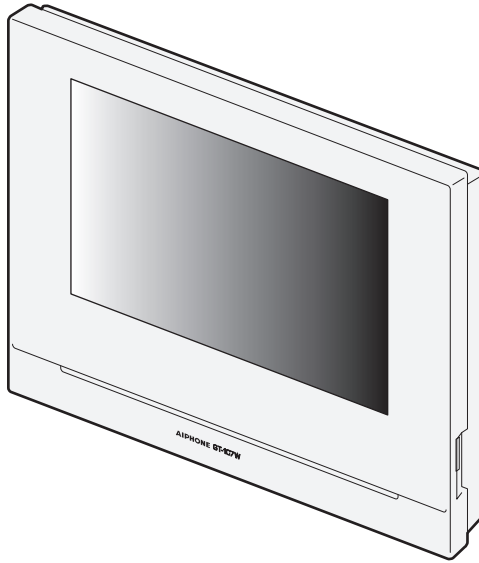


# AIPHONE®

## GT-1C7W/GT-1C7W-L

### Daire Ünitesi

## ÇALIŞTIRMA KILAVUZU



Ürünü doğru bir şekilde kullanmak için önceden bu belgeyi (Çalıştırma Kılavuzu) okuduğunuzdan emin olun. Gelecekte başvurmak üzere bunu güvenli bir yerde saklayın.

Bu kılavuzda kullanılan çizimler ve görüntüler gerçek öğelerden farklı olabilir.

# ÖNLEMLER



Yasak



Üniteyi sökmeyin



Üniteyi sudan uzak tutun



Talimatlara uyduğunuzdan emin olun

## ⚠ Uyarı

(İhmalkarlık ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir.)

1. İstasyonu parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
2. İstasyonu alev alabilir malzemelerden uzak tutun. Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
3. İstasyonu sıvılardan uzak tutun. yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
4. Duman, anormal koku, anormal ses varsa veya istasyon hasar gördüyse AC fişinin bağlantısını kesin veya sistem güç kesicisini kapatın. Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
5. Bu sistemle kullanıma özgü Aiphone güç kaynağını kullanın. Bu, yangına veya arızaya yol açabilir.
6. AC prizi ekipmana yakın ve kolay erişilebilir olmalıdır.
7. İstasyonu aşağıdaki konumlarda veya aşağıdaki koşullar altında kullanmayın. Bunların göz ardı edilmesi arızaya yol açabilir.
  - Bu ürün hastane gibi ticari uygulamalara yönelik değildir.
  - Elektrikli tıbbi cihazların ve Ameliyathaneler, Yoğun Bakım Üniteleri veya Kardiyoloji Bakım Üniteleri gibi konumların yakınında
  - Otomatik kapılar veya yangın alarm panelleri gibi otomatik kontrol cihazlarının yakınında
  - Bir kalp piline 15 cm uzaklıktaki bir alanda

## ⚠ Dikkat

(İhmalkarlık kişilerin yaralanmalarıyla veya malın zarar görmesiyle sonuçlanabilir.)

1. Herhangi bir şekilde istasyonu kapatmaya, yalıtıma veya örtmeye çalışmayın. Bu, yangın veya arızayla sonuçlanabilir.
2. LCD ekrana aşırı güç uygulamayın. Ekran delinirse yaralanmaya neden olabilir.
3. LCD delinirse içindeki sıvı kristale dokunmayın. İltihap oluşabilir.
  - \* Sıvı kristal yutulursa hemen su ile gargara yapın ve doktorunuza danışın.
  - \* Temas halinde, alanı su ile iyice yıkayıp durulayın ve doktorunuza danışın.
4. LCD ekranı keskin bir nesneyle delmeyin. Ekran delinirse yaralanmaya neden olabilir.
5. İstasyonu kullanırken kulağınızı hoparlörün yakınına koymayın. Ani ve yüksek bir gürültü yayılırsa kulağınız zarar görebilir.

## Genel Önlemler

1. Güvenli ve doğru kullanılmasını sağlamak için kullanmadan önce bu kılavuzu okuyun. Gelecekte başvurmak üzere bunu güvenli bir yerde saklayın.
2. İstasyonu kablosuz yönlendiriciler veya kablosuz telefonlar gibi kablosuz aygıtların en az 20 cm ötesinde tutun. Bu aygıtlar görüntü veya ses bozulmasına neden olabilir.
3. İstasyonu, radyo veya TV setinden en az 1 m uzakta tutun. Girişime veya istenmeyen parazite neden olabilir.
4. Eller serbest arama yaparken, istasyondan 30 cm veya daha az mesafe uzaktan konuşun. Çok uzakta duruyorsanız, diğer kişinin iletişimi duyması zor olabilir.
5. İstasyonu kurarken veya kullanırken lokal kanunlara uygun işaret ve uyarılar göndermek için sistem sahibinin sorumluluğu olduğundan objelerin gizlilik haklarını göz önünde bulundurun.
6. İstasyonda kayıtlı hassas bilgilerin kaybolmasını veya çalınmasını önlemek için istasyonu bertaraf ederken, devrederken veya iade ederken istasyonda kayıtlı ayarları, videoları ve diğer bilgileri silmek müşterinin sorumluluğundadır. Bilgilerin nasıl silineceğine ilişkin bilgiler için bu belgenin ilgili sayfasına (Sayfa 31 ve 42) başvurun.
7. Bu sistemle birlikte kullanılan diğer 3. taraf cihazlar (sensör, dedektörler, kapı açma cihazları gibi) için imalatçıların veya satıcıların sunduğu Özelliklere ve Garanti koşullarına uyun.
8. İstasyonu doğrudan güneş ışığı altına yüklemeyin. Gerekirse, istasyonu güneş ışığından koruyun, aksi halde ekranın görüntülenmesi zor olabilir.
9. 本器材須經專業工程人員安裝及設定，始得設置使用，且不得直接販售給一般消費者 (Tayvan modeli için)

## Bildirimler

- Bu kılavuzda kullanılan resimler gerçek üründen farklı olabilir.
- Aiphone bu ürünün içeriğinden veya teknik özelliklerinden kaynaklanan hasarlardan birinden veya tümünden sorumlu tutulamaz.
- Aiphone arızalardan, hatalardan veya bu ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan hasarlardan birinden veya tümünden sorumlu tutulamaz.
- Bu istasyon güç kesintileri sırasında kullanılamaz.
- İstasyon, alıcı-verici veya cep telefonu gibi iş kullanımı amaçlı kablosuz cihazların bulunduğu yerlerde kullanılırsa arızaya neden olabilir.
- LCD panelin kaçınılmaz olarak resim öğelerinin küçük bir parçasını her zaman yakabileceğini veya hiç yakmayacağını önceden bilmeniz gerekir. Bu bir istasyon arızası olarak düşünülmaz.
- Eller serbest arama verici ve alıcı arasında otomatik değiştirme yöntemidir, böylece ikisinden daha sesli olanı önceliklendirilerek ikisinden sessiz olan tarafından duyulabilir hale gelir. Çevredeki alan gürültülü ise arama yarıda kesilebilir ve yanıtama zorlaşabilir.
- İletişim sırasında, diğer taraf konuşmayı bitirmeden önce konuşulduğunda ses net gelmeyebilir. Diğer tarafın konuşmayı bitirmesini bekleyene kadar beklerken iletişim düzgün ilerleyecektir.
- İşitme yardımını T modu içine koyduğunuzda ve üniteye yaklaştığınızda, yükleme ortamına göre interkom sistemi radyo frekansı etkileşiminden vb. etkilenebilir.
- Duvara monte edildiğinde, istasyonun en üstü kararabilir. Bu, bir arıza olduğunu göstermez.
- Kapı istasyonunda sıcak renk ışığı parlaması ekrandaki görüntünün renk tonunu değiştirebilir.

- Kameraya bir LED veya floresan lambadan gelen parlama girerse ana İstasyonun sıvı kristal ekranında siyah çizgiler görünebilir, ekran titreyebilir ve renkler farklı görünebilir. Bu bir arıza değildir.
- Dış sıcaklıkta yağmurdan vb. sonra keskin bir düşüş olduğunda, fotoğraf makinesinin içi biraz buğulanarak bulanık görüntülere neden olabilir ancak bu bir arıza değildir. Nem buharlaştığında normal çalışma geri gelecektir.
- Aiphone kayıtlı bilgilerin (kayıtlı bilgilerin değiştirilmesi veya silinmesi gibi) bozulmasından sorumlu tutulamaz. Bunu önceden düşünmeniz gerekir.
- 15 dakika veya daha uzun süre güç yoksa tarih ve saat varsayılan döner.
- Bu istasyon canı veya malı korumayı amaçlamaz. Aiphone ciddi kazalar, afet kazaları veya fiziki hasarların sonuçlarından sorumlu tutulamaz.
- Ses azaltma işlevi bazı tonların gürültülü olduğunu belirleyebilir ve o tonlardaki aktarımı kesebilir. Bu bir arıza değildir.
- Kameraya ışık girerse, kameranın öznesi arka ışık nedeniyle daha koyu olduğunda LCD'nin parlaklığı yanıp söner. Bu bir arıza değildir.
- Çizgili bir desen veya başka ince desen görüntülenirse arka plan ve renkler gerçek görüntüden farklı olabilir. Bu bir arıza değildir.
- Periyodik olarak bir floresan ışık kullanma ekranın rengini (renk dalgalanması) değiştirebilir. Bu bir arıza değildir.
- İletişim tıkanır veya sistemdeki birden fazla Video Kapı İstasyonundan çağrılar yapılırsa ses azalabilir, gecikebilir veya normal çalışmayabilir.
- Aiphone; ağ cihazlarındaki arızalardan, İnternet ve cep telefonu şirketlerinin iletişim hizmetlerinden, hat kesintilerinden, iletişim arızalarından veya iletim ünitesindeki tutarsızlıklardan veya bozulmalardan dolayı hizmetlerin gecikmesi veya kullanılamaması sonucunda meydana gelen zararlar için sorumluluk kabul etmez.
- Aiphone müşteri PIN'lerinin veya diğer iletilen bilgilerin dinlenme, yetkisiz erişim veya İnternet yoluyla iletişim yolundaki başka bir nedenle sızmasından kaynaklanan hasarlardan birinden veya tamamından sorumlu tutulamaz.
- Bu İstasyon ve AIPHONE Type GT uygulaması tarafından sağlanan özellikler ve hizmetler nedeniyle, cihazın işlevselliği, ağ iletişimi, güvenlik vb. için gerekli gelecekte yapılacak değişiklikler bu istasyonda kullanılamayacak donanım yazılımı güncellemeleri gerektirebilir. Bu durumda, istasyonun maliyeti sorumlu taraf tarafından karşılanacak şekilde değiştirilmesi gerekecektir.
- İstasyonda ve bu kılavuzda istasyonun Wi-Fi sertifikası alıp almadığından bağımsız olarak kablosuz LAN, "Wi-Fi" olarak anılmaktadır.
- Wi-Fi, Wi-Fi Korumalı Kurulum, WPA ve WPA2, Wi-Fi Alliance'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Konuşurken kişinin vücudundan 10 cm'den fazla bir mesafe bırakın. Mesafe 10 cm veya daha kısaysa iletişimi 1 dakika içinde sonlandırın.

# İçindekiler

<b>ÖNLEMLER</b> .....	2
-----------------------	---

## HAZIRLIK

<b>Parça adları ve işlevleri</b> .....	5
İşlem paneli.....	5
Ekranın okunması.....	6
<b>İlk kurulum</b> .....	7
Geçerli tarih ve saati ayarlama.....	7
Gösterim dilini değiştirme.....	7
<b>Bir microSDHC kartı hazırlama</b> .....	8
microSDHC kart hakkında.....	8
Bir microSDHC kartı takma/çıkarma.....	8
Bir microSDHC kartı formatlama.....	9
<b>Bir mobil aygıt bağlama</b> .....	10
Ayarların akışı.....	10
Üniteyi Wi-Fi ile bağlama.....	11
“Otomatik Bağlan (WPS)” kullanarak bağlanma.....	11
“Manuel Kurulum” kullanarak bağlanma.....	11
Bağlantı kontrolü.....	14
Geçerli ağ ayarlarını onaylama.....	14
Ağ bağlantısını etkinleştirme veya devre dışı bırakma.....	15
Anteni seçme.....	15
<b>Bir mobil aygıtı bir Wi-Fi yönlendiricisi ile bağlama</b> .....	17
<b>Üniteye bir mobil aygıt kaydetme</b> .....	17
Uygulamayı mobil aygıtı indirme.....	17
Üniteye bir mobil aygıt kaydetme.....	17
Mobil aygıtı üniteden silme.....	20

## ÜNİTEYİ KULLANMA

<b>Bir çağrı alma</b> .....	21
<b>Bir çağrıyı cevaplama</b> .....	21
<b>Bir çağrı alma veya iletişim sırasında kullanım</b> .....	22
Kapıyı açma.....	22
Aydınlatma ekipmanları gibi harici bir üniteyi etkinleştirme.....	22
Doktor çağrısını etkinleştirme.....	22
Ekranı tam ekran moduna değiştirme.....	23
Yakınlaştır/Uzaklaştır.....	23
Pan/eğme işlemi.....	23
Kayıt.....	24
Bas-konuş özelliğini kullanarak iletişim.....	25
Ekran parlaklığını ayarlama.....	25
Alıcı ses düzeyini ayarlama.....	25
Görüş iyileştirmeyi açma/kapatma.....	26
Aydınlatma kontrolünü açma/kapatma.....	26
Güvenlik kamerası video görüntüsüne geçiş yapma.....	27
<b>Giriş ünitesini izleme</b> .....	28
<b>Güvenlik istasyonunu arama</b> .....	28
<b>Kayıtları oynatma</b> .....	29
Ekranlar ve simgeler.....	29
Kayıtları oynatma.....	30
Kayıtları koruma.....	30
Kayıt listesindeki bir kaydı korumak için.....	30
Bekleme modundayken o anda seçili kaydı kilitlemek için.....	30

<b>Bir kaydı silme</b> .....	31
Bir kaydı silmek için.....	31
Tüm kayıtları silmek için.....	32
<b>Kayıtları dahili bellekten bir microSDHC karta kopyalama</b> .....	32
<b>Acil durum alarmı</b> .....	33
Bir Güvenlik istasyonundan bir çağrı alındığında.....	33
<b>Bildirim</b> .....	34

## AYARLAR

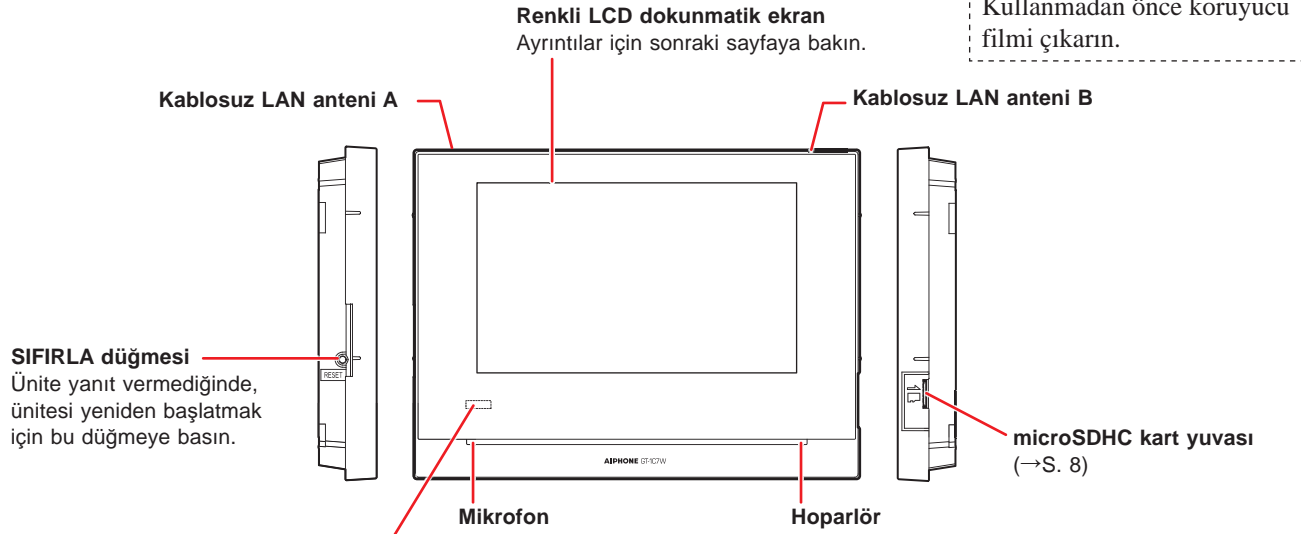
<b>Ayarlar listesi</b> .....	35
<b>Ekran parlaklığını ayarlama</b> .....	36
<b>Ses ayarlarını değiştirme</b> .....	37
Alıcı ses düzeyini ayarlama.....	37
Zil sesi düzeyini ayarlama.....	37
Dokunma sesini Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma.....	37
<b>Zaman ayarlarını değiştirme</b> .....	38
Geçerli tarih ve saati ayarlama.....	38
Tarih ve saat gösterim formatını seçme.....	38
Saat dilimini ayarlama.....	38
Yaz saati uygulamasını ayarlama.....	39
<b>Gösterim dilini değiştirme</b> .....	39
<b>Temizlik modu</b> .....	39
<b>Bildirim LED'inin ayarlanması</b> .....	39
<b>Diğer ayarlar</b> .....	40
Bir mobil aygıt kaydetme/silme.....	40
Bir microSDHC kart ayarlama.....	40
Video kalitesini ayarlama.....	40
Ünite bilgilerini görüntüleme.....	41
Üniteyi güncellemek için bir bildirim görüntüleme.....	41
Ayarları ünitenin otomatik güncellenmesi için yapılandırma.....	41
<b>Ağ ayarlarını yapılandırma</b> .....	42
<b>Kullanıcı ayarlarını başlangıç değerlerine getirme</b> .....	42
<b>İlgili yönetmelikleri onaylama</b> .....	42
<b>Kişisel Bilgilerin Korunması hakkındaki bilgileri onaylama</b> .....	42

## ÜNİTENİN DOĞRU KULLANILMASI İÇİN

<b>Ünitenin donanım yazılımını güncelleme</b> .....	43
Ağ üzerinden otomatik güncelleme.....	43
Ağ üzerinden mevcut güncellemeler için bir bildirim alma.....	43
Üniteyi donanım yazılımının en yeni sürümünün kayıtlı olduğu bir microSDHC kart kullanarak güncelleme.....	44
<b>Temizleme</b> .....	44
Dış yüzeyleri temizleme.....	44
Ekranı temizleme.....	44
<b>Sorun giderme</b> .....	45
<b>Teknik önlemler</b> .....	45
<b>Teknik özellikler</b> .....	46
<b>Garanti</b> .....	46

## Parça adları ve işlevleri

### İşlem paneli



**Bildirim LED'i (Turuncu)**  
Yanarak veya yanıp sönerak ünitenin mevcut durumunu gösterir.

Ünite durumu	Gösterim şekli
Yeniden başlatılıyor.	Yanıyor  →  (0,75 sn.) →  (0,75 sn.)
Donanım yazılımı güncelleniyor.	Kapalı
Bazı kayıtlar görüntülenmedi.	(1,0 sn.) →  (1,0 sn.)
Bazı bildirimler görüntülenmedi.	(1,0 sn.) →  (1,0 sn.)
Bekleme modunda	Kapalı
Bekleme modunda (Zil sesi seviyesi: Kapalı)	(0,5 sn.) →  (5,5 sn.)
Bekleme modunda (Doktor Çağırısı: Açık)	(0,5 sn.) →  (2,5 sn.)
Sistem başka bir ünite tarafından kullanılıyor. (Bu ünite kullanılamaz.)	Kapalı
Bir giriş ünitesinden bir çağrı alınıyor	(0,5 sn.) →  (0,5 sn.)
Bir giriş ünitesi ile iletişim kuruluyor	Yanıyor
Bir giriş ünitesi izleniyor	Yanıyor
Bir Güvenlik istasyonu aranıyor	(0,5 sn.) →  (0,5 sn.)
Bir Güvenlik istasyonundan bir çağrı alınıyor	(0,5 sn.) →  (0,5 sn.)
Güvenlik istasyonu ile iletişim kuruluyor	Yanıyor
Bir kapı zilinden bir çağrı alınıyor	(0,5 sn.) →  (1,0 sn.)
Acil durum alarmı	(0,5 sn.) →  (0,5 sn.)

## Ekranın okunması

Ünitenin ekranı dokunmatik bir ekrandır. Sadece ekranda görüntülenen simgelere veya düğmelere dokunun. Aşağıda tipik ekranlara ve simgelere ilişkin örnekler verilmiştir.

\* Görüntülenen ekranlar ve simgeler, bu sisteme bağlı cihazlara bağlı olarak değişebilir.

### MENÜ ekranı

Bu ekran, ekran açıldığında görünür.

Zil sesi, sessiz olarak ayarlandığında görüntülenir.

Kayıt Listesi (→S. 29)

Kayıtları oynatmak için dokunun.

\* Henüz oynatılmamış bir kayıt varsa bu simge yanıp söner.

Bildirim (→S. 34)

Bildirim listesini görüntülemek için dokunun.

\* Yeni bir bildirim geldiğinde bu simge yanıp söner.

Mobil aygıtın giriş ünitesinden ve Güvenlik istasyonundan çağrılar almasını etkinleştirip etkinleştirmemeyi ayarlayın.

Kapalı

Ekranı kapatmak için dokunun.

Seçenek (→S. 22)

Bağlı harici cihazı etkinleştirmek için dokunun.

\* Ayarlara bağlı olarak, bu simge gösterilmeyebilir.

Güvenlik istasyonunu aramak için dokunun.

\* Ayarlara bağlı olarak, bu simge gösterilmeyebilir.


Doktor çağırısı (→S. 22)


Doktor çağırısını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için dokunun.

\* Ayarlara bağlı olarak, bu simge gösterilmeyebilir.

Bir microSDHC kart takıldığında ve kullanılabilir durumda olduğunda görüntülenir.

\* Bir microSDHC kartta bir okuma veya yazma işlemi

gerçekleştirildiğinde  gösterilir. Bu simge görüntülenirken microSDHC kartı çıkarmayın. Aksi takdirde, veriler hasar görebilir.

\* Uyumlu olmayan bir microSDHC kart takıldığında  gösterilir. (→S. 8)

Ünite ağı bağlandığında Wi-Fi sinyal gücünü gösterir. (→S. 10)

Üniteye kayıtlı mobil aygıt sayısını gösterir.

İşitme cihazı simgesi (\*1)  
(yalnızca GT-1C7W-L)

Ekran (→S. 28)

Giriş ünitesini izlemek için dokunun.

Geçerli tarih ve saat

Buna dokunarak geçerli tarihi ve saati ayarlayabilirsiniz. (→S. 38)

Ayarlar (→S. 35)


Ayarları yapılandırmak için dokunun.

(\*1): Bu ünite, net ses üretmek amacıyla T moduna sahip işitme cihazları için bir elektromanyetik alan yayar.

### Giriş ünitesi ile iletişim kurarken

Geçerli olarak görüntülenen videoyu

kaydetmek için dokunun.

\* Kayıt devam ederken  kırmızı yanacaktır.

Ekran parlaklığını, ses almayı vb.

yapılandırmak için dokunun. (→S. 25)

Seçenek (→S. 22)

Bağlı harici cihazı etkinleştirmek için dokunun.

Ekran modunu yakınlaştırma ve geniş arasında değiştirmek için dokunun. (→S. 23)

Bir çağırıcıyı cevaplamak için dokunun.

Kapı açma (→S. 22)

Giriş ünitesinde kapının kilidini açmak için dokunun.

### Navigasyon düğmeleri

Önceki ekrana geri dönmek veya son işlemi geri almak için dokunun.

Önceki sayfaya geri dönmek için dokunun.

Sonraki sayfaya geçmek için dokunun.

MENÜ ekranına geçmek için dokunun.

Uygulamak veya onaylamak için dokunun.

\* Kayıt listesi görüntülendiğinde (tüm kayıtları silme) gösterilecektir.

### NOT:

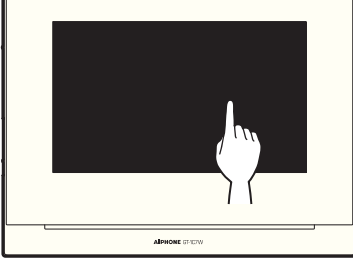
LCD ekranı keskin bir nesneyle delmeyin. Ekran delinirse yaralanmaya neden olabilir.

# İlk kurulum

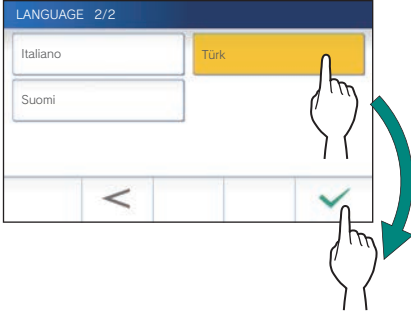
## Geçerli tarih ve saati ayarlama

Ünite ilk kez çalıştırıldığında, geçerli tarihi ve saati ayarlayın.

- 1 Ekran kapalıysa LANGUAGE 1/2 ekranını açmak için ekrana dokununuz.



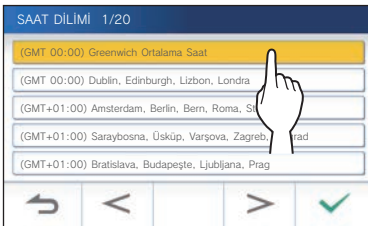
- 2 İstediğiniz gösterim diline dokununuz, ardından ☒ ögesine dokununuz.



- 3 Tarihi ve saati ayarlamak için ☒ ögesine dokununuz.



- 4 Saat dilimi listesinden uygun saat dilimine dokununuz.

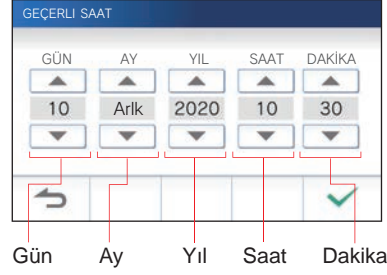


\* Listenin sayfalarını değiştirmek için ☐ > veya < ☐ ögesine dokununuz.

- 5 Değişiklikleri uygulamak için ☒ ögesine dokununuz.

GEÇERLİ SAAT ekranı gösterilir.

- 6 ▼ veya ▲ ögesine dokunarak günü, ayı, yılı, saati ve dakikayı ayrı ayrı ayarlayınız.



- 7 Ayar tamamlandığında ☒ ögesine dokununuz.

### Tarihi ve saati düzeltmek için

Aşağıdaki prosedürü izleyerek geçerli tarihi ve saati istediğiniz zaman düzeltin.

- 1 MENÜ ekranından → Tarih / Saat → Geçerli Saat ögesine dokununuz.

- 2 ▼ veya ▲ ögesine dokunarak günü, ayı, yılı, saati ve dakikayı ayrı ayrı ayarlayınız.

- 3 Ayar tamamlandığında ☒ ögesine dokununuz.

### NOT:

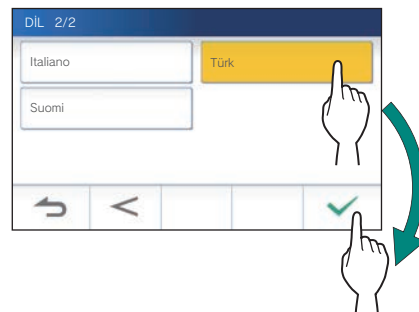
- Görüntülenen saatte bir ay içinde en fazla 60 saniyelik artış/kayıp meydana gelebilir. Saatin periyodik olarak düzeltilmesi önerilir.
- Ünite internete bağlandığında, tarih ve saat otomatik olarak düzeltilir.
- 15 dakika veya daha uzun süre boyunca güç kaynağı olmazsa tarih ve saat varsayılan değerlerine geri döner.

## Gösterim dilini değiştirme

Ekran için gösterim dili varsayılan olarak İngilizce olarak ayarlıdır. İlk önce, aşağıdaki gibi bir dil seçin.

- 1 MENÜ ekranından → Dil ögesine dokununuz. DİL 1/2 ekranı gösterilir.

- 2 İstediğiniz dile dokununuz, ardından ☒ ögesine dokununuz.



\* Listenin sayfalarını değiştirmek için ☐ > veya < ☐ ögesine dokununuz.



## Bir microSDHC kartı hazırlama

### microSDHC kart hakkında

Üniteyle birlikte bir microSDHC kart verilmez.

Aşağıda önerilen özellikleri kullanarak bir microSDHC kart seçin.

#### Özellikler

Standart	microSDHC
Depolama Kapasitesi	4 ila 32 GB
Format	FAT32
Hız Sınıfı	10

Kayıtlar bir microSDHC kartta saklanır.

Bir microSDHC kart takılı değilse kayıtlar dahili belleğe kaydedilir. Dahili belleğe en fazla 10 kayıt kaydedilebilir.

- \* microSDHC karta kaydedilebilecek maksimum kayıt sayısı depolama kapasitesine bağlıdır.
- \* En fazla 1000 kayıt kaydedilebilir.

#### NOT:

- SD standardına uygun bir kart kullanın. Bazı kartlar doğru çalışmayabilir.
- Üniteye bir microSDXC kart takılırsa ve ünite ile formatlanırsa bir microSDXC kart olarak tanımlanmayacaktır.
- Üniteyi ilk kez kullanırken bir microSDHC kartı formatladığınızdan emin olun. Kartta kayıtlar dışında bazı veriler kalırsa bellek yetersizliğinden dolayı kayıt başarısız olabilir.
- Kayıt sırasında, bir kartı formatlarken veya kayıtları bir karta kopyalarken bir microSDHC kartı çıkarmayın veya üniteyi yeniden başlatmayın, aksi takdirde kart, videoları kaydederken veya oynatırken doğru bir şekilde çalışmayabilir. Bunun meydana gelmesi halinde kartı yeniden formatlayın.
- Aiphone, bir microSDHC kartın performansından sorumlu değildir.

### Bir microSDHC kartı takma/çıkarma

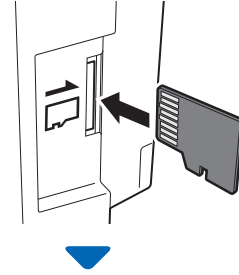
#### NOT:

MicroSDHC kartı, ünite bekleme modundayken ve giriş ünitesi veya güvenlik istasyonu ile iletişimde değilken çıkarıp taktığınızdan emin olun.

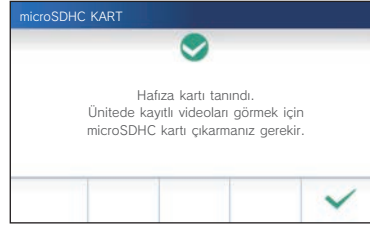
#### ■ Bir microSDHC kartı takma

**Bekleme modunda, kart yuvasına bir microSDHC kart takın.**

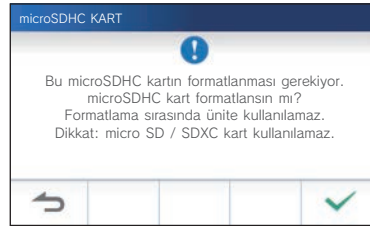
Kartı aşağıda gösterilen şekilde takın.



- Uyumluya kartın algılandığını söyleyen bir mesaj görünecektir.



- Kartı formatlamak için bir mesaj görünürse ☒ ögesine dokununuz ve kartı formatlayın. (→S. 9)



#### ■ Bir microSDHC kartı çıkarma

**Kartı çıkarmak için hafifçe bastırın.**

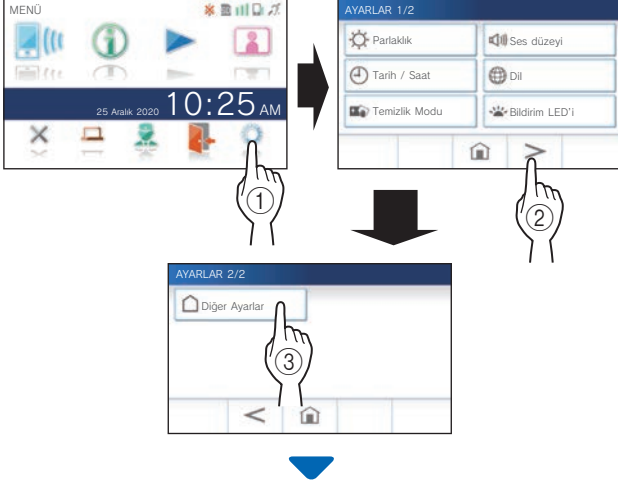


## Bir microSDHC kartı formatlama

Üniteyle ilk kez kullanıldığında microSDHC kartın formatlanması gerekebilir.

- \* Önceden formatlanmış microSDHC kart, üniteyle çalışmayabilir. Bir microSDHC kartı ünitesi kullanarak formatladığınızdan emin olun.
- \* Bir microSDHC kartı formatladığınızda tüm mevcut verilerin silineceğini unutmayın.

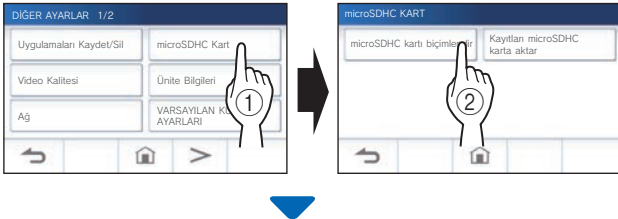
### 1 MENÜ ekranından → → **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.



Bir onay mesajı gösterilecektir.

### 2 Ayarları yapılandırmaya devam etmek için ögesine dokununuz.


### 3 **microSDHC Kart** → **microSDHC kartı biçimlendir** ögesine dokununuz.



Bir microSDHC kartı formatlamaya devam etmek isteyip istemediğinizi soran bir mesaj görüntülenecektir.

### 4 ögesine dokununuz.

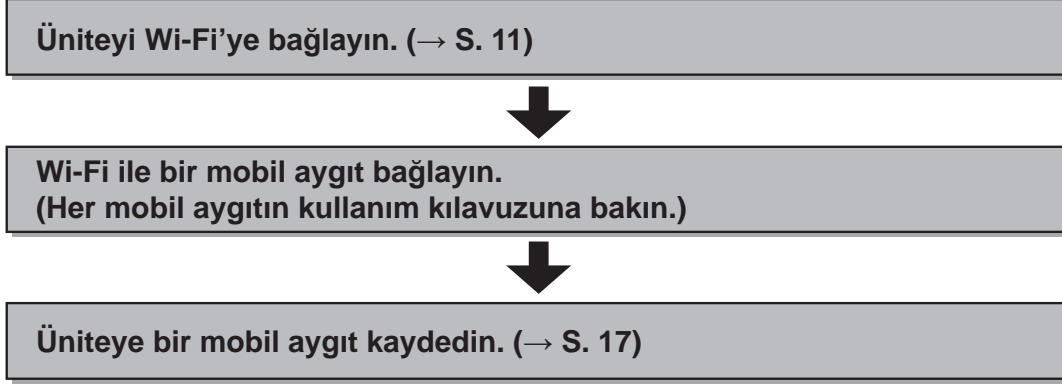
Tamamlandığında, "microSDHC Kart formatlandı." mesajı gösterilecektir.

- \* Bu işlem uzun sürebilir.
- \* Formatlamayı iptal etmek için  ögesine dokununuz.

# Bir mobil aygıt bağlama

## Ayarların akışı

Bir mobil aygıtla bir bağlantı kurmak için aşağıdaki ayarlar gereklidir.



### NOT:

- Sistemi internete bağlamak için piyasada satılan bir Wi-Fi yönlendirici hazırlayın. Bu ürünle birlikte bir Wi-Fi yönlendirici dahil değildir.
- Daire ünitesi 2,4 GHz bandında radyo dalgaları kullanır.
- Bir mikrodalga fırın kullanmak 2,4 GHz bandında Wi-Fi iletişimini etkileyebilir.
- Kanal 1 ila 11 kullanılabilir.
- İnternete bağlanmak için gereken bant genişliği aşağıdaki gibidir (Wi-Fi yönlendiricisine bir adet daire ünitesi ve bir adet mobil aygıt bağlı olduğunda):

#### Minimum İnternet bağlantısı bant genişliği

Video kalitesi	Yükleme/İndirme (Mbps)
Video Yok	0,3
Minimum	0,5
Orta düşük	0,7
Orta yüksek	1,0
Maksimum	1,5

- Üniteye geçerli tarih ve saati önceden ayarladığınızdan emin olun. Ayarlanan tarih ile geçerli tarih ve saat arasında 1 aydan uzun bir süre fark varsa Aiphone uygulaması doğru çalışmayabilir.
- Üniteye en fazla 8 mobil aygıt kaydedilebilir.
- Aynı daireye yalnızca bir adet GT-1C7W(-L)'ye bir kablosuz LAN yönlendirici kaydedin.

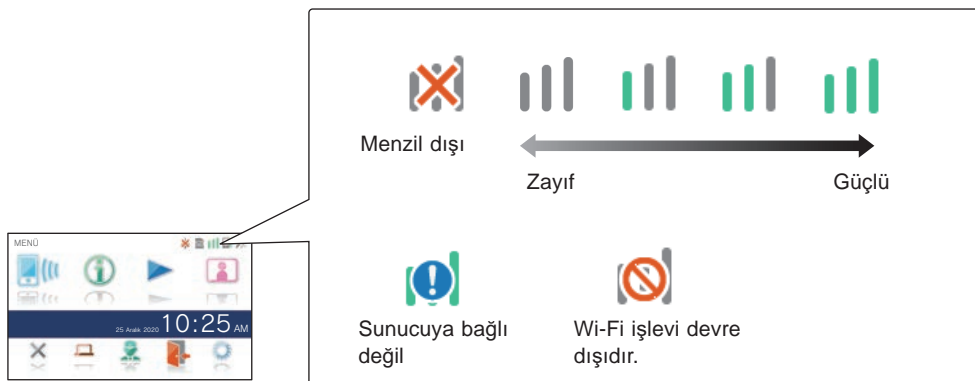
### Özellikler:

- Mobil cihaz, giriş ünitesinden veya Güvenlik istasyonundan görüntülü arama alabilir. Giriş ünitesi veya Güvenlik istasyonu ile bir mobil aygıt arasında iletişim de mümkündür.
- Acil durum alarmı bir mobil aygıt ile alınabilir.
- Ünitedeki kayıtlar bir mobil aygıt ile oynatılabilir ve görüntülenebilir.

### Sinyal gücünü kontrol etme:

Ünite ile ağ arasındaki bağlantı durumu MENÜ ekranında kontrol edilebilir.

Bağlantı ayarları tamamlandığında bağlantının başarılı olup olmadığını onaylayın.



## Üniteyi Wi-Fi ile bağlama

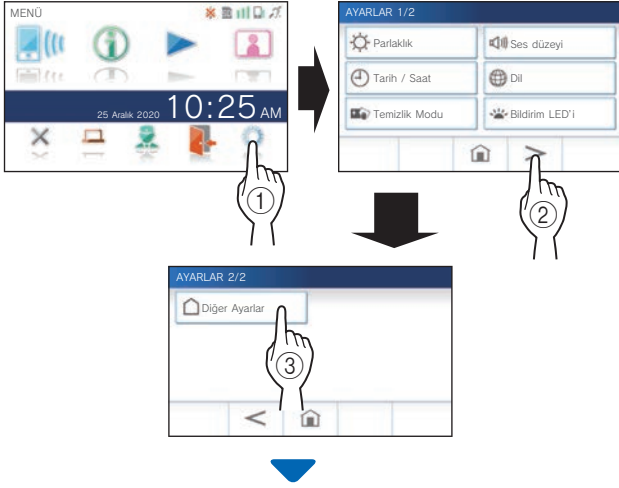
İki bağlantı yöntemi vardır.

- Otomatik Bağlan (WPS)
- Manuel Kurulum
  - Wi-Fi (SSID Ara)
  - Wi-Fi (Manuel Kurulum)
  - IP Adresi

### “Otomatik Bağlan (WPS)” kullanarak bağlanma

Bu yöntem bir yönlendiricinin/STB'nin “Wi-Fi Protected Setup™” fonksiyonunu kullanarak bir Wi-Fi ağına bağlanır. Ayrıntılı ayarlar gerekmediğinde bu yöntemi seçin.

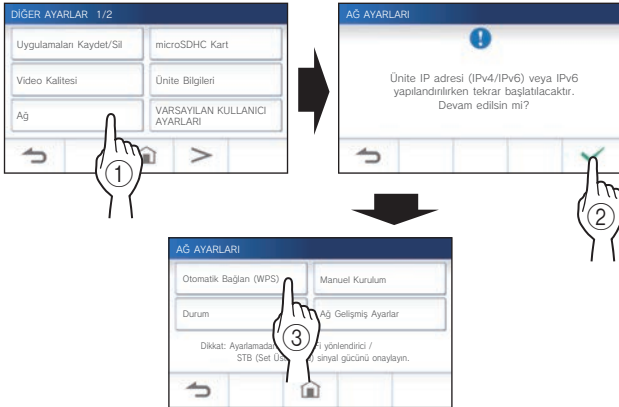
#### 1 MENÜ ekranından → > → Diğer Ayarlar öğesine dokununuz.



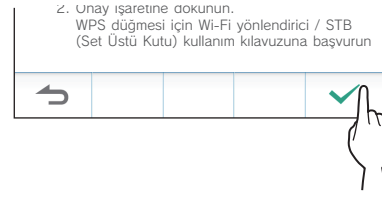
Bir onay ekranı gösterilecektir.

#### 2 Ayarları yapılandırmaya devam etmek için ✓ öğesine dokununuz.

#### 3 Ağ → ✓ → Otomatik Bağlan (WPS) öğesine dokununuz.



#### 4 Wi-Fi yönlendirici üzerindeki WPS düğmesine basın ve ardından ✓ öğesine dokununuz.



Daire ünitesi ile Wi-Fi yönlendirici arasındaki bağlantı otomatik olarak kurulur. (Bazı durumlarda, kablosuz yönlendirici üzerindeki WPS düğmesine basmadan önce ✓ öğesine dokunmanız gerekebilir.)

“Wi-Fi yönlendirici bağlandı.” mesajı gösterildiğinde bağlantı başarılı olur.

Ayar tamamlandıktan sonra, ekran VIDEO KALİTESİ ekranına geçiş yapar. “Video kalitesini ayarlama” bölümündeki 4. adıma başvurun. (→ S. 40)

### Bağlantı başarısız olursa

“Bağlantı başarısız” gösterilecektir.

Geçerli ağ ayarlarını onaylayın ve ayarları uygun şekilde değiştirin. (→ S. 14)

Bağlantı doğru kurulamazsa “Manuel Kurulum” yöntemini kullanın.

\* IP adresi “Manuel Kurulum” yöntemi kullanılarak ayarlandıktan sonra üniteyi “Otomatik Bağlan (WPS)” yöntemini kullanarak Wi-Fi yönlendiriciye bağlarsanız kullanıcı ayarlarının başlangıç ayarlarına döndürülmesi gerekir. (→ S. 42)

### “Manuel Kurulum” kullanarak bağlanma

Ayrıntılı ayarları yapılandırmak için bu yöntemi seçin.

#### 1 Kablosuz LAN'ı yapılandırma

Aşağıdaki öğeler için ayarları manuel olarak yapılandırın.

Öge	Açıklama
SSID	Giriş alanına dokunmak klavyeyi görüntüler. (→ S. 16) Kablosuz LAN yönlendiricinin SSID'sini girmek için klavyeyi kullanın.
Şifreleme	Giriş alanına dokunmak seçenekleri görüntüler. Uygun şifreleme yöntemini seçin ve ✓ öğesine dokununuz. Ayarlar: Yok / WEP / WPA-PSK(TKIP/AES) / WPA2-PSK(AES) Varsayılan: WPA2-PSK(AES)
Şifre	Giriş alanına dokunmak klavyeyi görüntüler. (→ S. 16) Şifreyi girmek için klavyeyi kullanın. * Onaltılık anahtar formatı desteklenmez.

\* Klavyeyi kullanırken, giriş alanını doldurduktan sonra içeriklerini belirlemek için ✓ öğesine dokunduğunuzdan emin olun.

\* SSID ve Şifre için sadece klavyedeki karakterleri kullanın.

## ● SSID arama

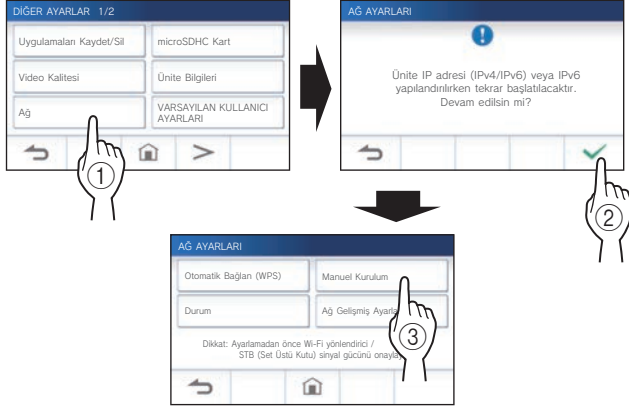
\* SSID gizlilik moduna sahip bir yönlendiricinin SSID'si görüntülenmeyecektir.

- 1 **MENÜ ekranından**  →  → **Diğer Ayarlar** öğesine dokunun.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 **Ayarları yapılandırmaya devam etmek için**  öğesine dokunun.

- 3 **Ağ** →  → **Manuel Kurulum** öğesine dokunun.

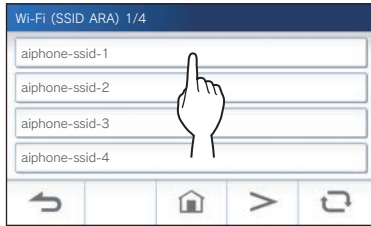


- 4 **Wi-Fi (SSID Ara)** öğesine dokunun.




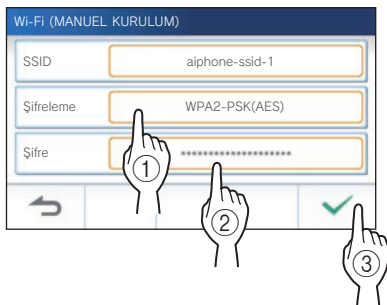
SSID arama sonucu görüntülenecektir.

- 5 **SSID'yi seçin.**




\* SSID'ler görüntülenmiyorsa güncellemek için  öğesine dokunun.

- 6 **Şifreleme yöntemini seçin, şifreyi girin ve ardından**  öğesine dokunun.



Ayar tamamlandıktan sonra, ekran **VIDEO KALİTESİ** ekranına geçiş yapar. "Video kalitesini ayarlama" bölümündeki 4. adıma başvurun. (→ S. 40)

MANUEL KURULUM ekranına geri dönmek için  öğesine dokunun.

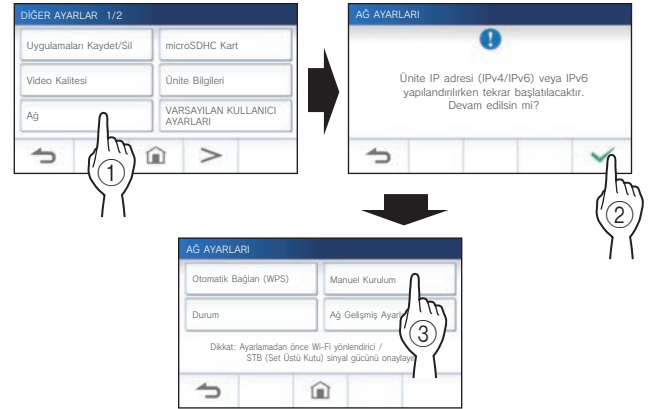
## ● SSID'yi manuel olarak girerken

- 1 **MENÜ ekranından**  →  → **Diğer Ayarlar** öğesine dokunun.

Bir onay mesajı gösterilecektir.

- 2 **Ayarları yapılandırmaya devam etmek için**  öğesine dokunun.

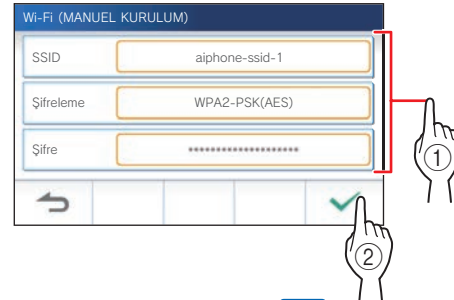
- 3 **Ağ** →  → **Manuel Kurulum** öğesine dokunun.




- 4 **Wi-Fi (Manuel Kurulum)** öğesine dokunun.



- 5 **Her öge için ayarları yapılandırın ve ardından**  öğesine dokunun.

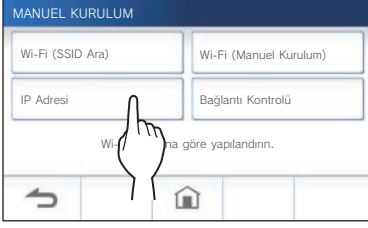


Ayar tamamlandıktan sonra, ekran **VIDEO KALİTESİ** ekranına geçiş yapar. "Video kalitesini ayarlama" bölümündeki 4. adıma başvurun. (→ S. 40)

MANUEL KURULUM ekranına geri dönmek için  öğesine dokunun.

## 2 IP adresini ayarlama

### 1 MANUEL KURULUM ekranından IP Adresi ögesine dokunun.



Ayar öğeleri gösterilecektir.

### 2 Her öğe için ayarları yapılandırın.

\* Öğeler listesinin sayfasını değiştirmek için veya ögesine dokunun.



Öge	Açıklama
IP	IP sürümünü (v4 veya v6) ve ayar yöntemini (Otomatik veya Manuel) seçin.
IP Adresi/ Alt Ağ Maskesi (yalnızca v4)/ Ön ek (yalnızca v6)/ Varsayılan Ağ Geçidi/ DNS Sunucusu	Yalnızca IP "Manuel" olarak ayarlandığında yapılandırılabilir. * "Otomatik" seçildiğinde, ayarlar otomatik olarak yapılandırılır ve gri görüntülenir. Giriş alanına dokunmak klavyeyi görüntüler. (→ S. 16) Değerleri belirlemek için giriş alanını doldurduktan sonra  ögesine dokunun.

### 3 IP ayarları tamamlandığında ögesine dokunun.

MANUEL KURULUM ekranına geri dönmek için ögesine dokunun.

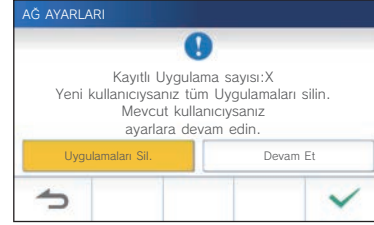


Ayar tamamlandıktan sonra, ekran VIDEO KALİTESİ ekranına geçiş yapar. "Video kalitesini ayarlama" bölümündeki 4. adıma başlurun. (→ S. 40)

#### NOT:

- IP sürümünü (IPv4/IPv6) değiştirirken veya IPv6'yı yapılandırırken ünite yeniden başlatılacaktır.
- IP adresi "Manuel Kurulum" yöntemi kullanılarak ayarlandıktan sonra üniteyi "Otomatik Bağlan (WPS)" yöntemini kullanarak Wi-Fi yönlendiriciye bağlarsanız kullanıcı ayarlarının başlangıç ayarlarına döndürülmesi gerekir. (→ S. 42)

### Kayıtlı Uygulama sayısı onay mesajı



Ağa ilk kez bağlanırken, ayar değişiklikleri yapmadan önce kayıtlı uygulamaları silin (→ S. 20).

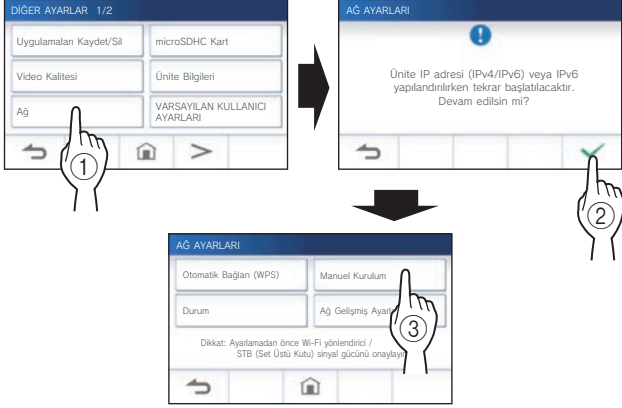
## Bağlantı kontrolü

- 1 **MENÜ ekranından**  →   
→ **Diğer Ayarlar** ögesine dokunun.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 **Ayarları yapılandırmaya devam etmek için**   
ögesine dokunun.

- 3 **Ağ** →  → **Manuel Kurulum** ögesine dokunun.



- 4 **Bağlantı Kontrolü** ögesine dokunun.



- 5  ögesine dokunun.

Daire ünitesi kablosuz ağ bağlantısını kontrol edecektir.

“Wi-Fi yönlendirici bağlandı.” mesajı gösterildiğinde bağlantı başarılı olur.

## Bağlantı başarısız olursa

Geçerli ağ ayarlarını onaylayın ve gerekirse ayarlayın.  
(→ S. 14)

## Geçerli ağ ayarlarını onaylama

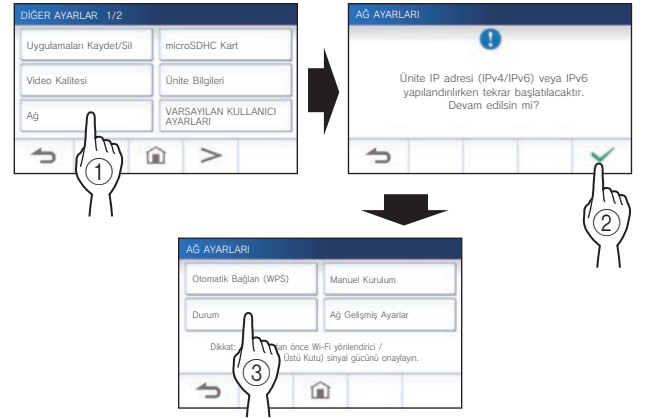
Ağ bağlantısı dengesiz olduğunda geçerli ağ ayarlarını onaylayın.

- 1 **MENÜ ekranından**  →   
→ **Diğer Ayarlar** ögesine dokunun.

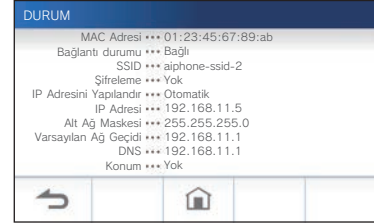
Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 **Ayarları yapılandırmaya devam etmek için**   
ögesine dokunun.

- 3 **Ağ** →  → **Durum** ögesine dokunun.



Geçerli ayarlar gösterilecektir.



\* Gerekirse ayarları değiştirin (→ S. 11).


## Ağ bağlantısını etkinleştirme veya devre dışı bırakma

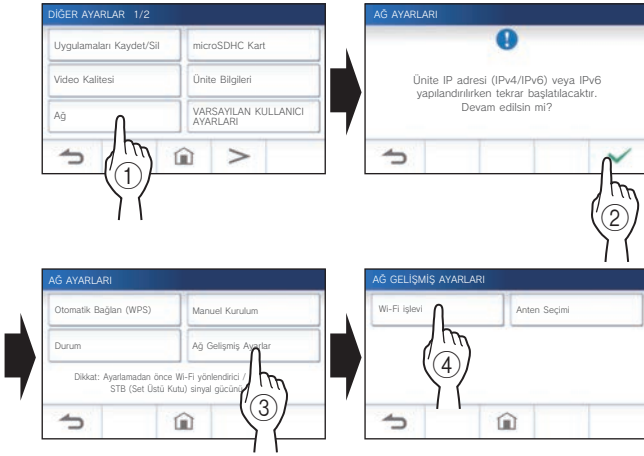
Gerekirse ağ bağlantısını devre dışı bırakın veya etkinleştirin.

- 1 **MENÜ ekranından**  →  → **Diğer Ayarlar** öğesine dokunun.

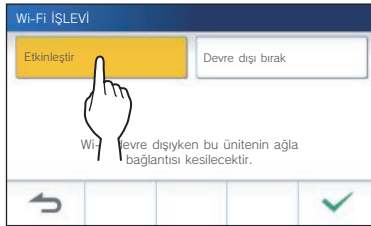
Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 **Ayarları yapılandırmaya devam etmek için**  öğesine dokunun.

- 3 **Ağ** →  → **Ağ Gelişmiş Ayarlar** → **Wi-Fi işlevi** öğesine dokunun.



- 4 **Etkinleştir** veya **Devre dışı bırak** öğesine dokunun ve  öğesine dokunun.




## Anteni seçme

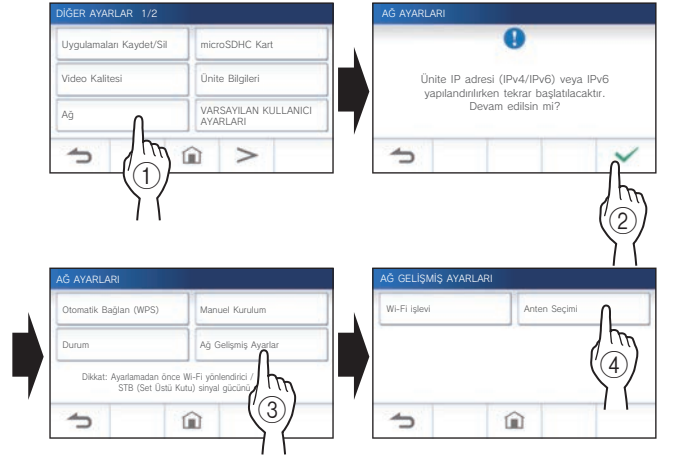
Ünitenin anteni sinyal alma durumuna veya ünitenin ya da Wi-Fi yönlendiricinin konumuna göre seçilebilir.

- 1 **MENÜ ekranından**  →  → **Diğer Ayarlar** öğesine dokunun.

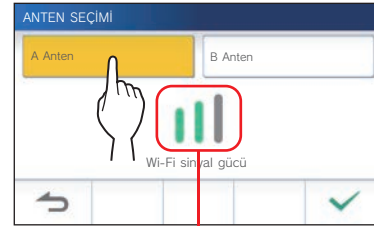
Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 **Ayarları yapılandırmaya devam etmek için**  öğesine dokunun.

- 3 **Ağ** →  → **Ağ Gelişmiş Ayarlar** → **Anten Seçimi** öğesine dokunun.



- 4 **A Anten** veya **B Anten** öğesine dokunun ve  öğesine dokunun.



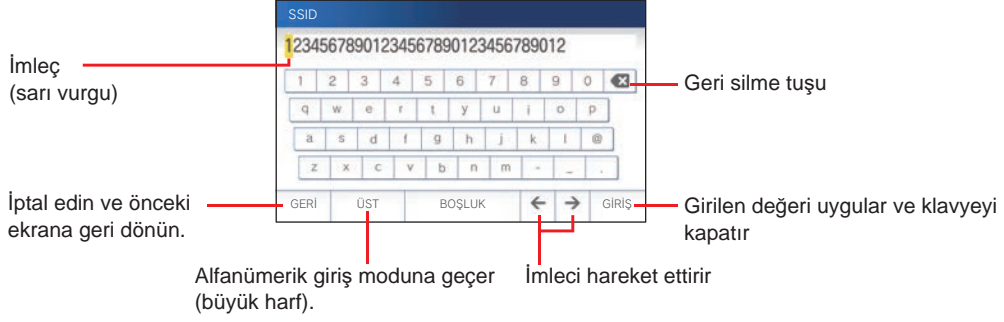
\* Seçilen antenin Wi-Fi sinyal gücü gösterilecektir.



## Klavyeyi kullanma

### Tam klavye

#### Alfanümerik giriş modu (küçük harf)



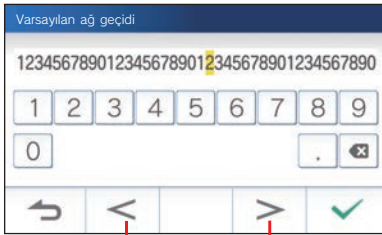
#### Sembol giriş modu



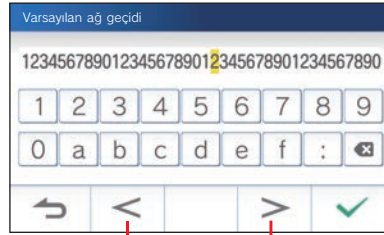
#### Alfanümerik giriş modu (büyük harf)



### Sayı girişi için



### Onaltılık sayı girişi için



\* Her tuşun kullanımı tam klavyedeki kullanımları ile aynıdır.

## Bir mobil aygıtı bir Wi-Fi yönlendiricisi ile bağlama

Bir mobil aygıtı üniteye kaydederken, mobil aygıt, ünitenin bağlı olduğu Wi-Fi yönlendiriciyle aynı Wi-Fi yönlendiriciye bağlanmalıdır. Mobil aygıtın bir Wi-Fi yönlendiricisine nasıl bağlanacağı konusunda mobil aygıtın kullanım kılavuzuna bakın.

## Üniteye bir mobil aygıt kaydetme

### NOT:

- Mobil aygıtın Wi-Fi ağına bağlandığından emin olun.
- Bu kılavuzdaki ekran görüntüleri gerçek üründen farklı olabilir.
- Kayıt sırasında veya kayıttan sonra bir onay ekranı gösterilebilir. İçeriği dikkatli bir şekilde okuyun ve “Kabul” ögesine dokunun. İnterkom uygulaması için onay vermeden bildirim alınamaz.
- İlk mobil aygıtı kaydederken konum ayarı gerekir.
- İlk mobil aygıtı kaydederken, kayıtlı mobil aygıt sayısını kontrol edin ve hepsini önceden silin. (→ S. 20)

## Uygulamayı mobil aygıtı indirme

### Ünite ile çalışma

- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** ögesine dokunun.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 Ayarları yapılandırmaya devam etmek için  **ögesine dokunun.**

- 3 **Uygulamaları Kaydet/Sil** → **Uygulama QR Kodu** ögesine dokunun.

AIPHONE Type GT uygulamasının bilgileri ekranda gösterilir.

### Bir mobil aygıt ile çalışma

- 4 “AIPHONE Type GT”yi arayın ve AIPHONE Type GT’yi indirin.

Aşağıdakilerden indirin:

- iOS cihaz: App Store
- Android cihaz: Google Play

\* App Store, Apple Inc.’in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markasıdır.

\* Google Play, Google Inc.’in Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markasıdır.

## Üniteye bir mobil aygıt kaydetme

### Bir mobil aygıt ile çalışma

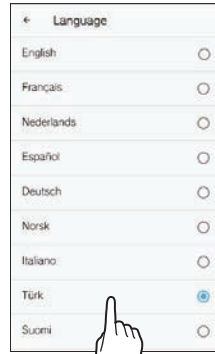
- 1 Ana ekrandaki simgeden AIPHONE Type GT’yi çalıştırın.



- 2 Bu uygulamanın bildirimler göndermesine izin verin.

- 3 Gösterim dilini ayarlayın.

Ekrana dokunarak dili seçin.



- 4 Lisans sözleşmesini dikkatli bir şekilde okuyun ve **Kabul** ögesine dokunun.



\* İnterkom uygulaması sözleşmeyi kabul etmeden kullanılamaz.

- 5 Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi ekranını dikkatli bir şekilde okuyun ve **Sonraki** ögesine dokununuz.



## Ünite ile çalışma

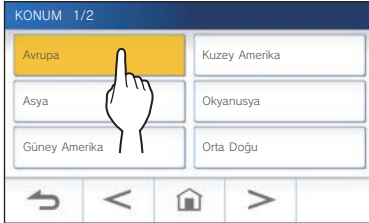
- 6 MENÜ ekranından **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 7 Ayarları yapılandırmaya devam etmek için **✓** ögesine dokununuz.

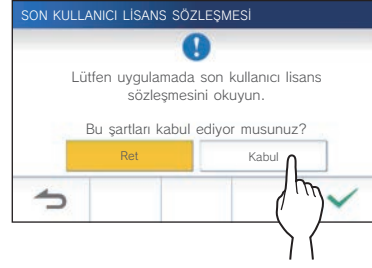
- 8 **Uygulamaları Kaydet/Sil** → **Uygulamaları Kaydet** ögesine dokununuz.

- 9 Bölgenize dokununuz ve **✓** ögesine dokununuz.



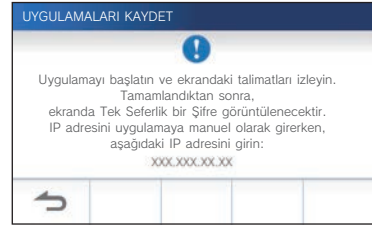
- \* Sonraki sayfada başka bir alan gösterilecektir. Sayfayı değiştirmek için **>** veya **<** ögesine dokununuz.
- \* İkinci ve takip eden mobil aygıtları kaydederken konum ayarı gerekli değildir.

- 10 **Kabul** veya **Ret** ögesini seçin ve **✓** ögesini seçin.



- \* AIPHONE Type GT Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini kabul etmeden kullanılamaz.

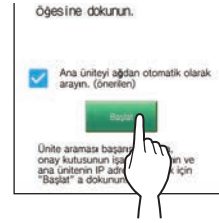
Aşağıdaki mesaj gösterilecektir.  
Mesajı okuyun ve mobil aygıt kullanımına ilerleyin.



- \* UYGULAMALARI KAYDET/SİL ekranına geri dönerse **↶** ögesine dokununuz.

## Bir mobil aygıt ile çalışma

- 11 **Başlat** ögesine dokununuz.

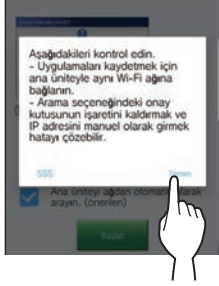


Tek seferlik şifre daire ünitesinde gösterilecektir.

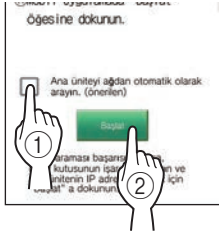
**Aşağıdaki hata mesajı görünürse**

iOS cihazı veya Android cihazı daire ünitesine manuel olarak aşağıdaki gibi kaydetmeniz gerekir.

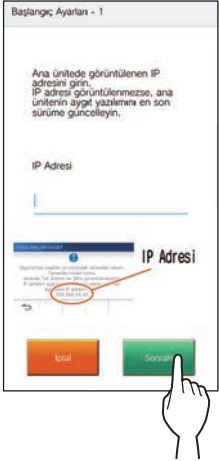
- 1 Hata mesajını kapatmak için **Tamam** ögesine dokununuz.



- 2 Onay kutusunun işaretini kaldırın ve **Başlat** ögesine dokununuz.



- 3 Daire ünitesi ekranında görüntülenen IP adresini girin ve **Sonraki** ögesine dokununuz.

**Bir mobil aygıt ile çalışma**

- 13 Bitiş süresine kadar ünitenin ekranında görüntülenen tek seferlik şifreyi girin ve **Sonraki** ögesine dokununuz.



Tek seferlik şifreyi girin.

- 14 Mobil aygıtın kullanıcı adını girin ve **Kayıt** ögesine dokununuz.

Ad 12 karakterle sınırlıdır.



Kullanıcı adını girin.

- 15 Ekrandaki talimatları izleyin.

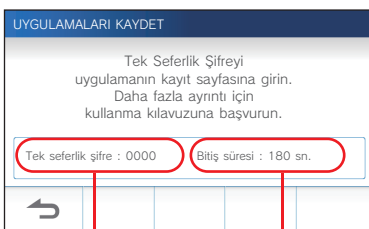
Kayıt işlemi başarılı olduğunda "Başlangıç Ayarları ayarlandı." gösterilir.

- 16 Giriş ünitesinden bir çağrı almayı deneyin.

- Kayıt tamamlandıktan sonra, bir işlem onayı gerçekleştirecekseniz ilk önce MENÜ ekranına geri dönün.
- Uygulamanın kullanımına ve ayrıntılı ayarlarına dair daha fazla bilgi için uygulamayla birlikte verilen talimatlara başvurun.
- Başka bir mobil aygıt kaydetmek için 1. adımdan başlayarak işlemi tekrarlayın.

**Ünite ile onay**

- 12 Tek seferlik şifre gösterilecektir.



Tek seferlik şifre

Bitiş süresi

## Mobil aygıtı üniteden silme.

- 1** MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** öğesine dokununuz.


Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2** Ayarları yapılandırmaya devam etmek için  öğesine dokununuz.

- 3** **Uygulamaları Kaydet/Sil** → **Uygulamaları Sil** öğesine dokununuz.

- 4** Silmek için mobil aygıtı dokununuz.



\* 7. ve 8. mobil aygıtlar sonraki sayfada gösterilecektir.  
Sayfayı değiştirmek için  öğesine dokununuz.

Bir onay mesajı gösterilecektir.

- 5** Uygulamayı silmek için  öğesine dokununuz.

“Uygulama silindi.” mesajı gösterildiğinde, silme işlemi başarılı olmuştur.

# ÜNİTEYİ KULLANMA

## Bir çağrı alma

Bir giriş ünitesinden veya Güvenlik istasyonundan bir çağrı alma

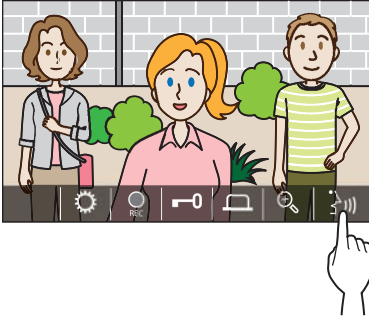


- Zil sesi duyulur.
- Çağrı bir video giriş ünitesinden yapılmışsa video görüntülenir.
- Otomatik kayıt başlar.

## Bir çağrıyı cevaplama

### ■ Çağrıyı cevaplamak için

1  öğesine dokunun.

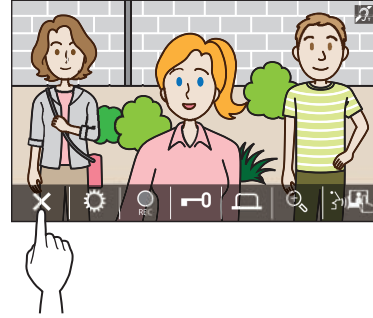


2 Ziyaretçiyle konuşun.

- \* Aynı anda konuşmak sesin kesik kesik gelmesine neden olabilir.
- \* Yaklaşık 60 saniye boyunca konuşabilirsiniz.
- \* T modu ile işitme cihazı kullanılabilir. (yalnızca GT-1C7W-L)

### ■ İletişimi sonlandırmak için

 öğesine dokunun.



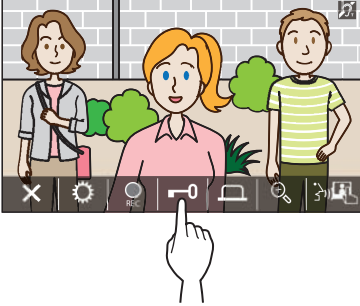
### Diğer özellikler

- Ekran parlaklığı ve alıcı ses seviyesi çağrı sırasında ayarlanabilir. (→ S. 25)
- Ortam gürültüsü sesi kesintiye uğratacak kadar yüksek olduğunda, bas-konuş yöntemi önerilir. (→ S. 25)
- Çağrı alınırken otomatik bir kayıt başlar. Manuel kayıt da mevcuttur. (→ S. 24)
  - \* İletişim sona erdiğinde, kayıt da sona erer.
- Giriş ünitesinin çevresi karanlık olduğunda giriş ünitesinin çağrı düğmesine basılırsa giriş ünitesi üzerindeki LED yanar.

## Bir çağrı alma veya iletişim sırasında kullanım

### Kapıyı açma

Çağrı alırken veya iletişim kurarken  ögesine dokunun.




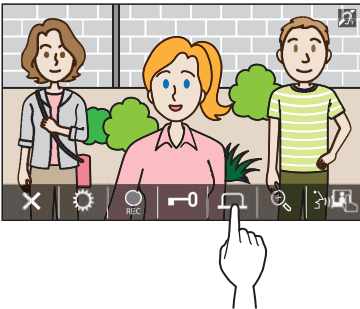
\* Yalnızca girişe elektrikli bir kapı kilidi takıldığında ve bu kilit sisteme bağlandığında kullanılabilir.

#### NOT:

- Kapı açma işlemi, sesli bir giriş ünitesinden bir çağrı alırken etkinleştirilmeyecektir.
- GT sisteminden kapı açma çıkışı bir erişim kontrol sistemine bağlanırsa kapı açma işlemi erişim kontrol ayarlarına göre etkinleştirilecektir.
- Güvenlik istasyonundan bir çağrı aktarılırken veya Güvenlik istasyonu ile iletişim kurarken, giriş görüntüsü görüntülense bile kapıyı açamazsınız.

### Aydınlatma ekipmanları gibi harici bir üniteyi etkinleştirme

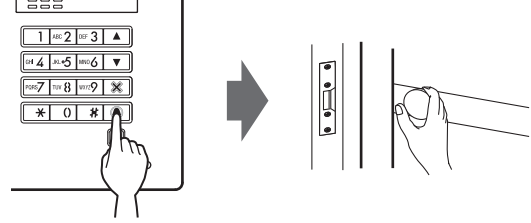
Çağrı alırken veya iletişim kurarken  ögesine dokunun.



\* Yalnızca girişe bir lamba gibi harici bir cihaz takıldığında kullanılabilir.

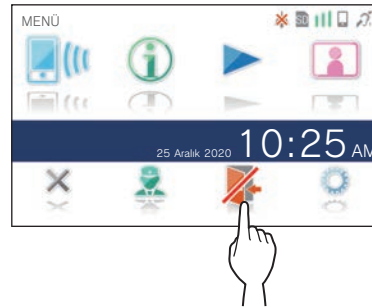
### Doktor çağrısını etkinleştirme

Doktor çağrısı (otomatik giriş) etkinse, çağrı daire ünitesine yapıldığında, giriş ünitesinde kapı açma rölesi etkinleştirilecektir.

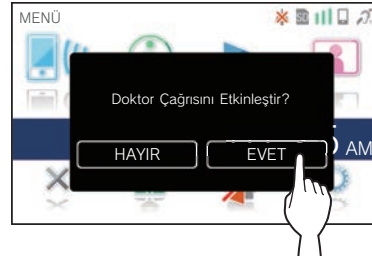


#### ■ Doktor çağrısını etkinleştirmek için.

1  ögesine dokunun.



2 **EVET** ögesine dokunun.



Doktor çağrısı etkinleştirilecektir.

\* Doktor çağrısı etkinken, bildirim göstergesi yaklaşık 2,5 saniyelik aralıklarla yanıp söner.  
(→ S. 5)

#### ■ Doktor çağrısını devre dışı bırakmak için.

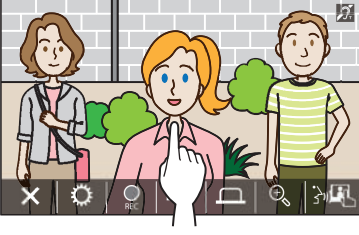
 ögesine dokunun.

\* Bir onay ekranı gösterildiğinde **EVET** ögesine dokunun.



## Ekranı tam ekran moduna değiştirme

Ekranın ortasına dokunun.



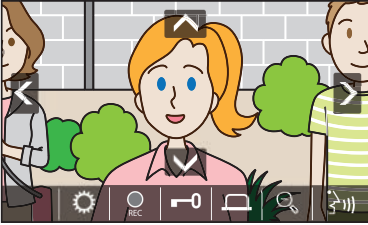
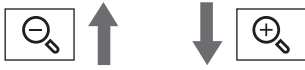
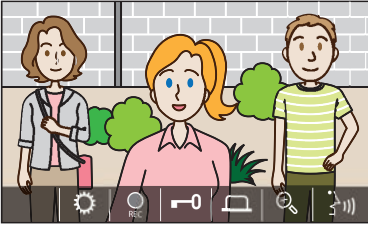
Simgeler ekranda gizlenecektir.



■ Normal ekran modunu geri yüklemek için.  
Ekranı dokununuz.

## Yakınlaştır/Uzaklaştır

Yakınlaştırmak için ögesine, uzaklaştırmak için ögesine dokununuz.



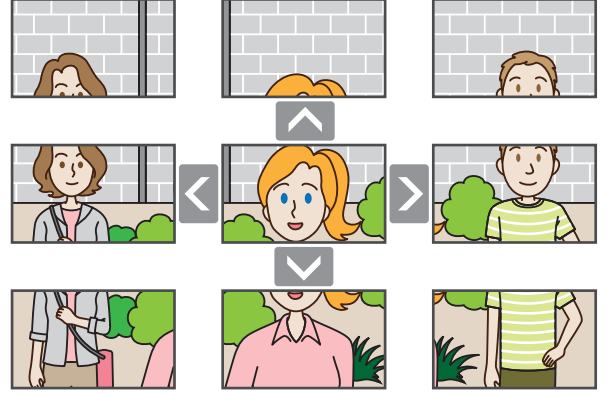
### NOT:

- Yakınlaştırma görünümü yukarı, aşağı, sola ve sağa hareket ettirilebilir. (→ Pan/eğme işlemi)
- Güvenlik kamerası görüntüsü yakınlaştırma ile geniş görünüm arasında değiştirilemez.

## Pan/eğme işlemi

Yakınlaştırma görünümündeyken , , veya ögesine dokununuz.

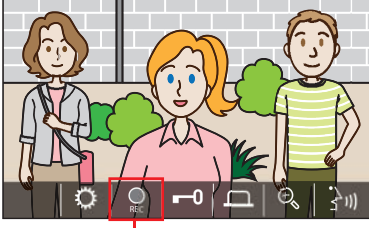
- : Yukarı
- : Aşağı
- : Sol
- : Sağ



## Kayıt

### ■ Otomatik kayıt

Çağrı alındıktan sonra belirli bir süre geçtikten sonra ünite otomatik olarak giriş ünitesine video kaydeder.



Kayıt sırasında ,  olarak değişir.

- \* Kayıt süresi 10 saniyeye kadardır.
- \* İletişim sona erdiğinde, kayıt da sona erer.

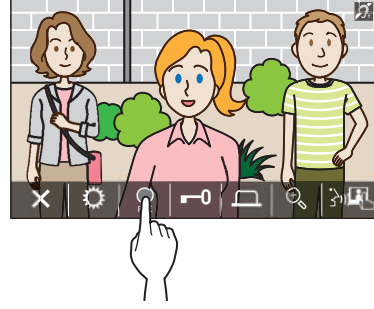
### NOT:


- Otomatik kayıt iptal edilemez.
- Giriş ünitesi izlenirken otomatik kayıt başlamaz. İzleme sırasında video kaydetmek için manuel kayıt yöntemini kullanın.
- Otomatik görüntü kaydı sırasında mobil cihazla çağrı cevaplanırsa, kayıt yarıda sona erecektir.

### ■ Manuel kayıt

Video iletişim sırasında manuel olarak kaydedilebilir.

Bir video görüntülendiğinde  ögesine dokununuz.



- \* Manuel kayıt yalnızca ekranda  ögesi gösterildiğinde mümkündür.
- \* Kayıt kalitesi otomatik kayıt kalitesiyle aynıdır.

### NOT:

Manuel kayıt, otomatik kayıt sırasında gerçekleştirilemez.

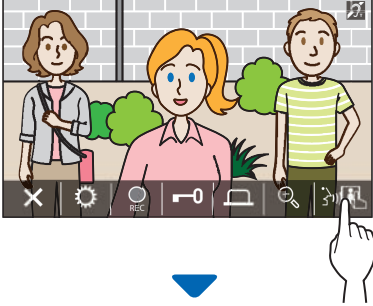
### Daha Fazla Bilgi

- Kayıtlar bir microSDHC kartta saklanır. Bir microSDHC kart takılı değilse kayıtlar dahili belleğe kaydedilir. Dahili belleğe en fazla 10 kayıt kaydedilebilir.
- Kayıt süresi kayıt başına 10 saniyeye kadardır.
- Henüz oynatılmamış kayıtlar olduğunda bildirim LED'i yanıp sönecektir. MENÜ ekranı gösterildiğinde LED sönecektir.
- Yeterli kapasiteye sahip bir microSDHC kart kullanıldığında en fazla 1000 kayıt mümkündür. Maksimum kayıt sayısına ulaşıldığında, en eski kayıt silinecektir.

## Bas-konuş özelliğini kullanarak iletişim


Bas-konuş modu, gelen ve giden sesin elle kontrol edildiği bir iletişim yöntemidir. Yüksek sesli veya gürültülü ortamlarda bas-konuş modu önerilir.

İletişim halindeyken,  öğesine dokunun.

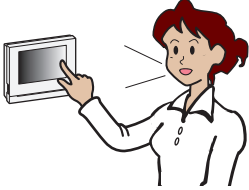


Bas-konuş modu etkinleştirilecektir.


◆ Konuşmak için  öğesine dokunun.

 olarak değişecektir.

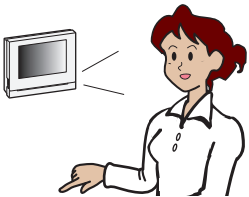
\* Giriş ünitesi veya Güvenlik istasyonunun sesi kesilir.



◆ Dinlemek için  öğesine dokunun.

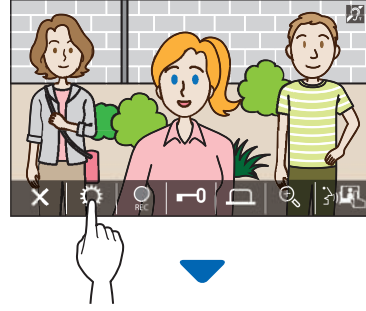
\*  olarak değişecektir.

\* Daire ünitesi sesi kesilir.





## Ekran parlaklığını ayarlama

1  öğesine dokunun.



Parlaklık ayar çubuğu gösterilecektir.



2 Ekranı daha parlak hale getirmek için  öğesine ve daha karanlık hale getirmek için  öğesine dokunun.

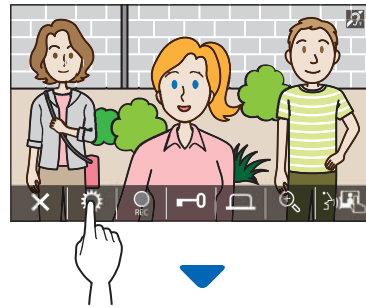


Varsayılan değer 3, minimum değer 1 ve maksimum değer 5'tir.

## Alıcı ses düzeyini ayarlama



Alıcı ses düzeyi yalnızca iletişim halindeyken ayarlanabilir.

1  öğesine dokunun.



Ses seviyesi ayarlama çubuğu gösterilecektir.



2 Ses düzeyini yükseltmek için  öğesine dokunun ve ses düzeyini azaltmak için  öğesine dokunun.



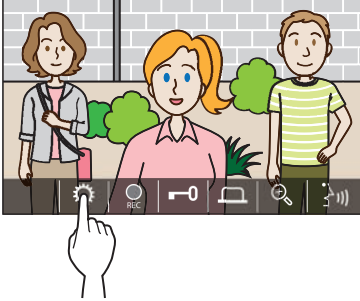
Varsayılan değer 2, minimum değer 1 ve maksimum değer 3'tür.

## Görüş iyileştirmeyi açma/kapatma

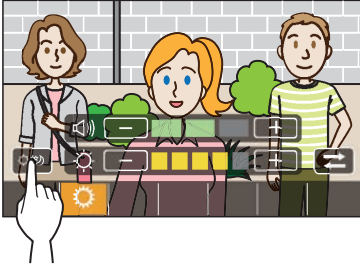
Ekrandaki videonun gündüz arka plan aydınlatması veya gece karanlıktan dolayı görülmesi zorsa görüş iyileştirmeyi açın.

### ■ Görüş iyileştirmeyi açmak için

1  ögesine dokununuz.



2  ögesine dokununuz.



Görüntü ayarlanacaktır; aşağıda bir örnek gösterilmiştir.

[Gündüz]



İyileştirmeden önce

[Gece]



İyileştirmeden önce



İyileştirmeden sonra



İyileştirmeden sonra

### ■ Görüş iyileştirmeyi kapatmak için

 ögesine tekrar dokununuz.

NOT:

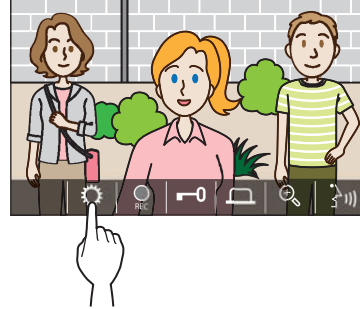
Güvenlik kamerası görüntüsünün görünürlüğü ayarlanamaz.

## Aydınlatma kontrolünü açma/kapatma

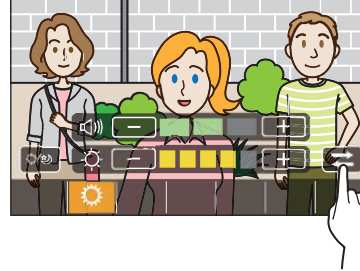
Aydınlatma kontrolü aktifken, girişin yakınına takılan lamba, giriş ünitesinden bir çağrı alındığında veya giriş ünitesini izlerken yanacaktır.

### ■ Aydınlatma kontrolünü açmak için

1  ögesine dokununuz.



2  ögesine dokununuz.



### ■ Aydınlatma kontrolünü kapatmak için

 ögesine dokununuz.

NOT:

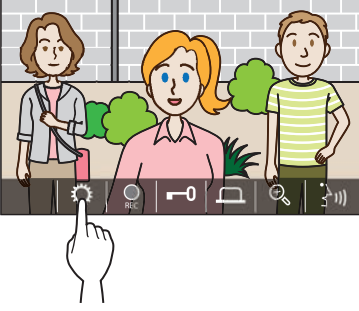
Bu özellik kurulu olan sisteme bağlı olarak kullanılamayabilir.

## Güvenlik kamerası video görüntüsüne geçiş yapma

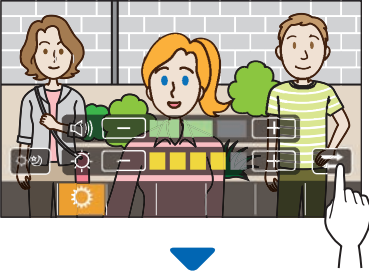
\* Bu özellik yalnızca bir güvenlik kamerası takıldığında kullanılabilir.

Video görüntüsünü giriş ünitesi ile güvenlik kamerası arasında değiştirin.

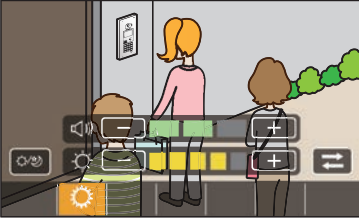
**1 Giriş ünitesindeki video görüntüsü görüntülendiğinde  ögesine dokunun.**



**2  ögesine dokunun.**



Video görüntüsü, güvenlik kamerası video görüntüsüne geçecektir.



**■ Giriş ünitesindeki video görüntüsüne geri dönmek için**

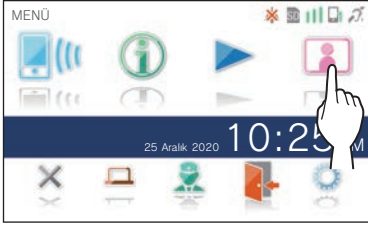
** ögesine tekrar dokunun.**

**NOT:**

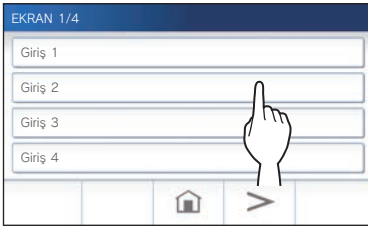
- Bu, kurulu olan sisteme bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Giriş ünitesi kamerası ile güvenlik kamerası arasında geçiş yapma sırasında, ekrandaki görüntü anlık olarak bozulabilir. Bu bir arıza değildir.

## Giriş ünitesini izleme

1 MENÜ ekranından  ögesine dokunun.



2 İzlemek için giriş ünitesine dokunun.



Giriş ünitesinden gelen video ve ses, daire ünitesinde alınacaktır.








\* Daire ünitesinden gelen ses kesilir.

3 İzlemeyi sonlandırmak için  ögesine dokunun.

\* İzleme, izlemenin başlamasından itibaren yaklaşık 30 saniye geçtikten sonra otomatik olarak sona erecektir.

### İzleme sırasında kullanılabilir işlevler

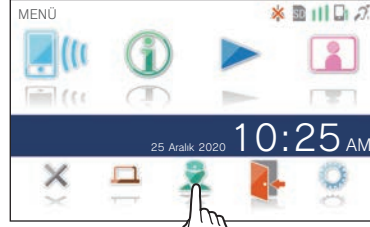
-  : Konuş (→ S. 21)
-  : Manuel kayıt (→ S. 24)
-  : Ayar değişikliği (→ S. 25)
-  : Yakınlaştırma/Uzaklaştırma (→ S. 23)
-  : Aydınlatma ekipmanları gibi harici bir üniteyi etkinleştirme (→ S. 22)

### NOT:

- Giriş ünitesi AIPHONE Type GT kullanılarak izlenemez.
- Giriş ünitesi ayarına bağlı olarak izleme yapamayabilirsiniz. Ayrıca, bir kamera olmadan bir giriş ünitesini izleyemezsiniz.

## Güvenlik istasyonunu arama


1  ögesine dokunun.



Güvenlik istasyonu bir çağrı alacak ve aşağıdaki ekran gösterilecektir.



2 Güvenlik görevlisi cevap verdiğinde konuşun.

- \* Cevap yoksa Güvenlik istasyonunu tekrar aramak için  ögesine dokunun.
- \* Cevap yoksa Güvenlik istasyonuna bir çağrı kaydı kaydedilecek ve çağrının bildirimi Güvenlik istasyonuna gönderilecektir.
- \* Ekran parlaklığı ve alıcı ses seviyesi çağrı sırasında ayarlanabilir. (→ S. 25)

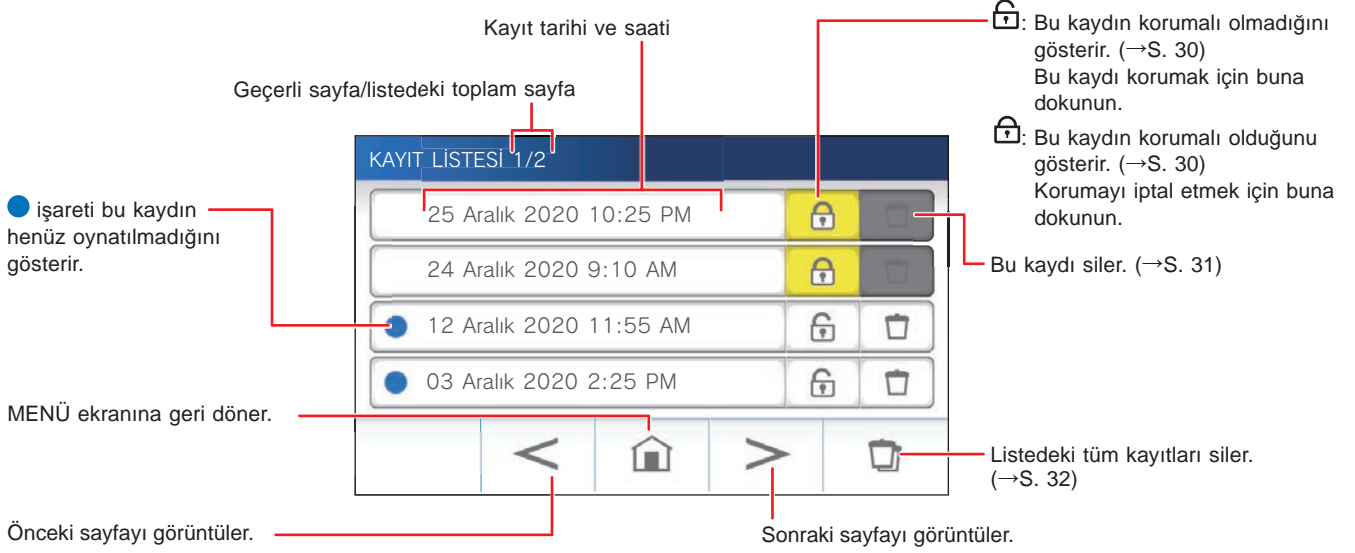
# Kayıtları oynatma

## Ekranlar ve simgeler

### ■ Kayıt listesi

Kayıtlar sırayla gösterilir.

\* Bir microSDHC kart takıldığında, yalnızca bir microSDHC karttaki kayıtlar gösterilecektir. Dahili bellekte kayıtlı kayıtları görüntülemek için microSDHC kartı çıkarın.



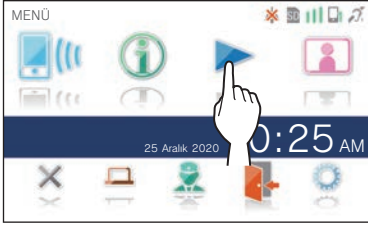
### ■ Oynatma veya oynatma beklemesi sırasında





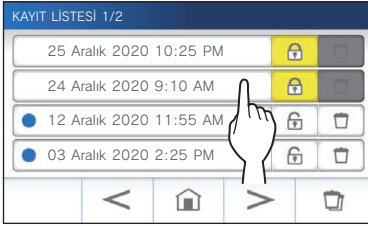
## Kayıtları oynatma

### 1 MENÜ ekranından öğesine dokunun.



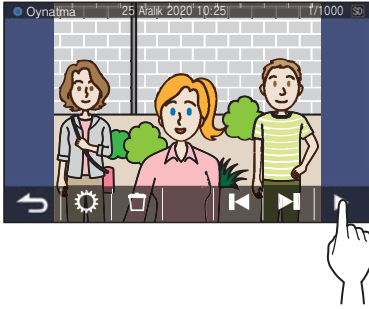
Kayıt listesi ekranı gösterilecektir.

### 2 Görüntülemek için kayda dokunun.



Seçilen kaydın bekleme ekranı gösterilecektir.

### 3 Oynatmak için öğesine dokunun.



\* Gösterilen simgeler kaydı izlerken kullanılabilir.  
(→ S. 29)

### 4 Oynatmayı iptal etmek için öğesine dokunun.

#### NOT:

- Ünite yalnızca ünite tarafından kaydedilen video dosyalarını oynatabilir. Bir microSDHC karta başka bir cihazla yüklenen bir video dosyası izlenemez.
- Üniteye bir microSDHC kart takıldığında, yalnızca microSDHC kartta kayıtlı videoları oynatabilirsiniz. Dahili bellekte kayıtlı bir videoyu oynatmak için microSDHC kartı çıkarın.

## Kayıtları koruma

Kayıtları kazara üzerine yazılmaktan koruyun.



### Kayıt listesindeki bir kaydı korumak için

### 1 MENÜ ekranından öğesine dokunun.

Kayıt listesi ekranı gösterilecektir.

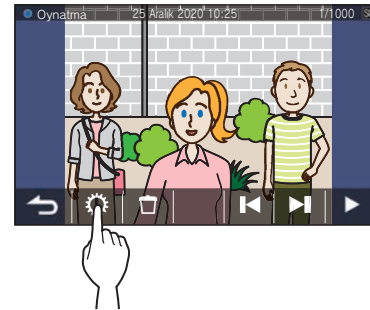
### 2 Korunacak kaydın öğesine dokunun.



-  : Bu kaydın korumalı olduğunu gösterir.  
Korumayı iptal etmek için buna dokunun.
-  : Bu kaydın korumalı olmadığını gösterir.  
Bu kaydı korumak için buna dokunun.

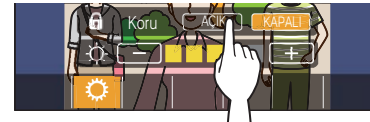
### Bekleme modundayken o anda seçili kaydı kilitlemek için


### 1 Beklemedeyken, öğesine dokunun.



Ayar araçları gösterilecektir.

### 2 AÇIK öğesine dokunun.



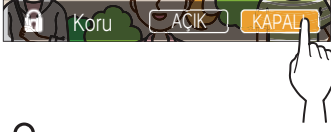
 gösterilecektir.




## ■ Seçili olan kaydın kilidini iptal etmek için

1 Beklemedeyken,  ögesine dokunun.

2 **KAPALI** ögesine dokunun.



 seçili olan kaydın artık korumalı olmadığını göstermek için kaybolur.

### NOT:

- Korumalı bir kayıt manuel olarak silinemez veya korumalı bir kaydın üzerine yeni bir kayıt yazılamaz.
- Korunabilecek maksimum kayıt sayısı depolama alanına bağlı olarak değişir.  
microSDHC kart: En fazla 100  
Dahili bellek: En fazla 5
- Korumalı kayıt sayısı maksimum sayıyı aşarsa “Korunamıyor. En fazla 100.” gösterilir (SDHC kart takılı değilse “Korunamıyor. En fazla 5.” gösterilir) ve başka kayıt koruma altına alınamaz.


## Bir kaydı silme

### NOT:

Korumalı bir kayıt silinemez. Silmek için koruma kaldırılmalıdır.

## Bir kaydı silmek için

### ■ Kayıt listesinden bir kaydı silmek için

1 Kayıt listesinde, silinecek kaydın  ögesine dokunun.



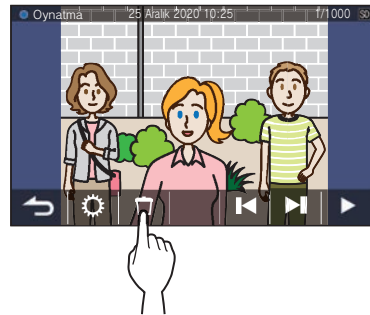
Bir onay ekranı gösterilecektir.

2 Silmek için **EVET** ögesine dokunun.  
Kayıt silinecektir.

\* Silmeyi iptal etmek için **HAYIR** ögesine dokunun.

### ■ Bekleme modundayken seçili kaydı silmek için

1 Beklemede  ögesine dokunun.



Bir onay ekranı gösterilecektir.

2 Silmek için **EVET** ögesine dokunun.

Seçilen kayıt silinecektir.

\* Silmeyi iptal etmek için **HAYIR** ögesine dokunun.

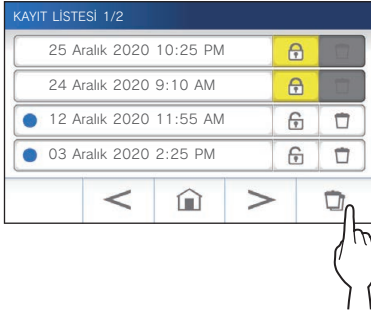
## Tüm kayıtları silmek için

Tüm kayıtları silme işlemi, microSDHC kart ve dahili bellek için ayrı ayrı gerçekleştirilebilir.

### 1 microSDHC kartı daire ünitesine takın.

Dahili bellekteki tüm kayıtları silmek için, daire ünitesine takılı olan microSDHC kart varsa kartı çıkarın.

### 2 Kayıt listesinde, öğesine dokunun.



Bir onay ekranı gösterilecektir.

### 3 Silmek için **EVET** öğesine dokunun.

\* İptal etmek için **HAYIR** öğesine dokunun.

#### NOT:

Korumalı kayıtlar silinmeyecektir.

## Kayıtları dahili bellekten bir microSDHC karta kopyalama

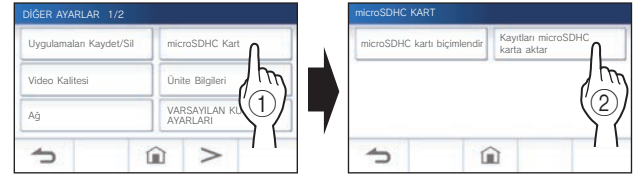
### 1 MENÜ ekranından → → **Diğer Ayarlar** öğesine dokunun.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

### 2 İlerlemek için öğesine dokunun.

### 3 **microSDHC Kart**

→ **Kayıtları microSDHC karta aktar** öğesine dokunun.



Bir onay ekranı gösterilecektir.

### 4 Kopyalamaya devam etmek için öğesine dokunun.

\* İptal etmek için  öğesine dokunun.

“Kayıtlar dışa aktarıldı.” mesajı gösterilirse kopyalama işlemi tamamlanmıştır.

\* Tamamlandığında, microSDHC kartta bir “EXPORT” klasörü oluşturulur ve bu klasörün içinde 9 basamaklı sayısal bir ada (ör: 000000001) sahip bir klasör oluşturulur. Kopyalanan kayıtlar aşağıdaki dosya adlarıyla kaydedilir:

ör:

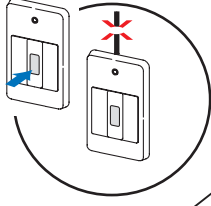
AI000000001.264 (video dosyası)  
9 basamaklı sayı

#### NOT:

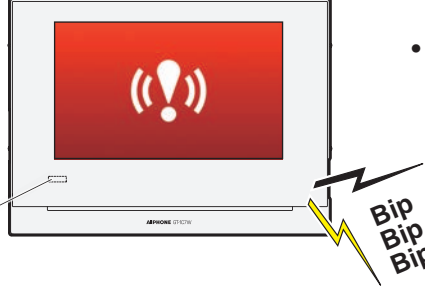
- Kopyaladıktan sonra, orijinal kayıtlar dahili bellekte kalır.
- Bu işlem, microSDHC karttaki “EXPORT” klasöründeki mevcut tüm kayıtların üzerine yazacaktır.
- microSDHC kartta bellek yetersizse kopyalanan kayıtlar kaydedilemez ve “microSDHC kart kapasitesi yetersiz. microSDHC kartı başlangıç ayarlarına getirin veya gereksiz verileri silin.” mesajı görüntülenecektir.
- Bir microSDHC karta kopyalanan kayıtlar üniteye oynatılamaz. Bunları oynatmak için bir bilgisayar vb. kullanın.
- Bir microSDHC karttaki kayıtlar dahili belleğe kopyalanamaz.
- Bir kaydı bilgisayarda oynatmak için kayıt ve oynatma için özel bir araç gerekir. Aiphone web sitesinden (www.aiphone.net) indirilebilir.
- Dışa aktarılan kayıtların zaman damgası Düzenlenmiş Uluslararası Zaman (UTC) olarak görüntülenecektir.

## Acil durum alarmı

Acil durum alarmı düğmesine basıldığında ve düğme kilitlendiğinde (veya hat kopma sorunu olduğunda)



Bildirim LED'i

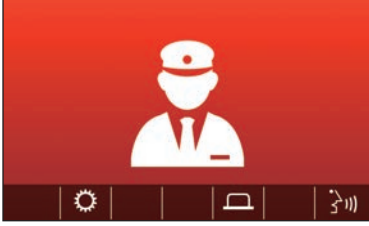


- Bir alarm çalacaktır.
- Güvenlik istasyonuna bir uyarı sinyali gönderilecektir.
- Bir acil durum ekranı görüntülenecektir.

### Bir Güvenlik istasyonundan bir çağrı alındığında

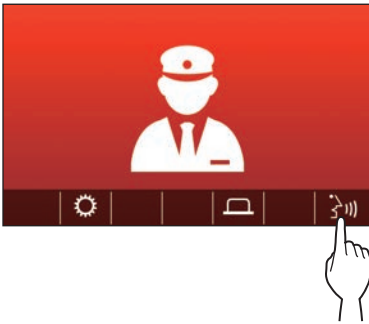
Aşağıdaki ekran görünür ve alarm bir zil sesine dönüşür.

\* Bildirim LED'i yanıp söner.



#### ■ Çağrıyı cevaplamak için

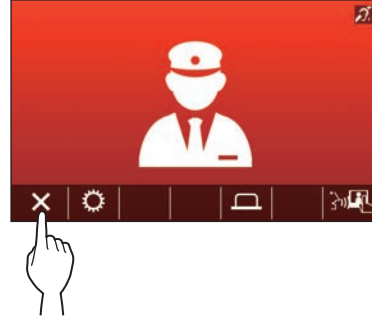
📞 öğesine dokununuz ve Güvenlik istasyonu ile iletişim kurunuz.



\* Bildirim LED'i yanıp sönmeye durumundan sürekli yanar duruma geçer.

#### ■ İletişimi sonlandırmak için

✕ öğesine dokununuz.



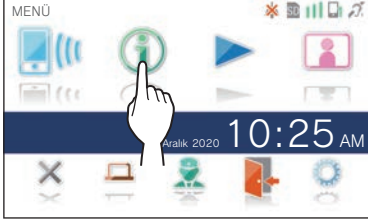
- \* Yerde düzeltme gerçekleştirilene kadar alarm çalmaya devam edecektir.
- \* Düzeltmek için acil durum alarm düğmesini orijinal durumuna geri getiriniz.

# Bildirim

Aşağıdaki bildirimler kontrol edilebilir.

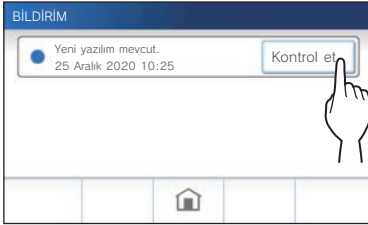
- Tarih ve saat ayarlanmamış.
- Donanım yazılımı güncellenebilir.

## 1 MENÜ ekranından öğesine dokununuz.




Bildirim listesi gösterilecektir.

## 2 Görüntülenecek bildirimin **Kontrol et** öğesine dokununuz.



Bildirimin ayrıntıları gösterilecektir.

\*  işareti bu bildirimin onaylanmadığını gösterir.

## Ayarlar listesi

Kullanılabilir ayarların tamamı aşağıda verilmiştir. Bu ayarlar istediğiniz zaman yapılabilir.

Öğ e		Ayrıntılar	İlgili sayfa
Parlaklık		Ekran parlaklığını ayarlar.	36
Ses düzeyi	Gelen ses	Gelen ses düzeyini ayarlar.	37
	Zil sesi	Gelen zil sesi düzeyini ayarlar.	37
	Dokunma Sesleri	Dokunmatik ekran her kullanıldığında çıkarılan dokunma sesini Etkinleştirir veya Devre Dışı Bırakır.	37
Tarih / Saat	Geçerli Saat	Geçerli tarih ve saati ayarlar.	7
	Tarih / Saat Biçimi	Ekrandaki tarih ve saat gösterim formatını ayarlar.	38
	Saat Dilimi	Saat dilimini ayarlar.	38
	Yaz Saati Uygulaması	Yaz saati uygulamasını etkinleştirir veya devre dışı bırakır.	39
Dil		Gösterim dilini ayarlar.	7
Temizlik Modu		Ekranı temizlik moduna geçirir.	44
Bildirim LED'i		Yeni bir bildirim geldiğinde, bildirim LED'inin görüntülenip (AÇIK) görüntülenmeyeceğini ayarlar. * Yeni bir bildirim geldiğinde MENÜ ekranındaki simge yanıp söner.	39
Diğer Ayarlar	Uygulamaları Kaydet/Sil	Daire ünitesine bir mobil aygıt kaydetme veya daire ünitesinden bir mobil aygıt silme.	17
	microSDHC Kart	Bir microSDHC kartı biçimlendirir. Kayıtları dahili bellekten bir microSDHC karta kopyalar.	9, 32
	Video Kalitesi	Ünitenin video kalitesini ayarlar.	40
	Ünite Bilgileri	Daire ünitesi için donanım yazılımı güncellemesi bildirimini görüntüler. Ayrıca daire ünitesi için otomatik donanım yazılımı güncellemenin yapılandırılmasına olanak sağlar.	41
	Ağ	Ağ ayarlarını yapılandırır.	11
	VARSAYILAN KULLANICI AYARLARI	Tüm kullanıcı ayarlarını varsayılan değerlerine döndürür.	42
	Mevzuat Bilgileri	İlgili yönetmelikleri görüntüler.	42
	Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi	Kişisel Bilgilerin Korunması hakkındaki bilgileri görüntüler.	42

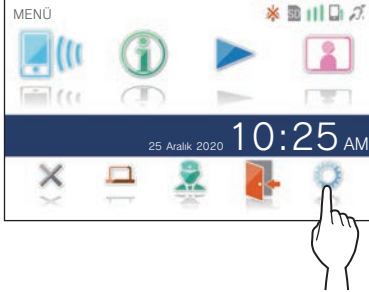
### NOT:

- Ünite, yaklaşık bir dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa bekleme moduna girecektir. Bu durumda, bitirilmemiş tüm ayar değişiklikleri kaybolacaktır.
- “**Diğer Ayarlar**” dışındaki ayarlar için:  
Gelen bir çağrı alınırsa bitirilmemiş tüm ayar değişiklikleri kaybolacaktır.
- “**Diğer Ayarlar**” içindeki ayarlar için:  
Yapılandırma sırasında bir çağrı gelirse, ünite gelen bir çağrıya yanıt vermeyecek ve zil sesi çalmayacaktır.
- Yukarıdaki liste, üniteye kullanılabilen ayar öğelerine dair kısa bir genel bakış sağlar. Açıklamalar ve açıklamaların tarzı ve sıralaması ayarların tam kapsamını her zaman temsil etmeyebilir.

# Ekran parlaklığını ayarlama

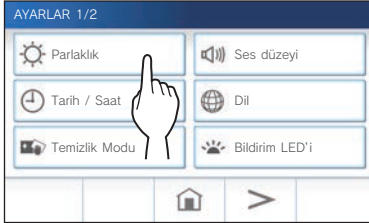
Ayarlar	1 ila 5
Varsayılan	3

## 1 MENÜ ekranından ögesine dokununuz.



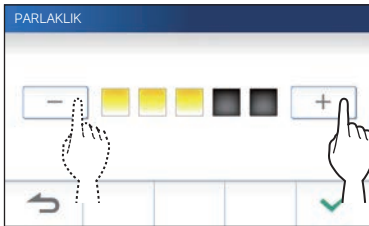
AYARLAR 1/2 ekranı gösterilecektir.

## 2 **Parlaklık** ögesine dokununuz.



Parlaklık ayar çubuğu gösterilecektir.

## 3 Ekranı daha parlak hale getirmek için ögesine ve daha karanlık hale getirmek için ögesine dokununuz.




## 4 Değişiklikleri uygulamak için ögesine dokununuz.



## Ses ayarlarını değiştirme

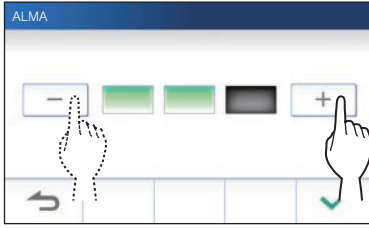
### Alıcı ses düzeyini ayarlama

Ayarlar	1 ila 3
Varsayılan	2

- 1 MENÜ ekranından  → **Ses düzeyi**  
→ **Alma** öğesine dokunun.

Ses seviyesi ayarlama çubuğu gösterilecektir.

- 2 Ses düzeyini yükseltmek için **+** öğesine dokunun ve ses düzeyini azaltmak için **-** öğesine dokunun.



- 3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ öğesine dokunun.

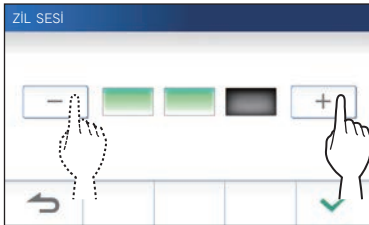
### Zil sesi düzeyini ayarlama

Ayarlar	0 ila 3
Varsayılan	2

- 1 MENÜ ekranından  → **Ses düzeyi**  
→ **Zil sesi** öğesine dokunun.

Ses seviyesi ayarlama çubuğu gösterilecektir.

- 2 Ses düzeyini yükseltmek için **+** öğesine dokunun ve ses düzeyini azaltmak için **-** öğesine dokunun.



- 3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ öğesine dokunun.

### Dokunma sesini Etkinleştirme/ Devre Dışı Bırakma

Dokunmatik ekran her kullanıldığında çıkarılan dokunma sesini Etkinleştirin (AÇIK) veya Devre Dışı Bırakın (KAPALI).

Ayarlar	AÇIK/KAPALI
Varsayılan	AÇIK

- 1 MENÜ ekranından  → **Ses düzeyi**  
→ **Dokunma Sesleri** öğesine dokunun.

- 2 Dokunma sesini etkinleştirmek için **AÇIK** öğesine veya devre dışı bırakmak için **KAPALI** öğesine dokunun.

- 3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ öğesine dokunun.

## Zaman ayarlarını değiştirme

### Geçerli tarih ve saati ayarlama

(→ S. 7)

### Tarih ve saat gösterim formatını seçme

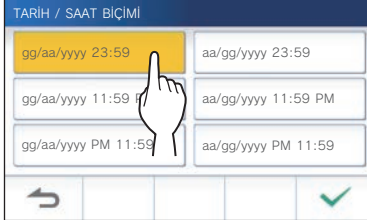
Ekrandaki tarih ve saat gösterim formatını ayarlayın.

Ayarlar	Gösterim örneği
gg/aa/yyyy 23:59	25 Ocak 2020 22:25 (24 saatlik gösterim)
aa/gg/yyyy 23:59	Ocak 25 2020 22:25 (24 saatlik gösterim)
gg/aa/yyyy 11:59 PM	25 Ocak 2020 10:25 PM (12 saatlik gösterim)
aa/gg/yyyy 11:59 PM	Ocak 25 2020 10:25 PM (12 saatlik gösterim)
gg/aa/yyyy PM 11:59	25 Ocak 2020 PM10:25 (12 saatlik gösterim)
aa/gg/yyyy PM 11:59	Ocak 25 2020 PM10:25 (12 saatlik gösterim)

Varsayılan: gg/aa/yyyy 23:59

1 MENÜ ekranından  → **Tarih / Saat**  
→ **Tarih / Saat Biçimi** öğesine dokununuz.

2 Tercih edilen gösterim formatına dokununuz.

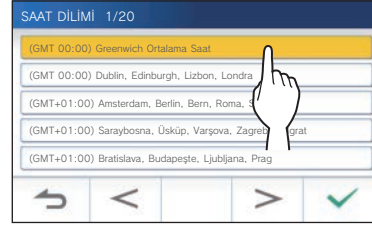


3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ öğesine dokununuz.

### Saat dilimini ayarlama

1 MENÜ ekranından  → **Tarih / Saat**  
→ **Saat Dilimi** öğesine dokununuz.

2 Saat dilimi listesinden uygun saat dilimine dokununuz.



\* Listenin sayfalarını değiştirmek için  veya  öğesine dokununuz.

3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ öğesine dokununuz.

\* Aşağıdaki zaman dilimlerinden biri ayarlandığında, yaz saati uygulaması ayarı otomatik olarak uygulanır, bu nedenle **Yaz Saati Uygulaması** için **Yok** ayarlayın (→ S. 39).

#### Saat dilimlerinin listesi

(GMT-10:00) Alaska (Adak)
(GMT-09:00) Alaska
(GMT-08:00) Pasifik Standart Saati (A.B.D.), Tijuana
(GMT-08:00) Pasifik Standart Saati (Kanada)
(GMT-07:00) Dağ Standart Saati (A.B.D., Kanada)
(GMT-06:00) Meksiko
(GMT-06:00) Merkezi Standart Saat (A.B.D., Kanada)
(GMT-05:00) Doğu Indiana
(GMT-05:00) Doğu Standart Saati (A.B.D., Kanada)
(GMT-04:00) Santiago
(GMT-04:00) Atlantik Standart Saati (Kanada)
(GMT-03:30) Newfoundland
(GMT-03:00) Grönland
(GMT-03:00) Buenos Aires
(GMT-03:00) Brasilia
(GMT-01:00) Azorlar
(GMT 00:00) Dublin, Edinburgh, Lizbon, Londra
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Roma, Stockholm
(GMT+01:00) Saraybosna, Üsküp, Varşova, Zagreb, Belgrad
(GMT+01:00) Bratislava, Budapeşte, Ljubljana, Prag
(GMT+01:00) Brüksel, Madrid, Kopenhag, Paris
(GMT+02:00) Sofya, Vilnius
(GMT+02:00) Atina, İstanbul
(GMT+02:00) Kudüs
(GMT+02:00) Kahire
(GMT+02:00) Bükreş
(GMT+02:00) Helsinki, Riga, Tallinn
(GMT+03:00) Tahran
(GMT+09:30) Adelaide
(GMT+10:00) Canberra, Melbourne
(GMT+10:00) Sidney
(GMT+10:00) Hobart
(GMT+12:00) Auckland, Wellington

## Yaz saati uygulamasını ayarlama

Yaz saati ayarının kullanılıp (+1(s)) kullanılmayacağını (Yok) ayarlayın.

Ayarlar	Açıklama
Yok	Yaz saati uygulaması kullanılmaz.
+1(s)	Yaz saati uygulaması 1 saat olarak uygulanır.

- 1 MENÜ ekranından  → **Tarih / Saat**  
→ **Yaz Saati Uygulaması** ögesine dokununuz.

- 2 Yaz saati uygulamasının kullanılıp kullanılmayacağını ayarlayın.



- 3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ ögesine dokununuz.

## Gösterim dilini değiştirme

(→ S. 7)

## Temizlik modu

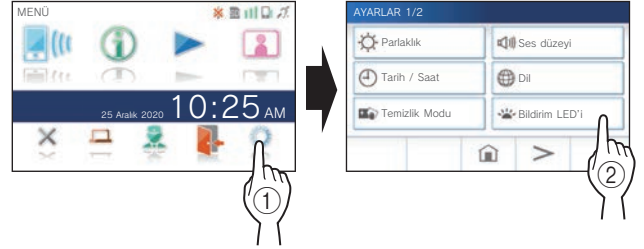
(→ S. 44)

## Bildirim LED'inin ayarlanması

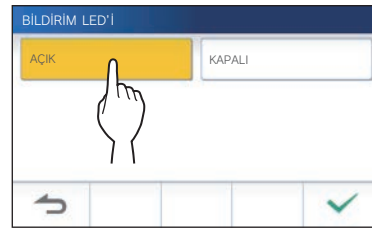
Yeni bir bildirim geldiğinde, bildirim LED'inin görüntülenip (AÇIK) görüntülenmeyeceğini ayarlayın.

Ayarlar	AÇIK/KAPALI
Varsayılan	AÇIK

- 1 MENÜ ekranından  → **Bildirim LED'i** ögesine dokununuz.



- 2 Bildirim LED'ini açmak için **AÇIK** ögesine veya bildirim LED'ini kapatmak için **KAPALI** ögesine dokununuz.



- 3 Değişiklikleri uygulamak için ☒ ögesine dokununuz.

## Diğer ayarlar

### ⚠ DİKKAT:

“Diğer Ayarlar” içindeki ayarlar yapılandırılırken, ünite gelen bir çağrıya yanıt vermez ve zil sesi çalmaz.

### Bir mobil aygıt kaydetme/silme

- Uygulamayı mobil aygıtı indirme (→ S. 17)
- Üniteye bir mobil aygıt kaydetme (→ S. 17)
- Mobil aygıtı üniteden silme (→ S. 20)

### Bir microSDHC kart ayarlama

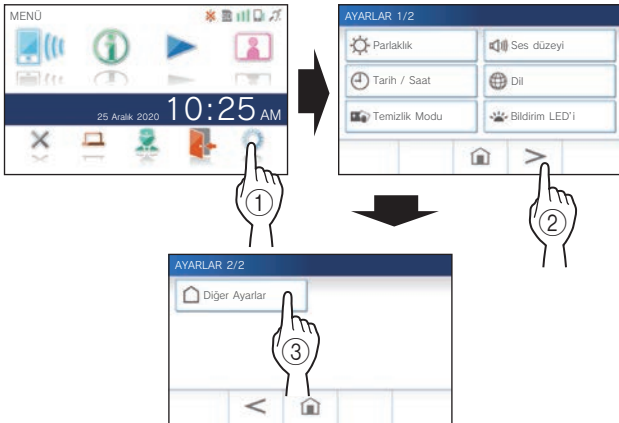
- Bir microSDHC kartı formatlama (→ S. 9)
- Kayıtları dahili bellekten bir microSDHC karta kopyalama (→ S. 32)

### Video kalitesini ayarlama

Mobil aygıtta ve kayıta görüntülen videoonun kalitesini ayarlayın.

Ayarlar	Video Yok / Minimum / Orta düşük / Orta yüksek / Maksimum
Varsayılan	Orta düşük

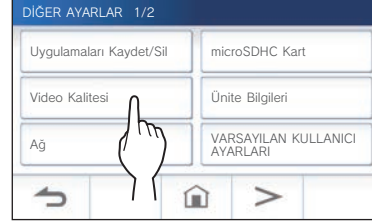
- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** öğesine dokununuz.





Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 Ayarları yapılandırmaya devam etmek için  öğesine dokununuz.

- 3 **Video Kalitesi** öğesine dokununuz.



- 4 Kaliteyi yükseltmek için  öğesine veya kaliteyi düşürmek için  öğesine dokununuz.



- 5 Değişiklikleri uygulamak için  öğesine dokununuz.

### NOT:

- Ağ bağlantısına bağlı olarak, video mobil aygıtta düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir. Video kalitesini daha düşük ayarlayın.
- İnternete bağlanmak için gereken bant genişliği aşağıdaki gibidir (Wi-Fi yönlendiricisine bir adet daire ünitesi ve bir adet mobil aygıt bağlı olduğunda):

#### Minimum İnternet bağlantısı bant genişliği

Video kalitesi	Yükleme/İndirme (Mbps)
Video Yok	0,3
Minimum	0,5
Orta düşük	0,7
Orta yüksek	1,0
Maksimum	1,5

- Daire ünitesinin video kalitesi ayarlanamaz.

## Ünite bilgilerini görüntüleme

Ünitenin donanım yazılımını güncellemek için bir bildirim görüntüleyin. Bir güncelleme mevcutsa, üniteyi güncelleyerek devam edin. Ayrıca ayarları ünitesi otomatik olarak güncelleyecek şekilde yapılandırmak da mümkündür.

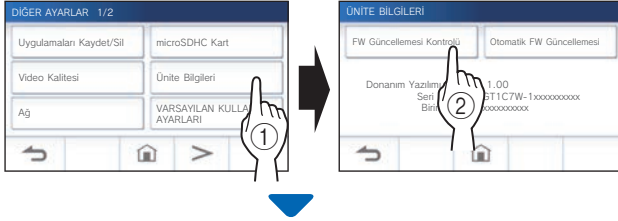
### Üniteyi güncellemek için bir bildirim görüntüleme

- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.

Bir onay ekranı gösterilecektir.




- 2 Devam etmek için  ögesine dokununuz.

- 3 **Ünite Bilgileri** → **FW Güncellemesi Kontrolü** ögesine dokununuz.




### Güncelleme mevcut olduğunda

Bir mesaj görünecek ve üniteyi güncellemeyi isteyip istemediğinizi soracaktır.

- Güncellemek için mesajı dikkatli bir şekilde okuduktan sonra  ögesine dokununuz.
- \* Güncelleme tamamlandığında, ünite 5 saniye sonra yeniden başlatılır ve ardından MENÜ ekranına geri döner.
- \* Güncelleme başarısız olursa arızanın nedeni ile birlikte  görünecektir.
- Güncellemeyi iptal etmek için  ögesine dokununuz.

### Donanım yazılımı güncel olduğunda

Donanım yazılımının güncel olduğunu gösteren bir mesaj görünecektir.

ÜNİTE BİLGİLERİ ögesine geri dönmek için  ögesine dokununuz.

## Ayarları ünitenin otomatik güncellenmesi için yapılandırma

- \* Otomatik güncellemeyi etkinleştirmek için ünitenin ağa bağlanması gerekir.
- Ünite ve sunucu, güncelleme için periyodik olarak iletişim kuracaktır.

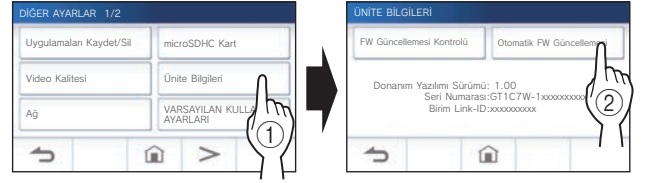
<b>Ayarlar</b>	Otomatik Güncelle/Yalnızca Bildir/Kontrol Etme
<b>Varsayılan</b>	Otomatik Güncelle

- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.

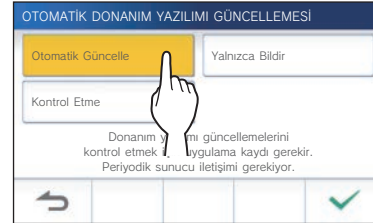
Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 Devam etmek için  ögesine dokununuz.

- 3 **Ünite Bilgileri** → **Otomatik FW Güncellemesi** ögesine dokununuz.



- 4 Aşağıdaki seçimlerden birine dokununuz.




#### Otomatik Güncelle :

Otomatik güncellemeyi etkinleştirmek için bunu seçin.

- \* Güncelleme önceden haber verilmeden gerçekleşecektir. Güncelleme sırasında, gelen bir çağrı alınması da dahil olmak üzere ünitenin hiçbir işlevi düzgün çalışmayacaktır.

#### Yalnızca Bildir :

Yalnızca en son donanım yazılımı hakkında bildirim almak ve istediğiniz bir zamanda güncellemek için bunu seçin. Bildirim, MENÜ ekranında  ögesine dokunarak onaylanabilir. (→ S. 43)

#### Kontrol Etme :

Ünite ağa bağlandığında ne otomatik olarak güncellemesini ne de bildirim yapmasını istemiyorsanız bunu seçin. (→ S. 43)  
Üniteyi ağa bağlamıyorsanız bunu seçin.

- 5 Ayarları uygulamak için  ögesine dokununuz.

## Ağ ayarlarını yapılandırma

- “Otomatik Bağlan (WPS)” kullanarak bağlanma (→ S. 11)
- “Manuel Kurulum” kullanarak bağlanma (→ S. 11)
- Geçerli ağ ayarlarını onaylama (→ S. 14)
- Diğer Wi-Fi ayarları (→ S. 15)

## Kullanıcı ayarlarını başlangıç değerlerine getirme

Bu, aşağıdakiler hariç tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlayacaktır.

- Bir microSDHC kartta ve dahili bellekte depolanan kayıtlar

- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.


Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 Devam etmek için  ögesine dokununuz.

- 3 **VARSAYILAN KULLANICI AYARLARI** ögesine dokununuz.



Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 4 Kullanıcı ayarlarını başlangıç değerlerine döndürmeye devam etmek için  ögesine dokununuz.

“Kullanıcı ayarları sıfırlandı.” mesajı gösterildiğinde, başlangıç değerlerine döndürme işlemi tamamlanır ve DİL 1/2 ekranına geri döner.

### NOT:

Ünitenin sahibi değişirse, kullanıcı ayarlarının ve kayıtlarının silinmesi önerilir. Kayıtları silmek için bkz. “Bir kaydı silme” (→ S. 31)

## İlgili yönetmelikleri onaylama

- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.


Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 Devam etmek için  ögesine dokununuz.

- 3  → **Mevzuat Bilgileri** ögesine dokununuz.



İlgili yönetmelikleri gösterilecektir.


- 4 Onayladıktan sonra, **Diğer Ayarlar 1/2** ekranına geri dönmek için  ögesine dokununuz.

## Kişisel Bilgilerin Korunması hakkındaki bilgileri onaylama

- 1 MENÜ ekranından  →  → **Diğer Ayarlar** ögesine dokununuz.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

- 2 Devam etmek için  ögesine dokununuz.

- 3  → **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi** ögesine dokununuz.



“Lütfen uygulamada son kullanıcı lisans sözleşmesini okuyun.” mesajı gösterilecektir. AIPHONE Type GT ile içeriği onaylayın ve “Kabul” veya “Ret” seçeneğini seçin.

- 4  ögesine dokununuz.

### NOT:

- Ünite ağa bağlı değilse Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini onaylayamazsınız.
- AIPHONE Type GT Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini kabul etmeden kullanılamaz.

# ÜNİTENİN DOĞRU KULLANILMASI İÇİN

## Ünitenin donanım yazılımını güncelleme

Ünitenin donanım yazılımı periyodik olarak güncellenmelidir. Güncelleme için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir.

- Ağ üzerinden otomatik güncelleme.
- Ağ üzerinden mevcut güncellemeler için bir bildirim alma.
- Üniteyi donanım yazılımının en yeni sürümünün kayıtlı olduğu bir microSDHC kart kullanarak güncelleme.

NOT:

Güncelleme yöntemini seçmek için bkz. “Ayarları ünitenin otomatik güncellenmesi için yapılandırma” (→ S. 41)

### ⚠ DİKKAT:

- Güncelleme sırasında, ünite gelen bir çağrıya yanıt vermez ve zil sesi çalmaz.
- Güncelleme sırasında gücü kapatmayın.

### Ağ üzerinden otomatik güncelleme

Ünite en yeni donanım yazılımını algıladığında güncelleme otomatik olarak gerçekleştirilir.

### ⚠ DİKKAT:

Güncelleme önceden haber verilmeden gerçekleştirilir.

### Ağ üzerinden mevcut güncellemeler için bir bildirim alma

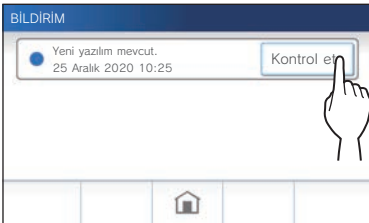
Üniteyi manuel olarak güncellerken bu yöntemi kullanın.

#### 1 MENÜ ekranından öğesine dokununuz.



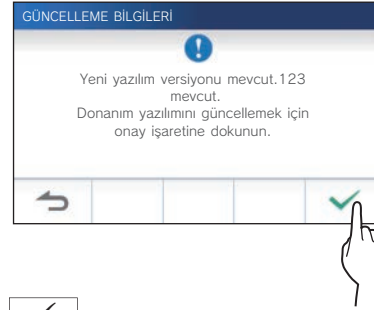
Bildirim listesi gösterilecektir.

#### 2 “Yeni yazılım mevcut.” bildiriminin **Kontrol et** öğesine dokununuz.

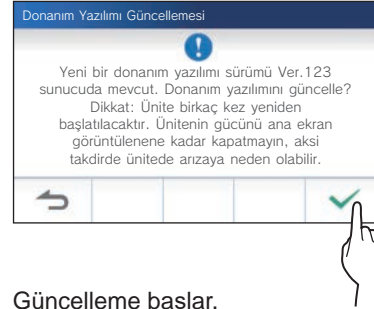


Bir onay ekranı gösterilecektir.

#### 3 Güncellemek için öğesine dokununuz.



#### 4 öğesine dokununuz.



Güncelleme başlar.

“Donanım yazılımı güncellendi. Ünite 5sn. içinde yeniden başlayacaktır.” mesajı gösterildiğinde, güncelleme tamamlanır ve ünite 5 saniye sonra yeniden başlatılır.



## Üniteyi donanım yazılımının en yeni sürümünün kayıtlı olduğu bir microSDHC kart kullanarak güncelleme

Ünite ağıba bağlandığında bu yöntemi kullanın. Aiphone web sitesinden (www.aiphone.net) donanım yazılımının en yeni sürümünü önceden bir microSDHC karta indirin.

### 1 Donanım yazılımının en yeni sürümünün kayıtlı olduğu bir microSDHC kart takın.

microSDHC kartın tanınıp tanınmayacağını gösteren bir mesaj görünür.

### 2 microSDHC kart tanındığında ☒ ögesine dokununuz.

Bir onay ekranı gösterilecektir.

### 3 Güncellemeyi gerçekleştirmek için ☒ ögesine dokununuz.

Güncelleme başlar.

“Donanım yazılımı güncellendi. Ünite 5sn. içinde yeniden başlayacaktır.” mesajı gösterildiğinde, güncelleme tamamlanır ve ünite 5 saniye sonra yeniden başlatılır.

## Temizleme

### Dış yüzeyleri temizleme

Üniteyi nötr bir ev temizlik maddesi ile hafifçe nemlendirilmiş, yumuşak bir bezle temizleyin. Aşındırıcı temizlik maddesi veya bez kullanmayın.

#### ⚠ DİKKAT:

Tiner veya benzin gibi kimyasallar kullanmayın. Ayrıca metal fırça, zımpara kağıdı vb. kullanmayın. Ünite yüzeyi hasar görebilir veya ünitenin rengi bozulabilir.

### Ekranı temizleme

#### 1 MENÜ ekranından → **Temizlik Modu** ögesine dokununuz.

Ekran temizlik moduna dönecektir.

#### 2 Ekranı aşağıdaki ekran gösterilirken temizleyin (yaklaşık 10 saniye).



\* Ekranın üzerindeki kiri silerek temizlemek için piyasada satılan bir gözlük temizleme bezi vb. kullanın.



Ekran 10 saniye sonra MENÜ ekranına geri döner.

#### NOT:

TEMİZLİK MODU ekranı, siz ekrana dokunurken gösterilir. Dokunma bittikten yaklaşık 10 saniye sonra MENÜ ekranına geri döner.

## Sorun giderme

Ünitede sorunlar oluşursa sorunun önerilen test ve çözümler ile düzeltilip düzeltilmeyeceğini belirlemek için aşağıdaki bilgilere bakın. Daha fazla yardım ve destek için montaj yetkilisine veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Sorun	Neden	Çözüm	Sayfa
Ekran siyah.	Ekran bekleme modunda kapalıdır.	Ekran, ekrana dokunarak açılır.	6
Ekran çok karanlık veya çok parlak ve görmek zor.	Ekran parlaklığı yanlış ayarlanmış olabilir.	Ekran parlaklığını ayarlayın.	25, 36
		Görüş iyileştirmeyi açın. Ekran görünürlüğünü iyileştirilebilir.	26
Giriş ünitesinden, Güvenlik istasyonundan veya kapı zilinden zil sesi çıkmıyor.	Zil sesi seviyesi "0" olarak ayarlıdır.	Zil sesi seviyesini ayarlayın.	37
 öğesine dokunulsa bile iletişim duyulmuyor.	Gelen ses düzeyi "1" olarak ayarlıdır.	İletişim sırasında gelen ses düzeyini ayarlayın.	25
İletişim kesintiye uğruyor veya tek yönlü bir görüşme haline geliyor.	Ünite veya giriş ünitesi etrafında yüksek sesler var.	Otomatik sesli çalıştırma nedeniyle, etraftaki ses yüksek olduğunda ses kesintiye uğrayabilir. Bu durumda, bas-konuş yöntemini etkinleştirin.	25
Diğer taraf sesinizi hiç duyamıyor (ancak diğer tarafın sesini duyabiliyorsunuz).	Bas-konuş seçilidir.	Bas-konuş kullanırken, kullanıcı  öğesine dokunuyorsa ziyaretçi yalnızca gelen sesi duyabilir.	25
Ünitede siyah bir ekran var ve istasyon dokunmaya tepki vermiyor.	Güç kapalı olabilir.	Montaj görevliniz veya servis teknisyeniniz ile iletişim kurun.	—
Bildirim LED'i bekleme sırasında yanıp sönüyor.	Oynatılmamış kayıtlar veya onaylanmamış bildirimler olabilir.	Bildirim LED'inin gösterim şekillerine ek olarak ilgili sayfayı kontrol edin.	5
Kayıt yapmak mümkün değil.	Ünitede kullanılmayan bir bellek kartı takılıdır.	SD standardına uygun bir microSDHC kartı takın.	8
	microSDHC kart hasarlı veya kirlidir.	microSDHC kartı değiştirin.	8
Bildirim listesinde, donanım yazılımı onay hatası uyarısı gösterilir.	Bir ağ hatası (ör. yönlendirici kapalı, harici ağ hatası) meydana gelmiştir.	Ağ ayarlarını ve kullanılan ekipmanı onaylayın.	—

## Teknik önlemler

- Kapı açma etkinleştirildiğinde video görüntüsü bozulabilir. Bu bir ünite arızası değildir.
- Giriş ünitesi ile iletişim sırasında kapı açma işlemi veya seçeneği gerçekleştirilirse giriş ünitesinde parazit oluşacaktır. Bu bir arıza değildir.
- Bir sistem arızası varsa servis için yetkili bir teknisyen ile iletişim kurun.

## Teknik özellikler

Güç kaynağı	DC24 V (güç kaynağından)
Akım tüketimi	GT-1C7W : (MAKS) Yaklaşık 300 mA GT-1C7W-L : (MAKS) Yaklaşık 360 mA
İletişim	Eller serbest (Otomatik sesle çalıştırma) Bas-konuş
Ortam sıcaklığı	0 - 40 °C
Kablosuz LAN arabirimi	IEEE802.11b/g/n (yalnızca 2,4 GHz) 1kanal-11kanal

Ekran	7 inç TFT LCD dokunmatik ekran
Montaj	Duvara montaj
Malzeme	Kendiliğinden kuruyan reçine
Renk	Beyaz
Boyutlar	155 (Y) x 210 (G) x 27 (D) (mm)
Ağırlık	Yaklaşık 620 g

## Garanti

Aiphone, ürünlerinin nihai kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 2 yıl süreyle normal kullanım ve hizmet koşullarında malzeme ve işçilik bakımından kusursuz olacağını garanti eder ve arıza oluşması durumunda yapılan inceleme sonucu kusurlu olduğu ortaya çıkarsa ürünü ücretsiz olarak tamir eder veya ücretsiz değiştirir. Bir malzeme ve/veya işçilik kusuru olup olmadığı ve ürünün garanti kapsamında olup olmadığı konusunda son kararı verme yetkisi Aiphone tarafından saklı tutulur. Bu garanti yanlış kullanıma, ihmale, kazaya, ani aşırı akıma maruz kalan ya da birlikte verilen talimatlara aykırı şekilde kullanılan hiçbir Aiphone ürünü için geçerli değildir ve fabrika dışında onarılan veya üzerinde değişiklik yapılan ürünleri kapsamaz. Bu garanti pilleri ve üniteyle birlikte kullanılan pillerin neden olduğu hasarları kapsamaz. Bu garanti sadece tezgahta yapılan onarımları kapsar ve her türlü onarımın atölyede veya Aiphone tarafından yazılı olarak belirtilen yerde yapılması gerekir. Bu garanti çalıştırma kılavuzunda listelenen standart teknik özelliklerle sınırlıdır. Bu garanti kullanıcılar veya tedarikçiler tarafından ilave edilen üçüncü taraf ürünlerinin tamamlayıcı işlevlerini kapsamaz. Çalışma veya Aiphone ürünleriyle bağlantı sırasındaki arızanın neden olduğu herhangi bir hasarın veya diğer sorunların da bu garantinin kapsamında olduğunu lütfen unutmayın. Aiphone yerinde servis ziyaretleri sonucu tahakkuk eden hiçbir maliyetten sorumlu tutulamaz. Aiphone, ürünlerinin kullanımı sırasında ortaya çıkan veya daha sonra bunların sonucu olarak oluşan hiçbir kayıp veya hasar için tazminat ödemeyecektir.

 **AIPHONE**  
*Providing Peace of Mind*  
<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Düzenlenme tarihi: Ekim 2022

© P1022 RZ 65220

AIPHONE CO.,LTD.,

10th floor Meiji Yasuda Seimei Nagoya Building,

1-1 Shinsakae-machi, Naka-ku, Nagoya, Aichi, 460-0004, JAPAN