



## **Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX Kullanıcı Kılavuzu**

**İlk Yayınlama Tarihi:** 29-6-2016

**Son Değiştirme Tarihi:** 24-9-2020

### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel: 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2017–2020 Cisco Systems, Inc. Tüm hakları saklıdır.



## İÇİNDEKİLER

### BÖLÜM 1

#### Telefonunuz 1

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX	1
Özellik Desteği	4
Yeni ve Değişen Bilgiler	4
Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(6) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler	4
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Desteği İçin Yeni ve Değişen Bilgiler	4
Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5)SR1 İçin Yeni ve Değişen Bilgiler	5
Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler	5
Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(4) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler	6
Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(3) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler	7
Başlangıç	7
Telefonunuzu Açma	7
Telefonunuzda Oturum Açma	8
Telefonunuzu Kapatma	8
Telefon Tuş Takımını Kilitleme	8
Telefon Tuş Takımının Kilidini Açma	9
Sesli Posta Hizmetinize Erişme	9
Self Care Portal	9
Hızlı Arama Numaraları	10
Düğmeler ve Donanım	11
Gezinme	15
Telefon Ekranı Özellikleri	15
Üstbilgi Simgeleri	15
Giriş Ekranı	17
Telefon Çağruları ve Hatlar Arasındaki Farklar	18
Kapsama Alanı Dışı Uyarıları	18

Telefon Pilleri	19
Bluetooth ve Telefonunuz	20
Telefonunuzun Bakımı	20
Telefonun Dış Tarafını Temizleme	21
Telefonunuzu Suya Düşürmeniz Durumunda	22
İlave Yardım ve Bilgi	24
Cisco Bir Yıl Sınırlı Donanım Garantisi Koşulları	24
Pil Garantisi	24

---

**BÖLÜM 2****Telefonun Kurulumu 25**

Telefon Donanımı Kurulumu	25
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Takma	25
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Takma	30
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Değiştirme	34
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Değiştirme	39
Hasarlı Pil Tespiti	46
Telefon Pilini Şarj Etme	48
Yedek Pili Şarj Etme	48
Güç Adaptörünü Hazırlama	48
AC Güç Kaynağı ile Pili Şarj Etme	49
USB Kablosu ve Bilgisayarınızdaki USB Bağlantı Noktası ile Pili Şarj Etme	50
Telefon Yapılandırması	51
Telefonu Wi-Fi Ağına Ekleme	52

---

**BÖLÜM 3****Çağrılar 55**

Telefon Uygulamasına Erişme	55
Çağrı Yapma	56
Çağrı Yapma	56
Acil Çağrı Yapma	56
Kulaklık Kullanarak Çağrı Yapma	56
Telefon Hoparlörü ile Çağrı Yapma	57
Masaüstü Şarj Cihazı Hoparlörü ile Çağrı Yapma	57
Telefon veya Video Adresiyle Çağrı Yapma	57

Numarayı Yeniden Çevirme	58
Son Çağrılardan Birine Dönüş Yapma	58
Kişiler Uygulamasından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma	58
Uygulamalar Ekranından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma	59
Hızlı Arama Yapma	59
Uluslararası Numara Çevirme	60
Kişi Müsait Olduğu Zaman Bildirim Alma	60
Faturalandırma Kodu veya Yetki Kodu Gerektiren Çağrılar	60
Güvenli Çağrılar	61
Çağrılar Yanıtlama	61
Çağrı Yanıtlama	61
Bekleyen Çağrıyı Yanıtlama	61
Çağrıyı Reddetme	62
Çağrıyı Yoksayma	62
Telefonunuza Gelen Çağrıların Zil Sesini Kapatma	62
İş Arkadaşınızın Telefonunu Yanıtlama (Çağrı Çekme)	63
Grubunuzdaki Çağrıyı Yanıtlama (Çekme)	63
Başka Bir Gruptan Gelen Bir Çağrıyı Yanıtlama (Grup Çekme)	63
İlişkili Bir Gruptan Gelen Bir Çağrıyı Yanıtlama (Diğer Çekme)	63
Şüpheli Bir Çağrıyı Takip Etme	64
Tek Bir Gelen Çağrı için Telefon Zil Sesini Kontrol Etme	64
Çağrı Sonlandırma	64
Sessize Alma	65
Çağrılar Bekletme	65
Çağrıyı Beklemeye Alma	65
Çok Uzun Süre Beklemede Kalan Çağrıyı Yanıtlama	65
Etkin ve Beklemedeki Çağrılar Arasında Geçiş Yapma	66
Çağrı Parkı	66
Çağrıyı Çağrı Parkı ile Beklemeye Alma	66
Beklemedeki Çağrıyı Çağrı Parkı ile Geri Alma	67
Telefonunuzdan Çağrılarını Yönlendirme	67
Telefonunuzdaki Arama Yönlendirmeyi Kapatma	68
Çağrıyı Başka Kişiye Aktarma	68

Konferans Çağruları ve Toplantılar	68
Çağrıya Başka Kişi Ekleme	68
Konferans Katılımcılarını Görüntüleme ve Kaldırma	69
Programlanmış Konferans Çağruları (Meet Me)	69
Meet Me Konferansı Başlatma	69
Meet Me Konferansına Katılma	70
İnterkom Çağruları	70
İnterkom Çağrısı Yapma	70
İnterkom Çağrısını Yanıtlama	70
Çağruları Denetleme ve Kaydetme	71
Denetlenen Çağrı Ayarlama	71
Çağrı Kaydetme	71
Öncelikli Çağrılar	72
Öncelikli Çağrı Yapma	72
Öncelikli Çağrı Yanıtlama	73
Başka Bir Çağrı Sırasında Gelen Öncelikli Bir Çağrıyı Yanıtlama	73
Birden Fazla Hat	73
Paylaşılan Hatlar	73
Kendinizi Paylaşılan Bir Hattaki Çağrıya Ekleme (Katıl)	74
Kendinizi Paylaşılan Bir Hattaki Çağrıya Ekleme (kKatıl)	74
Paylaşılan Bir Hat Üzerindeki Bir Çağrıya Katılmadan Önce Bildirim Alma	74

---

**BÖLÜM 4****Kişiler 75**

Kişiler Uygulamasına Erişme	75
Sık Kullanılanlar	75
Sık Kullanılanlara Erişme	76
Sık Kullanılanlar Listenize Bir Kişi Ekleme	76
Sık Kullanılanlar Listenizden Bir Kişi Silme	76
Yerel Kişiler	77
Yerel Kişilere Erişme	77
Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama	77
Yerel Kişiler Listenize Yeni Bir Kişiyi Ekleme	77
Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Düzenleme	78

Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama	78
Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Kaldırma	79
Tüm Yerel Kişileri Kaldırma	79
Kişisel Adres Defteri	79
Kişisel Adres Defterinde Oturum Açma ve Kapatma	80
Kişisel Adres Defteri	80
Kişisel Adres Defterinde Kişi Arama	80
Kişisel Adres Defterinize Yeni Bir Kişi Ekleme	80
Telefonunuzdaki Bir Kişisel Adres Defteri Kişisinin Kişi Bilgilerini Bulma	81
Kişisel Adres Defterinizdeki Bir Kişiyi Düzenleme	81
Kişisel Dizininizdeki Bir Kişiye Çağrı Yapma	82
Kişisel Adres Defterinden Kişi Silme	82
Kurumsal Adres Defteri	82
Kurumsal Adres Defterinden Bir Kişiyi Arama ve Numarasını Çevirme	82
Telefonunuzdaki Bir İş Arkadaşının Kişi Bilgilerini Bulma	83

---

**BÖLÜM 5**
**Son Çağrılar 85**

Son Aramalar Uygulamasına Erişme	85
Yeni Sesli Posta Mesajı ve Cevapsız Çağrı Göstergeleri	85
Sesli Posta Listesi	86
Sesli Posta Hizmetinize Erişme	86
Cevapsız Çağrı Listesi	86
Cevapsız Çağrılarınızı Görüntüleme	86
Bir Cevapsız Çağrının Ayrıntılarını Bulma	86
Cevapsız Çağrılardan Birine Dönüş Yapma	87
Cevapsız Çağrı Kaydından Yeni Yerel Kişi Oluşturma	87
Cevapsız Çağrı Girişi Silme	87
Cevapsız Çağrı Listesini Temizleme	88
Son Aramalar Listesi	88
Son Çağrılarınızı Görüntüleme	88
Bir Son Aramanın Ayrıntılarını Bulma	88
Son Aramalardaki Son Aramalardan Birine Dönüş Yapma	89
Son Çağrıdan Yeni Yerel Kişi Oluşturma	89

Yerel Kişiyeye Son Çağrı Bilgileri Ekleme	89
Çağrı Kaydını Silme	90
Son Çağrılar Listesini Temizleme	90

---

**BÖLÜM 6****Uygulamalar 91**

Uygulamalar ve Uygulama Düğmesi	91
Bas-Konuş Uygulamasını Kullanma	91

---

**BÖLÜM 7****Ayarlar 93**

Ayarlar Uygulamasına Erişme	93
Telefon Ayarlarına Erişme	93
Gelen Çağrı için Telefonun Titremesini Sağlama	94
Zil Sesini Duyduğunuz Yeri Seçme	94
Zil Sesini Değıştirme	94
Kulaklık Geri Bildirimini Ayarlama	95
Tuş Takımı Seslerini Kapatma	95
Arka Plan Gürültü Filtresini Ayarlama	95
Ekran Parlaklığını Ayarlama	95
Yazı Tipi Boyutunu Değıştirme	96
LED Gösterge Işığını Kontrol Etme	96
Ekran Zaman Aşımını Değıştirme	97
Duvar Kağıdını Değıştirme	97
Tuş Takımını Otomatik Olarak Kilitleme	97
Tarih ve Saat Ayarları	98
Pil Düzeyi Ekranını Ayarlama	100
Bluetooth Ayarlarına Erişme	101
Bluetooth'u Açma	101
Yeni Bir Bluetooth Kulaklık Ekleme	101
Bluetooth Kulaklığı Bağlama	102
Bluetooth Kulaklığı Yeniden Adlandırma	102
Bluetooth Kulaklığın Bağlantısını Kesme	103
Bluetooth Kulaklığı Silme	103
Yönetici Ayarlarına Erişme	103



Çağrı Sırasında Ses Seviyesini Ayarlama	103
Telefon Zil Sesi Seviyesini Ayarlama	104

---

**BÖLÜM 8****Aksesuarlar 105**

Desteklenen Aksesuarlar	105
Kulaklık	106
Önemli Kulaklık Emniyeti Bilgileri	106
Standart Kulaklıklar	107
Bluetooth Kulaklıklar	107
Kulaklıkla İlgili İpuçları	107
Silikon Kılıf	107
Takma Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf	108
Silikon Kılıfı Temizleme	109
Masaüstü Şarj Cihazları	110
Masaüstü Şarj Cihazı Kurulumu Yapma	111
Masaüstü Şarj Cihazı ile Telefonunuzu Şarj Etme	112
Masaüstü Şarj Cihazı ile Yedek Pilinizi Şarj Etme	113
Çoklu şarj cihazları	114
Masaüstü Şarj Cihazı Kurulumu Yapma	115
Çoklu Şarj Cihazı Duvar Kitini Kurma	115
Çoklu Şarj Cihazı ile Telefonunuzu Şarj Etme	117
Çoklu Şarj Cihazı ile Yedek Pilinizi Şarj Etme	118
Şarj Cihazını Kablo Kilidiyle Sabitleme	118

---

**BÖLÜM 9****Sorun Giderme 119**

Genel Sorun Giderme	119
Telefonunuz Hakkında Bilgi Edinme	121
Donanım Tanılama	121
Ses Tanılama Gerçekleştirme	121
Tuş Takımı Tanılama Gerçekleştirme	122
WLAN Tanılama Gerçekleştirme	122
WLAN Tanılama Alanları	122
Telefondan Sorun Raporu Oluşturma	124

## BÖLÜM 10

**Ürün Emniyeti ve Güvenliği 125**

Emniyet ve Performans Bilgileri	125
Güvenlik Yönergeleri	126
Pil Güvenlik Bildirimleri	126
Tehlikeli Ortamlar	128
Güç Kesintisi	128
Düzenleyici Etki Alanları	128
Sağlık Tesisi Ortamları	128
Harici Cihaz Kullanımı	128
Ağ Tıkanıklığı Sırasında Telefon Davranışı	129
SAR	129
Ürün Etiketi	129
Uyumluluk Beyanları	130
Avrupa Birliği İçin Uyumluluk Beyanları	130
CE İşareti	130
Avrupa Birliği İçin RF Maruziyeti Beyanı	130
ABD İçin Uyumluluk Beyanları	130
SAR Beyanı	130
RF Maruziyeti Bilgileri	130
Genel RF Maruziyeti Uyumluluğu	132
Kısım 15 Radyo Cihazı	132
Kanada İçin Uyumluluk Beyanları	132
Kanada RF Maruziyeti Beyanı	132
Yeni Zelanda İçin Uyumluluk Beyanları	133
Bağlanma İzni (PTC) Genel Uyarısı	133
PSTN ile IP Ağlarının Kullanımı	133
PSTN Aracılığıyla Ses Sıkıştırma Kullanımı	134
Yankı Giderme	134
Tayvan İçin Uyumluluk Beyanları	134
DGT Uyarı Bildirimi	134
Arjantin İçin Uyumluluk Beyanı	135
Brezilya İçin Uyumluluk Beyanı	135

Singapur İçin Uyumluluk Beyanı	135
Cisco Ürün Güvenliğine Genel Bakış	136
Önemli Çevrimiçi Bilgiler	136





# BÖLÜM 1

## Telefonunuz

- [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX, sayfa 1](#)
- [Yeni ve Değişen Bilgiler, sayfa 4](#)
- [Başlangıç, sayfa 7](#)
- [Self Care Portal, sayfa 9](#)
- [Düğmeler ve Donanım, sayfa 11](#)
- [Telefonunuzun Bakımı, sayfa 20](#)
- [İlave Yardım ve Bilgi, sayfa 24](#)

## Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX, Cisco Unified Communications Manager ile ve özel bir iş iletişim ağında Cisco Aironet ve Cisco Meraki erişim noktaları (AP) ile birlikte kapsamlı ses iletişimi sağlayan 802.11 çift bantlı kablosuz cihazlardır.

Telefonlar, telefon çağrısı yapmanıza ve almanıza, çağrılar beklemeye almanıza, çağrılar aktarmanıza, konferans çağrılar yapmanıza ve daha fazlasına olanak sağlayarak bilgisayarınızın kullandığı aynı kablosuz LAN üzerinden ses iletişimi sağlar.

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX, Potansiyel Olarak Patlayıcı Atmosfer ATEX Bölge 2 IP54 (beklemede) ve Kuzey Amerika Sınıf I Bölüm 2/Bölge 2 sertifikalıdır. Telefon, kısa bir zaman diliminde veya anormal koşullar altında alevlenebilir gaz, buhar ve sıvıların var olabileceği patlama potansiyelli (tehlikeli) ortamlarda kullanım için onaylanmıştır. Telefon, acil durumlarda çabuk tanınmasını sağlayan endüstri standardı sarı tasarıma sahiptir.

Aşağıdaki şekilde sol tarafta Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve sağ tarafta Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX gösterilmektedir.

Şekil 1: Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX



Diğer ağ cihazları gibi bu telefonlar da yapılandırılmalı ve yönetilmelidir. Telefon G.711a destekler. G.711u, G.722, G.729a, G.729ab, iLBC, iSAC ve OPUS kodekleri. Telefonlar aynı zamanda sıkıştırılmamış geniş bant (16 bit, 16 kHz) ses destekler.

Telefonlar işitme cihazı uyumludur (HAC) ancak, TTY özelliklerine sahip değildir. 5 tuşunun yanlarında dokunarak algılamaya yönelik tanıtıcı olan kabartılar vardır.

Fiziksel özellikler şunları içerir:

- Telefonun düşmesi sonucu oluşan hasara karşı dayanıklılık
- Antibakteriyel ve alkol bazlı temizlik bezlerine tolerans
- Lateks ve kurşun içermez
- Darbeye ve titreşime dayanıklı
- USB On-the-Go (OTG) 2.0 arayüzü
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821: Suya dayanıklı toz geçirmez ekipmanı belirten IP54 koruma (aşağıya bakın)
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX yalnızca:
  - Normal konumlarda IP67 koruması
  - Patlama Potansiyelli Atmosferde kullanılmak üzere sertifikalandırılmıştır:
    - ATEX Bölge 2 IP54 (beklemede)
    - Sınıf I ve II, Bölüm 2 ve Sınıf III, Bölüm 1 ve 2, Grup A, B, C ve D için METLABS Sertifikalı
  - Endüstri standardı sarı tasarım acil durumlarda çabuk tanınmasını sağlar.
- Masaüstü şarj cihazı ile tek bir telefonu veya çoklu şarj cihazı ile en fazla 6 telefonu şarj edin. Daha fazla bilgi için bkz. [Desteklenen Aksesuarlar, sayfa 105](#).

Temel çağrı yönetimi özelliklerine ek olarak, telefonunuz çağrı yönetimi özelliklerinizi genişleterek gelişmiş üretkenlik özellikleri sağlayabilir.

Yapılandırmaya bağlı olarak telefonunuz şunları destekler:

- Belirli eller boşta arama özellikleri de dahil olmak üzere Bluetooth kablosuz kulaklık kullanımı.
  - Telefon numaranıza ve kurumsal dizine kablosuz erişim.
  - Ağ verilerine, XML uygulamalarına ve web tabanlı hizmetlere erişim.
  - Self Care Portal'dan telefon özellikleri ve hizmetlerini çevrimiçi olarak özelleştirme.
  - İlk kayıt sırasında konum raporu oluşturma. Konum değiştiğinde (örneğin, binanın çevresinde yürürken) konum bildirimini yapar. Kablosuz telefon, hareket etmese de her 24 saatte bir konum bildirimini yapar.
- Daha fazla bilgi için, Cisco Unified Communications Manager belgelerine bakın.

Cihazın hasar görmesini önlemek için:

- Telefon ile duşa girmeyin veya yüzmeyin.
- Telefonu örneğin duş alırken, temizlik yaparken veya elinizi yıkarken basınçlı veya hızlı akan suya maruz bırakmayın.
- Telefonu sauna veya buhar odasında kullanmayın.
- Telefonu bilinçli olarak suya batırmayın.
- Telefonu önerilen sıcaklık aralıkları dışında veya son derece nemli, sıcak veya soğuk şartlarda çalıştırmayın.
- Telefonları, pilleri ve aksesuarları önerilen sıcaklık aralıkları dışında veya son derece nemli, sıcak veya soğuk şartlarda saklamayın.
- Telefonu düşürmeyin veya başka darbelere maruz bırakmayın.
- Telefonu parçalara ayırmayın, vidalarını sökmeyin.
- Telefonun dış yüzeyini temizlemek için çamaşır suyu veya başka kimyasallar gibi güçlü temizlik maddeleri kullanmayın.
- Pil kapağı veya pil kapağı contasını kırık şekilde kullanmayın.

Telefonunuzu sabun, deterjan, asit veya asitli yiyecekler ile örneğin tuzlu su, sabunlu su, klorlu su, parfüm, böcek ilacı, losyon, güneş kremi, yağ, yapışkan sökücü, saç boyası, gazlı içecek ve çözeltiler gibi herhangi bir sıvıya maruz bırakmamaya özen gösterin. Daha fazla bilgi için bkz. [Telefonunuzun Bakımı, sayfa 20](#).

### IP54 ve IP67

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX, IEC standardı 60529 kapsamında kontrollü laboratuvar koşulları altında test edilmektedir. Sıradan konumlarda, Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821, IP54 derecelendirmesine sahiptir; Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX ise IP67 derecesine sahiptir. Giriş Koruması 54 (IP54) ve Giriş Koruması 67 (IP67) suya dayanıklı toz geçirmez ekipmanı belirtir. Sıçramaya, suya ve toza karşı dayanıklılık kalıcı değildir ve dayanıklılık rutin aşınma sonucu azalabilir. Kullanıcıların telefonu kullanırken özen göstermeleri ve cihazı bilinçli bir şekilde toz, sıçrama veya suya maruz kalabilecek bir ortamda kullanmamaları beklenmektedir.

**İlgili Konular**[Tehlikeli Ortamlar](#), sayfa 128**Özellik Desteği**

Bu belgede, cihazın desteklediği tüm özellikler açıklanmaktadır. Ancak, tüm özellikler geçerli yapılandırmanız ile desteklenmeyebilir. Desteklenen özellikler hakkında bilgi edinmek için yöneticinize başvurun.

**Yeni ve Değişen Bilgiler****Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(6) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler**

Aşağıdaki tabloda, bu kitapta Üretici Yazılımı 11.0(6) Sürümünü desteklemek için yapılan değişiklikler açıklanmaktadır.

Özellik Adı	Güncellemeleri
Yapılandırılabilir Sol Ekran Tuşu	<a href="#">Sesli Posta Hizmetinize Erişme</a> , sayfa 9 <a href="#">Yerel Kişilere Erişme</a> , sayfa 77
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf	<a href="#">Silikon Kılıf</a> , sayfa 107
Konum Bildirme	<a href="#">Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX</a> , sayfa 1

**Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Desteği İçin Yeni ve Değişen Bilgiler**

Belgede aşağıdaki güncellemeler yapılmıştır.

Özellik	Açıklama
Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Destek	<a href="#">Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX</a> , sayfa 1 <a href="#">Telefon Pilleri</a> , sayfa 19 <a href="#">Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Takma</a> , sayfa 30 <a href="#">Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Değiştirme</a> , sayfa 39 <a href="#">Desteklenen Aksesuarlar</a> , sayfa 105 <a href="#">Masaüstü Şarj Cihazları</a> , sayfa 110 <a href="#">Çoklu şarj cihazları</a> , sayfa 114



Özellik	Açıklama
Pil bilgilerini güncelleme	<a href="#">Telefon Pilleri, sayfa 19</a> <a href="#">Hasarlı Pil Tespiti, sayfa 46</a> <a href="#">Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Değişirme, sayfa 34</a> <a href="#">Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Değişirme, sayfa 39</a>

## Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5)SR1 İçin Yeni ve Değişen Bilgiler

Belgede aşağıdaki güncellemeler yapılmıştır.

Özellik	Açıklama
Küçük güncellemeler	<a href="#">Telefon Pilleri, sayfa 19</a>

## Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler

Aşağıdaki tabloda, bu kitapta Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5)'i desteklemek için yapılan değişiklikler açıklanmaktadır.



**Not** Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5) ertelenmiştir. Bu sürümdeki özellikler, sonraki üretici yazılımı sürümlerinde kullanılabilir.

Özellik Adı	Güncellemeleri
Şunun için Yeni Şarj Cihazları: Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821	<a href="#">Telefon Pilleri, sayfa 19</a> <a href="#">Masaüstü Şarj Cihazları, sayfa 110</a> <a href="#">Çoklu şarj cihazları, sayfa 114</a>

Özellik Adı	Güncellemeleri
Kullanıcı Arabirimi Geliştirmeleri	<p>Üstbilgi Simgeleri, sayfa 15</p> <p>Uygulamalar Ekranından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma, sayfa 59</p> <p>Çağrıyı Reddetme, sayfa 62</p> <p>Şunun içerisinde değiştirilmiş birkaç bölüm Sık Kullanılanlar, sayfa 75</p> <p>Şunun içerisinde değiştirilmiş birkaç bölüm Yerel Kişiler, sayfa 77</p> <p>Son Çağrıdan Yeni Yerel Kişi Oluşturma, sayfa 89</p> <p>Ses Tanılama Gerçekleştirme, sayfa 121</p> <p>Pil Düzeyi Ekranını Ayarlama, sayfa 100</p>
Donanımda yapılan son değişiklikler sonucunda, Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 artık IP54 giriş koruması için sertifikalı ve IP67 giriş koruması için sertifikasız durumdadır.	<p>Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX, sayfa 1</p> <p>Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Takma, sayfa 25</p> <p>Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Değiştirme, sayfa 34</p>

## Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(4) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler

Aşağıdaki tabloda, bu kitapta Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(4)'i desteklemek için yapılan değişiklikler açıklanmaktadır.

Özellik Adı	Güncellemeleri
Yapılandırılabilir giriş ekranı	<p>Düğmeler ve Donanım, sayfa 11 gezinmeyi içerecek şekilde güncellenmiştir.</p> <p>Telefon Ekranı Özellikleri, sayfa 15 güncellenmiştir.</p> <p>Giriş Ekranı, sayfa 17 giriş ekranı seçeneklerini açıklamak için eklenmiştir.</p> <p>Uygulama erişimine ilişkin prosedürlerin çoğu güncellenmiştir.</p>
Temizlik talimatlarına ilişkin iyileştirmeler	<p>Telefon, mikrofonlara üflendiği veya basınçlı havaya maruz bırakıldığı durumlarda hasar görebilmektedir. Bu nedenle, aşağıdaki bölümlere ek uyarılar eklenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefonunuzun Bakımı, sayfa 20</li> <li>• Telefonun Dış Tarafını Temizleme, sayfa 21</li> <li>• Telefonunuzu Suya Düşürmeniz Durumunda, sayfa 22</li> </ul>

Özellik Adı	Güncellemeleri
Yerel kişiler	“Kişiler” bölümüne <a href="#">Sık Kullanılanlar, sayfa 75</a> ve <a href="#">Yerel Kişiler, sayfa 77</a> ile bunların altbölümleri eklenmiştir.
Sorun bildirme aracı	<a href="#">Telefondan Sorun Raporu Oluşturma, sayfa 124</a> bir telefon sorununun nasıl rapor edileceğini açıklar.
Yeniden boyutlandırılan duvar kağıtları	<a href="#">Duvar Kağıdını Değiştirme, sayfa 97</a> yeni duvar kağıtları için güncellenmiştir.
Kullanıcı Arabirimi Geliştirmeleri	<a href="#">Ekran Parlaklığını Ayarlama, sayfa 95</a> ve <a href="#">Ekran Zaman Aşımını Değiştirme, sayfa 97</a> varsayılan ayar bilgileri ile güncellenmiştir.
Genel güncellemeler	<a href="#">Önemli Kulaklık Emniyeti Bilgileri, sayfa 106</a> eklenmiştir.

## Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(3) İçin Yeni ve Değişen Bilgiler

Aşağıdaki tabloda, bu üretici yazılımı sürümü için bu kitapta eklenen veya değiştirilen bilgiler yer almaktadır.

Özellik	Güncellemeleri
Arka plan gürültü filtresi	<a href="#">Arka Plan Gürültü Filtresini Ayarlama, sayfa 95</a> <a href="#">Kulaklıkla İlgili İpuçları, sayfa 107</a>
Güç tasarrufu geliştirmeleri	<a href="#">Telefon Pilleri, sayfa 19</a>

## Başlangıç

Pili takmadan veya şarj etmeden önce [Ürün Emniyeti ve Güvenliği, sayfa 125](#) bölümünü okumanız gerekir.

Telefonunuz yeniden şarj edilebilir bir Lityum iyon pille çalışmaktadır. Telefonunuzu kullanabilmeniz için önce pili telefona takmanız ve pili şarj etmeniz gerekir.

Telefonunuzun, kurumsal kablosuz ağa ve IP telefon ağına bağlı olması gereklidir. Yöneticiniz yeni kablosuz telefonunuzu ayarlayabilir ya da sizin ayarlamanız gerekebilir.

Telefon ayarlandıktan sonra, telefonu kullanabilirsiniz.

### İlgili Konular

[Telefonun Kurulumu, sayfa 25](#)


[Telefon Pilleri, sayfa 19](#)

## Telefonunuzu Açma

Pil gücünü korumak için kullanmadığınız zaman telefonunuz otomatik olarak kapanır. Telefonu kullanmak için tekrar açmanız gerekir.

Telefonu açtığınızda, kablosuz ağa erişmek için bir kullanıcı adı ve parola girmeniz gerekir. Telefon çağrı kontrolü sistemi ile doğrulanıp kaydolduktan sonra ana ekran görüntülenir ve çağrı yapabilir veya alabilirsiniz.

#### Yordam

Kırmızı LED ışıklar görüntülenene kadar **Güç/Bitir**  tuşunu basılı tutun.

## Telefonunuzda Oturum Açma

Telefonu açtığınızda bir oturum açma ekranı görürseniz, telefon işlevlerine erişmek için kullanıcı adı ve parolanızı girmeniz gerekir. Kablosuz güvenlik gereksinimleriniz gereğince diğer bilgileri de girmeniz gerekebilir. Yardım için yöneticinize başvurun.

#### Yordam


**Adım 1** Kullanıcı kimliğinizi girin.

**Adım 2** Parolanızı girin.

## Telefonunuzu Kapatma

Pili korumak için, çağrı yapmanız veya almanız gerekmeyen zamanlarda telefonunuzu kapatın.

#### Yordam

**Adım 1** **Güç/Bitir**  tuşunu 4 saniye boyunca basılı tutun.

**Adım 2** **Kapat** düğmesine basın.

#### İlgili Konular

[Ekran Zaman Aşımını Değiştirme](#), sayfa 97

## Telefon Tuş Takımını Kilitleme

Yanlışlıkla tuşlara basmamanız için tuş takımını kilitleyebilirsiniz.

#### Yordam

Tuş takımının kilitlendiğini belirten mesajı görene kadar **Sıfır (0)**  düğmesini basılı tutun.


**İlgili Konular**

[Tuş Takımını Otomatik Olarak Kilitleme](#), sayfa 97

## Telefon Tuş Takımının Kilidini Açma

Tuş takımını kilitlerseniz, telefonu kullanmak için kilidini açmanız gerekir.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Kilit Aç'a basın.
- Adım 2** Sıfır (0)  düğmesine basın.
- 


## Sesli Posta Hizmetinize Erişme

Sesli posta sistemi telefon numarasını arayarak sesli postanıza erişebilirsiniz. Ancak, yöneticiniz hızlı erişimi etkinleştirdiyse, tek bir düğme ile sesli postaya erişebilirsiniz. Bu düğme, sesli posta sistemini sizin için arar.

Sesli posta sisteminiz telefondan ayrıdır. İç ve dış erişim için sesli posta sistemi telefon numaraları ve diğer sesli posta sistemi bilgileri hakkında daha fazla bilgi için, yöneticinize başvurun.

Yöneticiniz, Uygulamalar görünümündeki sol ekran tuşunu **Sesli Posta** olarak yapılandırabilir.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Tuş takımındaki **Bir (1)**  tuşunu basılı tutun veya **Sesli Posta** öğesine basın.
- Adım 2** Yönergeleri izleyin.
- 

## Self Care Portal

Bazı telefon ayarlarını bilgisayarınızdan erişebileceğiniz Self Care Portal web sitesinden özelleştirebilirsiniz. Self Care Portal, kuruluşunuzun Cisco Unified Communications Manager'ın bir parçasıdır.

Yöneticiniz, Self Care Portal'a erişebilmeniz için gerekli URL'yi sağlar ve kullanıcı kimliği ile parolanızı verir.

Self Care Portal'da, telefonunuzla ilgili özellikleri, hat ayarlarını ve telefon hizmetlerini kontrol edebilirsiniz.

- Telefon özelliklerine hızlı arama, rahatsız etmeyin özelliği ve kişisel adres defteriniz dahildir.
- Hat ayarları, telefonunuzdaki belirli bir telefon hattını (adres defteri numarası) etkiler. Hat ayarlarında, çağrı yönlendirme, görsel ve sesli mesaj göstergeleri, zil sesi düzenleri ve hatta özgü diğer ayarlar yer alabilir.

- Telefon hizmetleri; özel telefon özelliklerini, ağ verilerini ve web tabanlı bilgileri (örneğin, hisse senedi fiyatları ve gösterimdeki filmler) içerebilir. Bir telefon hizmetine telefonunuzdan erişebilmek için öncelikle Self Care Portal'ı kullanarak o hizmete abone olmanız gerekir.

Aşağıdaki tabloda, Self Care Portal'ı kullanarak yapılandırabileceğiniz bazı özellikler anlatılmaktadır. Daha fazla bilgi almak amacıyla, çağrı kontrolü sisteminizle ilgili Self Care Portal belgelerine bakın.

**Çizelge 1: Self Care Portal'da Bulunan Özellikler**

Özellikler	Açıklama
Çağrı yönlendirme	Telefonda çağrı yönlendirme özelliği etkinleştirildiğinde çağrıları alan numarayı kullanın. Örneğin, hattınız meşgul olduğunda kullanılmak üzere daha karmaşık çağrı yönlendirme işlevleri ayarlamak için Self Care Portal'ı kullanın.
Ek telefonlar	Masa telefonunuzla aynı dizin numaralarını kullanarak çağrı yapmak ve çağrı almak için kullanmak istediğiniz, cep telefonunuz gibi ek telefonları belirtin. Ayrıca, belirli numaralardan gelen çağrıları kısıtlamak veya bu çağrılara izin vermek için cep telefonunuza gönderilmek üzere engellenmiş ve tercihli kişileri tanımlayabilirsiniz. Ek telefonlar ayarlarken, aynı zamanda aşağıdaki özellikleri de ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tek numara erişimi—Bir kişi masa telefonunuzu aradığında ek telefonun çalıp çalmayacağını belirleyin.</li> <li>• Mobil çağrılar—Ek telefon bir cep telefonu ise, cep telefonu çağrılarını masa telefonunuza veya masa telefonu çağrılarını cep telefonunuza aktarmanıza izin verecek şekilde ayarlayabilirsiniz.</li> </ul>
Hızlı arama	İlgili kişiyi hızlı bir şekilde arayabilmeniz için telefon numaralarını hızlı arama numaralarına atayın.

## Hızlı Arama Numaraları

Telefonunuzda bir numara çevirdiğinizde, bir rakam dizisi girersiniz. Bir hızlı arama numarası ayarlarken, numara çağrıyı gerçekleştirmek için gerek duyacağınız tüm rakamları içermelidir. Örneğin, bir dış hat almak için 9 rakamını çevirmeniz gerektiğinde, 9 rakamını ve ardından çevirmek istediğiniz numarayı girersiniz.

Ayrıca numaraya diğer çevrilmiş rakamları da ekleyebilirsiniz. Ek rakamlar, bir toplantı erişim kodu, bir dahili numara, bir sesli posta parolası, bir yetki kodu ve bir faturalandırma kodu olabilir.

Arama dizisi, aşağıdaki karakterleri içerebilir:

- 0 - 9
- Kare işareti (#)
- Yıldız işareti (\*)
- Virgül (,)—Bu, duraklatmayı ifade eden bir karakterdir ve numara çevirme sırasında 2 saniyelik bir gecikme sağlar. Tek bir satırda birden çok virgül kullanabilirsiniz. Örneğin, iki virgül (,,) 4 saniyelik bir duraklamayı gösterir.

Çevirme dizilerinin kuralları şunlardır:

- Numara çevirme dizisini parçalara ayırmak için virgül kullanın.
- Bir hızlı arama dizisinde yetki kodu, daima faturalandırma kodundan önce gelmelidir.
- Dizide yetki kodu ile faturalandırma kodu arasına tek bir virgül konulması gerekir.
- Yetki kodları ve ek rakamlarla birlikte hızlı aramalar için bir hızlı arama etiketi gereklidir.

Hızlı aramayı yapılandırmadan önce, rakam dizisinin doğru olduğundan emin olmak için rakamları elle en az bir kere çevirmeye çalışın.

Telefonunuz, hızlı aramada yer alan yetki kodu, faturalandırma kodu veya ek rakamları, çağrı geçmişine kaydetmez. Bir hızlı arama hedefine bağlandıktan sonra **Tekrar Ara** seçeneğine basarsanız telefon gerekli yetki kodunu, fatura kodunu veya ek rakamları elle girmenizi ister.

### Örnek

Belirli bir dahili numaraya sahip kişiyi aramak üzere hızlı arama numarası oluşturmak için bir yetki koduna ve faturalandırma koduna ihtiyaç duyarsanız aşağıdaki gereklilikleri dikkate alın:

- Dış hat için 9'u çevirmeniz gerekmektedir.
- 5556543'e çağrı yapmak istiyorsunuz.
- 1234 yetki kodunu girmeniz gerekmektedir.
- 9876 faturalandırma kodunu girmeniz gerekmektedir.
- 4 saniye beklemeniz gerekmektedir.
- Çağrı bağlandığı zaman, şu dahili numarayı çevirmeniz gerekir: 56789#.

Bu senaryoda, hızlı arama numarası şöyledir: 95556543 , 1234 , 9876 , , 56789#.

### İlgili Konular

[Faturalandırma Kodu veya Yetki Kodu Gerektiren Çağrılar](#), sayfa 60



## Düğmeler ve Donanım

Kablosuz telefonunuz, düzenli olarak kullanacağınız birçok düğme ve donanım özelliğine sahiptir. Önemli düğme ve donanım özelliklerini belirlemek için aşağıdaki şekli ve tabloyu kullanın. Aşağıdaki şekilde Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 gösterilmektedir, ancak Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX de benzer görünümündedir.











Şekil 2: Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Düğmeler ve Donanım










Aşağıdaki tabloda, telefonlardaki tuşların işlevleri açıklanmaktadır.

Öğe	Ad veya Gruplandırma	Açıklama
1	Gösterge ışığı (LED) Kulaklık bağlantı noktası	<p>Gösterge ışığı—Şu durumları tanımlamak için ışığı kullanır:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sabit kırmızı—telefon AC güç kaynağına bağlı ve pil şarj oluyor.</li> <li>Sabit yeşil—telefon AC güç kaynağına bağlı ve pil tamamen şarj oldu.</li> <li>Hızlı yanıp sönen koyu sarı—Gelen çağrı var. Telefon şarj oluyor veya tamamen şarj olmuş olabilir.</li> <li>Hızlı yanıp sönen yeşil—Sesli mesaj var. Telefon AC güç kaynağına bağlıyken, yeşil ışık yalnızca pili kullanırken olduğundan daha uzun süre görüntülenir.</li> <li>Yavaş yanıp sönen yeşil (2 saniyede bir): Telefon yalnızca pil gücünü kullanıyor. Telefon kablosuz ağa kayıtlı ve hizmet kapsama alanı içinde.</li> </ul> <p>Kapaklı kulaklık bağlantı noktası  Korumucu kapağı çıkartın ve bir kulaklık veya kulak içi kulaklık takın.</p>
2	Hoparlör düğmesi	<b>Hoparlör</b>  Telefonun hoparlör modunu açar veya kapatır.



Öge	Ad veya Gruplandırma	Açıklama
3	Tuşlar Gezinti tuş grubu Çağrı kontrolü düğmeleri	<p>Ekran tuşları </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Diğer</b>  ekran tuşu menü ve işlev listesine erişir.</li> <li>• Ekran tuşu ekranda görüntülenen seçeneği etkinleştirir.</li> </ul> <p>Gezinme tuş grubu  Gezinme halkası ve <b>Seç</b> düğmesi</p> <p>Gezinme halkası (dış halka):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulamalar görünümünde yukarı, aşağı, sola veya sağa hareket ederek aşağıdaki uygulamaları seçebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Son Aramalar</b> </li> <li>• <b>Kişiler</b> </li> <li>• <b>Uygulamalar</b> </li> <li>• <b>Ayarlar</b> </li> </ul> </li> <li>• Seçenekleri vurgulamak için menülerde yukarı ve aşağı kaydırın ve telefon numaraları ve metin girişleri üzerinde sola ve sağa gidin.</li> <li>• Hat görünümünde, Uygulamalar görünümüne gitmek için gezinme halkasındaki sol oka basın.</li> </ul> <p><b>Seç</b>  düğmesi (grubun ortası):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giriş ekranından çağrı yapın.</li> <li>• Bir menü öğesi, ekran tuşu, çağrı veya eylem seçin.</li> </ul> <p><b>Yanıtla/Gönder</b>  Bir çalan aramayı yanıtlayın veya bir numarayı çevirdikten sonra çağrı yapın.</p> <p><b>Güç/Çağrıyı Sonlandır</b>  Telefonu açın veya kapatın ya da bağlı bir çağrıyı sonlandırın. Menüleri kullanırken veya bir uygulamada olduğunuzda, ana menüye dönmek için bir kısayol olarak görev yapar.</p>

Öğe	Ad veya Gruplandırma	Açıklama
4	Tuş Takımı	<p>Numaraları çevirin, harfleri girin ve sayıya göre menü öğelerini seçin.</p> <p><b>Bir (1)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir numara çevirdiğinizde “1” girin.</li> <li>• Sesli postaya erişin. Otomatik olarak sesli posta sistemini aramak için basılı tutun.</li> <li>• Şu özel metin karakterlerini girin: / . @ : ; = ? - _ &amp; %</li> </ul> <p><b>Yıldız işareti (*)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uluslararası bir telefon numarası girmeden önce, telefon numarasına artı (+) simgesi eklemek için birkaç saniye basılı tutun.</li> <li>• Şu özel metin karakterlerini girin: + * ~ ` &lt; &gt;</li> </ul> <p><b>Sıfır (0)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir numara çevirdiğinizde “0” girin</li> <li>• Tuş takımını kilitleyin.</li> <li>• Bir boşluk veya şu özel metin karakterlerini girin: 0 , ! ^ ' "  </li> </ul> <p><b>Kare işareti (#)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon zil sesini kapatmak için basın. Yapılandırılmıyorsa, telefon bunun yerine titrer.</li> <li>• Şu özel metin karakterlerini girin: # \$ £ ¤ ( ) { } [ ]</li> </ul>
5	Sol Yan Düğmeler	<p><b>Uygulamalar</b>  Bas-Konuş gibi XML uygulamaları ile kullanın.</p> <p><b>Ses</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon boştaiken, zil sesi düzeyini değiştirin veya zil sesini kapatın.</li> <li>• Gelen (çalan) bir çağrınız olduğunda, zil sesini kapatmak için düğmeye bir kez basın.</li> <li>• Çağrı sırasında etkin ahize, kulaklık veya hoparlörün ses düzeyini kontrol edin.</li> <li>• Telefon masaüstü şarj cihazına yerleştirildiğinde, şarj cihazı hoparlörünün ses düzeyini kontrol edin.</li> </ul> <p><b>Sessiz</b>  Sessiz özelliğini açın veya kapatın.</p>

## Gezinme

Menülerin içerisinde ve satırlar arasında gezinmek için Gezinti tuş grubunun dış halkasını kullanın. Menü öğelerini seçmek için Gezinti tuş grubunun iç **Seç** düğmesini kullanın.



Bir menü öğesinin bir dizin numarası varsa öğeyi seçmek için dizin numarasını tuş takımını kullanarak girebilirsiniz.

## Telefon Ekranı Özellikleri

Telefon ekranında, dizin numarası, etkin çağrı ve hat durumu, yazılım tuşları seçenekleri, hızlı aramalar ve yapılan çağrılar gibi telefonunuz hakkındaki bilgiler gösterilir. Ekran şu bölümlerden oluşur:

- Üstbilgi bölümü—telefon numarası, Wi-Fi gücü, pil şarjı ve birkaç özellik simgesini görüntüler. Özellikler etkin iken özellik simgeleri görünür.
- Orta bölüm — giriş ekranını görüntüler.
- Altbilgi bölümü—Geçerli tarih ve saati veya ekran tuşu etiketlerini görüntüler. Her bir ekran tuşu etiketi, ekranın altındaki yazılım tuşunun işlevini gösterir.

### İlgili Konular

[Giriş Ekranı](#), sayfa 17




## Üstbilgi Simgeleri

Ekran üstbilgisinde birçok simge görüntülenir. Aşağıdaki tablolarda bu simgeler yorumlanmaktadır.




**Çizelge 2: Ses Yolu Simgeleri**

Simge	Açıklama
	Hoparlör veya masaüstü şarj cihazı hoparlörü kullanımda.
	Bir kablolu veya Bluetooth kulaklık kullanımda.
	Telefon sessizde.
	Telefon sessiz modda. <b>Ayarlar</b> menüsünden zil sesini kapattığınızda bu moda geçilir.

Çizelge 3: Bluetooth Simgeleri








Simge	Açıklama
	Bluetooth açık.
	Bir cihaz Bluetooth'a bağlı.
	Bluetooth açık, ancak bağlı cihaz yok.

Çizelge 4: Ağ Simgeleri

Simge	Açıklama
	Wi-Fi bağlıdır ve çubuk sayısı sinyal gücünü gösterir.
	Wi-Fi bağlantısı yoktur
	Telefon, USB Ethernet donanım kilidi ile Ethernet'e bağlıdır.

Telefonunuz varsayılan olarak pil şarj simgelerini görüntüler. Telefonun pil seviyesini yüzde olarak görüntülemesi için bunu etkinleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Pil Düzeyi Ekranını Ayarlama, sayfa 100](#).

Çizelge 5: Pil Simgeleri

Simge	Açıklama
	Pil tamamen şarj edilmiş.
	Pil şarjı yaklaşık %75.
	Pil şarjı yaklaşık %50.
	Pil şarjı yaklaşık %25.
	Pil şarjı %25'ten az.
	Pil boş. Pili şarj edin veya şarj edilmiş pil için altışverişi yapın.
	Pil algılanmadı.

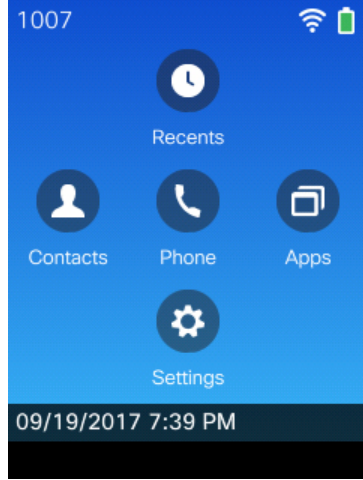
## Giriş Ekranı

Telefonunuz boştaiken giriş ekranı görüntülenir. Giriş ekranı, Uygulama görünümü veya Hat görünümünde olabilir.

Yöneticiniz, telefonunuzda hangi giriş ekranının görüntüleneceğini belirler. Sıklıkla çağrı yapıyor veya alıyorsanız, varsayılan giriş ekranınız olarak Hat görünümünü tercih edebilirsiniz.

Aşağıdaki şekilde Uygulamalar görünümünde giriş ekranı gösterilmektedir.

**Şekil 3: Uygulama Görünümü**

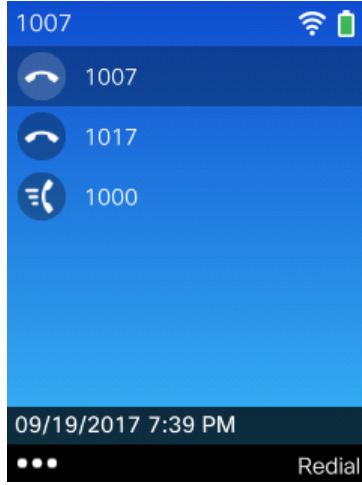


Uygulamalar görünümünde, Telefon uygulaması simgesi telefon durumunu gösterir:

- Mavi arka plan ve beyaz simge: Telefon boşta.
- Sarı arka plan ve beyaz simge: Telefon etkin bir çağrıda.
- Mavi arka plan ve kırmızı simge: Telefon beklemede veya paylaşılan hat etkin bir çağrıda.

Aşağıdaki şekilde, Hat görünümünde giriş ekranı gösterilmektedir. Uygulamalar ekranına erişmek için Gezinme halkarı üzerindeki sol tuşa basın.



Şekil 4: Hat Görünümü



## Telefon Çağruları ve Hatlar Arasındaki Farklar

Telefonunuzu nasıl kullanacağınızı açıklamak için çok spesifik şekillerde *hatlar* ve *çağrılar* terimlerini kullanıyoruz. Burada, aradaki farklarla ilgili bir açıklama bulunmaktadır.

### Hatlar


Her hat, başka kişilerin size çağrı yapmak için kullanabildikleri bir izin numarasına veya interkom numarasına karşılık gelir. Telefonunuz en fazla altı hat destekler. Telefon hatlarınızı görüntülemek üzere, hat görünümünü açmak için **Telefon**  düğmesine basın. Hat görünümü listesinde ne kadar izin numarasına ve telefon hattı simgesine  sahipseniz o kadar hattınız var demektir.

### Çağrılar

Her hat genellikle en fazla dört çağrı olmak üzere birden fazla çağrıyı destekleyebilir. Telefonunuz en fazla 24 bağlı çağrıyı destekleyebilir, ancak yöneticiniz ihtiyaçlarınıza göre bu sayıyı ayarlayabilir. Tek seferde sadece bir çağrı etkin olabilir; diğer çağrılar otomatik olarak beklemeye alınır.


Örneğin, iki hattınız var ve her hat dört çağrıyı destekliyor; bu durumda hattınıza tek seferde sekize kadar çağrı bağlanabilir. Bu çağrılardan sadece bir tanesi etkin olur ve diğer yedi çağrı beklemeye alınır.

## Kapsama Alanı Dışı Uyarıları

Sistem yöneticiniz, kablosuz ağın kapsama alanı dışında olduğunuzda size sesli bir uyarı (bip) göndermek için telefonunuzu yapılandırabilir. Uyarıyı duyduğunuzda, telefon ekranında  (sinyal yok) simgesi görüntülenir.

Kablosuz ağın kapsama alanı dışında olduğunuzda, çağrı yapma ve alma gibi kablosuz ağ bağlantısı gerektiren özellikler için telefonu kullanamazsınız.

Sistem yöneticiniz kapsama alanı dışı uyarısını etkinleştirdiyse, yapılandırmaya bağlı olarak, yalnızca bir kez veya tekrar kapsama alanına girene kadar her 10, 30 ya da 60 saniyede bir bip sesi duyabilirsiniz.

Uyarıyı duyduktan sonra kablosuz ağa yeniden bağlanmak için, telefon ekranında sinyal simgesini  yeniden görene kadar başka bir konuma hareket edin.

## Telefon Pilleri

Telefonda Lityum iyon pil bulunur. Tam şarj edilmiş pil aşağıdaki hizmet sürelerini sağlar:

- 11,5 saate kadar konuşma süresi (telefon üretici yazılımı ve şarj cihazı sürümüne bağlıdır)

Aşağıdaki tabloda, şu öğeleri kullandığınızda konuşma süreleri arasındaki farklar gösterilmektedir:

- Yeni 4,35 V Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Masaüstü Şarj Cihazı ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Çoklu Şarj Cihazı

**Çizelge 6: Konuşma Sürelerini Karşılaştırma**

Koşul	Orijinal Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı	Yeni Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı	Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Masaüstü Şarj Cihazı ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Çoklu Şarj Cihazı
Duvar bağdaştırıcılı veya USB'li şarj cihazı ile şarj edilmiş telefon Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(4)SR3 veya daha eski bir sürüme sahip telefon	9,5 saat	9,5 saat	9,5 saat
Duvar bağdaştırıcılı veya USB'li şarj cihazı ile şarj edilmiş telefon Üretici Yazılımı Sürümü 11.0(5) veya daha yeni bir sürüme sahip telefon	11,5 saat	11,5 saat	9,5 saat
Şarj yuvasında şarj edilmiş yedek pil	9,5 saat	11,5 saat	9,5 saat

- 145 saate kadar bekleme süresi

Pil ömrü, aşağıdakiler gibi çeşitli etmenlere bağlıdır:

- Açık kalma süresi — Telefon açıldığında pil ömrü azalır. Çağrılar, mesajlar, uygulama kullanımı, Bluetooth kullanımı ve menüde gezme gibi eylemler güç kullanır.

- Tarama modu — Telefonunuz, erişim noktalarını üç farklı yöntemle (Sürekli, Otomatik, Tek AP) tarayacak şekilde ayarlanabilir. Telefonunuz Sürekli veya Otomatik tarama modlarını kullanıyorsa daha fazla güç gerektirir ve bu da pil konuşma süresini azaltır.

Daha uzun konuşma sürelerine ihtiyacınız varsa, yedek, şarj edilmiş bir pile sahip olmayı kullanışlı bulacaksınız.



#### Dikkat

Pil için beklenen kullanım ömrü iki yıldır. Bu, ortalama kullanıma bağlı olarak yaklaşık 500 şarja karşılık gelir. Pilin yaşını hesaplamak için pil üzerinde yazan tarihi kontrol edebilirsiniz. Pilin kullanım ömrü dolduğunda pili değiştirmenizi öneririz.

## Bluetooth ve Telefonunuz

Telefonunuz ile bir Bluetooth kulaklık kullanabilirsiniz.

En iyi Bluetooth bağlantısını telefonunuzdan 3 ila 6 fit (1-2 metre) uzaktayken elde edersiniz ancak 66 fite (20 metre) kadar uzakta da kullanabilirsiniz. Telefonunuzla bağlı cihaz arasında bir engel (duvar, kapı, pencere), büyük metal nesne veya diğer elektronik cihazlar varsa Bluetooth bağlantısı zayıflayabilir.

Bir kulaklığı Bluetooth ile telefonunuza bağlamak için, öncelikle kulaklığı telefonunuzla eşleştirmelisiniz. Telefonunuzla en fazla 5 Bluetooth kulaklık eşleştirebilirsiniz. Kulaklık eşleştirildiğinde, kulaklık açık iken telefon kulaklığına bağlanır. Telefona en son bağlanan Bluetooth kulaklık telefonun kullandığı kulaklıktır.



#### Not

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Potansiyel Olarak Patlayıcı Atmosferde kullanım için herhangi bir aksesuar ile test edilmemiştir veya sertifikalı değildir.

#### İlgili Konular

[Bluetooth Kulaklıklar](#), sayfa 107

[Bluetooth Ayarlarına Erişme](#), sayfa 101

## Telefonunuzun Bakımı

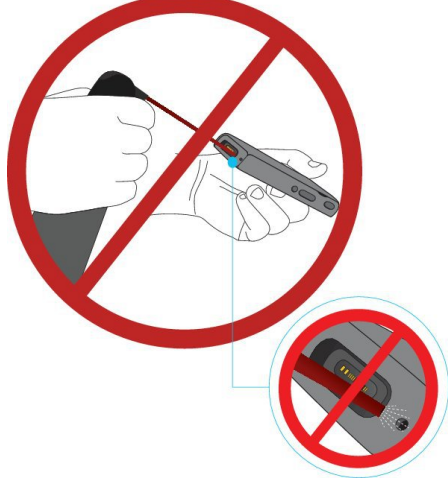
Telefonu temizleyebilirsiniz. Temizleme talimatlarımızı uyguladığınızdan emin olun.

Leke bırakabilecek veya hasar verebilecek herhangi bir şeye temas ettiğinde (örneğin, kir veya kum, mürekkep, makyaj, sabun, deterjan asitler, asitli yiyecekler veya losyonlar) telefonunuzu derhal temizleyin.





**Dikkat** Telefonun açıklıklarını temizlemek için üfleme ya da sıkıştırılmış hava (örneğin, aerosol kutuları, düşük veya yüksek basınçlı hava nozülleri).



Telefonun açıklıklarını temizlemek için elektrikli süpürge veya diğer emme cihazlarını kullanmayın.

Telefonun açıklıklarını temizlemek için iğne veya diğer nesnelere kullanmayın.

Havanın, emmenin veya mekanik nesnelere, açıklıkları temizlemek üzere kullanılması telefona hasar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılabılır.

Telefonu suya düşürürseniz veya telefona su sıçarsa kurutmak için verdiğimiz talimatları izleyin. Bkz. [Telefonunuzu Suya Düşürmeniz Durumunda, sayfa 22](#).

## Telefonun Dış Tarafını Temizleme

Ahizenin dışını kuru, tüy bırakmayan bir bezle temizleyebilirsiniz. Sağlık tesisi ortamları için, telefonu iyice temizlemek amacıyla Caviwipes™ ve Saniwipes™ kullanmanızı öneririz. Caviwipes ve Saniwipes %17 kadar izopropanol içerir.

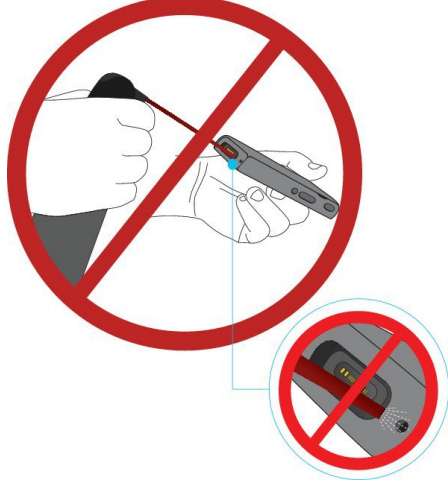
Saf izopropanol veya alternatif bir alkol bazlı sıvı da dahil olmak üzere, daha yüksek miktarda izopropanol içeren herhangi bir temizlik çözeltisi potansiyel olarak telefona zarar verebilir. Telefonu çamaşır suyu ya da diğer yakıcı ürünler ile temizlemeyin.

Caviwipes ve Saniwipes'in günde 3 defadan fazla olmak üzere aşırı kullanımı, telefonun yüzey kaplamasına zarar verir ve telefonun görünümünü değiştirir.

Leke bırakabilecek veya hasar verebilecek herhangi bir şeye temas ettiğinde (örneğin, kir veya kum, mürekkep, makyaj, sabun, deterjan asitler, asitli yiyecekler veya losyonlar) telefonunuzu derhal temizleyin.



**Dikkat** Telefonun açıklıklarını temizlemek için üfleme ya da sıkıştırılmış hava (örneğin, aerosol kutuları, düşük veya yüksek basınçlı hava nozülleri).



Telefonun açıklıklarını temizlemek için elektrikli süpürge veya diğer emme cihazlarını kullanmayın.

Telefonun açıklıklarını temizlemek için iğne veya diğer nesnelere kullanmayın.

Havanın, emmenin veya mekanik nesnelere, açıklıkları temizlemek üzere kullanılması telefona hasar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılabilir.

Telefonu herhangi bir sıvıya batırmayın.

Aşırı derecede ıslak bir bez kullanmayın.

### Yordam

- Adım 1** Telefonu şarj cihazından ayırın veya şarj kablosunu çıkarın.
- Adım 2** Telefona bir koruyucu kılıf takılı ise telefonu kılıftan çıkarın.
- Adım 3** Telefonu ve ekranı nemli, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle silin.
- Adım 4** Telefonda açıklıklarda yabancı nesnelere (örneğin, ince kum) varsa nesnelere yerinden çıkarmak için telefonu hafifçe elinize vurun.

## Telefonunuzu Suya Düşürmeniz Durumunda

Telefonunuzu suya düşürmeniz durumunda, şunları yapmanız gerekir:

- Hafifçe sallayarak suyu uzaklaştırın.
- Telefonu yumuşak, kuru ve tüy bırakmayan bir bezle kurulayın.

- Telefonunuzu hava akımı bulunan kuru bir alanda bırakın; örneğin, telefonun kurumasına yardımcı olmak için, *serin* hava üfleyen bir vantilatör, telefon hoparlör ızgarasına yönlendirilebilir. Yalnızca, vantilatörü telefona çok fazla yaklaştırmayın.

Şunları kesinlikle yapmayın:

- Telefon ıslakken pil kapağını açmayın.
- Suyu uzaklaştırmak için basınçlı hava kullanmayın.
- Telefonu kurutmak için saç kurutma makinesi kullanmayın.
- Kulaklık jakının veya pil bölmesinin içine pamuklu çubuk, kağıt havlu veya bez sokmayın.
- Telefonu sert bir yüzeye vurmeyin.
- Şarj kablosu ile ıslak bir telefon şarj etmeyin. Telefon tamamen kuruyana kadar beklemeniz gerekir.
- Masaüstü şarj cihazına veya çoklu şarj cihazına ıslak bir telefon yerleştirmeyin. Telefon tamamen kuruyana kadar beklemeniz gerekir.

**Dikkat**

Telefonun açıklıklarını temizlemek için üfleme ya da sıkıştırılmış hava (örneğin, aerosol kutuları, düşük veya yüksek basınçlı hava nozülleri).



Telefonun açıklıklarını temizlemek için elektrikli süpürge veya diğer emme cihazlarını kullanmayın.

Telefonun açıklıklarını temizlemek için iğne veya diğer nesnelere kullanmayın.

Havanın, emmenin veya mekanik nesnelere, açıklıkları temizlemek üzere kullanılması telefona hasar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılabilir.

**Dikkat**

Telefonun pil bölmesine su girmediğinden emin olmak için, bölmenin sıkıca kapalı olduğundan emin olun. Bkz. [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Takma, sayfa 25](#).

Telefonu kuruttuktan sonra ses boğuk geliyorsa mikrofon veya hoparlör bölgelerinde su kalmış olabilir. Telefonu hoparlör aşağı bakacak şekilde kuru, tüy bırakmayan bir bez üzerine yerleştirerek su damlayıp damlamadığına bakın. Telefonda hala su bulunuyorsa kullanmadan önce telefonun tamamen kurumasını bekleyin.

## İlave Yardım ve Bilgi

Telefonunuzda kullanılabilen işlevler hakkında sorularınız olursa, yöneticinizle iletişime geçmeniz gerekir.

Cisco web sitesi (<http://www.cisco.com>) telefonlar ve çağrı kontrolü sistemleri hakkında daha fazla bilgi içerir.

- İngilizce hızlı başlangıç kılavuzları, aksesuar kılavuzları ve son kullanıcı kılavuzları için aşağıdaki bağlantıya tıklayın:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>

- İngilizce dışındaki dillerde hazırlanmış olan kılavuzlar için aşağıdaki bağlantıya tıklayın:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/tsd-products-support-translated-end-user-guides-list.html>

- Lisans kullanımıyla ilgili bilgiler için aşağıdaki bağlantıya tıklayın:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-licensing-information-listing.html>

### İlgili Konular

[Sorun Giderme](#), sayfa 119

## Cisco Bir Yıl Sınırlı Donanım Garantisi Koşulları

Donanım garantiniz ve garanti dönemi boyunca kullanabileceğiniz hizmetler için özel koşullar geçerlidir.

Bu garanti telefon pilleri için geçerli değildir.

Resmi Garanti Beyanı (Cisco yazılımıyla ilgili garantiler ve geçerli lisans anlaşmaları dahil olmak üzere) aşağıdaki URL'de bulunan Cisco.com'da yer alır: <https://www.cisco.com/go/hwwarranty>.

## Pil Garantisi

Pilin garanti süresi üretim tarihinden itibaren 6 aydır.



## BÖLÜM 2

# Telefonun Kurulumu

- [Telefon Donanımı Kurulumu, sayfa 25](#)
- [Telefon Yapılandırması, sayfa 51](#)

## Telefon Donanımı Kurulumu

Telefonunuzu kullanabilmeniz için önce pili takmanız ve şarj etmeniz gerekir. Pil telefonunuza önceden takılmış olabilir veya kendiniz takmanız gerekebilir.

Telefonu kullanmadan, yüklemeyen veya şarj etmeden önce [Ürün Emniyeti ve Güvenliği, sayfa 125](#) adresindeki güvenlik bilgilerini okumanız gerekir.

Pil desteklenen şarj yöntemlerinden biri kullanılarak zaten şarj edilmiş olabilir. Pil şarj edilmemişse, telefonu ayarlamadan önce pili şarj etmeniz gerekir.



### Dikkat

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX için pil bölmesinin kilitlenme biçimleri farklıdır. Telefonunuz için doğru yordamları kullanın.

- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821
  - [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Takma, sayfa 25](#)
  - [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Değiştirme, sayfa 34](#)
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX
  - [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Takma, sayfa 30](#)
  - [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Değiştirme, sayfa 39](#)

## Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Takma

Bu görevi yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 için gerçekleştirin. Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX için bkz. [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Takma, sayfa 30](#).

IP54 uyumluluğu, telefonun toz ve su geçirmediği anlamına gelir. Telefon fabrikadan ayrıldığında tamamen sızdırmaz özelliktedir.

Pil bölmesini açmanız gerektiğinde, bu işlemi tozlu veya ıslak bir ortamda gerçekleştirmeyin.

Pil bölmesine toz ve su girmemesini sağlamak için pil kapağının kapalı olduğundan emin olmanız gerekir.



**Not** Kir, yağ veya diğer ürünler kötü mühürle sonuçlanarak pil bölmesi kapağındaki contaya zarar verebilir. Pili her değiştirdiğinizde, contanın hasarını kontrol edin. Conta hasarlı ise, yedek kapak sipariş edebilirsiniz.



**Dikkat** Herhangi bir alet kullanarak kapağı zorla açmaya çalışmayın.



**Dikkat** Telefon ömrü ve işlevleri aşağıdaki durumlarda olumsuz etkilenebilir:

- Pil yanlış takılmış.
- Pil kapağı düzgün kapatılmamış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta gevşek takılmış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta hasarlı.
- Telefon sık sık sert bir yüzeye düşmüş.

## Yordam

**Adım 1** Pil bölmesinin kapağını çıkarın.



- a) Kapağı açmak için kilitleme mandalını sola bastırın ve o şekilde tutun.
- b) Kapağın yan taraflarındaki tırnakları kullanarak kapağın üst tarafını kaldırın ve kapağı yukarı kaldırarak alttaki tırnakların kilidini açın.

**Adım 2** Pili takın.

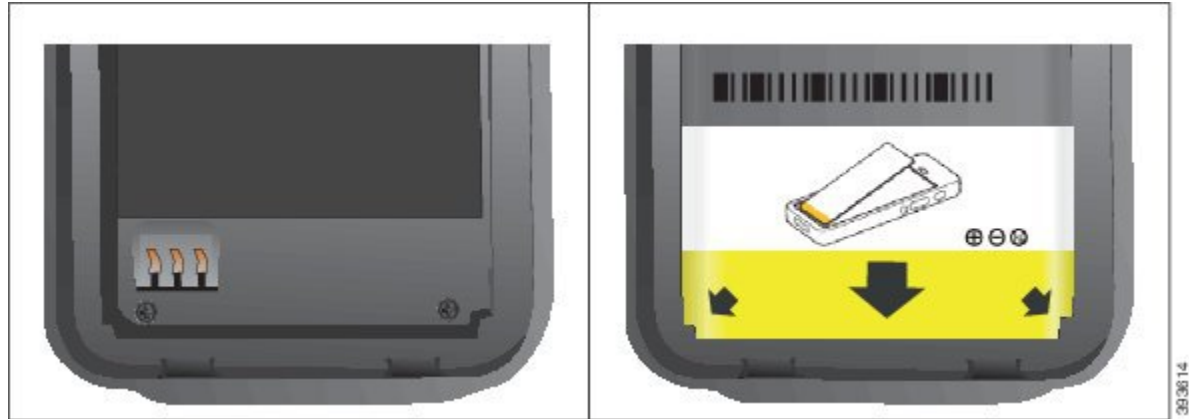
**Dikkat** Pili pil bölmesine düzgün takmadığınız takdirde pil ve pil bölmesi hasar görür.



Pilin pil bölmesindeki temas noktalarına bağlanması gereken metal temas noktaları vardır. Ayrıca, pilin alt kısmında bir ok ve üst kısmında Cisco logosu bulunur.

Pil düzgün takıldığında, logo ve ok görünür olur. Ok, telefonun tabanındaki bağlayıcıyı işaret eder ve logo kilitleme mandalının yakınındadır.

Pil bölmesinin alt köşelerinde küçük tırnaklar bulunur. Pilin bu tırnakların altına yerleştirilmesi gerekir. Aşağıdaki grafikte, pilin pil bölmesine düzgün yerleştirildiği ve yerleştirilmediği anlar gösterilmektedir.



a) Pili, alt kenarı pil bölmesinin alt kısmına yakın duracak şekilde tutun. Telefondaki metal temas noktalarının ve pilin birbirine baktığından emin olun. Pilin üzerindeki Cisco logosu kilitleme mandalının yakınında olmalı ve ok telefonun tabanını işaret etmelidir.

**Dikkat** Pili bölmeye takmak için zorladığınız takdirde, pil bölmesine ve pile hasar gelebilir.

b) Pilin alt kısmını, pil bölmesinin altında bulunan tırnakların altından geçirin.  
c) Pili, pil bölmesi içinde düz hale gelene kadar bölmeye doğru bastırın.

Aşağıdaki grafikte düzgün takılmış bir pil gösterilmektedir.



d) Pil üzerinde hafif plastik bir çekme tırnağı varsa, tırnağı pil üzerine katlayın.

**Adım 3** Pil bölmesi kapağının iç kısmındaki contaı kontrol edin ve gerekirse, suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.

**Dikkat** Conta üzerinde yağ veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler contaya zarar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılar.

**Adım 4** Pil bölmesinin kapağını yerine takın.

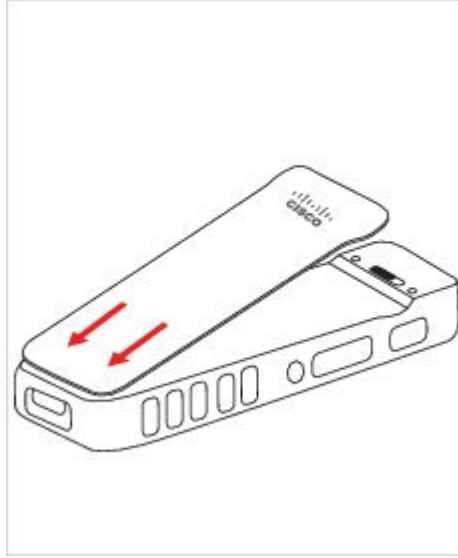


**Dikkat** Pil kapağını kapattığınızda kapağın tamamen kapalı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, pil bölmesine toz ve su girebilir.

a) Kapağın altındaki sekmeleri telefonun üzerindeki çentiklerle hizalayın.

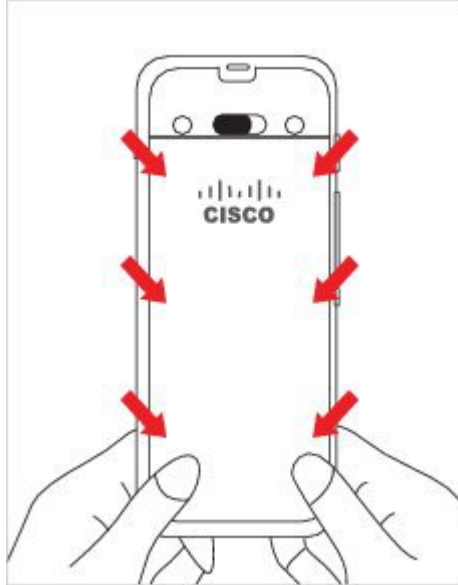


Telefonu tırnakların altından geçirin.



- b) Kapak yerine oturana kadar telefona doğru sıkıca bastırın. Kapağın iki tarafında da üst, orta ve alt kısımlara basın.

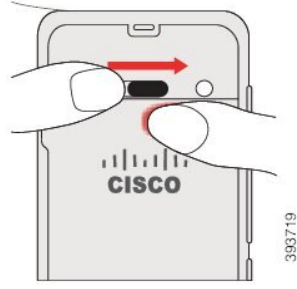
Kapağı sıkıca bastırın.



**Dikkat** Kapağı zorlamayın. Kolayca yerine oturmazsa, kapağı kaldırın ve pilin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

- c) Kapağın, dört kenarı boyunca telefonla aynı hizada olduğunu kontrol edin, ardından kapağı yerine sabitlemek için kilidi sağa kaydırın.

**Not** Kapak üst kısım ile aynı hizada değilse, mandalla Cisco logosu arasından kapağa bastırın.



### İlgili Konular

[Hasarlı Pil Tespiti](#), sayfa 46

## Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Takma

Bu görevi yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX için gerçekleştirin. Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 için bkz. [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Takma](#), sayfa 25.

IP67 uyumluluğu, telefonun toz ve su geçirmediği anlamına gelir. Telefon fabrikadan ayrıldığında tamamen sızdırmaz özelliktedir.



#### Dikkat

Pil bölmesini açmanız gerektiğinde, bu işlemi tozlu veya ıslak bir ortamda veya tehlikeli bir yerde gerçekleştirmeyin.

Sıcaklık 0 °C veya daha düşükse bölmeyi açmayın.

Pil bölmesine toz ve su girmemesini sağlamak için pil kapağının kapalı olduğundan emin olmanız gerekir.



#### Not

Kir, yağ veya diğer ürünler kötü mühürle sonuçlanarak pil bölmesi kapağındaki contaya zarar verebilir. Pili her değiştirdiğinizde, contanın hasarını kontrol edin. Conta hasarlı ise, yedek kapak sipariş edebilirsiniz.



#### Dikkat

Herhangi bir alet kullanarak kapağı zorla açmaya çalışmayın.



**Dikkat** Telefon ömrü ve işlevleri aşağıdaki durumlarda olumsuz etkilenebilir:

- Pil yanlış takılmış.
- Pil kapağı düzgün kapatılmamış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta gevşek takılmış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta hasarlı.
- Telefon sık sık sert bir yüzeye düşmüş.

### Yordam

**Adım 1** Bir madeni para kullanarak pil kapağının vidasını sökün ve kapağı pil bölmesinden çıkarın.



**Dikkat** Pil bölmesinin kapağının vidasını sökmek için keskin bir eşya kullanmayın ya da kapağı telefondan zorlayarak sökmeyin.

- a) Vidayı söküp pil bölmesinin kilidini açmak için madeni para kullanın.  
Vida, kapağın içinde kalır.
- b) Pil bölmesinin kapağını parmağınızla *köşelerinden birer birer* kaldırıp çıkarın.

**Adım 2** Pili takın.

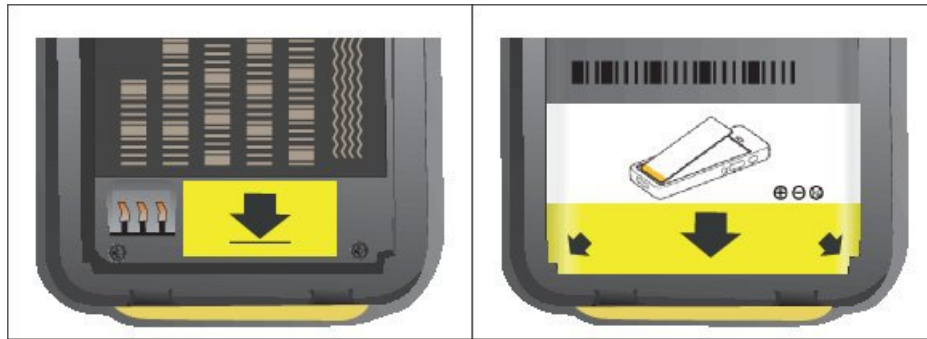
**Dikkat** Pili pil bölmesine düzgün takmadığınız takdirde pil ve pil bölmesi hasar görür.



Pilin pil bölmesindeki temas noktalarına bağlanması gereken metal temas noktaları vardır. Ayrıca, pilin alt kısmında bir ok ve üst kısmında Cisco logosu bulunur.

Pil düzgün takıldığında, logo ve ok görünür olur. Ok, telefonun tabanındaki bağlayıcıyı işaret eder ve logo kilitleme mandalının yakınındadır.

Pil bölmesinin alt köşelerinde küçük tırnaklar bulunur. Pilin bu tırnakların altına yerleştirilmesi gerekir. Aşağıdaki grafikte, pilin pil bölmesine düzgün yerleştirildiği ve yerleştirilmediği anlar gösterilmektedir.



a) Pili, alt kenarı pil bölmesinin alt kısmına yakın duracak şekilde tutun. Telefondaki metal temas noktalarının ve pilin birbirine baktığından emin olun. Pilin üzerindeki Cisco logosu kilitleme mandalının yakınında olmalı ve ok telefonun tabanını işaret etmelidir.

**Dikkat** Pili bölmeye takmak için zorladığınız takdirde, pil bölmesine ve pile hasar gelebilir.

b) Pilin alt kısmını, pil bölmesinin altında bulunan tırnakların altından geçirin.

- c) Yerine oturana kadar pil bölmesine doğru pili bastırın. Bölmede düzgün durduğundan emin olun.
- d) Pil üzerinde hafif plastik bir çekme tırnağı varsa, tırnağı pil üzerine katlayın.

**Adım 3** Pil bölmesi kapağının iç kısmındaki contaı kontrol edin ve gerekirse, suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.

**Dikkat** Conta üzerinde yağ veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler contaya zarar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılar.

**Adım 4** Pil bölmesinin kapağını yerine takın.



**Dikkat** Pil kapağını kapattığınızda kapağın tamamen kapalı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, pil bölmesine toz ve su girebilir.

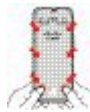
- a) Kapağın altındaki sekmeleri telefonun üzerindeki çentiklerle hizalayın.

Telefonu tırnakların altından geçirin.



- b) Kapak yerine oturana kadar telefona doğru sıkıca bastırın.

Kapağın iki tarafında da üst, orta ve alt kısımlara basın.



**Dikkat** Kapağı aşağıya doğru zorlamayın. Kolayca yerine oturmazsa, kapağı kaldırın ve pilin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

- c) Kapağın telefonla aynı hizada olduğundan emin olun, ardından kapağı yerine vidalamak için madeni bir para kullanın. Vida, hafif derecede sıkı olmalıdır. Çok fazla sıkmayın.



### İlgili Konular

[Hasarlı Pil Tespiti](#), sayfa 46

## Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pimini Değiştirme

Bu görevi yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 için gerçekleştirin. Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX için bkz. [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pimini Değiştirme](#), sayfa 39.

Yedek piliniz varsa, bitmiş pili şarj edilmiş bir pil ile değiştirebilirsiniz.

IP54 uyumluluğu, telefonun toz ve su geçirmediği anlamına gelir. Telefon fabrikadan ayrıldığında tamamen sızdırmaz özelliktedir.

Pil bölmesini açmanız gerektiğinde, bu işlemi tozlu veya ıslak bir ortamda gerçekleştirmeyin.

Pil bölmesine toz ve su girmemesini sağlamak için pil kapağının kapalı olduğundan emin olmanız gerekir.



**Not** Kir, yağ veya diğer ürünler kötü mühürle sonuçlanarak pil bölmesi kapağındaki contaya zarar verebilir. Pili her değiştirdiğinizde, contanın hasarını kontrol edin. Conta hasarlı ise, yedek kapak sipariş edebilirsiniz.



**Dikkat** Herhangi bir alet kullanarak kapağı zorla açmaya veya pili zorla çıkarmaya çalışmayın.



**Dikkat** Telefon ömrü ve işlevleri aşağıdaki durumlarda olumsuz etkilenebilir:

- Pil yanlış takılmış.
- Pil kapağı düzgün kapatılmamış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta gevşek takılmış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta hasarlı.
- Telefon sık sık sert bir yüzeye düşmüş.



**Dikkat** Pil için beklenen kullanım ömrü iki yıldır. Bu, ortalama kullanıma bağlı olarak yaklaşık 500 şarja karşılılık gelir. Pilin yaşını hesaplamak için pil üzerinde yazan tarihi kontrol edebilirsiniz. Pilin kullanım ömrü dolduğunda pili değiştirmenizi öneririz.

### Yordam

**Adım 1** Pil bölmesinin kapağını çıkarın.



- Kapağı açmak için kilitleme mandalını sola bastırın ve o şekilde tutun.
- Kapağın yan taraflarındaki tırnakları kullanarak kapağın üst tarafını kaldırın ve kapağı yukarı kaldırarak alttaki tırnakların kilidini açın.

**Adım 2** Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Pil üzerinde çekme tırnağı varsa, tırnağı telefondan uzağa doğru ekin.
- Pil üzerinde çekme tırnağı yoksa, telefonu ekran avucunuza bakacak şekilde bir elinizde tutun. Diğer eliniz ile telefonun tabanını kavrayın. Telefonu sallayarak pilin elinize düşmesini sağlayın.



### Adım 3 Pili takın.

**Dikkat** Pili pil bölmesine düzgün takmadığınız takdirde pil ve pil bölmesi hasar görür.

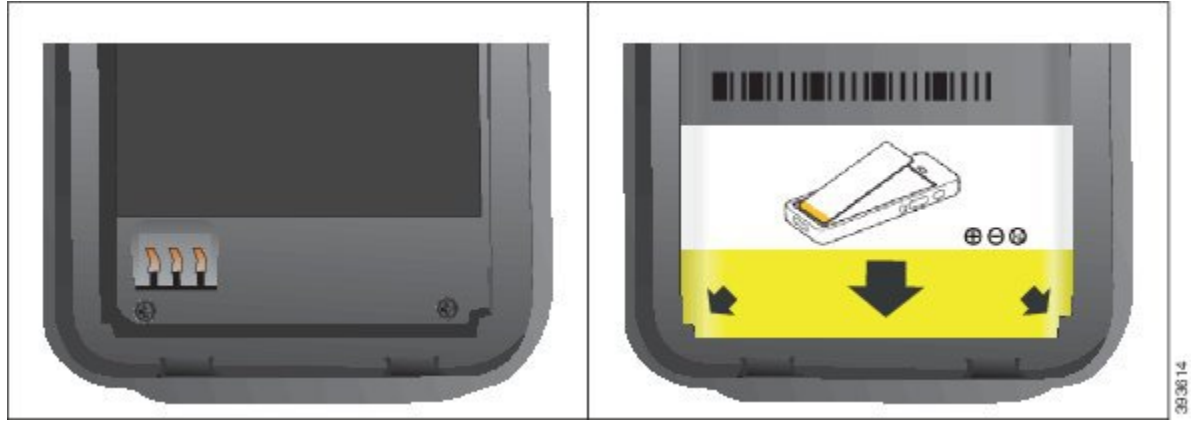


Pilin pil bölmesindeki temas noktalarına bağlanması gereken metal temas noktaları vardır. Ayrıca, pilin alt kısmında bir ok ve üst kısmında Cisco logosu bulunur.

Pil düzgün takıldığında, logo ve ok görünür olur. Ok, telefonun tabanındaki bağlayıcıyı işaret eder ve logo kilitleme mandalının yakınındadır.

Pil bölmesinin alt köşelerinde küçük tırnaklar bulunur. Pilin bu tırnakların altına yerleştirilmesi gerekir. Aşağıdaki grafikte, pilin pil bölmesine düzgün yerleştirildiği ve yerleştirilmediği anlar gösterilmektedir.





- a) Pili, alt kenarı pil bölmesinin alt kısmına yakın duracak şekilde tutun. Telefondaki metal temas noktalarının ve pilin birbirine baktığından emin olun. Pilin üzerindeki Cisco logosu kilitleme mandalının yakınında olmalı ve ok telefonun tabanını işaret etmelidir.

**Dikkat** Pili bölmeye takmak için zorladığınız takdirde, pil bölmesine ve pile hasar gelebilir.

- b) Pilin alt kısmını, pil bölmesinin altında bulunan tırnakların altından geçirin.  
c) Pili, pil bölmesi içinde düz hale gelene kadar bölmeye doğru bastırın.

Aşağıdaki grafikte düzgün takılmış bir pil gösterilmektedir.



- d) Pil üzerinde hafif plastik bir çekme tırnağı varsa, tırnağı pil üzerine katlayın.

**Adım 4** Pil bölmesi kapağının iç kısmındaki contayı kontrol edin ve gerekirse, suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.

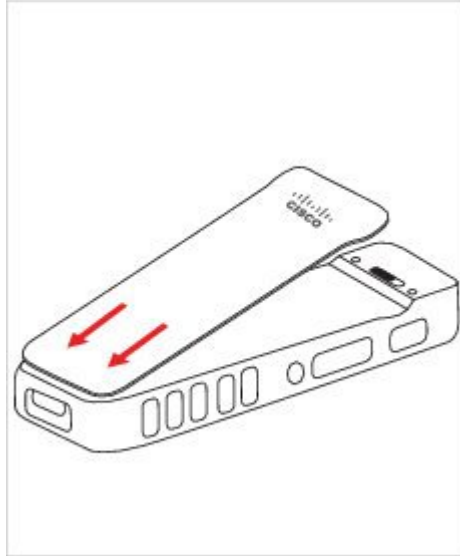
**Dikkat** Conta üzerinde yağ veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler contaya zarar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılar.

**Adım 5** Pil bölmesinin kapağını yerine takın.



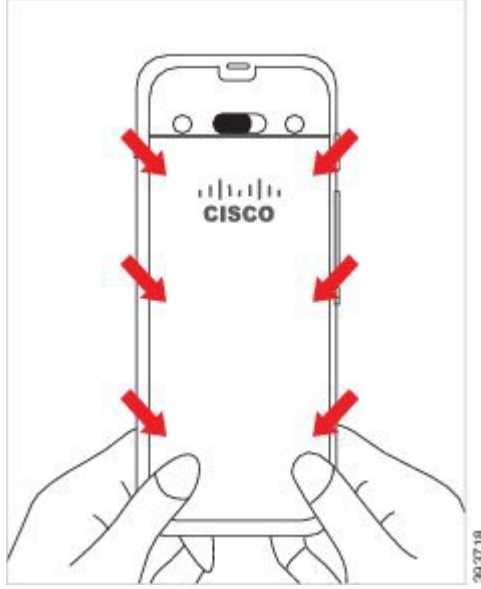
**Dikkat** Pil kapağını kapattığınızda kapağın tamamen kapalı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, pil bölümüne toz ve su girebilir.

- a) Kapağın altındaki sekmeleri telefonun üzerindeki çentiklerle hizalayın.  
Telefonu tırmakların altından geçirin.



- b) Kapak yerine oturana kadar telefona doğru sıkıca bastırın. Kapağın iki tarafında da üst, orta ve alt kısımlara basın.

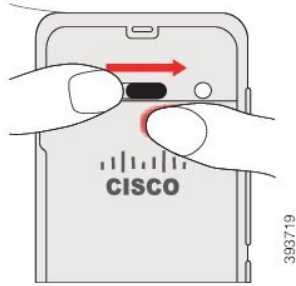
Kapağı sıkıca bastırın.



**Dikkat** Kapağı zorlamayın. Kolayca yerine oturmazsa, kapağı kaldırın ve pilin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

- c) Kapağın, dört kenarı boyunca telefonla aynı hizada olduğunu kontrol edin, ardından kapağı yerine sabitlemek için kilidi sağa kaydırın.

**Not** Kapak üst kısmıyla aynı hizada değilse, mandalla Cisco logosu arasından kapağa bastırın.



### İlgili Konular

[Hasarlı Pil Tespiti](#), sayfa 46

## Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Pilini Değiştirme

Bu görevi yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX için gerçekleştirin. Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 için bkz. [Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Pilini Değiştirme](#), sayfa 34.

Yedek piliniz varsa, bitmiş pili şarj edilmiş bir pil ile değiştirebilirsiniz.

IP67 uyumluluğu, telefonun toz ve su geçirmediği anlamına gelir. Telefon fabrikadan ayrıldığında tamamen sızdırmaz özelliindedir.



**Dikkat** Pil bölmesini açmanız gerektiğinde, bu işlemi tozlu veya ıslak bir ortamda veya tehlikeli bir yerde gerçekleştirmeyin.

Sıcaklık 0 °C veya daha düşükse bölmeyi açmayın.

Pil bölmesine toz ve su girmemesini sağlamak için pil kapağının kapalı olduğundan emin olmanız gerekir.



**Not** Kir, yağ veya diğer ürünler kötü mühürle sonuçlanarak pil bölmesi kapağındaki conta zarar verebilir. Pili her değiştirdiğinizde, contanın hasarını kontrol edin. Conta hasarlı ise, yedek kapak sipariş edebilirsiniz.



**Dikkat** Herhangi bir alet kullanarak kapağı zorla açmaya veya pili zorla çıkarmaya çalışmayın.



**Dikkat** Telefon ömrü ve işlevleri aşağıdaki durumlarda olumsuz etkilebilir:

- Pil yanlış takılmış.
- Pil kapağı düzgün kapatılmamış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta gevşek takılmış.
- Pil kapağı üzerindeki lastik conta hasarlı.
- Telefon sık sık sert bir yüzeye düşmüş.



**Dikkat** Pil için beklenen kullanım ömrü iki yıldır. Bu, ortalama kullanıma bağlı olarak yaklaşık 500 şarja karşılık gelir. Pilin yaşını hesaplamak için pil üzerinde yazan tarihi kontrol edebilirsiniz. Pilin kullanım ömrü dolduğunda pili değiştirmenizi öneririz.

## Yordam

**Adım 1** Bir madeni para kullanarak pil kapağının vidasını sökün ve kapağı pil bölmesinden çıkartın.



**Dikkat** Pil bölmesinin kapağının vidasını sökmek için keskin bir eşya kullanmayın ya da kapağı telefondan zorlayarak sökmeyin.

- a) Vidayı söküp pil bölmesinin kilidini açmak için madeni para kullanın.  
Vida, kapağın içinde kalır.
- b) Pil bölmesinin kapağını parmağınızla *köşelerinden birer birer* kaldırıp çıkartın.

**Adım 2** Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

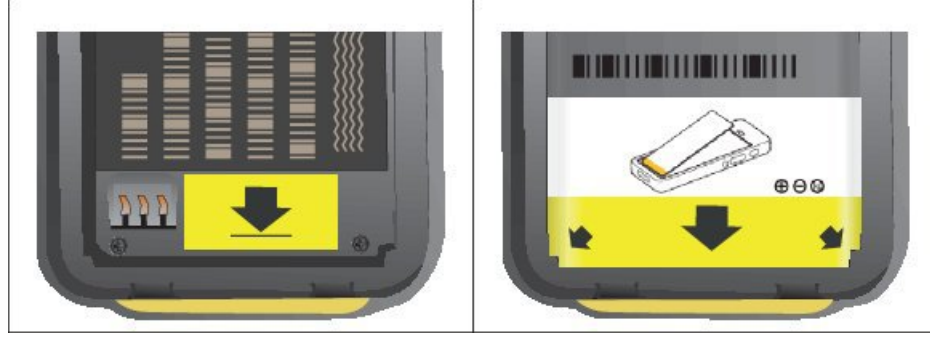
- Pil üzerinde çekme tırnağı varsa, tırnağı telefondan uzağa doğru çekin
- Pil üzerinde çekme tırnağı yoksa, telefonu ekran avucunuza bakacak şekilde bir elinizde tutun. Diğer eliniz ile telefonun tabanını kavrayın. Telefonu sallayarak pilin elinize düşmesini sağlayın.



Pilin pil bölmesindeki temas noktalarına bağlanması gereken metal temas noktaları vardır. Ayrıca, pilin alt kısmında bir ok ve üst kısmında Cisco logosu bulunur.

Pil düzgün takıldığında, logo ve ok görünür olur. Ok, telefonun tabanındaki bağlayıcıyı işaret eder ve logo kilitleme mandalının yakınındadır.

Pil bölmesinin alt köşelerinde küçük tırnaklar bulunur. Pilin bu tırnakların altına yerleştirilmesi gerekir. Aşağıdaki grafikte, pilin pil bölmesine düzgün yerleştirildiği ve yerleştirilmediği anlar gösterilmektedir.



- a) Pili, alt kenarı pil bölmesinin alt kısmına yakın duracak şekilde tutun. Telefondaki metal temas noktalarının ve pilin birbirine baktığından emin olun. Pilin üzerindeki Cisco logosu kilitleme mandalının yakınında olmalı ve ok telefonun tabanını işaret etmelidir.

**Dikkat** Pili bölmeye takmak için zorladığınız takdirde, pil bölmesine ve pile hasar gelebilir.

- b) Pilin alt kısmını, pil bölmesinin altında bulunan tırnakların altından geçirin.  
c) Pili, pil bölmesi içinde düz hale gelene kadar bölmeye doğru bastırın.  
d) Pil üzerinde hafif plastik bir çekme tırnağı varsa, tırnağı pil üzerine katlayın.

**Adım 4** Pil bölmesi kapağının iç kısmındaki contaı kontrol edin ve gerekirse, suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.

**Dikkat** Conta üzerinde yağ veya alkol bazlı temizleyiciler kullanmayın. Bu temizleyiciler contaya zarar verebilir ve telefon garantisini geçersiz kılar.

**Adım 5** Pil bölmesinin kapağını yerine takın.

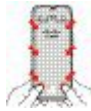


**Dikkat** Pil kapağını kapattığınızda kapağın tamamen kapalı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, pil bölmesine toz ve su girebilir.

- a) Kapağın altındaki sekmeleri telefonun üzerindeki çentiklerle hizalayın.  
Telefonu tırnakların altından geçirin.



- b) Kapağ yerine oturana kadar telefona doğru sıkıca bastırın.  
Kapağın iki tarafında da üst, orta ve alt kısımlara basın.



**Dikkat** Kapağı aşağıya doğru zorlamayın. Kolayca yerine oturmazsa, kapağı kaldırın ve pilin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

- c) Kapağın telefonla aynı hizada olduğunu kontrol edin, ardından kapağı yerine sabitlemek için madeni bir para kullanın.





**Adım 6** Pil bölmesinin kapağını yerine takın.

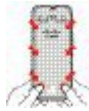


**Dikkat** Pil kapağını kapattığınızda kapağın tamamen kapalı olduğundan emin olun. Aksi takdirde, pil bölümüne toz ve su girebilir.

- a) Kapağın altındaki sekmeleri telefonun üzerindeki çentiklerle hizalayın. Telefonu tırnakların altından geçirin.



- b) Kapak yerine oturana kadar telefona doğru sıkıca bastırın. Kapağın iki tarafında da üst, orta ve alt kısımlara basın.



**Dikkat** Kapağı aşağıya doğru zorlamayın. Kolayca yerine oturmazsa, kapağı kaldırın ve pilin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

- c) Kapağın telefonla aynı hizada olduğundan emin olun, ardından kapağı yerine vidalamak için madeni bir para kullanın. Vida, hafif derecede sıkı olmalıdır. Çok fazla sıkmayın.



### İlgili Konular

[Hasarlı Pil Tespiti](#), sayfa 46

## Hasarlı Pil Tespiti

Telefonunuzun pilinde fiziksel hasar belirtileri oluşabilir. Fiziksel belirtiler şunları içerir:

- Şişme
- Bükülme
- Uç kapaklarda kırılma



**Not** Pilinizi değiştirirken pil ve pil bölmesinde fiziksel hasar belirtileri olup olmadığını kontrol etmenizi öneririz.

### Şişmiş Pil

#### Tanımlama

- Pil, masa üzerinde düz bir şekilde durmaz. Köşelere dokunduğunuzda sallanabilir.
- Takılan pil, pil bölmesinde düz durmaz.
- Arka kapak tamamen kapanmaz (özellikle kapağın ortası).
- Pil, çıkarmaya çalıştığınızda pil bölmesinden düşmez. Pili bölmeden zorlayarak çıkarmanız gerektiğini düşünebilirsiniz.



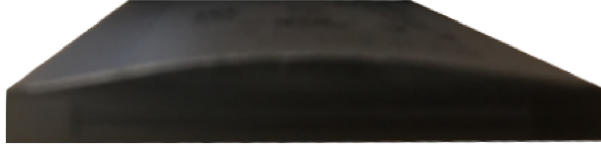
**Dikkat** Pili bölmeden zorlayarak çıkarmaya **çalışmayın**.

### Örnekler

Sonraki resimde, alt uçtan şişmiş bir pil gösterilmektedir.



Sonraki resimde başka bir şişmiş pil gösterilmektedir.



Sonraki resimde, pil bölmesinde bulunan şişmiş bir pil gösterilmektedir. Pilin, pil çevresinin etrafındaki bölme duvarlarına yaslanmadığına dikkat edin.



Sonraki resimde, aynı şişmiş pilin kapak takıldıktan sonraki hali gösterilmektedir. Kapağın orta kısmının eğimli olduğuna dikkat edin. Kapağın ortasındaki mandallar kolayca bağlanmaz.



Pil ayrıca boylamasına veya enlemesine de şişebilir; bu durumda pilin çıkarılması zorlaşır. Herhangi bir alet kullanarak pili zorla çıkarmaya çalışmayın.

### **Bükülmüş Pil**

#### **Tanımlama**

Pil, masa üzerinde düz bir şekilde durmaz. Köşelere dokunduğunuzda sallanabilir.

#### **Örnek**



### **Uç Kapaklarda Kırılma ya da Hasar**

#### **Tanımlama**

Pilin uçlarındaki plastik kapaklar düzgün takılmamıştır.

#### **Örnek**



## Telefon Pilini Şarj Etme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak pili şarj edebilirsiniz:

- USB kablosu—Bir AC güç kaynağı veya bilgisayarınız ile telefonunuzu şarj edebilirsiniz.
- Masaüstü şarj cihazı—Aynı anda telefonunuzu kullanabilir ve şarj edebilirsiniz.
- Çoklu şarj cihazı—Aynı anda birden çok telefonu şarj edebilirsiniz.



**Uyarı** Patlama Tehlikesi: Telefon pilini potansiyel olarak patlayıcı bir ortamda şarj etmeyin. Bildirim 431

Pilin AC güç kaynağında, masaüstü şarj cihazında veya çoklu şarj cihazında şarj olması yaklaşık 3 saat sürer. USB kablosu ve bilgisayarınızı kullanarak şarj olması yaklaşık 6 saat sürer.

### İlgili Konular

[Çoklu Şarj Cihazları](#), sayfa 114

[Masaüstü Şarj Cihazları](#), sayfa 110

## Yedek Pili Şarj Etme

Daha uzun konuşma sürelerine ihtiyacınız varsa, yedek, şarj edilmiş bir pile sahip olmayı kullanışlı bulacaksınız. Masaüstü şarj cihazında veya çoklu şarj cihazında yedek pil şarj edebilirsiniz:



**Uyarı** Patlama Tehlikesi: Yedek pili potansiyel olarak patlayıcı bir ortamda şarj etmeyin. Bildirim 431

Yedek pilin masaüstü şarj cihazında veya çoklu şarj cihazında şarj olması yaklaşık 3 saat sürer.

### İlgili Konular

[Çoklu Şarj Cihazları](#), sayfa 114

[Masaüstü Şarj Cihazları](#), sayfa 110

## Güç Adaptörünü Hazırlama

Telefonunuzun güç adaptörü kompakttır. Güç adaptörünü kullanmadan önce sivri uçları açmanız gerekir. Adaptörünü kullandıktan sonra sivri uçları katlayabilirsiniz.

Güç adaptörü, adaptörün prize takılabilmesini sağlamak üzere bölgeniz için ek klips gerektirebilir.

### Yordam

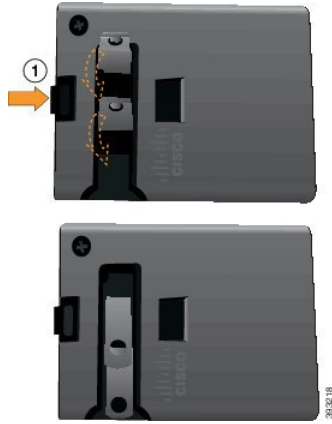
**Adım 1** Parmağınızla bir sivri ucun kenarını yakalayın ve yerine oturana kadar sivri ucu yukarı doğru çekin.



**Adım 2** (İsteğe Bağlı) Uluslararası güç klipsini takın.

**Adım 3** (İsteğe Bağlı) Adaptörü kapatmadan önce uluslararası güç klipsini çıkarın.

**Adım 4** (İsteğe Bağlı) Adaptörün üstündeki kolu aşağı doğru bastırın ve adaptörü kapatmak için sivri uçları aşağı doğru bastırın.



## AC Güç Kaynağı ile Pili Şarj Etme

Bir AC güç kaynağı kullanarak telefonunuzu şarj edebilirsiniz. Telefonunuzu şarj etmek için güç kaynağını kullandığınızda, pilin şarj olması 3 saat kadar sürebilir.

USB kablosu üzerindeki geniş bağlayıcıyı, sabitlenmek için mıknatıslar kullanılarak telefona bağlanır. Doğru hizalamanız gereken kablo ucuna sahiptir. Ekranı size bakacak şekilde tutarsanız, bağlayıcı üzerindeki pil simgesi görünürdür.

**Dikkat**

Telefonu tehlikeli bir ortamda şarj etmeyin.

Islak ise telefonu şarj etmeyin.

**Başlamadan önce**

Telefonunuzla birlikte gelen USB güç kablosuna ihtiyacınız olacaktır.

[Güç Adaptörünü Hazırlama, sayfa 48](#) bölümünde açıklandığı gibi kullanmak için güç adaptörünü hazırlamanız gerekir.

**Yordam**

- Adım 1** Kablo ucu hizalanmış şekilde USB kablosunu telefonun altına takın.
- Adım 2** USB kablosunu güç adaptörüne takın.
- Adım 3** Güç adaptörünü elektrik prizine takın.

**USB Kablosu ve Bilgisayarınızdaki USB Bağlantı Noktası ile Pili Şarj Etme**

Bilgisayarınızı kullanarak telefonunuzu şarj edebilirsiniz. Telefonunuzu şarj etmek için bilgisayarı kullandığınızda, pilin şarj olması 6 saat kadar sürebilir.

USB kablosu üzerindeki geniş bağlayıcıyı, sabitlenmek için mıknatıslar kullanılarak telefona bağlanır. Doğru hizalamanız gereken kablo ucuna sahiptir. Ekranı size bakacak şekilde tutarsanız, bağlayıcı üzerindeki pil simgesi görünürdür.



**Dikkat** Telefonu tehlikeli bir ortamda şarj etmeyin.  
Islak ise telefonu şarj etmeyin.

#### Yordam

- Adım 1** Kablo ucu hizalanmış şekilde USB kablosunun uzun bağlayıcısını telefonun altına takın.  
**Adım 2** Diğer ucunu bilgisayardaki USB bağlantı noktasına takın.

## Telefon Yapılandırması

Telefon yapılandırması aşağıdaki yöntemlerden birini kullanır:

- Yöneticiniz telefonu ayarlar. Bu durumda, herhangi bir yapılandırma yapmanız gerekmez. Yöneticiniz yapılandırma menülerine erişiminizi kilitleyebilir.
- Telefonu Wi-Fi ağınıza için ayarlar ve çağrı kontrolü sistemine bağlarsınız. Bu durumda, yöneticiniz telefonda girmeniz gereken bilgileri verir.

## Telefonu Wi-Fi Ağına Ekleme

Bir IP adresi girdiğinizde, alana kaydırın ve **Seç** düğmesine basın. Alan, bir alandan giriş kutularına dönüşür. Rakam girmek için tuş takımını ve alanlar arasında gezinmek için gezinme halkasını kullanabilirsiniz.

Telefonu yapılandırıp değişiklikleri kaydettikten sonra, telefon Cisco Unified Communications Manager'a bağlanır. Bağlantı kurulduktan sonra, telefon yapılandırma dosyasını indirir ve gerekirse, üretici yazılımını yeni bir üretici yazılımına yükseltir.

### Başlamadan önce

Wi-Fi ağı ile ilgili aşağıdaki bilgilere ihtiyacınız olacaktır:

- SSID
- Güvenlik türü (örneğin WEP, EAP)
- Seçilen güvenlik türü için PIN veya parola



### Yordam

**Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.

**Adım 2** Wi-Fi ögesini seçin.

**Adım 3** Bir profil seçin.

**Adım 4** (İsteğe Bağlı) Bir profil adı ayarlayın.

- a) **Profil adı**'nı seçin.
- b) Tuş takımını kullanarak yeni bir ad girin.
  - **Geri**  ekran tuşu imlecin solundaki karakteri siler.
  - Alandan soldan sağa geçiş yapmak için Gezinme halkasını kullanın.
- c) **Diğer**  düğmesine basın ve **Kaydet**'i seçin.

**Adım 5** Ağ yapılandırması > IPv4 kurulumu ögesini seçin.

Ağınız DHCP desteklemiyorsa, şu adımları gerçekleştirin.

- a) Gerekli: **DHCP** ögesini seçin ve **Kapalı** düğmesine basın.
- b) **IP adresi** ögesini seçin ve telefonun atanmış adresini girin.
- c) **Alt ağ maskesi** ögesini seçin ve gereken alt ağ maskesini girin. Örneğin, 255.255.255.0.
- d) **Varsayılan yönlendirici** ögesini seçin ve Varsayılan yönlendiricinin IP adresini girin.
- e) **DNS sunucusu 1** ögesini seçin ve DNS sunucusunun IP adresini girin.

Tüm ağlar için,

- a) Alternatif TFTP'yi seçip **Açık** olarak ayarlayın.
- b) TFTP Sunucusu 1 ögesini seçin ve Cisco Unified Communications Manager için TFTP IP adresini girin.
- c) **Diğer** düğmesine basın ve **Kaydet**'i seçin.
- d) **Güven listesi** penceresinde, **Diğer** düğmesine basın ve **Sil** ögesini seçin.
- e) **Geri** ögesini ve yeniden **Geri** ögesini seçin.



**Adım 6** WLAN yapılandırması'nı seçin.

**Adım 7** SSID ögesini seçin.

- Erişim noktasının SSID'sini girmek için tuş takımını kullanın.
- Diğer** düğmesine basın ve **Kaydet**'i seçin.

**Adım 8** Güvenlik modu'nu seçin.

**Adım 9** Erişim noktasının gerektirdiği güvenlik türünü seçin.

**Adım 10** Aşağıdaki tabloyu kullanarak gerekli güvenlik alanlarını ayarlayın:

Güvenlik Modu	Yapılandırılan Alan	Açıklama
Yok	Yok	Güvenlik modu Yok olarak ayarlandığında, başka hiçbir alan gerekmez.
WEP	WEP anahtarı	40/104 veya 64/128 ASCII ya da Hex WEP anahtarını girin.
PSK	Parola	8-63 ASCII veya 64 Hex Parolasını girin.
EAP-FAST	Kullanıcı Kimliği	Kullanıcı kimliğini girin.
PEAP-GTC	Parola	Parolayı girin
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Kullanıcı sertifikası	Yöneticiniz seçmeniz için sertifika türünü verecek ve sertifikanın telefonunuzda yüklü olmasını düzenleyecektir.

**Adım 11** 802.11 modu ve gereken modu seçin.

Mod, frekansı belirler. Modu Otomatik olarak ayarlarsanız, telefon 5 GHz ya da 2,4 GHz frekansını kullanabilir, 5 GHz tercih edilen frekanstır.

**Adım 12** Çağrı sırasında güç tasarrufu yap ögesini seçin ve ayarı değiştirmek için **Seç** düğmesine basın.

Sorun giderme için gerekiyorsa bu alan yalnızca Devre Dışı olarak ayarlanmalıdır.

**Adım 13** Diğer düğmesine basın ve **Kaydet**'i seçin.

**Adım 14** Güç/Bitir  düğmesine basın.





## BÖLÜM 3

# Çağrılar

- [Telefon Uygulamasına Erişme](#), sayfa 55
- [Çağrı Yapma](#), sayfa 56
- [Çağrılar Yanıtlama](#), sayfa 61
- [Çağrı Sonlandırma](#), sayfa 64
- [Sessize Alma](#), sayfa 65
- [Çağrılar Bekletme](#), sayfa 65
- [Telefonunuzdan Çağrılar Yönlendirme](#), sayfa 67
- [Çağrıyı Başka Kişiye Aktarma](#), sayfa 68
- [Konferans Çağrılar ve Toplantılar](#), sayfa 68
- [İnterkom Çağrılar](#), sayfa 70
- [Çağrılar Denetleme ve Kaydetme](#), sayfa 71
- [Öncelikli Çağrılar](#), sayfa 72
- [Birden Fazla Hat](#), sayfa 73



## Telefon Uygulamasına Erişme

**Telefon** uygulamasıyla çağrı yapmanızı ve çağrı almanızı kolaylaştırıyoruz.

Giriş ekranınızın hat görünümünde olması, zaten **Telefon** uygulamasında olduğunuz anlamına gelir.

### Yordam

**Telefon** uygulamasına erişmek için aşağıdaki yollardan birini kullanın:

- Uygulamalar ekranından **Telefon**  uygulamasını seçmek için **Seç** düğmesine basın.
- Çağrı yapmak veya gelen çağrıyı yanıtlamak için **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.
- Çağrı yapmak için tuş takımını kullanarak bir numara girin.

### İlgili Konular

[Giriş Ekranı](#), sayfa 17


## Çağrı Yapma

Cisco Kablosuz IP Telefonu'nunuz normal bir telefon gibi çalışır. Ancak, çağrı yapmanızı daha da kolaylaştırıyoruz.

### Çağrı Yapma

Uygulamalar giriş ekranından, Hat görünümü giriş ekranından veya Telefon uygulamasından kolayca çağrı yapabilirsiniz.

#### Yordam



- 
- Adım 1** Bir telefon numarası girin.
- Adım 2** **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.
- 

### Acil Çağrı Yapma

Oturum açmamış olsanız bile, telefonunuzdan acil arama yapabilirsiniz. Acil durum numarasını çevirmeye başladığınızda, numarayı seçememenize rağmen acil durum numaraları listesi görüntülenir.

Acil durum numarası listesinde bulunmayan bir numarayı çevirmeye çalışırsanız, telefon numarayı çevirmez.

#### Yordam

- 
- Adım 1** Telefonunuz açık değilse, telefonu açmak için **Güç/Bitir**  düğmesini 4 saniye boyunca basılı tutun.
- Adım 2** Tuş takımını kullanarak acil durum numaranızı girin.
- Adım 3** **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.
- 

### Kulaklık Kullanarak Çağrı Yapma


Kulaklığı kullanarak bir çağrı yapabilirsiniz. Çağrı sırasında kulaklığın bağlantısını keserseniz, telefon çağrıya hoparlörden devam eder.

#### Başlamadan önce

Telefonunuza bağlı bir kablolu veya Bluetooth kulaklık var.

#### Yordam

- 
- Adım 1** **Telefon** uygulamasına erişin.

- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
- Adım 3** Bir telefon numarası girin.
- Adım 4** **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.

---



#### İlgili Konular

[Kulaklık](#), sayfa 106

## Telefon Hoparlörü ile Çağrı Yapma

Telefondaki yerleşik hoparlör ile bir arama yapabilirsiniz.


#### Yordam

- 
- Adım 1** Hoparlörü etkinleştirmek için **Hoparlör**  düğmesini basılı tutun.
- Adım 2** Telefon numarasını arayın.
- Adım 3** Çağrınızı yapmak için **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.
- Adım 4** Hoparlör modunu kapatmak için **Hoparlör** düğmesini tekrar basılı tutun.
- 

## Masaüstü Şarj Cihazı Hoparlörü ile Çağrı Yapma

Telefonunuz masaüstü şarj cihazındayken, otomatik olarak şarj cihazındaki yerleşik hoparlörü kullanırsınız. Bir çağrı yaparken telefonu şarj cihazından çıkarırsanız, çağrıyı duymak için telefonu kulağınıza tutun.

#### Yordam

- 
- Adım 1** Telefon numarasını arayın.
- Adım 2** Çağrınızı yapmak için **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.
- 




## Telefon veya Video Adresiyle Çağrı Yapma

Bazen, birinin yalnızca telefon numarasını sahip olmak yerine, arama yapmak için kullanabileceğiniz bir telefon ya da video adresiniz de olabilir.

Bu adresler, e-posta adresi gibi görünebilir, örneğin, **kullaniciadi1@ornek.com** veya **kullaniciadi2@209.165.200.224** gibi sayılar içerebilir.

#### Yordam

- 
- Adım 1** **Telefon** uygulamasına erişin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.

- Adım 3** **Diğer**  düğmesine basın ve **ABC** öğesini seçin ve ardından tuş takımını kullanarak metin girebilirsiniz.
- Adım 4** Kullanılabilir seçenekleri görmek için tuş takımında bir tuşa basın ve ardından seçim arasında gezinmek için sayıya tekrar basın.
- Örneğin, **Bir (1)**  tuşuna üç kez basın ve @ sembolünü girin.
- Adım 5** **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.

## Numarayı Yeniden Çevirme

**Telefon** uygulamasından en son çevrilen telefon numarasını arayabilirsiniz.


### Yordam

- Adım 1** Gerekli: **Telefon** uygulamasına erişin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
- Adım 3** **Tekrar ara** öğesine basın.

## Son Çağrılardan Birine Dönüş Yapma

**Telefon** uygulamasındaki Son Aramalar listesi ile son çağrılardan birine dönüş yapabilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** **Telefon** uygulamasına erişin.
- Adım 2** Gerekli: Bir hat seçin.
- Adım 3** Son Aramalar listenizden bir giriş seçin.
- Adım 4** **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.


## Kişiler Uygulamasından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma

Sık Kullanılanlar listenizdeki bir kişiyi kolayca arayabilirsiniz.

### Başlamadan önce

**Kişiler** uygulamasındaki Sık Kullanılanlar listesinde bir sık kullanılan (sık aranan bir numara) ayarlamanız gerekir.

### Yordam

- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Sık Kullanılanlar**'ı seçin.
- Adım 3** Bir giriş seçip **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.

### İlgili Konular

[Sık Kullanılanlar](#), sayfa 75

## Uygulamalar Ekranından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma




Uygulama görünümünden Sık Kullanılanlar listenizdeki bir kişiyi kolayca arayabilirsiniz.

### Başlamadan önce

- **Kişiler** uygulamasındaki Sık Kullanılanlar listesinde bir sık kullanılan (sık aranan bir numara) ayarlamanız gerekir.
- Sık kullanılanlara atanmış dizin numarasını bilmeniz gerekir.

### Yordam

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- Sık kullanılanlara tek haneli bir dizin atanmışsa, numara tuşunu basılı tutun. Örneğin, sık kullanılanlara dizin numarası 1 atanmışsa, telefon çağrıtı yapana kadar **1**  tuşunu basılı tutun.
- Sık kullanılanlara iki haneli bir dizin atanmışsa, ilk numara tuşuna basın ve ardından ikinci numara tuşunu basılı tutun. Örneğin, sık kullanılanlara dizin numarası 10 atanmışsa, telefon çağrıtı yapana kadar **1**  tuşuna basın ve **0**  tuşun basılı tutun.

### İlgili Konular

[Sık Kullanılanlar](#), sayfa 75

## Hızlı Arama Yapma

### Başlamadan önce

Yöneticinizin sizin için bir Hızlı Arama hattı ayarlaması gerekir.

### Yordam

- Adım 1** **Telefon** uygulamasına erişin.

**Adım 2** Gerekli: Bir hızlı arama  hattı seçin.


## Uluslararası Numara Çevirme

Telefon numarasının önüne bir artı (+) işareti koyduğunuzda uluslararası numaraları çevirebilirsiniz.

### Başlamadan önce

Telefon uygulaması penceresinde olmanız gerekir.

### Yordam

**Adım 1** Yıldız(\*)  tuşunu en az 1 saniye basılı tutun.

Artı (+) işareti telefon numarasının ilk basamağı olarak görüntülenir. Telefonunuzun hattı kullanımda ise, + işaretleri görüntülendiğinde çevir sesinin değiştiğini duyarsınız.

**Adım 2** Numarayı çevirin.

**Adım 3** Yanıtla/Gönder  düğmesine basın.

## Kişi Müsait Olduğu Zaman Bildirim Alma

Birini aradığınızda hattı meşgul ise veya yanıt verilmiyorsa, müsait oldukları zaman bir mesaj ve özel bir zil sesiyle bildirim alabilirsiniz.

### Yordam

**Adım 1** Geri ara düğmesine basın.

**Adım 2** Çıkış'a basın.

**Adım 3** Kişinin müsait olduğunu bildiren mesajı gördüğünüzde veya özel zil sesini duyduğunuzda, Ara düğmesine basın.

## Faturalandırma Kodu veya Yetki Kodu Gerektiren Çağrılar

Yöneticiniz, bir telefon numarasını çevirdikten sonra bir faturalandırma kodu veya yetki kodu (veya her iki kodu) girmenizi isteyebilir. İstemci Kodu olarak adlandırılan faturalandırma kodu, muhasebe veya faturalandırma amaçları için kullanılır. Zorunlu Yetki Kodu olarak adlandırılan yetki kodu belirli telefon numaralarına erişimi kontrol eder.

Bir faturalandırma kodu gerekli olduğunda telefon, İstemci Kodunu Girin mesajını görüntüler, çevrilen numara "\*\*\*\*\*" olarak değişir ve belli bir ses duyulur.



Bir yetki kodu gerekli olduğunda telefon, Yetki Kodunu Girin mesajını görüntüler, çevrilen numara “\*\*\*\*\*” olarak değişir ve belli bir ses duyulur. Güvenlik nedeniyle, telefon, girilen numaranın yerine bir “\*” görüntüler.

Hem faturalandırma kodu hem de yetki kodu gerekli olduğu zaman, ilk önce yetki kodunu girmeniz istenir. Ardından faturalandırma kodu istenir.

#### İlgili Konular

[Hızlı Arama Numaraları](#), sayfa 10

## Güvenli Çağrılar

Yöneticiniz şirketiniz personeli dışındaki kişilerin kurcalamasını önlemek amacıyla çağrılarınızı korumak için gerekli önlemleri alabilir. Bir çağrı sırasında telefonunuzda bir kilit simgesi görüntüleniyorsa telefon çağrınız güvenlidir. Telefonunuzun nasıl yapılandırıldığına bağlı olarak, çağrı yapmadan veya ahizeden gelen güvenlik sesini duymadan önce oturum açmanız gerekli olabilir.

## Çağrılarını Yanıtlama

Cisco Kablosuz IP Telefonu'nunuz normal bir telefon gibi çalır. Ancak, gelen çağrılarını yanıtlayabilmeyi daha da kolaylaştırıyoruz.

## Çağrı Yanıtlama

#### Yordam

**Yanıtla** veya **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.

## Bekleyen Çağrıyı Yanıtlama

Aktif bir çağrıdayken gelen bir çağrınız olursa, tek bir bip sesi duyarsınız. Yeni çağrıyı yanıtlayabilir ve aktif çağrıyı otomatik olarak bekletebilirsiniz.

#### Yordam

**Adım 1** **Yanıtla** veya **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.

**Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bekleyen durumda olan birden çok çağrınız varsa, gelen bir çağrıyı seçin.

## Çağrıyı Reddetme

Yanıtlamak istemediğiniz bir gelen çağrı olduğunda, çağrıyı yoksayabilirsiniz, bu da çağrıyı sesli postaya gönderir.

Reddet ekran tuşunu görmüyorsanız, yöneticiniz çağrı reddetme özelliğini devre dışı bırakmış demektir.

### Yordam

---

Reddet'e basın.

---

## Çağrıyı Yoksayma

Yanıtlamak istemediğiniz bir gelen çağrı olduğunda, çağrıyı yoksayabilirsiniz. Çağrı, çağrı listesinde görüntülenir.

### Yordam

---

Gezinti çubuğunda **Yukarı** veya **Aşağı** oklara basın.

---


## Telefonunuza Gelen Çağrıların Zil Sesini Kapatma

Meşgulseniz ve rahatsız edilmek istemiyorsanız, gelen aramaların zil sesini kapatabilirsiniz. Bunu yaparsanız, telefon çalmaz ancak görsel bir uyarı görürsünüz. Böylece, çağrıyı yanıtlamayı yine de seçebilirsiniz. Çağrıyı yanıtlamazsanız, çağrı bunun yerinde sesli postanıza geçer.

### Yordam

---

Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- Self Care Portal'dan, **Rahatsız Etmeyin**'i etkinleştirin.
- Telefonunuzdan,
  1. **Telefon** uygulamasına erişin.
  2. (İsteğe bağlı) Bir hat seçin
  3. **Diğer**  düğmesine basın ve **Rahatsız etmeyin** öğesini seçin.

### İlgili Konular

[Tek Bir Gelen Çağrı için Telefon Zil Sesini Kontrol Etme](#), sayfa 64

## İş Arkadaşınızın Telefonunu Yanıtlama (Çağrı Çekme)

İş arkadaşlarınızla çağrı yönetimi görevlerini paylaşıyorsanız iş arkadaşınızın telefonunda çalan bir çağrıyı yanıtlayabilirsiniz. Öncelikle, yöneticinizin sizi en az bir çağrı çekme grubuna atması gerekmektedir.

### Grubunuzdaki Çağrıyı Yanıtlama (Çekme)

Çağrı çekme grubunuzdaki başka bir telefona gelen bir çağrıyı yanıtlayabilirsiniz. Çekilebilecek birden fazla çağrı varsa en uzun süre çalmakta olan çağrıyı yanıtlatırsınız.

#### Yordam

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** Diğer **☰** düğmesine basın ve **Çek** ögesini seçin.
- Adım 3** Yanıtla düğmesine basın.

### Başka Bir Gruptan Gelen Bir Çağrıyı Yanıtlama (Grup Çekme)

Grup Çekme, çağrı çekme grubunuzun dışında olan bir telefondaki çağrıyı yanıtlanmanıza olanak sağlar. Çağrıyı çekmek için grup çekme numarasını kullanabilirsiniz veya çalan telefon hattının numarasını kullanabilirsiniz.

#### Yordam

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
- Adım 3** Diğer **☰** düğmesine basın ve **Grup çekme** ögesini seçin.
- Adım 4** Grup çekme numarasını veya çekmek istediğiniz çağrının bulunduğu telefon hattının numarasını girin.
- Adım 5** Diğer düğmesine basın ve **Ara** ögesini seçin.
- Adım 6** Yanıtla düğmesine basın.

### İlişkili Bir Gruptan Gelen Bir Çağrıyı Yanıtlama (Diğer Çekme)

Başka bir çağrı grubundaki bir telefonda çalan bir çağrıyı alabilirsiniz.

#### Yordam


- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
- Adım 3** Diğer **☰** düğmesine basın ve **Diğer çekme** ögesini seçin.

**Adım 4** Yanıtla düğmesine basın.

## Şüpheli Bir Çağrışı Takip Etme

İstenmeyen veya rahatsız edici çağrılar alırsanız, yöneticinizi bilgilendirmek için kötü amaçlı çağrı tespiti (MCID) özelliğini kullanın. Telefonunuz, yöneticinize çağrı hakkında bilgi vererek sessiz bir bildirim mesajı gönderir.

### Yordam

**Adım 1** Diğer  düğmesine basın ve Arayanı bildir öğesini seçin.

**Adım 2** Çağrışı sonlandırma.



## Tek Bir Gelen Çağrı için Telefon Zil Sesini Kontrol Etme

Herhangi bir çağrı için telefon zil sesini kapatabilirsiniz.

### Yordam

Aşağıdaki eylemlerden birini uygulayın:



- Ses Düzeyi  azaltma düğmesine basın.
- Zil sesini açmak veya kapatmak için **Diyez işareti (#)**  düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.


### İlgili Konular

- [Telefon Zil Sesi Seviyesini Ayarlama](#), sayfa 104
- [Gelen Çağrı için Telefonun Titremesini Sağlama](#), sayfa 94
- [Zil Sesini Duyduğunuz Yeri Seçme](#), sayfa 94
- [Telefonunuza Gelen Çağrıların Zil Sesini Kapatma](#), sayfa 62

## Çağrı Sonlandırma

### Yordam

Aşağıdaki eylemlerden birini uygulayın:


- **Telefon** uygulamasından, **Diğer**  düğmesine basın ve **Bitir** öğesini seçin.

- **Güç/Bitir**  düğmesine basın.


## Sessize Alma

Diğer arayanın sesini duyabilmeniz ancak, onların sizi duymaması için telefonun sesini kapatabilirsiniz. **Sessiz**

 düğmesi telefonun yan tarafındaki **Ses Düzeyi**  tuşunun altında bulunur.

Telefonunuz masaüstü şarj cihazındayken, şarj cihazının sağ alt köşesinde bulunan **Sessiz**  düğmesiyle masaüstü şarj cihazının sesini kapatabilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** **Sessiz**  düğmesine basın.
- Adım 2** Sessiz seçeneğini iptal etmek için tekrar **Sessiz** düğmesine basın.

## Çağrılar Bekletme

Etkin bir çağrıyı beklemeye alabilir ve hazır olduğunuzda beklemedeki bir çağrıyı sürdürebilirsiniz.

## Çağrı Beklemeye Alma

### Yordam

- Adım 1** **Telefon** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Beklet'e** basın.

## Çok Uzun Süre Beklemede Kalan Çağrı Yanıtlama

Bir çağrı beklemede bırakıldığı zaman, bildirim alabilirsiniz. Bu bildirim, gelen çağrı bildirimine benzer ve şu belirtileri içerir:

- Belirli aralıklarla tekrarlayan tek zil sesi
- Ahize üstünde yanıp sönen mesaj göstergesi
- Telefon ekranında görsel bildirim

### Yordam

Beklemedeki çağrıyı devam ettirmek için **Yanıtla** düğmesine basın.

## Etkin ve Beklemedeki Çağrılar Arasında Geçiş Yapma

Bir çağrıdayken, bekletilen çağrıya erişebilirsiniz. Telefon ilk çağrıyı beklemeye alır.

### Yordam

**Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.

**Adım 2** Sağ Gezinti tuşuna basın.

**Adım 3** Bekletilen çağrıyı seçin.

**Adım 4** **Sürdür** düğmesine basın.

## Çağrı Parkı

Telefonunuzu, bir çağrıyı bekletmek (geçici olarak depolamak) için kullanabilirsiniz. Daha sonra bu çağrıyı başka bir telefondan (örneğin, iş arkadaşınızın masa telefonundan veya bir konferans odasındaki telefondan) geri alabilirsiniz.

Bir çağrıyı bekletmek için başvurabileceğiniz iki yol vardır: çağrı bekletme ve yönlendirilmiş çağrı bekletme. Telefonunuzda kullanabileceğiniz tek bir çağrı bekletme türü olacaktır.

- Çağrı bekletme—çağrıyı bekletmek için **Beklet** ekran tuşunu kullanabilirsiniz
- Yönlendirilmiş çağrı bekletme—çağrı bekletme numarasını aramak için **Aktar** ekran tuşunu kullanabilirsiniz

Çağrı çok uzun süre bekletilirse, bir uyarı sesi duyulur. Çağrıyı yanıtlayabilir veya başka bir telefondan geri alabilirsiniz. Belirli bir süre içinde yanıtlamazsanız, çağrı ilgili çağrı yöneticiniz tarafından ayarlanmış başka bir hedefe (örneğin, sesli posta) yönlendirilir.

## Çağrıyı Çağrı Parkı ile Beklemeye Alma


Telefonunuzda yanıtladığınız etkin bir çağrıyı park edebilir ve bu çağrıyı geri almak için çağrı kontrolü sistemindeki başka bir telefonu kullanabilirsiniz.

Çağrı park numarasına sadece bir çağrıyı park edebilirsiniz:

### Başlamadan önce

Çağrınızın etkin olması gerekmektedir.

### Yordam

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** Diğer  düğmesine basın ve **Bekletme** öğesini seçin.
- Telefon çağrı parkı dahilisini görüntüler.

## Beklemedeki Çağrıyla Çağrı Parkı ile Geri Alma

Ağınızdaki herhangi bir yerden bekletilen bir çağrıyla alabilirsiniz.

### Başlamadan önce

Çağrı parkı dahilisine ihtiyacınız olacaktır.

### Yordam


- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
- Adım 3** Çağrı parkı dahilisini çevirin.

## Telefonunuzdan Çağrılarını Yönlendirme


Telefonunuzdaki herhangi bir hatta bulunan çağrılarını başka bir numaraya iletebilirsiniz. Çağrı yönlendirme, telefon hattına özgüdür. Çağrı yönlendirmenin etkinleştirilmediği bir hatta size bir çağrı ulaşırsa çağrı zili her zamanki gibi çalar.

Çağrılarınızı yönlendirmenin iki yolu vardır:

- Tüm çağrılarını yönlendirme
- Özel durumlarda, örneğin, telefon meşgulken veya yanıt olmadığı zaman çağrılarını yönlendirebilirsiniz.

Hat etiketinde **Tümünü yönlendir**  simgesini arayarak çağrılarınızın yönlendirildiğini doğrulayın.

### Yordam

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
- Adım 3** Diğer  düğmesine basın ve **Tümünü yönlendir** öğesini seçin.
- Adım 4** Çağrılarını almak için telefon numarasını girin veya Son Aramalar listenizden bir girişi seçin.

## Telefonunuzdaki Arama Yönlendirmeyi Kapatma

### Yordam

---

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
  - Adım 2** (İsteğe Bağlı) Yönlendirilen hattı seçin.
  - Adım 3** Diğer **☰** düğmesine basın ve **Yönlendirmeyi kapat** öğesini seçin.
- 

## Çağrıyı Başka Kişiye Aktarma

Bir çağrıyı aktardığınız zaman, diğer kişi yanıtlayana kadar asıl çağrıda kalabilirsiniz. Böylece kendinizi çağrıdan çıkarmadan önce diğer kişi ile özel olarak konuşma fırsatınız olur. Konuşmak istemiyorsanız, diğer kişinin yanıt vermesini beklemeden çağrıyı aktarabilirsiniz.

### Yordam

---

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Diğer **☰** düğmesine basın ve **Aktar** öğesini seçin.
  - Adım 3** Aramak için telefon numarasını girin veya son aramalarınızdan bir girişi seçin.
  - Adım 4** Aktar düğmesine basın.
- 

## Konferans Çağrılarını ve Toplantılar

Tek bir çağrı içinde birçok kişiyle konuşabilirsiniz. Başka bir kişinin numarasını çevirip ilgili kişiyi konferans çağrısına ekleyebilirsiniz. Birden fazla telefon hattınız varsa iki hat üzerinden iki çağrıya katılabilirsiniz.

Bir konferans çağrısına birden fazla kişi eklediğinizde, katılımcıları eklerken arada birkaç saniye bekleyin.

Konferansın ev sahibi olarak, katılımcıları konferanstan tek tek kaldırabilirsiniz. Tüm katılımcılar telefonu kapattığında konferans sona erer.

## Çağrıya Başka Kişi Ekleme

Konferans çağrısını oluşturmak için etkin bir çağrıya başka kişiler ekleyebilirsiniz.

### Yordam

---

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** Diğer **☰** düğmesine basın ve **Konferans** öğesini seçin.



- Adım 3** Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin.
- Bir numara çevirin ve kişinin yanıtlamasını bekleyin.
  - Son Aramalar listesinden bir giriş seçin ve kişinin yanıtlamasını bekleyin.
  - Aynı hatta diğer bekletilen çağrıyı seçin.
  - Gezinti tuşun basın, bir hat seçin ve bu hatta bekletilen bir çağrıyı seçin.
- Adım 4** **Birleştir** düğmesine basın.


## Konferans Katılımcılarını Görüntüleme ve Kaldırma

Bir konferans çağrısında iken, konferans katılımcılarını görüntüleyebilirsiniz. Konferansın sahibiyse, bir katılımcıyı konferanstan kaldırabilirsiniz. Ekran, konferans sahibinin yanında bir yıldız (\*) görüntüler.

### Başlamadan önce

Aktif bir konferans çağrısında iken.

### Yordam

- Adım 1** **Diğer**  düğmesine basın ve **Ayrıntılar** öğesini seçin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Katılımcı listesini yenilemek için, **Güncelle**'ye basın.
- Adım 3** (İsteğe Bağlı) Bir katılımcı seçip **Kaldır** düğmesine basın.

## Programlanmış Konferans Çağrılarını (Meet Me)

Programlanmış bir saatte bir konferans çağrısı başlatabilir veya bu tip bir çağrıya katılabilirsiniz.


Konferans çağrısı, konferans sahibi çağrı yapana kadar başlamaz ve tüm katılımcılar kapatana kadar sonlanmaz. Konferans çağrısı, konferans sahibi, kapattığı zaman otomatik olarak bitmez.

## Meet Me Konferansı Başlatma

### Başlamadan önce

Yöneticinizden bir meet me telefon numarası alın ve numarayı konferans katılımcılarına dağıtın.

### Yordam

- Adım 1** **Telefon** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Diğer**  düğmesine basın ve **Meet me** öğesini seçin.
- Adım 3** Meet me telefon numarasını girin.

**Adım 4** Toplantı için bir ana bilgisayar parolası girin.


---

## Meet Me Konferansına Katılma

Konferansa ev sahipliği yapan taraf çağrı yapana kadar bir meet me konferansına katılamazsınız. Meşgul sesi duyulursa, ev sahibi konferans araması yapmamış anlamına gelir. Telefonu kapatın ve tekrar çağrı yapmayı deneyin.

### Yordam

---

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Diğer  düğmesine basın ve **Meet me** öğesini seçin.  
**Adım 3** Meet me telefon numarasını girin.
- 

## İnterkom Çağrılar

Bir interkom hattı kullanarak tek yönlü çağrılar yapabilir ve gelen çağrılar kabul edebilirsiniz.

İnterkom çağrısı yaptığınızda, alıcının telefonu, sessize alma işlevi etkinleştirilmiş olarak (fısıltı modu) çağrıyı otomatik olarak yanıtlar. Mesajınız, alıcının hoparlörü, kulaklığı veya ahizesi (bunlardan biri etkinse) aracılığıyla yayınlanır.

İnterkom çağrısı aldıktan sonra, alıcı, daha fazla görüşmeye olanak sağlamak için iki yönlü sesi (bağlı modu) başlatabilir.

## İnterkom Çağrısı Yapma

İnterkom çağrısı yaptığınız zaman, alıcı görüşme çağrısını kabul edene kadar telefonunuz fısıltı modunda kalır. Fısıltı modundayken, diğer kişi sizi duyabilir ancak siz onu duyamazsınız. Etkin bir çağrıdaysanız o çağrı beklemeye alınır.

### Yordam

---

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Bir **İnterkom**  hattı seçin.  
**Adım 3** Hedef interkom numarasını çevirin.
- 

## İnterkom Çağrısını Yanıtlama

Başka bir kişiyle konuşmak için bir interkom çağrısını yanıtlayabilirsiniz:

**Başlamadan önce**

Telefonunuzun ekranına bir mesaj gelir ve bir uyarı sesi duyulur. Telefonunuz, interkom çağrısını fısıltı modunda yanıtlanır.

**Yordam**

**Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.

**Adım 2** İnterkom çağrısını seçin.

## Çağrılar Denetleme ve Kaydetme

Bir çağrıyı denetleyebilirsiniz veya kaydedebilirsiniz. Ancak hat üzerinde en az üç kişinin olması gerekmektedir: arayan taraf, nezaretçi ve aranan taraf.

Nezaretçi, çağrılar yanıtlanır, konferans çağrılar oluşturur ve konuşmaları takip edip kaydeder.

Nezaretçi, şu görevleri gerçekleştirir:

- Çağrıyı kaydetme.
- Sadece birinci katılımcı konferans çağrısı gerçekleştirir; diğer katılımcılar gerektiğinde kişileri ekler.
- Çağrıyı sonlandırma.

Nezaretçi çağrıyı sonlandırdığı zaman, konferans sona erer.

## Denetlenen Çağrı Ayarlama

Nezaretçi için bir çağrınız olduğunda, gelen çağrı, çağrının denetim gerektirdiğini belirtir.

**Başlamadan önce**

Nezaretçi cevaplama grubunun parçası olmanız gerekir.

**Yordam**

**Adım 1** Diğer **...** düğmesine basın ve **Konferans** öğesini seçin.

**Adım 2** Çağrıya eklemek için kişiyi çevirin.

**Adım 3** Kişi yanıtlandıktan sonra, **Birleştir** düğmesine basın.

## Çağrı Kaydetme

Bir çağrıyı kaydedebilirsiniz. Çağrıyı kaydettiğiniz zaman bir bildirim sesi duyulur. **Kayıd durdur** ekran tuşuna bastığınızda veya çağrıyı bitirdiğinizde kayıt durur.

**Yordam**

- Adım 1** Kayıt düğmesine basın.
- Adım 2** Kayıt durdurulabildiğinde **Kayıd durdur** düğmesine basın.

## Öncelikli Çağrılar

İşinizde, telefonunuzu kullanarak acil ve kritik durumları yönetmeniz gerekebilir. Çağrılar çok önemli, yani normal çağrılardan daha yüksek önceliğe sahip olacak şekilde belirleyebilirsiniz. Öncelik seviyesi 1 (en düşük) ile 5 (en yüksek) arasında değişir. Bu öncelik sistemi Çoklu Seviyeli Çağrı Üstünlüğü ve Çağrı Boşaltma (MLPP) olarak adlandırılır.






Yöneticiniz kullanabileceğiniz öncelikleri ayarlar ve özel oturum açma bilgilerine ihtiyacınız olup olmadığını belirler.

Telefonunuza yüksek öncelikli bir çağrı geldiğinde, telefonun ekranında öncelik seviyesini görürsünüz. Telefonunuza yüksek öncelikli bir çağrı geldiği zaman bir görüşme yapıyorsanız, yüksek öncelikli çağrı mevcut çağrıyı boşaltır ve özel bir çağrı boşaltma sesi duyarsınız. Yüksek öncelikli çağrıyı yanıtlamak için mevcut çağrıyı kapatmanız gerekir.

Yüksek öncelikli bir çağrıdayken, şunları yaptığınızda çağrının önceliği değişmez:

- Çağrıyı beklemeye alma
- Çağrıyı aktarma
- Çağrıyı üç yönlü bir konferansa ekleme
- Çağrı çekme özelliğini kullanarak çağrıyı yanıtlama



**Çizelge 7: Çoklu Seviyeli Çağrı Üstünlüğü ve Çağrı Boşaltma Seviyeleri**

MLPP simgesi	Öncelik Seviyesi
	1. Seviye—Öncelikli çağrı
	2. Seviye—Orta öncelikli çağrı (derhal alınmalı)
	3. Seviye—Yüksek öncelikli çağrı (acil)
	4. Seviye—Acil çağrı, Geçersiz kılma
	5. Seviye—Yönetici, Geçersiz kılma

## Öncelikli Çağrı Yapma

Öncelikli bir çağrı yapmak için, özel kimlik bilgilerinizle oturum açmanız gerekebilir. Bu kimlik bilgilerinizi girmeniz için üç hakkınız vardır ve yanlış girerseniz uyarı alırsınız.

### Yordam

- Adım 1** Telefon uygulamasına erişin.
- Adım 2** Diğer  düğmesine basın ve **Öncelik seviyesi** öğesini seçin.
- Adım 3** Bir öncelik seviyesi seçin.
- Adım 4** Telefon numarasını girin.
- Adım 5** **Yanıtla/Gönder**  düğmesine basın.

## Öncelikli Çağrı Yanıtlama

Normalden daha hızlı olan özel bir ses duyulursa, öncelikli çağrı alıyorsunuz demektir.

### Yordam

**Yanıtla** düğmesine basın.

## Başka Bir Çağrı Sırasında Gelen Öncelikli Bir Çağrıyı Yanıtlama

Çağrınızı bölen ve sürekli çalan bir ses tonu duyarsanız, siz ya da bir çalışma arkadaşınız öncelikli çağrı alıyor demektir. Derhal telefonu kapatın ve daha yüksek önceliği olan çağrının aranılan kişiye ulaşmasına izin verin.

### Yordam

- Adım 1** **Bitir** düğmesine basın.
- Adım 2** **Yanıtla** düğmesine basın.

## Birden Fazla Hat

Diğer kişilerle telefon numarası paylaşıyorsanız telefonunuzda birden fazla telefon hattı olabilir. Birden fazla telefon hattınız olduğunda, daha fazla sayıda çağrı özelliği kullanabilirsiniz.

## Paylaşılan Hatlar

Bir ya da daha fazla çalışma arkadaşınızla aynı telefon numarasını paylaşabilirsiniz. Örneğin, bir yönetici asistanı olarak, desteklediğiniz kişi için çağrıları görüntülemekten sorumlu olabilirsiniz.


Bir telefon numarasını paylaştığınız zaman, o telefon hattını başka bir hattı kullandığınız gibi kullanabilirsiniz, ancak paylaşılan hatlarla ilgili birkaç özel durumun farkında olmalısınız:

- Paylaşılan telefon numarası, numarayı paylaşan tüm telefonlarda görünür.
- İş arkadaşınız paylaşılan hatta bir çağrı yanıtlarsa, telefonunuzda kırmızı renkte paylaşılan hat simgesi görünür.
- Bir çağrıyı beklemeye alırsanız, paylaşılan hat simgeniz beyazdır. Ancak, iş arkadaşınız hattı kırmızı renkte görür.

## Kendinizi Paylaşılan Bir Hattaki Çağrıya Ekleme (Katıl)

Siz ya da çalışma arkadaşınız, paylaşılan hatta bir çağrıya katılabilirsiniz.


### Yordam

- 
- Adım 1** Kullanımda olan bir paylaşımlı hat seçin.  
**Adım 2** Diğer  düğmesine basın ve **Katıl** ögesini seçin.
- 

## Kendinizi Paylaşılan Bir Hattaki Çağrıya Ekleme (kKatıl)

Siz ya da çalışma arkadaşınız, konferans çağrısı oluşturmadan paylaşılan hatta bir çağrıya katılabilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Kullanımda olan bir paylaşımlı hat seçin.  
**Adım 2** Diğer  düğmesine basın ve **kKatıl** ögesini seçin.  
**Adım 3** Evet düğmesine basın.
- 

## Paylaşılan Bir Hat Üzerindeki Bir Çağrıya Katılmadan Önce Bildirim Alma

Bir çağrıya katılmadan önce uyarı almak için telefonunuzu ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak, uyarı komutu Kapalıdır.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** **Katılma uyarısı** ögesini seçin.  
**Adım 3** Uyarıyı etkinleştirmek için **Açık** düğmesine basın.
-



## BÖLÜM 4

# Kişiler


- [Kişiler Uygulamasına Erişme](#), sayfa 75
- [Sık Kullanılanlar](#), sayfa 75
- [Yerel Kişiler](#), sayfa 77
- [Kişisel Adres Defteri](#), sayfa 79
- [Kurumsal Adres Defteri](#), sayfa 82

## Kişiler Uygulamasına Erişme

Uygulamalar ekranından **Kişiler** uygulamasına erişebilirsiniz. **Kişiler** uygulaması aşağıdaki dizin ve listelere erişmenize olanak sağlar:

- Kurumsal adres defteri—şirketinizdeki kişilerden oluşan bir dizin
- Kişisel dizin—kişisel kişilerinizden oluşan bir dizin. Adres defteri çağrı kontrolü sisteminde saklanır ve telefon ağınızdaki diğer telefonlardan kişisel dizininize erişebilirsiniz.
- Yerel kişiler—telefon belleğinde depolanan kişisel kişilerinizden oluşan bir dizin.
- Sık kullanılanlar — düzenli olarak aradığınız kişilerin listesi.

### Yordam

- Adım 1** Hat görünümü ekranından, Uygulamalar ekranını görüntülemek için gezinti tuş grubunda sol oka basın.
- Adım 2** Uygulamalar ekranından, **Kişiler**  ögesini seçmek için gezinti tuş grubunda sol oka basın.

### İlgili Konular

[Giriş Ekranı](#), sayfa 17

## Sık Kullanılanlar

Sık aranan numaraları sık kullanılanlar listenize ekleyebilirsiniz. Listeyi kullanarak listedeki bir girişi hızlı şekilde arayabilirsiniz. Listenizde en fazla 50 giriş olabilir.

### İlgili Konular

- [Kişiler Uygulamasından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma](#), sayfa 58  
[Uygulamalar Ekranından Sık Kullanılan Numaraya Çağrı Yapma](#), sayfa 59

## Sık Kullanılanlara Erişme

Sık Kullanılanlar listenize çeşitli şekillerde erişebilirsiniz.

### Yordam

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- **Sık Kullanılanlar** öğesine basın.
- **Kişiler** uygulamasına erişin ve **Sık Kullanılanlar** öğesini seçin.
- **Telefon** uygulamasına erişin.

## Sık Kullanılanlar Listenize Bir Kişi Ekleme

### Başlamadan önce

Kişi, yerel kişiler listenizde bulunmalıdır.

### Yordam

- Adım 1** [Sık Kullanılanlara Erişme](#), sayfa 76 ile Sık Kullanılanlara erişin.
- Adım 2** Atanmamış bir giriş seçin.
- Adım 3** **Ata** düğmesine basın.
- Adım 4** Yerel bir kişiyi vurgulayın ve **Ayrıntılar** düğmesine basın.
- Adım 5** Bir telefon numarasını vurgulayın ve **Ata** düğmesine basın.

## Sık Kullanılanlar Listenizden Bir Kişi Silme

Sık Kullanılanlar listesinden bir sık kullanılabilebilirsiniz. İlgili kişi Yerel kişilerinizde görüntülenmeye devam eder.

### Yordam

- Adım 1** [Sık Kullanılanlara Erişme](#), sayfa 76 ile Sık Kullanılanlara erişin.
- Adım 2** Atanmış bir giriş seçin.
- Adım 3** **Sil**'e basın.



**Adım 4** Silme işlemini onaylamak için **Sil** düğmesine basın.

---

## Yerel Kişiler

En fazla 200 yerel kişi ile bir liste oluşturabilirsiniz. Yerel kişiler listesi telefon belleğinde depolanır.

Yöneticiniz telefon yönetimi web sayfasına erişim izni verdiği takdirde, kişileri karşıya yükleyebilir ve indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. *Cisco Unified Communications Manager için Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX Yönetim Kılavuzu*.

## Yerel Kişilere Erişme

Yerel kişiler listenize çeşitli şekillerde erişebilirsiniz.

Yöneticiniz, Uygulamalar görünümündeki sol ekran tuşunu **Yerel kişiler** olarak yapılandırabilir.

### Yordam

---

Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- **Yerel kişiler** öğesine basın.
  - **Kişiler** uygulamasına erişin ve **Yerel Kişiler** ögesini seçin.
- 

## Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama

### Yordam

---

**Adım 1** [Yerel Kişilere Erişme, sayfa 77](#) bağlantısını kullanarak yerel kişilere erişin.

**Adım 2** Arama kutusuna bilgileri girin.

Bilgileri girdiğiniz strada bağlam listesi güncellenir.

**Adım 3** (İsteğe Bağlı) Bir giriş seçin ve aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:

- **Seç'e** basın.
  - **Diğer** düğmesine basın ve **Ayrıntılar** ögesini seçin.
- 


## Yerel Kişiler Listenize Yeni Bir Kişiyi Ekleme

Yerel Kişiler listenize manuel olarak bir kişi ekleyebilirsiniz. Her kişi için aşağıdakiler gereklidir:

- bir ad veya soyadı


- en az bir telefon numarası

#### Yordam

- 
- Adım 1** [Yerel Kişilere Erişme, sayfa 77](#) bağlantısını kullanarak yerel kişilere erişin.
- Adım 2** **Diğer**  düğmesine basın ve **Yeni ekle** öğesini seçin.
- Adım 3** Kişi bilgilerini girin.
- Adım 4** **Diğer** düğmesine basın ve **Kaydet**'i seçin.
- 

## Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Düzenleme


#### Yordam

- 
- Adım 1** [Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama, sayfa 77](#) bölümünde açıklandığı gibi bir kişi arayın.
- Adım 2** Bir giriş seçin, **Diğer**  düğmesine basın ve **Ayrıntılar** öğesini seçin.
- Adım 3** **Diğer** düğmesine basın ve **Düzenle** öğesini seçin.
- Adım 4** Kişinin hakkındaki bilgileri değiştirin veya bilgiler ekleyin.
- Adım 5** (İsteğe Bağlı) Bir kişi numarasını vurgulayın, **Daha Fazla** öğesine basın ve kişi için birincil numara olarak ayarlamak üzere **Birincil Olarak İşaretle** öğesini seçin.
- Adım 6** **Diğer** düğmesine basın ve **Kaydet**'i seçin.
- 

## Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama

Yerel bir kişiyi aradığınızda, kişinin birincil numarasını (onay işaretiyle gösterilir) veya alternatif numaralarından birini çevirebilirsiniz.

#### Yordam

- 
- Adım 1** [Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama, sayfa 77](#) bölümünde açıklandığı gibi bir kişi arayın.
- Adım 2** Kişilerden birini seçin.
- Adım 3** Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
- Birincil numarayı aramak için **Yanıtla/Gönder**  öğesine basın.
  - **Diğer** düğmesine ve ardından **Çevir** öğesine basın.
  - Ek bilgileri görüntülemek için **Diğer** ve **Ayrıntılar** öğesine basın, ardından aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirmek için **Diğer** öğesini seçin:
    - Kişinin birincil numarasını aramak için **Çevir** öğesini seçin.
    - Alternatif bir numarayı seçmek ve aramak için **Numarayı Düzenle** öğesini seçin.

- **Yanıtla/Gönder** düğmesine basın.

## Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Kaldırma

Bir kişiyi Yerel kişiler listenizde istemiyorsanız, bu girişi silebilirsiniz. Kişi aynı zamanda Sık Kullanılanlar listenizde ise, kişiyi Yerel kişiler listenizden sildiğinizde Sık Kullanılanlar listesindeki ilgili giriş de silinir.


### Yordam

- Adım 1** [Yerel Kişiler Listenizdeki Bir Kişiyi Arama, sayfa 77](#) bölümünde açıklandığı gibi bir kişi arayın.
- Adım 2** Silinecek kişiyi seçin.
- Adım 3** **Diğer** düğmesine basın ve **Sil** öğesini seçin.
- Adım 4** Silme işlemi onaylamak için **Sil** düğmesine basın.

## Tüm Yerel Kişileri Kaldırma

Yerel kişiler listenizdeki kişilerin tümünü silebilirsiniz. Kişilerin tümünü sildiğinizde sık kullanılanlarınız da silinir.

### Yordam

- Adım 1** [Yerel Kişilere Erişme, sayfa 77](#) bağlantısını kullanarak yerel kişilere erişin.
- Adım 2** **Diğer**  düğmesine basın ve **Tümünü sil** öğesini seçin.
- Adım 3** Silme işlemi onaylamak için **Tümünü Sil** öğesine basın.

## Kişisel Adres Defteri

Özel kişilerinizi kişisel dizininize kaydedebilirsiniz. Sistem, kişisel dizininizi yöneticinizin ayarladığı bir kullanıcı kimliği ve PIN ile korumaktadır. Kişisel dizinde iki bölüm vardır:

- **Kişisel Adres Defteri** — Arkadaşlar, aile ve iş arkadaşları için iletişim bilgilerini kaydetmek amacıyla kişisel adres defterini kullanın.
- **Kişisel Hızlı Aramalar** — Bir kişiyi hızlı bir şekilde aramak için kişisel hızlı arama listesini kullanın.


Kişisel adres defterinizi telefonunuzdan veya Self Care Portal'dan ayarlayabilirsiniz.

## Kişisel Adres Defterinde Oturum Açma ve Kapatma

### Başlamadan önce

Kişisel adres defterinizde oturum açabilmek için kullanıcı kimliğiniz ve PIN kodunuz gereklidir. Bu bilgileri bilmiyorsanız, yöneticinizle iletişime geçin.

### Yordam

- 
- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Kişisel Adres Defteri** seçin.
  - Adım 3** Kullanıcı kimliğinizi ve PIN kodunuzu girin.
  - Adım 4** **Diğer**  düğmesine basın ve **Gönder** öğesini seçin.
  - Adım 5** Gerekli: Kişisel dizininizdeki oturumunuzu kapatmak için kişisel izin penceresinde **Oturumu Kapat** öğesini seçin ve **Tamam**'a basın.
- 


## Kişisel Adres Defteri

Kişisel adres defteriniz, telefonunuzdan veya Self Care Portal'dan girdiğiniz kişileri içerir. Kişisel adres defterinizde en fazla 99 kişi bulunabilir.

Telefon, kişisel adres defterinizdeki kişileri takma adlarına göre listeler.

## Kişisel Adres Defterinde Kişi Arama

### Yordam


- 
- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Kişisel Dizin**'i seçin.
  - Adım 3** **Kişisel adres defteri**'ni seçin.
  - Adım 4** Arama kriterini girin.
  - Adım 5** **Diğer**  düğmesine basın ve **Gönder** öğesini seçin.
  - Adım 6** (İsteğe Bağlı) Bir giriş seçin, **Daha Fazla** öğesine basın ve **Düzenle** öğesini seçin.
- 

## Kişisel Adres Defterinize Yeni Bir Kişi Ekleme

Kişisel Dizininize bir kişi ekleyebilirsiniz.


### Yordam

- 
- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.

- Adım 2** **Kişisel Dizin**'i seçin.
- Adım 3** **Kişisel adres defteri**'ni seçin.
- Adım 4** **Diğer**  düğmesine basın ve **Gönder** öğesini seçin.
- Adım 5** **Diğer** düğmesine basın ve **Yeni**'yi seçin.
- Adım 6** Kişinin adını ve takma adı girin.  
Dizin takma adı görüntüler.
- Adım 7** **Telefonlar** öğesine basın.
- Adım 8** En az bir telefon numarası girin.
- Adım 9** **Gönder**'e basın.


## Telefonunuzdaki Bir Kişisel Adres Defteri Kişisinin Kişi Bilgilerini Bulma

### Yordam

- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Kişisel Dizin**'i seçin.
- Adım 3** **Kişisel adres defteri**'ni seçin.
- Adım 4** **Diğer**  düğmesine basın ve **Gönder** öğesini seçin.
- Adım 5** Kişilerden birini seçin.
- Adım 6** **Ayrıntılar**'a basın.


## Kişisel Adres Defterinizdeki Bir Kişiyi Düzenleme

### Yordam

- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Kişisel Dizin**'i seçin.
- Adım 3** **Kişisel adres defteri**'ni seçin.
- Adım 4** **Diğer**  düğmesine basın ve **Gönder** öğesini seçin.
- Adım 5** Bir kişiyi vurgulayın.
- Adım 6** **Diğer** düğmesine basın ve **Düzenle** öğesini seçin.
- Adım 7** Kişi adını değiştirin.
- Adım 8** **Daha Fazla** öğesine basın ve **Telefonlar**'ı seçin.
- Adım 9** Kişinin telefon numaralarını değiştirin.
- Adım 10** **Güncelle**'ye basın.


## Kişisel Dizininizdeki Bir Kişiyi Çağrı Yapma

### Yordam

- 
- Adım 1** Kişiler uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Kişisel Dizin'i seçin.
  - Adım 3** Kişisel adres defteri'ni seçin.
  - Adım 4** Diğer  düğmesine basın ve Gönder öğesini seçin.
  - Adım 5** Kişilerden birini seçin.
  - Adım 6** Bir numarayı vurgulayın ve Çevir düğmesine basın.
- 

## Kişisel Adres Defterinden Kişi Silme

### Yordam


- 
- Adım 1** Kişiler uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Kişisel Dizin'i seçin.
  - Adım 3** Kişisel adres defteri'ni seçin.
  - Adım 4** Diğer  düğmesine basın ve Gönder öğesini seçin.
  - Adım 5** Bir kişi arayın.
  - Adım 6** Diğer düğmesine basın ve Düzenle öğesini seçin.
  - Adım 7** Diğer düğmesine basın ve Sil öğesini seçin.
  - Adım 8** Tamam'a basın.
- 

## Kurumsal Adres Defteri

Telefonunuzdan bir iş arkadaşınızın numarasına bakabilirsiniz ve böylece daha kolay çağrı yapabilirsiniz. Bu adres defterini yöneticiniz oluşturur ve adres defterinin devamlılığını o sağlar.

## Kurumsal Adres Defterinden Bir Kişiyi Arama ve Numarasını Çevirme

### Yordam

- 
- Adım 1** Kişiler uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Kurumsal adres defteri öğesini seçin.
  - Adım 3** Arama kriterini girin
  - Adım 4** Daha Fazla  öğesine basın ve Ara öğesini seçin.


**Adım 5** **Diğer** düğmesine basın ve **Ara** öğesini seçin.

---

## Telefonunuzdaki Bir İş Arkadaşının Kişi Bilgilerini Bulma

### Yordam

---

- Adım 1** **Kişiler** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Kurumsal adres defteri** öğesini seçin.
- Adım 3** Arama kriterini girin
- Adım 4** **Daha Fazla**  öğesine basın ve **Ara** öğesini seçin.
- Adım 5** Gerekli: **Diğer** düğmesine basın ve **Ayrıntılar** öğesini seçin.
-







## BÖLÜM 5


### Son Çağrılar

- [Son Aramalar Uygulamasına Erişme](#), sayfa 85
- [Yeni Sesli Posta Mesajı ve Cevapsız Çağrı Göstergeleri](#), sayfa 85
- [Sesli Posta Listesi](#), sayfa 86
- [Cevapsız Çağrı Listesi](#), sayfa 86
- [Son Aramalar Listesi](#), sayfa 88

### Son Aramalar Uygulamasına Erişme

Uygulamalar ekranından **Son Aramalar** uygulamasına erişebilirsiniz. **Son Aramalar** uygulamasından sesli posta mesajlarınızı, cevapsız çağrılarınızı ve son aramalarınızı görebilirsiniz.

#### Yordam

- Adım 1** Hat görünümü ekranından, Uygulamalar ekranını görüntülemek için gezinti tuş grubunda sol oka basın.
- Adım 2** Uygulamalar ekranından, **Son Aramalar**  ögesini seçmek için gezinti tuş grubunda sol oka basın.

### Yeni Sesli Posta Mesajı ve Cevapsız Çağrı Göstergeleri

Uygulamalar ekranında **Son Aramalar** simgesi üzerinde bulunan kırmızı kutu, cevapsız çağrıların sayısını gösterir. Hat görünümü ekranında, hattın altındaki kırmızı kutu, cevapsız çağrıların sayısını gösterir.

Son Aramalar listesinde, cevapsız çağrıların sayısını görebilirsiniz.

Dinlenmemiş sesli posta mesajınız olduğunda, bir telefon hattına eriştiğinizde bir sesin oynatıldığını da duyabilirsiniz. Bu ses, hatta özgüdür. Bu sesi sadece sesli postalara sahip olan bir hat kullandığınızda duyarsınız.

# Sesli Posta Listesi

## Sesli Posta Hizmetinize Erişme

Sesli posta mesajlarınızı dinlemek için Sesli Posta hizmetine erişebilirsiniz.

Sesli posta mesajlarınız ayrı bir sesli posta sunucusunda depolanır. Sesli posta komutları hakkında bilgi için yöneticinize başvurun.

### Yordam

**Adım 1** Son Aramalar uygulamasına erişin.

**Adım 2** Sesli Posta'yı seçin.

## Cevapsız Çağrı Listesi

En son gelen 150 bireysel çağrıyı ve çağrı grubunu görmek için Cevapsız Çağrılar listelerini kullanabilirsiniz. Telefonunuzda birden fazla hat varsa, yöneticiniz tüm hatlardaki çağrıların bir listede toplanmasını sağlamak için Cevapsız Çağrılar listesi oluşturabilir.

Cevapsız Çağrılar listesindeki çağrılar aynı numaradan gelmişse ve ardışıksa aynı gruba alınır.

## Cevapsız Çağrılarınızı Görüntüleme

### Yordam

**Adım 1** Son Aramalar uygulamasına erişin.

**Adım 2** Cevapsız çağrılar öğesini seçin.

**Adım 3** Gerekli: Bir telefon hattı veya Tüm cevapsızlar öğesini seçin.

## Bir Cevapsız Çağrının Ayrıntılarını Bulma

### Yordam

**Adım 1** Son Aramalar uygulamasına erişin.

**Adım 2** Cevapsız çağrılar öğesini seçin.

**Adım 3** Gerekli: Bir hat veya Tüm cevapsızlar öğesini seçin.

- Adım 4** Bir cevapsız çağrı girişi seçin.
- Adım 5** Diğer **...** düğmesine basın ve **Ayrıntılar** öğesini seçin.

## Cevapsız Çağrılardan Birine Dönüş Yapma

### Yordam

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Cevapsız çağrılar** öğesini seçin.
- Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm cevapsızlar** öğesini seçin.
- Adım 4** Bir cevapsız çağrı girişi seçin.
- Adım 5** Diğer **...** düğmesine basın ve **Ara** öğesini seçin.

## Cevapsız Çağrı Kaydından Yeni Yerel Kişi Oluşturma

Cevapsız çağrı kaydı ile ilişkili kişiyi yerel kişiler listenize ekleyebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Cevapsız çağrılar** öğesini seçin.
- Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm cevapsızlar** öğesini seçin.
- Adım 4** Bir cevapsız çağrı girişi seçin.
- Adım 5** Diğer **...** düğmesine basın ve **Yeni yerel kişi oluştur** öğesini seçin.

## Cevapsız Çağrı Girişi Silme

Cevapsız Çağrı listenizdeki bir girişi silebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Cevapsız çağrılar** öğesini seçin.
- Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm cevapsızlar** öğesini seçin.
- Adım 4** Bir cevapsız çağrı girişi seçin.
- Adım 5** Diğer **...** düğmesine basın ve **Sil** öğesini seçin.

**Adım 6** Silme işlemini onaylamak için **Sil** düğmesine basın.


---

## Cevapsız Çağrı Listesini Temizleme

Cevapsız Çağrı listenizdeki tüm girişleri silebilirsiniz.

### Yordam

---

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Cevapsız çağrılar** öğesini seçin.
  - Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm cevapsızlar** öğesini seçin.
  - Adım 4** **Diğer**  düğmesine basın ve **Listeyi temizle** öğesini seçin.
  - Adım 5** Silme işlemini onaylamak için **Temizle** düğmesine basın.
- 

## Son Aramalar Listesi

En son gelen 150 bireysel çağrıyı ve çağrı gruplarını görmek için Son Çağrılar listelerini kullanabilirsiniz. Telefonunuzda birden fazla hat varsa, yöneticiniz tüm hatlardaki çağrıların bir listede toplanmasını sağlamak için Son Çağrılar listesi oluşturabilir.

Son Çağrılar listesindeki çağrılar aynı numaraya yapılmış veya aynı numaradan gelmişse aynı gruba alınır.

## Son Çağrılarınızı Görüntüleme

### Yordam

---

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
  - Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.
- 

## Bir Son Aramanın Ayrıntılarını Bulma

### Yordam

---

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
- Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.

- Adım 4** Bir çağrı girişi seçin.
- Adım 5** **Diğer** [•••] düğmesine basın ve **Ayrıntılar** öğesini seçin.

## Son Aramalardaki Son Aramalardan Birine Dönüş Yapma

### Yordam

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
- Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.
- Adım 4** Bir çağrı girişi seçin.
- Adım 5** **Diğer** [•••] düğmesine basın ve **Ara** öğesini seçin.

## Son Çağrıdan Yeni Yerel Kişi Oluşturma

Son Aramalar listenizden bir girişi Yerel kişiler listenize ekleyebilirsiniz.

### Yordam


- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
- Adım 3** Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.
- Adım 4** Bir giriş seçin.
- Adım 5** **Diğer** [•••] düğmesine basın ve **Yeni yerel kişi oluştur** öğesini seçin.
- Adım 6** **Kaydet** düğmesine basın.

## Yerel Kişiye Son Çağrı Bilgileri Ekleme

Kişi zaten Yerel kişiler listenizde ise, ancak alternatif bir numara görüntülüyorsanız, mevcut Yerel kişiler girişine bilgi ekleyebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
- Adım 3** Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.
- Adım 4** Bir giriş seçin.

**Adım 5** **Daha Fazla**  öğesine basın ve **Mevcut yerel kişiye ekle** öğesini seçin.


---

## Çağrı Kaydını Silme

Son Aramalar listenizden herhangi bir çağrıyı silebilirsiniz.

### Yordam

---


- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
  - Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.
  - Adım 4** Bir giriş seçin.
  - Adım 5** **Diğer**  düğmesine basın ve **Sil** öğesini seçin.
  - Adım 6** Silme işlemi onaylamak için **Sil** düğmesine basın.
- 

## Son Çağrılar Listesini Temizleme

Son Aramalar listenizden tüm girişleri temizleyebilirsiniz.

### Yordam

---

- Adım 1** **Son Aramalar** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Son Çağrılar**'ı seçin.
  - Adım 3** Gerekli: Bir hat veya **Tüm son aramalar** öğesini seçin.
  - Adım 4** **Diğer**  düğmesine basın ve **Listeyi Temizle** öğesini seçin.
  - Adım 5** Silme işlemi onaylamak için **Temizle** düğmesine basın.
-




## BÖLÜM 6

# Uygulamalar

- [Uygulamalar ve Uygulama Düğmesi, sayfa 91](#)
- [Bas-Konuş Uygulamasını Kullanma, sayfa 91](#)

## Uygulamalar ve Uygulama Düğmesi

Telefondaki özel hizmetlere erişmek için **Uygulamalar**  uygulamasını kullanabilirsiniz.

Telefonunuzdaki Bas-Konuş gibi uygulamaları veya diğer hizmetleri başlatmak için **Uygulama**  düğmesini kullanabilirsiniz. **Uygulama** düğmesi telefonun sol tarafında yer alır.

Yöneticinizin düğmeyi nasıl ayarladığına bağlı olarak, yalnızca Uygulamalar ekranından kullanmanız veya herhangi bir menü ya da hizmet üzerinden veya telefon kilitli olsa bile kullanmanız mümkün olabilir.

Düğmeye bastıktan hemen sonra veya birkaç saniye basılı tutuktan sonra bir uygulamayı başlatmak için düğme yapılandırılabilir.

Daha fazla bilgi için yöneticinize başvurun.

## Bas-Konuş Uygulamasını Kullanma

Kuruluşunuzdaki üyelerle iletişim kurmak için (iki yönlü telsiz benzeri) Bas-Konuş hizmetini kullanabilirsiniz. Yöneticinizin bas-konuş hizmetini ayarlaması ve ardından Self Care Portal'da hizmete abone olmanız gerekir.



**Not** Sistem yöneticiniz Bas-Konuş hizmetini nasıl kullanacağınız ile ilgili ayrıntılı bilgileri sağlar.

Bas-Konuş, telefonunuzun zil sesi ile aynı ses yolunu kullanır. Ses yolu telefonun çalması için ise, Bas-Konuş özelliğini kullandığınız sırada kulaklığınızı takarsanız ses kulaklığa geçer.

### Yordam

**Adım 1** Hat görünümü ekranında, gezinme halkasındaki sol oka basın.

**Adım 2** **Uygulamalar**  ögesini seçin.

**Adım 3** Bas-Konuş öğesini seçin.

- Hizmetinizin nasıl yapılandırıldığına bağlı olarak iletimi başlatmak veya bitirmek için **Uygulama** düğmesini kullanın.
  - Ses göndermek ve almak için **Konuş** ve **Durdur** düğmelerini kullanın.
-





## BÖLÜM 7


# Ayarlar

- [Ayarlar Uygulamasına Erişme](#), sayfa 93
- [Çağrı Sırasında Ses Seviyesini Ayarlama](#), sayfa 103
- [Telefon Zil Sesi Seviyesini Ayarlama](#), sayfa 104

## Ayarlar Uygulamasına Erişme

Telefonunuzu ayarlamak, yönetmek ve özelleştirmek için **Ayarlar** uygulamasını kullanabilirsiniz. Gri renkli menü girişleri, yöneticinizin menüye erişimi kısıtladığı anlamına gelir.

### Yordam

- Adım 1** Hat görünümü ekranından, Uygulamalar ekranını görüntülemek için gezinti tuş grubunda sol oka basın.
- Adım 2** Uygulama ekranından, **Ayarlar**  ögesini seçmek için gezinti tuş grubunda sol oka basın.

### İlgili Konular

[Telefonunuz Hakkında Bilgi Edinme](#), sayfa 121

## Telefon Ayarlarına Erişme

**Telefon ayarları** menüsünden telefonunuzu özelleştirebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** **Ayarlar** uygulamasına erişin.
- Adım 2** **Telefon ayarları** ögesini seçin.

## Gelen Çağrı için Telefonun Titremesini Sağlama

Gelen bir çağrınız olduğunda titremesi için telefonunuzu ayarlayabilirsiniz. Telefon zil sesinin açık veya kapalı olmasına bağlı olarak titreşim farklı olarak ayarlanabilir.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Telefon ayarları > Sesler > Titreşim öğesini seçin.
  - Adım 3** Telefon çaldığında titremesi için ayarlamak üzere **Zil sesinde titret** öğesini seçin ve **Açık** düğmesini seçin. Ya da, telefon çaldığında titrememesi için **Kapalı** düğmesine basın.
  - Adım 4** Ya da, zil sesi açık olduğunda telefonu titremesi için ayarlamak üzere **Sessizde titret** öğesini seçin ve **Açık** düğmesine basın. Ya da, zil sesi açık olduğunda telefonun titrememesi için **Kapalı** düğmesine basın.
- 

## Zil Sesini Duyduğunuz Yeri Seçme

Gelen bir çağrı olduğunda, kulaklık veya hoparlörünüzde zil sesini oynamak için telefonunuzu ayarlayabilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Telefon ayarları > Sesler > Zil sesi/PTT çıkışı öğesini seçin.
  - Adım 3** Gereken seçeneği belirleyin.
  - Adım 4** Seç'e basın.
- 

## Zil Sesini Değiştirme

Gelen çağrılar için duyduğunuz sesi değiştirebilir ve her bir telefon hattı için farklı bir zil sesi ayarlayabilirsiniz.

İş ortamınız gürültülü ise, zil sesini duymak için Chirp1(mobil) ve Chirp2 (mobil) kullanabilirsiniz. Bu zil sesleri, kablosuz telefon hoparlörü için optimize edilmiştir.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Telefon ayarları > Sesler > Zil Sesi öğesini seçin.
  - Adım 3** (İsteğe Bağlı) Bir hat seçin.
  - Adım 4** Zil seslerinden birini vurgulayın.
  - Adım 5** Zil sesini duymak için **Çal** düğmesine basın.
  - Adım 6** Zil sesini kullanmak için **Seç** düğmesine basın.
-

## Kulaklık Geri Bildirimini Ayarlama

Kulaklık kullandığınız zaman, kulaklıkta kendi sesinizi duyabilirsiniz, bu sese kulaklık yan sesi veya kulaklık geri bildirimini denir. Telefonunuzun kulaklık geri bildirim miktarını kontrol edebilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Sesler > Kulaklık yan sesi öğesini seçin.
- Adım 3** Seçeneklerden birini seçin:
- 

## Tuş Takımı Seslerini Kapatma

Bir düğmeye bastığınızda ses duymamak için tuş takımı seslerini kapatabilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Sesler > Tuş takımı sesi öğesini seçin.
- Adım 3** Sesi açmak için Açık'a veya kapatmak için Kapalı'ya basın.
- 

## Arka Plan Gürültü Filtresini Ayarlama

Telefon mikrofonunun duyarlılığını, çağrıdaki diğer kişinin sizi daha iyi duyabilmesi için arka plan gürültüsünü filtreleyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Sesler > Arka plan gürültü filtresi öğesini seçin
- Adım 3** Şu ayarlardan birini seçin: Kapalı, Düşük, Orta, Yüksek.  
Varsayılan Kapalı'dır.
- 

## Ekran Parlaklığını Ayarlama

Telefon ekranının parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

Varsayılan ayar 5'tir.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Ekran > Parlaklık öğesini seçin.
- Adım 3** Parlaklığı ayarlamak için Gezinti tuş grubunun ok tuşlarını kullanabilirsiniz.
- Adım 4** Kaydet düğmesine basın.
- 

**Yazı Tipi Boyutunu Değiştirme**

Telefon ekranında kullanılan yazı tipi boyutunu ayarlayabilirsiniz. Yazı tipi boyutu daha küçük olarak ayarlarsanız, ekranda daha fazla metin görüntülenir. Yazı tipi boyutu daha büyük olarak ayarlarsanız, ekranda daha az metin görüntülenir.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Ekran > Yazı tipi boyutu öğesini seçin.
- Adım 3** Gereken ayarı seçin.
- 

**LED Gösterge Işığını Kontrol Etme**

Telefonunuz üstünde bir LED gösterge ışığı vardır. Işık etkinleştirildiğinde, telefonun durumunu gösterir:

- Sabit kırmızı—telefon AC güç kaynağına bağlı ve pil şarj oluyor.
- Sabit yeşil—telefon AC güç kaynağına bağlı ve pil tamamen şarj oldu.
- Hızlı yanıp sönen koyu sarı—Gelen çağrı var. Telefon şarj oluyor veya tamamen şarj olmuş olabilir.
- Hızlı yanıp sönen yeşil—Sesli mesaj var. Telefon AC güç kaynağına bağlıyken, yeşil ışık yalnızca pili kullanırken olduğundan daha uzun süre görüntülenir.
- Yavaş yanıp sönen yeşil (2 saniyede bir): Telefon pili kullanıyor. Telefon kablosuz ağa kayıtlı ve hizmet kapsama alanı içinde.

Bu belirtiyi istemiyorsanız ışığı kapatabilirsiniz.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > LED kapsama alanı göstergesi öğesini seçin.
- Adım 3** Göstergeyi açmak için Açık'a veya kapatmak için Kapalı'ya basın.
-

## Ekran Zaman Aşımını Değiştirme

Herhangi bir etkinlik olmadan geçen belirli bir sreden sonra ekranın kapanması için telefonunuzu ayarlayabilirsiniz. Ekranı kapattığınızda, telefon daha az pil gücü kullanır.

Bir ayar seçtiğinizde, telefon ekranı herhangi bir etkinlik olmadan geçen belirli bir sreden sonra kararır. 10 saniye daha geçtikten sonra, ekran kapanır ve telefon uyku moduna geçer.

Varsayılan ayar 10 saniyedir,

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Ekran > Uyku oğesini seçin.
- Adım 3** Gereken zaman ayarını seçin.

### İlgili Konular

[Telefonunuzu Kapatma](#), sayfa 8

## Duvar Kağıdını Değiştirme

Telefonunuzun duvar kağıdını (arka plan) değiştirebilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Ekran > Duvar kağıdı oğesini seçin.
- Adım 3** Bir duvar kağıdı seçin.
- Kullanmakta olduğunuz duvar kağıdını görmüyorsanız, ilgili duvar kağıdı telefon ekranı için zelleştirilmemiştir. Eski duvar kağıdını kullanmaya devam edebilirsiniz. Ancak duvar kağıdını değiştirdikten sonra önceki duvar kağıdı kullanılamaz.
- Adım 4** Duvar kağıdını görüntülemek için **nizleme** düğmesine basın.
- Adım 5** **Kaydet** düğmesine basın.

## Tuş Takımını Otomatik Olarak Kilitleme

Otomatik olarak kilitlemek için tuş takımını ayarlayabilirsiniz. Tuş takımını otomatik olarak kilitlemek için telefonu ayarlarsanız, telefon ekranı kapandığında tuş takımı kilitlenir.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon ayarları > Tuş takımı > Otomatik kilit oğesini seçin.

**Adım 3** Açık'a basın.

---

### İlgili Konular

[Telefon Tuş Takımını Kilitleme](#), sayfa 8

## Tarih ve Saat Ayarları

Telefonunuzdaki tarih ve saat ayarlarının bazılarını yönetebilirsiniz. Genellikle, telefon çağrı kontrolü sistemindeki bilgileri kullanarak tarih, saat ve saat dilimini otomatik olarak ayarlar. Ancak, otomatik ayarları geçersiz kılmamız gerekebilir.

### Tarih ve Saati Manuel Olarak Kontrol Etme

Telefon tarih ve saati elle kontrol ediliyorsa, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- Otomatik saat dilimi
- Süre
- Tarih
- Saat dilimi
- 12 veya 24 saatlik tarih biçimi
- Tarih biçimi

### Yordam

---

- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat'i seçin.  
**Adım 3** Otomatik tarih ve saat öğesini seçin.  
**Adım 4** Kapalı'ya basın.
- 

### Tarih ve Saati Otomatik Olarak Kontrol Etme

Telefon tarih ve saati otomatik olarak kontrol ediliyorsa, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

- Otomatik saat dilimi

### Yordam

---

- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat'i seçin.  
**Adım 3** Otomatik tarih ve saat öğesini seçin.  
**Adım 4** Açık'a basın.
-

### Saat Dilimini Otomatik Olarak Ayarla

Saat dilimini otomatik olarak veya elle belirlemek için telefonunuzu ayarlayabilirsiniz. Otomatik saat dilimi alanı Açık olarak ayarlandığında, telefonunuzun kullandığı saat dilimini ayarlayamazsınız. Otomatik saat dilimi alanı Kapalı olarak ayarlandığında, telefonunuzun kullandığı saat dilimini ayarlayabilirsiniz.

#### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat > Otomatik saat dilimi öğesini seçin.
  - Adım 3** Saat dilimini elle ayarlamayı etkinleştirmek için **Kapalı** düğmesine basın.
  - Adım 4** Ayarla düğmesine basın.
- 

### Saati Ayarlama

Telefonunuzun tarih ve saati elle kontrol ediliyorsa, saati ayarlayabilirsiniz.

#### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat > Saat öğesini seçin.
  - Adım 3** Tuş takımını kullanarak saati girin. Alanlar arasında geçiş yapmak için sağ ve sol gezinti tuşlarını kullanın.
  - Adım 4** Ayarla düğmesine basın.
- 

### Tarihi Ayarlama

Telefonunuzun tarih ve saati elle kontrol ediliyorsa, tarihi ayarlayabilirsiniz.

#### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat > Tarih öğesini seçin.
  - Adım 3** Tuş takımını kullanarak tarihi girin. Alanlar arasında geçiş yapmak için sağ ve sol gezinti tuşlarını kullanın.
  - Adım 4** Ayarla düğmesine basın.
- 

### Saat Dilimini Ayarla

Saat dilimini ayarlayabilirsiniz.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat > Saat dilimi öğesini seçin.  
**Adım 3** Doğru saat dilimini seçin.  
**Adım 4** Ayarla düğmesine basın.
- 

**12 Saatlik veya 24 Saatlik Formatı Kullanma**

Telefonunuzun tarih ve saati elle kontrol ediliyorsa, zaman görünümünü değiştirebilirsiniz.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat'i seçin.  
**Adım 3** 24 saatlik format kullan öğesini seçin.  
**Adım 4** 12 saatlik format için **Kapalı** veya 24 saatlik format için **Açık** düğmesine basın.
- 

**Tarih Biçimini Ayarlama**

Telefonunuzun tarih ve saati elle kontrol ediliyorsa, önceden ayarlanmış biçimlerden birinde tarihi görüntülemek için telefonunuzu ayarlayabilirsiniz.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Telefon ayarları > Tarih ve Saat > Tarih biçimi öğesini seçin.  
**Adım 3** Gereken biçimi seçin.  
**Adım 4** Ayarla düğmesine basın.
- 

**Pil Düzeyi Ekranını Ayarlama**

Telefonu, pil düzeyi simgesinin yanı sıra pil gücünü yüzde olarak görüntüleyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.  
**Adım 2** Telefon ayarları > Pil yüzdesi öğesini seçin.



- Adım 3** Pil gücünü yüzde olarak görüntülemek için **Açık** öğesine, simge olarak görüntülemek için **Kapalı** öğesine basın.

#### İlgili Konular

[Üstbilgi Simgeleri](#), sayfa 15

## Bluetooth Ayarlarına Erişme

Bluetooth kulaklık veya Bluetooth hoparlörleri telefonunuza bağlayabilirsiniz. Telefon diğer Bluetooth cihazlarını desteklemez. Bir Bluetooth kulaklık veya hoparlör kullanmadan önce, Bluetooth için telefonunuzu ayarlamanız gerekir.

#### Yordam

- Adım 1** **Ayarlar** uygulamasına erişin.

- Adım 2** **Bluetooth**'u seçin.

#### İlgili Konular

[Bluetooth Kulaklıklar](#), sayfa 107

[Bluetooth ve Telefonunuz](#), sayfa 20

## Bluetooth'u Açma

Bluetooth'u kullanabilmeniz için, telefonun Bluetooth'u kullanma özelliğini etkinleştirmeniz gerekir.



- Not** Bluetooth kullanırken telefonunuzun pili daha az konuşma süresine sahiptir.

#### Yordam

- Adım 1** **Ayarlar** uygulamasına erişin.

- Adım 2** **Bluetooth** > **Bluetooth** öğesini seçin.

- Adım 3** **Açık**'a basın.

## Yeni Bir Bluetooth Kulaklık Ekleme

En fazla 5 Bluetooth kulaklık ekleyebilirsiniz.

#### Başlamadan önce

Bluetooth etkinleştirilmelidir.

**Yordam**

- 
- Adım 1** Bluetooth kulaklığın keşfedilebilir olduğundan emin olun.
  - Adım 2** **Ayarlar** uygulamasına erişin.
  - Adım 3** **Bluetooth**'u seçin.
  - Adım 4** **Bluetooth cihazı ekle** öğesini seçin.  
Telefon aralığındaki tüm Bluetooth cihazlarını arar. Bu tarama birkaç dakika sürebilir.
  - Adım 5** Listedenden bir cihaz seçip **Eşle** düğmesine basın.
  - Adım 6** (İsteğe Bağlı) Cihaz için parolayı girin.
- 


**Bluetooth Kulaklığı Bağlama**

Bluetooth kulaklığı telefonunuzla eşleştirdikten ve bağlandıktan sonra, kulaklık açık ve telefonunuza yakın olduğunda otomatik olarak bağlanır. Telefona yalnızca bir Bluetooth kulaklık bağlanabilir. Ancak, iki açık Bluetooth kulaklığınız varsa, telefon en son bağlanılan kulaklığı kullanır. Telefon kullandığı kulaklığı değiştirebilirsiniz.

**Başlamadan önce**

Bluetooth açık olmalıdır ve kulaklık zaten Bluetooth cihaz listesine eklenmiş olmalıdır.


**Yordam**

- 
- Adım 1** **Ayarlar** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Bluetooth**'u seçin.
  - Adım 3** Listedenden bir cihaz seçin.
  - Adım 4** Gerekli: **Diğer**  düğmesine basın ve **Bağlan** öğesini seçin.
- 

**Bluetooth Kulaklığı Yeniden Adlandırma**

Bluetooth cihaz listenizde benzer birkaç giriş varsa, daha anlamlı olması için girişleri yeniden adlandırabilirsiniz.


**Yordam**

- 
- Adım 1** **Ayarlar** uygulamasına erişin.
  - Adım 2** **Bluetooth**'u seçin.
  - Adım 3** Listedenden bir cihaz seçin.
  - Adım 4** Gerekli: **Diğer**  düğmesine basın ve **Yeniden Adlandır** öğesini seçin.
  - Adım 5** Tuş takımını kullanarak adı girin.
-

## Bluetooth Kulaklığın Bağlantısını Kesme

Telefonunuza bağlı bir Bluetooth kulaklığınız varsa ve cep telefonunuz ya da bilgisayarınızla kullanmak istiyorsanız, Bluetooth kulaklığın bağlantısını kesebilirsiniz. Kulaklık Bluetooth cihazları listesinde kalır ve yeniden bağlayabilirsiniz.


### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Bluetooth'u seçin.
  - Adım 3** Listeden bir cihaz seçin.
  - Adım 4** Gerekli: Diğer  düğmesine basın ve **Bağlantıyı Kes** öğesini seçin.
- 

## Bluetooth Kulaklığı Silme

Kullanılabilir cihazlar listesinde bir Bluetooth kulaklığı istemediğinizde, bunu silebilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Bluetooth'u seçin.
  - Adım 3** Listeden bir cihaz seçin.
  - Adım 4** Gerekli: Diğer  düğmesine basın ve **Sil** öğesini seçin.
- 

## Yönetici Ayarlarına Erişme

Yöneticiniz bu menüye erişimi kısıtlayabilir. Bu menü hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Cisco Unified Communications Manager için Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX Yönetim Kılavuzu*.

### Yordam


- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
  - Adım 2** Yönetici ayarları öğesini seçin.
- 

## Çağrı Sırasında Ses Seviyesini Ayarlama

Ahize, kulaklık veya hoparlörünüzün sesi çok yüksek veya çok alçak ise, diğer kişiyi dinlerken ses seviyesini değiştirebilirsiniz. Bir çağrı sırasında ses seviyesini değiştirdiğinizde, değişiklik yalnızca o anda kullanmakta

olduğunuz hoparlörü etkiler. Örneğin, bir kulaklık kullanırken ses seviyesini ayarlarsanız, ahize ses seviyesi değişmez.

#### Yordam

Çağrı sırasında ses seviyesini ayarlamak için Ses  açma veya kısma düğmesine basın.

## Telefon Zil Sesi Seviyesini Ayarlama

Gelen bir çağrınız olduğunda telefonunuzun zil sesi çok yüksek veya çok düşük ise, zil sesi seviyesini değiştirebilirsiniz. Zil sesi seviyesindeki değişiklikler, bir çağrı sırasında duyduğunuz çağrı sesi seviyesini etkilemez.

#### Yordam

Telefon kullanımda değilken, zil sesi seviyesini ayarlamak için Ses  açma veya kısma düğmesine basın.



## BÖLÜM 8

# Aksesuarlar

- Desteklenen Aksesuarlar, sayfa 105
- Kulaklık, sayfa 106
- Silikon Kılıf, sayfa 107
- Masaüstü Şarj Cihazları, sayfa 110
- Çoklu şarj cihazları, sayfa 114
- Şarj Cihazını Kablo Kilidiyle Sabitleme, sayfa 118

## Desteklenen Aksesuarlar

Telefonunuzla birkaç aksesuar kullanabilirsiniz.

- Kulaklık:
  - 3,5 mm jak kullanan standart kulaklıklar
  - Bluetooth kulaklıklar
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı: yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 modelini şarj eder
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Masaüstü Şarj Cihazı: yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX modelini şarj eder
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı: yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 modelini şarj eder
- Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Çoklu Şarj Cihazı: yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX modelini şarj eder



**Not** Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Potansiyel Olarak Patlayıcı Atmosferde kullanım için herhangi bir aksesuar ile test edilmemiştir veya sertifikalı değildir.

Telefonlar yalnızca Bluetooth kulaklık ve hoparlöre bağlanabilir. Başka türdeki Bluetooth cihazlarını desteklemezler.

Telefonlar; taşıma kılıfları ve silikon kılıf da dahil başka aksesuarlara sahiptir. Aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için, şurada bulunan *Cisco Kablosuz IP Telefonu 882x Serisi Aksesuar Kılavuzu* belgesine bakın: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/products-user-guide-list.html>.

## Kulaklık

Telefonunuz ile kablolu ve Bluetooth kulaklıkları kullanabilirsiniz. Desteklenen kulaklıklar hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Cisco Kablosuz IP Telefonu 882x Serisi Aksesuar Kılavuzu*

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX ile kullanım için üçüncü taraf kablolu ve kablosuz Bluetooth kulaklıklar üzerinde bazı dahili testler gerçekleştirmemize rağmen, kulaklık veya ahize satıcılarının ürünlerine onay ya da destek verilmemektedir. Telefonların dağıtıldığı yerlerdeki doğal çevre ve donanım tutarsızlıkları nedeniyle, tüm ortamlar için uygun tek bir "en iyi" çözüm yoktur. Müşterilerin kendi ağlarında çok sayıda ünite dağıtmadan önce kendi ortamlarında iyi çalışan kulaklıkları test etmeleri önerilir.



**Not** Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX tehlikeli konumlarda kablolu ve Bluetooth kulaklıklar için test edilmemiştir.

İstenmeyen radyo frekansı (RF) ve ses frekansı (AF) sinyallerine karşı korumalı olan kulaklıklar gibi kaliteli harici cihazları kullanmanız önerilir. Bu cihazların kalitesine ve diğer cihazlara (örneğin, cep telefonları ve iki yönlü telsizler) yakınlık durumuna bağlı olarak, yine de bazı ses girişimleri ortaya çıkabilir.

Belirli bir kulaklığın telefon için uygun olmamasının temel nedeni, duyulabilir bir uğultu olmasıdır. Bu uğultu uzak taraf tarafından veya hem uzak taraf hem de telefon kullanıcısı olarak sizin tarafınızdan duyulabilir. Bazı uğultu ve cızırtı sesleri elektrik ışıkları, elektrik motorları veya büyük bilgisayar monitörleri gibi çeşitli dış kaynaklardan kaynaklanabilir. Bazı durumlarda, çeşitli kulaklıkların mekanik ve elektronik elemanları, telefon kullanıcısı ile konuşan uzak tarafların kendi sesinin yankısını duymasına neden olabilir.

### İlgili Konular

[Kulaklık Kullanarak Çağrı Yapma](#), sayfa 56

## Önemli Kulaklık Emniyeti Bilgileri



**Yüksek Ses Basıncı**—Olası işitme zararını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyesinde dinlemekten kaçınınız.

Kulaklığınızı bağlayınca, düşük, kulaklığı takmadan önce kulaklık hoparlörünün ses seviyesini azaltın. Kulaklığı çıkarmadan önce ses seviyesini azaltmayı unutmazsanız, kulaklığı yeniden taktığınızda ses düşük seviyeden başlar.

Bulduğunuz ortama dikkat edin. Kulaklığınız kullanılırken özellikle acil durumlarda veya gürültülü ortamlarda önemli dış seslerin duyulmasını engelleyebilir. Kulaklığı sürüş sırasında kullanmayın. Kulaklığınızı veya kulaklık kablolarını insanların veya evcil hayvanların takılıp düşebileceği bir yerde bırakmayın. Kulaklığınızın veya kulaklık kablolarının yakınında bulunan çocukları her zaman gözetim altında tutun.

## Standart Kulaklıklar

Telefonunuz ile kablolu bir kulaklık kullanabilirsiniz. Kulaklık 3,5 mm, 3 bantlı, 4 konektörlü fiş gerektirir.

Şunu öneririz: Cisco Kulaklık 520 Serisi. Bu kulaklık üstün ses performansı sunar. Kablosuz telefona takabileceğiniz 3,5 mm ses fişine sahiptir. Ayrıca, kulaklığı ve hat içi kumanda aygıtını Cisco IP Telefonu 8800 Serisinin bazı masa telefonları ile de kullanabilirsiniz. Kulaklık hakkında daha fazla bilgi için bkz. <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/headset-500-series/index.html>.

Etkin bir çağrı sırasında telefona kulaklık takarsanız ses otomatik olarak kulaklığa aktarılır.

## Bluetooth Kulaklıklar

Telefonunuz ile bir Bluetooth kulaklık kullanabilirsiniz. Bluetooth kablosuz kulaklık kullandığınızda, kulaklık genellikle telefonunuzdaki pil tüketimini artırır ve pil ömrünün azalmasına neden olabilir.

Bluetooth kablosuz kulaklığın çalışabilmesi için kulaklığın telefonun görüş alanında olması gerekmez; ancak duvarlar veya kapılar gibi bazı engeller ve diğer elektronik cihazların neden olduğu girişim bağlantıyı etkileyebilir.

### İlgili Konular

[Bluetooth Ayarlarına Erişme](#), sayfa 101

[Bluetooth ve Telefonunuz](#), sayfa 20

## Kulaklıkla İlgili İpuçları

Kulaklığınızın bir kontrol düğmesi varsa, sesi dinlemek için kulaklığı (kulaklık modu) ve sesinizi iletmek için telefon mikrofonunu kullanabilirsiniz. Telefon kulaklığını taktığınızda kontrol düğmesine basmanız yeterlidir. Bu modu kullandığınızda, telefon mikrofonu otomatik olarak arka plan gürültüsünü filtreler.

### İlgili Konular

[Arka Plan Gürültü Filtresini Ayarlama](#), sayfa 95

## Silikon Kılıf

Kablosuz telefonunuzu korumak için Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf kullanabilirsiniz. Kılıf, her iki kablosuz telefon modeline de uyar.

Şekil 5: Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf



Kılıf, şu avantajlara sahiptir:

- Hipoalerjenik
- Antimikrobiyal
- %15 alkol, %75 alkol, %2,5 hidrojen peroksit, mineral yağı, sabun, su, çamaşır suyu ve bulaşık deterjanından kaynaklanan aşınmalara dayanıklıdır.



**Not** Kullanım ömrünü uzatmak ve görünüşünü korumak için en az güçlü temizleme maddesini kullanın.

- Telefon düştüğünde gelen hasarı azaltır
- Telefonu, diğer kılıflardan daha fazla kaplar.

Kılıf, kaydırılarak taktılabilen isteğe bağlı bir kemer klipsi ile birlikte sunulur.

Pili masaüstü şarj cihazında veya çoklu şarj cihazında şarj ederken kılıfın çıkarılması gerekmez. Şarj cihazı üzerindeki kapağı kaldırarak telefonu ve kılıfı şarj cihazına yerleştirin.

## Takma Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf

Telefonu, kılıftaki ekran açıklığından kılıfa yerleştirin. Kılıfı çıkarmanız gerekirse aşağıdaki adımları tersten uygulayın.

### Yordam

**Adım 1** Telefon tamamen kılıfın içine yerleşene kadar telefonun alt kısmını ekran açıklığından kaydırın.





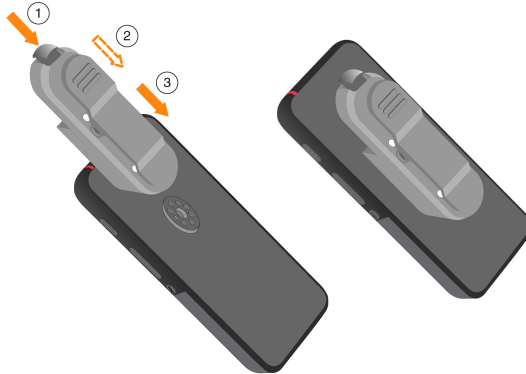
**Adım 2** Ekran açılışı kıvrılıp toplanmışsa düz hale gelinceye kadar açın.

**Adım 3** Kılıfın köşelerini, telefonu kaplayacak şekilde birer birer yukarı kaydırın.



**Adım 4** Ekran açılışı kıvrılıp toplanmışsa düz hale gelinceye kadar açın.

**Adım 5** (İsteğe Bağlı) Gerekirse, kemer klipsinin tabanına bastırın ve klipsi, kılıfın arka tarafındaki sütunun üzerine kaydırın.



448048

## Silikon Kılıfı Temizleme

### Yordam

**Adım 1** Silikon kılıfı çıkarın. [Takma Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf](#), sayfa 108 bölümündeki adımları tersten uygulayın.

**Adım 2** Kılıfı temizleyin,

- Adım 3** Kılıfın tamamen kurumasını sağlayın. Tamamen kuruyana kadar telefona tekrar takmayın.
- Adım 4** Kılıfı telefona tekrar takın. Bkz. [Takma Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Silikon Kılıf, sayfa 108.](#)

## Masaüstü Şarj Cihazları

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve yedek telefon pilini şarj etmek için Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı kullanabilirsiniz. Şarj cihazı, AC gücü veya şarjlı yedek telefon piliyle çalışır. Standart bir dizüstü bilgisayar kablo kilidi ile sabitlenebilir. Bu şarj cihazının arkasındaki etiket en yüksek voltajı (4,35 V) gösterir.

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX ve yedek telefon pilini şarj etmek için Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Masaüstü Şarj Cihazı kullanabilirsiniz. Şarj cihazı, AC gücü veya şarjlı yedek telefon piliyle çalışır. Standart bir dizüstü bilgisayar kablo kilidi ile sabitlenebilir. Şarj cihazı aynı Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı içinde gösterildiği gibidir, ancak Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX grafiğini gösterir ve voltaj etiketi içermez.

Aşağıdaki şekilde şarj cihazı ve telefon gösterilmektedir.

**Şekil 6: Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı**



**Dikkat** Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı, yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 öğesini ve bu telefonun yedek pilini şarj edebilir. Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Masaüstü Şarj Cihazı ile Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX öğesini veya yedek pillerini şarj edemezsiniz.

Bu belgede, *masaüstü şarj cihazı* terimi her iki şarj cihazını ifade eder.

Telefonunuz bir koruyucu kılıf içindeyse, masaüstü şarj cihazında şarj etmeden önce kılıfı çıkarmanız gerekmez. Şarj cihazını telefon sıgacak şekilde uyarlayabilirsiniz.

Masaüstü şarj cihazını, yalnızca otomatik Wi-Fi profili hazırlama ve sertifika kaydetme amaçları doğrultusunda Ethernet'e bağlamak için bir USB-Ethernet bağdaştırıcısı (donanım kilidi) kullanabilirsiniz. Donanım kilidini Ethernet üzerinden sesli çağrılar yapmak için kullanamazsınız. USB bağlantı noktası hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX Yönetim Kılavuzu.*



**Dikkat** Şarj cihazlarını veya eller serbest modunu Patlama Potansiyelli Atmosferde kullanmayın. Islak ise telefonu şarj etmeyin.

### Yerleşik Hoparlör

Şarj cihazı, telefon yuvaya takılıyken kullanabileceğiniz bir hoparlör barındırır. Hoparlör ses düzeyini kontrol etmek için telefon ses düğmelerini ve şarj cihazı üzerinde bulunan **Sessiz** düğmesini kullanın. Hoparlörün sessiz özelliği devredeyken **Sessiz** düğmesi kırmızı yanar.

### Telefon Şarj Göstergeleri

Telefonu şarj cihazına yerleştirdiğinizde, telefonun en üstünde yer alan kırmızı LED ile pilin şarj olduğu gösterilir. Telefonu şarj cihazına yerleştirdiğinizde, telefon açıksa ekranda bir mesaj görürsünüz. Telefon kapalıysa veya pil çok zayıfsa, ekranda bir simge görürsünüz. Pil şarj olduğunda telefon LED'i yeşil renkte yanar.

### Yedek Pil Şarj Göstergeleri

Ana telefon şarj bağlantı noktasının arkasındaki ek şarj bağlantı noktası ile yedek pili şarj edebilirsiniz. Şarj cihazına bir yedek pil yerleştirdiğinizde, şarj durumunu göstermek için Pil LED'i (telefonun sağ tarafında) yanar:

- Kırmızı — Yedek pil şarj oluyor.
- Yeşil — Yedek pil tamamen şarj oldu.

### İlgili Konular

[Telefon Hoparlörü ile Çağrı Yapma](#), sayfa 57

## Masaüstü Şarj Cihazı Kurulumu Yapma

Masaüstü şarj cihazını sabit bir çalışma yüzeyine yerleştirmeniz gerekir.

### Başlamadan önce

Şarj cihazıyla birlikte gelen kabloya ihtiyacınız olacaktır. Bu kablonun bir ucunda fiş ve diğer ucunda bir USB bağlayıcı bulunur.

Telefon ile birlikte gelen güç adaptörüne ihtiyacınız olacaktır.

### Yordam

**Adım 1** Kablonun fiş ucunu güç adaptörüne takın.

**Adım 2** Kablonun USB ucunu güç adaptörü takın ve güç adaptörünü elektrik prizine takın.

## Masaüstü Şarj Cihazı ile Telefonunuzu Şarj Etme

Telefonun LED'i kırmızı yandığında ve telefon ekranında bir mesaj veya simge görüntülendiğinde telefonunuzun şarj cihazında şarj olduğunu anlayabilirsiniz. Pil tamamen şarj olduğunda, LED yeşil renge döner. Telefonunuzun şarj olması 3 saat kadar sürebilir.

Telefonunuz bir koruyucu kılıf içindeyse, masaüstü şarj cihazında şarj etmeden önce kılıfı çıkarmanız gerekmez. Şarj cihazını telefon sığacak şekilde uyarlayabilirsiniz.

Telefon şarj cihazına yerleştirdiğinizde, şarj cihazındaki konektör ile telefonun alt kısmındaki uçları hizaladığınızdan emin olun. Telefon şarj cihazına düzgün yerleştirildiğinde, mıknatıslar ile yerinde tutulur. LED yanmıyorsa, hizalama doğru değildir.



### Dikkat

Telefonu tehlikeli bir ortamda şarj etmeyin.

Islak ise telefonu şarj etmeyin.

### Yordam

#### Adım 1

(İsteğe Bağlı) Şarj cihazını kılıf içerisindeki telefona uyarlama: Şarj cihazını arka kısmı size bakacak şekilde çevirin, üç parmağınızı kapağın 3/4'üne denk gelecek şekilde yerleştirin, içeri bastırın ve kaldırın. Kapak dışarı kayacaktır.



**Not** Kapağı ilk kez kaldıracakken iki elinizi de kullanmanız gerekebilir.

#### Adım 2

Ekran size doğru bakacak şekilde telefonunuzu şarj yuvasına yerleştirin. Telefonunuz kılıf içerisindeyse, telefonun temas noktalarına bağlandığından emin olmak için telefonu şarj yuvasına doğru itin.

Telefon üzerindeki LED'in kırmızı yandığından emin olun. LED yanmıyorsa, telefonu çıkartın ve yeniden şarj cihazına takın.

Telefonunuz kılıf içerisindeyse, kılıf ve telefon kılıf nedeniyle dışarı eğilir.

#### Adım 3

Telefonu şarj cihazından çıkardığınızda, telefonu öne eğin ve konektörü mıknatıslardan ayırmak için yukarı kaldırın.



**Adım 4** (İsteğe Bağlı) Şarj kapağını şarj cihazının içine kaydırın. Kapağın şarj cihazının ön ve üst kısımları ile aynı hizada olduğundan emin olun.



## Masaüstü Şarj Cihazı ile Yedek Pilinizi Şarj Etme

Masaüstü şarj cihazında yedek pil şarj edebilirsiniz. Pilin şarj olması 3 saat kadar sürebilir.



**Dikkat** Pili tehlikeli bir ortamda şarj etmeyin.

Pil şarj olurken, şarj cihazı üzerindeki yedek pil LED'i kırmızı yanar. Pil şarj olduğunda, şarj cihazı üzerindeki yedek pil LED'i yeşil yanar.

### Yordam

**Adım 1** Cisco etiketi size ve pil üzerindeki oklar aşağıya bakacak şekilde pili tutun.

**Adım 2** Yedek pili telefon kızığının arkasındaki yuvaya yerleştirin ve sıkıca bastırın.

## Çoklu şarj cihazları

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı ile aynı anda en fazla altı Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve altı yedek pil şarj edebilirsiniz. Telefonunuz bir koruyucu kılıf içindeyse, kılıfı çıkarmadan şarj edebilirsiniz. Bu şarj cihazının arkasındaki etiket en yüksek voltajı (4,35 V) gösterir.

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX Çoklu Şarj Cihazı ile aynı anda en fazla altı Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX ve altı yedek pil şarj edebilirsiniz. Telefonunuz bir koruyucu kılıf içindeyse, kılıfı çıkarmadan şarj edebilirsiniz. Şarj cihazı aynı Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı içinde gösterildiği gibidir, ancak Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX grafiğini gösterir ve voltaj etiketi içermez.

Aşağıdaki şekilde çoklu şarj cihazı gösterilmektedir. Telefonlar sol ve sağ taraftaki şarj kapaklarına, yedek piller ortaya yerleştirilir.

Şekil 7: Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı



Çok şarj cihazını bir çalışma yüzeyine yerleştirebilir veya montaj kiti ile duvara monte edebilirsiniz. Çoklu şarj aletini standart bir dizüstü bilgisayar kablo kilidi ile de sabitleyebilirsiniz.



### Dikkat

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı, yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 öğesini ve bu telefonun yedek pilini şarj edebilir. Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 Çoklu Şarj Cihazı ile Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX öğesini veya yedek pillerini şarj edemezsiniz.

Bu belgede, *çoklu şarj cihazı* terimi her iki şarj cihazını ifade eder.

Telefonun ışığı şarj durumunu gösterir. Pil şarj olurken LED kırmızı renkte yanar. Pil şarj olduğunda LED yeşil renkte yanar.

Yedek pilin yanındaki LED, şarj durumunu gösterir. Pil şarj olurken LED kırmızı renkte yanar. Pil şarj olduğunda LED yeşil renkte yanar.

Pil yuvası LED'lerinin pilin tamamen şarj olduğunu göstermesi birkaç dakika sürebilir. Tamamen şarj edilmiş bir pili başka bir yuvaya taşırsanız, LED ışığı yeşilden önce kırmızı renkte yanabilir.



**Dikkat** Şarj cihazlarınızı Patlama Potansiyelli Atmosferde kullanmayın.  
Islak ise telefonu şarj etmeyin.

## Masaüstü Şarj Cihazı Kurulumu Yapma

Güç girişi masaüstü şarj cihazının sağ tarafındadır.

### Yordam

- Adım 1** Güç kablosunun giriş ucunu masaüstü şarj cihazına takın.
- Adım 2** Güç kablosunun diğer ucunu güç adaptörüne takın.
- Adım 3** Güç adaptörünü elektrik prizine takın.
- Adım 4** Masaüstü şarj cihazını sabit bir çalışma yüzeyine yerleştirin.

## Çoklu Şarj Cihazı Duvar Kitini Kurma

Duvara montaj kiti aşağıdaki bileşenlerle birlikte gelir:

- duvar desteği
- 5 adet vida ve 5 adet kendinden kilitlenen duvar ankrajı içeren paket

### Başlamadan önce

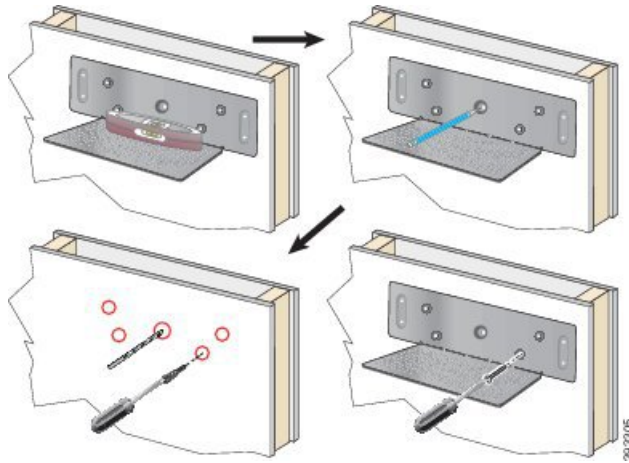
Aşağıdaki araçlara ihtiyacınız olacaktır:

- Matkap ve 0,25 inç matkap ucu
- Kalem
- Tesviye cihazı
- Philips #1 ve #2 tornavida

Güç kablosu ve güç adaptörüne ihtiyacınız olacaktır.

### Yordam

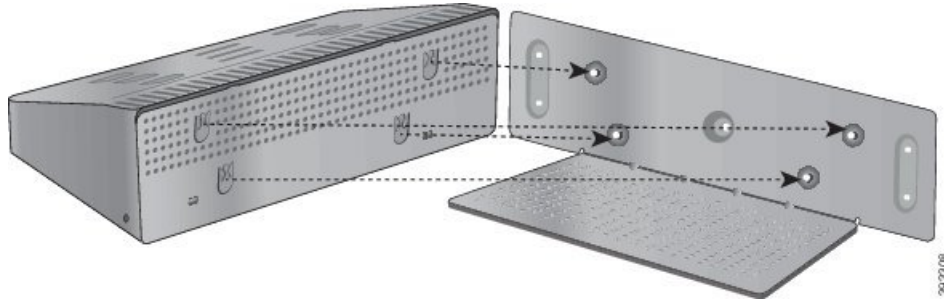
- Adım 1** Duvar desteğinin konumunu belirleyin. Duvar desteğinin sağ alt köşesi elektrik prizinden en az 127 cm'den (50 inç) daha az olmalıdır.
- Adım 2** Duvar desteğini monte edin.



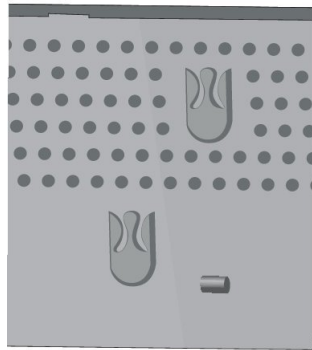
- Duvar desteğini diyagramda gösterildiği gibi duvarda sabitleyin.
- Duvar desteği seviyesinden emin olmak için tesviye cihazını kullanın ve vida deliklerini işaretlemek için bir kalem kullanın.
- Matkap ve matkap ucunu kullanarak ankrajları takın.
- Duvar desteğini duvara vidalayın.

**Adım 3** Çoklu şarj aletindeki sabitleme kızaklarını bulun.

**Adım 4** Sabitleme kızaklarının duvar desteğindeki kızakların önünde olacak şekilde çoklu şarj cihazını tutun, çoklu şarj cihazını duvara doğru bastırın ve ardından kızakların tutucuya oturması için çoklu şarj cihazını itin.



İşte sabitleme kızaklarının yakından çekimi.





- Adım 5** Güç kablosunun giriş ucunu masaüstü şarj cihazına takın.
- Adım 6** Güç kablosunun diğer ucunu güç adaptörüne takın.
- Adım 7** Güç adaptörünü elektrik prizine takın.

## Çoklu Şarj Cihazı ile Telefonunuzu Şarj Etme

Telefonun LED ışığı kırmızı yandığında telefonunuzun çoklu şarj cihazında şarj olduğunu anlayabilirsiniz. Pil tamamen şarj olduğunda, LED yeşil renge döner. Telefonunuzun şarj olması 3 saat kadar sürebilir.

Telefonunuz bir koruyucu kılıf içindeyse, çoklu şarj cihazında şarj etmeden önce kılıfı çıkarmanız gerekmez. Çoklu şarj cihazını telefon sığacak şekilde uyarlayabilirsiniz.

Telefonu çoklu şarj cihazına yerleştirdiğinizde, çoklu şarj cihazındaki konektör ile telefonun alt kısmındaki uçları hizaladığınızdan emin olun. LED yanmıyorsa, hizalama doğru değildir.



- Dikkat** Telefonu tehlikeli bir ortamda şarj etmeyin.
- Islak ise telefonu şarj etmeyin.

### Yordam

- Adım 1** (İsteğe Bağlı) Şarj cihazını kılıf içerisindeki telefona uyarlama: Üç parmağınızla kapağın içerisine uzanın, kapağın içerisindeki yuvaları belirleyin ve yuvaları kullanarak kapağı dışarı çekin.



- Adım 2** Telefonunuzu boş şarj yuvasına yerleştirin. Telefonunuz kılıf içerisindeyse, telefonun temas noktalarına bağlandığından emin olmak için telefonu şarj yuvasına doğru itin.
- Telefon üzerindeki LED'in kırmızı yandığından emin olun. LED yanmıyorsa, telefonu çıkartın ve yeniden çoklu şarj cihazına takın.
- Adım 3** (İsteğe Bağlı) Şarj kapağını çoklu şarj cihazına geçirin ve kapağı yerine doğru iterek kapağın çoklu şarj cihazının üst kısmı ile aynı hizada olmasını sağlayın.

## Çoklu Şarj Cihazı ile Yedek Pilinizi Şarj Etme

Çoklu şarj cihazında yedek pil şarj edebilirsiniz. Pilin şarj olması 3 saat kadar sürebilir.

**Dikkat**

Pili tehlikeli bir ortamda şarj etmeyin.

Pil şarj olurken, pilin yanındaki Pil LED'i kırmızı yanar. Pil şarj olduğunda, Pil LED'i yeşil yanar.

**Yordam**

Pili şarj bağlayıcı ile temas edecek şekilde hizalayarak boş bir yedek pil yuvasına yerleştirin.

Pil LED'i kırmızı yanmıyorsa, pili çıkarın ve pil yuvasına takın.

## Şarj Cihazını Kablo Kilidiyle Sabitleme

Masaüstü şarj cihazınızı veya çoklu şarj cihazınızı en fazla 20 mm genişlikteki bir dizüstü bilgisayar kablo kilidiyle sabitleyebilirsiniz.

**Yordam**

- Adım 1** Kablo kilidinin ilmekli ucunu tutun ve bunu, telefonu sabitlemek istediğiniz nesnenin etrafına sarın.
- Adım 2** Kilidi kablonun ilmekli ucunun içinden geçirin.
- Adım 3** Kablo kilidinin kilidini açın.
- Adım 4** Kilitleme düğmesini basılı tutarak kilitleme dişlerini hizalayın.
- Adım 5** Kablo kilidini şarj cihazınızın kilit yuvasına takın ve kilitleme düğmesini serbest bırakın.
- Adım 6** Kablo kilidini kilitleyin.



## BÖLÜM 9

# Sorun Giderme

- Genel Sorun Giderme, sayfa 119
- Telefonunuz Hakkında Bilgi Edinme, sayfa 121
- Donanım Tanılama, sayfa 121
- Telefondan Sorun Raporu Oluşturma, sayfa 124

## Genel Sorun Giderme

Telefonunuzdaki bazı genel sorunları giderebilirsiniz. Sorununuz aşağıda açıklanmamış ise yöneticinize başvurun.

Belirti	Açıklama
Bir çağrıyı tamamlayamıyorsunuz	<p>Aşağıdaki etkenlerden biri veya daha fazlası geçerli olabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Telefonunuz kablosuz ağ erişim noktası hizmet alanı dışındadır.</li></ul> <p><b>Not</b> Telefonunuzla dolaşırken, yeşil yanıp sönen ışık telefonun hala kablosuz hizmet kapsama alanı içinde olduğunu gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Extension Mobility hizmetinde oturum açmalısınız.</li><li>• Bir numara çevirdikten sonra istemci kodu veya zorlamalı yetkilendirme kodu girmeniz gerekir.</li><li>• Telefonunuz günün belirli saatlerinde bazı özellikleri kullanmanızı engelleyen günün saati kısıtlamalarına sahiptir.</li></ul>

Belirti	Açıklama
Ana ekran etkin değil	Bu mesajlardan biri durum satırında görüntülenir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ağ meşgul: Bu çağrıyı tamamlamak için kablosuz ağda yeterince kullanılabilir bant genişliği bulunmaktadır. Daha sonra yeniden deneyin.</li> <li>• Hizmet alanından çıkılıyor: Telefon ilişkili erişim noktası ve kablosuz ağın kapsama alanı dışındadır.</li> <li>• Ağ hizmetleri bulunuyor: Telefon kablosuz ağ erişim noktası artıyor.</li> <li>• Kimlik doğrulanamadı: Kimlik doğrulama sunucusu güvenlik kimlik bilgilerini kabul etmedi.</li> <li>• IP yapılandırılıyor: Telefon DHCP'nin bir IP adresi atamasını bekliyor.</li> </ul>
Ayarlar menüsü yanıt vermiyor	Yöneticiniz, telefonunuzdaki <b>Ayarlar</b> uygulamasına erişimi devre dışı bırakmış olabilir.
<b>Konferans</b> başarısız oluyor	<b>Konferans</b> birden fazla seçili çağrı gerektirir. Etkin çağrıya ek olarak otomatik olarak seçilen en az bir çağrı seçtiğinizden emin olun. <b>Konferans</b> , seçilen çağrıların aynı hat üzerinde olmasını da gerektirir. Gerekirse, katılmadan önce çağrıları bir hatta aktarın.
Kullanmak istediğiniz ekran tuşu görünmüyor	Aşağıdaki etkenlerden biri veya daha fazlası geçerli olabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ek işlevleri görmek için <b>Diğer</b> <b>...</b> düğmesine basabilirsiniz.</li> <li>• Hat durumunu (örneğin, bir çağrı yapın veya bağlı çağrınız olsun) değiştirmeniz gerekir.</li> <li>• Telefonunuz bu ekran tuşu ile ilişkili özelliği desteklemek için yapılandırılmamıştır.</li> </ul>
<b>Katıl</b> özelliği başarısız oluyor ve hızlı meşgul sesi ile sonuçlanıyor	Aşağıdaki etkenlerden biri veya daha fazlası geçerli olabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kullandığınız telefon şifreleme için yapılandırılmamış ise bir şifreli çağrıya katılamazsınız. Katılma denemeniz bu nedenle başarısız olursa, telefonunuz hızlı meşgul sesi çalar.</li> <li>• Başka bir Cisco Kablosuz IP Telefonu'ndaki bir çağrıya katılamazsınız.</li> </ul>

Belirti	Açıklama
<b>Katıl</b> özelliğini kullanarak katıldığınız bir çağrıda bağlantınız kesildi	Çağrı beklemeye alınır, aktarılır veya bir konferans çağrısına dönüştürülürse <b>Katıl</b> özelliğini kullanarak katıldığınız çağrıda bağlantınız kesilir
<b>Geri arama</b> başarısız oluyor	Karşı taraf çağrı yönlendirmeyi etkinleştirmiş olabilir.
Tüm Çağrılar Yönlendir özelliğini ayarlamaya çalıştığınızda telefon bir hata mesajı gösteriyor	Girdiğiniz hedef numara Tüm Çağrılar Yönlendir döngüsü oluşturabilecek veya Tüm Çağrılar Yönlendir zincirinde (maksimum sekme sayısı olarak da bilinir) izin verilen bağlantı sayısını aşabilecek olursa telefonunuz, Tüm Çağrılar Yönlendir özelliğini doğrudan telefondan ayarlama girişiminizi reddedebilir.

## Telefonunuz Hakkında Bilgi Edinme

Yöneticiniz, telefonunuz hakkında bilgi isteyebilir. Bu bilgiler, sorun giderme amacıyla telefonunuzun kimliğini benzersiz bir şekilde tanımlar. Menüdeki bilgiler salt okunur. Menü hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Cisco Unified Communications Manager için Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX Yönetim Kılavuzu*.

### Yordam

- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon bilgileri'ni seçin.

## Donanım Tanılama

Telefonunuzda bazı tanılama testleri çalıştırabilirsiniz.

## Ses Tanılama Gerçekleştirme

Telefonunuzda sesin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Yönetici ayarları > Tanılama > Ses ögesini seçin.
- Adım 3** Ahize hoparlöründen sesi dinleyin.
- Adım 4** Eller serbest özelliğini etkinleştirmek için **Hoparlör** düğmesine basın ve sesi dinleyin.

**Adım 5** Kablolu bir kulaklık takın ve sesi dinleyin.

## Tuş Takımı Tanılama Gerçekleştirme

Telefonunuzda tuş takımının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Yönetici ayarları > Tanılama > Tuş takımı öğesini seçin.
- Adım 3** Düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için herhangi bir tuşa basın.

## WLAN Tanılama Gerçekleştirme

Telefonunuzun Wi-Fi bağlantısını kontrol edebilirsiniz. Telefon en güçlü sinyalden en zayıf veya çevrimdışı erişim noktasına sırayla erişim noktalarını listeler. Daha sonra, kablosuz erişim noktasının ayrıntılarını görüntüleyebilirsiniz.

### Yordam

- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Yönetici ayarları > Tanılama > WLAN öğesini seçin.
- Adım 3** Devam Et'e basın.
- Adım 4** Bir erişim noktasına gidin ve erişim noktası ile ilgili ayrıntılı bilgileri görmek için Seç tuşuna basın.

## WLAN Tanılama Alanları

Aşağıdaki tabloda, WLAN Tanılama ekranındaki alanlar açıklanmaktadır.

Alan	Açıklama
AP adı	Telefonun ilişkilendirildiği erişim noktasının (AP) adı
BSSID	Erişim noktası radyo MAC adresi
SSID	Telefonun kullandığı Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID)
Frekans	Telefon kullandığı frekans
Geçerli kanal	Telefon kullandığı kanal

Alan	Açıklama
Son RSSI	Telefonun aldığı Son Alınan Sinyal Gücü Göstergesi (RSSI).
Radyo farı aralığı	Radyo farları arasındaki zaman birimlerinin sayısı. Bir zaman birimi 1,024 milisaniyedir.
Özellik	802.11 özellikleri
Ana oranlar	Çalışma özelliğine sahip olması gereken istasyondaki AP tarafından gerekli veri hızları.
İsteğe bağlı oranlar	Çalışma istasyonu için isteğe bağlı AP tarafından desteklenen veri hızları.
Desteklenen HT MCS	802.11n veri hızları
Desteklenen VHT (rx) oranları	802.11ac veri alma hızları
Desteklenen VHT (tx) oranları	802.11ac veri iletme hızları
DTIM süresi	Gönderim Trafik Gösterge Haritası (DTIM) bilgileri
Ülke kodu	İki basamaklı ülke kodu. Ülke bilgisi öğesi (IE) radyo farında mevcut değilse ülke bilgisi görüntülenmeyebilir.
Kanallar	Desteklenen kanallar listesi (ülke bilgisi öğesinden).
Güç kısıtlaması	dB cinsinde 802.11h güç kısıtlama ofseti
Güç sınırı	Erişim noktası tarafından tanımlanan Dinamik İletim Gücü Kontrolü (DTCP) değeri.
Kanal kullanımı	Fiziksel veya sanal taşıyıcı duyarlı (CS) mekanizma tarafından belirtildiği gibi ortayı hisseden AP, 255 normalize edilmiş zaman yüzdesi.
İstasyon sayısı	Şu anda BSS ile ilişkili kapsama ağacı algoritmalarının (STA'lar) toplam sayısı.
Kabul kapasitesi	Saniyede 32 mikrosaniye biriminde, açık kabul denetimi aracılığıyla mevcut kalan orta saat miktarını belirten işaretli bir tam sayı.
WMM destekleniyor	Wi-Fi Multimedya Uzantıları desteği.
UAPSD destekleniyor	Planlanmamış Otomatik Güç Tasarrufu Teslimatı (UAPSD) AP tarafından desteklenir. Yalnızca WMM destekleniyorsa kullanılabilir. Bu özellik, kablosuz IP telefonda bekleme süresi ve maksimum çağrı yoğunluğu elde etmek için önemlidir.

Alan	Açıklama
Proxy ARP	CCX uyumlu AP, ilişkili istasyon adına IP ARP isteklerine yanıt vermeyi destekler. Bu özellik, kablosuz IP telefonda bekleme süresi için önemlidir.
CCX sürümü	AP, CCX uyumlu ise CCX sürümü.
AC: En iyi çaba, AC: Arka plan, AC: Video ve AC: Audio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabul denetimi</li> <li>• AIFSN</li> <li>• ECWMin</li> <li>• ECWMax</li> <li>• TXOpLimit</li> </ul>	Her bir Erişim Kategorisi (AC) bilgileri. En iyi çaba, arka plan, video ve ses için tek bir veri kümesi vardır. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabul denetimi—Evet ise, bu AC için belirtilen erişim parametreleri kullanılarak iletimden önce kabul kontrolü kullanılmalıdır.</li> <li>• AIFSN—AP olmayan bir STA'nın bir geri çekme veya iletimi başlatmadan önce ertelemesi gereken SIFS süresinden sonraki yuva sayıdır.</li> <li>• ECWMin—Bir rastgele geri çekilme süresi için minimum süreyi sağlamak için CWmin değerini örnek bir biçimde kodlar.</li> <li>• ECWMax—Bir rastgele geri çekilme süresi için maksimum süreyi sağlamak için CWmax değerini örnek bir biçimde kodlar.</li> <li>• TXOpLimit—Başlatma hakkına sahip belirli bir hizmet kalitesi (QoS) istasyonunun zaman aralığı</li> </ul>

## Telefondan Sorun Raporu Oluşturma

Telefonunuzla ilgili bir sorunla karşılaşırsanız, telefondan sorun raporu oluşturabilirsiniz.

### Yordam

- 
- Adım 1** Ayarlar uygulamasına erişin.
- Adım 2** Telefon bilgileri > Sorun Bildir'i seçin.
- Adım 3** Gönder'e basın.
- Adım 4** "Başarılı" mesajı görüntülediğinde, yöneticinize sorun raporunu görüntüleyebileceğini iletin.
-





## BÖLÜM 10

# Ürün Emniyeti ve Güvenliği

- Emniyet ve Performans Bilgileri, sayfa 125
- Uyumluluk Beyanları, sayfa 130
- Cisco Ürün Güvenliğine Genel Bakış, sayfa 136
- Önemli Çevrimiçi Bilgiler, sayfa 136

## Emniyet ve Performans Bilgileri

IP telefonu yüklemeyen veya kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik bildirimlerini okuyun.



### Uyarı ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu uyarı simgesi tehlike anlamına gelir. Bedensel yaralanmayla sonuçlanabilecek bir durumdasınızdır. Herhangi bir ekipmanın üzerinde çalışmaya başlamadan önce, elektrik devreleriyle ilgili tehlikelerin farkında olun ve kazaların önlenmesi için standart uygulamalara aşına olun. Her bir uyarının çevirisini bu cihazla birlikte gelen çevrilen güvenlik uyarılarında bulmak için her uyarının sonundaki bildirim numarasını bulun. Bildirim 1071

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

Bu yayımda görünen uyarıların çevirilerini görmek için, aşağıdaki URL'de bulunan *Yasal Düzenlemelerle Uyumluluk ve Emniyet Bilgisi—Cisco Kablosuz IP Telefonu 882x Serisi* deyim numarasına bakın:  
[http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cuiphp/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiphp/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf)



**Uyarı** Sistemi kullanmadan, yüklemeyen veya güç kaynağına bağlamadan önce kurulum talimatlarını okuyun. Bildirim 1004



**Uyarı** Güç kesilmesi veya bozulması durumunda IP üzerinden ses (VoIP) hizmeti ve acil arama hizmeti çalışmaz. Güç geri geldikten sonra, VoIP ve acil arama hizmetine yeniden erişim sağlamak için ekipmanı yeniden yapılandırmanız gerekebilir. ABD'de, acil durum numarası 911'dir. Ülkenizdeki acil durum numarasını bilmeniz gerekir. Bildirim 361



**Uyarı** Ürün, tüm ulusal yasa ve yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Bildirim 1040



**Uyarı** Ana cihaz bağlantısını kesme görevi gördüğünden fiş-soket kombinasyonu her zaman erişilebilir olmalıdır. Bildirim 1019

## Güvenlik Yönergeleri

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX ürününün özel ortamlarda kullanımı için güvenlik yönergeleri şunlardır:

- Diğer cihaz veya ekipmanların neden olduğu girişime maruz kalan lisanssız bir frekans bandını kullandığı için bu ürünü sağlık tesisi ortamlarında birincil iletişim aracı olarak kullanmayın.
- Hastanelerde kablosuz cihazların kullanımı, her bir hastane tarafından belirlenen sınırlar ile kısıtlanmıştır.
- Tehlikeli ortamlarda kablosuz cihazların kullanımı, bu tür ortamların güvenlik yöneticileri tarafından konan sınırlarla kısıtlanmıştır.
- Uçaklarda kablosuz cihazların kullanımı, Federal Havacılık Dairesi (FAA) tarafından yönetilmektedir.

## Pil Güvenlik Bildirimleri

Bu pil güvenlik bildirimleri yalnızca Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821 ve 8821-EX için onaylanmış piller için geçerlidir.



**Uyarı** Pilin yanlış değiştirilmesi durumunda patlama tehlikesi vardır. Pili yalnızca üretici tarafından önerilen aynı veya eşdeğer bir pille değiştirin. Kullanılan pilleri üreticinin talimatlarına uygun olarak atın. Bildirim 1015



**Uyarı** Pil üzerindeki metal kontaklara dokunmayın veya birleştirmeyin. Pillerin istem dışı deşarj olması ciddi yanıklara neden olabilir. Bildirim 341



**Uyarı** Patlama Tehlikesi: Telefon pilini potansiyel olarak patlayıcı bir ortamda şarj etmeyin. Bildirim 431



**Uyarı** Lityum iyon pillerinin ömürleri sınırlıdır. Şişme de dahil olmak üzere hasar belirtileri gösteren herhangi bir lityum iyon pil, derhal uygun bir şekilde atılmalıdır.

**Dikkat**

- Pil takımını ateşe veya suya atmayın. Pil, ateşe atıldığında patlayabilir.
- Pil takımını sökmeyin, ezmeyin, delmeyin veya yakmayın.
- Hasarlı veya sızdıran bir pile büyük özen gösterin. Elektrolit ile temas ederseniz, maruz kalan bölgeyi sabunlu suyla yıkayın. Elektrolit gözle temas ederse, 15 dakika boyunca bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.
- Ortam sıcaklığı 40 derece Santigrat (104 derece Fahrenheit) üzerindeyse pil takımını şarj etmeyin.
- Pil takımını yüksek depolama sıcaklıklarına (60 derece Santigrat, 140 derece Fahrenheit üzerinde) maruz bırakmayın.
- Bir pil takımını atarken, pillerin atılması veya dönüştürülmesi ile ilgili yerel sınırlamalar konusunda yerel atık bertaraf hizmeti sağlayıcınıza başvurun.

Pil temin etmek için, yerel satıcınıza başvurun. Yalnızca Cisco parça numarasına sahip pilleri kullanın.

**Pil**

CP-BATT-8821=

Yalnızca telefonunuz ile uyumlu Cisco b'yi kullanın. Güç kaynağınızı sipariş etmek için, yerel satıcınıza başvurun ve Cisco parça numarası listesini inceleyin.

**Arjantin**

CP-PWR-8821-AR=

**Avustralya**

CP-PWR-8821-AU=

**Brezilya**

CP-PWR-8821-BZ=

**Avrupa**

CP-PWR-8821-CE=

**Kore**

CP-PWR-8821-KR=

**Japonya**

CP-PWR-8821-JP=

**İsviçre**

CP-PWR-8821-SW=

**Kuzey Amerika**

CP-PWR-8821-NA=

**Birleşik Krallık**

CP-PWR-8821-UK=



**Not** Pil ve güç kaynağı telefonunuzla birlikte temin edilmez. Pil ve güç kaynağını sipariş etmek için, yerel satıcınıza başvurun.

## Tehlikeli Ortamlar

Cisco Kablosuz IP Telefonu 8821-EX, ATEX Sınıf I Bölge 2 ve CSA Sınıf I Bölüm 2/Bölge 2 sertifikalı bir ekipmandır. Bu, normal çalışma şeklinde patlayıcı gaz atmosferinin oluşması olası olmayan bir yerde telefonun çalışabileceğini ve oluşması durumunda yalnızca seyrek olarak ve kısa bir süreliğine olacağı anlamına gelir.



**Uyarı** Patlama Tehlikesi—Telefon pilini potansiyel olarak patlayıcı bir ortamda şarj etmeyin. Bildirim 431



**Uyarı** Patlama Tehlikesi—Bileşenlerin değiştirilmesi sınıf 1, Bölge 2/Bölüm 2 uyumluluğunu bozabilir. Bildirim 1083

## Güç Kesintisi

Telefon üzerinden acil servise erişme özelliği, kablosuz erişim noktasının çalışıp çalışmadığına bağlıdır. Güç kaynağında güç kesintisi varsa, güç gelene kadar Servis ve Acil Çağrı Servisi arama işlevi kullanılamaz. Güç kesintisi veya güçle ilgili bir aksaklık yaşanması halinde, Servis veya Acil Çağrı Servisi aramasını kullanabilmek için ekipmanı sıfırlamanız ya da yeniden yapılandırmanız gerekebilir.

## Düzenleyici Etki Alanları

Bu telefonun radyo frekansı (RF), belirli bir düzenleyici etki alanı için yapılandırılmıştır. Bu telefonu belirli düzenleyici etki alanının dışında kullanırsanız, telefon düzgün çalışmayacaktır ve bu durum yerel düzenlemelere aykırı olabilir.

## Sağlık Tesisi Ortamları

Bu ürün, tıbbi cihaz değildir ve diğer cihazlar veya ekipmanların neden olduğu girişime maruz kalan lisanssız bir frekans bandını kullanır.

## Harici Cihaz Kullanımı

Aşağıdaki bilgiler kablosuz telefon ile harici cihazları kullanırken geçerlidir.

Cisco, istenmeyen radyo frekansı (RF) ve ses frekansı (AF) sinyallerine karşı koruması olan yüksek kaliteli harici cihazları (kulaklıklar gibi) kullanmanızı önerir.

Bu cihazların kalitesine ve diğer cihazlara (örneğin, cep telefonları veya iki yönlü telsizler) yakınlık durumuna bağlı olarak, yine de bazı ses girişimleri ortaya çıkabilir. Bu durumlarda, Cisco, aşağıdaki eylemlerden birini veya birkaçını gerçekleştirmenizi önerir:

- Harici cihazı RF veya AF sinyallerinin kaynağından uzaklaştırın.
- Harici cihaz kablolarını RF veya AF sinyallerinin kaynağının uzağından geçirin.
- Harici cihaz için korumalı kablolar kullanın veya daha iyi bir koruması ve bağlayıcısı olan kablolar kullanın.
- Harici cihaz kablosunu kısaltın.
- Harici cihazın kablolarının üzerine ferrit çekirdek veya buna benzer başka bir cihaz uygulayın.

Cisco, harici cihazların, kabloların ve konektörlerin kalitesi üzerinde kontrol sahibi olmadığından dolayı sistem performansı hakkında herhangi bir garanti veremez. Uygun cihazlar yüksek kaliteli kablo ve konektörler kullanılarak bağlandığında sistem uygun şekilde çalışacaktır.

**Dikkat**

Avrupa Birliği ülkelerinde, yalnızca, EMC Yönergesi [89/336/EC] ile tamamen uyumlu olan harici kulaklıkları kullanın.

## Ağ Tıkanıklığı Sırasında Telefon Davranışı

Ağ performansını azaltan herhangi bir durum, telefonun ses kalitesini etkileyebilir ve kimi durumlarda bir çağrının kesilmesine neden olabilir. Ağ bozulmasının kaynakları aşağıdaki etkinlikleri içerir ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Dâhili bağlantı noktası taraması veya güvenlik taraması gibi yönetimle ilgili görevler
- Ağınızda oluşabilecek saldırılar (örneğin, Hizmet Engelleme saldırısı)

## SAR

	<p>Bu ürün, 1,6 W/kg'lik geçerli ulusal SAR sınırlarını karşılamaktadır. Maksimum özel SAR değerleri <a href="#">Uyumluluk Beyanları, sayfa 130</a> içinde bulunabilir.</p> <p>Ürünü taşıırken veya vücudunuza takılı halde kullanırken, RF'ye maruz kalma gereksinimlerine uyum sağlamak için koruyucu kılıf gibi onaylı bir aksesuar kullanın veya vücuttan 5 mm'lik mesafeyi koruyun. Telefon görüşmesi yapmadığınızda bile ürünün iletim yapabileceğini unutmayın.</p>
--	--

## Ürün Etiketi

Ürün etiketi, cihazın pil bölmesinde bulunur.

# Uyumluluk Beyanları

## Avrupa Birliği İçin Uyumluluk Beyanları

### CE İşareti

Aşağıdaki CE işareti ekipmana ve ambalaja yapıştırılmıştır.



### Avrupa Birliği İçin RF Maruziyeti Beyanı

Bu cihaz 2014/53/EU sayılı AB EMI Direktifi uyarınca değerlendirilmiş ve uyumlu bulunmuştur.

## ABD İçin Uyumluluk Beyanları

### SAR Beyanı

Cisco Kablosuz IP Telefonu 882x Serisi telefonlar, telefonla birlikte verilen özel kemer kancası/kılıf yapılandırması kullanılarak vücutta taşınan Spesifik Absorpsiyon Oranı (SAR) için test edilmiştir. FCC tarafından ayrıntılı vücutta taşınan SAR gereksinimleri belirlenmiş ve bu gereksinimlerin telefonla birlikte verilen özel kemer kancası/kılıf ile karşılandığı belirlenmiştir. Test edilmemiş diğer kemer kancası/kılıf veya benzer aksesuarlar uyumlu olmayabilir ve bu nedenle kaçınılmalıdır.

### RF Maruziyeti Bilgileri

Radyo modülü, değerlendirilmiş ve radyo frekans cihazlarından RF Maruziyetine hitaben 47 CFR Bölüm 2.1091, 2.1093 ve 15.247 (b) (4) kısmında belirtildiği şekilde gereksinimlerle uyumludur. Bu model, radyo frekans dalgalarına maruziyetle devlet gereksinimlerini karşılar.

#### BU CİHAZ ISED RSS-102 R5 REFERANSLI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA SINIRLARINI KARŞILAR

Cisco Kablosuz IP Telefonu 882x Serisi bir radyo vericisi ve alıcısı içerir. Ürün, Health Canada Emniyet Kodu 6'ya referans veren RSS-102'de belirtildiği gibi, radyo dalgalarına maruz kalma (radyo frekansı elektromanyetik alanları) durumu için Genel nüfus (kontrol dışı) sınırlarını aşmamak üzere tasarlanmıştır ve yaş ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişilerin emniyetini sağlamak için tasarlanmış önemli bir güvenlik sınırı içerir.

Bundan dolayı, sistemler son kullanıcıların antenlerle temas etmesinden kaçınılacak şekilde tasarlanmıştır. Sistemi, düzenleyici yönergelerle uygun şekilde, antenlerin kullanıcıdan belirtilen en az minimum mesafede olabileceği bir konuma ayarlamanız önerilir. Bu yönergeler, kullanıcının veya operatörün genel maruz kalma oranını azaltmak için tasarlanmıştır.

Cihaz test edilmiş ve radyo sertifika sürecinin parçası olarak geçerli düzenlemelerle uyumlu bulunmuştur.

<b>Bu Model için maksimum SAR ve bunun Kaydedildiği Koşullar</b>		
<b>Başta SAR</b>	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
<b>Gövdede SAR</b>	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Bu kablosuz telefon bir radyo alıcı vericisi içermektedir. Radyo alıcı vericisi ve anten FCC'nin yanı sıra diğer ülkelerdeki kurumlar tarafından belirlenen insan maruziyeti için RF emisyonu gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır. Bu kurallar, Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) rehberliğine dayanılarak endüstri tarafından geliştirilmiştir. Bu endüstri standartları kullanıcının RF radyasyonuna en az miktarda maruz kalmasını sağlamak için ek güvenlik sınırlarını kapsayacak şekilde geliştirilmiştir.

Radyo alıcı vericisi, bir röntgen dalgası gibi iyonlaştırıcı radyasyonun aksine iyonlaştırıcı olmayan radyasyon türü kullanmaktadır.

Bu cihazlar için maruziyet standartları, SAR olarak bilinen ölçü birimini referans alır. FCC tarafından sınır 1,6 W/kg olarak belirlenmiştir. Bu emisyon seviyesi testleri, FCC ve diğer kurumlar tarafından gözden geçirilmiş test yöntemleri ve çalışma konumları kullanan bağımsız bir laboratuvar da yapılar.

Telefon piyasaya sürülmeden önce, ürünün FCC SAR gereksinimlerini aşmadığını doğrulamak için FCC yönetmeliklerine uygun olarak test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

SAR ve RF Maruziyeti ile ilgili ayrıntılı bilgi FCC web sitesinden elde edilebilir: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Bu cep telefonlarının sağlığı tehdit eden bir risk olup olmadığına dair kesin bir kanıt yoktur. FDA ve çok sayıda araştırmacının RF radyasyonu ve sağlık sorunları çalışmaları devam etmektedir. FDA web sitesinden bu konuyla ilgili ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz: <http://www.fda.gov>

Cisco Kablosuz IP Telefonu 882x Serisi çoğu standart hücresele, Kişisel İletişim Hizmeti (PCS) ya da Mobil İletişimi için Global Sistem (GSM) telefonlarından 5 ila 6 kat daha düşük güç seviyelerinde çalışır. Bu düşük güç ile daha düşük verici görev döngüsü, kullanıcının RF alanlarına maruziyetini de azaltır.

Kullanıcı için maruziyeti azaltmak üzere önerilen çeşitli yöntemler vardır. Bunların arasında şunlar yer alır:

1. Anten ve kullanıcının başı arasındaki mesafeyi artırmak için eller boşta ahize kullanmak.
2. Anteni kullanıcıdan uzağa doğrultmak.

Aşağıdaki belgelerden daha fazla bilgi elde edilebilir:

- Cisco Systems Yayınlan Spektrumlu Radyo ve RF Güvenliği teknik makalesi aşağıdaki konumda bulunmaktadır: [http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr\\_wi.htm](http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm)
- FCC Bülteni 56: Radyo Frekanslı Elektromanyetik Alanların Biyolojik Etkileri ve Potansiyel Tehlikeleri Üzerine Soru ve Cevaplar
- FCC Bülteni 65: Radyo Frekanslı Elektromanyetik Alanlarına İnsan Maruziyeti için FCC Yönergeleriyle Uyumluluk Değerlendirmesi

Aşağıdaki kuruluşlardan da daha fazla bilgi elde edilebilir:

- İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma Üzerine Dünya Sağlık Örgütü İç Komisyonu: <http://www.who.int/emf>
- Birleşik Krallık, Ulusal Radyolojik Korunma Kurulu: <http://www.nrp.org.uk>

- Hücresel Telekomünikasyon Birliği: <http://www.wow-com.com>

## Genel RF Maruziyeti Uyumluluğu

Bu cihaz, İnsan RF Maruziyeti için ICNIRP (Uluslararası İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma Komitesi) sınırları uyarınca değerlendirilmiş ve uyumlu bulunmuştur.

## Kısım 15 Radyo Cihazı



### Dikkat

Kısım 15 radyo cihazı, bu frekansta çalışan diğer cihazlarda girişime neden olmayan bir esasta çalışır. Söz konusu ürün üzerinde Cisco markalı olmayan antenlerin kullanımı da dahil olmak üzere Cisco tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabılır.

## Kanada İçin Uyumluluk Beyanları

Bu cihaz, Industry Canada lisans muafiyeti RSS standartlarına uygundur. Bu cihazın çalışması şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz girişime neden olamaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere tüm girişimleri kabul etmelidir. Bu telefonu kullanırken iletişimlerin gizliliği sağlanmamış olabilir.

Bu ürün, geçerli Kanada Yenilik, Bilim ve Ekonomik Gelişme teknik özelliklerini karşılar.

### Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSS d'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

## Kanada RF Maruziyeti Beyanı

### BU CİHAZ ISED RSS-102 R5 REFERANSLI RADYO DALGALARINA MARUZ KALMA SINIRLARINI KARŞILAR

Cihazınız bir radyo iletici ve alıcı içerir. Ürün, Health Canada Emniyet Kodu 6'ya referans veren RSS-102'de belirtildiği gibi, radyo dalgalarına maruz kalma (radyo frekansı elektromanyetik alanları) durumu için Genel nüfus (kontrol dışı) sınırlarını aşmamak üzere tasarlanmıştır ve yaş ve sağlık durumundan bağımsız olarak tüm kişilerin emniyetini sağlamak için tasarlanmış önemli bir güvenlik sınırı içerir.

Bundan dolayı, sistemler son kullanıcıların antenlerle temas etmesinden kaçınılacak şekilde tasarlanmıştır. Sistemi, düzenleyici yönergelerle uygun şekilde, antenlerin kullanıcıdan belirtilen en az minimum mesafede olabileceği bir konuma ayarlamanız önerilir. Bu yönergeler, kullanıcının veya operatörün genel maruz kalma oranını azaltmak için tasarlanmıştır.

Cihaz test edilmiş ve radyo sertifika sürecinin parçası olarak geçerli düzenlemelerle uyumlu bulunmuştur.



<b>Bu Model için maksimum SAR ve bunun Kaydedildiği Koşullar</b>		
<b>Başta SAR</b>	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
<b>Gövdede SAR</b>	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

### **Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne**

#### CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

<b>DAS maximal pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré</b>		
<b>DAS au niveau de la tête</b>	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
<b>DAS près du corps</b>	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

## **Yeni Zelanda için Uyumluluk Beyanları**

### **Bağlanma İzni (PTC) Genel Uyarısı**

Terminal ekipmanının herhangi bir ögesi için Telepermit izni yalnızca Telekom'un ögenin ağına bağlanması için gerekli olan minimum koşullarla uyum sağladığını kabul ettiğini belirtir. Bu, Telekom tarafından ürünün onaylandığını göstermediği gibi herhangi bir garanti sağlamaz. Her şeyden önemlisi, herhangi bir ögenin farklı marka veya modeldeki Telepermit onaylı bir donanımın bir başka ögesiyle her bakımdan doğru şekilde çalışacağına dair hiçbir garanti vermez ya da hiçbir ürünün Telekom'un tüm ağ hizmetleriyle uyumlu olduğunu belirtmez.

### **PSTN ile IP Ağlarının Kullanımı**

Doğası gereği İnternet Protokolü (IP), her veri paketinin formüle edilmesi ve yönlendirilmesi gerektiği için konuşma sinyallerinde gecikmeye neden olur. Telekom Erişim Standartları, PSTN çağrıları için bu teknolojiyi kullanan tedarikçilerin, tasarımcıların ve kurulumcuların kendi ağlarının tasarımında ITU E Modeli gereksinimlerinin referans almasını önerir. Genel amaç, özellikle zaten yoğun gecikmeye uğrayan hücresel ve uluslararası ağları içeren çağrılar için gecikme, bozulma ve diğer iletim bozukluklarını en aza indirmektir.

## PSTN Aracılığıyla Ses Sıkıştırma Kullanımı

Hüresel ve uluslararası ağları ararken yaşanan uzun gecikmenin bir kısmı kendi ses sıkıştırma teknolojilerinin kullanımından kaynaklanır. Telekom Erişim Standartları, PSTN'de kullanmak için yalnızca G711 ses teknolojisini onaylar. G729 ve tüm türevleri konuşma sinyallerine ek gecikme uygulayarak 'neredeyse anlık' olarak kabul edilirken G711 'anlık ses kodlama tekniğidir'.

## Yankı Giderme

CPE dönüş kaybının Telepermit sınırları içinde korunduğu coğrafi gecikmeler uygun olduğu için yankı giderme Telekom PSTN'de normal olarak gerekli değildir. Ancak, IP Üzerinden Ses (VoIP) teknolojisi kullanan bu özel ağlar, tüm sesli çağrılar için yankı giderme sağlamalıdır. Ses/VoIP dönüşüm gecikmesi ve IP yönlendirme gecikmesinin birleşik etkisi, 64 mS'lik yankı giderme süresinin gerekmesine neden olabilir.

## Tayvan İçin Uyumluluk Beyanları

### DGT Uyarı Bildirimi

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 赫赫頻帶

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### 低功率射頻電機技術規範

4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.5 在5.25-5.35赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

197048

## Arjantin için Uyumluluk Beyanı

### Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.

## Brezilya için Uyumluluk Beyanı

### Art. 6º - 506

Bu ekipman ikincil tip cihazdır ve dolayısıyla, aynı türden cihazların bile neden olduğu zararlı girişimlere karşı korumalı değildir ve aynı zamanda birincil tip cihazlarda girişime neden olamaz.

Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <http://www.anatel.gov.br>

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Site Anatel: <http://www.anatel.gov.br>

### 303/2002 ve 533/2009 sayılı Kararlar

Bu ürün, 242/2000 sayılı Karar tarafından düzenlenen prosedürlere uygun olarak Anatel tarafından onaylanmıştır ve 303/2002 ve 533/2009 sayılı Kararlara uygun olarak elektronik, manyetik ve elektromanyetik radyo frekansı alanları için Özel Emme Oranının maruz kalma sınırları dahil, uygulanan teknik gereklilikleri karşılar.

### Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução no. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções no. 303/2002 e no. 533/2009.

Model	Sertifika Numarası
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

## Singapur için Uyumluluk Beyanı

**Complies with  
IMDA Standards  
DB101992**

## Cisco Ürün Güvenliğine Genel Bakış

Bu ürün şifreli özellikler içermektedir ve ithalat, ihracat, transfer ve kullanım hususlarını düzenleyen ABD yasaları ile yerel ülke yasalarına tabidir. Cisco şifreleme ürünlerinin teslim edilmesi, üçüncü taraflara şifreleme konusunda ithalat, ihracat, dağıtma veya kullanma yetkisi vermemektedir. İthalatçılar, ihracatçılar, dağıtıcılar ve kullanıcılar ABD yasaları ile yerel ülke yasalarına uymaktan sorumludur. Bu ürünü kullanmakla, ilgili yasa ve düzenlemelere uymayı kabul etmiş sayılırsınız. ABD yasalarına ve yerel yasalara uyamayacaksanız bu ürünü derhal iade edin.

<https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm> adresinde ABD ihracat mevzuatı hakkında daha fazla bilgi bulunabilir.

## Önemli Çevrimiçi Bilgiler

### Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA) aşağıda yer almaktadır: <https://www.cisco.com/go/eula>

### Mevzuata Uygunluk ve Güvenlik Bilgileri

Yasal Düzenlemelerle Uyumluluk ve Emniyet Bilgisi (RCSI) aşağıda yer almaktadır: