü aktarma Uyumlu bir yazıcıda resim basmak için kullanılır.
- Medya aktarımı Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek için kullanılır.

## PC bağlantıları

Cihazınızı birçok uyumlu bilgisayar bağlantı ve veri iletişim uygulamasıyla kullanabilirsiniz. Nokia Nseries PC Suite'i kullanarak örneğin, cihazınızla uyumlu bir PC arasında görüntü aktarımı yapabilirsiniz.

Apple Macintosh desteği ve cihazınızı Apple Macintosh cihazına bağlama hakkında bilgi için, www.nseries.com/mac adresini ziyaret edin.

# Medya klasörü

## RealPlayer 🏈

RealPlayer ile, video klipleri oynatabilir veya medya dosyalarını önce cihaza kaydetmeye gerek kalmadan gerçek zamanlı olarak aktarabilirsiniz.

RealPlayer .3gp, .mp4 veya .rm gibi dosya uzantılarını destekler. Ancak, RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya bir dosya biçiminin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

#### Video klipleri oynatma

Ituşuna basın ve Uygulamalar > Medya > RealPlayer seçeneğini belirleyin.

Kaydedilen medya dosyasını oynatmak için Video klipler seçeneğini belirleyin, bir klip seçin ve Çal/ oynat seçeneğini belirleyin.

Önceden oynatılan dosyaları listelemek için, uygulama ana görünümünde Son oynatılanlar seçeneğini belirleyin.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

Medya dosyasını seçtikten sonra **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Gönder Dosyayı multimedya mesajı, e-posta veya diğer bağlantı yöntemleriyle (örneğin Bluetooth bağlantısı) göndermeyi sağlar.
- Videoyu kullan Videoyu bir kartvizite atamak veya zil sesi olarak ayarlamak için kullanılır.
- İşaretle/İş. kaldır Bir seferde birden fazla öğeyi göndermek veya silmek amacıyla listedeki öğeleri işaretlemek için kullanılır.
- Bilgileri göster Seçilen öğeyle ilgili biçim, çözünürlük ve süre gibi bilgileri görüntülemek için kullanılır.
- Ayarlar Video oynatma ve gerçek zamanlı aktarım ayarlarını düzenlemeyi sağlar.

#### Şebeke üzerinden gerçek zamanlı aktarılan içerik

Birçok servis sağlayıcı, varsayılan erişim noktası için bir internet erişim noktası (IAP) kullanmanızı gerekli kılar. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir.

RealPlayer'da yalnızca bir rtsp://URL adresi açabilirsiniz. Öte yandan, bu uygulama için tarayıcıda bir HTTP bağlantısı açarsanız, RealPlayer .ram dosyasını yürütür.
Şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak içerik aktarmak için (şebeke servisi), RealPlayer'da veya Photos'da, **Akış bağlantıları** klasörüne kaydedilen gerçek zamanlı aktarım bağlantılarından birini seçin. Ayrıca, gerçek zamanlı aktarım bağlantısını kısa mesaj veya multimedya mesajı içinde de alabilir veya web sayfasındaki bir bağlantıyı da açabilirsiniz. Canlı içeriğin gerçek zamanlı aktarımı başlamadan önce, cihazınız siteye bağlanır ve içeriği yüklemeye başlar. İçerik cihaza kaydedilmez.

#### **RealPlayer ayarları**

Ituşuna basın ve Uygulamalar > Medya > RealPlayer seçeneğini belirleyin.

RealPlayer ayarlarını servis sağlayıcıdan özel bir mesaj içinde alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

**Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Video Video kliplerin tam ekranda mı yoksa normal görünümde mi oynatılacağını ve kliplerin oynatılması sona erdikten sonra otomatik olarak tekrar başlayıp başlamayacağını seçin.
- Akış Yakın kopya sunucusu kullanıp kullanmamayı belirlemek, varsayılan erişim noktasını değiştirmek ve bağlantı sırasındaki bağlantı noktası aralığını ayarlamak için kullanılır. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

#### Gelişmiş ayarlar

Gelişmiş ayarları düzenlemek için, ayarlar görünümündeyken Akış > Şebeke > Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin.

Şebeke için kullanılan bant genişliğini seçmek için, şebeke ayarını ve istediğiniz değeri seçin.

Bant genişliğini kendiniz düzenlemek için, Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.

# Lisanslar 븳

Dijital hakların lisanslarını görüntülemek için, 😗 tuşuna basın ve Uygulamalar > Medya > Linsanslar seçeneğini belirleyin.

#### Dijital hak yönetimi

İçerik sahipleri, telif hakları dahil olmak üzere kendi fikri mülkiyetlerini korumak üzere farklı dijital hak yönetimi (DRM) teknolojileri kullanıyor olabilirler. Bu cihaz, DRM korumalı içeriğe erişmek için birçok DRM yazılımı türü kullanır. Bu cihazla WMDRM 10, OMA DRM 1.0 ve OMA DRM 2.0 ile korunmuş içeriğe erişebilirsiniz. Bazı DRM yazılımları içeriği koruyamazsa, içerik sahipleri bu DRM yazılımlarının yeni DRM korumalı içeriğe izin vermemesini isteyebilir. İptal işlemi halihazırda cihazınızda bulunan bu DRM korumalı içeriğin yenilenmesini de önleyebilir. Bu DRM yazılımlarının iptali, diğer DRM türleri tarafından korunan içeriğin kullanımını veya DRM korumalı olmayan içeriğin kullanımını etkilemez.

Dijital hak yönetimi (DRM) korumalı içerik, içeriği kullanım hakkınız olduğunu tanımlayan ilişkili bir etkinleştirme anahtarı ile birlikte gelir.

Diğer aktarım yöntemleri, cihaz hafızası biçimlendirildikten sonra da OMA DRM korumalı içeriğin kullanımına devam edebilmeniz için yüklenmesi gereken etkinleştirme anahtarını aktaramayabilirler. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafızası biçimlendirilirse hem etkinleştirme anahtarları hem de içerik kaybolacaktır. Cihazınızdaki dosyalar bozulursa da etkinleştirme anahtarını ve içeriği kaybedebilirsiniz. Etkinleştirme anahtarlarını veya içeriği kaybetmek, aynı içeriği cihazınızda tekrar kullanma imkanınızı kısıtlayabilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Ana görünümde, aşağıdakiler arasından seçim yapın:

 Geçerli lisanslar — Medya dosyalarına bağlı lisansları veya geçerlilik süresi başlamamış lisansları görüntüler.

- Geçrsz. lisanslar Geçerli olmayan lisansları görüntüler; medya dosyasını kullanma süresi dolmuştur veya cihazda korunan bir medya dosyası vardır ancak buna bağlı bir etkinleştirme anahtarı yoktur.
- Kullanılmaynır. Cihazdaki medya dosyası bağlı olmayan lisansları görüntüler.

Bir medya dosyası için daha fazla kullanım süresi satın almak isterseniz, geçersiz bir lisansı seçin ve Seçenek > Yeni lisans al seçeneğini belirleyin (web hizmeti mesajlarının etkin olması gerekir). <u>Bkz. "Web</u> servisi mesajı ayarları", s. 123.

Etkinleştirme anahtarıyla ilgili bilgileri görmek için, anahtara ilerleyip kaydırma tuşuna basın.

## Kaydedici 🎤

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin.Uygulamalar > Medya > Kaydedici.

Ses kaydedici ile, sesli not veya telefon görüşmesi kaydedebilirsiniz.

Bir veri araması veya GPRS bağlantısı etkin durumdayken kaydedici kullanılamaz.

Telefon görüşmesini kaydetmek için, sesli arama sırasında Kaydedici uygulamasını açın. Kayıt sırasında her iki taraf da 5 saniyede bir sinyal sesi duyar.



Yalnızca uyumlu özelliklere sahip cihazlar multimedya mesaiları alabilir ve görüntülevebilir. Mesaiın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değisebilir.

## Mesajlar ana görünümü

tuşuna başın ve Mesajlar öğesini (şebeke servisi) secin.

Yeni mesai olusturmak icin Yeni mesai seceneğini belirlevin.

Mesajlar içinde aşağıdaki klasörler bulunur:

- Gelen Kutusu E-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajlar burada saklanır.
- 🖹 Klasörlerim Mesajlarınızı klasörler halinde düzenlemek için kullanılır.

💥 İpucu: Sık gönderdiğiniz mesajları yeniden

- vazmamak için, Klasörlerim içindeki Şablonlar klasöründe bulunan metinleri kullanın. Avrıca kendi sablonlarınızı olusturabilir ve kavdedebilirsiniz.
- Yeni post. kutusu Uzak posta kutunuza bağlanarak yeni e-posta mesajlarınızı alabilir yeya önceden alınmış e-posta mesailarınızı cevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz.

- Caslaklar Gönderilmemis taslak mesajlar burada saklanır
- Gönderil, öğe. Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderilen mesailar dısında, en son gönderilen mesajlar burada saklanır. Bu klasöre kavdedilecek mesai savısını değistirebilirsiniz.
- 🚓 Giden kutusu Gönderilmeyi bekleyen mesailar, örneğin cihazınızın kapsama alanı dısında kalması gibi durumlarda geçici olarak giden kutusunda saklanır
- Raporlar Sebekeden, gönderdiğiniz kışa mesajların ve multimedya mesajlarının iletim raporlarını göndermesini istevebilirsiniz (sebeke servisi).

Sebeke servisleri icin etkinlestirme komutları gibi servis isteklerini (USSD komutları da denir) girmek ve servis sağlavıcınıza göndermek icin Mesailar ana görünümünde Secenek > Servis komutları seceneăini belirlevin.

Hücre yayını (sebeke servisi), sebeke operatörünüzden hava durumu veya trafik kosulları gibi cesitli konularda mesailar almanıza olanak sağlar. Bilgi sunulmakta olan konular ve bunlarla ilgili olarak kullanılacak numaralar için servis sağlayıcınıza basvurun. Mesajlar ana görünümünde Secenek > Hücre yayını seceneğini belirleyin.

UMTS şebekelerinde hücre yayını mesajları alınamaz. Paket veri bağlantısı hücre yayını almayı engelleyebilir.

### Metin yazma

Cihazınız normal metin girişi ve metin tahmini özelliğini destekler. Metin tahmininde bir harfi tek bir tuşa basarak girebilirsiniz. Metin tahmini özelliği, yeni sözcükler ekleyebildiğiniz dahili bir sözlüğü esas alır.

Metin yazarken, normal metin girişini kullanarak metin yazdığınızda Simgesi; metin tahmini özelliğini kullandığınızda

#### Normal metin girişi

İstediğiniz karakter görünene kadar ilgili sayı tuşuna (**1–9**) art arda basın. Sayı tuşlarında, üzerlerinde basılı olandan çok daha fazla karakter bulunur.

Sonraki harf şimdi girilenle aynı tuşta bulunuyorsa, imleç görünene kadar bekleyin (veya zaman aşımı süresini sona erdirmek için sağa ilerleyin) ve harfi girin.

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

#### Metin tahmini

Metin tahmininde, bir harfi tek bir tuşa basarak girebilirsiniz. Metin tahmini özelliği, yeni sözcükler ekleyebildiğiniz dahili bir sözlüğü esas alır.

- Cihazdaki düzenleyicilerin tümünde metin tahmini özelliğini açmak için, # tuşuna hızlı bir şekilde iki kez basın. Genel ayarlarda metin tahmini özelliğini açmak veya kapatmak için, 
  tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Dil > Metin tahmini seçeneğini belirleyin.
- İstediğiniz sözcüğü yazmak için, 2–9 tuşlarına basın. Bir harf için her tuşa yalnızca bir kez basın. Örneğin, İngilizce sözlük seçiliyken "Nokia" yazmak için, N için 6, o için 6, k için 5, i için 4, ve a için 2 tuşuna basın.

Tuşlara basıldıkça, önerilen sözcük değişir.

 Sözcüğü yazmayı tamamladığınızda, sözcüğü onaylamak için sağa ilerleyin, veya 0 tuşuna basarak boşluk ekleyin.

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

Sözcükten sonra ? karakteri varsa, bu sözcük sözlükte yok demektir. Sözlüğe sözcük eklemek için, **Harfle** seçeneğini belirleyin, normal metin girişini kullanarak sözcüğü girin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolu olduğunda, yeni sözcük en önce eklenen sözcüğün yerini alır.

4. Sonraki sözcüğü yazmaya başlayın.

### Metin girişi ile ilgili ipuçları

Harf modundavken savı girmek icin istediğiniz savı tusunu basılı tutun.

Farklı karakter modları arasında geçiş yapmak için # tusuna basın.

Karakteri silmek icin C tusuna basın. Birden fazla karakteri silmek için C tuşunu başılı tutun.

En sık kullanılan noktalama isaretleri **1** tusunun altındadır. İsaretler arasında ilerlemek icin, normal metin girisini kullanıyorsanız, 1 tusuna tekrar tekrar basın. Metin tahmini özelliğini kullanıvorsanız, 1 tusuna basın ve ardından \* tusuna tekrar tekrar basın.

Özel karakter listesini acmak icin \* tusunu basılı tutun.

**İpucu:** Özel karakterler listesinden bazı özel karakterleri seçmek için vurgulanan her karakterden sonra 5 tusuna basın.

### Yazma dilini değiştirme

Metin girerken yazma dilini değistirebilirsiniz. Örneğin, Latin alfabesi dısındaki bir alfabevi kullanarak metin giriyorsanız ve Latin karakterler (e-posta veya web adresleri gibi) yazmak istiyorsanız, yazma dilini değistirmeniz gerekir.

Yazma dilini değistirmek icin Secenek > Yazma dili seceneğini belirlevin ve Latin karakterlerini kullanan bir yazma dilini secin.

Yazma dilini değistirdikten sonra, örneğin, özel bir karaktere ulasmak icin 6 tusuna art arda basarsanız. vazma dilini değistirmek karakterlere farklı bir sırada erisim olanağı sağlar.

#### Metin ve liste düzenleme

Metni kopyalayıp yapıştırmak için # tuşunu başılı tutarken sola veva sağa ilerleverek metni vurgulavın. Metni panova kopvalamak icin # tusunu basılı tutarken Kopyala seceneğini belirleyin. Metni bir belgeye eklemek icin # tusunu basılı tutun Yapıstır seceneğini belirlevin.

Listedeki bir öğevi isaretlemek icin, o öğeve ilerlevip # tusuna basın.

Listede birden cok öğevi isaretlemek icin, vukarı veva asağı ilerlerken # tusunu basılı tutun. Seçimi bitirmek icin, ilerlemevi durdurun ve # tusunu bırakın.

### Mesaj vazma ve gönderme

tusuna basın ve 🔐 seceneğini belirleyin. Mesajlar. Multimedya mesaji olusturabilmek veya e-posta vazabilmek icin doğru bağlantı avarlarını vapmıs olmanız gerekir. Bkz. "E-posta ayarlarını tanımlama", s. 117.

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

E-posta mesajlarının boyut sınırını öğrenmek için servis sağlayıcınızla görüşün. Eposta sunucusunun boyut sınırını aşan bir e-posta mesajı göndermeye



çalışırsanız, mesaj Giden kutusu klasöründe kalır ve cihaz belirli aralıklarla bu mesajı göndermeyi dener. Eposta göndermek için veri bağlantısı gerekir ve epostayı göndermek için sürekli olarak yapılan denemeler telefon faturanızı artırabilir. Giden kutusu klasöründe, böyle bir mesajı silebilir veya mesajı Taslaklar klasörüne taşıyabilirsiniz.

- Kısa mesaj veya multimedya mesajı (MMS), Sesli mesaj (ses klibi içeren bir multimedya mesajı) ya da E-posta göndermek için, Yeni mesaj > Mesaj seçeneğini belirleyin.
- Kime alanında, rehberden alıcı veya grup seçmek için kaydırma tuşuna basın veya alıcının telefon numarasını ya da e-posta adresini girin. Alıcıları birbirinden ayıran bir noktalı virgül (;) eklemek için \* tuşuna basın. Numara veya adresi panodan da kopyalayıp yapıştırabilirsiniz.

- Konu alanına e-postanın konusunu girin. Görünür alanları değiştirmek için Seçenek > Mesaj başlığı alanları seçeneğini belirleyin.
- Mesaj alanına mesajı yazın. Şablon veya not eklemek için Seçenek > Ekle > Metin ekle > Şablon veya Not seçeneğini belirleyin.
- Multimedya mesajına medya nesnesi eklemek için Seçenek > Ekle seçeneğini belirleyin, nesne türünü veya kaynağını seçin ve istediğiniz nesneyi seçin. Mesaja kartvizit, slayt, not veya başka bir dosya eklemek için Seçenek > Ekle > Başka ekle seçeneğini belirleyin.
- Multimedya mesajı için fotoğraf çekmek veya video ya da ses kaydetmek için Seçenek > Ekle > Görüntü ekle > Yeni, Video klip ekle > Yeni veya Ses klibi ekle > Yeni seçeneğini belirleyin.
- 7. E-postaya ek iliştirmek için Seçenek > Ekle > Görüntü, Ses klibi, Video klip, Not veya Diğer seçeneğini belirleyin. E-posta ekleri 🛛 simgesiyle gösterilir.
- Mesajı göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin veya arama tuşuna basın.

Not: Cihazınızın ekranındaki mesaj gönderildi simgesi veya metni, mesajın gönderilen yer/kişi tarafından alındığını göstermez.

Cihazınız tek bir mesaj sınırlamasını aşan kısa mesajları destekler. Daha uzun mesajlar iki veya daha

Mesajlar

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.

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

.mp4 biçiminde kaydedilen veya kablosuz ağda multimedya mesajı içindeki boyut sınırını aşan video klipleri gönderemeyebilirsiniz.



İpucu: Görüntü, video, ses ve metni bir sunumda birleştirip sunumu multimedya mesajıyla gönderebilirsiniz. Multimedya mesajı oluşturmaya başlayın ve Seçenek > Ekle > Sunum ekle seçeneğini belirleyin. Seçenek yalnızca, MMS oluşturma modu seçeneği Yardımlı veya Serbest olarak ayarlandığına gösterilir. <u>Bkz. "Multimedya mesajı</u> ayarları", s. 120.

## Mesajlar gelen kutusu

#### Mesaj alma

Ituşuna basın ve Mesajlar > Gelen Kutusu seçeneğini belirleyin.

Gelen Kutusu klasöründe, <sup>™</sup> simgesi okunmammış kısa mesajı, <sup>™</sup> simgesi okunmamış multimedya mesajını, <sup>™</sup> simgesi okunmamış sesli mesajı ve <sup>\*</sup> simgesi de Bluetooth bağlantısı ile alınan verileri gösterir.

Mesaj aldığınızda, bekleme modunda ve **1 yeni mesaj** gösterilir. Mesajı açmak için **Göster** seçeneğini belirleyin. Gelen kutusundaki bir mesajı açmak için mesaja ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın. Alınan bir mesajı cevaplamak için **Seçenek** > **Cevapla** seçeneğini belirleyin.

### Multimedya mesajları

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

Multimedya mesaj merkezinde bekleyen bir multimedya mesajı olduğunu belirten bir bildirim alabilirsiniz. Mesajı cihazınıza almak üzere bir paket veri bağlantısı başlatmak için **Seçenek > Al** seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajını ( ) açtığınızda bir görüntü ve mesaj görebilirsiniz. Ses eklenmişse 📰 simgesi, video eklenmişse 🛐 simgesi görünür. Sesi çalmak veya videoyu oynatmak için simgeyi seçin.

Multimedya mesajındaki medya nesnelerini görmek için **Seçenek > Nesneler** seçeneğini belirleyin.

Mesajda multimedya sunumu varsa, 🔜 simgesi görüntülenir. Sunumu oynatmak için simgeyi seçin.

#### Veri, ayarlar ve web servisi mesajları

Cihazınız, kartvizitler, zil sesleri, operatör logoları, ajanda kayıtları ve e-posta bildirimleri gibi veriler içeren pek çok türde mesaj alabilir. Yapılandırma mesajıyla, servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden ayarlar alabilirsiniz. Mesajdaki verileri kaydetmek için **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve ilgili seçeneği belirleyin.

Web servis mesajları bildirimlerdir (haber başlıkları gibi) ve kısa mesaj veya bir bağlantı içerebilir. Bu servislerin sunulup sunulmadığını öğrenmek ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Mesaj okuyucu

Mesaj okuyucusu ile metin, multimedya veya ses mesajlarını ve e-postaları dinleyebilirsiniz.

Konuşma uygulamasında mesaj okuma ayarlarını değiştirmek için **Seçenek** > **Konuşma** seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Konuşma", s. 150.</u>

Yeni mesajları veya e-postaları dinlemek için bekleme modunda Mesaj okuyucu başlayana kadar sol seçim tuşunu basılı tutun.

Gelen Kutunuzdaki mesajları veya Posta Kutunuzdaki e-postaları dinlemek için bir mesajı seçtikten sonra **Seçenek > Dinle** seçeneğini belirleyin. Okumayı durdurmak için bitirme tuşuna basın.

Okumayı duraklatmak ve devam ettirmek için kaydırma tuşuna basın. Bir sonraki mesaja geçmek için sağa kaydırın. Geçerli mesajı veya e-postayı tekrar dinlemek için sola kaydırın. Önceki mesaja atlamak için mesajın başında sola kaydırın. Sesi ayarlamak için yukarı veya aşağı kaydırın. Geçerli mesajı veya e-postayı sessiz, metin olarak görüntülemek için **Seçenek** > **Göster** seçeneğini belirleyin.

### Posta kutusu

#### E-posta ayarlarını tanımlama

E-postanızı kullanmak için cihazda geçerli bir internet erişim noktası (IAP) olmalı ve e-posta ayarlarını doğru şekilde tanımlamalısınız. <u>Bkz. "Erişim</u> <u>noktaları", s. 160.Bkz. "E-posta ayarları", s. 121.</u>

Ayrı bir e-posta hesabınız olması gerekir. Uzak posta kutunuz ve internet servis sağlayıcınız (ISS) tarafından verilen talimatlara uyun.

Mesajlar ana görünümünde Yeni post. kutusu seçeneğini belirlerseniz ve e-posta hesabınızı ayarlamadıysanız, bunu yapmanız istenir. Posta kutusu kılavuzu ile e-posta ayarlarını oluşturmayı başlatmak için **Başlat** seçeneğini belirleyin.

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz isim Mesajlar ana görünümünde Yeni post. kutusu'nun yerini alır. En çok altı posta kutunuz olabilir.

#### Posta kutusunu açma

Iuşuna basın, Mesajlar seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin. Posta kutusunu açtığınızda, cihaz, posta kutusuna bağlanmayı isteyip istemediğinizi sorar (Posta kutusuna bağlanılsın mı?).

Posta kutunuza bağlanmak ve yeni e-posta başlıklarını veya mesajları almak için **Evet** seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi durumdayken mesajları görüntülediğinizde, veri bağlantısı kullanıp sürekli olarak bir uzak posta kutusuna bağlı kalırsınız.

Önceden alınan e-posta mesajlarını çevrimdışı olarak görüntülemek için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

Yeni e-posta mesajı oluşturmak için, Mesajlar ana görünümünde Yeni mesaj > E-posta seçeneğini veya posta kutunuzda Seçenek > Mesaj oluştur > Eposta seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Mesaj vazma ve</u> <u>gönderme", s. 113.</u>

#### E-posta mesajlarını alma

Iuşuna basın, Mesajlar seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin.

Çevrimdışı durumdaysanız, uzak posta kutusuyla bağlantı kurmak için Seçenek > Bağlan seçeneğini belirleyin.



**Önemli:** Mesajları açarken dikkatli olun. Mesajlar zararlı yazılımlar içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka şekillerde zararlı olabilir.  Uzak posta kutusuyla kurulmuş bir bağlantınız varken, yeni mesajların tümünü almak için Seçenek > E-posta al > Yeni seçeneğini, yalnızca seçilen mesajları almak için Seçili seçeneğini ya da posta kutusundaki mesajların tümünü almak için Tümü seçeneğini belirleyin.

Mesaj almayı durdurmak için **İptal** seçeneğini belirleyin.

- Bağlantıyı kapatmak ve e-posta mesajlarını çevrimdışı olarak görüntülemek için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.
- E-posta mesajını açmak için kaydırma tuşuna basın.
   E-posta alınmamışsa ve çevrimdışı durumdaysanız, bu mesajı posta kutusundan almak isteyip istemediğiniz sorulur.

E-posta eklerini görüntülemek için, mesajı açın ve 🗍 ile belirtilen ek alanını seçin. Gösterge yoksa, mesaj cihaza alınmamıştır; **Seçenek** > Al seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajlarını otomatik olarak almak için Seçenek > E-posta ayarları > Otomatik alım seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Otomatik alım</u> ayarları", s. 122.

Cihazın e-posta mesajlarını otomatik olarak alacak şekilde ayarlanması, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

#### E-posta mesajlarını silme

Ituşuna basın, Mesajlar seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin.

Bir e-posta mesajının içeriğini cihazdan sildiğiniz halde uzak posta kutusunda tutmayı sürdürmek için Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. E-postayı buradan sil: içinde Yalnızca telefondan seçeneğini belirleyin.

Cihaz uzak posta kutusundaki e-posta başlıklarını yansıtır. Mesaj içeriğini silseniz bile, e-posta başlığı cihazınızda kalır. Başlığı da kaldırmak isterseniz, eposta mesajını önce uzak posta kutunuzdan silmeli, ardından da durumu güncellemek için cihazınızdan uzak posta kutusuna yeniden bağlantı kurmalısınız.

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

E-postayı cihazdan ve sunucudan silmeyi iptal etmek için bir sonraki bağlantıda silinmek üzere işaretlenmiş ((20) bir e-postaya ilerleyin ve **Seçenek > Silmeyi geri** al seçeneğini belirleyin.

#### Posta kutusuyla kurulan bağlantıyı kesme

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

### SIM karttaki mesajları görüntüleme

😚 tuşuna basın ve Mesajlar seçeneğini belirleyin.

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

- 1. Mesajlar ana görünümünde Seçenek > SIM mesajları seçeneğini belirleyin.
- Mesajları işaretlemek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle veya Tümünü işaretle seçeneğini belirleyin.
- Seçenek > Kopyala seçeneğini belirleyin. Bir klasör listesi açılır.
- Kopyalamayı başlatmak için bir klasör seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Mesajları görüntülemek için klasörü açın.

# Mesaj ayarları

Ayarlar cihazınızda önceden yapılandırılmış olabilir veya ayarları mesaj içinde alabilirsiniz. Ayarları el ile girmek için, **Tanımlanmalıdır** ile veya yıldız işaretiyle belirtilmiş alanları doldurun.

Mesaj merkezlerinin veya erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından cihazınız için önceden belirlenmiş olabilir ve bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

### Kısa mesaj ayarları

Iuşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Mesaj merkezleri Tanımlanan tüm kısa mesaj merkezlerinin listesi görüntülenir.
- Kull. mesaj merkezi Kısa mesajları iletmek için kullanılan mesaj merkezi seçilir.
- Karakter kodlaması Mümkün olduğunda başka bir kodlama sistemine karakter dönüştürmeyi kullanmak için İndirgenmiş destek seçeneğini belirleyin.
- **Rapor al** Şebekenin mesajlarınızla ilgili iletim raporları göndermesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).
- Mesaj geçerliliği İlk denemenin başarısız olması durumunda mesaj merkezinin mesajınızı ne kadar süre boyunca yeniden göndereceğini belirleyin (şebeke servisi). Mesaj geçerlilik süresi içinde gönderilemezse, mesaj merkezinden silinir.
- Mesaj gönd. biçimi Mesaj merkezinizin kısa mesajları belirtilen diğer biçimlere dönüştürüp dönüştüremediğini öğrenmek için servis sağlayıcınızla görüşün.
- Tercih edilen bağlantı Kullanılacak bağlantıyı seçin.

119

Aynı merkzl. cevapla — Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezinin numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).

#### Multimedya mesajı ayarları

Ituşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Görüntü boyutu Multimedya mesajındaki görüntünün boyutunu tanımlayın.
- MMS oluşturma modu seçeneğini belirlerseniz, alıcı tarafından desteklenmeme olasılığı bulunan bir mesajı göndermeye çalıştığınızda cihaz sizi uyarır. Yardımlı seçeneğini belirlediğinizde, cihaz desteklenmeyebilecek mesajları göndermenizi engeller. Mesajınıza bildirim almadan içerik eklemek için Sınırlı seçeneğini belirleyin. Serbest.
- Kull. erişim noktası Tercih edilen bağlantı olarak hangi erişim noktasının kullanılacağını seçin.
- Multimedya alımı Mesajları nasıl almak istediğinizi seçin. Mesajları otomatik olarak ana hücresel şebekenize almak için Ana şebekd. otomt. seçeneğini belirleyin. Ana hücresel şebekenizin dışında, multimedya mesaj merkezinden alabileceğiniz bir mesaj olduğunu belirten bir bildirim alırsınız.

Ana hücresel şebekeniz dışındayken multimedya mesajı alma ve gönderme maliyeti daha yüksek olabilir.

Multimedya alımı > Her zaman otomtk. seçeneğini belirlerseniz, cihazınız, ana hücresel şebekenizin hem içinde hem de dışında bulunduğunda mesajı almak üzere otomatik olarak etkin bir paket veri bağlantısı kurar.

- İsimsiz mesajlara izin ver Adsız göndericilerden gelen mesajları reddetmek isteyip istemediğinizi belirleyin.
- **Reklamları al** Multimedya reklam mesajlarını almak isteyip istemediğinizi belirtin.
- Raporları al Gönderilen mesajın durumunun işlem kaydında gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirleyin (şebeke servisi).
- Rap. gön. izin verme Cihazınızın, alınan mesajların iletim raporlarını göndermesini engellemek isteyip istemediğinizi belirleyin.
- Mesajın geçerliliği İlk denemenin başarısız olması durumunda mesaj merkezinin mesajınızı ne kadar süre boyunca yeniden göndereceğini belirleyin (şebeke servisi). Mesaj bu süre içinde gönderilemezse mesaj merkezinden silinir.

### E-posta ayarları

#### Posta kutularını yönetme

Ituşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta seçeneğini belirleyin.

E-posta göndermek üzere hangi posta kutusunu kullanmak istediğinizi seçmek için Kullanılan p. kutusu seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin.

Bir posta kutusunu ve içindeki mesajları cihazınızdan kaldırmak için, **Posta kutuları** seçeneğini belirleyin, istediğiniz posta kutusuna ilerleyin ve **C** tuşuna basın.

Yeni bir posta kutusu oluşturmak için, **Posta kutuları** içinde, **Seçenek > Yeni posta kutusu** seçeneğini belirleyin. Yeni posta kutusuna verdiğiniz isim Mesajlar ana görünümünde **Yeni post. kutusu**'nun yerini alır. En çok altı posta kutunuz olabilir.

Bağlantı ayarlarını, kullanıcı ayarlarını, alım ayarlarını ve otomatik alım ayarlarını değiştirmek için **Posta kutuları** seçeneğini belirleyin ve posta kutusunu seçin.

#### Bağlantı ayarları

tuşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta > Posta kutuları seçeneğini belirleyin, posta kutusunu seçin ve Bağlantı ayarları seçeneğini belirleyin.

Alınan e-posta için ayarları düzenlemek üzere Gelen eposta seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Kullanıcı ismi Servis sağlayıcınız tarafından size verilen kullanıcı ismini girin.
- Şifre Şifrenizi girin. Bu alanı boş bırakırsanız, uzak posta kutunuza bağlanmayı denediğinizde şifre sorulur.
- Gelen e-posta sun. E-postanızı alan posta sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.
- Kull. erişim noktası Bir internet erişim noktası (IAP) seçin. <u>Bkz. "Erişim noktaları", s. 160.</u>
- Posta kutusu ismi Posta kutusunun ismini girin.
- Posta kutusu türü Uzak posta kutusu servis sağlayıcınız tarafından önerilen e-posta protokolünü tanımlar. Bunlar POP3 ve IMAP4 seçenekleridir. Bu ayar değiştirilemez.
- Güvenlik Uzak posta kutusuyla kurulan bağlantının güvenliğini sağlamak için kullanılan güvenlik seçeneğini belirleyin.
- Bağlantı noktası Bağlantı için bağlantı noktasını tanımlayın.
- APOP güvenli giriş (yalnızca POP3 için) Posta kutusuna bağlanılırken uzak e-posta sunucusuna şifre gönderimini şifrelemek üzere POP3 protokolüyle birlikte kullanılır.

Gönderilen e-posta için ayarları düzenlemek üzere Giden e-posta seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

• E-posta adresim — Servis sağlayıcınızın size verdiği e-posta adresini girin.

 Giden e-posta sun. — E-postanızı alan posta sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Yalnızca servis sağlayıcınızın giden posta sunucusunu kullanabiliyor olabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Kullanıcı ismi, Şifre, Kull. erişim noktası, Güvenlik ve Bağlantı noktası ayarları Gelen e-posta içindeki ayarlara benzer.

#### Kullanıcı ayarları

tuşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta > Posta kutuları seçeneğini belirleyin, posta kutusunu seçin ve Kullanıcı ayarları seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **İsmim** Kendi isminizi girin. Alıcının cihazı bu işlevi destekliyorsa, alıcının cihazında e-posta adresiniz yerine isminiz gösterilir.
- Mesajı gönder Cihazınızdan e-postanın nasıl gönderileceğini tanımlar. Mesajı gönder seçeneğini belirlediğinizde cihazın posta kutusuna bağlanması için Hemen seçeneğini belirleyin. Sonraki bağlant. seçeneğini belirlerseniz, e-posta uzak posta kutusu bağlantısı kurulduğunda gönderilir.
- Kendime de gönder E-postanın bir kopyasını kendi posta kutunuza göndermek isteyip istemediğinizi seçin.

- İmza ekle E-posta mesajlarınıza imza eklemek isteyip istemediğinizi belirleyin.
- Yeni e-posta bildirimleri Yeni posta alındığında yeni e-posta bildirimleri (sinyal, not ve posta bildirimi) almak isteyip istemediğinizi belirleyin.

#### Alım ayarları

Ituşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta > Posta kutuları seçeneğini belirleyin, posta kutusunu seçin ve Alım ayarları seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- E-posta alımı E-postanın hangi kısımlarının alınacağını belirleyin: Yalnızca başlıklar, Boyut sınırı (POP3) veya Mesajlar ve ekler (POP3).
- Alma miktarı Posta kutusuna alınacak yeni eposta sayısını belirleyin.
- IMAP4 klasörü yolu (yalnızca IMAP4 için) Abone olunacak klasörler için klasör yolunu tanımlayın.
- Klasör abonelikleri (yalnızca IMAP4 için) Uzak posta kutusundaki diğer klasörlere abone olun ve bu klasörlerden içerik alın.

#### Otomatik alım ayarları

Ituşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta > Posta kutuları seçeneğini belirleyin, posta kutusunu seçin ve Otomatik alım seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- E-posta bildirimleri Uzak posta kutunuzda yeni e-posta aldığınızda, başlıkları otomatik olarak cihazınıza almak için Al ve oto. güncelle veya Yalnızca ana şebkd. seçeneğini belirleyin.
- E-posta alımı Uzak posta kutunuzdaki yeni eposta mesajlarının başlıklarını belirli zamanlarda otomatik olarak almak için Etkin veya Yalnızca ana şebkd. seçeneğini belirleyin. Mesajların ne zaman ve ne sıklıkta alınacağını tanımlayın.

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

Cihazın e-posta mesajlarını otomatik olarak alacak şekilde ayarlanması, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

#### Web servisi mesajı ayarları

Ituşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı seçeneğini belirleyin.

Servis mesajlarını almak isteyip istemediğinizi seçin. Cihazı, tarayıcıyı otomatik olarak etkinleştirecek ve servis mesajı aldığınızda içeriği almak için bir ağ bağlantısı başlatacak şekilde ayarlamak isterseniz **Mesajları indir** > **Otomatik** seçeneğini belirleyin.

#### Hücre yayını ayarları

Bilgi sunulmakta olan konular ve bunlarla ilgili olarak kullanılacak numaralar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Ituşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Hücre yayını seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Alım Hücre yayını mesajlarını almak isteyip istemediğinizi seçin.
- Dil Mesajları hangi dillerde almak istediğinizi seçin: Tümü, Seçili veya Diğer.
- Konu algılaması Cihazın, yeni konu numaralarını otomatik olarak arayıp yeni numaraları isim vermeden konu listesine kaydetmesini isteyip istemediğinizi seçin.

#### Diğer ayarlar

Ituşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Diğer seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Gönd. mesajı kaydet Gönderdiğiniz kısa mesajların, multimedya mesajlarının veya e-posta mesajlarının bir kopyasını Gönderil. öğe. klasörüne kaydetmek isteyip istemediğinizi seçin.
- Kayıtlı mesaj sayısı Gönderilmiş öğeler klasörüne kaç tane gönderilmiş mesaj

kaydedileceğini tanımlayın. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir.

• Kullanılan hafıza — Mesajlarınızı kaydetmek istediğiniz hafızayı seçin.

# Arama yapma

### Sesli aramalar

1. Bekleme modunda, alan koduyla birlikte telefon numarasını girin. Bir sayıyı silmek için C tuşuna basın.

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

- 2. Arama yapmak için arama tuşuna basın.
- 3. Aramayı bitirmek (veya arama girişimini iptal etmek) için kapatma tuşuna basın.

Bitirme tuşuna basıldığında başka bir uygulama etkin olsa bile, arama her zaman sona erdirilir.

Rehber'den arama yapmak için 😯 tuşuna basın ve **Rehber** seçeneğini belirleyin. İstenen ada ilerleyin veya adın ilk harflerini arama alanına girin. Kartviziti aramak için arama tuşuna basın. Bir kartvizit için birden fazla numara kaydettiyseniz listeden istediğiniz numarayı seçin ve arama tuşuna basın.

### Arama sırasında kullanılabilecek seçenekler

Arama sırasında ses seviyesini ayarlamak için cihazınızın yan tarafındaki ses seviyesi tuşunu kullanın. Kaydırma tuşunu da kullanabilirsiniz. Sesi Sustur olarak ayarladıysanız, önce Sesi aç seçeneğini belirleyin.

Aramanın diğer katılımcısına multimedya mesajıyla görüntü veya video klip göndermek için **Seçenek** > **MMS gönder** (yalnızca UMTS şebekelerinde) seçeneğini belirleyin. Mesajı göndermeden önce düzenleyebilir ve alıcısını değiştirebilirsiniz. Dosyayı uyumlu bir cihaza göndermek için arama tuşuna basın (şebeke servisi).

Başka bir gelen aramayı cevaplarken etkin sesli aramayı beklemeye almak için **Seçenek > Beklet** seçeneğini belirleyin. Etkin aramayla beklemeye alınan arama arasında geçiş yapmak için **Seçenek > Geçiş** seçeneğini belirleyin.

DTMF ses dizeleri göndermek için (örneğin şifre) **Seçenek > DTMF gönder** seçeneğini belirleyin. DTMF dizesini girin veya Rehber'de arayın. Bekle (w) veya durakla (p) karakteri girmek için \* tuşuna art arda basın. Sesi göndermek için **Tamam** seçeneğini belirlevin. Kartvizitteki telefon numarası veva DTMF alanlarına DTMF sesleri eklevebilirsiniz.



**ipucu:** Tek bir etkin sesli arama olduğunda aramayı beklemeye almak için arama tusuna basın. Aramayı etkinlestirmek icin arama tusuna tekrar basın.

Etkin arama sırasında sesi ahizeden hoparlöre vönlendirmek icin Secenek > Hoparlörü etkinlestir seceneğini belirleyin. Bluetooth bağlantısı olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti taktıysanız, sesi kulaklıklı mikrofon setine vönlendirmek icin Secenek > Ahizesizi etkinlestir seceneğini belirlevin. Tekrar ahizeve dönmek icin Secenek > Ahizeyi etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Etkin bir aramavı bitirmek ve bekleven aramavı cevaplamak icin Secenek > Değistir seceneğini belirlevin.

Birden fazla etkin aramanız yarken bunların tümünü bitirmek icin Secenek > Tüm aramaları bitir seceneğini belirleyin.

Sesli arama sırasında kullanabileceğiniz seçeneklerin coğu sebeke servisleridir.

### Telesekreter ve video posta kutusu

Telesekreterinizi ve video posta kutunuzu aramak icin (sebeke servisleri, video posta kutusu valnızca UMTS sebekesinde kullanılabilir), bekleme modunda 1 tusunu basılı tutun ve Telesekreter veva Video posta kutusu seceneğini belirleyin.

Telesekreterinizin veva video posta kutunuzun telefon numarasını değiştirmek için, 🔐 tuşuna başın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Telesekr. ara seçeneğini belirlevin, bir posta kutusu secin ve Secenek > Numaravı değistir seceneğini belirlevin. Sebeke servis sağlavıcınızdan aldığınız numaravı girin ve Tamam seceneğini belirleyin.

### Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Aramayı cevaplamak için arama tuşuna başın.

Gelen aramanın zil sesini kapatmak için Sustur seceneğini belirleyin.

Aramayı cevaplamak istemiyorsanız, bitirme tusuna basın. Aramaları aktarmak icin telefon avarlarında Arama aktarma > Sesli aramalar > Mesquise islevini etkinlestirirseniz, gelen aramayı reddettiğinizde de arama aktarılır.

Gelen aramanın zil sesini kapatmak için Sustur seçeneğini belirlediğinizde, arama reddedilmeksizin, arayana aramayı cevaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj gönderebilirsiniz. Seçenek > Mesaj gönder seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği ayarlamak ve standart bir kısa mesaj yazmak için, Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Aramayı mesajla reddet seçeneğini belirleyin.

### Konferans araması yapma

- 1. İlk katılımcıyı arayın.
- Diğer katılımcıyı aramak için Seçenek > Yeni arama seçeneğini belirleyin. İlk arama beklemeye alınır.
- Yeni arama cevaplandığında, konferans aramasındaki ilk katılımcıya bağlanmak için Seçenek > Konferans seçeneğini belirleyin.

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

Katılımcılardan biriyle özel görüşme yapmak için Seçenek > Konferans > Özel seçeneğini belirleyin. Bir katılımcı seçin ve Özel seçeneğini belirleyin. Konferans araması cihazınızda beklemeye alınır. Diğer katılımcılar konferans görüşmesine devam edebilir. Özel görüşmeniz bittiğinde konferans aramasına dönmek için Seçenek > Konferans seçeneğini belirleyin. Katılımcıyı çıkartmak için **Seçenek > Konferans > Katılımcıyı çıkart** seçeneğini belirleyin, katılımcıya ilerleyin ve **Çıkart** seçeneğini belirleyin.

4. Etkin konferans aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

### Telefon numarasını hızlı arama

Özelliği etkinleştirmek için 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Hızlı arama seçeneğini belirleyin.

Sayı tuşlarından birine (2-9) telefon numarası atamak için **9** tuşuna basın ve **Araçlar** > **Yrd. prgrmir** > **Hızlı ara.** seçeneğini belirleyin. Telefon numarasını atamak istediğiniz tuşa ilerleyin ve **Seçenek** > **Ata** seçeneğini belirleyin. 1 tuşu, telesekretere veya video posta kutusuna ve web tarayıcıyı başlatmaya ayrılmıştır.

Bekleme modundayken aramak için, atanan tuşa ve arama tuşuna basın.

### Arama bekletme

Başka bir arama devam ederken bir aramayı yanıtlayabilirsiniz. Arama bekletmeyi etkinleştirmek için, Ayarlar > Telefon > Arama > Arama bekletme seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).

128

Bekleyen aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın. İlk arama beklemeye alınır.

İki arama arasında geçiş yapmak için **Geçiş** seçeneğini belirleyin. Gelen veya bekleyen bir aramayı etkin bir aramaya bağlamak veya aramalarınızı kesmek için, **Seçenek > Aktar** seçeneğini belirleyin. Etkin aramayı bitirmek için bitirme tuşuna basın. Her iki aramayı da kesmek için **Seçenek > Tüm aramaları bitir** seçeneğini belirleyin.

### Sesle arama

Cihazınız geliştirilmiş ses komutlarını destekler. Geliştirilmiş ses komutları, konuşanın sesine bağlı değildir; dolayısıyla, önceden ses etiketleri kaydetmek gerekmez. Cihaz, ajandadaki kayıtlar için bir ses etiketi oluşturur ve konuşulan ses etiketini bununla karşılaştırır. Cihazdaki ses tanıma özelliği, ses komutlarının daha iyi tanınması için ana kullanıcının sesine uyum sağlar.

Kartvizitin ses etiketi, kartvizite kaydedilen isim veya takma addır. Sentezlenen ses etiketini dinlemek için kartviziti açın ve Seçenek > Ses etiketini çal seçeneğini belirleyin.

#### Ses etiketiyle arama yapma

**Not:** Ses etiketlerini kullanmak gürültülü ortamlarda veya acil durumlarda zor olabilir, bu

nedenle, her koşulda yalnızca sesle aramaya güvenmemeniz gerekir.

Sesle aramayı kullandığınızda, hoparlör kullanımdadır. Ses etiketini söylerken cihazı biraz uzakta tutun.

- Sesle aramayı başlatmak için, bekleme modundayken sağ seçim tuşunu basılı tutun. Kulaklık tuşu olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti kullanıyorsanız, sesle aramayı başlatmak için kulaklık tuşunu basılı tutun.
- 2. Kısa bir ses duyulur ve **Şimdi konuşun** yazısı görüntülenir. Kartvizite kaydedilen ismi veya takma adı anlaşılır bir şekilde söyleyin.
- 3. Cihaz, seçilen cihaz dilinde, tanınan kartvizit için sentezlenmiş bir ses etiketi çalar, isim ve numarayı görüntüler. O kartviziti aramak istemiyorsanız, diğer eşleşmelerin listesini görmek için 2,5 saniye içinde Sonraki seçeneğini, veya sesle aramayı iptal etmek için Çık seçeneğini belirleyin.

Aynı isim altında birkaç numara kaydedilmişse, cihaz varsayılan numarayı (önceden ayarlanmışsa) seçer. Aksi takdirde, cihaz kartvizitteki numaralardan ilkini seçer.

### Video araması yapma

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

Video araması yapabilmek için, USIM kartınızın olması ve bir UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekir. Video arama servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için şebeke servis sağlayıcınıza başvurun.

Video araması yalnızca iki kişi arasında yapılabilir. Video araması, uyumlu bir mobil cihaza veya ISDN istemcisine yapılabilir. Başka bir ses, video veya veri araması etkinken video araması yapılamaz.

#### Simgeler

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

Cihazınızdan video göndermeyi engellediniz. Bunun yerine sabit bir görüntü göndermek için, Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Video arama. görüntü seçeneğini belirleyin.

Bir video araması sırasında video gönderilmesini reddetmiş olsanız bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyatları servis sağlayıcınızdan öğrenin.

- Video araması başlatmak için bekleme modunda telefon numarasını girin veya Rehber seçeneğini belirleyin ve bir kartvizit seçin.
- 2. seçeneğini belirleyin.Seçenek > Ara > Video araması.

Video aramalarında varsayılan olarak ön taraftaki ikinci kamera kullanılır. Video araması başlatmak biraz zaman alabilir. Video görüntüsü bekleniyor yazısı görüntülenir. Arama başarılı değilse, örneğin şebeke video aramalarını desteklemiyorsa veya alıcı cihaz uyumlu değilse, bunun yerine normal bir arama yapmak veya kısa mesaj ya da multimedya mesajı göndermek isteyip istemediğiniz sorulur.

İki video görüntüsü gördüğünüzde ve hoparlörden ses duyduğunuzda video araması etkindir. Arama alıcısı, cihazından video gönderilmesini engellemiş olabilir (🎾). Bu durumda, yalnızca sesi duyarsınız ve sabit bir görüntü veya gri arka plan grafiği görebilirsiniz.

3. Video aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

### Video araması sırasında kullanılabilecek seçenekler

Video gösterimi veya yalnızca ses duyma arasında geçiş yapmak için **Seçenek** > **Etkinleştir** veya **Kapat** öğesini seçip istediğiniz seçeneği belirleyin.

Video göndermek amacıyla ana kamerayı kullanmak için, Seçenek > Ana kamerayı kullan seçeneğini belirleyin. İkinci kameraya geri dönmek için, Seçenek > İkincil kamerayı kullan seçeneğini belirleyin. Gönderdiğiniz videonun ekran görüntüsünü almak için **Seçenek** > **Çerçeve gönder** seçeneğini belirleyin. Video gönderme duraklatılır ve ekran görüntüsü alıcıya gösterilir. Ekran görüntüsü kaydedilmez. Video göndermeye devam etmek için **İptal** tuşuna basın.

Görüntünüzü yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için Seçenek > Yakınlaştır/Uzaklaştır seçeneğini belirleyin.

Sesi cihazınıza bağlanmış, Bluetooth bağlantısı olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon setine yönlendirmek için, **Seçenek > Ahizesizi etkinleştir** seçeneğini belirleyin. Sesi, yeniden cihazınızın hoparlörüne yönlendirmek için, **Seçenek > Ahizeyi etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

Video kalitesini değiştirmek için **Seçenek** > **Video tercihi** seçeneğini belirleyin. **Normal kalite** ayarında kare hızı saniyede 10 karedir. Küçük, statik ayrıntılar için **Daha net ayrıntılar** ayarını kullanın. Hareketli görüntüler için **Daha akıcı hareket** ayarını kullanın.

Video araması sırasında ses seviyesini ayarlamak için cihazınızdaki ses seviyesi tuşunu kullanın.

### Video aramasını cevaplama veya reddetme

Bir video araması geldiğinde, 🔏 görüntülenir.

Video aramasını cevaplamak için arama tuşuna basın. Arayana video görüntüsünün gönderilmesine izin verilsin mi? görüntülenir. Canlı video görüntüsü gönderme işlemini başlatmak için Evet seçeneğini belirleyin.

Video aramasını etkinleştirmezseniz, yalnızca arayanın sesini duyarsınız. Video görüntüsü yerine gri bir ekran görüntülenir. Gri ekranı, cihazınızdaki kamera ile çekilmiş bir fotoğrafla değiştirmek için Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Video arama. görüntü seçeneğini belirleyin.

Video aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

### Video paylaşımı

Sesli arama sırasında mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı video veya video klip göndermek için video paylaşımını (şebeke servisi) kullanın.

Video paylaşımını etkinleştirdiğinizde hoparlör etkinleştirilir. Video paylaşımı sırasında hoparlörü kullanmak istemiyorsanız, uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti de kullanabilirsiniz.

#### Video paylaşımı gereksinimleri

Video paylaşımı bir UMTS bağlantısı gerektirir. Servis, UMTS şebekesinin kullanılabilirliği ve bu servisi kullanmayla ilişkili ücretler hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Video paylaşımını kullanabilmek için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Cihazınızın kişiden kişiye bağlantılar için ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Etkin UMTS bağlantınız olduğundan ve UMTS şebeke kapsamı içersinde olduğunuzdan emin olun. Bir video paylaşımı oturumu sırasında UMTS şebekesinin dışına çıkarsanız, sesli arama devam ederken paylaşım durur.
- Hem gönderen hem de alıcının UMTS şebekesine kayıtlı olduğundan emin olun. Birini paylaşım oturumuna davet ederseniz ve alıcının cihazı UMTS şebeke kapsamı içersinde değilse, video paylaşımı yüklenmemişse ya da kişiden kişiye bağlantıları ayarlanmamışsa, alıcı davet almaz. Alıcının daveti alamadığını belirten bir hata mesajı alırsınız.

#### Ayarlar

Video paylaşımını ayarlamak için, kişiden kişiye ve UMTS bağlantı ayarları gerekir.

#### Kişiden kişiye bağlantı ayarları

Kişiden kişiye bağlantı, aynı zamanda Oturum Başlatma Protokolü (SIP) bağlantısı olarak da bilinir. Video paylaşımını kullanabilmeniz için cihazınızda SIP profili ayarlarının yapılandırılmış olması gerekir. SIP profili ayarlarını servis sağlayıcınızdan isteyin ve cihazınıza kaydedin. Servis sağlayıcınız, ayarları gönderebilir veya size gerekli parametrelerin bir listesini verebilir.

Bir kartvizite SIP adresi eklemek için:

- 1. 😗 tuşuna basın ve Rehber seçeneğini belirleyin.
- 2. Kartviziti açın (veya kişi için yeni bir kart başlatın).
- Seçenek > Bilgi ekle > Video paylaş seçeneğini belirleyin.
- 4. SIP adresini, kullanıcıadı@etkialanıadı biçiminde girin (etki alanı adı yerine bir IP adresi kullanabilirsiniz).

Kartvizitin SIP adresini bilmiyorsanız, video paylaşmak için alıcının kayıtlı telefon numarasını da (ülke kodu ile birlikte) kullanabilirsiniz (şebeke servisi sağlayıcı tarafından destekleniyorsa).

#### UMTS bağlantı ayarları

UMTS bağlantınızı ayarlamak için:

- UMTS şebekesini kullanmanız için sözleşme yapmak üzere servis sağlayıcınıza başvurun.
- Cihazınızın UMTS erişim noktası bağlantı ayarlarının düzgün yapılandırıldığından emin olun.

#### Canlı video veya video klip paylaşma

Etkin bir sesli arama sırasında **Seçenek > Video** paylaş seçeneğini belirleyin: 1. Arama sırasında canlı video paylaşmak için Canlı video seçeneğini belirleyin.

Bir video klibi paylaşmak için **Kaydedilen klip** seçeneğini belirleyin. Paylaşmak istediğiniz klibi seçin.

Paylaşabilmek için video klibi uygun bir biçime dönüştürmeniz gerekebilir. Paylaşım için klibin dönüştürülmesi gerekiyor. Devam? yazısı görüntülenir. Tamam seçeneğini belirleyin.

 Video paylaşmak için Seçenek > Davet et seçeneğini belirleyin.

Canlı video paylaştığınızda, cihazınız davetiyeyi alıcının kartvizitine eklediğiniz SIP adresine gönderir. Alıcının kartvizit bilgileri Rehber içinde kayıtlıysa ve kartvizitte birden çok SIP adresi ve ülke kodu içeren telefon numarası varsa, istediğiniz adresi veya telefon numarasını seçin. Alıcının SIP adresi veya telefon numarası kullanılamıyorsa, alıcının SIP adresini veya telefon numarasını ülke kodu ile girin ve davetiyeyi göndermek için **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Davet, alıcı tarafından kabul edildiğinde paylaşım otomatik olarak başlar.

#### Video paylaşımı sırasındaki seçenekler

(), videoyu yakınlaştırmak için kullanılır (yalnızca gönderici tarafından kullanılabilir)

parlaklığı ayarlamak için kullanılır (yalnızca gönderici tarafında kullanılabilir)

 $\langle \!\!\! \langle \!\! \rangle \rangle$ veya <br/>  $\!\!\! Q$  mikrofonun sesini açmak veya kapatmak için kullanılır

◀→ veya ¾→ hoparlörü açmak veya kapatmak için kullanılır

- ir tam ekran moduna geçmek için kullanılır (yalnızca alıcı tarafından kullanılabilir)
- 3. Paylaşım oturumunu bitirmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Sesli aramayı sona erdirmek için kapatma tuşuna basın. Aramayı bitirdiğinizde video paylaşımı da biter.

Paylaştığınız canlı videoyu kaydetmek için istendiğinde **Kaydet** seçeneğini belirleyin. Paylaşılan video Fotoğraflar uygulamasına kaydedilir.

Video klibin paylaşımı sırasında diğer uygulamalara erişirseniz paylaşım duraklatılır. Video paylaşımı görünümüne geri dönmek ve paylaşıma devam etmek için etkin bekleme modunda **Seçenek > Devam** seçeneğini belirleyin.

#### Davet kabul etme

UMTS şebeke kapsamı dışındayken davetleri alamazsınız.

Biri size video paylaşımı daveti gönderdiğinde, cihazınız çalar ve gönderenin adı veya SIP adresi görüntülenir. Daveti kabul etmek için, **Kabul et** seçeneğini belirleyin. Daveti reddetmek için **Reddet** seçeneğini belirleyin veya bitirme tuşuna basın. Bitirme tuşuna basıldığında sesli arama da sonlandırılır. Gönderen, daveti reddettiğinizi belirten bir mesaj alır.

Video klip aldığınızda klibin sesini kapatmak için **Sustur** seçeneğini belirleyin.

Video paylaşımını bitirmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Etkin sesli aramayla birlikte video paylaşımı da sonlandırılır.

# İşlem kaydı 🐢

İşlem kaydında, cihazın iletişim geçmişi hakkında bilgiler bulunur. Cihaz, cevapsız ve alınan aramaları, yalnızca şebekenin bu işlevleri desteklemesi, cihazın açık olması ve şebekenin servis alanı içinde olması halinde kaydeder.

#### Son aramalar

Ituşuna basın ve Araçlar > İşlem Kaydı seçeneğini belirleyin.

Cevapsız, gelen ve aranan sesli aramaları görüntülemek için, **Son aramalar** seçeneğini belirleyin. Cihaz, yalnızca şebeke bu işlevleri destekliyorsa ve cihaz açıksa ve şebeke servis alanı içersindeyse cevapsız ve gelen aramaları kaydeder.

Tüm son aramalar listelerini silmek için **Seçenek** > **Son aramaları sil** seçeneğini belirleyin. Arama

kayıtlarından birini silmek için silmek istediğiniz işlem kaydını seçin ve **Seçenek** > **Listeyi temizle** seçeneğini belirleyin. Tek bir etkinliği silmek için, bir kaydı açın, etkinliğe ilerleyin ve **C** tuşuna basın.

#### Arama süresi

tuşuna basın ve 💡 seçeneğini belirleyin.Araçlar > İşlem Kaydı.

Alınan ve yapılan aramaların yaklaşık süresini görmek için **Arama süresi** seçeneğini belirleyin.

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

Arama süresi sayaçlarını silmek için Seçenek > Sayaçları temizle seçeneğini belirleyin. Bunun için kilit kodu gereklidir.

#### Paket veri

tuşuna basın ve Araçlar > İşlem Kaydı seçeneğini belirleyin.

Paket veri bağlantıları sırasında gönderilen ve alınan veri miktarını görmek için **Paket veri** seçeneğini belirleyin. Örneğin, paket veri bağlantılarınız gönderilen ve alınan veri miktarına göre ücretlendirilebilir.

### Tüm iletişim etkinliklerini izleme

😚 tuşuna basın ve Araçlar > İşlem Kaydı > Son aramalar seceneğini belirlevin.

İslem kaydındaki simgeler asağıda belirtilmiştir:

- Gelen
- Giden

Cevapsız iletisim etkinlikleri

Tüm sesli aramaları, metin mesailarını veva cihaz tarafından kaydedilmiş veri ve kablosuz LAN bağlantılarını izleyebildiğiniz genel işlem kaydını acmak icin sağa ilerlevin. Cok parcalı kısa mesailar gönderme veya paket veri bağlantıları gibi alt etkinlikler islem kavdında tek bir iletisim etkinliği olarak kaydedilir. Posta kutunuza, multimedya mesaj merkezine veva web savfalarına bağlantılar, paket veri bağlantıları olarak görünür.

İslem kavdından rehberinize bilinmeven bir telefon numarası eklemek için Secenek > Rehber'e ekle seceneğini belirleyin.

İslem kaydını filtrelemek için Secenek > Filtrele seceneğini belirlevin ve bir filtre secin.

İslem kaydının içindekileri, son aramalar kaydını ve mesai iletim raporlarını kalıcı olarak silmek icin Secenek > İslem kaydını sil seceneğini belirleyin. Onavlamak icin Evet'i secin. Son aramalar islem

kavıtlarından birinden tek bir olavı kaldırmak icin C tusuna basın.

İslem kavdı süresini avarlamak icin. Secenek > Avarlar > İslem kaydı süresi seceneğini belirleyin. İslem kavdı vok seceneğini belirlerseniz, tüm islem kaydı iceriği, son aramalar kaydı ve mesaj iletim raporları kalıcı olarak silinir.



**İpucu:** Ayrıntılar görünümünde, bir telefon

numarasını panoya kopyalayabilir ve örneğin bir metin mesajına yapıştırabilirsiniz. Secenek > Numaravı kullan > Kopvala seceneğini belirlevin.

Ne kadar veri aktarıldığını ve belirli bir paket veri bağlantısının ne kadar süre dayandığını görüntülemek icin, Paket tarafından gösterilen gelen ve giden bir olaya ilerleyin ve Secenek > Bilgileri göster seceneăini belirlevin.

# Rehber (telefon defteri) 🛯

Rehber'e, kişilerin telefon numarası, ev adresi veya eposta adresi gibi bilgilerini kaydedebilir ve güncelleyebilirsiniz. Kartvizitlere kişisel zil sesleri veya küçük görüntüler ekleyebilirsiniz. Ayrıca, bir kerede çok sayıda alıcıya kısa mesaj veya e-posta göndermenize olanak sağlayan kartvizit grupları da oluşturabilirsiniz.

### İsim ve numaraları kaydetme ve düzenleme

- 1. If tuşuna basın ve Rehber > Seçenek > Yeni kartvizit seçeneğini belirleyin.
- 2. İstediğiniz alanları doldurun ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Bir kartvizit düzenlemek için, kartviziti seçip Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin. Arama alanına adın ilk harflerini girerek de istediğiniz kartviziti arayabilirsiniz.

Bir kartvizite bir görüntü eklemek için, kartviziti açın ve **Seçenek > Görüntü ekle** seçeneğini belirleyin. Kartvizit aradığında görüntü gösterilir.

## İsimleri ve numaraları yönetme

Kartviziti silmek için kartviziti seçin ve **C** tuşuna basın.

Birkaç kartviziti aynı anda silmek için, **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** seçeneğini belirleyip istediğiniz kartvizitleri işaretleyin, sonra da **C** tuşuna basın.

Kartvizit bilgilerini göndermek için, kartviziti seçin, **Seçenek > Kartvizit gönder** seçeneğini, sonra da istediğiniz seçeneği belirleyin.

Kartvizite atanan ses etiketini dinlemek için, kartviziti seçin ve Seçenek > Ses etiketi ayrıntıları > Ses etiketini çal seçeneğini belirleyin.

### Standart numaralar ve adresler

😚 tuşuna basın ve Rehber seçeneğini belirleyin.

Kartvizite standart numaralar veya adresler atayabilirsiniz. Bu yöntemle, kartvizitin birden fazla numarası veya adresi olması durumunda, belirli bir numarayı veya adresi kullanarak kartviziti kolayca arayabilir veya mesaj gönderebilirsiniz. Standart numara, sesle aramada da kullanılır.

- 1. Rehberden bir kartvizit seçin.
- 2. Seçenek > Varsayılanlar seçeneğini belirleyin.
- 3. Numara veya adres eklemek istediğiniz bir varsayılanı seçin ve Ata seçeneğini belirleyin.
- 4. Varsayılan olarak ayarlamak istediğiniz bir numara veya adres seçin.

Kartvizitte varsayılan numara veya adresin altı çizilir.

### Kartvizite zil sesi ekleme

tuşuna basın ve 🚱 seçeneğini belirleyin. **Rehber**. Bir kartvizit veya kartvizit grubu için bir zil sesi tanımlamak için:

- Kaydırma tuşuna basarak bir kartvizit açın ya da gruplar listesine giderek bir kartvizit grubu seçin.
- 2. Seçenek > Zil sesi seçeneğini seçin.
- 3. Kullanmak istediğiniz zil sesini seçin.

Bir kartvizit veya grup üyesi sizi aradığında, cihaz seçili zil sesini çalar (arayanın telefon numarası aramayla birlikte gönderilirse ve cihazınız bunu tanırsa).

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

## Kartvizit kopyalama

**Rehber**'i ilk kez açtığınızda, SIM kartvizitlerini cihaz hafızasına kopyalamayı veya rehber dizinindeki SIM kartvizitlerini görüntülemeyi seçebilirsiniz. Cihaz, SIM karttan cihazınıza isim ve numara kopyalamak isteyip istemediğinizi sorar.

Kopyalamaya başlamak için Tamam tuşuna basın.

SIM kartvizitlerini cihaz hafizasına kopyalamak istemiyorsanız, **İptal** tuşuna basın. Cihaz, rehber dizinindeki SIM kartvizitlerini görüntülemek isteyip istemediğinizi sorar. **Tamam** tuşuna basın, Rehber açılır ve SIM kartınızda bulunan 🖭 ile işaretlenmiş isimleri görebilirsiniz.

## **SIM servisleri**

Kullanılabilirlik ve SIM kart servislerini kullanma hakkında bilgi için, SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı veya başka bir satıcı olabilir.

#### SIM kartvizitleri

SIM kartta bulunan isim ve numaraları Rehber'deki kartvizit listesine eklemek için, **Seçenek > Ayarlar > Gösterilecek rehber > SIM hafızası** seçeneğini belirleyin. SIM kartvizitlerini ekleyebilir ve düzenleyebilir veya bunları arayabilirsiniz. Rehber'e kaydettiğiniz numaralar, otomatik olarak SIM kartınıza kaydedilmez. Numaraları SIM karta kaydetmek için, Rehber'de, bir kartviziti seçip Seçenek > Kopyala > SIM hafızası seçeneğini belirleyin.

#### Sabit arama

Cihazınızdan seçilen telefon numaralarına yapılan aramaları kısıtlamak için, Rehber'de, **Seçenek > Sabit ara. kartvizitleri** seçeneğini belirleyin. Sabit aramayı etkinleştirmek veya iptal etmek ya da sabit arama kartvizitlerinizi düzenlemek için PIN2 kodu gerekir.

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

Sabit arama numaralarının listesini görüntülemek için, **Seçenek > SIM numaraları** seçeneğini belirleyin. Bu seçeneğin görünmesi için SIM kartınız tarafından desteklenmesi gerekir.

Sabit arama listesine yeni numaralar eklemek için Seçenek > Yeni SIM kartviziti seçeneğini belirleyin.

Sabit aramayı kullandığınızda, paket veri bağlantısı üzerinden kısa mesaj gönderme haricinde, paket veri bağlantıları mümkün olmaz. Bunun için, mesaj merkezi numarasının ve alıcının telefon numarasının sabit arama listesinde bulunması gerekir.

# Kartvizit gruplarını yönetme

#### Kartvizit grupları oluşturma

- 1. Rehber'de, gruplar listesini açmak için sağa ilerleyin.
- 2. Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin.
- 3. Grup için bir ad yazın veya varsayılan adı kullanın ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- Grubu seçip Seçenek > Üye ekle seçeneğini belirleyin.
- 5. Bir kartvizit seçin ve eklemek istediğiniz her kartviziti işaretlemek için kaydırma tuşuna basın.
- 6. Tamam seçeneğini belirleyin.

Bir grubu yeniden adlandırmak için, **Seçenek > Yeni** isim ver seçeneğini belirleyin, yeni adı girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

#### Gruptan üye çıkarma

- 1. Gruplar listesinde, değişiklik yapmak istediğiniz grubu seçin.
- 2. Kartvizite ilerleyin ve Seçenek > Gruptan kaldır seçeneğini belirleyin.
- 3. Kartviziti gruptan kaldırmak için **Evet** seçeneğini belirleyin.

# Zaman yönetimi

## Saat 🛞

#### **Calar saat**

🔐 tusuna basın ve Uygulamalar > Saat seçeneğini belirlevin.

Etkin ve etkin olmavan alarmlarınızı görmek icin sağ taraftaki alarm sekmesine ilerlevin. Yeni bir alarm avarlamak icin Secenek > Yeni alarm seceneğini belirlevin, Gerekivorsa tekrarlamavı tanımlavın, Alarm etkinleştirildiğinde 📿 görünür.

Calan alarmı kapatmak icin Durdur seceneğini belirleyin. Alarmı belirli bir süre durdurmak için Ertele seceneğini belirleyin. Alarm saati geldiğinde cihazınız kapalıysa, cihaz kendi kendine açılır ve alarm zil sesi calmava baslar.



**İpucu:** Alarmı ertelediğinizde, alarmın ne kadar süre sonra tekrar duyulacağını belirtmek için Secenek > Ayarlar > Alarm erteleme süresi seceneğini belirlevin.

Alarmi iptal etmek icin Secenek > Alarmi kaldır seceneğini belirlevin.

Saat, tarih ve saat türü avarlarını değistirmek icin Secenek > Ayarlar seceneğini belirleyin.

Cihazınızdaki tarih, saat ve saat dilimi bilgilerini otomatik olarak güncellemek icin (sebeke servisi). avarlarda. Oto. zaman venileme > Acık seceneğini belirlevin.

#### Dünya saati

🔐 tusuna basın ve Uvgulamalar > Saat seceneğini belirlevin.

Farklı konumlardaki saati görüntülemek için, dünya saati sekmesinin sağına doğru ilerleyin. Listeye konum eklemek icin, Secenek > Yer ekle seceneğini belirlevin. Listeve en fazla 15 konum eklevebilirsiniz.

Gecerli konumunuzu avarlamak icin, bir konuma ilerlevin ve Secenek > Bulunduğum konum yap seçeneğini belirleyin. Konum, saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat secili konuma göre değistirilir. Zamanın doğru olduğundan ve zaman diliminize uvduğundan emin olun.

# Ajanda 適

#### Ajanda kaydı oluşturma

🕄 tuşuna basın ve Uygulamalar > Ajanda seceneğini belirleyin.

- Yeni ajanda kaydı eklemek için, istediğiniz tarihe ilerleyin, Seçenek > Yeni kayıt seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:
  - **Toplantı** Belirli bir tarih ve saatteki randevunuzu hatırlamanızı sağlar.



- Toplantı isteği Yeni Seçenek bir toplantı isteği oluşturmanızı ve göndermenizi sağlar. İstek göndermek için bir posta kutusu kurulu olmalıdır. <u>Bkz. "Posta kutularını</u> yönetme", s. 121.
- Not Günle ilgili genel bir kayıt yazmanızı sağlar.
- Yıldönümü Doğum günlerini veya özel günleri hatırlamanızı sağlar (kayıtlar her yıl tekrarlanır).
- Yapılacak Belirli bir tarihe kadar yapılması gereken bir işi hatırlatır.
- Alanları doldurun. Alarm ayarlamak için Alarm > Açık seçeneğini belirleyin ve alarm saati ile alarm tarihini girin.

Kayıtla ilgili açıklama eklemek için **Seçenek** > **Açıklama ekle** seçeneğini belirleyin.

3. Kaydı kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.

İpucu: Gün, hafta veya ay ajanda görünümündeyken herhangi bir t

görünümündeyken herhangi bir tuşa basın (**1** -**0**). Bir randevu kaydı açılır ve girdiğiniz karakterler konu alanına eklenir. Yapılacak görünümünde, yapılacak notu kaydı açılır.

Ajanda alarmı çaldığında, sesi kapatmak için **Sustur** seçeneğini belirleyin. Hatırlatma metni ekranda kalır. Ajanda alarmını durdurmak için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Alarmı ertelemek için **Ertele** seçeneğini belirleyin.



**İpucu:** Ajanda alarmını ertelediğinizde, alarmın ne kadar süre sonra tekrar duyulacağını belirtmek için **3** tuşuna basın ve Uygulamalar > Ajanda > Seçenek > Ayarlar > Alarm erteleme süresi seçeneğini belirleyin.

### Ajanda görünümleri

Ajandayı açtığınızda gösterilen görünümü veya haftanın başlangıç gününü değiştirmek için **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin. Ayarlarda; ajanda alarm sesini, alarm erteleme süresini ve hafta görünümü başlığını da değiştirebilirsiniz.

Belirli bir tarihe gitmek için **Seçenek** > **Tarihe git** seçeneğini belirleyin. Bugüne atlamak için, **#** tuşuna basın. Ay görünümü, hafta görünümü, gün görünümü ve yapılacak görünümü arasında geçiş yapmak için \* tuşuna basın.

Uyumlu bir cihaza ajanda notu göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Diğer cihaz Düzenlenmiş Evrensel Saat (UTC) ile uyumlu değilse, alınan ajanda bilgilerinin saat bilgileri doğru görüntülenmeyebilir.

#### Ajanda kayıtlarını yönetme

Bir seferde birden fazla etkinliği silmek için ay görünümüne gidin ve Seçenek > Kayıt sil > Tarihten önce veya Tüm kayıtlar seçeneğini belirleyin.

Bir görevi tamamlandı olarak işaretlemek için yapılacak görünümünde göreve ilerleyip Seçenek > Yapıldı işaretle seçeneğini belirleyin.

Nokia Nseries PC Suite uygulamasını kullanarak ajandanızı uyumlu bir bilgisayarla senkronize edebilirsiniz. Ajanda kaydı oluştururken istediğiniz senkronizasyon seçeneğini belirleyin.

# Ofis klasörü

# Quickoffice 🚸

#### Quickoffice uygulamalarını

kullanarak; .doc, .xls, .ppt, .pps ve .txt belgelerini görüntüleyebilir ve yazılım indirebilirsiniz. Bazı dosya biçimleri veya özellikleri desteklenmemektedir. Apple Macintosh desteklenmemektedir.

Bir dosyayı görüntülemek için, 😲 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Quickoffice seçeneğini belirleyin. Görüntülemek istediğiniz dosyaların bulunduğu konumu seçin, istediğiniz klasöre gidin ve dosyayı seçin.

Dosyalar dosya biçimine bağlı olarak ilgili uygulamalarda açılır.

Quickmanager'ı kullanarak yazılım indirmek için, ana görünümdeyken **Quickmanager** seçeneğini belirleyin veya dosyalara gözatarken Quickmanager sekmesine ilerleyin.

Quickoffice uygulamalarıyla ilgili sorun yaşarsanız, www.quickoffice.com adresini ziyaret edin veya supportS60@quickoffice.com adresine e-posta gönderin.

### Quickword

Quickword ile, cihazınızı kullanarak Microsoft Word belgelerini görüntüleyebilirsiniz.

Quickword; Microsoft Word 97, 2000, XP ve 2003 ile oluşturulmuş .doc ve .txt biçiminde kaydedilen belgeleri destekler. Dosya biçimlerinin bazı çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Düzenlemeyi destekleyen bir Quickword sürümüne yükseltmek için, açık bir dosyanız varken, **Seçenek** > **Güncelle. ve yükseltmır.** seçeneğini belirleyin. Yükseltme ücrete tabi olabilir.

#### Quicksheet

Quicksheet ile, cihazınızı kullanarak Microsoft Excel dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

Quicksheet Microsoft Excel 97, 2000, XP veya 2003 ile oluşturulmuş .xls biçimindeki elektronik tablo biçimini destekler. Tüm dosya biçimi çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Düzenlemeyi destekleyen bir Quicksheet sürümüne yükseltmek için, açık bir dosyanız varken, **Seçenek** > **Güncelle. ve yükseltmir.** seçeneğini belirleyin. Yükseltme ücrete tabi olabilir.

### **Ouickpoint**

Ouickpoint ile, cihazınızı kullanarak Microsoft PowerPoint sunularını görüntülevebilirsiniz.

Ouickpoint: Microsoft PowerPoint 2000, XP ve 2003 ile oluşturulmuş .ppt biçiminde kaydedilen sunumları destekler. Dosva bicimlerinin bazı cesitleri veva özellikleri desteklenmez

Düzenlemeyi destekleyen bir Quickpoint sürümüne yükseltmek için, açık bir dosyanız varken, Secenek > Güncellstr. ve vüksltmlr. seceneğini belirlevin. Yükseltme ücrete tabi olabilir.

### Quickmanager

Ouickmanager ile güncellestirme, vükseltme ve diğer favdalı uygulamaları iceren yazılımları indirebilirsiniz. İndirme ücretlerini telefon faturası veva kredi kartı ile ödevebilirsiniz.

# Notlar 🗳

tusuna basın ve Uygulamalar > Office > Notlar seceneğini belirleyin.

Not vazmak icin metin girmeye baslayın. Not düzenlevici otomatik olarak acılır.

Notu acmak icin nota ilerlevip Ac seceneğini belirlevin.

142 Diğer uyumlu cihazlara bir not göndermek için Secenek > Gönder seceneğini belirleyin.

Notu silmek icin **C** tusuna basın.



ipucu: Birden fazla notu silmek istediğinizde, notları işaretlemek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır seceneğini belirlevin ve C tusuna basın.

Bir notu senkronize etmek veva nota iliskin senkronize avarlarını tanımlamak için, Secenek > Senkronizasvon > Baslat veva Avarlar seceneğini belirlevin.

# Adobe okuyucu 🐔

tusuna basın ve Uygulamalar > Office > Adobe PDF seçeneğini belirlevin.

Adobe okuvucu ile, cihazınızla PDF belgelerini okuyabilir, belgelerde metin arayabilir, yakınlaştırma düzevi ve savfa görünümleri gibi avarları değistirebilir ve e-posta kullanarak PDF dosvalarını gönderebilirsiniz.

# Dönüstürme 🌮

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirlevin.Uygulamalar > Office > Dönüstür.

Dönüştür'ü kullanarak ölçü birimlerini birinden diğerine dönüstürebilirsiniz.

Dönüstür islevinin sınırlı bir hesaplama veteneği olduğundan, vuvarlama hataları mevdana gelebilir.

1. Tür alanından kullanmak istediğiniz ölcüyü seçin.

- İlk Birim alanında, dönüştürmede kullanılacak kaynak birimi seçin.
- 3. Bir sonraki Birim alanında, dönüştürmek istediğiniz hedef birimi seçin.
- İlk Miktar alanına, dönüştürmek istediğiniz değeri girin. Diğer Miktar alanı dönüştürülen değeri göstermek için otomatik olarak değişir.

#### Para birimi dönüştürme

Tür > Para birimi seçeneğini belirleyin. Para birimlerini dönüştürebilmek için, temel bir para birimi belirlemeniz ve kur oranlarını girmeniz gerekir. Varsayılan temel para birimi Asıl'dır. Temel para birimi oranı her zaman 1'dir.

- 1. Seçenek > Para birimi oranları seçeneğini belirleyin.
- Para birimi öğeleri için varsayılan isim Yabancı'dır. Para birimine yeni bir isim vermek için Seçenek > P. birimine isim ver seçeneğini belirleyin.
- 3. Para birimlerinin kur oranlarını ekleyin ve Tamam tuşuna basın.
- 4. İkinci Birim alanında, dönüştürme işleminin hedef para birimini seçin.
- İlk Miktar alanına, dönüştürmek istediğiniz değeri girin. Diğer Miktar alanı dönüştürülen değeri göstermek için otomatik olarak değişir.

Temel para birimini değiştirmek için, **Seçenek > Para** birimi oranları seçeneğini belirleyin, bir para birimini seçin ve Seçenek > Temel para birimi yap seçeneğini belirleyin.

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

# Uygulamalar klasörü

# Hesaplama 🗒

Ituşuna basın ve Uygulamalar > Hesaplama seçeneğini belirleyin.

Bu hesap makinesinin doğruluk düzeyi sınırlıdır ve basit hesaplamalar için tasarlanmıştır.

Hesaplama yapmak için, hesaplamada kullanılacak ilk sayıyı girin. İşlem haritasından toplama veya çıkarma gibi bir işlemi seçin. Hesaplamada kullanılacak ikinci sayıyı girip = seçeneğini belirleyin.

Hesap makinesi işlemleri girildiği sırada gerçekleştirir. Hesaplamanın sonucu düzenleyici alanında kalır ve yeni hesaplamanın ilk sayısı olarak kullanılabilir.

Hesaplamanın sonuçlarını kaydetmek için **Seçenek** > **Hafıza** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin. Kaydedilen sonuç hafızada bulunan sonucun yerini alır.

Hesaplamanın sonuçlarını hafızadan almak ve bunları başka bir hesaplamada kullanmak için **Seçenek** > **Hafıza > Hafızadan al** seçeneğini belirleyin.

Son kaydedilen sonucu görmek için **Seçenek** > **Son sonuç** seçeneğini belirleyin. Hesaplama uygulamasından çıkıldığında veya cihaz kapatıldığında, hafıza temizlenmez. Hesaplama uygulamasını bir sonraki açışınızda, son kaydedilen sonucu hafızadan alabilirsiniz.

# Uygulama yöneticisi 🖏

Uygulama yöneticisini kullanarak, cihazınıza yüklenen yazılım paketlerini görebilirsiniz. Yüklenen uygulamalarla ilgili bilgileri görebilir, uygulamaları kaldırabilir ve yükleme ayarlarını tanımlayabilirsiniz.

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin.Uygulamalar > Uyg. yön..

Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:

- Java teknolojisini temel alan .jad veya .jar uzantılı J2ME uygulamaları
- Symbian işletim sistemiyle uyumlu, .sis veya .sisx uzantılı diğer uygulamalar ve yazılımlar

Yalnızca cihazınız için özel olarak tasarlanmış yazılımları yükleyin. Nokia N78.Yazılım sağlayıcıları genelde bu ürünün resmi model numarasını kullanır: Nokia N78-1.
## Uygulamaları ve yazılımları yükleme

Yükleme dosyalarını uyumlu bir bilgisayardan cihazınıza aktarabilir, tarama sırasında indirebilir veya bu dosyaları multimedya mesajı içinde, e-posta eki olarak ya da Bluetooth bağlantısı gibi diğer bağlantı yöntemlerini kullanarak alabilirsiniz. Cihazınıza uygulama yüklemek için, Nokia Nseries PC Suite'teki Nokia Application Installer'ı kullanabilirsiniz.

Uygulama yöneticisindeki simgeler şunları gösterir:

- 🛓 .sis veya .sisx uygulaması
- 🛓 Java uygulaması
- 🗇 tamamen yüklenmeyen uygulama
- 📧 hafiza kartına yüklenmiş uygulama

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

Yüklemeden önce aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

 Uygulama türünü, sürüm numarasını ve uygulamanın sağlayıcısını veya üreticisini görmek için Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini belirleyin. Uygulamanın güvenlik sertifikası bilgilerini görüntülemek için **Bilgiler:** içinde Sertifikalar: öğesine ilerleyin ve **Bilgileri göster** seçeneğini belirleyin. <u>Bkz. "Sertifika yönetimi", s. 154.</u>

Varolan bir uygulamaya güncelleme veya düzeltme içeren bir dosya yüklerseniz, orijinal uygulamayı geri yükleyebilmeniz için kaldırılan yazılım paketinin orijinal yükleme dosyasının veya tam yedek kopyasının elinizde bulunması gerekir. Orijinal uygulamayı geri yüklemek için, uygulamayı kaldırın ve orijinal yükleme dosyasından veya yedek kopyasından yeniden yükleyin.

Java uygulamalarını yüklemek için .jar dosyası gereklidir. Bu dosya eksikse, cihaz dosyayı indirmenizi isteyebilir. Uygulama için tanımlanmış bir erişim noktası yoksa, bir erişim noktası seçmeniz istenir. .jar dosyasını indirirken, sunucuya erişmek için kullanıcı adı ve şifre girmeniz gerekebilir. Bunları, uygulamanın sağlayıcısından veya üreticisinden edinebilirsiniz.

Uygulama veya yazılım yüklemek için:

- Yükleme dosyasını bulmak için, y tuşuna basın ve Uygulamalar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin. Veya, Dosya yöneticisi'ni kullanarak yükleme dosyalarını arayın ya da Mesajlar > Gelen Kutusu içinde bulunan ve yükleme dosyası içeren bir mesajı açın.
- Uygulama yöneticisinde Seçenek > Yükle seçeneğini belirleyin. Diğer uygulamalarda,

145

yükleme dosyasına ilerleyin ve dosyayı seçerek yüklemeyi başlatın.

Cihaz, yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgileri gösterir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama yüklüyorsanız, cihazda bir uyarı görüntülenir. Yalnızca uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda eminseniz yüklemeye devam edin.

Yüklenmiş bir uygulamayı başlatmak için uygulamayı menüde bulun ve onu seçin. Uygulama için varsayılan klasör tanımlanmamışsa, ana menüdeki Uygulamalar klasörüne yüklenir.

Hangi yazılım paketlerinin yüklendiğini ve bunların ne zaman yüklendiğini veya kaldırıldığını görmek için Seçenek > İşlem kaydını göster seçeneğini belirleyin.

**Onemli:** Cihazınız yalnızca tek bir virüsten koruma uygulamasını destekleyebilir. Virüsten koruma özelliğine sahip birden fazla uygulama olması, performansı ve çalışmasını etkileyebilir veya cihazın çalışmamasına neden olabilir.

Uyumlu bir hafiza kartına uygulamaları yükledikten sonra, kurulum dosyaları (.sis, .sisx) cihaz hafizasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafiza kullanabilir ve başka dosya yüklemenizi engelleyebilir. .sis dosyası bir mesaj eki ise, mesajı Mesajlar gelen kutusundan silin.

Bkz. "Dosya yöneticisi", s. 148.

## Uygulama ve yazılım kaldırma

Ituşuna basın ve Uygulamalar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin.

Yazılım paketine ilerleyin ve **Seçenek > Kaldır** seçeneğini belirleyin. Onaylamak için **Evet** seçeneğini belirleyin.

Bir yazılımı kaldırırsanız, yeniden yükleyebilmeniz için elinizde orijinal yazılım paketi veya kaldırılan yazılım paketinin tam bir yedek kopyası olmalıdır. Bir yazılım paketini kaldırırsanız, bu yazılımla oluşturulan belgeleri açmanız artık mümkün olmayabilir.

Kaldırdığınız yazılım paketine bağımlı başka bir yazılım paketi daha varsa, bu yazılım paketi artık çalışmayabilir. Ayrıntılı bilgi için yüklenmiş yazılımın belgelerine bakın.

## Ayarlar

Ituşuna basın ve Uygulamalar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin.

**Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Yazılım yükleme Doğrulanmış dijital imzası olmayan Symbian yazılımının yüklenip yüklenemeyeceğini seçin.
- Çev.içi sert. kontrolü Bir uygulamayı yüklemeden önce çevrimiçi sertifikaları kontrol etmek için seçin.

 Standart web adresi — Çevrimiçi sertifikaları kontrol ederken kullanılan varsayılan adresi ayarlamak için kullanılır.

Bazı Java uygulamaları, ek veri veya bileşenlerin indirilmesi için belirli bir erişim noktasına mesaj gönderilmesini veya şebeke bağlantısı kurulmasını gerektirebilir. Belirli bir uygulamayla ilgili ayarları değiştirmek için, Uygulama yöneticisi ana görünümünde söz konusu uygulamaya ilerleyin ve **Seçenek** > **Aç** seçeneğini belirleyin.

# Araçlar klasörü

# Dosya yöneticisi 🖏

Ituşuna basın ve Araçlar > Dosya yön. seçeneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi'ni kullanarak; cihazınızda, hafiza kartında veya uyumlu bir harici sürücüde bulunan dosyalara gözatabilir, bu dosyaları yönetebilir ve açabilirsiniz.

#### Dosya yöneticisi ana görünümü

Kullanılabilen seçenekler vurguladığınız hafızaya bağlıdır. **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Hafıza kartını çıkart Hafıza kartını herhangi bir veri kaybı olmadan cihazdan çıkarmak için kullanılır.
- Tel. hafıza. yedekle Hafiza kartında cihaz hafızasının yedek kopyasını oluşturmak için kullanılır.
- Hafıza kart. geri yükle Uyumlu bir hafıza kartına kaydedilmiş cihaz hafızası yedek kopyasını geri yüklemek için kullanılır. Bu seçeneğin kullanılabilmesi için cihaz hafızasının yedek kopyasının oluşturulmuş olması gerekir.
- Uzak sürücüler Cihazınıza bağlı uyumlu bir uzak sürücünün ayarlarını tanımlamak veya sürücüleri eşlemek ya da silmek için kullanılır.

• Bul — Hafızada dosya bulmak için kullanılır. Dosya ismiyle eşleşen bir arama metni girin.

#### Telefon hafızası ve hafıza kartı görünümleri

Kullanılabilen seçenekler seçtiğiniz hafızaya bağlıdır. **Seçenek** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Gönder Kullanılabilir bağlantı yöntemleriyle dosya göndermek için kullanılır.
- Düzenle Dosya ve klasörleri taşımak ve kopyalamak veya hafızada yeni klasörler oluşturmak için kullanılır.
- İşaretle/İş. kaldır Bir seferde birden fazla öğeyi silmek amacıyla dosya veya klasörleri işaretlemek için kullanılır.
- Yeni isim ver Dosya veya klasöre yeni bir isim vermek için kullanılır.
- **Bilgiler** Hafıza veya seçili öğeyle ilgili bilgileri görüntülemek için kullanılır.
- Hafıza kartı seçenekleri Hafıza kartını yeniden isimlendirmek veya biçimlendirmek için kullanılır.
- Hafıza kartı şifresi Hafıza kartını şifreyle korumak için kullanılır.

# Ses komutları 🔍

Ituşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Ses komutlr. seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı kontrol etmek için gelişmiş ses komutlarını kullanabilirsiniz. <u>Bkz. "Sesle arama", s. 128.</u>

Uygulamaları ve tercihleri başlatmak amacıyla geliştirilmiş ses komutlarını etkinleştirmek için, bekleme modundayken sağ seçim tuşunu basılı tutun.

Geliştirilmiş ses komutlarını kullanmak için, bekleme modunda sağ seçim tuşunu basılı tutarak bir ses komutu söyleyin. Ses komutu, listede görüntülenen uygulama veya tercihin ismidir.

Ses komutlarını düzenlemek için, Ses komutları uygulamasında, bir öğeyi (örneğin, uygulama veya tercih) seçin ve **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Sentezlenen ses etiketini dinlemek için Seçenek > Çal seçeneğini belirleyin.

Kendi eklediğiniz ses komutunu kaldırmak için Seçenek > Ses komutunu kaldır seçeneğini belirleyin.

**Seçenek > Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

• **Sentezleyici** — tanınan ses etiketlerini ve komutlarını seçili cihaz dilinde çalan sentezleyiciyi açmak veya kapatmak için kullanılır.

- Çalma ses seviyesi ses komutlarının ses seviyesini ayarlamak için kullanılır.
- Tanıma hassasiyeti sentezleyicinin konuşmayı ne kadar kolay tanıyacağını ayarlamak için kullanılır. Hassasiyet ayarı için çok yüksek bir değer seçilirse, arkaplandaki gürültü yüzünden komutlar kabul edilmeyebilir.
- Komut doğrulaması söylenen komutun elle, sesle ya da otomatik olarak kabul edileceğini seçmek için kullanılır.
- Ses uyarlamalr. kaldır örneğin cihazın asıl kullanıcısı değiştiğinde ses tanıma öğrenimini sıfırlamak için kullanılır.

# Senk 🕡

Iuşuna basın ve Araçlar > Senk seçeneğini belirleyin.

Senk; notlarınızı, ajanda kayıtlarınızı, kısa mesajlarınızı ve multimedya mesajlarınızı, tarayıcı yer imlerinizi veya rehberinizi uyumlu bir bilgisayardaki ya da internet'teki çeşitli uyumlu uygulamalarla senkronize etmenize olanak sağlar.

Senkronizasyon ayarlarını servis sağlayıcınızdan özel bir mesaj içinde alabilirsiniz.

Senkronizasyon profilinde, senkronizasyon için gerekli ayarlar bulunur.

Uvgulamavı actığınızda, varsavılan va da daha önceden kullanılan senk profili görüntülenir. Profilde değisiklik vapmak icin, bir senk öğesine ilerlevin ve bu öğevi profile dahil etmek icin **İsaretle** seceneğini, profilin dısında bırakmak icinse İsart. kaldır seceneğini belirlevin.

Senk profillerini vönetmek icin, Secenek öğesini secip istediăiniz seceneăi tercih edin.

Verileri senkronize etmek icin Secenek > Senkronize et seceneğini belirleyin. Tamamlanmadan önce senkronizasyonu iptal etmek icin **İptal** seceneğini belirlevin.

# Cihaz vöneticisi 👗

😚 tusuna basın ve Araclar > Yrd. prqrmlr > Cihaz vön. seceneğini belirleyin.

Bir sunucuva bağlanmak ve cihazınızın vapılandırma avarlarını almak, yeni sunucu profilleri oluşturmak veva mevcut sunucu profillerini görüntülemek ve vönetmek icin Cihaz vöneticisini kullanın.

Sunucu profillerini ve farklı yapılandırma ayarlarını servis sağlavıcılarınızdan veva sirketinizin bilgi vönetimi bölümünden alabilirsiniz. Bu yapılandırma avarları, cihazınızdaki farklı uygulamaların kullandığı bağlantı avarını ve diğer avarları icerebilir.

Bir sunucu profiline ilerleyin, Secenek seceneğini belirlevin ve asağıdakiler arasından secim yapın:

- Yapılandırma, başlat Sunucuya bağlanmak ye cihazınız icin yapılandırma ayarları almak icin kullanılır
- Yeni sunucu profili Sunucu profili olusturma

Sunucu profilini silmek icin, profile ilerlevip C tusuna hasın

# Konuşma 狼

Konusma özelliği ile: mesai okuvucunun dilini, sesini ve ses özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

😯 tusuna basın ve Uygulamalar > Konusma seceneăini belirlevin.

Mesaj okuyucunun dilini ayarlamak için Dil seçeneğini belirlevin. Cihazınıza baska diller indirmek için Secenek > Dilleri indir seceneğini belirleyin.



**ipucu:** Yeni bir dil indirdiğinizde, o dil için en az bir ses de indirmeniz gerekir.

Konusma sesini ayarlamak icin Ses seceneğini belirlevin. Ses, secili dile göre değişir.

Konusma hızını ayarlamak için Hız seçeneğini belirlevin.

Konuşma ses düzeyini ayarlamak için Ses seviyesi seceneăini belirlevin.

Bir sesle ilgili ayrıntıları görmek için ses sekmesinde sağa kaydırın, sese gelin ve Secenek > Ses bilgileri

150

seçeneğini belirleyin. Bir sesi dinlemek için sese ilerleyin ve **Seçenek** > **Sesi çal** seçeneğini belirleyin.

Dilleri veya sesleri silmek için kaydırma yaparak silmek istediğiniz öğeye gidin ve **Seçenek > Sil** seçeneğini belirleyin.

#### Mesaj okuyucu ayarları

Mesaj okuyucu ayarlarını değiştirmek için Ayarlar sekmesine kaydırın ve aşağıdakileri belirtin:

- Dil algılaması Otomatik okuma dili algılamasını açma veya kapama.
- Sürekli okuma Seçili tüm mesajları devamlı olarak okuma özelliğini açma veya kapama.
- Konuşma istemleri Mesaj okuyucunun mesajlara komut istemi ekleyip eklemeyeceğini seçme.
- Ses kaynağı Mesajı hoparlörden veya cihazdan dinlemek istediğinizi seçme.

# Ayarlar 🔌

Cihaz için bazı ayarlar servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir ve bu ayarları değistirmeniz mümkün olmavabilir.

# Genel ayarlar 🔌



Genel avarlarda, cihazınızın genel avarlarını düzenlevebilir veva cihazın oriiinal varsavılan ayarlarını geri yükleyebilirsiniz.

Saat ve tarih ayarlarını saatte de yapabilirsiniz. Bkz. "Saat ", s. 138.

# **Kişiselleştirme ayarları**

🔐 tusuna basın ve Araclar > Ayarlar > Genel > Kisisellestirme seceneğini belirlevin.

Ekran, bekleme modu ve cihazınızın genel islevleriyle ilgili ayarları düzenleyebilirsiniz.

Temalar, ekranın görünümünü değistirmenize olanak sağlar.

Ses komutları, Ses komutları uygulaması ayarlarını acar. Bkz. "Ses komutları", s. 149.

Zil sesleri, ajanda, saat ve o anda etkin olan tercihin seslerini değistirebilmenizi sağlar.

- Parlaklık Ekranın parlaklığını ayarlamak için sola veva sağa kavdırın.
- Yazı tipi boyutu Ekrandaki metin ve simgelerin bovutunu avarlavın.
- Güc tasarrufu zamanı Güc tasarrufunun etkinlestirileceği zaman asımı süresini belirlevin.
- Acılıs notu/logosu Acılıs notu veva logosu. cihazı her acısınızda kısa bir süre icin görüntülenir. Varsayılan görüntüyü kullanmak için Varsayılan seceneğini, acılıs notu yazmak icin Metin seceneğini, Fotoğraflar uygulamasından görüntü secmek icinse Görüntü seceneğini belirlevin.
- İsik zaman asımı Ekranın arkaplan ısığı kapatılana dek gececek sürevi belirlevin.

#### **Bekleme modu**

 Kısavollar — Bekleme modunda kullanılmak üzere secim tuslarına kısavollar atavın ve etkin arac cubuğunda hangi uygulamaların görüneceğini secin.

Etkin bekleme kapatıldığında, farklı kaydırma tuşu basısları için tuş takımı kışayolları atayabilirsiniz.

• Menü görünüm. değiştir — Yatay araç çubuğunu ve farklı uvgulamalardaki iceriği ekranda görüntülemek icin Yatay simge cubuğu seceneğini belirleyin. Ekranda dikey bir arac cubuğu aörüntülemek icin Dikev simae cubuău seceneăini

152

Ekran

belirleyin. Farklı uygulamalardaki içerik gizlenir. İçeriği görüntülemek için bir kısayol seçin ve kaydırma tuşunun soluna basın. Etkin araç çubuğunu kapatmak için **Temel** seçeneğini belirleyin.

 Operatör logosu — Bu ayar, yalnızca operatör logosu alıp kaydettiğinizde kullanılabilir. Logonun görünmesini istemiyorsanız Kapalı seçeneğini belirleyin.

#### Dil

Telefon dili veya yazma dili ayarlarında yapılan değişiklikler yeniden değiştirilinceye kadar cihazınızdaki tüm uygulamaları etkiler.

- Telefon dili Cihazınızın ekran metin dilini değiştirmek için kullanılır. Ayrıca bu, tarih ve saat için kullanılan biçimi ve örneğin hesaplamalarda kullanılan ayırıcıların biçimini de etkiler. Otomatik seçeneği, dili SIM kartınızdaki bilgilere göre seçer. Dili değiştirdikten sonra, cihaz kapatılıp yeniden açılır.
- Yazma dili Yazma dilini değiştirmek için kullanılır. Bu, metin yazarken kullanılabilen karakterleri ve kullanılan metin tahmini sözlüğünü de etkiler.
- Metin tahmini Cihazdaki tüm düzenleyiciler için metin tahmini özelliğini açık veya kapalı olarak ayarlar. Bazı diller için metin tahmini sözlüğü yoktur.

## Donanım ayarları

tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Donanım seçeneğini belirleyin.

Bazı donanım konektörleri, cihaza bağlı olan donanım türünü belirtir. <u>Bkz. "Ekran göstergeleri", s. 22.</u>

Kullanılabilen ayarlar donanımın türüne bağlıdır. Bir donanım seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Varsayılan tercih Cihazınıza belirli bir uyumlu donanım taktığınızda etkinleştirilmesini istediğiniz tercihi ayarlayın.
- Otomatik cevaplama Cihazınızın, gelen bir aramayı 5 saniye sonra otomatik olarak cevaplamasını isteyip istemediğinizi belirtin. Zil sesi türü Bir kez bip veya Sessiz olarak ayarlanırsa, otomatik cevaplama devre dışı bırakılır.
- Işıklar Zaman aşımından sonra ışıkların yanıp yanmayacağını ayarlayın.

## Güvenlik ayarları

#### **Telefon ve SIM**

Image: Second

 PIN kodu istenmesi — Etkin olduğunda, cihazın her açılışında kod istenir. PIN kodu isteğinin devre dışı bırakılmasına bazı SIM kartlar izin vermeyebilir. PIN kodu, PIN2 kodu ve Kilit kodu — PIN kodunu, PIN2 kodunu ve kilit kodunu değistirebilirsiniz. Bu kodlar valnızca **0 - 9** arasındaki rakamları icerebilir.

PIN veva PIN2 kodunu unutursanız, servis sağlavıcınıza basvurun. Kilit kodunu unutursanız. Nokia Care noktasına ya da servis sağlayıcınıza basyurun, Bkz, "Giris kodları", s. 16.

Yanlıslıkla acil durum numarasını aramavı önlemek icin giris kodu olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmavın.

- Tus oto. kilitlenme süresi Cihazınızda uzun süre islem yapılmadığında tuşların kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin.

💥 İpucu: Tuşları el ile kilitlemek veya kilidi

acmak icin sol secim tusuna ve ardından \* tusuna basın.

 Tel. oto. kilitlenme süresi — Yetkisiz kullanımı önlemek için cihazın belirli bir süre sonra otomatik olarak kilitleneceği bir zaman aşımı süresi avarlavabilirsiniz. Kilitli cihaz doğru kilit kodu girilmeden kullanılamaz. Otomatik kilitlenme süresini kapatmak icin Yok seceneğini belirlevin.

💥 İpucu: Cihazı el ile kilitlemek için açma/ kapatma tusuna basın. Bir komut listesi açılır. Telefonu kilitle seçeneğini belirleyin.

Hatsız veya uçuş tercihleri kullanılırken arama vapmadan önce cihazın kilidini acmanız ve cihazın tercihini bir arama tercihi olarak değistirmeniz gerekebilir.

- SIM kart değisirse kilitle Cihazınıza bilinmeyen bir SIM kart takılması durumunda, cihazı kilit kodunu soracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Cihaz, sahibinin kartları olarak tanınan SIM kartların listesini tutar.
- Dahili kullanıcı grubu Aravabileceğiniz veva sizi arayabilecek kisilerden olusan bir grup belirlevebilirsiniz (sebeke servisi).

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

 SIM servi. onayla — SIM kart servislerini kullanırken, cihazı doğrulama mesajları görüntülevecek bicimde avarlamak icin kullanılır (sebeke servisi).

## Sertifika yönetimi

tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin. Araçlar > Avarlar > Genel > Güvenlik > Sertifika vönetimi.

Dijital sertifikalar güvenliği garanti etmez; yazılımın kaynağını doğrulamak için kullanılır.

Sertifika vönetimi ana görünümünde, cihazınıza kaydedilmis yetki sertifikalarının listesini görebilirsiniz. Kisisel sertifikaların listesini (varsa) görmek icin sağa kavdırın.

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

**Onemli:** 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.

# Sertifika bilgilerini görüntüleme - doğruluğunu denetleme

Sunucu kimliğinin doğruluğundan emin olmak için, sunucu sertifikasının imzasını ve geçerlilik süresini kontrol etmeniz gerekir. Sunucu kimliği doğrulanmamışsa veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa bu durum size bildirilir.

Sertifika bilgilerini kontrol etmek için, sertifikaya ilerleyin ve **Seçenek > Sertifika bilgileri** seçeneğini belirleyin. Sertifikanın geçerliliği kontrol edilir ve aşağıdaki notlardan biri görüntülenebilir:

- Sertifikaya güvenilmiyor Sertifika kullanımı için herhangi bir uygulamayı ayarlamadınız.
- Süresi geçmiş sertifika Sertifikanın geçerlilik süresi dolmuştur.
- Sertifika henüz geçerli değil Sertifikanın geçerlilik süresi henüz başlamamıştır.
- Sertifika bozuk Sertifika kullanılamaz. Sertifikayı verenle bağlantı kurun.

#### Güven ayarlarını değiştirme

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

Yetki sertifikalarından birine ilerleyin ve **Seçenek** > **Güven ayarları** seçeneğini belirleyin. Sertifikaya bağlı olarak, seçilen sertifikayı kullanabilen uygulamaların listesi gösterilir. Örneğin:

 Symbian yüklemesi: Evet — Sertifika yeni Symbian işletim sistemi uygulamasının kökenini doğrulayabilir.

- **İnternet: Evet** Sertifika, sunucuları doğrulayabilir.
- Uygulama yüklemesi: Evet Sertifika yeni bir Java uygulamasının kökenini doğrulayabilir.

Değeri değiştirmek için **Seçenek** > **Güv. ayarl. düzenle** seçeneğini belirleyin.

#### Güvenlik modülü

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Güvenlik modülü seçeneğini belirleyin.

Güvenlik modülünü (varsa) görüntülemek veya düzenlemek için, modüle ilerleyip kaydırma tuşuna basın.

Güvenlik modülüyle ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, modüle ilerleyin ve **Seçenek** > **Güvenlik bilgileri** seçeneğini belirleyin.

# Orijinal ayarları geri yükleme

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Orij. tel. ayarları seçeneğini belirleyin.

Ayarlardan bazılarının orijinal değerlerini geri yükleyebilirsiniz. Bunun için kilit kodu gereklidir.

Ayarları sıfırladıktan sonra, cihazın açılması daha uzun sürebilir. Belgeler ve dosyalar etkilenmez.

# Navi döner tuşu ayarları

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Navi tekerleği seçeneğini belirleyin.

#### Navi döner tuşu

Navi döner tuşu ayarı açık olarak belirtilmişse, bazı uygulamalardaki dosyalara ve listelere, parmağınızı kaydırma tuşunun üzerinde kaydırarak göz atabilirsiniz. <u>Bkz. "Navi döner tuşu", s. 24.</u> Navi döner tuşu ayarı kapalı olduğunda; yukarı, aşağı, sola veya sağa ilerlemek için kaydırma tuşuna istediğiniz yönde basın.

#### Değişken ışık

Navi döner tuşunun etrafındaki çerçeve, cihaz uyku modunda olduğunda yavaş; cevapsız aramalar veya alınan mesajlar olduğunda hızlı bir şekilde yanar. Işığı kapatmak için **Araçlar** > **Ayarlar** > **Genel** > **Navi tekerleği** seçeneğini belirleyin.

# Konumlandırma ayarları

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama seçeneğini belirleyin.

#### Konumlandırma yöntemleri

- Tümleşik GPS Cihazınızın tümleşik GPS alıcısını kullanmayı sağlar.
- Yardımlı GPS Yardımcı veri sunucusundan yardımcı veri almak için Yardımlı GPS (A-GPS) kullanın. <u>Bkz. "Yardımlı GPS (A-GPS)", s. 34.</u>

- Bluetooth GPS Bluetooth bağlantısı olan uvumlu bir harici GPS alıcısı kullanmavı sağlar.
- Sebeke tabanlı Hücresel sebeke kaynaklı bilgileri kullanmavı sağlar (sebeke servisi).

#### Konumlandırma sunucusu

A-GPS icin erisim noktası ve konumlama sunucusu tanımlamak icin, Konumlama sunucusu seceneğini belirlevin. Konumlama sunucusu, servis saŭlaviciniz tarafından önceden belirlenmis olabilir ve avarları düzenlemeniz mümkün olmayabilir.

#### Gösterim avarları

Hızlar ve mesafeler icin hangi ölcü sisteminin kullanılacağını secmek üzere, Ölcü sistemi > Metrik veya İngiliz seceneğini belirleyin.

Koordinat bilgilerinin cihazınızda hangi bicimde gösterileceğini seçmek için Koordinat biçimi seceneăini belirlevin ve istediăiniz bicimi secin.

# Telefon ayarları 🔌



Telefon avarlarında, telefon avarları ve sebekeyle ilgili ayarları düzenleyebilirsiniz.

## Arama ayarları

😗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama seceneğini belirleyin.

- Numaramı gönder Kendi telefon numaranızın aradığınız kisinin ekranında görüntülenmesini (Evet) veva gizlenmesini (Hayır) sağlayabilirsiniz. Bu avar, abone olduğunuz sırada servis sağlavıcınız tarafından da vapılabilir (Sebeke belirler) (sebeke servisi).
- İnternet ara, kimlă, gönd, İnternet aravan kimliğinizi aradığınız kişiye gösterilecek veya bu kisiden gizlenecek sekilde avarlavabilirsiniz.
- Arama bekletme Görüsme sırasında gelen aramalarda uyarı almak için (şebeke servisi) Etkinlestir seceneğini belirleyin, İsleyin etkin olup olmadığını kontrol etmek icin Durum kontrolü seceneăini belirlevin.
- Aramayı mesajla reddet Arayan kişiye, onu cevap verememe nedeninizi bildiren bir kısa mesaj göndermek icin Evet seceneğini belirleyin.
- Mesai metni Aramavı reddettiğinizde kısa mesaila gönderilecek metni vazın.
- Video arama. görüntü Video araması sırasında video gönderilmezse, video verine görüntülenecek sabit bir görüntü secebilirsiniz.
- Oto. tekrar arama Açık seçeneğini belirlediğinizde, cihazınız ilk denemesinde bağlantı kuramadığı numarayı tekrar aramak için en çok 10 deneme daha vapacaktır. Otomatik veniden aramayı durdurmak için bitirme tuşuna başın.
- Arama süresini göster Arama sırasında arama süresinin gösterilmesini istivorsanız bu avarı etkinlestirin.

- Arama sonrası özet Aramadan sonra arama süresinin gösterilmesini istivorsanız bu avarı etkinlestirin.
- Hızlı ara. Açık seçeneğini belirlediğinizde numara tuşlarına (2 - 9) atanan numaralar, ilgili tuş basılı tutularak aranabilir. Bkz. "Telefon numarasını hızlı arama". s. 127.
- Her tusla cevaplama Acık seceneğini belirlediğinizde, gelen aramaları tuş takımında bulunan acma/kapatma tusu disindaki herhangi bir tusa basarak cevaplavabilirsiniz.
- Kullanılan hat Bu ayar (şebeke servisi) yalnızca, SIM kart iki abone numarasını (iki telefon hattını) destekliyorsa gösterilir. Arama yapmak ye kısa mesai göndermek icin hangi telefon hattını kullanmak istediğinizi seçin. Her iki hatta gelen aramalar secilen hattan bağımsız olarak cevaplandırılabilir. Hat 2 seceneğini belirlerseniz ve bu sebeke servisine abone değilseniz, arama vapamazsınız. Hat 2 secildiğinde bekleme modunda **2** gösterilir.

  - **İpucu:** Telefon hatları arasında geçiş yapmak için, bekleme modundayken # tuşunu basılı tutun.
- Hat değisimi SIM kartınız destekliyorsa, hat secimini engellemek icin (sebeke servisi), Kapalı seceneğini belirlevin. Bu avarı değistirmek icin PIN2 kodu gerekir.

## Arama aktarma

tuşuna başın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama aktarma seceneğini belirlevin.

Arama aktarma özelliği, gelen aramaları telesekreterinize veva baska bir telefon numarasına aktarmanıza olanak sağlar. Daha fazla bilgi icin servis sağlavıcınızla görüsün.

Aramayı aktarmak için Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Seçeneğin etkin olup olmadığını kontrol etmek icin Durum kontrolü seceneğini belirlevin.

Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir. Tüm aramalar aktarıldığında, bekleme modunda \_\_\_\_\_ aösterilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma islevleri avnı anda etkin olamaz

## Arama engelleme

tusuna basın ve Araclar > Avarlar > Telefon > Arama engellm. seceneğini belirlevin.

Arama engelleme (şebeke servisi), cihazla yapılan veya alınan aramaları kısıtlamanıza olanak sağlar. Avarları değistirmek icin, servis sağlavıcınızdan alınacak engelleme sifresi gerekir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma islevleri avnı anda etkin olamaz.

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

#### Sesli arama engelleme

İstediğiniz engelleme seçeneğini belirleyin ve açık (Etkinleştir) veya kapalı (Kapat) olarak ayarlayın ya da seçeneğin etkin olup olmadığını denetleyin (Durum kontrolü). Arama engelleme, veri aramaları dahil tüm aramaları etkiler.

## Şebeke ayarları

Cihazınız GSM ve UMTS şebekeleri arasında otomatik olarak geçiş yapabilir. GSM şebekesi, bekleme modunda  $\Psi$ ile gösterilir. UMTS şebekesi **3G** ile gösterilir.

Ituşuna basın, Araçlar > Ayarlar > Telefon > Şebekeseçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

 Şebeke modu — Kullanılacak şebekeyi seçin. Çift mod seçeneğini belirlerseniz cihaz, şebeke parametrelerine ve kablosuz servis sağlayıcıların arasındaki dolaşım anlaşmalarına göre GSM veya UMTS şebekesini otomatik olarak seçer. Ayrıntılar ve dolaşım ücretleri için şebeke servis sağlayıcınıza başvurun. Bu seçeneği görebilmeniz için, seçeneğin kablosuz servis sağlayıcı tarafından desteklenmesi gerekir.

Dolaşım anlaşması iki veya daha fazla servis sağlayıcı arasında uygulanan ve bir servis sağlayıcının kullanıcılarının diğer servis sağlayıcının servislerini kullanmasına olanak tanıyan bir anlaşmadır.

- Operatör seçimi Cihazı şebeke aramak ve kullanılabilir bir şebeke seçmek üzere ayarlamak için Otomatik veya şebekeyi listeden el ile seçmek için El ile seçeneğini belirleyin. El ile seçilen şebekeyle kurulan bağlantı kesilirse, cihaz bir hata sesi verir ve yeniden şebeke seçmenizi ister. Seçilen şebekenin ana hücresel şebekenizle bir dolaşım anlaşması olması gerekir.
- Hücre bilgisi gösterimi Cihazı, mikro hücresel şebeke (MCN - Microcellular Network) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanılırken bunu gösterecek ve hücre bilgilerini almayı etkinleştirecek şekilde ayarlayın.

# Bağlantı ayarları 🛶

Bağlantı ayarlarında, erişim noktalarını ve diğer bağlantı ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

Ayrıca, Bluetooth bağlantısı uygulamasında Bluetooth bağlantısı ayarlarını da düzenleyebilirsiniz. <u>Bkz.</u> <u>"Ayarlar", s. 103.</u>

USB uygulamasında veri kablosu bağlantıları ayarlarını da düzenleyebilirsiniz. <u>Bkz. "USB", s. 106.</u>

# Veri bağlantıları ve erisim noktaları

Cihazınız, GSM sebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını (sebeke servisi) destekler. Cihazınızı GSM ve UMTS sebekelerinde kullanırken, avnı anda birden cok veri bağlantısı etkin olabilir ve erisim noktaları bir veri bağlantısını paylasabilir. UMTS sebekesinde, sesli aramalar sırasında veri bağlantıları etkin kalır.

WLAN veri bağlantısı da kullanabilirsiniz. Bir kablosuz LAN'da aynı anda yalnızca bir bağlantı etkin olabilir, ancak bircok uvgulama avnı etkin erisim noktasını kullanabilir.

Veri bağlantısı kurmak için, erisim noktası gerekir. Farklı erisim noktaları tanımlayabilirsiniz, örneğin:

- Multimedya mesajları göndermek ve almak için MMS erisim noktası
- E-posta göndermek, almak ve internet'e bağlanmak icin internet erisim noktası (IAP)

Erişmek istediğiniz servis için gereken erisim noktasının türü konusunda servis sağlayıcınızdan bilgi alın. Paket veri bağlantısı servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik için servis sağlayıcınıza başvurun.

## **Erisim noktaları**

## Yeni erişim noktası oluşturma

😚 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Hedefler seceneğini belirlevin.

Erisim noktası avarlarını servis sağlavıcıdan mesai olarak alabilirsiniz. Cihazınızdaki erisim noktalarının bazıları veva tümü servis sağlavıcınız tarafından önceden belirlenmis olabilir ve bunları değistirmeniz. olusturmanız, düzenlemeniz veva kaldırmanız mümkün olmavabilir.

Erisim noktası gruplarından ((2), (a), (0), (2)) birini açtığınızda erişim noktası türlerini görebilirsiniz.

- A korumalı erisim noktasını belirtir
- paket veri erisim noktasını belirtir
- WLAN erisim noktasını belirtir



- 🔆 ipucu: WLAN sihirbazını kullanarak kablosuz
  - LAN'da internet erisim noktaları olusturabilirsiniz.

Yeni erisim noktası oluşturmak için - Yeni erişim noktası seceneğini belirlevin. Cihaz kullanılabilir bağlantıların aranmasını ister. Aratma isleminin ardından daha önceden kullanılabilir olan bağlantılar görüntülenir ve veni erisim noktaları tarafından paylasılabilir. Bu adımı atlarsanız bir bağlantı yöntemi secmeniz ve gerekli avarları tanımlamanız istenir.

Bir erişim noktasının ayarlarını düzenlemek için erişim noktası gruplarından birini açın ve bir erişim noktası secerek Düzenle seceneğini belirlevin. Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

- Bağlantı ismi Bağlantı icin bir isim girin.
- Veri tasıvıcı Veri bağlantısı türünü secin.

Veri bağlantısı seçiminize bağlı olarak yalnızca belirli ayar alanları kullanılabilir. **Tanımlanmalıdır** olarak veya kırmızı yıldızla (\*) işaretlenmiş tüm alanları doldurun. Servis sağlayıcınız tarafından aksi belirtilmedikçe diğer alanlar boş bırakılabilir.

Veri bağlantısı kullanabilmeniz için, servis sağlayıcınızın bu özelliği desteklemesi ve gerekirse SIM kartınız için etkinleştirmesi gerekir.

#### Paket veri erişim noktaları

Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Erişim noktası ismi Erişim noktası adını servis sağlayıcınızdan alırsınız.
- Kullanıcı ismi Veri bağlantısı için kullanıcı ismi gerekli olabilir ve bu isim genellikle servis sağlayıcı tarafından verilir.
- Şifre sorma Sunucuya her bağlanışınızda şifre girmeniz gerekiyorsa veya şifrenizi cihaza kaydetmek istemiyorsanız Evet seçeneğini belirleyin.
- **Şifre** Veri bağlantısı için şifre gerekebilir ve bu şifre genellikle servis sağlayıcı tarafından verilir.

- Doğrulama Şifrenizi daima şifreli göndermek için Güvenli seçeneğini; şifrenizi mümkün olduğunda şifreli göndermek için Normal seçeneğini belirleyin.
- Ana sayfa Ayarladığınız erişim noktasına bağlı olarak, web adresini veya multimedya mesaj merkezinin adresini girin.

**Seçenek > Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Ağ türü Cihazınıza ve cihazınızdan veri aktarmak için internet protokolü türünü seçin. Diğer ayarlar, seçilen ağ türüne bağlıdır.
- Telefonun IP adresi (yalnızca IPv4 için) Cihazınızın IP adresini girin.
- DNS adresleri Servis sağlayıcınızın istemesi durumunda birincil ve ikincil DNS sunucularının IP adreslerini girin. Bu adresleri almak için internet servis sağlayıcınıza başvurun.
- Yakın kopya sunucu. adr. Proxy sunucusunun adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

#### WLAN internet erişim noktaları

tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı >
Hedefler > Yeni erişim noktasıseçeneğini belirleyip ekrandaki talimatları izleyin. Veya erişim noktası gruplarından birini açıp işaretli erişim noktasını seçin ve Düzenle seçeneğini belirleyin.

WLAN servis sağlayıcınızın verdiği talimatları izleyin.

- WLAN ağ ismi El ile gir veya Ağ isimlerini bul seçeneğini belirleyin. Mevcut bir ağı seçerseniz, WLAN ağ modu ve WLAN güvenlik modu değerleri erişim noktası cihazının ayarları tarafından belirlenir.
- Ağ durumu Ağ adının gösterilip gösterilmeyeceğini belirtmek için kullanılır.
- WLAN ağ modu Özel bir ağ oluşturmak ve cihazların doğrudan veri göndermelerine ve almalarına olanak sağlamak için Özel seçeneğini belirleyin. Kablosuz LAN erişim noktası cihazı gerekmez. Özel ağda tüm cihazlar aynı WLAN ağ ismi değerini kullanmalıdır.
- WLAN güvenlik modu Kullanılacak şifrelemeyi seçin: WEP, 802.1x (özel ağlar için değil) veya WPA/ WPA2. Açık ağ seçeneğini belirlerseniz şifreleme kullanılmaz. WEP, 802.1x ve WPA işlevleri, şebeke desteklerse kullanılabilir.

Seçilen güvenlik modu için ayarları girmek üzere WLAN güvenlik ayarları seçeneğini belirleyin.

#### WEP için güvenlik ayarları

• Kullanılan WEP anaht. — Kabloluya eşdeğer gizlilik (WEP) anahtar numarasını seçin. En çok dört WEP anahtarı oluşturabilirsiniz. WLAN erişim noktası cihazına aynı ayarların girilmesi gerekir.

- Doğrulama türü Cihazınız ile WLAN erişim noktası cihazı arasındaki kimlik doğrulaması türü için Açık veya Paylaşımlı seçeneğini belirleyin.
- WEP anaht. ayarları WEP şifrelemesi (anahtarın uzunluğu), WEP anahtarı biçimi (ASCII veya Onaltılık sistem) ve WEP anahtarı (seçilen biçimdeki WEP anahtarı verileri) değerini girin.

#### 802.1x ve WPA/WPA2 için güvenlik ayarları

- WPA/WPA2 Kimlik doğrulaması araçlarını seçin: Genişletilebilir doğrulama protokolü (EAP) eklentisi kullanmak için EAP veya şifre kullanmak için Ön. paylaşlmş. anht. seçeneği kullanılır. Uygun ayarları girin:
  - EAP eklenti ayarları Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara göre ayarları girin.
  - Ön. paylaşlmş. anht. Bir şifre girin. WLAN erişim noktası cihazına da aynı şifrenin girilmesi gerekir.
- Yalnızca WPA2 modu Bu modda yalnızca WPA2 etkin cihazlar bağlantı kurabilir.

#### Gelişmiş WLAN ayarları

**Seçenek > Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- IPv4 ayarları Cihazınızın IP adresini, alt ağ IP adresini, varsayılan ağ geçidini ve birincil ve ikincil DNS sunucularının IP adreslerini girin. Bu adresler için internet servis sağlayıcınıza başvurun.
- IPv6 ayarları DNS adresi türünü tanımlayın.

- Özel kanal (yalnızca Özel için) Kanal numarasını (1-11) el ile girmek için Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.
- Yakın kopya sunucu. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya bağlantı noktasının numarasını girin.

#### Paket veri ayarları

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri seçeneğini belirleyin.

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

- Paket veri bağlantısı Var olduğunda seçeneğini belirlerseniz ve paket verilerini destekleyen bir şebekedeyseniz, cihaz paket veri şebekesine kaydolur. Etkin bir paket veri bağlantısı başlatmak (örneğin, e-posta göndermek ve almak için) daha hızlıdır. Paket veri kapsamı dışındaysanız, cihaz belirli aralıklarla paket veri bağlantısı kurmayı dener. Gerektiğinde seçeneğini belirlerseniz, cihaz yalnızca gereksinim duyan bir uygulama veya işlem başlatmanız durumunda paket veri bağlantısı kullanır.
- Erişim noktası Cihazınızı uyumlu bir bilgisayarda paket veri modemi olarak kullanmak için erişim noktası ismi gerekir.

 Yüksek hızlı paket erişimi — UMTS şebekelerinde HSDPA (şebeke servisi) kullanımını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

## Kablosuz LAN ayarları

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN seçeneğini belirleyin.

- WLAN varlığını göster Uygun bir kablosuz LAN olduğunda bekleme modunda 🖁 simgesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin.
- Ağları tara WLAN varlığını göster ayarını Evet olarak belirlerseniz, cihazın hangi sıklıkta uygun kablosuz LAN'ları arayacağını ve göstergeyi güncelleyeceğini seçin.

Gelişmiş ayarları görüntülemek için **Seçenek** > **Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin. Kablosuz LAN gelişmiş ayarlarının değiştirilmesi önerilmez.

## SIP ayarları

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları seçeneğini belirleyin.

Oturum Başlatma Protokolü (SIP) ayarları, SIP kullanan belirli şebeke servisleri için gereklidir. Ayarları servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesaj içinde alabilirsiniz. Bu ayar profillerini SIP ayarlarında görüntüleyebilir, silebilir veya oluşturabilirsiniz.

## Yapılandırmalar

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Yapılandırma seçeneğini belirleyin.

Güvenilir sunucu ayarlarını servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajıyla da alabilirsiniz. Bu ayarları yapılandırmalar içinde kaydedebilir, görüntüleyebilir veya silebilirsiniz.

## Erişim noktası ismi kontrolü

Ituşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Er. nk. ismi kntrl. seçeneğini belirleyin.

Erişim noktası ismi kontrolü servisi ile, paket veri bağlantılarını kısıtlayabilir ve cihazınızın yalnızca belirli paket veri erişim noktalarını kullanmasına izin verebilirsiniz.

Bu ayar yalnızca, SIM kartınız erişim noktası kontrol servisini destekliyorsa mevcuttur.

İzin verilen erişim noktalarını değiştirmek için kontrol servisini açık veya kapalı olarak ayarlamak üzere, **Seçenek** seçeneğini ve ilgili seçeneği belirleyin. Seçenekleri değiştirmek için PIN2 kodunuz gereklidir. Kod için servis sağlayıcınıza başvurun.

# Uygulama ayarları 🔎

Cihazınızdaki bazı uygulamaların ayarlarını düzenlemek için 😗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Uygulamalar seçeneğini belirleyin.

Ayarları düzenlemek için, her uygulamada Seçenek > Ayarlar seçeneğini de kullanabilirsiniz.

# Sorun giderme

Cihazınızla ilgili sık sorulan soruları görmek için, www.nseries.com/support adresindeki ürün destek sayfalarını ziyaret edin.

#### S: Kilit, PIN veya PUK kodları için şifrem nedir?

C: Varsayılan kilit kodu **12345** olarak belirlenmiştir. Kilit kodunu unutur veya kaybederseniz, cihazı aldığınız satıcıya başvurun. PIN veya PUK kodunu unutur veya kaybederseniz ya da böyle bir kod almadıysanız, şebeke servis sağlayıcınıza başvurun. Şifreler hakkında ayrıntılı bilgi için erişim noktası sağlayıcınıza, örneğin ticari bir İnternet servis sağlayıcısına (ISP) veya şebeke servis sağlayıcısına başvurun.

# S: Yanıt vermeyen bir uygulamayı nasıl kapatırım?

C: **9** tuşunu basılı tutun. Bir uygulamayı kapatmak için, o uygulamaya ilerleyip **C** tuşuna basın. **C** tuşuna basıldığında Müzik çalar kapatılmaz. Müzik çaları kapatmak için, listeden bu uygulamayı seçin ve **Seçenek** > **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

#### S: Resimler neden lekeli görünüyor?

C: Kamera objektifi koruma pencerelerinin temiz olduğundan emin olun.

# S: Cihazımı her açışımda neden ekranda eksik, renksiz veya parlak noktalar görünüyor?

C: Bu durum, bu tip ekranların bir özelliğidir. Bazı ekranlar açık veya kapalı kalmış pikseller veya noktalar içerebilir. Bu normal bir durumdur, bir arıza değildir.

#### S: Cihazım neden GPS bağlantısı kuramıyor?

C: GPS, GPS alıcısı, uydu sinyalleri ve konum bilgileri hakkında daha fazla bilgi için bu kullanım kılavuzunu inceleyin. <u>Bkz. "Konumlandırma (GPS)", s. 34.</u>

#### S: Bluetooth bağlantısı kullanırken arkadaşımın cihazını neden bulamıyorum?

C: Her iki cihazın uyumlu olduğundan, etkin Bluetooth bağlantılarının bulunduğundan ve gizli modunda olmadıklarından emin olun. Ayrıca, iki cihaz arasındaki mesafenin 10 metreyi (33 fit) geçmediğinden, cihazlar arasında duvar veya başka engeller bulunmadığından emin olun.

# S: Bluetooth bağlantısını neden sona erdiremiyorum?

C: Cihazınıza başka bir cihaz bağlıysa, diğer cihazı kullanarak veya Bluetooth bağlantısını kapatarak bağlantıyı sona erdirebilirsiniz. I tuşuna basın ve Araçlar > Bluetooth > Bluetooth > Kapalı seçeneğini belirleyin.

# S: Ev ağında diğer cihaz benim cihazımda bulunan verileri neden göremiyor?

C: Ev ağı ayarlarınızı yapılandırdığınızdan, cihazınızda içerik paylaşımının açık olduğundan ve diğer cihazın UPnP uyumlu olduğundan emin olun.

#### S: Ev ağı bağlantım kesilirse ne yapabilirim?

C: Uyumlu bilgisayarınızdaki ve cihazınızdaki kablosuz LAN (WLAN) bağlantısını kapatın ve tekrar açın. Sorun düzelmezse, uyumlu bilgisayarınızı ve cihazınızı yeniden başlatın. Bağlantı yine de çalışmıyorsa, WLAN ayarlarını hem bilgisayarınızda, hem de cihazınızda yeniden yapılandırın. <u>Bkz. "Kablosuz LAN", s. 100.Bkz.</u> <u>"Bağlantı ayarları", s. 159.</u>

# S: Ev ağında uyumlu bilgisayarımı cihazımda neden göremiyorum?

C: Uyumlu bilgisayarınızda bir güvenlik duvarı uygulaması kullanıyorsanız, bunun ana medya sunucusu uygulamasının harici bağlantı kullanmasına izin verip vermediğini kontrol edin (Ana medya sunucusu uygulamasını güvenlik duvarının uygulama istisnaları listesine ekleyebilirsiniz). Güvenlik duvarı ayarlarından, güvenlik duvarı uygulamasının aşağıdaki bağlantı noktalarında trafiğe izin verip vermediğini kontrol edin: 1900, 49152, 49153 ve 49154. Bazı WLAN erişim noktası cihazlarında dahili güvenlik duvarı bulunur. Bu gibi durumlarda, erişim noktası cihazındaki güvenlik duvarının aşağıdaki bağlantı noktalarında trafiği engellemediğinden emin olun: 1900, 49152, 49153 ve 49154. WLAN ayarlarının cihazınızda ve uyumlu bilgisayarınızda aynı olduğundan emin olun.

#### S: Menzil içinde olduğumu bilmeme rağmen neden kablosuz LAN (WLAN) erişim noktasını göremiyorum?

C: WLAN erişim noktası, gizli bir servis seti tanımlayıcısı (SSID) kullanıyor olabilir. Gizli SSID kullanan ağlara erişebilmek için doğru SSID'yi bilmeniz ve Nokia cihazınızdaki ağ için WLAN İnternet erişim noktası oluşturmuş olmanız gerekir.

#### S: Nokia cihazımda kablosuz LAN'ı (WLAN) nasıl kapatacağım?

C: Nokia cihazınızdaki WLAN, bağlanmaya çalışmadığınızda, başka bir erişim noktasına bağlı olmadığınızda veya kullanılabilir ağları taramadığınızda kapatılır. Batarya tüketimini daha da azaltmak için Nokia cihazınızı kullanılabilir ağları artalanda taramayacak veya daha az sıklıkta tarayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. WLAN, artalanda tarama işlemleri arasında kapanır.

Artalanda tarama ayarlarını değiştirmek için:

- tuşuna basın ve 😗 seçeneğini belirleyin.Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN.
- 2. Artalanda tarama zaman aralığını artırmak için, Ağları tara öğesinde süreyi ayarlayın. Artalan

taramalarını durdurmak için WLAN varlığını göster > Asla seçeneğini belirleyin.

3. Değişikliklerinizi kaydetmek için Geri seçeneğini belirleyin.

WLAN varlığını göster seçeneği Asla olarak ayarlandığında, WLAN kullanılabilirlik simgesi bekleme modunda görüntülenmez. Ancak, WLAN şebekelerini yine de el ile tarayabilirsiniz ve WLAN şebekelerine her zamanki gibi bağlanabilirsiniz.

# S: Silmeden önce verilerimi nasıl kaydedebilirim?

C: Verileri kaydetmek için, Nokia Nseries PC Suite programını kullanarak verilerin tümünü uyumlu bir bilgisayara yedekleyin; görüntüleri e-posta adresinize gönderin, ardından görüntüleri bilgisayarınıza kaydedin; veya verileri Bluetooth bağlantısı kullanarak uyumlu bir cihaza gönderin. Verileri uyumlu bir hafiza kartında da saklayabilirsiniz.

# S: Mesajım için neden bir kartvizit seçemiyorum?

C: Kartvizitte telefon numarası, adres veya e-posta adresi yok. **9** tuşuna basın, **Rehber** seçeneğini belirleyin ve kartviziti düzenleyin.

#### S: Cihaz tekrar tekrar veri bağlantısı başlattığında veri bağlantısını nasıl sona erdirebilirim?

C: Cihaz, multimedva mesai merkezinden multimedva mesajı almaya çalışıyor olabilir. Cihazın veri bağlantışı kurmasını durdurmak için, 🔐 tuşuna basın ve Mesajlar > Secenek > Ayarlar > Multimedya mesaiı > Multimedva alımı seceneğini belirlevin ve multimedva mesai merkezinin mesailari daha sonra almak üzere kaydetmesi için El ile seçeneğini; gelen multimedva mesaiların tümünü voksavmak icin Kapalı seceneğini belirlevin. El ile seceneğini belirlerseniz, multimedya mesaj merkezinden alabileceğiniz veni bir multimedva mesaiı olduğunu belirten bir bildirim alırsınız. Kapalı seçeneğini belirlerseniz, cihaz multimedva mesailarıvla ilgili herhangi bir sebeke bağlantısı kurmaz. Cihazın valnızca, paket veri bağlantısı gerektiren bir uvgulamavı veva evlemi baslattığınızda paket veri bağlantısı kurması için 🔐 tusuna basın ve Araclar > Avarlar > Bağlantı > Paket veri > Paket veri bağlantısı > Gerektiğinde seceneğini belirlevin. Sorun düzelmezse, cihazı kapatın ve tekrar açın.

# S: Cihazımı bilgisayarıma bağlarken neden sorun yaşıyorum?

C: Bilgisayarınızda Nokia Nseries PC Suite yazılımının en son sürümünün yüklü olduğundan ve çalıştığından emin olun. Nokia Nseries PC Suite'i kullanma konusunda daha fazla bilgi için, Nokia Nseries PC Suite'teki yardım işlevine bakın veya Nokia destek sayfalarını ziyaret edin.

# S: Uyumlu bir PC ile cihazımı faks modem olarak kullanabilir miyim?

C: Cihazınızı faks modem olarak kullanamazsınız. Bununla birlikte, aktarmayı (şebeke servisi) kullanarak, gelen faks aramalarını başka bir telefona aktarabilirsiniz.

# Batarya bilgileri

# Batarya ve şarj cihazı bilgileri

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Bu cihaz BL-6F bataryayla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Nokia, bu cihazla kullanılabilen ek batarya modelleri üretebilir. Bu cihaz şu şarj cihazları tarafından verilen güçle kullanılmak üzere tasarlanmıştır: AC-5. Şarj cihazının model numarası fişin türüne göre değişebilir. Fişin biçimi şunlardan biriyle tanımlanır: E, EB, X, AR, U, A, C veya UB.

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 + ve – uçlarının doğrudan bağlantısına neden olması kazara kısa devreye yol açabilir. (Bataryanın + ve – uçları metal şeritler şeklinde görünür.) Bu durum örneğin cebinizde veya çantanızda yedek bir batarya taşıyorsanız ortaya çıkabilir. Uçlara kısa devre yaptırmak bataryaya veya kısa devre bağlantısına neden olan nesneye hasar verebilir.

Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryalar zarar gördüklerinde de patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir

169

biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın.

Hücreleri veya bataryaları sökmeyin, kesmeyin, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Bataryadan sızıntı olması durumunda, sıvının cilt veya gözlerle temas etmesine izin vermeyin. Bu gibi bulaşma durumunda, cildinizi veya gözlerinizi hemen bol su ile yıkayın ya da tıbbi yardım isteyin.

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

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

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

## Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

Güvenliğiniz için daima orijinal Nokia bataryalarını kullanın. Orijinal bir Nokia bataryası aldığınızdan emin olmak için, bataryayı yetkili bir Nokia satıcısından satın alın ve aşağıdaki adımları uygulayarak hologramı inceleyin:

Bu adımların başarıyla tamamlanması bataryanın orijinalliğini tam olarak garanti etmez. Bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olmadığını düşünmeniz için herhangi bir nedeniniz varsa, bataryayı kullanmayın ve size yardımcı olmaları için en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Yetkili Nokia servis veya satış noktası, orijinal olup olmadığını anlamak için bataryayı inceleyecektir. Orijinal olduğu doğrulanamıyorsa, bataryayı satın aldığınız yere iade edin.

#### Hologramın orijinal olup olmadığını anlama

 Etiket üzerindeki holograma belirli bir açıdan baktığınızda Nokia'nın birleşen eller simgesini, başka bir açıdan baktığınızda "Nokia Original Enhancements" logosunu görmeniz gerekir.



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



## Bataryanız orijinal değilse ne olur?

Etiketi üzerinde hologram olan Nokia bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olduğunu doğrulayamıyorsanız lütfen bataryayı kullanmayın. Size yardımcı olmaları için bataryayı en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Üretici tarafından onaylanmamış bataryaların kullanımı tehlikeli olabilir, düşük performansa yol açabilir ve cihazınızla donanımlarına zarar verebilir. Onaysız batarya kullanımı cihazla ilgili geçerli onay ve garantiyi de geçersiz hale getirebilir.

Orijinal Nokia bataryaları hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.nokia.com/battery.

# Bakım ve onarım

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

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir. Cihazınız ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.

- Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaysız antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemelere aykırı olabilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- 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.

# Bakım ve onarım

# Çöpe atma

Üründeki, belgelerdeki veya paketteki üzerinde çarpı işareti bulunan çöp kutusu simgesi, Avrupa Birliği dahilinde tüm elektrikli ve elektronik ürünlerin, bataryaların ve akümülatörlerin kullanım süreleri sona erdiğinde ayrı bir atık grubuna dahil edilmesi gerektiğini hatırlatmak içindir. Bu ürünleri ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın.

Atıkların kontrolsüz bir biçimde atılmasından kaynaklanan, çevreye veya insan sağlığına gelebilecek zararları önlemek ve maddi kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için ürünleri toplama noktalarına iade edin. Toplama bilgilerini ürün satıcısından, yerel atık toplama hizmeti yetkililerinden, ulusal üretici sorumluluğu kuruluşlarından veya bölgenizdeki yerel Nokia temsilcisinden edinebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, ürün Eko-Bildirimi'ne veya www.nokia.com adresindeki ülkeye özel bilgilere bakın.

# Ek güvenlik bilgileri

# Küçük çocuklar

Cihazınız ve donanımları küçük parçalar içeriyor olabilir. Bunları, küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

# Çalışma ortamı

Bu cihaz, kulağa tutularak normal konumunda kullanıldığında veya vücuttan en az 1,5 santimetre (5/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürünü vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutmalıdır.

Bu cihaz ile veri dosyaları veya mesaj iletimi için şebeke bağlantısının sağlıklı olması gerekir. Bazı durumlarda, veri dosyalarının veya mesajlarının iletimi sağlıklı bir bağlantı kurulana kadar ertelenebilir. İletim işlemi tamamlanana kadar yukarıdaki uzaklık talimatlarına uyulduğundan emin olun.

Cihazın parçaları manyetiktir. 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 cihazların işlevine engel olabilir. Harici RF enerjisine karşı yeterli koruması olup olmadığını öğrenmek için bir doktora veya tıbbi cihazın üreticisine danışın. Kanunen yasak olan yerlerde cihazınızı kapatın. Hastaneler veya halk sağlığı kuruluşları harici RF enerjisine hassas cihazları kullanabilir.

## İmplante tıbbi cihazlar

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

- Kablosuz cihazı her zaman tıbbi cihazlardan en az 15,3 santimetre (6 inç) uzakta tutun.
- Kablosuz cihazı göğüs cebinde taşımayın.
- Kablosuz cihazı tıbbi cihazın aksi taraftaki kulağına tutmalıdır.
- Girişim olduğundan şüpheleniliyorsa kablosuz cihazı hemen kapatmalıdır.

 Tıbbi implant cihazlarıyla ilgili olarak üreticinin talimatlarını izlemelidir.

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

## İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarının işlevine engel olabilir.

## Araçlar

Radyo frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz şekilde korunan; elektronik yakıt enjeksiyon sistemleri, kilitlenme önleyici elektronik fren sistemleri (ABS), elektronik hız kontrol sistemleri ve hava yastığı sistemleri gibi elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için, aracınızın veya aracınıza takılan donanımın üreticisine veya temsilcisine başvurun.

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

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

# Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar

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

# Acil aramalar

**Onemli:** Bu cihaz radyo sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Cihazınız internet üzerinden sesli aramaları (internet aramaları) destekliyorsa, hem internet aramalarını hem de hücresel telefonu etkinleştirin. Her ikisi de etkinleştirilmişse, cihazınız hem hücresel şebekeler hem de internet araması sağlayıcınız üzerinden acil arama yapmaya çalışır. Tüm koşullarda bağlantı garantisi verilemez. Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişimler için hiçbir zaman yalnızca bir kablosuz cihaza güvenmemelisiniz.

Acil bir arama yapmak için:

1. If the device is not on, switch it on. 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.
- Bulunduğunuz 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 Orani (Specific Absorption Rate) veva SAR olarak bilinen ölcü 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 calısma konumlarında gerceklestirilmistir. Calısır durumdaki bir cihazın gercek SAR düzevi maksimum değerin altında olabilir cünkü cihaz valnızca sebekeve erismek icin gerekli gücü kullanacak sekilde tasarlanmıştır. Bu miktar, sebeke baz istasyonuna ne kadar yakın olduğunuz gibi bir dizi etmene bağlı olarak değisir. ICNIRP kuralları uyarınca cihazın kulağa tutularak kullanımı için öngörülen en vüksek SAR değeri sudur: 1.23 W/kg

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 sitesinde, ürün bilgileri bölümünden alabilirsiniz.

# Dizin

#### A

Dizin

acilis notu 152 adres defteri **Bkz** kartvizitler aianda 138 aksesuarlar Bkz. donanımlar alarm, ajanda notu 139 albümler, medva 74 ana menü 33 antenler 20 arac cubuğu 62,74 arama bekletme 127 arama işlem kaydı 134 aramalar 125 avarlar 157 cevaplama 126 kaydetme 110 konferans 127 kullanılabilecek secenekler 125 reddetme 126 süre 133 aramaları cevaplama 126 aramaların süresi 133 aramaları reddetme 126

aramalar icin secenekler menüsü 125 aranan numaralar 133 arkaplan ısığı zaman asımı 152 avarlar arama aktarma 158 arama engelleme 158 aramalar 157 bekleme 152 Bluetooth bağlantısı 103 dil 153 ekran 152 erisim noktaları 160 erisim noktası ismi kontrolü 164 ev ağı 85 FM vericisi 52 internet radyosu 60 kamera 69 kisisellestirme 152 konumlama 156 Navi döner tusu 156 paket veri 163 paket veri erisim noktaları 161 podcasting 53

RealPlayer 109 sertifikalar 154 SIP 163 şebeke 159 uygulamalar 164 Video Merkezi 92 video paylaşımı 131 Visual Radio 57 web tarayıcı 98 WLAN 162, 163 WLAN internet erişim noktaları 161 yapılandırma 164

#### B

bağlantı yöneticisi 102 baskı görüntüler 79 batarya güç tasarrufu 17 güç tasarrufu ayarı 152 bekleme modu 32, 152 belge uygulamaları 141 beslemeler, haberler 95 bilgisayar bağlantıları 107 Ayrıca bkz. *veri bağlantıları* bilgi uygulamaları 96

178

# Dizin

Bluetooth bağlantısı açma/kapatma 103 ayarlar 103 cihaz adresi 104 cihaz görünürlüğü 104 cihazları engelleme 105 cihazları eşleştirme 105 düşük hafıza 105 güvenlik 104 veri alma 105 veri gönderme 104

#### C

cihaz hafizasını yedekleme 148 cihaz yöneticisi 150

#### Ç

çalar saat 138 çekim modları, kamera 65

#### D

destek 15 dil ayarları 153 doğum günü notları 138 dolaşım 159 donanım ayarları 153 dosya yöneticisi 148 dönüştür 142 DRM (dijital haklar yönetimi) 109 duvar kağıdı 30 dünya saati 138

#### Ε

ekler 116, 118 ekran avarları 152 e-posta mesailari 117 erişim noktaları 101, 160 etkin arac cubuğu 64 kamerada 62 Photos'da 74 etkin bekleme modu 32, 152 ev ağı 48, 84 dosvaları kopvalama 87 icerik pavlasma 86 ev senkronizasvonu avarlama 87 avarlar 88 gelen dosvalar 88 Excel, Microsoft 141

#### F

fabrika ayarları, geri yükleme 156 faydalı bilgiler 15 FM radyo 56 FM vericisi 51 ayarlar 52 şarkı çalma 52 fotoğraflar dosya bilgileri 73 düzenleme 76 etiketler 75 görüntüleme 72 kırmızı göz 77 Bkz. kamera

#### G

#### galeri

gercek zamanlı aktarım bağlantıları 83 sesler 82 gelen kutusu, mesaj 115 genel bilgiler 15 gercek zamanlı aktarılan medva 108 gerçek zamanlı aktarım bağlantıları 83 qiden kutusu, mesai 111 giris kodları 16 gönderilmis mesajlar klasörü 111 görüntüler baski 79,80 cevrimici paylaşım 80 düzenleme 76 aöstergeler ve simgeler 22

# Dizin

GPS

konum istekleri 36 GPS (Küresel Konumlandırma Sistemi) 34 güç tasarrufu 152 günlükler 95 güven ayarları 155 güvenlik sertifikalar 154 web tarayıcı 98 WEP 162 WPA 162 güvenlik kodu 16 güvenlik modülü 156

#### Η

#### haber beslemeleri 95 hafiza

temizleme 18 web önbelleği 97 hafta ayarları, ajanda 139 Haritalar 39 hatırlatma notları 138, 142 hatsız modu 28 hesaplama 144 hızlı arama 127 hoparlör 27 hoş geldiniz 20 HSDPA (yüksek hızlı indirme bağlantısı paket erişimi) 28 hücre yayını mesajları 111

IAP'ler (internet erişim noktaları) 101 ışık ayarları 152

#### İ

Т

iletişim bilgileri 15 imza, dijital 155 indirilebilir öğeler 96 internet bağlantısı 93 Ayrıca bkz. *tarayıcı* internet radyosu ayarlar 60 dinleme 58 favoriler 59 istasyon dizini 59

#### J

J2ME Java uygulaması desteği 144 Java dizeleri/ uygulamaları 144

#### Κ

kablo bağlantısı 106 kablosuz LAN (WLAN) 100 kablosuz LAN ayarları 163

#### kamera

avarlar 69 flas 65 görüntü kalitesi 69 görüntüleme modu 63 göstergeler 61 ısık 70 konum bilgileri 64 otomatik zamanlavici 66 renk 70 sahneler 65 secenekleri 64 sıralı cekim modu 65 video kalitesi 70 video modu 68 karakter kodlaması 113 kartvizitler düzenleme 135 gönderme 135 görüntüler 135 gruplar 137 isimler ve numaralar 135 kaydetme 135 kopvalama 136 senkronize etme 149 ses etiketleri 135 silme 135 varsayılan bilgiler 135 zil sesleri 136

180
kavdetme Nokia iletisim bilgileri 15 müzik calar 46 aramalar 110 radvo 56 noktalama isareti, metin sesler 110 RealPlaver 108 airme 113 notlar 142 kavdırma tusu 24 ses kavdedici 110 kırmızı göz giderme 77 menülerin liste görünümü 33 numaralarım 135 kısa mesailar menülerin tablo görünümü 33 0 alma ve okuma 115 mesailar avarlar 119 avarlar 119 operatör logosu 153 e-posta 117 otomatik zamanlavıcı, cevaplama 115 gelen icin simge 115 kamera 66 gönderme 113 SIM mesaiları 119 klasörler 111 Ö kilit kodu 16 multimedva 116 önbellek 97 kilitleme ses 126 özel karakterler, metin tus takımı 154 mesaj okuvucu 116 airme 113 kisisellestirme 30, 152 ses secme 150 kisisel sertifikalar 154 metin girme 112 P konferans aramaları 127 metin tahmini modu 112 paket veri bağlantısı konum bilgileri 34 MMS (multimedva mesai avarlar 163 konumlandırma ayarları 156 servisi) 113, 116 erişim noktası ayarları 161 konumlandırma bilgileri 34 multimedva menüsü 25 savaclar 133 Konusma 150 multimedva mesaiları 113, pano, kopvalama 113 kulaklıklı mikrofon seti 26 116 müsteri hizmetleri 15 panoya metin kopyalama 113 Kücük Harita 95 para birimi müzik aktarma 49 dönüstür 142 müzik calar 46 pavlasılan video 130 lisanslar 109 calma listeleri 47 müzik aktarma 49 PDF okuvucu 142 Μ Photos Ν medya dosvaları düzenleme 74 Navi döner tusu 24 etkin arac cubuğu 68 gercek zamanlı aktarım 108

Dizin

181

2	
2	

PIN2 kodu 16 PIN kodu 16 PictBridge 79 podcasting arama 53 avarlar 53 dizinler 54 indirme islemleri 55 vürütme 55 posta kutusu e-posta 117 ses 126 video 126 PowerPoint, Microsoft 142 proxy avarları 161 PUK kodları 16

# Q

Quickmanager 142 Quickpoint 142 Quicksheet 141 Quickword 141

## R

radyo 56 RDS (Radyo Veri Sistemi) 56 RealPlayer 108

# S

182 saat 33, 138

saat/tarih icin otomatik güncelleme 138 saat ve tarih 138 sahneler, görüntü ve video 65 savfa genel bakısı 95 senkronizasyon avarlar 88 sertifikalar 154 servis komutları 111 servis mesailari 116 ses denetimleri 27 sesi kapatma 126 ses kavdedici 110 ses komutları 128, 149 sesler 30, 31 avarlar 152 zil avarları 32 sesli aramalar Bkz. aramalar sesli mesailar 113 ses temalari 30 ses uvgulamaları 149 setting wizard 20 SIM kart mesailar 119 SIM kart güvenliği 153 SIP 163 slavt gösterisi 75 SMS (kısa mesaj servisi) 113 sorun giderme 165

sunuları multimedya 142 sunumlar, multimedya 83, 116 Symbian uygulamaları 144 Ş şarkılar 46 şebeke ayarları 159 semalar

elektronik tablo 141

## T

tarayıcı avarlar 98 bilgi uvgulamaları 96 güvenlik 98 indirme islemleri 96 önbellek 97 sayfaları tarama 93, 95 ver imleri 97 tarih ve saat 138 telefon defteri Bkz. kartvizitler telefon hoparlörü 27 telif hakkı koruması 109 temalar 30 tercihler hatsız kısıtlamaları 28 toplantilar, ayarlama 138

Dizin

toplantı notları 138 tuş kilidi 24, 154 tuş takımı 24, 154 tuş takımı kilidini açma 24, 154 tuş takımını kilitleme 24 tüm aramaları sonlandır seçeneği 128

# U

UPIN kodu 16 UPnP (Evrensel Tak ve Çalıştır mimarisi) 84 UPUK kodu 16 USB kablosu bağlantısı 106 uygulamaları 144 uygulamaları yükleme 145 uygulama yöneticisi 144 uzak posta kutusu 117 uzak SIM modu 106

### Ü

ürün destek sayfaları 15

#### V

veri aktarma 20 veri bağlantıları cihaz yöneticisi 150 kablo 106 PC bağlantısı 107

senkronizasvon 149 veri senkronizasvonu 149 video aramalari 128, 130 sırasındaki secenekler 129 video avarları 70 video klip kavdetme 68 video klipler düzenleme 77 efektler 78 gecisler 78 gönderme 78 paylasılan 130 ses klipleri 78 Video Merkezi 90 görüntüleme 90 indirme 90 Visual Radio 56 avarlar 57

## W

web bağlantısı 93 web günlükleri 95 WEP 162 Word, Microsoft 141 WPA 162

γ

yakınlaştırma/ uzaklaştırma 63, 68 yapılandırma Bkz. ayarlar yardımlı GPS (A-GPS) 34 yardım uygulaması 15 yazılım güncellemesi 16 yazılım uygulamaları 144 yazı tipi ayarları 152 yeniden arama özelliği 157 yer imleri 97 yer işaretleri 36 yıldönümü notları 138 yön bulma araçları 34 yürütme mesailar 116

## Z

zaman dilimi ayarları 138 zil sesleri 31, 32