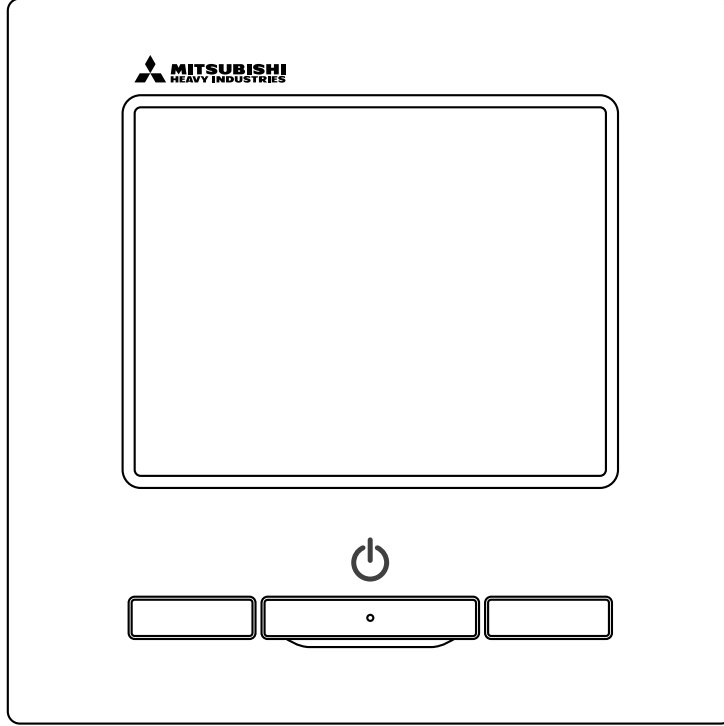


# UZAKTAN KUMANDA RC-EX3D KULLANMA KILAVUZU



## Oda tipi klima cihazınız için UZAKTAN KUMANDAYI satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Emniyetiniz için alınması gereken önlemler bu kullanma kılavuzunda açıklanmıştır. Üniteyi düzgün bir şekilde çalıştırabilmek için, kullanmaya başlamadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

Okuduktan sonra, bu kılavuzu gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın.

Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ve "Kurulum Kılavuzu" ünitenin yeni sahibine verilmelidir.

Kullanıcıların üniteyi kendi takdirlerine bağlı olarak monte etmeleri veya taşımaları önerilmemektedir. (Bu durumda emniyet veya düzgün çalışma garanti edilemez.)



# İçindekiler

<b>1. Kullanmadan önce</b>	<b>2</b>
Emniyet tedbirleri	2
Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler	3
Ünitenin teknik özellikleri	3
Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları	4
Menü ögesi	6
<b>2. Menü öğeleri</b>	<b>8</b>
Çalıştır	8
Durdur	8
Çalışma modunu değiştir	9
Ayarlanan sıcaklığı değiştir	9
Kanat yönünü değiştir	10
Fan hızını değiştir	13
F1/F2 işlev değiştir	13
Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi	14
Yüksek güç işletimi	15
Enerji tasarrufu işletimi	16
<b>3. Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu</b>	<b>17</b>
Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu	17
Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar	19
Menü ekranları üzerindeki işlemler	20
Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar	21
<b>4. Ayarlar ve işlemler</b>	<b>22</b>
Enerji tasarrufu ayarı	22
Bağımsız flap kontrolü	29
Cereyan önleme ayarı	33
Havalandırma işletimi	35
Başlangıç ayarları	36
Zamanlayıcı	40
Evden ayrılma modu	49
Favori ayarı kaydedilmesi	52
Favori ayarı işletimi	53
Yönetici ayarları	54
Sessiz mod kontrolü	69
Dil seçimi	70
Oto cereyan önleme	71
Kablosuz arayüz ayarı	73
Kontrol modu ve Eco düzeyi	75
Filtre sinyali sıfırlama	76
<b>5. Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı</b>	<b>77</b>
Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı	77
<b>6. Faydalı bilgiler</b>	<b>78</b>
Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı	78
<b>7. Bakım tarihi bildirim</b>	<b>79</b>
<b>8. Mesaj ekranı</b>	<b>79</b>
<b>9. Satış sonrası hizmet</b>	<b>87</b>

## Not



Klima cihazını korumak amacıyla, lütfen güç düğmesini cihazı çalıştırmadan 6 saat önce açın (karter ısıtıcısına iletim ve kompresörün ısınması sağlanır).

Ayrıca, kompresör durduğu esnada güç düğmesinin kapatılmadığından emin olun (krank ısıtıcısına iletim ve kompresörün ısınması sağlanır. Sıvı soğutkan durgunluğundan kaynaklanan kompresör arızalarına karşı koruma sağlanır).





# 1. Kullanmadan önce

## Emniyet tedbirleri

- Ünitenin düzgün bir şekilde çalışması için lütfen burada yazılı önlemleri dikkatlice okuyun. Emniyetiniz için bu talimatların hepsine uymanız önemlidir.

 <b>UYARI</b>	Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanma vb. gibi ciddi sonuçlara yol açabilir.
 <b>DİKKAT</b>	Bu talimatlara uyulmaması, fiziksel yaralanma, maddi hasar ya da diğer ciddi sonuçlara yol açabilir.

- Metinde aşağıdaki resimyaızlar kullanılmıştır.

	Asla yapmayın.		Daima verilen talimatları izleyin.
	Daima sudan uzak tutun.		Asla ıslak elle yaklaşmayın.

- Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünitenin taşınması veya onarımı esnasında bu kılavuzu kurulum elemanlarına gösterin. Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ünitenin yeni sahibine verilmelidir.

- **Elektrik kablo düşeme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.**

## ! UYARI



### Ünitenin montajı için bayiinize ya da profesyonel bir yükleniciye danışın.

Kendi başınıza yapacağınız hatalı montaj elektrik çarpmasına, yangına ya da ünitenin düşmesine yol açabilir.



### Ünitenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayiinize danışın.

### Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın.

Hatalı kullanım, yaralanma, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.



### Ünitenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilacı vb.) kullanmaktan kaçının.

### Üniteyi temizlemek için benzen ya da boya tineri kullanmayın.

Çatlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.



### Olağan dışı bir durumla karşılaşırsanız çalışmayı durdurun.

Çalışmaya devam edilmesi arızalara, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.

Olağan dışı herhangi bir durum (yanık kokusu, vb.) ortaya çıkarsa, çalışmayı durdurun, güç düğmesini kapatın ve bayiinize danışın.

## ! DİKKAT



### Üniteyi ve uzaktan kumandayı oyun amaçlı olarak kullanmayın ve bu amaçla kullanılmasına izin vermeyin.

Uygun olmayan kullanımlar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabilir.



### Uzaktan kumandayı asla demonte etmeyin.

Yanlışlıkla iç parçalara dokunmanız halinde elektrik çarpması veya başka sorunlar yaşayabilirsiniz. İç kısmın kontrol edilmesi gerekli ise bayiinize başvurun.

**Uzaktan kumandayı suyla veya sıvıyla yıkamayın.**

Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.

**Elektronik aksama, çalıştırma düğmelerine veya ekrana ıslak ellerle dokunmayın.**

Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.

**Uzaktan kumandayı kendi başınıza imha etmeyin.**

Çevreye zarar verebilir. Uzaktan kumandanın imha edilmesi gerekli olduğunda, bayiinize danışın.

### Not

**Uzaktan kumanda doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere veya ortam sıcaklıklarının 40°C dereceden yüksek ya da 0°C dereceden düşük olduğu yerlere monte edilmemelidir.**

Deformasyona, renk bozulmasına veya arızalara yol açabilir.

**Uzaktan kumandayı temizlemek için benzen, tiner, kolonyalı mendil, vb. kullanılmamalıdır.**

Uzaktan kumandanın arızalanmasına ya da renk bozulmasına neden olabilir. Uzaktan kumandayı silmek için suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatıldıktan sonra iyice sıkılmış bir bez parçası kullanın. Ardından, kuru bir bez parçasıyla silerek temizlik işlemi tamamlayın.

**Uzaktan kumandanın kablosu çekiştirmeyin ve bükmeyin.**

Arızalara yol açabilir.

**Uzaktan kumandanın düğmelerine veya ekrana dokunmak için sivri objeler kullanmayın.**

Hasara veya arızalara yol açabilir.

### Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler



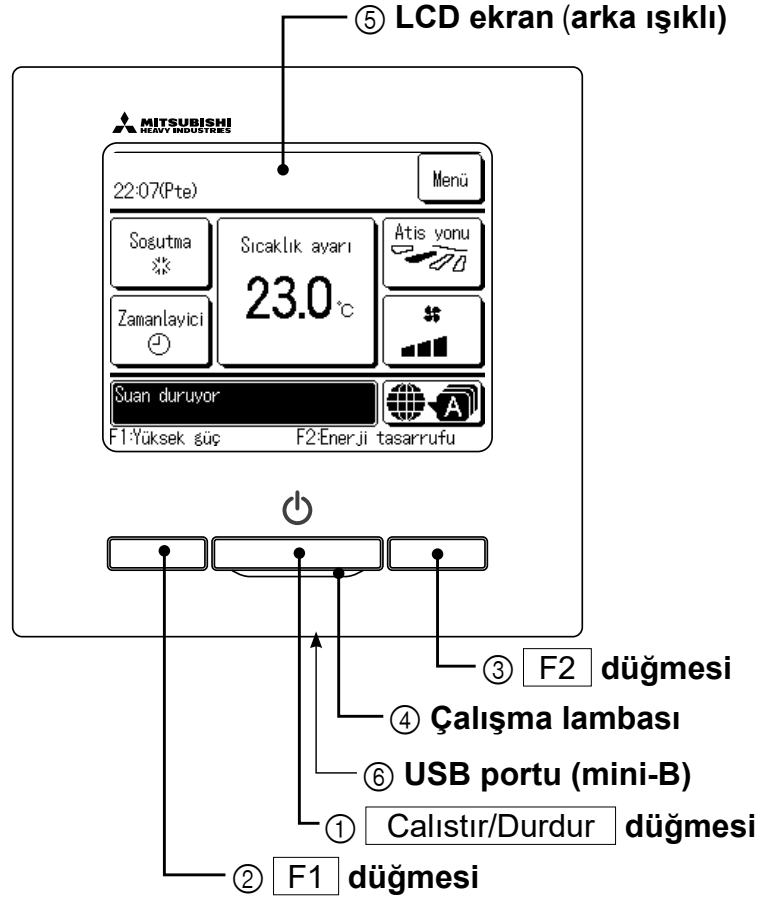
Klima cihazınızın üzerinde bu işaret yer alıyor olabilir. Bu işaret, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının (2012/19/AB sayılı direktifte WEEE olarak tanımlanır) genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini gösterir.

Klima cihazları yetkili bir arıtma tesisinde yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım amaçlı olarak işleme tabi tutulmalı ve belediyenin atık sistemine boşaltılmamalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen kurulumu yapan şirkete veya yerel yetkili makamlara başvurunuz.

### Ünitenin teknik özellikleri

Cihaz	Tanım
Ürün boyutları	120 (G) x 120 (Y) x 19 (D) mm (dışarı çıkıntı yapan bölüm hariç)
Ağırlık	0,20 kg
Güç beslemesi	DC 18 V
Güç tktm.	0,6 W
Kullanım ortamı	Sıcaklık: 0 ila 40 °C
Malzeme	Mahfaza: ABS

## Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Çalıştırma bölümü)



LCD ekrana dokunarak çalıştırılan dokunmatik panel sistemi, ① Çalıştır/Durdur, ② F1 ③ F2 düğmeleri dışındaki tüm işlemler için kullanılır.

### ① Çalıştır/Durdur düğmesi

Düğmeye bir defa basıldığında çalışma başlar ve tekrar basıldığında çalışma durur. (☞ sayfa 8)

### ② F1 düğmesi ③ F2 düğmesi

Bu düğme, F1/F2 fonksiyon ayarı ile ayarlanan işlemi başlatır (☞ sayfa 66).  
(☞ sayfa 13)

### ④ Çalışma lambası

Bu lamba, çalışma esnasında yeşil (sarı-yeşil) yanar. Herhangi bir hata oluştuğunda kırmızıya (turuncuya) döner.  
Çalışma lambası parlaklığı değiştirilebilir.  
(☞ sayfa 40)

### ⑤ LCD ekran (arka ışıklı)

LCD ekrana dokunulduğunda arka ışık yanar. Belirli bir süre işlem yapılmazsa, arka ışık otomatik olarak kapanır.  
Arka ışığın yanma süresi değiştirilebilir.

(☞ sayfa 39)

Arka ışık ayarı ON olarak ayarlanmış ise, arka ışık kapalıyken ekrana dokunulduğunda, sadece arka ışık yanar. (①, ② ve ③ tuşlarıyla yapılan işlemler hariçtir.)

### ⑥ USB portu

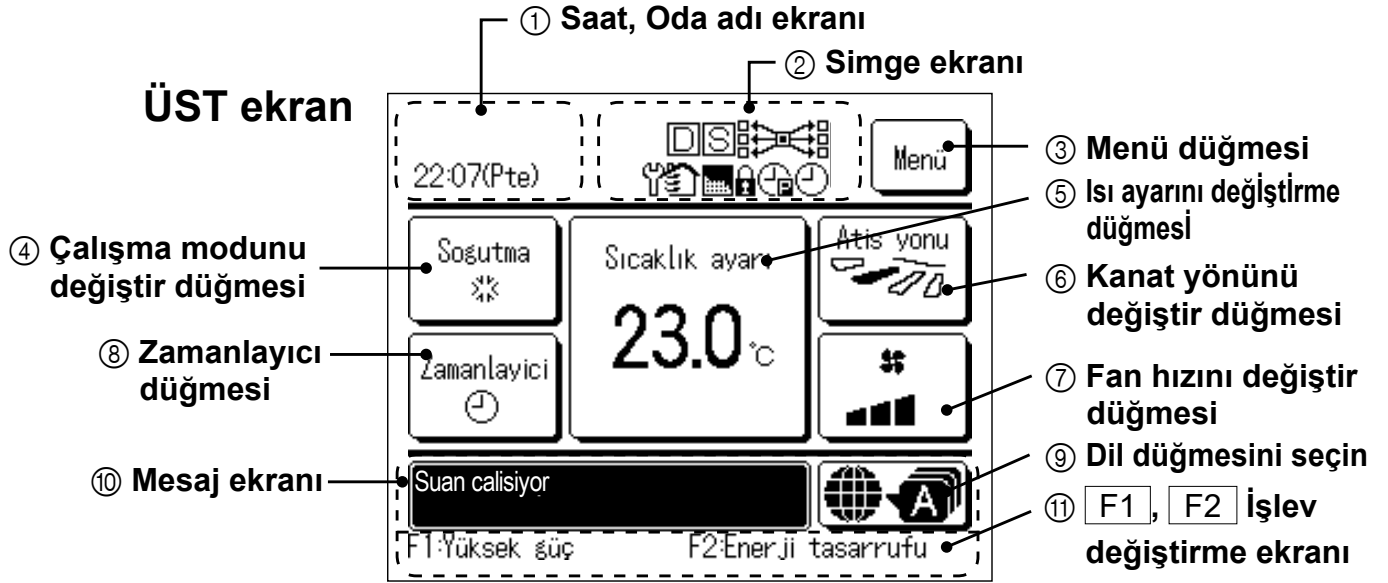
USB konektörü (mini-B) kullanılarak kişisel bilgisayara bağlanmak mümkündür.  
Çalışma yöntemleri için, bilgisayar yazılımına ilişkin kullanım kılavuzuna bakın (uzaktan kumanda cihaz yazılımı).

### Not

- Bilgisayara bağlantı yaparken diğer USB cihazlarıyla aynı anda bağlamayın.  
Herhangi bir hub'dan geçirmeden doğrudan bilgisayara bağlantı yaptığınızdan emin olun.

## Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran)

\*Tüm simgeler açıklama amaçlı olarak gösterilmiştir.





### ① Saat, Oda adı ekranı


Geçerli saati (☞sayfa 36) ve oda adını (☞sayfa 61) gösterir.


### ② Simge ekranı


Bu simgeler, aşağıdaki ayarlardan biri devam ederken gösterilir.


 Talep kontrolü etkinleştirilmiş olduğunda.


 Yardımcı uzaktan kumandanan ayar yapıldığında. (☞sayfa 19)


 Merkezi kontrol (Opsiyonel) çalışırken.


 Periyodik kontrol gerektiğinde. (☞sayfa 79)

 Havalandırma işlemi esnasında. (☞sayfa 35)

 "Filtre sinyali" açıkken. (☞sayfa 76)

 İzin/Yasaklama ayarı yapıldığında. (☞sayfa 55)

 Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayarlandığında. (☞sayfa 23)

 Haftalık zamanlayıcı ayarlandığında. (☞sayfa 45)

### ③ Menü düğmesi

Aşağıdaki ④-⑧ haricinde ayarlama veya değişiklik yaparken, menü düğmesine dokununuz. Menü öğeleri görüntülenecektir. Birini seçin ve ayarlayın.

### ④ Çalışma modunu değiştir düğmesi (☞sayfa 9)

O anda seçili olan çalışma modunu gösterir. Çalışma modunu değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

### ⑤ Isı ayarını değiştirme düğmesi (☞sayfa 9)

O anda ayarlı olan sıcaklığı gösterir. Sıcaklık ayarını değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

### ⑥ Kanat yönünü değiştir düğmesi (☞sayfa 10)

O anda seçili olan flap yönünü gösterir. 3D oto. akış işletimi etkinleştirilmiş ise, 3D oto. ekranı görüntülenir. Kanat yönünü değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

### ⑦ Fan hızını değiştir düğmesi (☞sayfa 13)

O anda seçili olan fan hızını gösterir. Fan hızını değiştirmek için bu düğmeye dokununuz.

### ⑧ Zamanlayıcı düğmesi (☞sayfa 40)

O anda ayarlanmış olan zamanlayıcının içeriğini basitleştirilmiş olarak gösterir. (İki ya da daha fazla zamanlayıcı ayarlanmışsa, hemen sonrasında çalıştırılacak olan zamanlayıcının içeriği gösterilir.) Zamanlayıcıyı ayarlamak için bu düğmeye dokununuz.

### ⑨ Dil düğmesini seçin

R/C'de görüntülenecek dili seçin.

### ⑩ Mesaj ekranı

Klimanın işletim durumu, uzaktan kumanda işlemleriyle ilgili mesajlar vb. gösterilir.

### ⑪ F1, F2 İşlev değiştirme ekranı

F1, F2 düğmelerinden her biri için ayarlanmış olan işlevi gösterir.

Bu düğmelere ait işlevler, "F1/F2 fonksiyon ayarı" işlemiyle değiştirilebilir (☞sayfa 66)

# Menü ögesi

## Ana menü

### Temel işlemler

Çalıştır .....	8
Durdur .....	8
Çalışma modunu değiştir .....	9
Ayarlanan sıcaklığı değiştir .....	9
Kanat yönünü değiştir .....	10
Fan hızını değiştir .....	13
F1, F2 işlev değiştir .....	13
Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi .....	14
Yüksek güç işletimi .....	15
Enerji tasarrufu işletimi .....	16
Sessiz mod kontrolü .....	69

### Faydalı işlevler

Bağımsız flap kontrolü .....	29
Cereyan önleme ayarı .....	33
Oto Cereyan önleme .....	71
Zamanlayıcı .....	40
Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla .....	42
Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla .....	43
Açılma zamanlayıcısı .....	44
Kapanma zamanlayıcısı .....	44
Haftalık zamanlayıcı .....	45
Onay .....	48
Seçim ayarı .....	52
Evden ayrılma modu .....	49
Havalandırma işletimi .....	35
Dil seçimi .....	70
Sessiz mod kontrolü .....	69
Kablosuz arayüz ayarı .....	73
Kontrol modu ve Eco düzeyi .....	75

### Enerji tasarruf ayarı

Uyku modu .....	22
Kapasite sınırlama zamanlayıcısı .....	23
Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön .....	26
Hareket sensörü kontrolü .....	27

### Filtre

Filtre sinyali sıfırlama .....	76
--------------------------------	----

### Kullanıcı ayarı

Başlangıç ayarları .....	36
Saat ayarı .....	36
Tarih ve saat gösterimi .....	37
Yaz saati .....	38
Kontrast .....	38
LCD ekran ışığı .....	39
Kumanda sesi .....	39
Çalışma lambası parlaklığı .....	40
Yönetici ayarları .....	54
İzin/Yasaklama ayarı .....	55
Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı .....	56
Sıcaklık aralığı ayarı .....	57
Sıcaklık artış ayarı .....	59
Ayar sıcaklık ekranı .....	59
Uzaktan kumanda ekran ayarı .....	60
Yönetici şifresini değiştir .....	65
F1/F2 fonksiyon ayarı .....	66
Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları .....	67



## Ana menü

### Servis ayarı

#### Montaj ayarları

- Montaj tarihi .....
- Servis sorumlusu .....
- Test çalıştırması .....
- Statik basınç ayarı .....
- Otomatik adresi değiştir .....
- Ana iç ünite adres ayarı .....
- İç ünite yedekleme işlevi .....
- Hareket sensörü ayarı .....
- Kumanda alarm sesi ayarları .....
- Cereyan önleme kontrolü ayarları .....
- UV-C drenaj ayarı .....

Lütfen montaj kılavuzuna başvurun.

#### Uzaktan kumanda fonksiyon ayarları

- Ana/Yardımcı uzaktan kumanda .....
- Dönüş havası sıcaklığı .....
- Uzaktan kumanda sensörü .....
- Uzaktan kumanda sensör ayarı .....
- Çalışma modu .....
- °C / °F .....
- Fan hızı .....
- Harici giriş .....
- Üst/alt flap kontrolü .....
- Sol/sağ flap kontrolü .....
- Havalandırma ayarı .....
- Otomatik yeniden başlama .....
- Otomatik sıcaklık ayarı .....
- Otomatik fan hızı .....

Lütfen montaj kılavuzuna başvurun.

#### İç ünite ayarlarını kaydet

- Fan hız ayarı .....
- Filtre sinyali .....
- Harici giriş 1 .....
- Harici giriş 1 sinyali .....
- Harici giriş 2 .....
- Harici giriş 2 sinyali .....
- Isıtma modunda termostat-KAPALI iken sıcaklık ayarı .....
- Dönüş sıcaklığı ayarı .....
- Soğutma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü .....
- Isıtma modunda termostat kapalı iken fan kontrolü .....
- Anti-buzlanma sıcaklığı .....
- Anti-buzlanma kontrolü .....
- Drenaj pompası çalıştırması .....
- Soğutmadan sonra fanı çıştır. devam et .....
- Isıtmadan sonra fanı çıştır. devam et .....
- Isıtmada sürekli olmayan fan çalıştırması .....
- Fan sirkülasyon işlemi .....
- Kontrol basıncı ayarı .....
- Otomatik işletim modu .....
- Termostat ayarları .....
- Otomatik fan hızı kontrolü .....
- İç ünite aşırı yüklenme alarmı .....
- Dış çıkış ayarı .....

Lütfen montaj kılavuzuna başvurun.

#### Servis&bakım

- İç ünite adresi .....
- Bir sonraki servis tarihi .....
- Çalıştırma verileri .....
- Kontrol ekranı .....
- İç ünite ayarlarını kaydet .....
- Özel ayarlar .....
- İç ünite kapasite ekranı .....
- Emniyet sistemi bakımı .....
- UV-C servis ayarı .....

Lütfen montaj kılavuzuna başvurun.

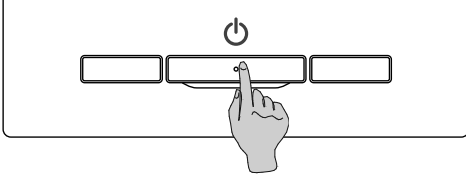
### Tedarikçi ile iletişim kur

Tedarikçi ile iletişim kur .....

78

## 2. Menü öğeleri

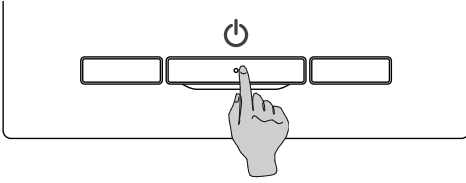
### Çalıştır



Çalıştır/Durdur düğmesine basın.

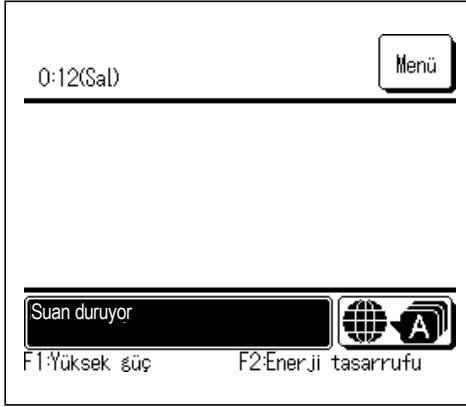
Çalışma lambası (yeşil) yanar ve çalışma başlar.

### Durdur



Ünite çalışırken Çalıştır/Durdur düğmesine basın.

Çalışma lambası kapanır ve çalışma durur.



Çalışma durduğunda, ekran üzerindeki tüm çalıştırma düğmeleri kapanır. LCD ekran ışığı için ayarlanan aydınlatma süresi (☞ sayfa 39) sona erdiğinde, LCD ekran ışığı kapanır.

Ekrana dokunulduğunda, arka ışık yanar ve tüm çalıştırma düğmeleri gösterilir.

### Not

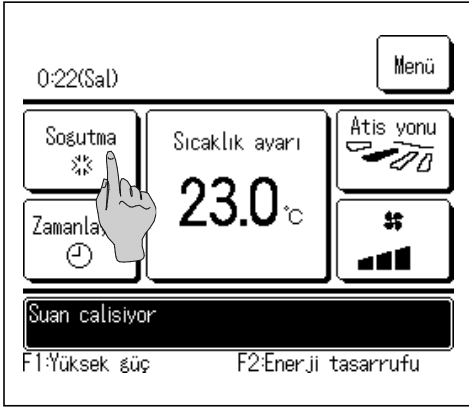
- Çalışma durduktan sonra güç kaynağını hemen kapatmayın. Drenaj motorunun fazladan çalışma süresinin tamamlanması için en az 5 dakika beklemek gerekir. Aksi takdirde, su kaçağı veya arıza oluşabilir.

### Tavsiye

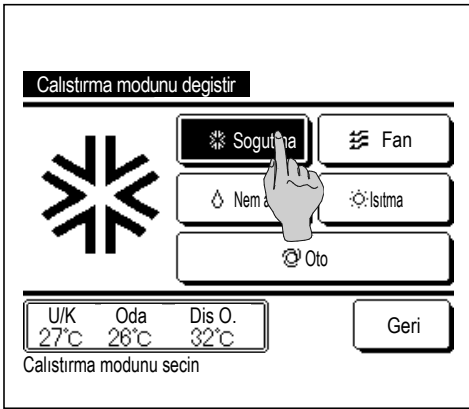
- Bir düğmeye basıldığında "Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir. Bu mesajın gösterilmesinin nedeni, düğmenin çalışmasının "Geçersiz" olarak ayarlanmış olmasıdır. (☞ sayfa 55)
- Ünite açıldıktan sonra ilk olarak aşağıdaki ayarlarla çalışmaya başlar. Bu ayarlar istenildiği şekilde değiştirilebilir.

Merkezi kontrol	..... KAPALI
Çalışma modu	..... Otomatik modda: Otomatik soğutma
	..... Otomatik modda değilken: Soğutma
Sıcaklık ayarı	..... 23,0°C
Fan hızı	..... 3-hız
Flap yönü	..... Soğutmada: 2. konum, ısıtmada: 3. konum (☞ sayfa 10)
	*Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı ise, sol/sağ flap yönü: orta, 3D OTO: geçersiz
- Aşağıdaki durumlarda "Çalışma modu geçersiz." mesajı görüntülenir ve çalışma modları eşleşmediği için fan işletimine geçilir.
  - ① Sadece soğutma sağlayan bir dış ünite kullanıldığında Çalışma modu olarak Isıtma (oto. ısıtma dahil) seçilirse.
  - ② Hem ısıtma hem soğutma sağlayan üniteler ve sadece soğutma sağlayan üniteler içeren birden fazla ünite kontrol edildiğinde Çalışma modu olarak Isıtma seçilirse.
  - ③ Karma soğutma ve ısıtma işletimi olanağı sağlamayan bir dış üniteye bağlı iç üniteler arasında farklı çalışma modları seçilirse.

## Çalışma modunu değiştir



1 ÜST ekrandaki **Çalıştırma modunu değiştir** düğmesine dokununuz.



2 Çalışma modunu değiştir ekranı görüntülediğinde, istenen modun düğmesine dokununuz.

Çalışma modu değişir, ekran ÜST ekrana geri döner.

Gösterilen simgelerin anlamları şunlardır.



**Soğutma**



**Fan**



**Nem alma**



**Isıtma**



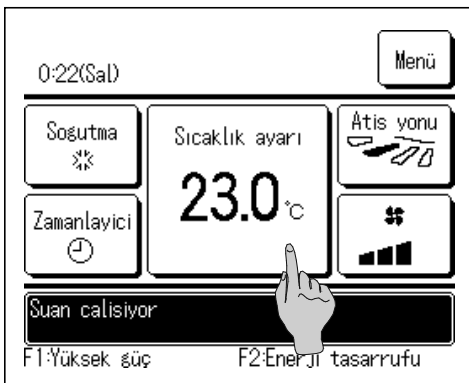
**Oto**

- İç ünite ve dış ünite kombinasyonlarına bağlı olarak seçilemeyen çalışma modları gösterilmez.
- Otomatik seçeneği seçilirse, soğutma-ısıtma modları arasında geçiş işlemi, iç ve dış sıcaklıklara göre otomatik olarak yapılır.

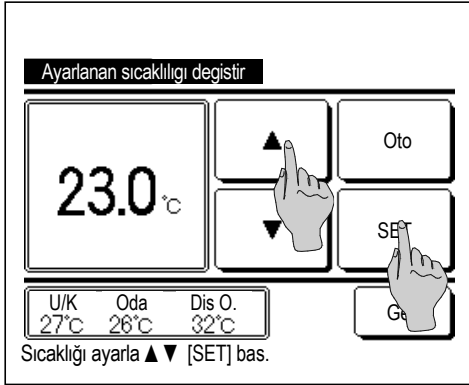
### Tavsiye

- Klima, çok tipli bir bina klima sistemiyse, soğutma/ısıtma işlevleri belirli durumlarda bağlı iç ünitelerin her biri için karıştırılamaz. (☞ sayfa 80)
- O sırada fan etkinleşir ve "Çalışma modu geçersiz." görüntülenir.

## Ayarlanan sıcaklığı değiştir



1 ÜST ekranda **Ayarlanan sıcaklığı değiştir** düğmesine dokununuz.



2 Ayarlanan sıcaklığı değiştir ekranı görüntülendiğinde,   düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin.

3 Sıcaklık ayarını seçtikten sonra  düğmesine dokunun. Ekran ÜST ekrana geri döner.

■ İzin verilen sıcaklık ayarı aralıkları için, sıcaklık aralığı ayarına bakın (☞ sayfa 57).

■ Referans sıcaklık ayarı

Soğutma ... 26 ila 28°C

Nem alma ... 24 ila 26°C

Isıtma ... 20 ila 24°C

Fan ... Sıcaklık ayarı gerekmez.

■ Sıcaklık ayarı olarak  seçilirse, ayar sıcaklık ekranı "0" gösterir.   düğmeleri kullanılarak daha yüksek ya da daha düşük bir sıcaklık ayarlanabilir.

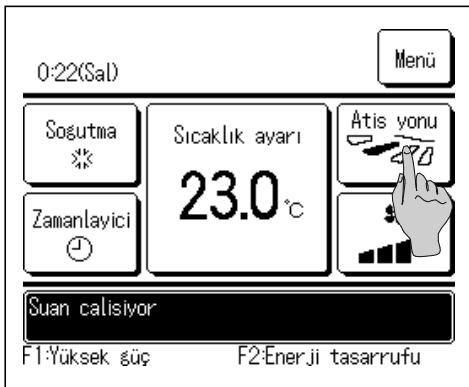
SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 bağlı ise  görüntülenmez ve bu ayar yapılamaz.

■  düğmesine basılmadan  düğmesine basılırsa, seçilen sıcaklık ayarı geçersiz olur ve ekran ÜST ekrana geri döner.

### Tavsiye

• Hareket sensörü kontrolü için Güç kontrolü Etkin olarak ayarlanırsa, ayarlanan sıcaklıktan farklı bir sıcaklık görüntülenebilir. (☞ sayfa 27)

## Kanat yönünü değiştir



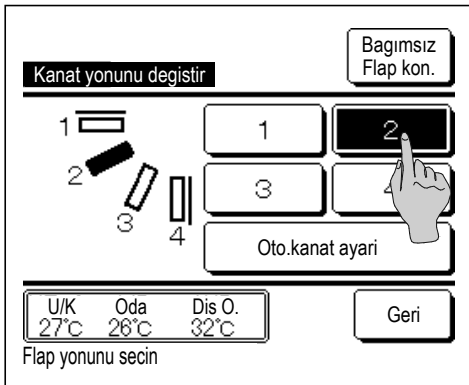
1 ÜST ekranda  düğmesine dokunun.

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı değil ise: ☞2

Sol/sağ flaplı bir veya daha fazla FDK bağlı ise: ☞3

■ Tüm bağlı iç üniteler kanal bağlantılı ünitelerse,

düğmesi görüntülenmez.



2 Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülendiğinde, istenen flap yönü düğmesine dokunun.

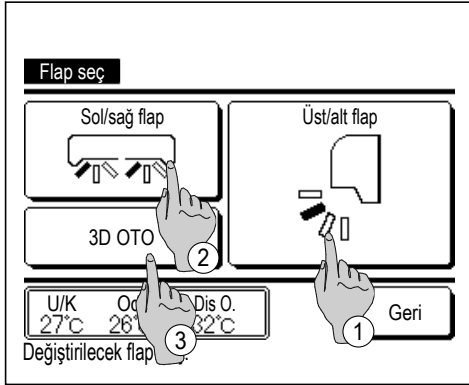
Flap dönüşü için  düğmesine dokunun.

Flap konumunu sabitlemek için  ila  düğmelerinden birine dokunun.

Flap yönünü seçtikten sonra,

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı değil ise, ekran, ÜST ekrana geri döner. (☞1)

Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı ise, ekran, Flap seç ekranına geri döner. (☞3)

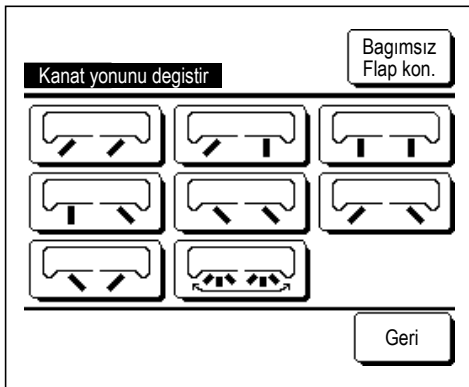


**3** Sol/sağ flaplı bir veya daha fazla sayıda FDK bağlı ise Flap seç ekranı görüntülenir. İstlenen flap yönünü seçin.

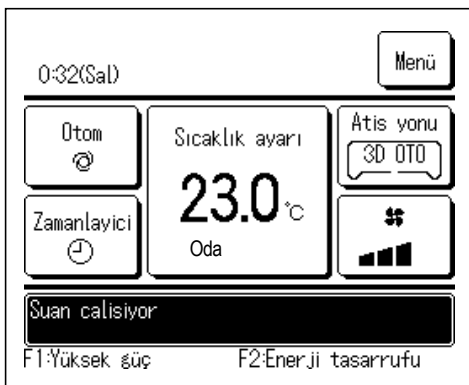
- ① Yukarı/aşağı flap yönünü değiştirmek için **Üst/alt flap** düğmesine dokununuz. Yukarı/aşağı flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. (↔2)
- ② Sol/sağ flap yönünü değiştirmek için **Sol/sağ flap** düğmesine dokununuz. Sol/sağ flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. (↔4)
- ③ 3D oto akış işletimi, odanın tamamında etkin bir iklimlendirme sağlamak amacıyla fan hızını ve flap yönünü otomatik olarak kontrol eder.

3D oto akış işletimine geçmek için **3D OTO** düğmesine dokunarak işletimi etkinleştirin.

3D oto akış işletimini geçersiz kılmak için **3D OTO** düğmesine yeniden dokununuz. Flap yönü, 3D oto akış işletiminin etkinleştirilmesinden önce ayarlanmış olan yöne geri döner. 3D oto akış işletimi esnasında yukarı/aşağı veya sol/sağ flap yönünü değiştirilirse 3D oto akış işletimi geçersiz kılır.



**4** İstlenen flap yönüne dokununuz. Flap yönünü seçtikten sonra ekran, Flap seç ekrana geri döner. (↔1)



**5** 3D oto akış işletimi etkinleştirildiğinde, **Kanat yönünü değiştir** düğmesinde sol tarafta gösterilen şekilde "3D OTO" ifadesi görüntülenir.

- Sol/sağ flaplı FDK'lar ve sol/sağ flaplı olmayan iç üniteler ihtiva eden karma bir ortama ait uzaktan kumandaya birden fazla iç ünitenin bağlı olması halinde; 3D oto akış işletiminin etkinleştirilmesi sol/sağ flaplı olmayan modeller 3D oto akış işletiminin başlatılmasından önceki flap konumuna ayarlanır.
- Flap aşağıdaki işletimde otomatik olarak kontrol edildiğinden, uzaktan kumanda üzerindeki görüntüden farklı olabilir.
  - Oda sıcaklığı ayarlı sıcaklıktan yüksek ise, (Isıtma işletiminde)
  - "Şu an bekleme konumunda ısıtma. " veya "Şu an buz çözülüyor." gösterildiğinde (ısıtma işletiminde). Doğrudan insan vücuduna üflenmemesi için soğuk hava yatay olarak üflenir.
  - Çok rutubetli ortamlarda (soğutma işletiminde)
- Cereyan önleme ayarı (☞sayfa 33) etkin iken Oto. kanat ayarı seçilirse, flap dönmeyecek ve [1] flap konumuna ayarlanacaktır.
- SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 ile sol/sağ flap yönü değiştirme ve 3D oto akış işlemleri yapılamaz. Ayrıca, 3D oto akış işletimi esnasında SC-SL2, SC-SL3 veya SC-SL4 kullanılarak flap yönünün değiştirilmesi halinde 3D oto akış işletimi geçersiz kılmaz.

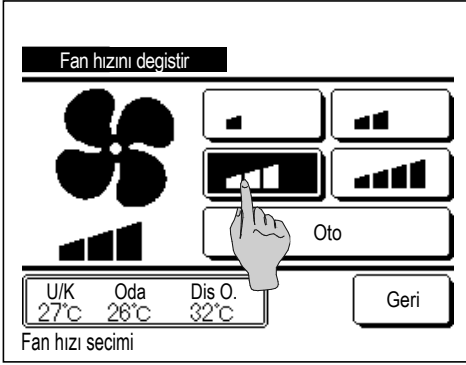
### Tavsiye

- İç ünite çevresindeki nem oranı yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma oluşmasını önlemek için flap konumu ayarlanan konumdan farklı olabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (☞sayfa 81)  
Nem oranı düştüğünde flap orijinal konumuna geri döner.

### Not

- Flapları veya cereyan önleme panellerini elle zorlayarak hareket ettirmeyin. Flaplar ve paneller zarar görebilir.
- Soğutma işletiminde havayı uzun bir süreyle aşağı yönde üfletmeyin. Yoğuşma oluşabilir ve yan panelden su damlamasına neden olabilir. (Tavandan asma tip üniteler için)
- Sol/sağ flaplı FDK'lar için, eğer sol tarafta bir duvar varsa flapı sağa doğru ayarlamaz; eğer sağ tarafta bir duvar varsa flapı sola doğru ayarlamaz önerilir. Daha fazla bilgi için Bağımsız flap kontrolü bölümündeki notlara bakın (☞sayfa 32).

## Fan hızını değiştir



1 ÜST ekranda **Fan hızını değiştir** düğmesine dokununuz.

2 Fan hızını değiştir ekranı görüntülediğinizde, istenen fan hızı düğmesine dokununuz.

Fan hızını ayarladıktan sonra ekran, ÜST ekrana geri döner.

■ Fan hızı, iç ünite modellerine göre farklı hızlara ayarlanabilir.

■ **Oto** seçildiğinde, fan hızı kapasiteye göre otomatik olarak değiştirilir.

SC-SL2 veya SC-SL3 bağlı ise **Oto** görüntülenmez ve bu ayar yapılamaz.

### Tavsiye

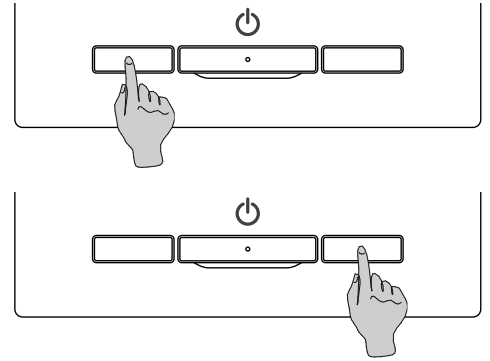
- İç ünite çevresindeki nem oranı yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma oluşmasını önlemek için fan hızı ayarlanan fan hızından farklı olabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (☞ sayfa 81)  
Nem oranı düştüğünde fan hızı orijinal hızına geri döner.

## F1/F2 işlev değiştir

**F1** ve **F2** düğmelerine aşağıdaki işlevlerden herhangi birini ayarlayabilirsiniz.

**F1** / **F2** düğmeleri birer kısayol görevi görür. ÜST ekrandaki **Menü** üzerinden bir çalışma başlatmaya göre daha kolay ve hızlıdır.

- Yüksek güç işletimi ...☞ sayfa 15
- Enerji tasarrufu işletimi ...☞ sayfa 16
- Sessiz mod kontrolü ...☞ sayfa 69
- Evden ayrılma modu ...☞ sayfa 49
- Seçim ayarı işletimi ...☞ sayfa 53
- Filtre sinyali sıfırlama ...☞ sayfa 76
- Cereyan önleme AÇIK/KAPALI ...☞ sayfa 14
- Oto cereyan önleme ...☞ sayfa 71



**F1** veya **F2** düğmesinin işlevi, F1/F2 fonksiyon ayarı ile değiştirilebilir (☞ sayfa 66).

Fabrika ayarı olarak aşağıda belirtilen işlevler ayarlanmıştır.

Bu ayarları istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

**F1** düğmesi ...Yüksek güç işletimi

**F2** düğmesi ...Enerji tasarrufu işletimi

### Tavsiye

- Standart bir FDT/FDTC paneli (cereyan önleme işlevi bulunmayan bir panel) kullanırken Cereyan önleme AÇIK/KAPALI dışındaki işlevleri **F1** ve **F2** düğmelerine ayarlayın. F1/F2 işlev ayarı (☞ sayfa 66)
- Standart bir FDT/FDTC paneli kullanımı sırasında cereyan önleme açıldığında (çalıştırıldığında) kanatlar otomatik olarak hareket etmeyebilir ve bu bir arıza değildir.

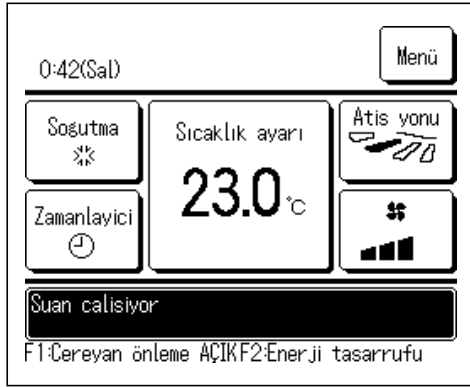
## Cereyan önleme AÇIK/KAPALI işletimi (cereyan önlemesiz panel kullanımı için)

Cereyan önleme, tek bir düğmeyle AÇIK/KAPALI (çalışır/devre dışı) duruma getirilebilir.

Cereyan önlemeyi [F1] veya [F2] düğmesi ile AÇIK/KAPALI konuma getirmek için cereyan önleme AÇIK/KAPALI işlevinin [F1] veya [F2] düğmesinde önceden ayarlanmış olması gerekmektedir. (☞ sayfa 66)

Başlangıçta, Cereyan önleme AÇIK/KAPALI veya yüksek güç işletimi [F1] düğmesine ayarlıdır. (Bağlı iç mekan ünitesine göre otomatik olarak belirlenir.)

■Alt R/C ayarlandığında, Cereyan önleme AÇMA/KAPAMA ayarı kullanılamaz.



1 [F1] ( [F2] ) düğmesine basın. Cereyan önleme AÇIK konuma getirilir (çalıştırılır).

[F1] ( [F2] ) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önleme AÇIK" ifadesi görüntülenir.

- Etkin işletim modu ve körük çıkışlarının etkin cereyan önleme düzeyi Cereyan önleme ayarında belirlenen detaylara dayalı olarak çalıştırılır.
- Standart bir FDT, FDTC panelinin kullanımı sırasında cereyan önlemenin açılması (çalıştırılması) durumunda, kanatlar otomatik olarak hareket etmeyebilir ve bu bir arıza değildir.
- Ünite durdurulduğunda, "Cereyan önleme AÇIK" ifadesi görüntülense dahi cereyan önleme çalışmaz. Cereyan önleme işlevi, ünite işletimini başlatmak için [Çalıştır/Durdur] düğmesine bastığınızda çalışacaktır.
- Cereyan önleme işlevi bağlı herhangi bir iç mekan ünitesi kullanılmadığında, R/C ekranında "Gecersiz istek" mesajı görüntülenecektir.
- İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (☞ sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

### Tavsiye

- İç ünite çevresindeki nem oranı, cereyan önleme AÇIK olarak ayarlandıktan sonra bile yüksekse, iç ünite üzerinde yoğunlaşma oluşmasını önlemek için cereyan önleme durabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (☞ sayfa 81) Nem oranı düştüğünde, cereyan önleme yeniden etkinleştirilir.

Cereyan önleme AÇMA/KAPAMA ayarı			
000	001	002	003
Açık	Kapalı	Açık	Kapalı
004	005	006	007
Açık	Kapalı	Açık	Kapalı
008	009	010	011
Açık	Kapalı	Açık	Kapalı
012	013	014	015
Açık	Kapalı	Açık	Kapalı
Tüm. AÇIK	Tüm. KAPAMA	Geri	

2 [F1] ( [F2] ) düğmesine basın. Cereyan önleme KAPALI duruma getirilir (durdurulur).

[F1] ( [F2] ) düğmesi işlev görüntüleme alanında "Cereyan önleme KAPALI" ifadesi görüntülenir.



- 3 R/C'ye iki veya daha fazla cereyan önleme işlevli iç mekan ünitesi bağlandığında, **F1** ( **F2** ) düğmesine bastığınızda iç mekan ünitesi numarası ve her bir cereyan önleme işlevinin AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir. Her bir iç mekan ünite için AÇIK veya KAPALI ayarını belirleyin. Cereyan önleme işlevi, AÇIK öğesine dokunulduğunda KAPATILIR ve KAPALI öğesine dokunulduğunda AÇILIR.

**Tüm. AÇIK** düğmesine basıldığında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri AÇIK konuma getirilir.

Cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri,

**Tüm. KAPA** düğmesine basılarak KAPALI konuma getirilir.

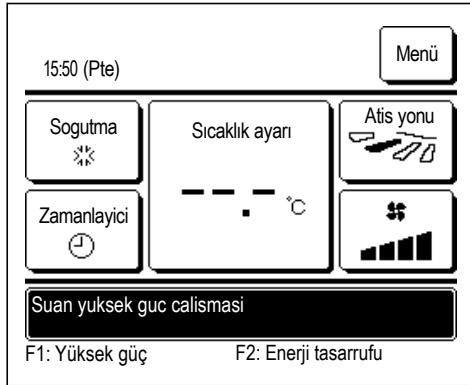
**F1** ( **F2** ) düğmesinin görüntüleme alanında, cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri arasında en küçük adrese sahip iç mekan ünitesinin cereyan önleme AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir.

## Yüksek güç işletimi

Yüksek güç işletimi, çalışma kapasitesini artırarak, oda sıcaklığını hızlı bir şekilde konforlu bir seviyeye getirir. Yüksek güç işletimi maksimum 15 dakika çalışır ve sonra otomatik olarak normal çalışma moduna döner. Çalışma modu değiştirilğinde, yüksek güç işletimi de normal işleme döner.

Yüksek güç işletimi **F1** veya **F2** düğmesine ayarlanmalıdır (☞ sayfa 66).

Yüksek güç işletimi fabrika ayarı olarak **F1** düğmesine ayarlanmıştır.



- 1 Yüksek güç işletimine geçmek için **F1** ( **F2** ) düğmesine basın.

- **Çalıştır/Durdur** düğmesi kapalı olsa bile, **F1** ( **F2** ) düğmesine basıldığında çalışma başlayacaktır.
- Yüksek güç işletimi, sadece çalışma modu olarak Isıtma veya Soğutma seçildiğinde kullanılabilir.

Uzaktan kumanda ekranı üzerinde “Şu an yüksek güç çalışması” mesajı görüntülenir. Yüksek güç işletimi esnasında Sıcaklık ayarı düğmesi üzerinde “- °C” gösterilir.

- Sıcaklık ayarı ve fan hızını değiştir işlemleri yüksek güç işletimi esnasında devre dışıdır.

- 2 Aşağıdaki işlemlerden biri yapıldığında yüksek güç işletimi sonlandırılır.

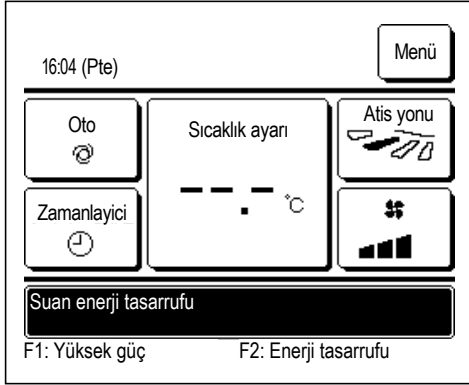
- **Çalıştır/Durdur** işlemiyle sonlandırma yapılırsa
- Çalışma modu değiştirilirse
- Yüksek güç işletiminin başlatılmasının üzerinden 15 dakika geçtiyse
- **F1** ( **F2** ) düğmesi kullanılarak yüksek güç işletimi sonlandırılırsa

## Enerji tasarrufu işletimi

Enerji tasarrufu sağlamak için bu çalışma modunu kullanın. Sıcaklık ayarı soğutma işleminde 28°C derecede, ısıtma işleminde 22°C derecede sabitlenir. Kapasite kontrolü dış ortam sıcaklığına göre otomatik olarak yapıldığından, konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu sağlanabilir.

Enerji tasarrufu işletimi **F1** veya **F2** düğmesine ayarlanmalıdır (↔ sayfa 66)

Enerji tasarrufu işletimi fabrika ayarı olarak **F2** düğmesine ayarlanmıştır.



**1** Enerji tasarrufu işletimini başlatmak için **F1** ( **F2** ) düğmesine basın.

- **F1** ( **F2** ) düğmesine ünite kapalı iken bassanız bile çalışma başlatılır.
- Enerji tasarrufu işletimi, sadece çalışma modu olarak Isıtma, Soğutma veya Oto seçildiğinde kullanılabilir.

Enerji tasarrufu işletiminde ekranda “Şu an enerji tasarrufu” mesajı gösterilir. Sıcaklık ayarı soğutma işleminde 28,0°C derecede ve ısıtma işleminde 22,0°C derecede sabitlenir. Sıcaklık ayarı, otomatik işletim modunda “ - -°C” olarak gösterilir.

- Enerji tasarrufu işletimi esnasında, ayarlı sıcaklık değiştirilemez. Değiştirilmeye kalkılırsa ekranda “Geçersiz istek” mesajı gösterilir.

**2** Aşağıdaki işlemlerden biri yapıldığında enerji tasarrufu işletimi sonlandırılır.

- **Çalıştır/Durdur** işlemiyle sonlandırma yapılırsa
- Çalışma modu değiştirilirse
- **F1** ( **F2** ) düğmesi kullanılarak enerji tasarrufu işletimi sonlandırılırsa

# 3. Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu

## Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu

Gösterilen Menü öğeleri için Yönetici şifresinin girilmesi gerekir.

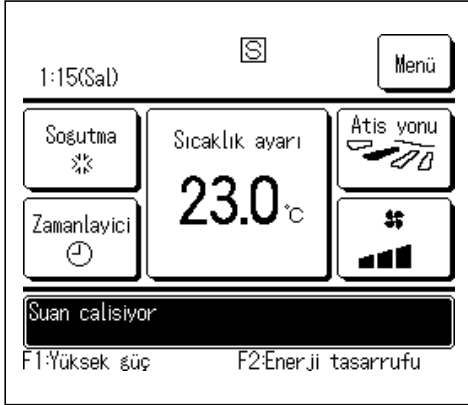
Ayar ve ekran öğeleri		Detaylar		
Faydalı işlevler	Bagımsız flap kontrolü	İç ünitenin her bir hava çıkışında kanadın hareket aralığını (üst ve alt sınır konumları) ayarlar. Ayrıca, eğer FDK kullanılıyor ise, sol sınır konumu ve sağ sınır konumunu da ayarlar.	sayfa 29	
	Cereyan önleme ayarı	Cereyan önleme özellikli panel kullanılmış ise, her çalışma modu için ve her hava çıkışında cereyan önleme işlemi için geçerli/geçersiz ayarı yapılır.	sayfa 33	
	Oto cereyan önleme	Oto cereyan önleme kontrolü kullanılıyorsa, her bir üfleme çıkışı için oto cereyan önleme kontrolünü ayarlayın ve hava hızının artmasına izin verme özelliğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.	sayfa 71	
	Zamanlayıcı	Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla	Ünitenin çalışmayı durdurduktan sonra çalışmaya başlayacağı saati 1 – 12 saat aralığında ayarlar (1'er saatlik aralıklarla).	sayfa 42
		Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla	Çalışmakta olan ünitenin durdurulacağı saati 1 – 12 saat aralığında ayarlar (1'er saatlik aralıklarla).	sayfa 43
		Acılma zamanlayıcısı	Çalışmanın başlayacağı saati ayarlar. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. ■ Bir defa (yalnız bir gün) veya her zaman (her gün) olarak seçilebilir. * Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir.	sayfa 44
		Kapanma zamanlayıcısı	Çalışmanın durdurulacağı saati ayarlar. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. ■ Bir defa (yalnız bir gün) veya her zaman (her gün) olarak seçilebilir. * Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir.	sayfa 44
		Haftalık zamanlayıcı	Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir. ■ Günde en fazla 8işletim biçimi ayarlanabilir. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. ■ Tatil ayarı (geçici günlük tatiller dahil) mevcuttur. * Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir.	sayfa 45
	Favori Ayarlar	Her çalışma modu ve ayar sıcaklığı, fan hızı, flap yönü için Favori Ayarı 1 veya Favori Ayarı 2 seçin.	sayfa 53	
	Yönetici şifresi			
	Evden ayrılma modu	Ünite uzun bir süre kullanılmadığında, oda sıcaklığı orta seviyede tutularak, aşırı sıcaklık veya soğukluktan kaçınılır. ■ Soğutma veya ısıtma, dış sıcaklığa ve ayarlı sıcaklığa göre yapılır. ■ Sıcaklık derecesi ve fan hızı ayarı yapılabilir.	sayfa 49	
	Yönetici şifresi			
	Harici havalandırma	Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir.	sayfa 35	
	Dil seçimi	Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili ayarlar.	sayfa 70	
Sessiz mod kontrolü	Sessizlik önceliklendirmesi yaparak ünitenin çalışacağı zaman dilimi ayarlanabilir. ■ Başlangıç ve bitiş sessiz mod için ayarlanabilir.	sayfa 69		
Kablosuz arayüz ayarı	Kablosuz arayüz kullanılıyorsa, IU'yu kablosuz bir arayüz aracılığıyla özel bir uygulama tarafından çalıştırılacak şekilde ayarlayın.	sayfa 73		
Kontrol modu ve Eco düzeyi	IU için kontrol modu ve eco düzeyi ayarlayın.	sayfa 75		
Enerji tasarruf ayarı	Yönetici şifresi			
	Uyku Modu	Çalışmanın başlangıcından bitimine kadar olan süreyi ayarlar. ■ Ayar süresi için seçilebilir aralık 30 ila 240 dakikadır (10'ar dakika aralıklarla). ■ Bu ayar "Geçerli" olduğunda, çalışma başladığında zamanlayıcı aktif hale gelir.	sayfa 22	
	Kapasite sınırlama	Kapasite sınırlama işletiminin başlangıç ve bitiş zamanlarını ve kapasite sınırlama %'sini ayarlar. ■ Günde en fazla 4işletim biçimi ayarlanabilir. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık ayarlarla değiştirilebilir. ■ Kapasite sınırlama %'si için seçim aralığı 0,40 ila %80 arasındadır (%20'lik aralıklarla). ■ Tatil ayarı (geçici günlük tatiller dahil) mevcuttur. * Saat ayarı gereklidir.	sayfa 23	
	Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don	Ayarlanan süre sona erince ayarlı sıcaklığa geri döner. ■ Ayar süresi için seçim aralığı 20 ila 120 dakikadır (10'ar dakika aralıklarla).	sayfa 26	
	Hareket sensörü kontrolü	Eğer hareket detektörü kullanılıyor ise, Güç Kontrolü ve otomatik kaydetme için geçerli/geçersiz ayarı yapılır.	sayfa 27	

Ayar ve ekran öğeleri		Detaylar			
Filtre	Filtre sinyali sıfırlama	Filtre sinyalinin sıfırlanması. Bir sonraki temizlik tarihini ayarlar.	sayfa 76		
Kullanıcı ayarı	Baslangic ayarlari	Saat ayarı	Güncel tarih ve saat ayarını yapar ve düzeltir. ■ 80 saat veya daha kısa süreli elektrik kesintisi olduğunda, saat, entegre yedek bataryalarıyla çalışmaya devam eder. 80 saatten daha uzun süreli kesinti olursa, tekrar ayar yapılması gereklidir.	sayfa 36	
		Tarih ve saat gosterimi	Tarih ve saatin gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlamaya ve 12Saat veya 24Saat ve AM veya PM gösterim biçimi seçimi yapmaya yarar.	sayfa 37	
		Yaz saati uygulaması	Geçerli saat 1 saat ileri veya geri alınır.	sayfa 38	
		Kontrast	LCD ekranın kontrastı ayarlanır.	sayfa 38	
		LCD ekran ısıgı	Arka ışığın kullanılıp kullanılmayacağını seçmeye ve aydınlatma süresini ayarlamaya yarar.	sayfa 39	
		Kumanda sesi	Dokunmatik panel çalıştırıldığında kumanda sesinin aktif olup olmayacağını ayarlamaya yarar.	sayfa 39	
		Çalışma lambası parlaklığı	Çalışma lambası parlaklığını ayarlar.	sayfa 40	
	Yönetici ayarı	Ayarları etkin/etkisiz kıl	■ Aşağıdaki işlemlerin her biri için izin/yasaklama ayarı yapılmasını sağlar: [Çalıştır/Durdur], [Ayarlanan sıcaklığı değiştir], [Çalışma modu] [Kanat yönünü değiştir] [Fan hızını değiştir], [Yüksek güç işletimi], [Enerji tasarrufu işletimi], [Zamanlayıcı] ■ Çalışma esnasında yönetici şifresi talep edilmesi için ayar yapılmasını sağlar. [Bağımsız flap kontrolü] [Haftalık zamanlayıcı], [Dil seçimi] [Filtre sinyali sıfırlama]	sayfa 55	
	Yönetici şifresi		Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı	Sessizlik önceliklendirmesi yaparak ünitenin çalışacağı zaman dilimi ayarlanabilir. ■ Sessiz mod çalışmasını başlatma ve durdurma zamanları ayarlanabilir. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.	sayfa 56
			Sıcaklık aralığı ayarı	Sıcaklık ayarının yapılabileceği aralığı sınırlar. ■ Sıcaklık aralığı, çalışma modlarına göre sınırlanabilir.	sayfa 57
			Sıcaklık artış ayarı	Sıcaklık ayarının hangi artış değerine göre yapılacağını ayarlar (0,5°C/1,0°C).	sayfa 59
			Ayar sıcaklık ekranı	Sıcaklık ayarı gösterim biçimi seçilebilir.	sayfa 59
			Uzaktan kumanda ekran ayarı	Uzaktan kumanda ve iç ünitenin adlarını kaydeder. İç sıcaklık gösterimi için Evet veya Hayır ayarı yapar. Hata kodu, ısıtma bekleme, buz çözme işlemi, otomatik soğutma/ ısıtmanın gösterimi için Evet veya Hayır ayarı yapar.	sayfa 60
			Yönetici şifresi degistir	Yönetici parolasını değiştirir.	sayfa 65
	F1/F2 fonksiyon ayarı	F1 ve F2 düğmelerinin işlevlerini ayarlar. Kullanılabilir işlevler: [Yüksek güç işletimi] [Enerji tasarrufu işletimi] [Sessiz mod kontrolü] [Evden ayrılma modu] [Favori Ayarı 1] [Favori Ayarı 2] [Filtre sinyali sıfırlama] [Cereyan önleme AÇIK/ KAPALI]	sayfa 66		
	Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları	Soğutucu akışkan kaçak dedektörünü ayarlayın. Mevcut öğeler: [Kumanda sesi] [LED parlaklığı] [Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği]	sayfa 67		
Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı		Servis adresi gösterilir.	sayfa 78		

Yönetici şifresi

ile gösterilen menü öğeleri için Yönetici şifresinin girilmesi gerekir

## Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar



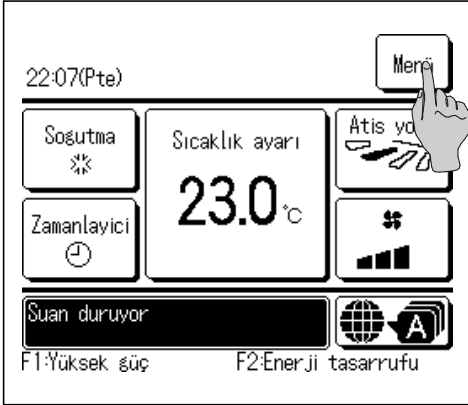
Bir iç ünite 2 uzaktan kumanda ile kumanda edildiğinde, aşağıda belirtilen işlemler yardımcı kumanda üzerinden yapılamaz. Ana uzaktan kumandanın kullanılması gerekir.

Yardımcı uzaktan kumanda kullanılıyorsa, uzaktan kumanda ekranında **S** simgesi gösterilir.

○ : çalıştırılabilir x : çalıştırılmaz

Uzaktan kumanda işlemleri		Ana	Yardımcı	
Çalıştır/Durdur, Ayarlanan sıcaklığı değiştir, Kanat yönünü değiştir, Oto. kanat ayarı, Fan hızını değiştir işlemleri		○	○	
Cereyan önleme		○	x	
Yüksek güç işletimi, Enerji tasarrufu işletimi		○	○	
Sessiz mod kontrolü		○	x	
Faydalı İşlevler	Bağımsız flap kontrolü	○	x	
	Cereyan önleme ayarı	○	x	
	Oto cereyan önleme	○	x	
	Zamanlayıcı	○	○	
	Haftalık zamanlayıcı	○	x	
	Favori Ayarlar	○	○	
	Evden ayrılma modu	○	x	
	Harici havalandırma	○	○	
	Dil seçimi	○	○	
	Sessiz mod kont.	○	x	
	Kablosuz arayüz ayarı	○	x	
	Kontrol modu ve Eco düzeyi	○	x	
Enerji tasarruf ayarı		○	x	
Filtre	Filtre sinyali sınırlama	○	○	
Kullanıcı ayarı	Başlangıç ayarları		○	○
	Yönetici ayarı	Ayarları etkin/etkisiz kıl	○	x
		Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı	○	x
		Sıcaklık aralığı ayarı	○	x
		Sıcaklık artış ayarı	○	x
		Ayar sıcaklık ekranı	○	○
		Uzaktan kumanda ekran ayarı	○	○
		Yönetici şifresi değiştir	○	○
		F1/F2 fonksiyon ayarı	○	○
Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları	○	x		

## Menü ekranları üzerindeki işlemler

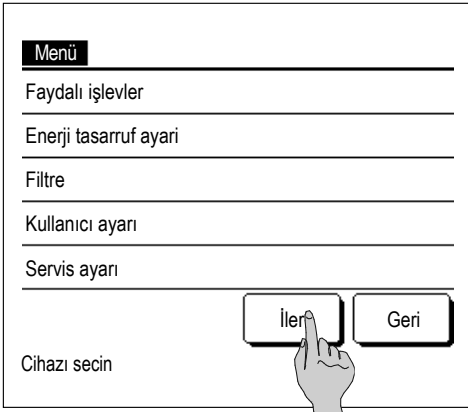


1 ÜST ekranda  düğmesine dokunun.

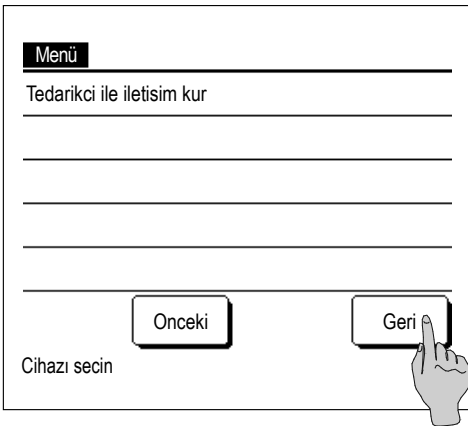
Ana menü ekranı görüntülenir.

İstenen menü öğesine dokunulduğunda, her bir öğenin ayar ekranı gösterilir.

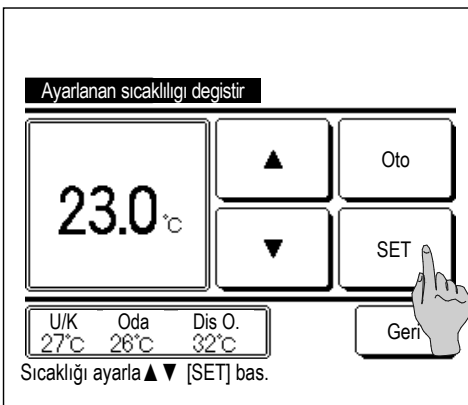
İki ya da daha fazla sayfa varsa, ilk sayfada  düğmesi gösterilir ve son sayfada  düğmesi gösterilir. Aradaki sayfalarda  ve  düğmeleri gösterilir.



2  düğmesine basıldığında, bir sonraki ana menü ekranı görüntülenir.

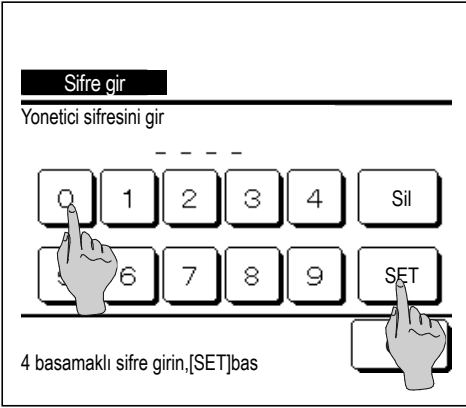


3  düğmesine dokunulduğunda, ekran ÜST ekrana geri döner.



4 Her bir öğenin ayar ekranında  düğmesi görüntülendiğinde, bu düğmeye basmak ayarı onaylar.

- düğmesine dokunmadan  düğmesine dokunursanız, yapılan ayarlar uygulanmaz ve ekran başlangıç ekranına geri döner.



- 5** Bu kılavuzda bir öge ile ilgili olarak **Yönetici şifresi** atfı yapıldığında, menü seçildikten sonra şifre giriş ekranı gösterilir. Yönetici şifresini girin (4 basamaklı sayı) ve **SET** düğmesine dokununuz.
- Şifre bilinmiyorsa veya yanlışsa, ayar değiştirilemez.

#### Tavsiye

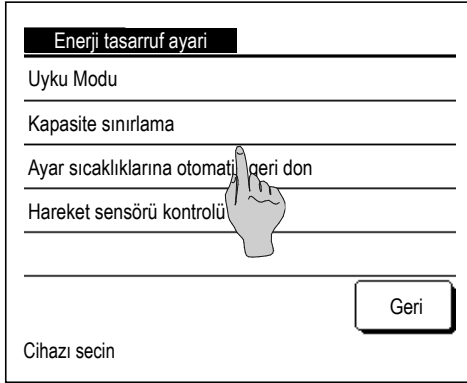
- Yönetici şifresinin amacı, bu işlemlerin ve ayarların sadece yöneticiler/idareciler (bina sahibi gibi) tarafından yapılabilmesini sağlamaya yönelik bir sınırlama getirmektir.
- Yönetici şifresi fabrika ayarı için, Kurulum Kılavuzuna başvurun. Yönetici şifresi unutulduğunda, Kurulum Kılavuzuna bakarak parolayı sıfırlayın.

## Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar

- Her bir ayar ekranından aşağıda belirtilen ekrana geri dönerken, aşağıdaki düğmeleri veya anahtarları kullanın.
  - Ana ekrana dönüş ... **Menü** düğmesi
  - Son ekrana dönüş ... **Geri** düğmesi
  - ÜST ekrana dönüş ... **Çalıştır/Durdur** düğmesi
- Ayar yaparken, **SET** düğmesine dokunulmadan önce **Geri** düğmesine dokunulursa, ayar içerikleri geçersiz olur ve ekran, son kullanılan ekrana geri döner. Ayar yaparken, **Çalıştır/Durdur** düğmesine basılırsa, ayar içerikleri geçersiz olur, ayar modu sonlandırılır ve ÜST ekrana geri dönülür.
- Herhangi bir ögenin ayarlaması esnasında yaklaşık 5 dakika süreyle hiçbir düğmeye basılmazsa, otomatik olarak ÜST ekrana geri dönülür. O ana kadar yapılan ayar içerikleri geçersiz olur.
- Bir düğmeye basıldığında "Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir, düğme Yasaklı olarak ayarlandığı için gösterilmektedir.  
(☞ sayfa 55)
- Aşağıdaki ayarlara başlamadan önce **Çalıştır/Durdur** düğmesine basarak klimanın durdurulması gereklidir. Klima çalışırken menü ekranında SET düğmesine basılırsa, "Geçersiz istek" mesajı gösterilir.
  - Bağımsız flap kontrolü
  - Cereyan önleme ayarı
  - Dil seçimi
  - Enerji tasarrufu ayarı
  - Yönetici ayarları

# 4. Ayarlar ve işlemler

## Enerji tasarrufu ayarı [Yönetici şifresi]



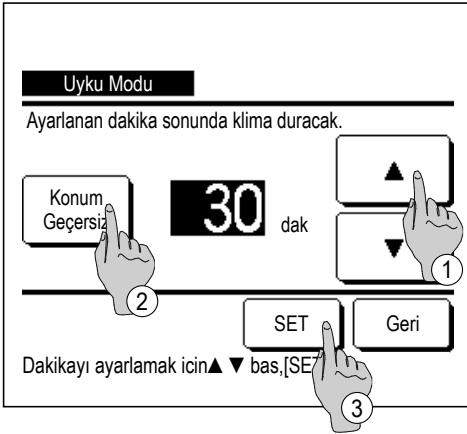
1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayari** seçin. Enerji tasarrufu ayarı menü ekranı görüntülenir.

2 Enerji tasarrufu ayar ekranı gösterildiğinde istenen öğeyi seçin.

- Uyku modu ..... sayfa 22
- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ..... sayfa 23
- Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön ..... sayfa 26
- Hareket sensörü kontrolü ..... sayfa 27

### ■Uyku Modu

Her bir işletimin başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtiğinde işlemi durdurur.



1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayari** ⇒ **Uyku Modu** seçin. Uyku modu ekranı görüntülenir.

2 ① ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen saati seçin. Ayar aralığı: 10 dakikalık aralıklarla 30 ila 240 dakika.

3 "Konum Geçerli" ve "Konum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için

② **Konum** düğmesine dokunun.

- "Geçerli": çalışma her defasında ayarlanan saatte durur.
- "Geçersiz": uyku modu çalıştırılmaz.

Uyku modu kullanılmadığı sürece "Konum Geçersiz" ayarını yapın.

4 Ayardan sonra ③ **SET** düğmesine dokununuz. Ekran, Enerji tasarrufu ayarı menü ekranına geri döner.

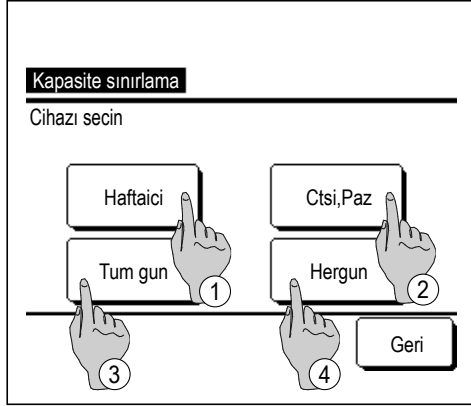


## ■Kapasite sınırlama zamanlayıcısı

Kapasite (üst sınır) sınırlama işletiminin başlangıç ve bitiş zamanlarını ve kapasite sınırlama %'sini ayarlar.

### Tavsiye

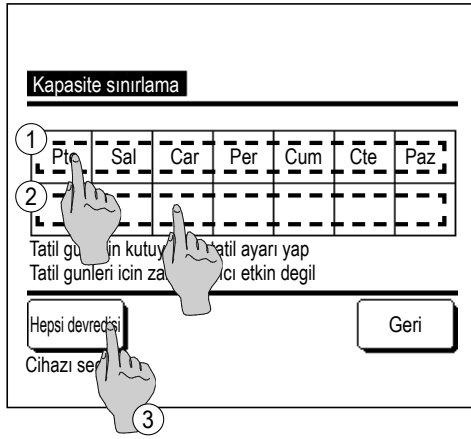
- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı kullanıldığında, Saat ayarının önceden yapıldığından emin olun (☞ sayfa 36).
- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı kontrolü, iç ünite ve dış ünite kombinasyonuna bağlı olarak yapılamayabilir.



- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayari** ⇒ **Kapasite sınırlama** seçin.

Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayar aralığı seçim ekranı görüntülendiğinde, ayarlanacak günü seçin.

- ① Hafta içi: Pazartesi - Cuma
- ② Cte. Paz: Cumartesi, Pazar
- ③ Tüm gün: Pazartesi – Pazar
- ④ Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (☞2)



- 2 Ekran üzerinde haftanın istenen gününe ① basılırsa, güne ilişkin mevcut ayarın içeriği gösterilir. (☞5)

- 3 Tatil ayarı için, "☞" (tatil ayarı) ve "(Boş)" (sıfırla) arasında geçiş yapmak için herhangi bir günün altındaki ② bloğuna basın.

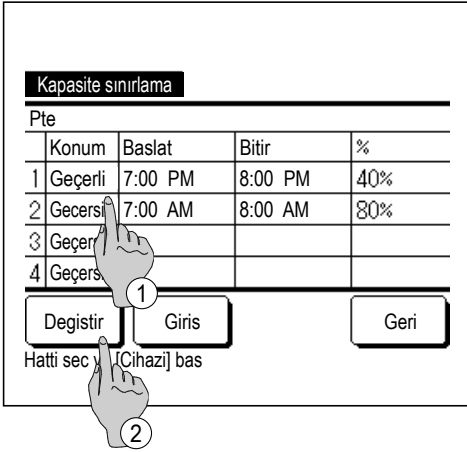
Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

- Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, tatil ayarının sıfırlanması gerekir.

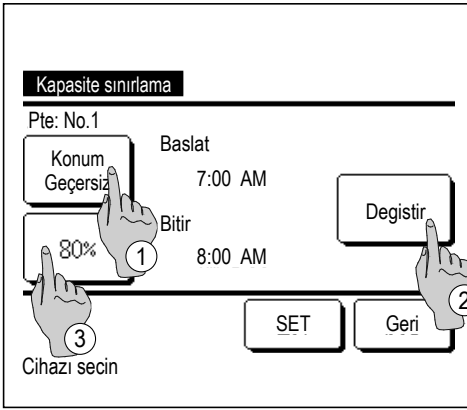
- 4 ③ "Hepsi devredisi" düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz.

Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredisi" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.



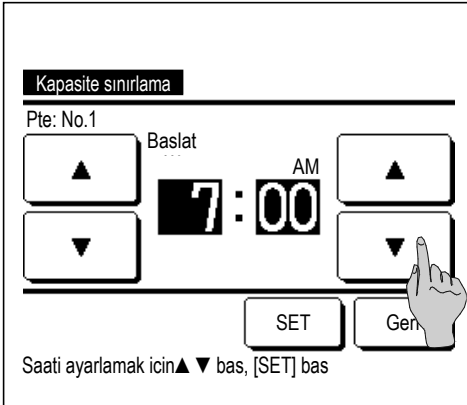
## 5 Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı açılır.

İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklendiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve ② **Degistir** düğmesine dokunun.



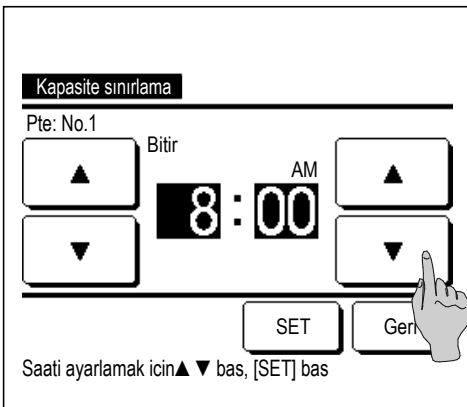
## 6 Zamanlayıcı ayar içeriğinin detay ayar ekranı açılır.

- ① "Konum Geçerli" ve "Konum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için **Konum** düğmesine dokunun.
- ② **Degistir** düğmesine basılarak başlangıç saati ve bitiş saati ayarlanabilir. (↔7)
- ③ **Kapasite sınırlama** düğmesine basılarak kapasite sınırlama % ayarı yapılabilir. (↔9)



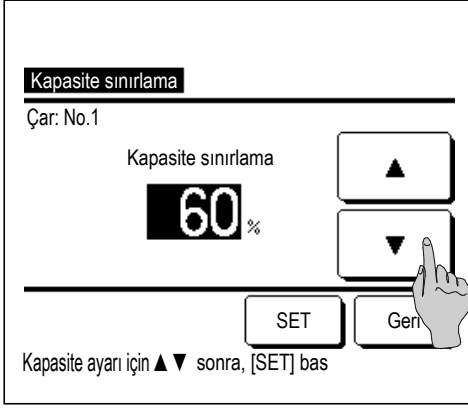
## 7 Başlangıç saatini ayarlayın.

- ▲ ▼ düğmelerini kullanarak saati ve dakikayı ayarlayın. Saat 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. Ayardan sonra **SET** düğmesine basın. (↔8)



## 8 Bitiş saatini ayarlayın.

- ▲ ▼ düğmelerini kullanarak saati ve dakikayı ayarlayın. Bitiş saati olarak, Başlangıç saatinden 5 dakika sonra başlamak kaydıyla 5'er dakikalık aralıklarla saat 24:00'e kadar bir saat ayarlanabilir. Ayardan sonra **SET** düğmesine basın. (↔10)



9 Kapasite sınırlama %'sini ayarlayın.

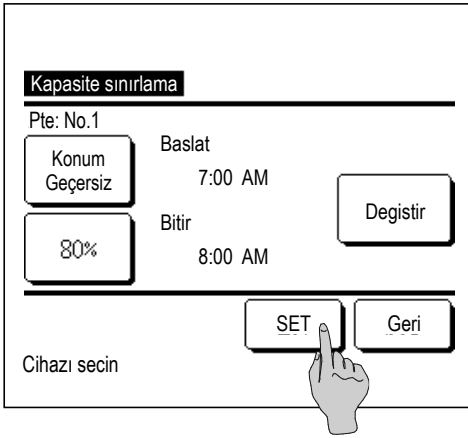
▲ ▼ düğmelerini kullanarak kapasite sınırlama %'sini ayarlayın.

Kapasite sınırlama %'si %0, %40, %60 veya %80 olarak ayarlanabilir.

**Kapasite sınırlama %'si ne kadar düşük olursa, enerji tasarrufunun etkisi o kadar yüksek olur.**

Ayardan sonra SET düğmesine basın.

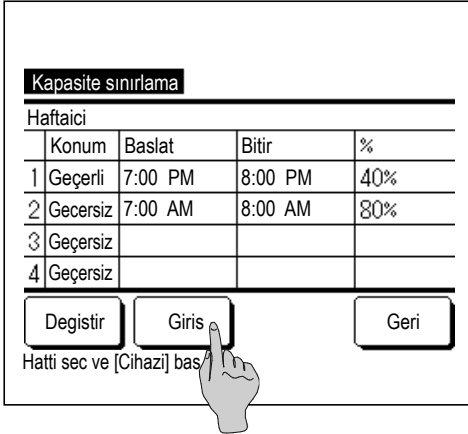
(↩10)



10 Ayar içeriği ekranı (↩6) görüntülenir. SET düğmesine basıldığında içerik onaylanır ve haftanın günü ayarı içerik kontrol ekranı (↩5) görüntülenir.

11 Aynı gün içinde ayarlar düzeltilirse ya da ilave ayar eklenirse ayarı tekrarlayın. (↩5)

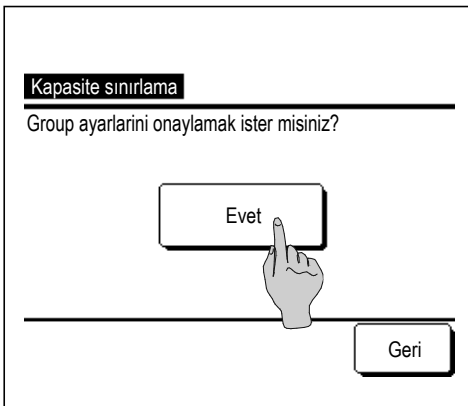
■ Ayar içeriği çoğaltıldığında, kapasite sınırlama %'si düşük olan ayarlı içeriklere öncelik verilir.



12 Haftanın günü ayarı içerik kontrol ekranı gösterilir. Ayarı kaydetmek için Giris düğmesine dokunun.

a) grup ayarı durumunda: (1-①Haftaici, 1-②Ctsi, Paz, 1-③Tüm gün) Grup ayarı kontrol ekranına gidin. (↩13)

b) Bağımsız ayar durumunda: (1-④Hergün) Ayarı kaydedin ve haftanın günü seçim ekranına gidin (↩2)



13 Grup ayarı onay ekranına gidin.

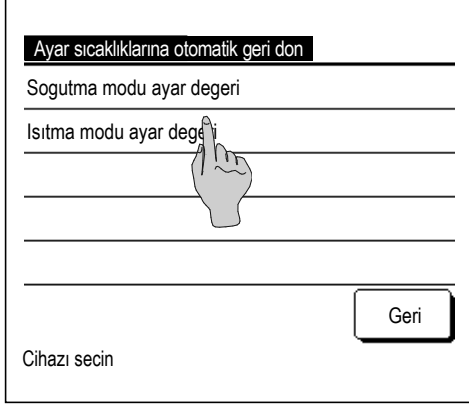
Ayarı kaydetmek için Evet düğmesine basın.

Kaydıttikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (↩2)

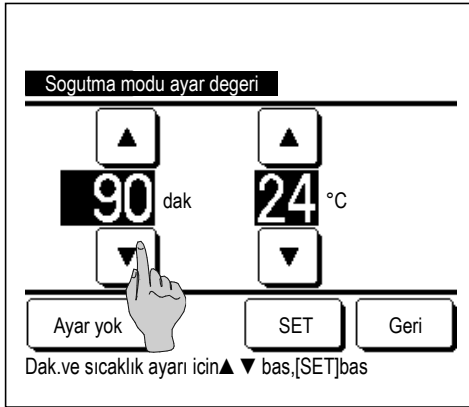
14 Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, 2. adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.

## ■Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön

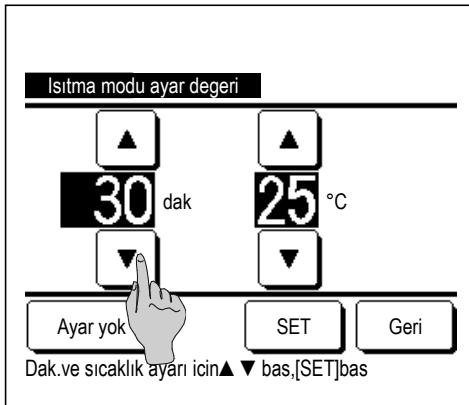
Ayarlanan süre sona erince ayarlı sıcaklığa geri döner.



- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokununuz ve **Enerji tasarruf ayari** ⇒ **Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön** seçin. Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön ekranı görüntülenir. Soğutma işlemi için ayar yaparken **Soğutma modu ayar degeri** düğmesine, ısıtma işlemi için ayar yaparken **Isıtma modu ayar degeri** düğmesine dokununuz. Soğutma ayarı soğutma, nem alma ve otomatik seçeneklerini içerir. Isıtma ayarı yalnızca ısıtma işlemi içindir. Zaman aralığı ayarı: 10'ar dakikalık aralıklarla 20 – 120 dakika Sıcaklık aralığı ayarı: Sıcaklık aralığı ayarı menüsüne göre önceden ayarlı sıcaklık aralığı dahilinde ayarlanabilir. (☞ sayfa 57)



- 2 ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen süreyi ve sıcaklığı ayarlayın. **SET** düğmesine basıldığında, ayar içerikleri onaylanır ve ekran, bir önceki ekrana geri döner. **Ayar yok** düğmesine basıldığında "-- min. --°C" gösterilir ve "Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön" işlemi yapılmaz.



- 3 Isıtma ayarı için, soğutma ayarı işlemi için kullanılan ayar yöntemi aynen uygulanabilir.

## ■Hareket sensörü kontrolü (hareket sensörlü iç üniteler için)

İnsanların varlığı ve hareket miktarı, çeşitli kontrolleri gerçekleştirmek için bir hareket sensörü tarafından algılanır.

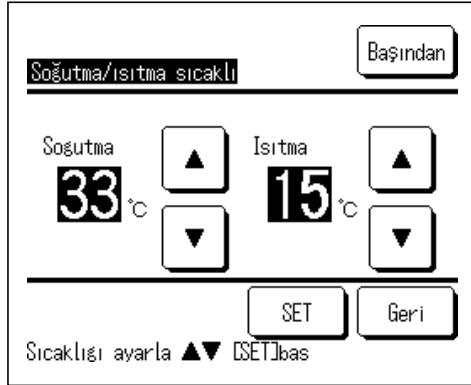
■U/K alt U/K olarak ayarlandığında hareket sensörü kontrolü ayarlanamaz.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokunun ve **Enerji tasarruf ayarı** ⇒ **Hareket sensörü kontrolü** ögesini seçin. Hareket sensörü kontrolü ekranı ve geçerli ayarın içeriği görüntülenir.



2 Güç kontrolü için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'ı seçin. Etkinleştirildiğinde, ayarlanan sıcaklık hareket miktarına bağlı olarak  $\pm 3,0$ 'e kadar artımlı olarak düzeltilir.

**Soğutma/ısıtma sıcaklığı** düğmesine dokunun.

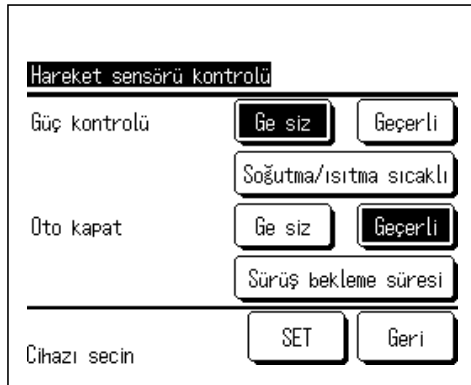


3 Sıcaklığı ayarlamak için **▲** / **▼** düğmesini kullanın, ardından **SET** düğmesine dokunun. Ayarlanan sıcaklığı geçici olarak ayarlayın. Olası aralık aşağıdaki gibidir:

Soğutma: 25 ila 35°C (1°C aralıklar, Fabrika ayarları: 33°C)

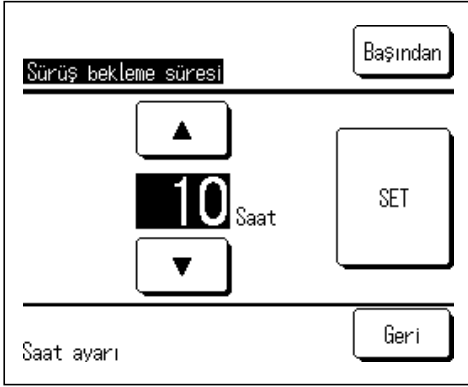
Isıtma: 10 ila 20°C (1°C aralıklar, Fabrika ayarları: 15°C)

Hareket miktarı az olmaya devam ederse, sıcaklık ayarlı ayarlanan sıcaklığa değiştirilir ve klimanın gücü azaltılır. Güç kontrolü AÇIK olarak ayarlandığında "Güç knt. AÇIK" görüntülenecektir. Ayrıca sıcaklık ayarı için düzeltilmiş sıcaklık görüntülenecektir.



4 Otomatik kapatma için Etkinleştir/Devre Dışı Bırak'ı seçin. Etkinleştirildiğinde, hareket miktarına göre etrafta insan olmadığına karar verir. Bir saat sonra ünite "çalışma bekleme" durumunda olacaktır.

**Sürüş bekleme süresi** düğmesine dokunun.



- 5 Süreyi ayarlamak için  /  düğmesini kullanın, ardından  düğmesine dokunun. Süreyi 1 ila 50 saat arasında 1 saatlik aralıklarla ayarlayabilirsiniz. "Çalışma bekleme" durumu ayarlandıktan sonra sürekli olarak hiç insan olmadığına karar verdiği zaman ile "Tam durdurma" ayarlandığı zaman arasında gereken süreyi geçici olarak ayarlayın.

Çalışma bekleme:

Ünite durur ancak insan varlığı algılandığında çalışmaya devam eder. Ünite "Çalışma bekleme" durumunda olduğunda, mesaj ekranında "Oto kpl modda" görüntülenecektir.

Tam durdurma:

Otomatik kapatma etkinleştirildiğinde, ünite durur.

Ünite, insan varlığı algılandığında bile çalışmaya devam etmez.

Mesaj ekranından "Oto kpl modda" mesajı kaybolacak ve çalışma lambası sönecektir.

İşlemi yeniden başlatmak için  anahtarına basın.



- 6 Her öğeyi ayarladıktan sonra  düğmesine dokunun. Hareket sensörü kontrolü ayarlanır.

\* Bu ekranda  düğmesine dokunmazsanız, hareket sensörü kontrolü yürütülmez.

## ■ Hareket sensörü kontrolünü yürütmek için



Yukarıda açıklanan ayarlar yapılmış olsa dahi hareket sensörü ayarı etkinleştirilmemişse, hareket sensörü kontrolü yürütülmez.

Hareket sensörü ayarının etkin olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Devre dışı olarak ayarlanmışsa, etkin olarak değiştirin.

Üst ekranda  düğmesine dokunun ve  anahtarına dokunun.


⇒  ⇒  öğesini seçin.


## Bağımsız flap kontrolü

Her bir hava çıkışıdaki flap için hareket aralığı (üst, alt, sol veya sağ sınır konumları) istenen aralıkta ayarlanabilir.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmıyorsa, bağımsız flap kontrolü ayarı yapılamaz.

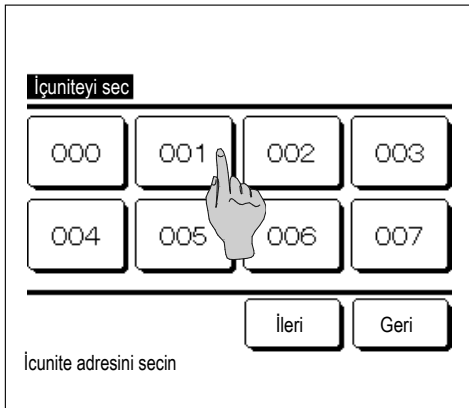
1 ÜST ekrandaki **Menü** düğmesine dokunarak **Faydalı işlevler** ⇒ **Bağımsız flap kontrolü** seçin veya ÜST ekrandaki **Kanat yonunu degistir** düğmesine dokunarak **Bağımsız flap kon.** seçin ve yönetici şifresini girin.

Uzaktan kumandaya bir adet iç ünite bağlı ise:  3

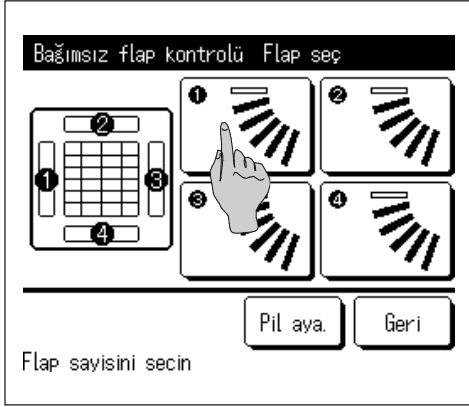
Uzaktan kumandaya iki ya da daha fazla sayıda iç ünite bağlı ise:  2

### Tavsiye

- Bağımsız flap kontrolü ayarı, ünite kapalı iken yapılmalıdır.
- Ünite çalışır durumdayken bağımsız flap kontrolü işlemi yapılması halinde, ünitenin durdurulması için onay ekranı görüntülenir.



2 Uzaktan kumandaya bağlı iki veya daha fazla sayıda iç ünite varsa, iç ünitelerin listesi görüntülenir. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



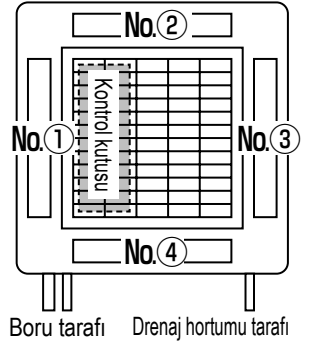
### 3 Hareket aralığı değiştirilen flapın numarasını seçin. (👉4)

- Hava çıkışında iki veya daha fazla sayıda flap var ise (FDT tipinde olduğu gibi), hava çıkışı seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldığında montajlı üniteyi göstermektedir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir.

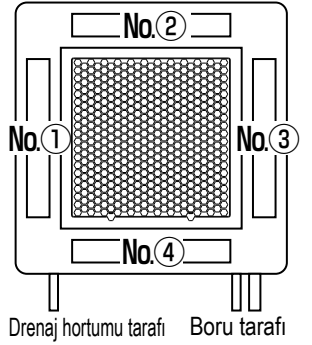
#### Tavsiye

- İşletim sırasında bağımsız flap kontrolü ayarlanmışsa, bu işlem gerçekleştirilmez.

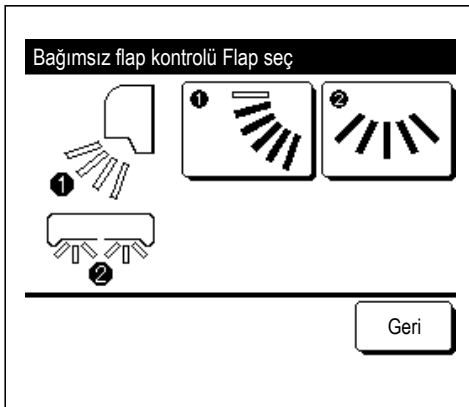
- **Pil aya.** düğmesine dokunarak tüm flapları aynı anda ayarlayabilirsiniz (sol/sağ flaplı FDK'lar hariç).
- Tavandan asma tipte olduğu gibi hava çıkışında sadece bir adet flap var ise, sadece ayarlanması mümkün olan flap görüntülenecektir.



#### Flap No. [FDT için]



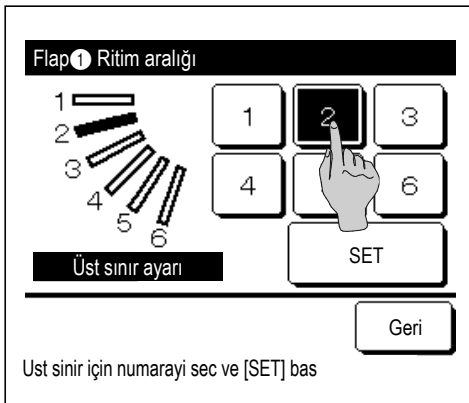
#### Flap No. [FDTC için]



Sol/sağ flaplı FDK için, üst/alt flap veya sol/sağ flap seçimi yapın.

Üst/alt flap seçilirse (①): 👉4

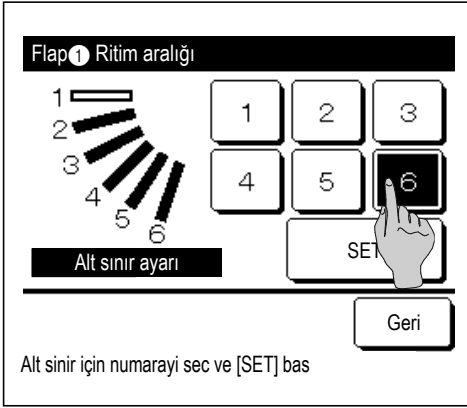
Sol/sağ flap seçilirse (②): 👉8



### 4 Flap hareket aralığı için 1 - 6 arasında bir üst sınır konumu seçin.

Aralığı seçtikten sonra **SET** düğmesine basın.

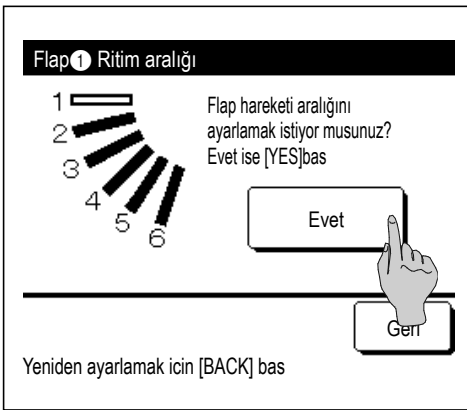




5 Flap hareket aralığı için 1 - 6 arasında bir alt sınır konumu seçin.

Üst ve alt sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir.

Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.



6 Flap hareketi aralığı onay ekranı görüntülenir.

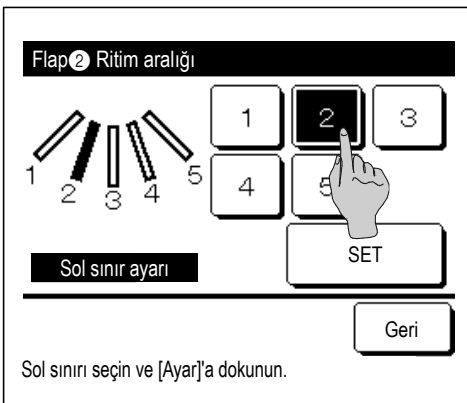


7 Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir.

Diğer flap hareketi aralıklarına değiştirmek için Evet düğmesine basın (→3).

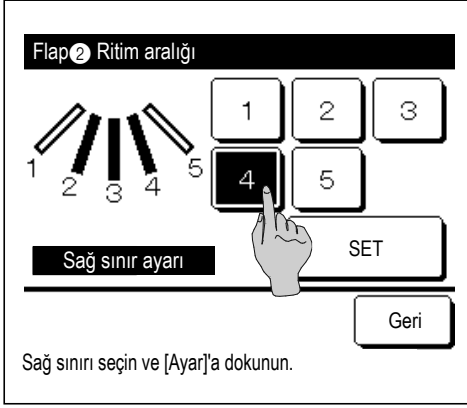
Ayarı sonlandırmak için Hayır düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

[Sol/sağ flaplı bir FDK için sol/sağ flap seçilirse]



8 Flap hareket aralığı için 1 - 5 arasında bir sol sınır konumu seçin.

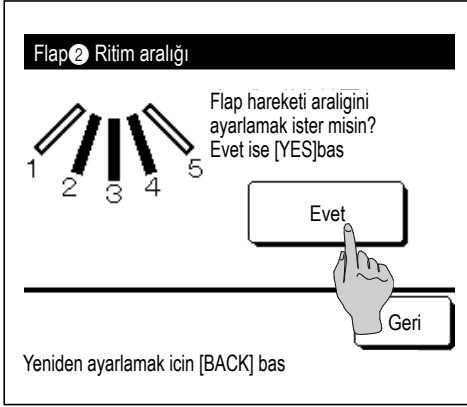
Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.



9 Flap hareket aralığı için 1 - 5 arasında bir sağ sınır konumu seçin.

Sol ve sağ sınır konumları arasındaki hareket aralığı siyah renkle görüntülenir.

Aralığı seçtikten sonra SET düğmesine basın.



10 Flap hareketi aralığı onay ekranı görüntülenir.



11 Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir.

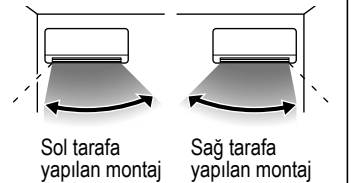
Diğer flap hareketi aralıklarına değiştirmek için Evet düğmesine basın. (→3)

Ayarı sonlandırmak için Hayır düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

### Tavsiye

Ünite ile duvar arasındaki mesafe 50 cm.'den az ise, sol/sağ flap hareketi aralığını şu şekilde değiştirmeniz önerilir:

- Duvarın sağ tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığı 1 ila 4
- Duvarın sol tarafına montaj yapılmış ise Sol/sağ flap hareketi aralığı 2 ila 5



## Cereyan önleme ayarı (cereyan önleme panelleri kullanıldığında)

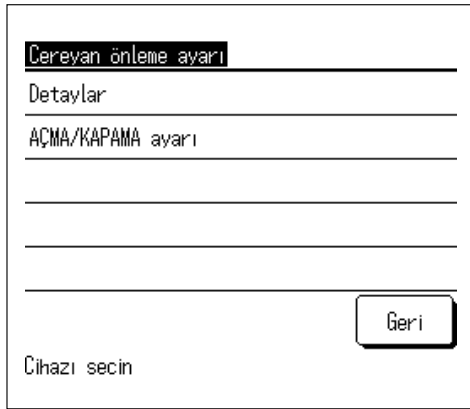
Her bir işletim modu için her bir körük çıkışında cereyan önleme işlevini AÇIK/KAPALI (çalışır/devre dışı) konuma getirebilir ve cereyan önleme işlevli panelin hareketini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, cereyan önleme ayarı yapılamaz.

1 ÜST ekrandan **Menü** düğmesine dokunun ve **Faydalı İşlevler** seçin ⇒ **Cereyan önleme ayarı** ögesini seçin.

Cereyan önleme ayarı menüsü görüntülenir.

■ İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (☞ sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.



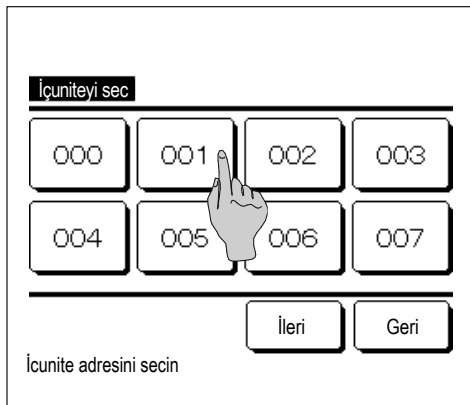
2 İstedığınız bir öğeye dokunun.

- ① Detaylar..... Her bir işletim modunda her bir körük çıkışında gerçekleştirilecek cereyan önleme hareketi için Etkinleştirme veya Devre dışı bırakma seçimini yapabilirsiniz. (☞ sayfa 33)
- ② AÇMA/KAPAMA ayarı... ① Detaylar içinde ayarlanan etkin körük çıkışı için cereyan önleme işlevini AÇIK/KAPALI (çalışır/devre dışı) hale getirebilirsiniz. (☞ sayfa 35)

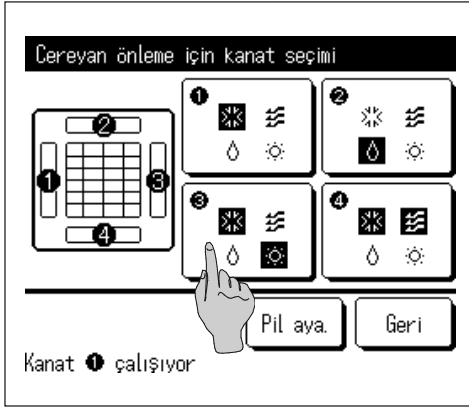
### Tavsiye

- İç ünite çevresindeki nem oranı, cereyan önleme AÇIK olarak ayarlandıktan sonra bile yüksekse, iç ünite üzerinde yoğuşma olmasını önlemek için cereyan önleme durdurulabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." görüntülenir. (☞ sayfa 81)  
Nem oranı düştüğünde, cereyan önleme yeniden etkinleştirilir.

### ■ Detaylar



1 Uzaktan kumandaya bağlı iki veya daha fazla sayıda iç ünite varsa, iç ünitelerin listesi görüntülenir. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.



## 2 Cereyan önleme ayarı için hava çıkışı numarasını seçin.

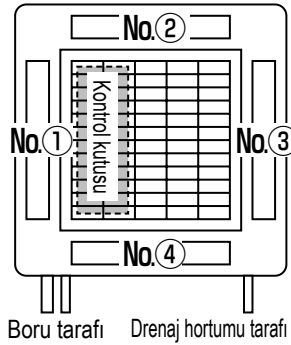
- Hava çıkışı seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldığında montajlı üniteyi göstermektedir.

### Tavsiye

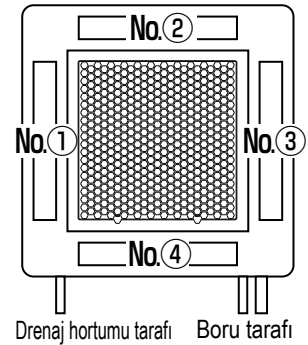
- Çalışma sırasında cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleşmeyecektir.
- **Pil aya.** düğmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz.

Her hava çıkışı düğmesi üzerinde, çalışma modunu gösteren bir simge görüntülenir (→ sayfa 9).

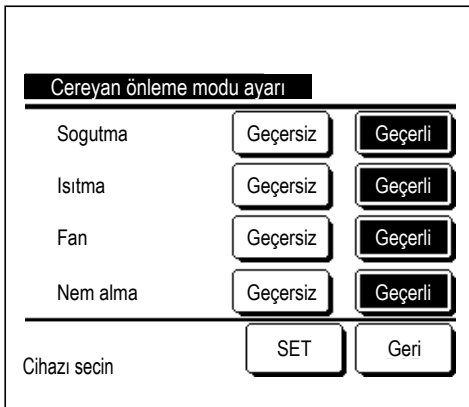
Cereyan önleme ayarı etkinleştirildiğinde, simgenin rengi değişir (örneğin, sol taraftaki şekilde, soğutma esnasında cereyan önleme ayarı etkinleştirilmiş olan hava çıkışları ①, ③ ve ④ numaralı çıkışlardır).



**Hava çıkışı No.  
[FDT için]**



**Flap No.  
[FDTC için]**



## 3 Her çalışma modu için geçerli/geçersiz seçimini yapın.

Seçimi yaptıktan sonra **SET** düğmesine basın.

Ekran, hava çıkışı seçimi ekranına geri döner.

## ■AÇMA/KAPAMA ayarı

Cereyan önleme AÇMA/KAPAMA ayarı			
000 Açık	001 Kapalı	002 Açık	003 Kapalı
004 Açık	005 Kapalı	006 Açık	007 Kapalı
008 Açık	009 Kapalı	010 Açık	011 Kapalı
012 Açık	013 Kapalı	014 Açık	015 Kapalı

Tüm. AÇIK Tüm. KAPA Geri

1 Cereyan önlemenin AÇMA/KAPAMA ayarını mümkün kılmak için iç mekan ünite numarası ve her bir cereyan önleme işlevinin AÇIK/KAPALI durumu görüntülenir. Cereyan önleme işlevi, AÇIK ögesine dokunulduğunda KAPATILIR ve KAPALI ögesine dokunulduğunda AÇILIR.

R/C'ye cereyan önleme işlevi ile donatılmış iki veya daha fazla iç mekan ünitesi bağlandığında, iki veya daha fazla iç mekan ünitesi görüntülenir.

Cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri, Tüm. KAPA düğmesine basılarak KAPALI konuma getirilir.

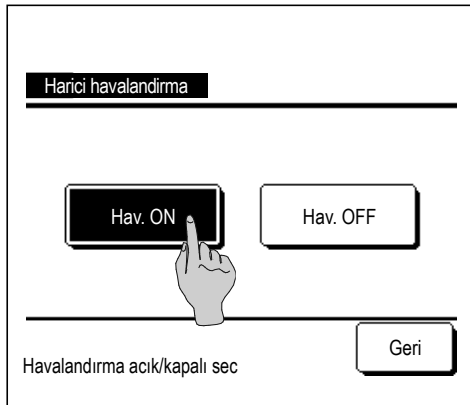
Tüm. AÇIK düğmesine basıldığında cereyan önleme işleviyle donatılmış tüm iç mekan üniteleri AÇIK konuma getirilir.

## Havalandırma işletimi (havalandırma cihazı kurulu ise)

Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı işlevler ⇒ Harici havalandırma seçin.

- Harici havalandırma "Bağımsız" olarak ayarlanmış ise, havalandırma işletimi etkindir (detaylar için kurulum kılavuzuna başvurun).
- Harici havalandırma "Geçersiz" veya "Kilitli" olarak ayarlanmış ise, havalandırma işlevi devre dışıdır.



2 Harici havalandırma ekranı görüntülenir.

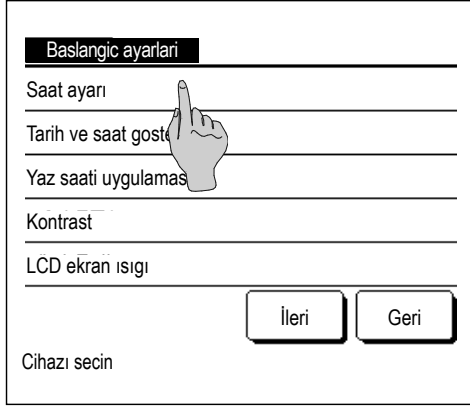
Hav. ON düğmesine dokunulduğunda, havalandırma işletimi başlar.

Havalandırma işletimini durdurmak için Hav. OFF düğmesine dokununuz.

- Havalandırma "Kilitli" olarak ayarlanmış ise, havalandırma klimanın Çalıştır/Durdur moduna bağlı olarak çalışır (Kurulum Kılavuzuna başvurun).

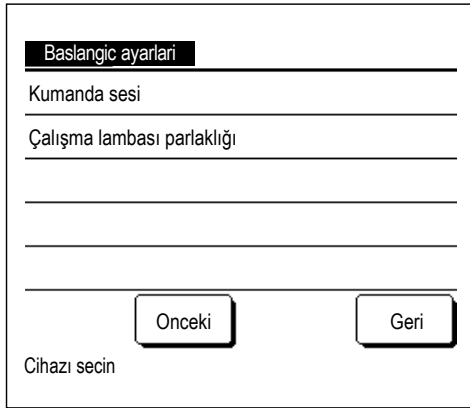
## Başlangıç ayarları

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Başlangic ayarlari** seçin.



2 "Başlangıç ayarları" menü ekranı gösterildiğinde istenen öğeyi seçin.

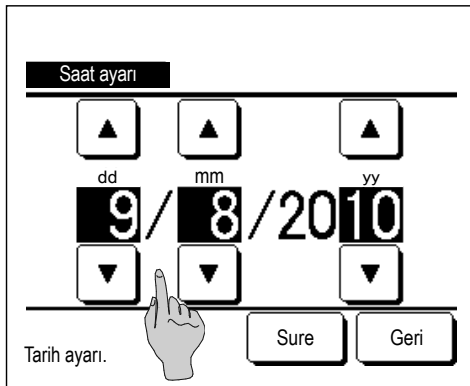
- Saat ayarı ..... sayfa 36
- Tarih ve saat gösterimi ..... sayfa 37
- Yaz saati uygulaması ..... sayfa 38
- Kontrast ..... sayfa 38
- LCD ekran ışığı ..... sayfa 39
- Kumanda sesi ..... sayfa 39
- Çalışma lambası parlaklığı ..... sayfa 40



## ■ Saat ayarı

Güncel tarih ve saat ayarını yapılmasını ve düzeltilmesini sağlar.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Başlangic ayarlari** ⇒ **Saat ayarı** seçin.



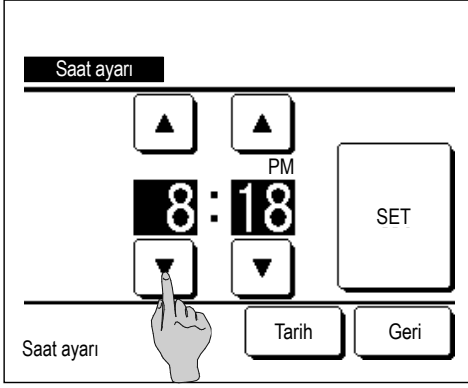
2 "Saat ayarı" ekranı görüntülenir.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak "gg/aa/yy" ayarını yapın.

Ayardan sonra **Sure** düğmesine basın.

■ "Saat ayarı" aşağıdaki ayarlar için gereklidir.

- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı
- Açılma zamanlayıcısı, Kapanma zamanlayıcısı
- Haftalık zamanlayıcı
- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı
- Filtre sinyali sıfırlama, Bir sonraki temizleme tarihi ayarı



3 Saat ayarı ekranında ▲ ▼ düğmelerini kullanarak "saat: dakika" ayarı yapın.

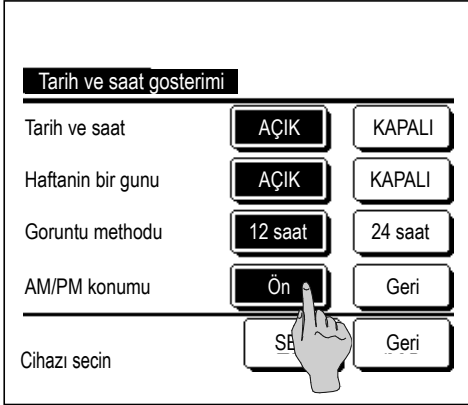
Ayardan sonra SET düğmesine basın.

"gg/aa/yy" ayarını değiştirmek için, Tarih düğmesine basın.

## ■Tarih ve saat gösterimi

Tarih ve saat gösterimiyle ilgili ayar ve düzeltme yapılmasını sağlar.

1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Kullanıcı ayarı ⇒ Baslangic ayarlari ⇒ Tarih ve saat gosterimi seçin.



2 Saat ayarı ekranı görüntülenir.

Tarih ve saat için KAPALI / Ekran düğmelerine dokunun.

Haftanın bir günü için KAPALI / Ekran düğmelerine dokunun.

Gösterim biçimi için "12 saat veya 24 saat" düğmesine dokunun.

12 saat Saat ... Saat öğleden sonra 3.50 ise, "3:50PM" şeklinde gösterilir.

24 saat Saat... Saat öğleden sonra 3:50 ise, "15:50" şeklinde gösterilir.

AM/PM konumunu ayarlayın.

Ön ayarı yapılırsa... "PM3:50" şeklinde gösterilir.

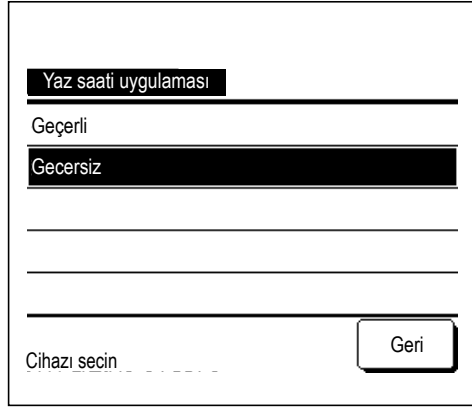
Geri ayarı yapılırsa... "3:50PM" şeklinde gösterilir.

3 Ayardan sonra SET düğmesine basın.

## ■Yaz saati uygulaması

Geçerli saati bir saatlik aralıklarla ayarlamayı sağlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarlari** ⇒ **Yaz saati uygulaması** seçin.



- 2 Yaz saati uygulaması ayarı ekranı görüntülenir.

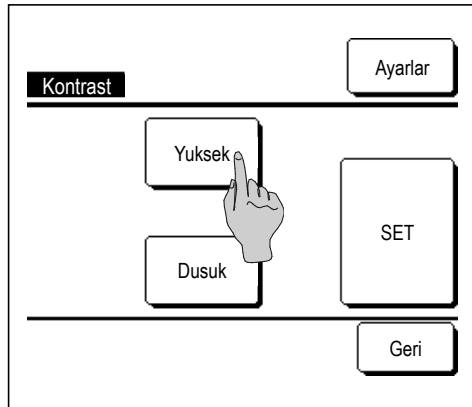
**Geçersiz** 'den **Geçerli** 'e geçiş... (Güncel saat + 1 saat) gösterilir.

**Geçerli** 'den **Gecersiz** 'e geçiş... (Güncel saat - 1 saat) gösterilir.

## ■Kontrast

LCD ekran için kontrast ayarı yapılmasını sağlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarlari** ⇒ **Kontrast** seçin.



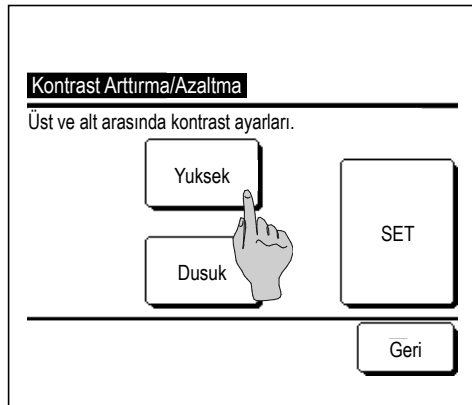
- 2 Kontrast Ayarı ekranı görüntülenir.

Başlangıç ayarları menü ekranında "Kontrast" seçeneğine basın.

Ekran kontrastı, istenen kontrast derecesini seçmek için **Yuksek** veya **Dusuk** düğmelerine basılarak ayarlanır.

- 3 Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.

[ekranın üst ve alt kısmındaki kontrast farklı ise]



- 4 Kontrast Arttırma/Azaltma ekranını görüntülemek için **Ayarlar** düğmesine basın.

- 5 **Yuksek** / **Dusuk** düğmesine dokunulduğunda, ekranın alt yarısındaki kontrast değişir. Kontrast ayarını, ekranın üst ve alt yarısı uyumlu olacak biçimde ayarlayın.

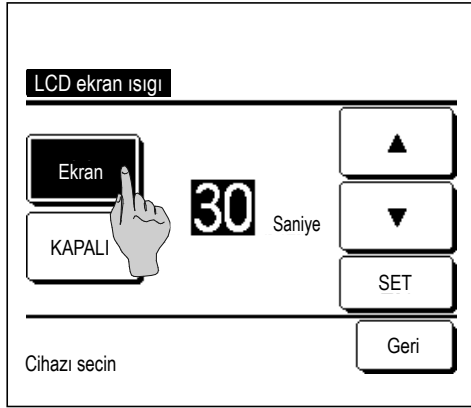
- 6 Ayarları yaptıktan sonra **SET** düğmesine basın.



## ■LCD ekran ışığı

LCD ekran ışığını AÇIK/KAPALI konuma alabilir ve aydınlatma süresini ayarlayabilirsiniz.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarlari** ⇒ **LCD ekran ısıgi** seçin.



- 2 LCD ekran ışığı ayarı ekranı görüntülenir.

LCD ekran ışığı aydınlatması ve aydınlatma süresi (5'er saniyelik aralıklarla 5-90 saniye) için AÇIK veya KAPALI düğmelerine basın.

**AÇIK** .....LCD ekrana dokunulduğunda "LCD ekran ışığı" yanar.  
Ayarlı süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, otomatik olarak söner.

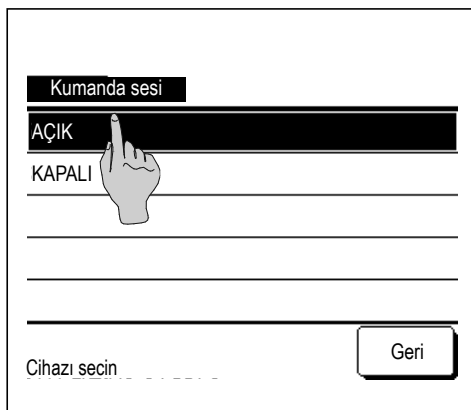
**KAPALI** ..LCD ekrana dokunulsa bile "LCD ekran ışığı" yanmaz.

- 3 Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.

## ■Kumanda sesi

Dokunma paneli çalıştırıldığında kumanda sesinin AÇIK/KAPALI olmasını ayarlayabilirsiniz.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarlari** ⇒ **Kumanda sesi** seçin.



- 2 Kumanda sesi ayarı ekranı görüntülenir.

Kumanda sesi için AÇIK veya KAPALI'ya basın.

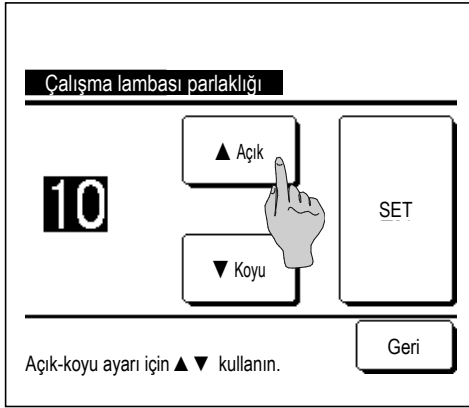
**AÇIK** .....Ekranda bir düğmeye basıldığında "bip" sesi duyulur.

**KAPALI** ....Bip sesi duyulmaz.

## ■ Çalışma lambası parlaklığı

Çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarlari** ⇒ **Çalışma lambası parlaklığı** seçin.



- 2 Çalışma lambası parlaklık ayarı ekranı görüntülenir. **▲ Açık** / **▼ Koyu** düğmelerine basarak çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.
- 3 Ayarları yaptıktan sonra **SET** düğmesine basın.

## Zamanlayıcı

### Tavsiye

· Açılma zamanlayıcısı veya Kapanma zamanlayıcısı kullanılacak ise, Saat ayarı (🕒 sayfa 36) yapılmalıdır.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Zamanlayıcı** seçin



- 2 Zamanlayıcı menüsü üzerinde istenen öğeye dokununuz.

- Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla .....👉 sayfa 42
- Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla .....👉 sayfa 43
- Açılma zamanlayıcısı .....👉 sayfa 44
- Kapanma zamanlayıcısı .....👉 sayfa 44
- Haftalık zamanlayıcı .....👉 sayfa 45
- Onay .....👉 sayfa 48

Zamanlayıcı ayarlandığında **Onay** düğmesi gösterilir.

Zamanlayıcı ayarlanmadıkça, düğme gösterilmez.

■ Her bir zamanlayıcının çalışması

• Uyku modu (☞ sayfa 22)

Çalışmanın başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtiğinde ünitenin çalışmasını durdurur. Bu ayar geçerli kılındığında, herhangi bir çalışma başlatıldığında zamanlayıcı aktif hale gelir.

• Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla (☞ sayfa 42)

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmaya başlar.

Çalışmanın başındaki çalışma koşulları ayarlanabilir.

Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.

• Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla (☞ sayfa 43)

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmayı durdurur.

Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.

• Açılma zamanlayıcısı (☞ sayfa 44)

Klima, ayarlanan saatte çalışmaya başlar.

Çalışmanın başındaki çalışma koşulları ayarlanabilir.

Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün için ayar yapılabilir.

• Kapanma zamanlayıcısı (☞ sayfa 44)

Klima, ayarlanan saatte çalışmayı durdurur.

Sadece bir gün (bir kez) veya Her gün için ayar yapılabilir

• Haftalık zamanlayıcı (☞ sayfa 45)

Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir.

■ Her bir zamanlayıcı için ayar kombinasyonları yapılabilir. İzin verilen ayar kombinasyonları aşağıda gösterilmiştir.

**İzin verilen ayar kombinasyonu (○: İzin verilen, ×: Yasak)**

	Oto.kapama	Saat Kapa	Saat Ac	Zaman Kapa	Zaman Aç	Hft.timer
Oto.kapama		×	×	○	○	○
Saat Kapa	×		×	×	×	×
Saat Ac	×	×		×	×	×
Zaman Kapa	○	×	×		○	×
Zaman Aç	○	×	×	○		×
Hft.timer	○	×	×	×	×	

Eğer yasaklı bir ayar kombinasyonu yapılırsa, 3 saniye süreyle "Bu birleşim ayarı olanaksız" mesajı görüntülenir.

■ Zamanlayıcı ayarlarının öncelik sıralaması (①→③) aşağıdaki gibidir.

① Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla/Kapanma zamanlayıcısı, haftalık KAPANMA zamanlayıcısı

② Uyku modu

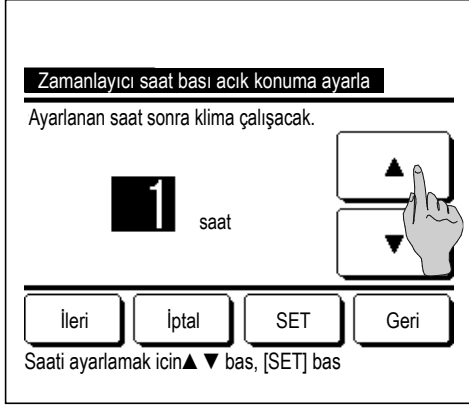
③ Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla/Açılma zamanlayıcısı, haftalık AÇILMA zamanlayıcısı

■ ÜST ekrandaki zamanlayıcı gösterimi, uyku modu KAPANMA saati, AÇILMA saati ve KAPANMA saati arasında en erken olanından başlayarak gösterilir.

## ■ Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmaya başlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Zamanlayıcı** ⇒ **Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla** seçin.



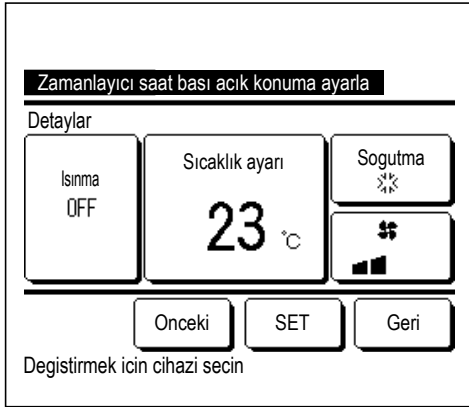
- 2 Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.

▲ ▼ düğmelerine basarak, çalışmanın zamanlayıcı tarafından kaç saat sonra başlatılmasını istediğinizi seçin.

Süre ayar aralığı: 1 ila 12 saat (1'er saatlik aralıklarla)

- 3 Çalışmanın başında çalışma koşulları ayarlanmış ise **İleri** düğmesine basın. (☞ 4)

Çalışma koşulları ayarlanmamışsa **SET** düğmesine basın.



- 4 Aşağıdaki çalışma koşullarını ayarlayın.

① Isınma AÇIK/KAPALI (yalnız Ana Uzaktan Kumanda)

② Çalışma modu ... ☞ 5

③ Sıcaklık ayarı ... ☞ 6

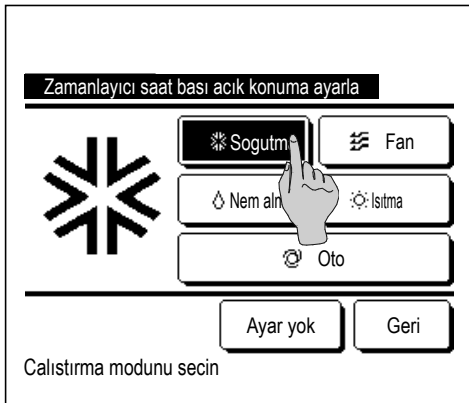
④ Fan hızı ... ☞ 7

■ Isınma ayarı, yalnız ana uzaktan kumanda ile yapılabilir.

■ Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.

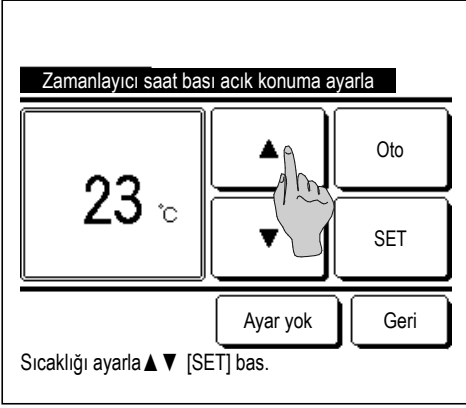
### Tavsiye Isınma

- Ayarlı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığa kadar ısıtmak için, mikro işlemci, son ısınma işlemine dayanarak çalışma başlangıç saatini tahmin eder ve çalışmayı 5 ila 60 dakika önce başlatır.
- Isınma AÇIK iken, zamanlayıcıyı zamanlayıcı başlangıç saatinde bir saat veya daha fazla bir süre öncesine ayarlayın. Bir saatten daha kısa bir süre öncesine ayarlanırsa, ekranda "Isıtma iptal edildi" mesajı görüntülenir. (Bu, Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ve Açılma zamanlayıcısı olarak kullanılır).



- 5 İstenen çalışma moduna basın.

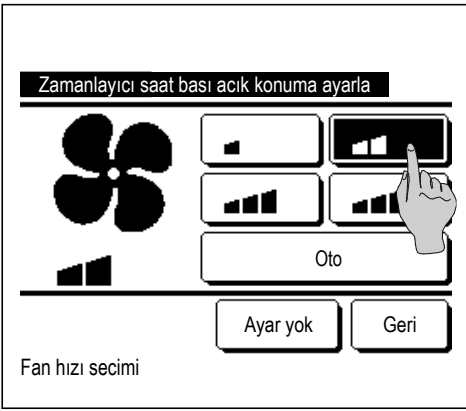
**Ayar yok** düğmesine basıldığında en son işlemde çalışma başlatılır. (☞ 4)



- 6 ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin (1°C aralıklarla). Veya Oto düğmesine basın ve otomatik sıcaklık ayarını seçin.

Ayardan sonra SET düğmesine basın. (4)

Ayar yok düğmesine basılırsa, "--°C" gösterilir ve en son ayarlanan sıcaklıkta çalışma başlatılır.



- 7 İstlenen fan hızına basın.

Ayar yok düğmesine basılırsa, çalışmaya en son işlemde başlanır. (4)

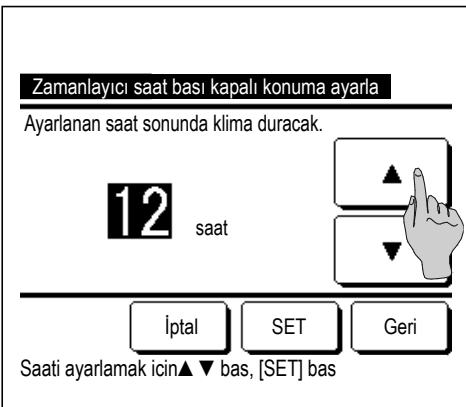
- 8 Bir önceki sayfada 4. adım ekranında istenen içeriği ayarladıktan sonra SET düğmesine basın.

Çalışma, ayarlanan sayıda saat geçtikten sonra başlayacaktır.

## ■ Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmayı durdurur.

- 1 ÜST ekranda Menü düğmesine basın ve Faydalı işlevler ⇒ Zamanlayıcı ⇒ Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla seçin.



- 2 Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak çalışmanın kaç saat sonra durdurulmasını istediğinizi seçin.

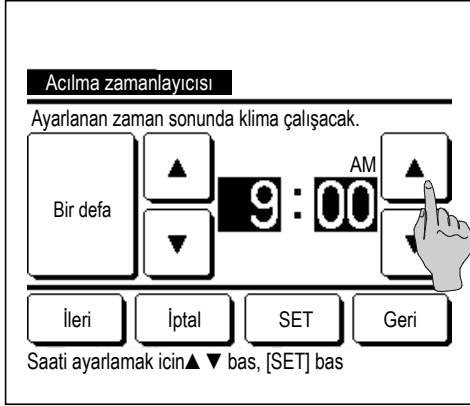
Süre ayar aralığı: 1 ila 12 saat (1'er saatlik aralıklarla)

- 3 Ayardan sonra SET düğmesine basın.

## ■Açılma zamanlayıcısı

Ünitenin ayarlanan saatte çalışmaya başlamasını sağlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Zamanlayıcı** ⇒ **Acılma zamanlayıcısı** seçin.

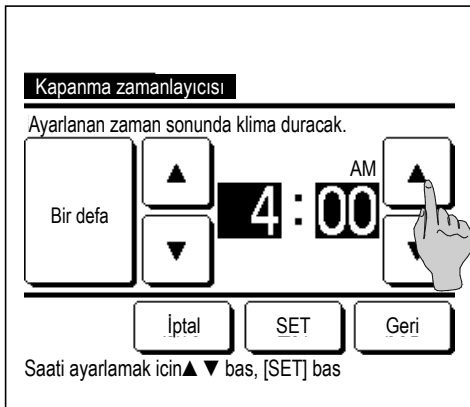


- 2 Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.  
▲ ▼ düğmelerini kullanarak çalışmanın başlatılmasını istediğiniz saati seçin (5'er dakikalık aralıklarla).
- 3 Çalışmanın başında çalışma koşulları ayarlanmış ise, çalışma koşullarını ayarlamak için **İleri** düğmesine basın.  
Çalışma koşulları, Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ayarlarıyla aynı şekilde ayarlanabilir (☞ sayfa 42 4 - 7)  
Çalışma koşulları ayarlanmamışsa, **SET** düğmesine basın.  
Açılma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.  
Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için **Bir defa** / **Hergun** düğmesine basın.

## ■Kapanma zamanlayıcısı

Ünitenin ayarlanan saatte çalışmayı durdurmasını sağlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Zamanlayıcı** ⇒ **Kapanma zamanlayıcısı** seçin.



- 2 Kapanma zamanlayıcısı ayar ekranı görüntülenir.  
▲ ▼ düğmelerini kullanarak çalışmanın durdurulmasını istediğiniz saati seçin (5'er dakikalık aralıklarla).
- 3 Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.  
Kapanma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.  
Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için **Bir defa** / **Hergun** düğmesine basın.

## ■Haftalık zamanlayıcı

Haftanın her günü için dört açma zamanlayıcısı ve dört kapama zamanlayıcısı ayarlayabilirsiniz.

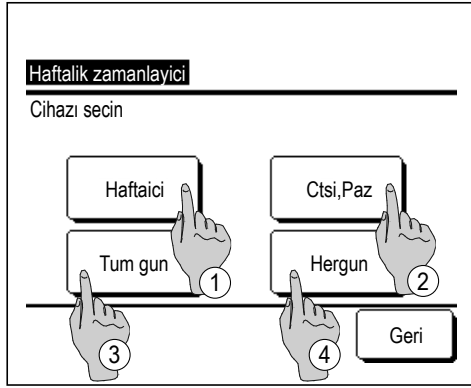
### Tavsiye

- Haftalık zamanlayıcı kullanıldığında Saat ayarı (☞ sayfa 36) yapılmalıdır.
- Haftalık zamanlayıcı sadece ana uzaktan kumandadan ayarlanabilir.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Haftalık zamanlayıcı** seçin.

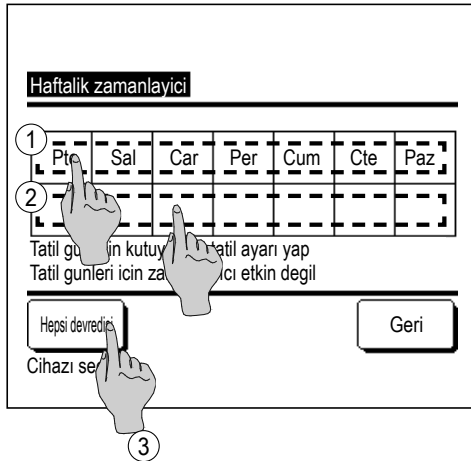
Yönetici şifresi giriş ekranı açılırsa, yönetici şifresini girin.

- İzin/Yasaklama ayarına bağlı olarak Şifre giriş ekranı görüntülenebilir.  
(☞ sayfa 55)



2 Ayar aralığı seçme ekranında, ayarlamak üzere haftanın bir gününü seçin.

- ① Hafta içi: Pazartesi - Cuma
- ② Cte. Paz: Cumartesi, Pazar
- ③ Tüm gün: Pazartesi – Pazar
- ④ Her gün: Gün ayarlama ekranına gider. (☞ 3)



3 Ekran üzerinde haftanın istenen gününe ① basılırsa, o güne ilişkin mevcut ayarın içeriği gösterilir. (☞ 5)

4 Tatil ayarı için, "☒" (tatil ayarı) ve "(Boş)" (sıfırla) arasında geçiş yapmak için o günün altındaki ② bloğuna dokununuz.

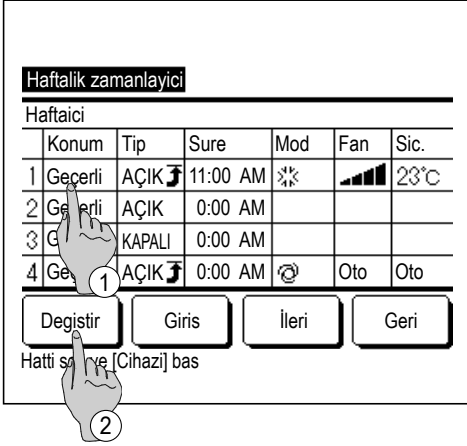
Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

- Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, tatil ayarının sıfırlanması gerekir.

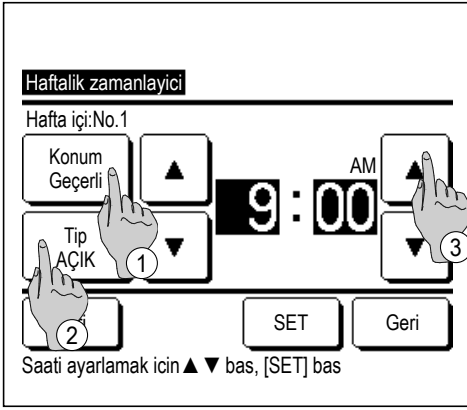
③ "Hepsi devredışı" düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz..

Zamanlayıcı kullanıldığında, "Hepsi devredışı" ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.



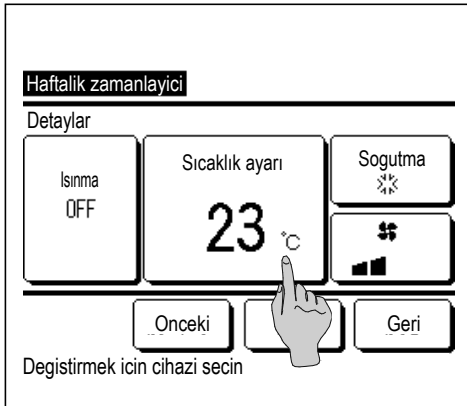
## 5 Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı açılır.

İçerik değiştirildiğinde ya da yeni ayar eklendiğinde, ① bir ayar satırı numarası seçin ve ② **Değiştir** düğmesine dokununuz.



## 6 Zamanlayıcı ayar içeriğinin detay ayar ekranı açılır.

- ① "Konum Geçerli" ve "Konum Geçersiz" arasında geçiş yapmak için **Konum** düğmesine dokununuz.
- ② "Kapanma zamanlayıcısı" ve "Açılma zamanlayıcısı" arasında geçiş yapmak için **Tip** düğmesine basın.
- ③ ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen zamanı (5'er dakikalık aralıklarla) seçin.
- ④ "Açma zamanlayıcısı" kullanılıyor ise **İleri** düğmesine basılarak çalışmanın başlangıcındaki çalışma koşulları ayarlanabilir. (7)

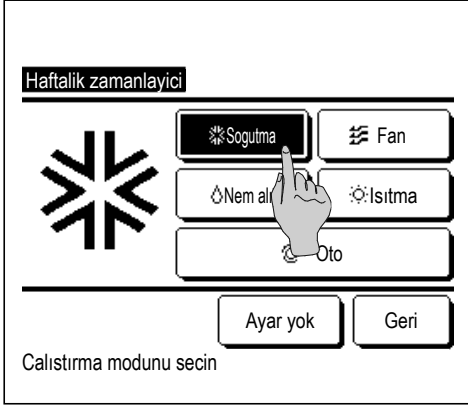


## 7 Aşağıdaki çalışma koşullarını ayarlayın.

- ① Isınma AÇIK/KAPALI  
(Ayarlı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığa kadar arttırmak için çalışma 5 ila 60 dakika önce başlar.)
- ② Çalışma modu ... 8
- ③ Sıcaklık ayarı ... 9
- ④ Fan hızı ... 10

■ Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.





8 İstlenen çalışma moduna basın.

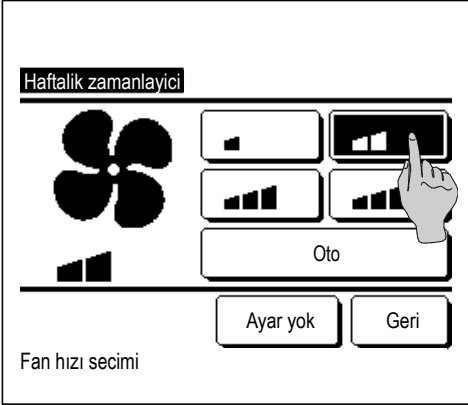
**Ayar yok** düğmesine basılırsa, en son işlemdeki çalışma modunda çalışma başlatılır. (7)



9 ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin (1°C aralıklarla). Veya **Oto** düğmesine basın ve Otomatik sıcaklık ayarını seçin.

Seçimden sonra **SET** düğmesine basın. (7)

**Ayar yok** düğmesine basılırsa, "--°C" gösterilir ve en son ayarlanan sıcaklıkta çalışma başlatılır.



10 İstlenen fan hızına dokunun.

**Ayar yok** düğmesine basıldığında çalışma en son fan hızında başlatılır. (7)

11 7. adım ekranında istenen içeriği ayarladıktan sonra, **SET** düğmesine basın.

**Haftalık zamanlayıcı**

Haftaici

Konum	Tip	Süre	Mod	Fan	Sic.
1	Geçerli	AÇIK	11:00 AM		23°C
2	Geçerli	AÇIK	0:00 AM		
3	Geçerli	KAPALI	0:00 AM		
4	Geçerli	AÇIK	0:00 AM	Oto	Oto

Değistir Giriş İleri Geri

Hattı sec ve [Cihazı] bas

**12** Ayar içeriği kontrol ekranını açın. Ayarı kaydetmek için **Giris** düğmesine basın.

- (1) Grup ayarı yapılıyor ise (2-①Haftaici, 2-②Cte/Paz, 2-③Hergün ayarı), grup ayarı ekranına gidin. (↩️**13**)
- (2) Bağımsız ayar yapılıyor ise (2-④Hergün ayarı), ayarı kaydedin ve haftanın günü seçim ekranına gidin. (↩️**3**)

**Haftalık zamanlayıcı**

Group ayarlarını onaylamak ister misiniz?

Evet

Geri

**13** Grup ayarı onay ekranına gidin. Ayarı kaydetmek için **Evet** düğmesine basın.

Kaydıttikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (↩️**3**)

Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, **3.** adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.

## ■ Onay

**Onay**

Timer tipi	Durum ayarı
Saat Kapa	Ayar yok
Saat Ac	Ayar yok
Zaman Kapa	Ayar yok
Zaman Ac	Ayar yok
Hft.timer	5:00 PM (Çar) AÇIK
Oto.kapama	240dak. KAPALI

Geri

**1** Zamanlayıcı menü ekranında **Onay** düğmesine basılırsa, mevcut zamanlayıcı ayarının içeriği görüntülenir.

- Isınma ayarı yapıldığında, onay ekranında çalışma modunun önünde “**3**” gösterilir.

## Evden ayrılma modu [Yönetici şifresi]

Bu fonksiyonu, evden ayrıldıktan sonra, aşırı sıcak veya aşırı soğuk bir durumdan kaçınmak amacıyla oda sıcaklığını orta dereceli düzeye ayarlamak için kullanın.

- Soğutma ve ısıtma işlemleri, dış ortam hava sıcaklığına göre kontrol edilir.
- Ayarlı sıcaklık ve fan hızı ayarlanabilir.

### Tavsiye

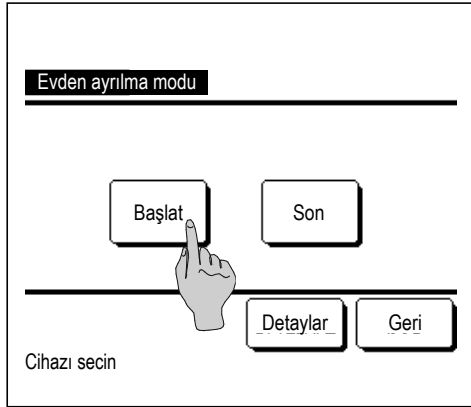
- Evden ayrılma modu kullanıldığında Saat ayarı (☰ sayfa 36) yapılmalıdır.
- Evden ayrılma modu sadece ana uzaktan kumandadan kontrol edilebilir.

[Çalışmayı **Menü** düğmesinden başlatmak için]

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Evden ayrılma modu** seçin.

Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

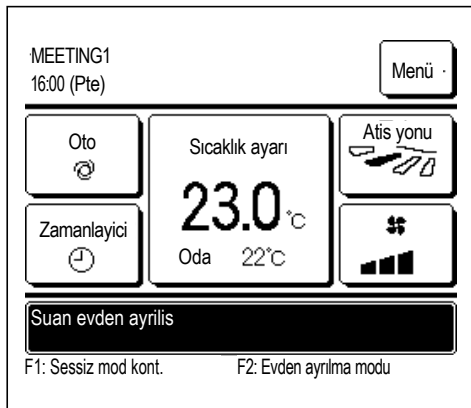
Yönetici şifresini gir



2 Evden ayrılma modu (Başlat, Son) ekranını açın.

Evden ayrılma modu çalışmasını başlatmak için **Başlat** düğmesine basın.

Evden ayrılma modunun çalışmasını durdurmak için **Son** düğmesine basın.



3 Ünite Evden ayrılma modunda olduğunda, mesaj alanında "Suan evden ayrilis" görüntülenir.

[Çalışmayı **F1**, **F2** düğmelerinden başlatmak için]

**F1** (**F2**) düğmesinin işlevini Evden ayrılma modu olarak değiştirmek için İşlev değiştir işlemini kullanın.

**F1** (**F2**) düğmesine basıldığında, yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Şifreyi girdikten sonra evden ayrılma modu başlatılır.

Evden ayrılma modunu sonlandırmak için **F1** (**F2**) düğmesine yeniden basın.

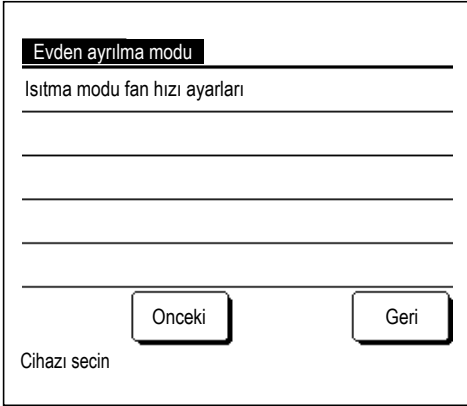
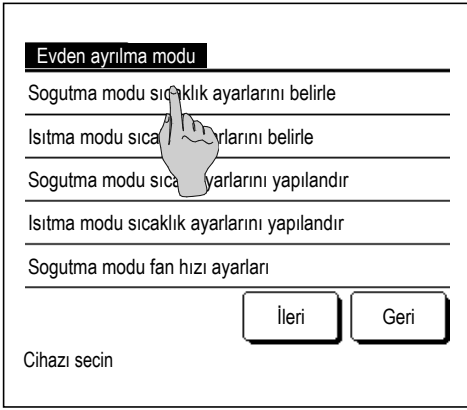
## Not

Aşağıdakilerden birini yaptığınızda Evden ayrılma modu sonlandırılacaktır.

- Klimada çalıştır/durdur geçişi yaptığınızda. (zamanlayıcıyla çalıştırma dahil)
- Ayar sıcaklığını değiştirdiğinizde.
- İşletme modunu değiştirdiğinizde.

[Çalışma koşullarını değiştirmek için]

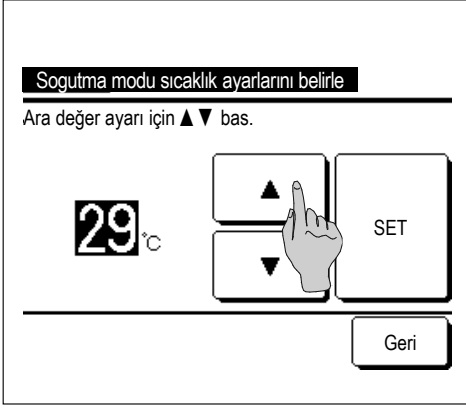
- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Evden ayrılma modu** ⇒ **Detaylar** seçin.



- 2 Detaylar ayar menüsü görüntülenir. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.

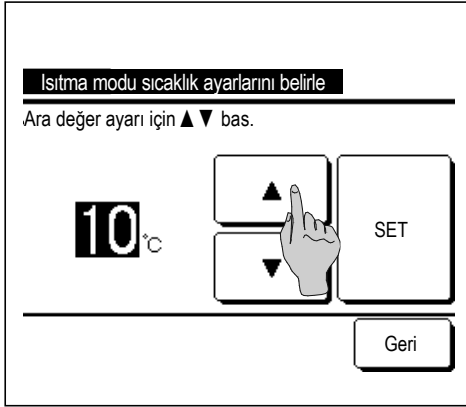
- ① Soğutma modu sıcaklık ayarlarını belirle: Soğutmada işletim moduna karar vermek için dış sıcaklığı ayarlayın.  
İzin verilen ayar aralığı: 26°C ila 35°C (at 3°C aralıklarla)  
Fabrika ayarları: 35°C (🔊3)
- ② Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle: Isıtmada işletim moduna karar vermek için dış sıcaklığı ayarlayın.  
İzin verilen ayar aralığı: 0°C ila 15°C (at 3°C aralıklarla)  
Fabrika ayarları: 0°C (🔊4)
- ③ Soğutma modu sıcaklık ayarlarını yapılandır: Soğutmanın başlatılacağı iç sıcaklığı ayarlayın.  
İzin verilen ayar aralığı: 26°C ila 33°C (at 1°C aralıklarla)  
Fabrika ayarları: 33°C (🔊5)
- ④ Isıtma modu sıcaklık ayarlarını yapılandır: Isıtmanın başlatılacağı iç sıcaklığı ayarlayın.  
İzin verilen ayar aralığı: 10°C ila 18°C (1°C aralıklarla)  
Fabrika ayarları: 10°C (🔊6)
- ⑤ Soğutma modu fan hızı ayarları: Soğutma modunda fan hızını ayarlayın.  
Fabrika ayarları: Düşük (🔊7)
- ⑥ Isıtma modu fan hızı ayarları: Isıtma modunda fan hızını ayarlayın.  
Fabrika ayarları: Düşük (🔊8)

■ Detaylar ayar menüsünde ayarlanan öğeler, evden ayrılma modunun bir sonraki çalışmasında geçerli olur.



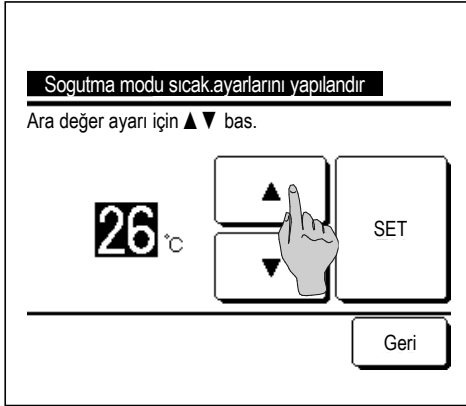
- 3 "Soğutma modu sıcaklık ayarlarını belirle" için dış sıcaklığı ayarlayın. ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını (3°C aralıklarla 26°C – 35°C) seçin.

Ayardan sonra SET düğmesine basın.



- 4 "Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle" için dış sıcaklık ayarı. ▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (5°C aralıklarla 0°C - 15°C).

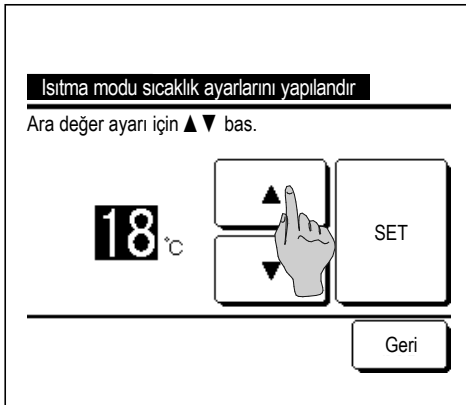
Ayardan sonra SET düğmesine basın.



- 5 "Soğutma modu sıcaklık ayarlarını belirle" ayarını yaptıktan sonra soğutmanın başlayacağı iç sıcaklık ayarı.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (1°C aralıklarla 26°C - 33°C).

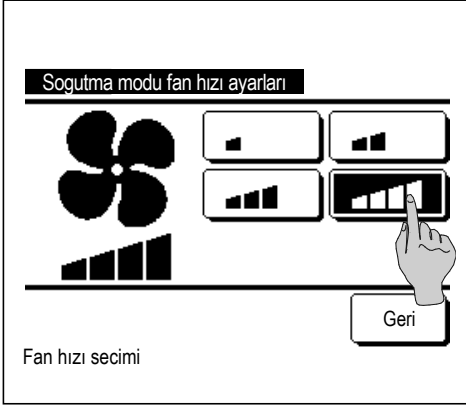
Ayardan sonra SET düğmesine basın.



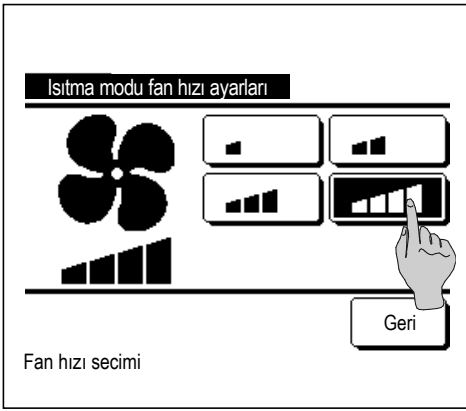
- 6 "Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle" ayarını yaptıktan sonra ısıtmanın başlayacağı iç sıcaklık ayarı.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (1°C aralıklarla 10°C - 18°C).

Ayardan sonra SET düğmesine basın.



- 7 Soğutma modunda fan hızını ayarlayın.  
İstlenen fan hızına dokununuz.



- 8 Isıtma modunda fan hızını ayarlayın.  
İstlenen fan hızına dokununuz.

- 9 3. - 8. adımlardaki ayarlardan sonra, ekran, Detaylar ayar menüsü 1'e döner.

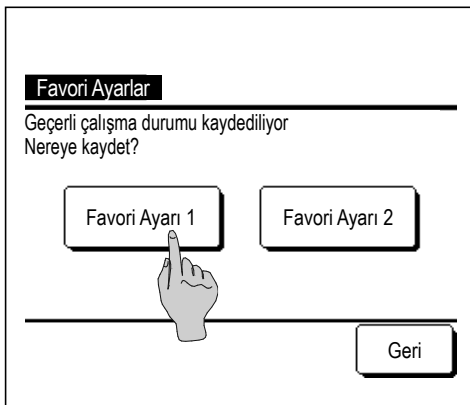
Evden ayrılma modu ekranına dönmek için **Geri** düğmesine basın. Çalışmayı başlatmak için **Başlat** düğmesine basın.

## Favori ayari kaydedilmesi

Çalışma modu, ayarlanan sıcaklık, fan hızı, fan yönü Favori Ayarı 1 ve Favori Ayarı 2 olarak kaydedilebilir.

Bu ayarları **F1** ve **F2** düğmelerine atayarak tek bir düğmeye basarak üniteyi kaydedilen ayarlarda çalıştırabilirsiniz (☞ sayfa 66).

**F1** ve **F2** düğmelerinin ayarlanmasıyla ilgili olarak İşlev değiştir bölümüne başvurun (☞ sayfa 66).



- 1 ÜST ekranda istenen çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü seçin.

ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Favori Ayarlar** seçin.

Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Yönetici şifresini girin.

- Yüksek güç işletimi ve enerji tasarrufu işletimi esnasında seçim ayarları kaydedilemez.

## 2 Seçim ayarlarının kaydedileceği konumu seçme ekranı görüntülenir.

Kaydedileceği yeri seçin.

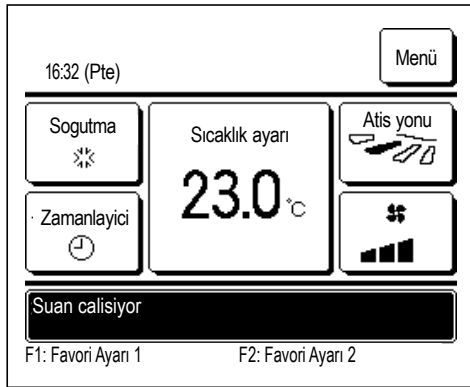
Önceden kaydedilmiş olan veriler varsa, bu verilerin üzerine yazılacaktır.

## Favori ayarı işletimi

Favori Ayarı 1 ve Favori Ayarı 2 olarak kaydedilen çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı, flap yönü ile üniteyi çalıştırmayı başlatabilirsiniz.

Çalışma modu, ayarlanan sıcaklık, fan hızı, flap yönü ayarları, Seçim ayarı menüsü kullanılarak kaydedilebilir (☞ sayfa 52).

Seçim ayarı işletimi **F1** veya **F2** düğmesine ayarlanmalıdır (☞ sayfa 66).



## 1 **F1** (**F2**) düğmesine basıldığında Favori Ayarı 1 veya Favori Ayarı 2 olarak kaydedilen çalışma modu, sıcaklık ayarı, fan hızı ve flap yönü etkinleştirilir.

■ **F1** (**F2**) düğmesine ünite kapalı iken bassanız bile çalışma başlatılır.

■ Seçim ayarı işletiminde çalışma başlatıldıktan sonra çalışma modunu, ayarlanan sıcaklığı, fan hızını ve flap yönünü değiştirebilirsiniz.

■ Ünite açıldıktan sonra hem Favori Ayarı 1 hem de Favori Ayarı 2 için başlangıçta şu ayarlarla çalışmaya başlar:

Çalışma modu	...Soğutma
Sıcaklık ayarı	...28°C
Fan hızı	...3-hız
Flap yönü	...Konum 2 (☞ sayfa 10)

\*Sol/sağ flaplı bir FDK bağlı ise

Sol/sağ flap yönü ...Orta

3D OTO ...Devre dışı

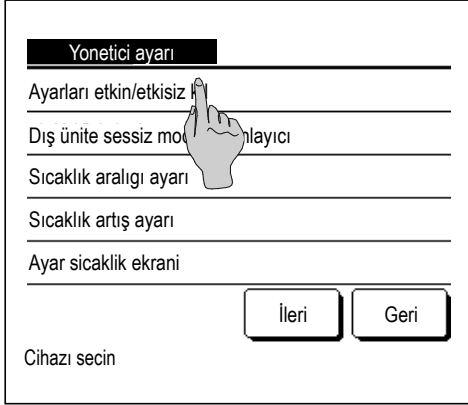
■ Ayarlanan sıcaklığı değiştir, Çalışma modunu değiştir, Kanat yönünü değiştir, Fan hızını değiştir işlemleri İzin/Yasaklama ayarıyla kısıtlanmış ise (☞ sayfa 55), kısıtlanan öğeler seçim ayarı işletiminde kullanılmaz.

## Yönetici ayarları [Yönetici şifresi]

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yönetici ayarı** seçin.

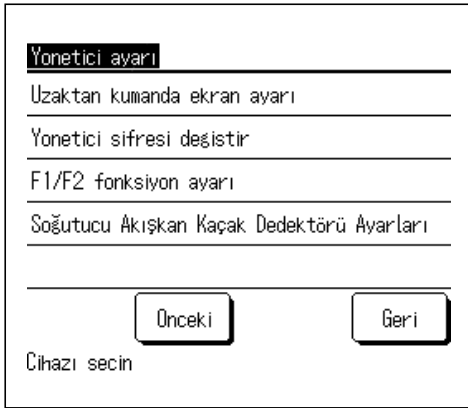
Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Yönetici şifresini girin.



2 Yönetici ayarı menüsü gösterildiğinde istenen öğeye basın.

- İzin/Yasaklama ayarı ... sayfa 55
- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ... sayfa 56
- Sıcaklık aralığı ayarı ... sayfa 57
- Sıcaklık artış ayarı ... sayfa 59
- Ayar sıcaklık ekranı ... sayfa 59
- Uzaktan kumanda ekran ayarı ... sayfa 60
- Yönetici şifresi değiştir ... sayfa 65
- F1/F2 fonksiyon ayarı ... sayfa 66
- Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları ... sayfa 67





## ■ İzin/Yasaklama ayarı

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yönetici ayarı** ⇒ **Ayarları etkin/etkisiz kıl** seçin. İzin/Yasaklama ayar menüsü görüntülenir.

**Ayarları etkin/etkisiz kıl**

Pil aya.

Çalıştır/Durdur

Ayarlanan sıcaklığı değiştir

Çalıştırma modunu değiştir

Kanat yönünü değiştir

İleri Geri

Cihazı seçin

**Ayarları etkin/etkisiz kıl**

Bağımsız flap kontrolü

Fan hızını değiştir

Yüksek güç işletimi

Enerji tasarruf işletimi

Zamanlayıcı

Önceki İleri Geri

Cihazı seçin

**Ayarları etkin/etkisiz kıl**

Haftalık zamanlayıcı

Dil seçimi

Cereyan önleme ayarı

Oto Cereyan önleme

Önceki İleri Geri

Cihazı seçin

- 2 Aşağıdaki öğeler seçilebilir ve bu öğeler için İzin veya Yasaklama ayarlanabilir.

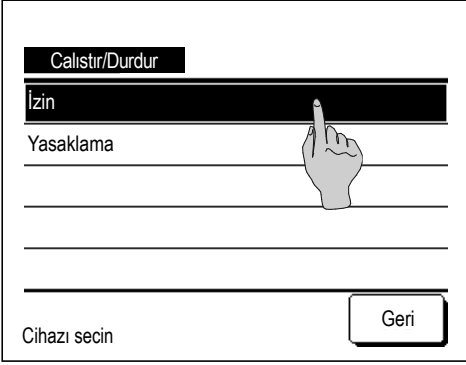
İzin ayarı yapılırsa, işlem kabul edilir.

Yasaklama ayarı yapılırsa, "Geçersiz istek" mesajı 3 saniye süreyle gösterilir.

Bazı öğeler, yönetici şifresi gerektirebilir.

### ■ Yasaklama ayarında çalışma

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| ① Pil aya.                     | ... ② - ⑬ arasındaki öğelerin tamamı için aynı anda izin/yasaklama ayarı yapılabilir.                |
| ② Çalıştır/Durdur              | ... Çalıştır/Durdur işlemi yasaklanır.   |
| ③ Ayarlanan sıcaklığı değiştir | ... Sıcaklık ayarını değiştirme işlemi yasaklanır.   |
| ④ Çalışma modunu değiştir      | ... Çalışma modunu değiştirme işlemi yasaklanır..  |
| ⑤ Kanat yönünü değiştir        | ... Kanat yönünü değiştirme işlemi yasaklanır.   |
| ⑥ Bağımsız flap kontrolü       | ... Bu kontrol için yönetici şifresi gerekir.  |
| ⑦ Fan hızını değiştir          | ... Fan hızını değiştirme işlemi yasaklanır.   |
| ⑧ Yüksek güç işletimi          | ... Yüksek güç işletimi yasaklanır.  |
| ⑨ Enerji tasarrufu işletimi    | ... Enerji tasarrufu işletimi yasaklanır.  |
| ⑩ Zamanlayıcı                  | ... Zamanlayıcı ayar işlemi yasaklanır.  |
| ⑪ Haftalık zamanlayıcı         | ... Bu ayarlar için yönetici şifresi gerekir.  |
| ⑫ Dil seçimi                   | ... Bu seçim için yönetici şifresi gerekir.  |
| ⑬ Cereyan önleme ayarı         | ... Cereyan önlemeyi ayarlarken ve cereyan önlemeyi AÇARKEN/KAPATIRKEN yönetici parolası gereklidir. |
| ⑭ Oto Cereyan önleme           | ... Bu ayarlar için yönetici şifresi gerekir.  |



3 Her öge için  veya  düğmesine dokununuz.

## ■ Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı

Dış ünitenin sessizlik önceliklendirmesi ile çalışacağı zaman dilimi ayarlanabilir.

Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ayarı Geçerli ise, ayar Geçersiz kılınana kadar sessiz mod çalışması her gün aynı saatte başlar ve biter.

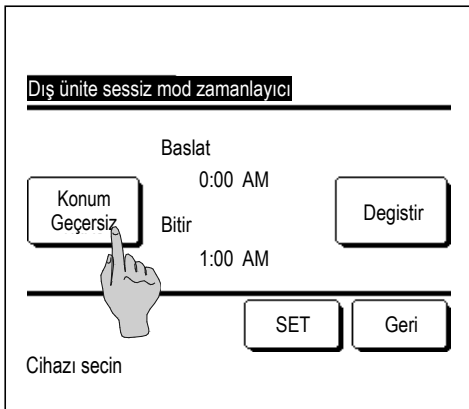
Sessiz mod çalışması, zamanlayıcı kullanmadan uzaktan kumandadan başlatılabilir.

ve  düğmeleri için Sessiz mod kont. (☞ sayfa 66) kullanın.

### Tavsiye

- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı kullanılacak ise, Saat ayarı (☞ sayfa 36) yapılmalıdır.
- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı sadece ana uzaktan kumandadan ayarlanabilir.
- Klima, sessiz mod çalışmasında maksimum kapasitede çalıştırılmaz.

1 ÜST ekranda  düğmesine basın ve  ⇒  ⇒  seçin.



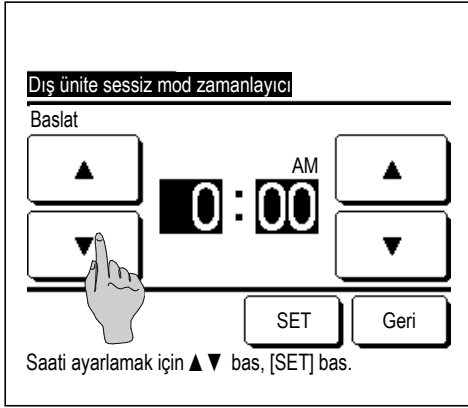
2 Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ayar ekranı görüntülenir.

Sessiz mod çalışmasının ekranda gösterilen başlangıç ve bitiş saatlerinde yapılması isteniyorsa, "Konum Geçerli" seçimi yapmak için  düğmesine basın.

■  düğmesi "Konum Geçersiz" gösteriyorsa, Dış ünite sessiz mod zamanlayıcısı kontrol edilemez.

İstenen ayarı yaptıktan sonra  düğmesine basın.

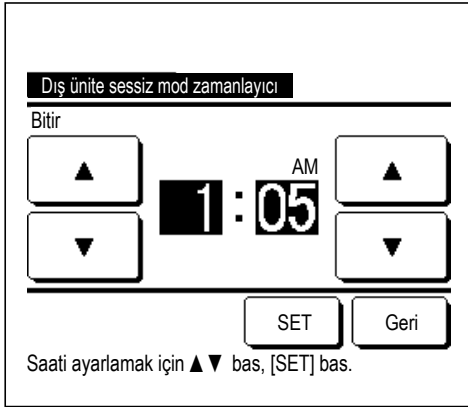
Başlangıç veya bitiş saatini değiştirmek için  düğmesine basın.



### 3 Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı için başlangıç saatini ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen saati (5'er dakikalık aralıklarla) seçin.

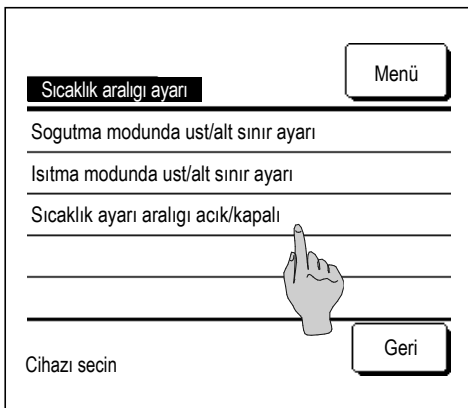
Başlangıç saatini ayarladıktan sonra **SET** düğmesine basıldığında, ekran, bitiş saati ayar ekranına döner. Bitiş zamanı için istenen saati ayarlayın (5'er dakikalık aralıklarla) ve **SET** düğmesine basın.



## ■ Sıcaklık aralığı ayarı

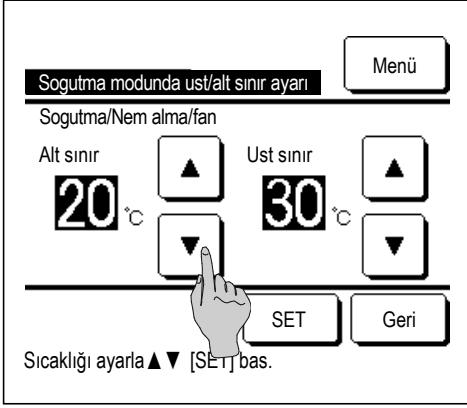
Isıtma veya soğutma işleminde sınırlı bir sıcaklık ayarı aralığı seçilebilir.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yönetici ayarı** ⇒ **Sıcaklık aralığı ayarı** seçin.



### 2 Sıcaklık aralığı ayarı menü ekranı görüntülenir.

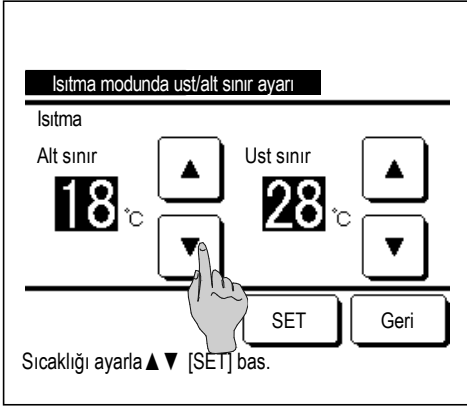
- 1 Soğutma modunda üst/alt sınır ayarı (↩️ 3)  
... Soğutma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın. (Nem alma ve otomatik işlemleri dahil)
- 2 Isıtma modunda üst/alt sınır ayarı (↩️ 4)  
... Isıtma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.
- 3 Sıcaklık ayarı aralığı açık/kapalı (↩️ 5)  
... Sıcaklık aralığı ayarına ilişkin sınırın geçerli veya geçersiz olup olmayacağını ayarlayın.



### 3 Soğutma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen alt ve üst sınır sıcaklıklarını (1°C aralıklarla) seçin.

İstenen ayarı seçtikten sonra [SET] düğmesine basın.



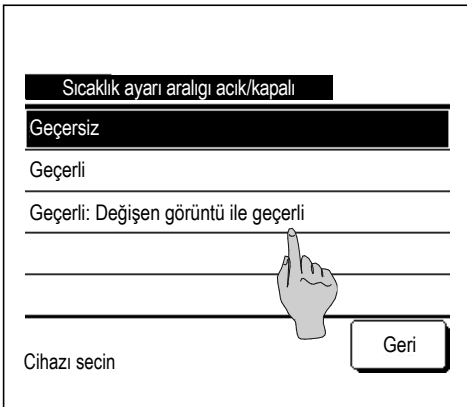
### 4 Isıtma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen alt ve üst sınır sıcaklıklarını (1°C aralıklarla) seçin.

İstenen ayarı seçtikten sonra [SET] düğmesine basın.

■ Sıcaklık ayarları aşağıdaki aralıklarda yapılabilir.

	Alt sınır değeri	Üst sınır değeri
Soğutma/Nem Alma/ Otomatik	16 ila 28°C	30 ila 35°C
Isıtma	10 ila 22°C	22 ila 30°C
Orta sıcaklıkta soğutma	10 ila 18°C	22 ila 30°C



### 5 Sıcaklık aralığı ayarı üzerindeki kısıtlamanın kontrol içeriklerini seçin.

#### ① Geçersiz

... Sıcaklık aralığı ayarı üzerindeki kısıtlama geçersiz kılınır.

#### ② Geçerli

... İşletim, sıcaklık ayarı aralığı içinde kısıtlanmıştır.

#### ③ Geçerli: Değişen görüntü ile geçerli

... Uzaktan kumanda üzerindeki ayarlı sıcaklık, ayarlı sıcaklık aralığının dışında gösterilebilir, fakat fiili olarak işletim, ayarlı sıcaklık aralığı ile sınırlıdır.

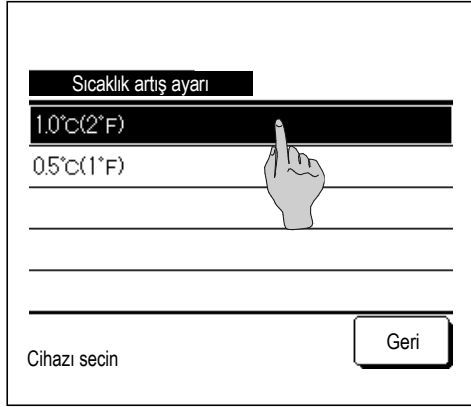
## Tavsiye

- Soğutma işlemi esnasında aşırı soğutma veya ısıtma işlemi esnasında aşırı ısıtma ekonomik değildir.
- Sıcaklık aralığının soğutma işleminde biraz daha yüksek ya da ısıtma işleminde biraz daha düşük ayarlanması tavsiye edilir.

## ■Sıcaklık artış ayarı

Ayarlanan sıcaklığın değiştirilmesinde uygulanacak sıcaklık artışı değiştirilebilir.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Sıcaklık artış ayarı** seçin.



- 2 Sıcaklık artış ayarı ekranı görüntülenir.

İstenen sıcaklık artışına basın.

- ① 1,0°C..... Sıcaklık ayarı 1,0°C derecelik aralıklarla yapılabilir.  
(örn. ...↔ 24,0°C ↔ 25,0°C ↔ 26,0°C ↔...)
- ② 0,5°C..... Sıcaklık ayarı 0,5°C derecelik aralıklarla yapılabilir.  
(örn. ...↔ 24,0°C ↔ 24,5°C ↔ 25,0°C ↔...)

## ■Ayar sıcaklık ekranı

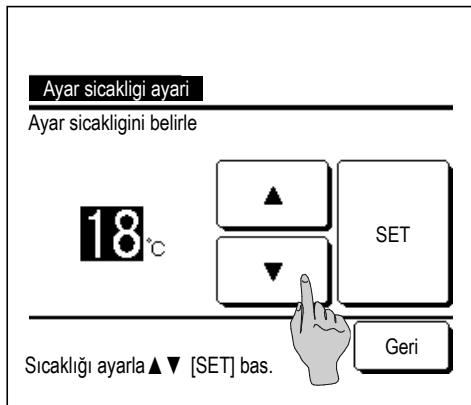
ÜST ekranda gösterilen ayar sıcaklığı değiştirilebilir.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Ayar sıcaklık ekranı** seçin.



- 2 Ayar sıcaklık ekranı görüntülenir.

- ① Gösterge ayar sıcaklığı  
... Ayar sıcaklık görüntülenir.
- ② Gösterge sic.ayarı, ayar sıcak'ına farkı  
... Ayar sıcaklığına göre fark görüntülenir. "Gösterge sic.ayarı, ayar sıcak'ına farkı" seçildiğinde Ayar sıcaklığı ayarı ekranı görüntülenir (↔2).

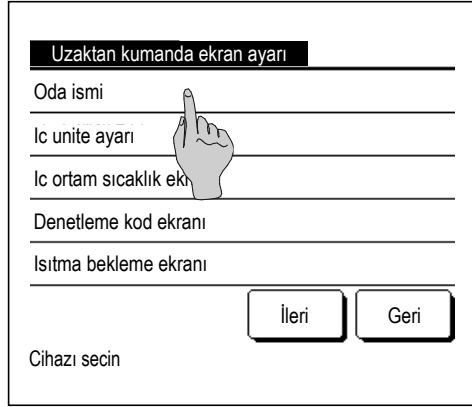


- 3 Ayar sıcaklığını ayarla.

## ■ Uzaktan kumanda ekran ayarı

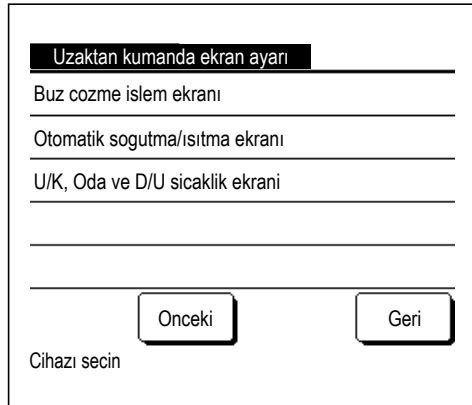
Uzaktan kumanda üzerinde gösterilen içerik değiştirilebilir.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** seçin.



- 2 Uzaktan kumanda ekranı ayar menüsü ekranı görüntülenir.

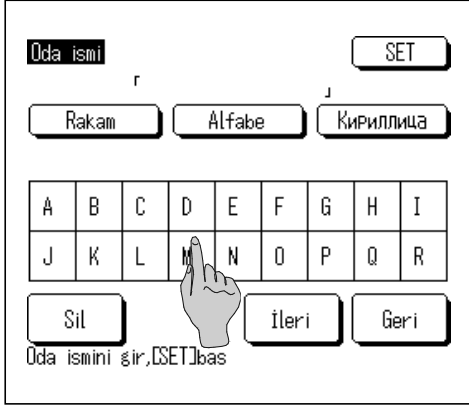
- ① Oda ismi ... sayfa 61
- ② Ic unite ayarı ... sayfa 61
- ③ Ic ortam sıcaklık ekranı ... sayfa 62
- ④ Denetleme kod ekranı ... sayfa 63
- ⑤ Isıtma bekleme ekranı ... sayfa 63
- ⑥ Buz çözme işlem ekranı ... sayfa 64
- ⑦ Otomatik soğutma/ısıtma ekranı ... sayfa 64
- ⑧ U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı ... sayfa 65



## ① Oda ismi

ÜST ekranda gösterilecek oda adını ayarlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **Oda ismi** seçin.



- 2 Oda adı giriş ekranı görüntülenir.

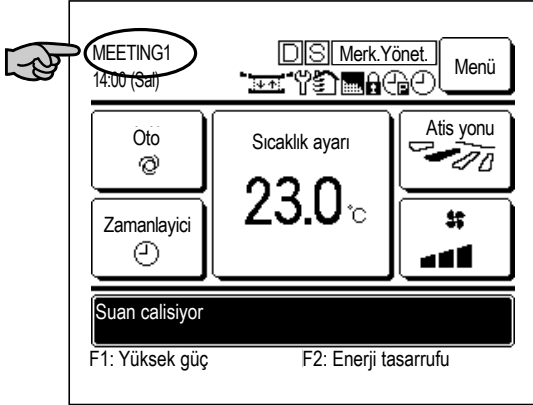
Oda adı en fazla 9 adet 2-bayt harfli (18 adet -1 bayt harfli) olarak ayarlanabilir.

Alfa sayısal, Japonca Kana, Kanji, Kiril veya Çince karakterler girebilirsiniz.

Bir sonraki karakter grubunu görüntülemek için **Önceki** veya **İleri** düğmesine basın.

Oda adını girdikten sonra **SET** düğmesine dokununuz.

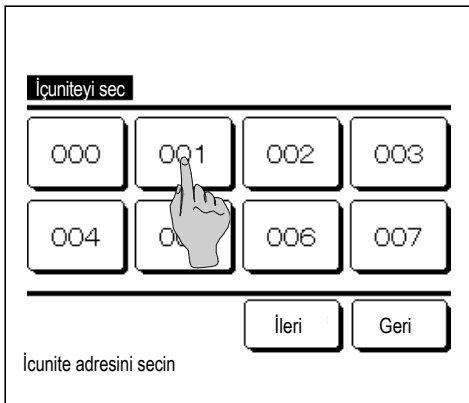
ÜST ekranda oda adı gösterilir.



## ② İç ünite ayarı

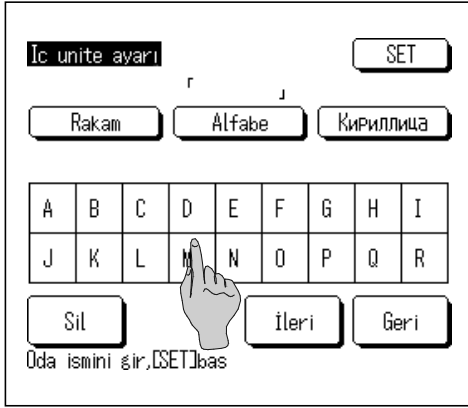
İç ünite adresi düğmesine eklenecek iç ünite adını ayarlar.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **İç ünite ayarı** seçin.



- 2 İç üniteyi seç ekranı görüntülenir.

Uzaktan kumandaya bağlı iki veya daha fazla sayıda iç ünite varsa, iç ünitelerin listesi görüntülenir. Adı ayarlamak için iç ünitenin düğmesine (adres numarasına) basın.



**3** Uzaktan kumanda adını ayarlarken gösterildiği gibi harf seçim ekranı gösterildiğinde (sayfa 61), harfleri girin.

İç ünite ismi, 4 adet 2-bayt (8 adet 1-bayt) harfe kadar girilebilir.

Giriş tamamlandığında **SET** düğmesine basın. "Kayıt tamamlandı" metni görüntülenir ve ayarlar tamamlanır.

### ③ İç ortam sıcaklık ekranı

Oda sıcaklığının gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

**1** ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **İç ortam sıcaklık ekranı** seçin.



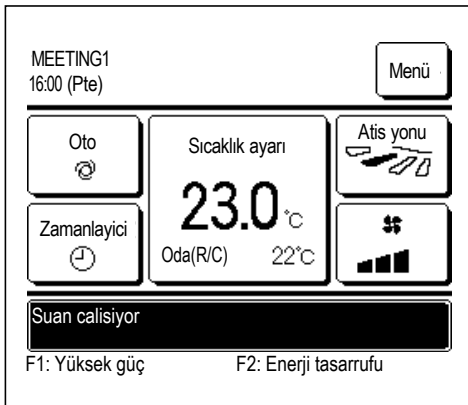
**2** İç ortam sıcaklık ekranı görüntülenir.

İç ortam sıcaklık ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın. Uzaktan kumanda sensör ayarı geçerli kılındığında, oda sıcaklığı (uzaktan kumanda) görüntülenir (bu ayarların nasıl yapılacağı konusunda montaj kılavuzuna başvurun).

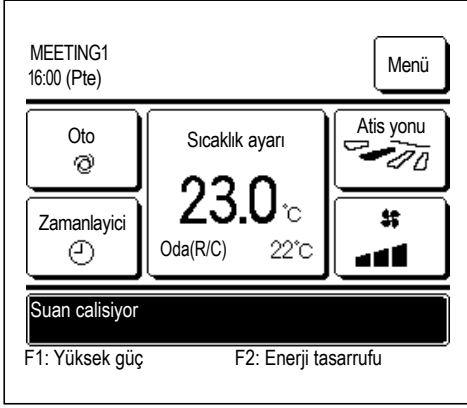
KAPALI ...ÜST ekranda oda sıcaklığı gösterilmez.

AÇIK ...ÜST ekranda oda sıcaklığı gösterilir.

Uzaktan kumanda sensörü devre dışı olarak ayarlandığında, oda sıcaklığı 0°C görüntülenir.





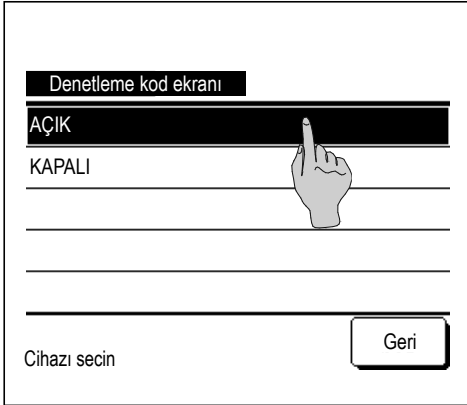


Uzaktan kumanda sensör ayarı geçerli kılındığında, oda sıcaklığı (uzaktan kumanda) °C görüntülenir (bu ayarların nasıl yapılacağı konusunda montaj kılavuzuna başvurun).

#### ④ Denetleme kod ekranı

Hata kodunun gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **Denetleme kod ekranı** seçin.



- 2 Denetleme kod ekranı görüntülenir.

Denetleme kod ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- AÇIK** ... Ünitelerde bir hata oluştuğunda ÜST ekran mesaj bölümünde  
"Krm. durd. O Ktk. için buraya dokununuz. Geçmiş, Menüden kontrol edilebilir." mesajı gösterilir.
- KAPALI** ... Herhangi bir hata oluşsa bile mesaj görüntülenmez.

#### ⑤ Isıtma bekleme ekranı

Isıtma bekleme gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **Isıtma bekleme ekranı** seçin.



- 2 Isıtma bekleme ekranı seçim ekranı görüntülenir.

Isıtma bekleme ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

Isıtma bekleme kontrolü, ısıtma işleminin başında soğuk hava çıkışı olmasını önlemeye yarar.

- AÇIK** ... Isıtma bekleme kontrolü esnasında "Isıtma bekleme" mesajı gösterilir.
- KAPALI** ... "Isıtma bekleme" mesajı gösterilmez.

## ⑥ Buz çözme işlem ekranı

Dış ünite ısı eşanjörü üzerinde buz biriktiğinde ve buz çözmeyi başlatma koşulları oluştuğunda, buz çözme işlemi kontrolü, otomatik olarak yapılır. Buz çözme işleminin gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **Buz cozme islem ekranı** seçin.



- 2 Buz çözme işlem ekranı seçim ekranı görüntülenir.

Buz çözme işlem ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın. Isıtma bekleme kontrolü, ısıtma işleminin başında soğuk hava çıkışı olmasını önlemeye yarar.

AÇIK ...Buz çözme işlemi esnasında "Buz çözme işlemi" mesajı gösterilir.

KAPALI ... "Buz çözme işlemi" mesajı gösterilmez.

## ⑦ Otomatik soğutma/ısıtma ekranı

Otomatik soğutma veya ısıtmanın gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **Otomatik sogutma/ısıtma ekranı** seçin.



- 2 Otomatik soğutma/ısıtma ekranı seçim ekranı görüntülenir.

Otomatik soğutma/ısıtma ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

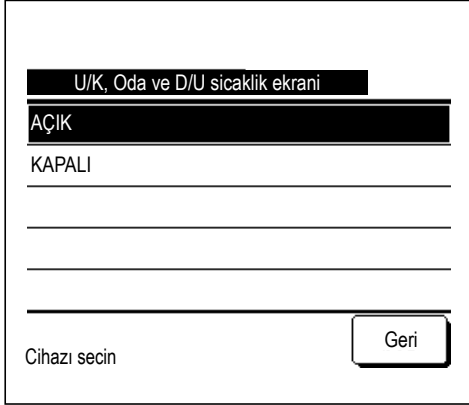
AÇIK ...Otomatik modda çalışma esnasında ÜST ekranın "Çalışma modunu değiştir" düğmesi üzerinde "Otomatik soğutma" veya "Otomatik ısıtma" mesajı gösterilir.

KAPALI ... ÜST ekranda "Çalışma modunu değiştir" düğmesi üzerinde "Oto" mesajı gösterilir.

## ⑧ U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı

Uzaktan kumanda sensör sıcaklığı, oda sıcaklığı ve dış sıcaklığın gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Uzaktan kumanda ekran ayarı** ⇒ **U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı** seçin.



- 2 U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı seçim ekranı görüntülenir.

U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı seçim ekranında, gösterim için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

AÇIK ... Her bir sıcaklık ÜST ekranda gösterilir.

KAPALI ... Bu sıcaklıklar ÜST ekranda gösterilmez.

## ■Yönetici şifresini değiştir

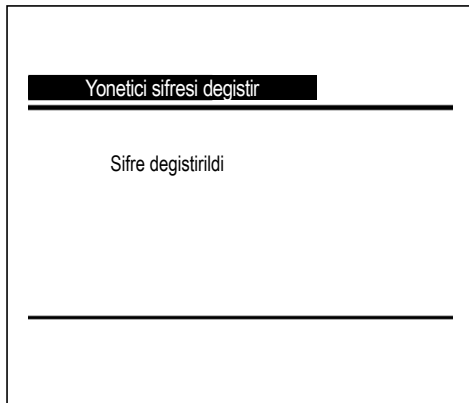
Yönetici şifresi değiştirilebilir.

- 1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **Yonetici şifresi degistir** seçin.



- 2 Yönetici şifresini değiştir ekranı görüntülenir.

Şifreyi girin (4 basamaklı sayı) ve **SET** düğmesine basın.



- 3 3 saniye süreyle şifre değişikliği onay ekranı gösterilir ve ekran, yönetici ayarları menü ekranına döner.

## ■F1/F2 fonksiyon ayarı

Çalıştırılacak işlevleri değiştirmek için **F1** ve **F2** düğmelerini kullanın.

### Tavsiye

- Standart bir FDT/FDTC paneli (cereyan önleme işlevi bulunmayan bir panel) kullanırken Cereyan önleme AÇIK/KAPALI dışındaki işlevleri **F1** ve **F2** düğmelerine ayarlayın.  
Standart bir FDT/FDTC paneli kullanımı sırasında cereyan önleme açıldığında (çalıştırıldığında) kanatlar otomatik olarak hareket etmeyebilir ve bu bir arıza değildir.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **F1/F2 fonksiyon ayarı** seçin.



2 F1/F2 fonksiyon ayarı ekranı görüntülenir.

F1/F2 fonksiyon ayarı ekranında, değiştirmek istediğiniz tarafa (**F1** veya **F2** düğmesi) dokununuz.

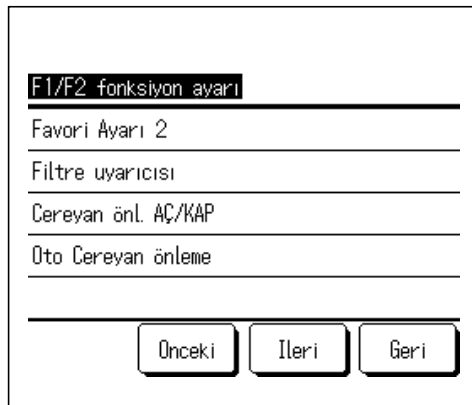
O anda ayarlı olan işlevler, düğmelerin altında gösterilir.



3 **F1** veya **F2** düğmesine ayarlanacak olan işlevi seçin.

Aşağıdaki işlevler seçilebilir:

- Yüksek güç işletimi ... sayfa 15
- Enerji tasarrufu işletimi ... sayfa 16
- Sessiz mod kontrolü ... sayfa 69
- Evden ayrılma modu ... sayfa 49
- Seçim ayarı işletimi ... sayfa 53
- Filtre sinyali sıfırlama ... sayfa 76
- Cereyan önleme AÇIK/KAPALI ... sayfa 14
- Oto Cereyan önleme ... sayfa 71



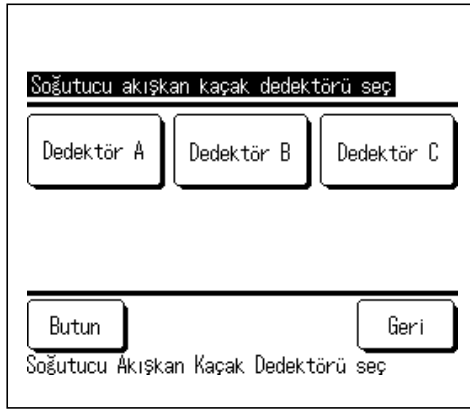
## ■Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları

Soğutucu akışkan kaçak dedektörüne ilişkin çeşitli ayarları yapın.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokununuz ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yönetici ayarları** ⇒ **Soğutucu Akışkan Kaçak Dedektörü Ayarları** seçeneğini seçin.

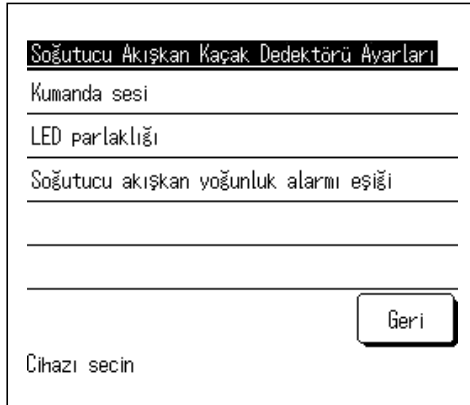
### Tavsiye

- Soğutucu akışkan kaçak dedektörü ayarı yalnızca ana U/K üzerinden yapılabilir.
- Soğutucu akışkan kaçak dedektörü yoksa, U/K ekranında bir "Geçersiz istek." mesajı görüntülenir.



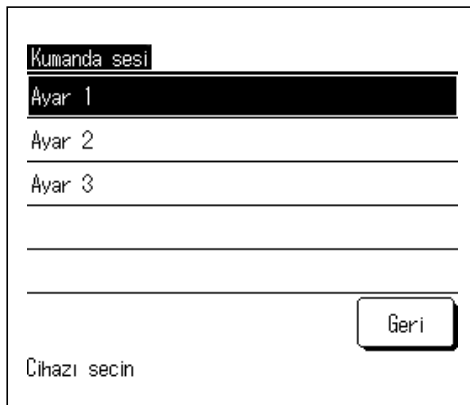
2 IU'ya iki veya daha fazla soğutucu akışkan kaçak dedektörü bağlandığında, bir soğutucu akışkan kaçak dedektörü listesi görüntülenir. Ayarlamak için soğutucu akışkan kaçak dedektörü üzerine dokununuz.

- **Butun** düğmesine basarak, tüm soğutucu akışkan kaçak dedektörlerini bir seferde ayarlayabilirsiniz.



3 Soğutucu akışkan kaçak dedektörü ayar menüsü ekranı görüntülenir.

- ① Kumanda sesi ... Soğutucu akışkan kaçağı için alarm sesi düzeyini ayarlayın. (↔4)
- ② LED parlaklığı ... Dedektörün çalışması sırasında yanan Çalışma ışığı (Yeşil) parlaklığını ayarlayın. (↔5)
- ③ Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği ... Soğutucu akışkan kaçağı algılandıktan sonra alarm sesinin ve Hata ışığının (Kırmızı) yanıp sönmemesinin değişeceği yoğunluğu ayarlayın. (↔6)



4 Kumanda sesini ayarlayın.

Ayarladığınızda alarm 3 saniye boyunca seçili ses tonunda çalar.

- ① Ayar 1 ... En yüksek ses.
- ② Ayar 2 ... Ayar1'den biraz daha düşük ses.
- ③ Ayar 3 ... Ayar1'den daha düşük ses.

LED parlaklığı

Normal

Düşük 1

Düşük 2

Geri

Cihazı seçin

## 5 LED parlaklığını ayarlayın.

- ① Normal ... %100 parlaklık.
- ② Düşük 1 ... %75 parlaklık.
- ③ Düşük 2 ... %50 parlaklık.

Soğutucu akışkan yoğunluk alarmı eşiği

Yüksek

Normal

Düşük

Geri

Cihazı seçin

## 6 Soğutucu akışkan yoğunluğu alarm eşiğini ayarlayın.

- ① Yüksek ... Soğutucu akışkan kaçağı algılandığındaki yoğunlukla aynı düzey.
- ② Normal ... Yüksek ve Düşük arasındaki yoğunluk düzeyi.
- ③ Düşük ... Dedektörün algılayabileceği en düşük yoğunluğa yakın olan yoğunluk düzeyi.

■ Soğutucu akışkan kaçağı algılandıktan sonra, alarm sesi ve Hata ışığının (Kırmızı) yanıp sönmesi yoğunluğun azaldığını bildirmek için değişir.

Alarm sesinin ve Hata ışığının (Kırmızı) düzenleri aşağıdaki gibidir.

	Alarm sesi	Hata ışığı (kırmızı)	Çalışma ışığı (yeşil)
Soğutucu kaçağı tespit edildiğinde	Sürekli	Sürekli yanıp sönme	KAPALI
Oda içerisinde soğutucunun konsantrasyonu azaldığında	Aralıklı	5 kez yanıp sönme	KAPALI

Aralıklı ses:  
Hata ışığının (kırmızı) yanıp sönmesi ile senkronizedir.

## Sessiz mod kontrolü

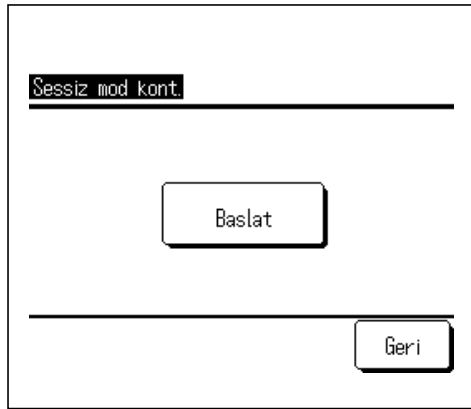
Dış ünite, sessizlik önceliklendirmesiyle kontrol edilir. Sessiz mod kontrolünü başlatabilir/durdurabilirsiniz.

### [ Menü ] düğmesiyle kontrolü başlatma]

1 ÜST ekrandan [ Menü ] düğmesine dokunun ve [ Faydalı işlevler ] ⇒ [ Sessiz mod kont. ] öğesini seçin.

Yönetici parolası giriş ekranı görüntülenir.

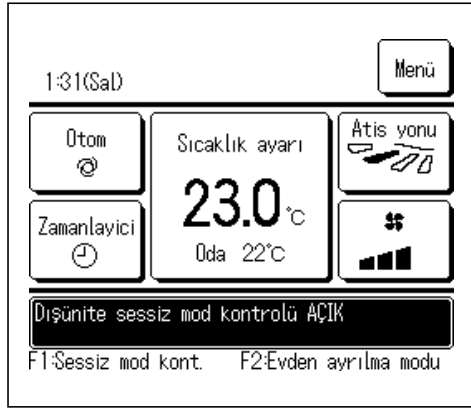
Yönetici parolasını girin.



2 Sessiz mod kont. (Başlangıç/Bitiş) ekranı görüntülenir.

Sessiz mod kontrolünü başlatmak için [ Baslat ] düğmesine dokunun.

Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için [ Bitir ] düğmesine basın.



3 Sessiz mod kontrolü sırasında, mesaj ekranında "Dışünite sessiz mod kontrolü AÇIK" ifadesi görüntülenir.

- [ Çalıştır/Durdur ] düğmesine basmanız dahi sessiz mod kontrolü devre dışı bırakılmayacaktır.
- Alt R/C ayarlandığında, sessiz mod kontrolü kullanılamaz.
- Sessiz mod kontrolü sırasında, maksimum kapasiteyle çalıştırmaya izin verilmez.

### [ F1 veya F2 ] düğmesiyle kontrolü başlatma]

[ F1 ] ( [ F2 ] ) işlev ayarında [ F1 ] ( [ F2 ] ) düğme işlevini sessiz mod kontrolüne getirin.

[ F1 ] ( [ F2 ] ) düğmesine bastığınızda, yönetici parolası giriş ekranı görüntülenir. Siz parolayı girdikten sonra, sessiz mod kontrolü başlatılacaktır.

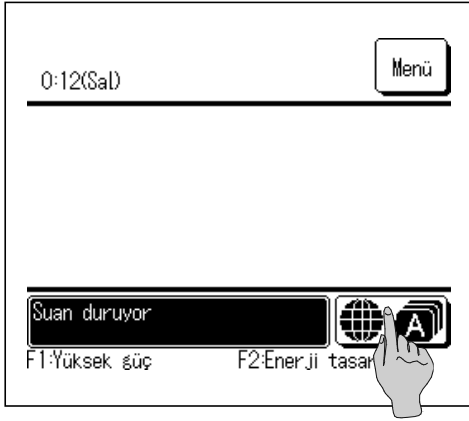
Sessiz mod kontrolünü sonlandırmak için tekrar [ F1 ] ( [ F2 ] ) düğmesine basın.



- Bu işlem, sessiz mod kontrolünün etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılmasını seçmek içindir. Durdurma sırasında [ F1 ] ( [ F2 ] ) düğmesiyle işletimi başlatamazsınız. [ Çalıştır/Durdur ] düğmesiyle işletimi başlatın.

## Dil seçimi

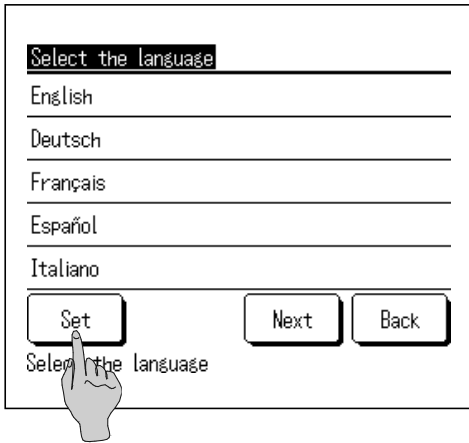
Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili seçin.

### [ ] düğmesiyle dilin seçilmesi



1 Klima durdurulmuş haldeyken ÜST ekrandan   düğmesine dokununuz.

- İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (☞ sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.



2 Dil seçimi için menü görüntülenir.

R/C üzerinde görüntülenecek dili seçin ve  düğmesine dokununuz.

Aşağıdaki diller arasından seçim yapabilirsiniz:

İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca/İtalyanca/Felemenkçe/  
Türkçe/Portekizce/Lehçe

### [ ] düğmesiyle dilin seçilmesi

1 ÜST ekrandan  düğmesine dokununuz ve  ⇒ .

- İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (☞ sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.

2 Dil seçimi için menü görüntülenir.

R/C üzerinde görüntülenecek dili seçin ve  düğmesine dokununuz.



## Oto cereyan önleme

Oto cereyan önleme için her bir üfleme çıkış işlemini ayarlayabilir ve ayrıca hava akış hacminin artmasına izin vermeyi etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmıyorsa, oto cereyan önleme ayarlanamaz.

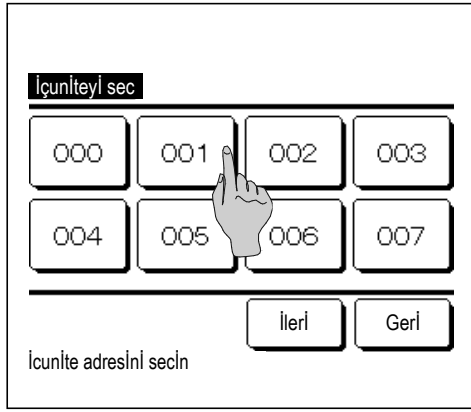
1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokununuz ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Oto Cereyan önleme** öğesini seçin.

Bu işlem, **F1** ve **F2** düğmeleri kullanılarak da yapılabilir.

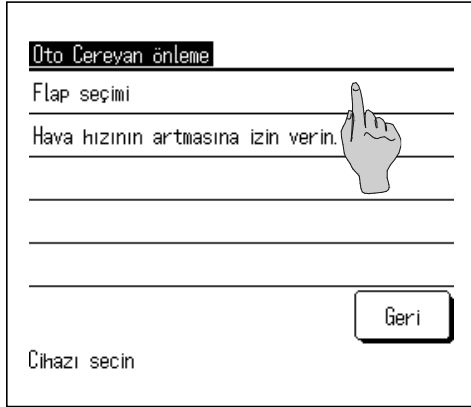
Bu işlemi gerçekleştirmek için Anahtar işlevini kullanarak oto cereyan önlemeyi **F1** ( **F2** ) anahtarına ayarlayın.

■ Oto cereyan önleme işlevine sahip hiçbir iç ünite bağlı değilse, R/C ekranında "Gecersiz istek" mesajı görüntülenecektir.

■ İzin/Yasak ayarının belirlenme şekline (☞ sayfa 55) bağlı olarak yönetici parolası giriş ekranı görüntülenebilir.



2 U/K'ya iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokununuz.



3 İsteddiğiniz bir öğeye dokununuz.

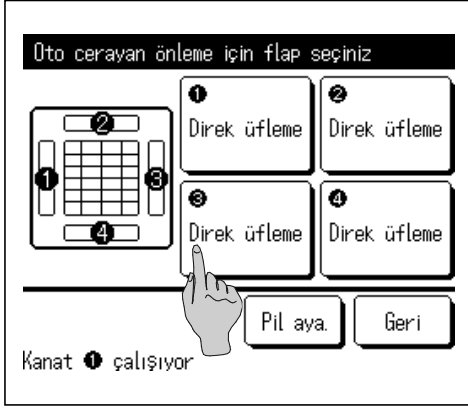
① Flap seçimi

... Otomatik cereyan önleme için her bir üfleme çıkış işlemini ayarlayabilirsiniz. (☞ sayfa 72)

② Hava hızının artmasına izin verin

... Hava hızının artmasına izin vermek için Etkinleştir/Devre Dışı ayarını yapabilirsiniz. (☞ sayfa 72)

## ■Flap seçimi

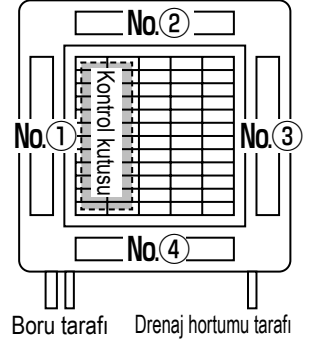


### 1 Oto cereyan önlemeyi ayarlamak için üfleme çıkışı sayısını seçin.

- Hava çıkışı seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Bu şekle göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldığında montajlı üniteyi göstermektedir.

#### Tavsiye

- Çalışma sırasında oto cereyan önleme ayarı yapıldığında bu çalışma gerçekleşmeyecektir.
- düğmesine dokunarak tüm hava çıkışlarını aynı anda ayarlayabilirsiniz.



### Hava çıkışı No. [FDT için]

### 2 Her üfleme çıkışı için işlemi seçin.

Direk üfleme ...Flap yönünü algılanan nesneye doğru değiştirir.

Cereyan önleme çalışırken direkt üfleme seçerseniz, cereyan önleme duracaktır.

Draft azalt ...Cereyan önleme etkinleştirildiğinde U/K kullanılarak ayarlanan flap yönünü değiştirmez.

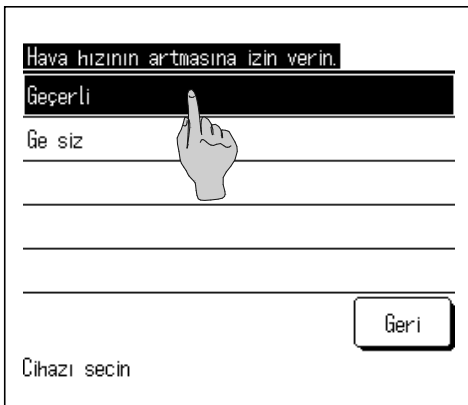
Cereyan önleme etkinleştirilmediğinde, flap yönü yatay olarak değişir.

Ge siz ...U/K kullanılarak ayarlanan flap yönünü değiştirmez.

Otomatik ...Oda sıcaklığına ve zemin sıcaklığına bağlı olarak flap yönünü ve cereyan ön. AÇ/KAP ayarını olarak otomatik olarak değiştirir.



## ■Hava hızının artmasına izin verin.



### 1 Geçerli/Ge siz ögesini seçin.

- Hava hızının artması, yalnızca flap seçiminde direkt üfleme veya otomatik seçiminin yapıldığı üfleme çıkışı için kullanılabilir.

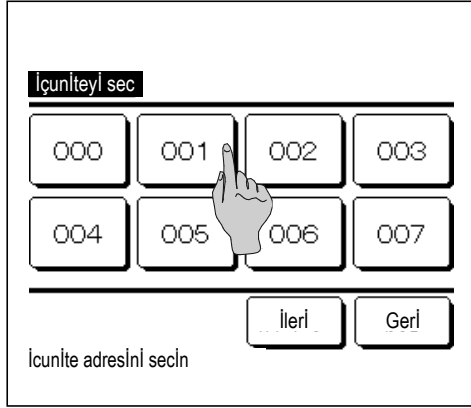
## Kablosuz arayüz ayarı

Kablosuz arayüzle ilgili çeşitli ayarları yapın.

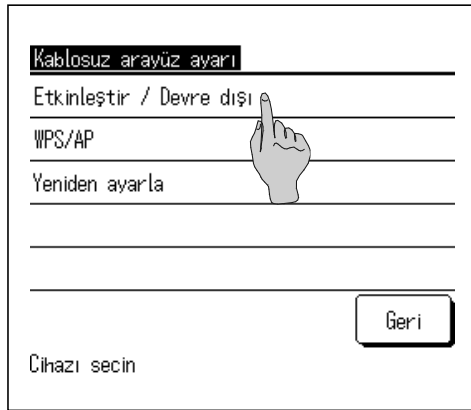
■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kablosuz arayüz ayarı yapılamaz.

**1** ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokununuz ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Kablosuz arayüz ayarı** öğesini seçin.

■ Kablosuz arayüz işlevine sahip hiçbir iç ünite bağlı değilse, U/K ekranında "Gecersiz istek." mesajı görüntülenir.



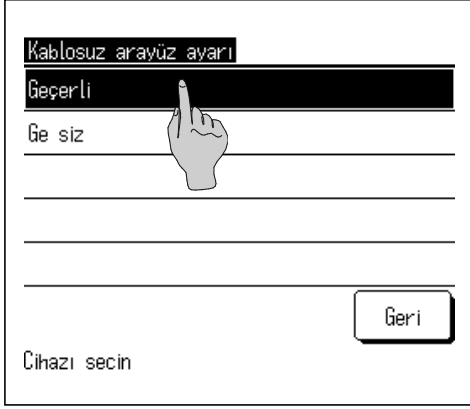
**2** U/K'ya iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokununuz.



**3** İsteddiğiniz bir öğeye dokununuz.

- ① Etkinleştir / Devre dışı ... Kablosuz arayüz ayarı için Etkinleştir / Devre dışı ayarı yapabilirsiniz. (☞ sayfa 74)
- ② WPS/AP ... Kablosuz arayüz için iletişim modunu ayarlayabilirsiniz. (☞ sayfa 74)
- ③ Yeniden ayarla ... Kablosuz arayüz ayarını yeniden ayarlayabilirsiniz. (☞ sayfa 74)

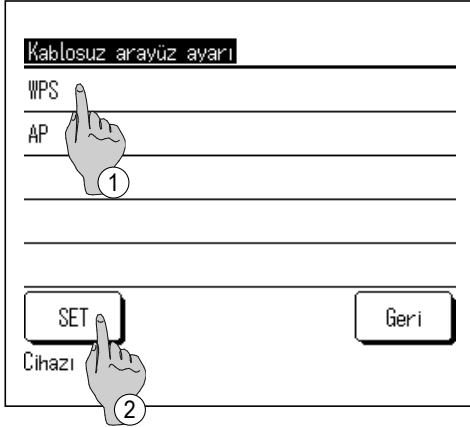
## ■Etkinleştir / Devre dışı



### 1 Geçerli/Geçersiz öğesini seçin.

- Geçerli seçilse bile, sunucu ile iletişim ayarı uygulama tarafından yapılandırılmadığında, kablosuz arayüz iletişimi gerçekleşmeyecektir.

## ■WPS/AP



### 1 WPS/AP öğesini seçin. Seçilen iletişim modu siyah olarak görüntülenecektir.

### 2 İletişim modunu seçtikten sonra [SET] düğmesine dokununuz.

- \* Bu ekranda [SET] düğmesine dokunmazsanız, iletişim modu ayarlanmaz.

- U/K kullanılarak ayar yaptıktan sonra, "Smart M-Air" uygulamasından ayarlanmanız gerekir.

"Smart M-Air" uygulamasının nasıl kurulacağı ve çalıştırılacağı hakkında bilgi için MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. web sitesindeki "WF-PAC-E" kılavuzlarına bakın.

HP: [http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner\\_users\\_manual.html](http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html)



## ■Yeniden ayarla



### 1 [Evet] düğmesine dokununuz.

- Yeniden ayarlama işlemi gerçekleştirilirse, tüm kablosuz arayüz ayarları yeniden ayarlanacaktır. Kablosuz arayüz iletişimini tekrar gerçekleştirmek için, U/K ve uygulamadan ayarları yapılandırmanız gerekir.

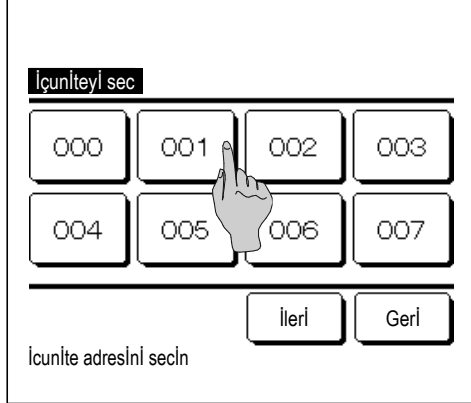
## Kontrol modu ve Eco düzeyi

U/K ayar sıcaklığına ve iç ortam sıcaklığına bağlı olarak kapasiteyi otomatik olarak kontrol ederek konfordan ödün vermeden enerji tasarruf işletimi sağlar.

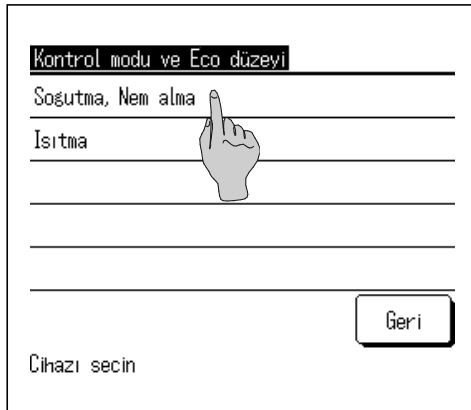
■ Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kontrol modu ve eco düzeyi ayarlanamaz.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine dokununuz ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Kontrol modu ve Eco düzeyi** ögesini seçin.

■ Kontrol modu ve eco düzeyi işlevine sahip bir dış ünite bağlı değilse, Kontrol modu ve Eco düzeyi görüntülenmez.



2 U/K'ya iki veya daha fazla IU bağlandığında bir IU listesi görünür. Ayarlanacak olan iç üniteye dokununuz.

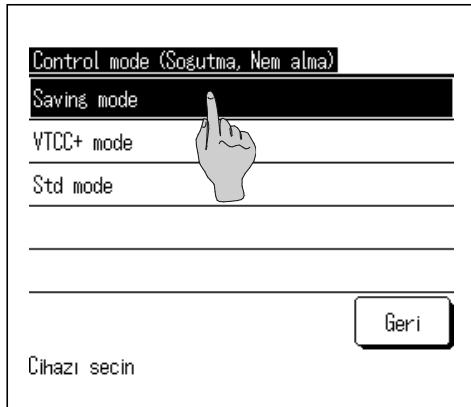


3 İsteddiğiniz bir öğeye dokununuz.

① Soğutma, Nem alma ... Kontrol modunu Soğutma veya Nem alma için ayarlayabilirsiniz.

② Isıtma ... Kontrol modunu Isıtma için ayarlayabilirsiniz.

■ İşlemin geri kalanı her iki öge için de aynıdır.

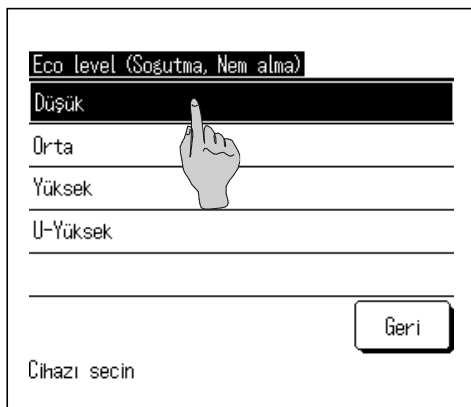


4 Kontrol modunu seçin.

① Saving mode ... En enerji tasarrufu sağlayan mod Binadaki düşük soğutma/ısıtma talebi için uygundur.

② VTCC+ mode ... Kapasite kontrolü ile enerji tasarrufu arasındaki denge mod. Binadaki odalar arasında soğutma/ısıtma talebi değişkenlik gösterdiğinde uygundur.

③ Std mode ... Kapasite en üst seviyeye çıkar. Binadaki yüksek soğutma/ısıtma talebi için uygundur.



5 Eco düzeyini seçin.

Eco düzeyi: U-Yüksek > Yüksek > Orta > Düşük

■ Eco düzeyi yalnızca kontrol modunda "Saving mode" veya "VTCC+ mode" seçildiğinde ayarlanabilir.

## Filtre sinyali sıfırlama

Hava filtresini temizleme zamanını belirtmek için, iç ünitenin toplam çalışma süresi önceden ayarlı saate ulaştığında "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun." mesajı görüntülenir. Filtre temizlendikten sonra, çalışma süresi sıfırlanmalıdır.



1 ÜST ekranda mesaj ekranına dokunun.

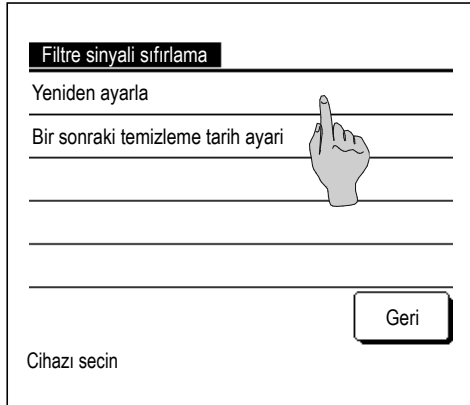
Filtre sinyalini sıfırlama işlemini "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun." mesajı görüntülenmeden önce menü üzerinden de yapabilirsiniz.

ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Filtre** ⇒ **Filtre sinyali sıfırlama** seçin.

Bu işlem, **F1** ve **F2** düğmeleri kullanılarak da yapılabilir.

Bunun için, F1/F2 fonksiyon ayarı yöntemini kullanarak filtre sinyali sıfırlama işlemini **F1** (**F2**) düğmesine ayarlayın (☞ sayfa 66).

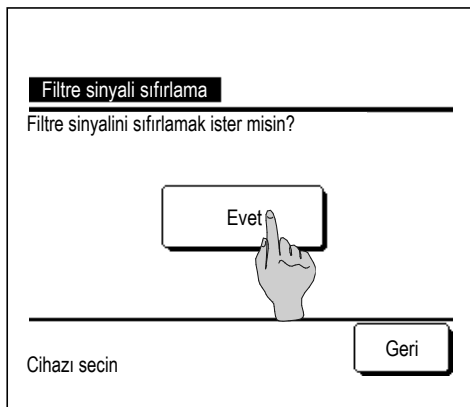
2 Filtre sinyali sıfırlama menü ekranı gösterilir.



Filtre sinyalini sıfırlamak için **Yeniden ayarla** düğmesine basın. (☞ 3)

Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, "Bir sonraki temizlik tarihi ayarı"na basın. (☞ 4)

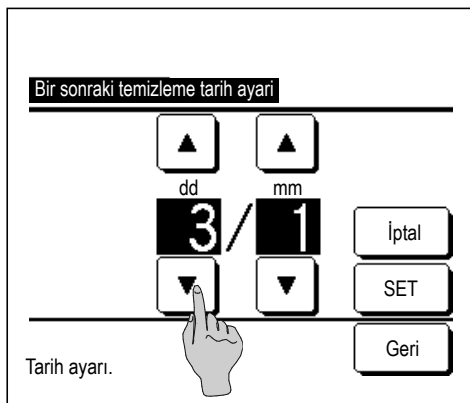
3 Filtre sinyali sıfırlama onay ekranı görüntülenir.



**Evet** düğmesine basın.

Sıfırlamak istemiyorsanız **Geri** düğmesine basın.

4 Bir sonraki temizleme tarih ayarı ekranı görüntülenir.



▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen tarihi seçin ve **SET** düğmesine basın.

Ayarlanan tarihte "Filtre temizleniyor. Buraya dokunun" mesajı gösterilecektir.

### Tavsiye

· Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, Saat ayarı yapılmış olmalıdır. (☞ sayfa 36)

# 5. Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı

## Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı

- LCD ekran yüzeyini ve uzaktan kumanda ana gövdesini, temizlik gerektiğinde kuru bir bezle silin.
- Yüzey üzerindeki kir giderilemiyorsa, bezi, suyla seyreltilmiş nötr deterjanla ıslatın, bezi iyice sıkın ve yüzeyi temizleyin. Sonra kuru bir bezle yüzeyi silin.

### Not

Tiner, organik çözücü ya da güçlü asit kullanmayın.

### ⚠ Uyarı



**Ünite yakınında yanıcı malzemeler (örn., saç spreyi veya böcek ilacı) kullanmayın.**

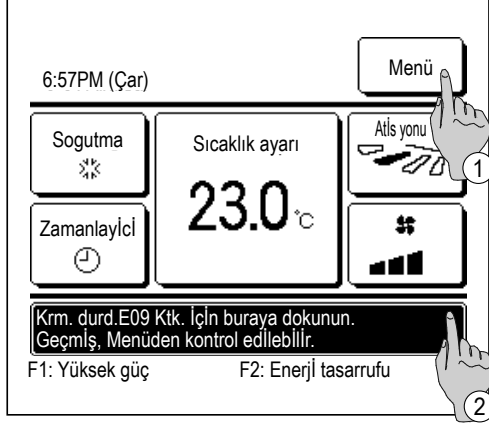
**Üniteyi benzen ya da boya tineri ile temizlemeyin.**

Ünitede çatlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.

# 6. Faydalı bilgiler

## Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı

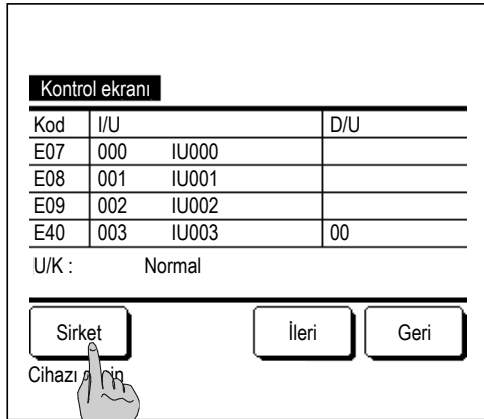
Klimada herhangi bir hata oluştuğunda, "Ünite koruma durduruldu." mesajı ekran üzerinde gösterilir. Aşağıdaki önlemleri alın, çalışmayı durdurun ve bayiiinize danışın.



**1** "Krm. durd. E0 Ktk. için buraya dokunun. Geçmiş, Menüden kontrol edilebilir." mesajı görüntülenir.

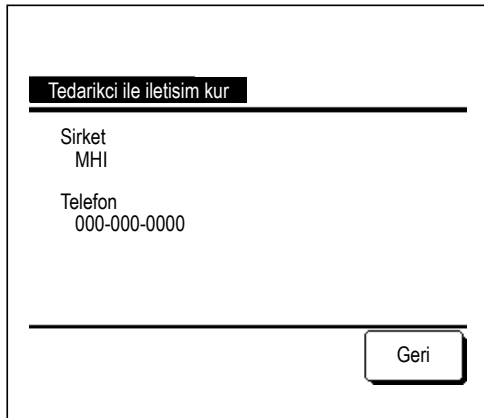
① Hata içeriğini kontrol etmek için  düğmesine dokunun. (→2)

② Servis sorumlusunu kontrol etmek için mesaj ekranına dokunun. (→3)



**2** Hata içerikleri gösterilir.

Hata içeriklerini (Kod) kontrol ettikten sonra  düğmesine basın.



**3** Şirket bilgileri (Şirket ismi ve telefon numarası) gösterilir.

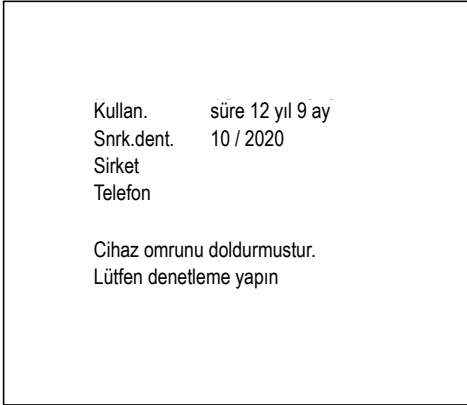
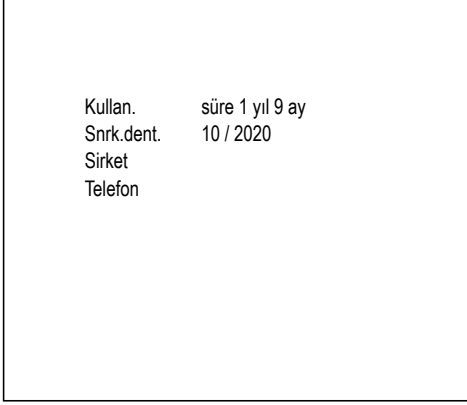
Bu bilgiler, bayiiiniz tarafından önceden ayarlanmışsa gösterilir.



## 7. Bakım tarihi bildirimi

Bayiiniz tarafından Servis ve Bakım menüsünde bir sonraki bakım tarihi ayarlanmışsa, ayarlı tarihin bulunduğu ayın başlangıcında, çalışmanın başında 5 saniye süreyle ve çalışmanın sonunda 20 saniye süreyle olmak üzere aşağıdaki ekran gösterilir.

Bu ekran gösterildiğinde, bayiinize danışın.



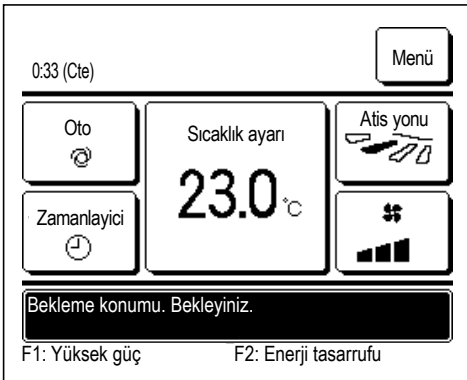
Kullanım süresi 10 yılı aştığında, soldaki ekran gösterilir.

Bu ekran gösterildiğinde, bayiinize danışın.

## 8. Mesaj ekranı

Çalışma esnasında, ünitenin mevcut durumunun belirtilmesi amacıyla mesaj ekranında aşağıdaki mesajlar görüntülenir.

### ■“Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin.” gösterimi

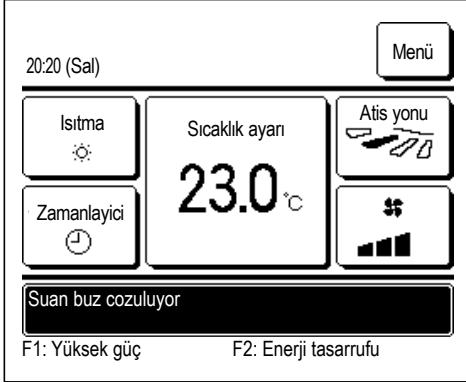


"Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." mesajı, bir elektrik kesintisinin veya gücün kesilerek yeniden verilmesinin ardından ilk çalıştırma esnasında (en fazla 30 dakika süreyle) uzaktan kumandanın üzerinde gösterilebilir.

Bu mesaj bir arıza olduğu anlamına gelmemektedir. Kompresörün korunması amacıyla soğutucu makine yağ korumasının etkinleştirilmesinden kaynaklanmaktadır.

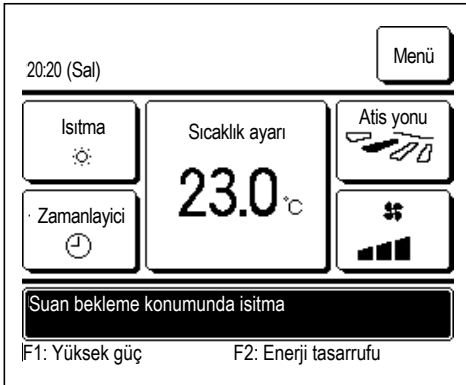
Lütfen "Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." mesajı kaybolana kadar bekleyin.

## ■“Şu an buz çözülüyor.” gösterimi



Dış ünite üzerinde buzlanma oluşması halinde, ısıtma performansı düşer. Bu durum, ünitenin otomatik olarak buz çözme işlemine geçmesine neden olur, iç üniteden sıcak hava çıkışı durur. Mesaj ekranında “Şu an buz çözülüyor” mesajı gösterilir. Buz çözme işlemi tamamlandıktan sonra, “Şu an buz çözülüyor” mesajı kaybolur, ünite normal ısıtma işlemine geri döner.

## ■“Şuan bekleme konumunda ısıtma.” ekranı



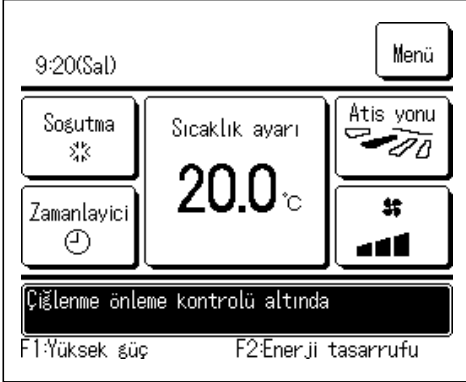
Isıtma işleminin başlangıcında iç üniteden soğuk hava çıkışını önlemek amacıyla ünite fanı durdurur ve mesaj ekranında "Şu an bekleme konumunda ısıtma" mesajı gösterilir. Ünite sıcak hava çıkışı sağlamaya hazır olduğunda "Şu an bekleme konumunda ısıtma" mesajı kaybolur ve ünite ısıtma işlemini başlatır.

## ■“Çalışma modu geçersiz.” ekranı



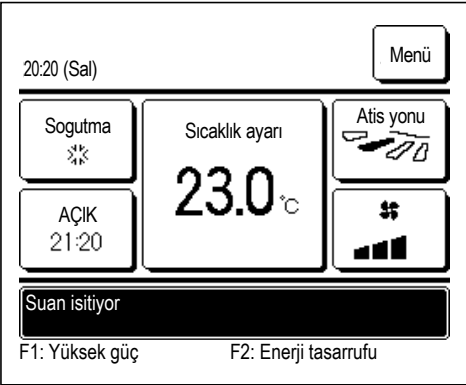
Klima çok tipli bir bina klima sistemiyse, soğutma/ısıtma işlevleri belirli durumlarda bağlı IU'lar her biri için karıştırılmaz (bağlı tüm IU'lar, D/U modeline bağlı olarak aynı çalışma modunda olacaktır). Diğer IU'lardan farklı bir çalışma modu seçildiğinde, fan çalışmaya başlar ve "Çalışma modu geçersiz." mesajı görüntülenir.

## ■“Çiğlenme önleme kontrolü altında.” ekranı



IU çevresindeki nem yüksekse, IU üzerinde çiğlenme oluşumunu önlemek için fan hızı ve flap yönü, ayarlanan fan hızı ve flap yönünden farklı olabilir ve cereyan önleme kapanabilir. Bu durumda, "Çiğlenme önleme kontrolü altında." mesajı görüntülenir. Nem düştüğünde fan hızı ve flap yönü normale döner ve cereyan önleme açılır.

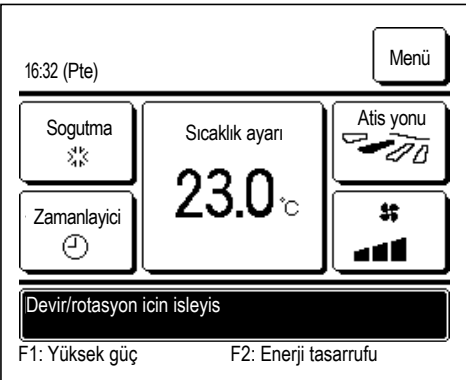
## ■“Şu an ısıtıyor.” ekranı



Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla yöntemiyle (☞ sayfa 42) veya Açılma zamanlayıcısı yöntemiyle ısınmayı etkinleştirme seçimi yapıldığında (☞ sayfa 44), çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığının ayarlı sıcaklığa yakın bir değerde olmasını sağlamak amacıyla bir önceki ısınma işlemine dayalı olarak yapılan tahmin doğrultusunda çalışma 50 ila 60 dakika önceden başlatılır.

Isınma esnasında mesaj ekranında “Şu an ısıtıyor” mesajı gösterilir. Bu mesaj, çalışmanın başlatılması için ayarlanan saatte kaybolur. Klima durdurulduğunda yüksek güç ve enerji tasarrufu işlemleri başlatılarak ve zamanlayıcı devre dışı bırakılarak ısıtma işlemi durdurulacaktır.

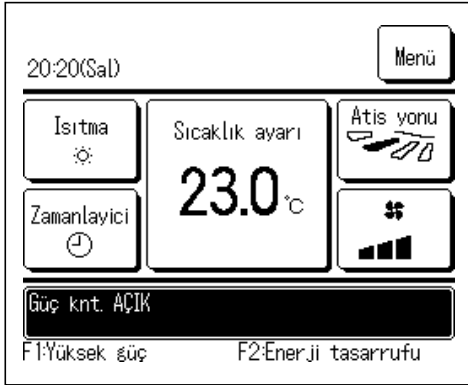
## ■“Devir/rotasyon için işleyiş”, “Kapasite desteği için işleyiş”, “İç ünite yedekleme işlevi” ekranları



Montaj esnasında rotasyon, kapasite destekleme veya arıza yedekleme işlemi etkinleştirildiğinde; mesaj ekranında ayarlanmış olan ve çalışmakta olan işlemi belirten bir mesaj gösterilir.

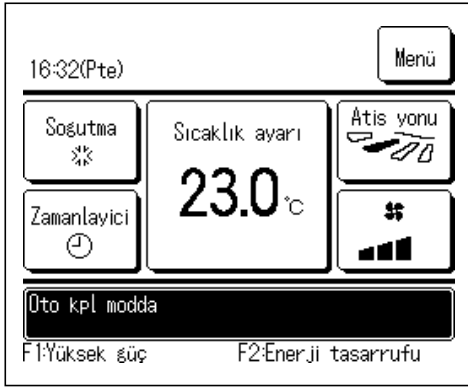
Bu ayarların nasıl yapıldığıyla ilgili olarak montaj kılavuzuna başvurun.

## ■“Güç knt. AÇIK” ekranı



Bu, hareket sensörü kontrolünün (☞ sayfa 27) güç kontrolü etkinleştirildiğinde ve güç kontrolü yürütüldüğünde mesaj görüntüleme alanında görüntülenir. Ayrıca Sıcaklık ayarı için düzeltilmiş sıcaklık, güç kontrolü tarafından görüntülenir.

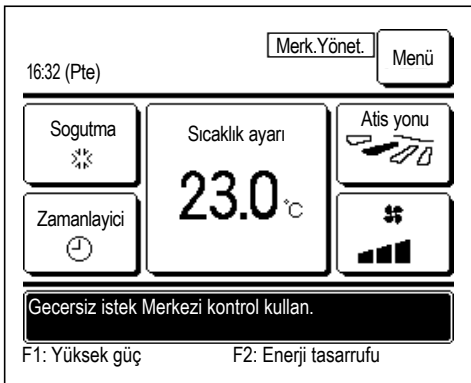
## ■“Oto kpl modda” ekranı



Bu, hareket sensörü kontrolünün (☞ sayfa 27) oto kapatma kontrolü etkinleştirildiğinde ve oto kapatma kontrolü “çalışma bekleme” durumunda yürütüldüğünde mesaj görüntüleme alanında görüntülenir. Klima "çalışma bekleme" sırasında durur ve kişiler geri döndüğünde yeniden çalışmaya başlar.

## ■“Geçersiz istek. Merkezi kontrol kullan.” ekranı

Ünite bir merkezi kontrol cihazı üzerinden kumanda ediliyor ise (dahil değildir) aşağıda belirtilenler dışında bir işlem yapılması halinde "Geçersiz istek. Merkezi kontrol kullan." mesajı görüntülenir.

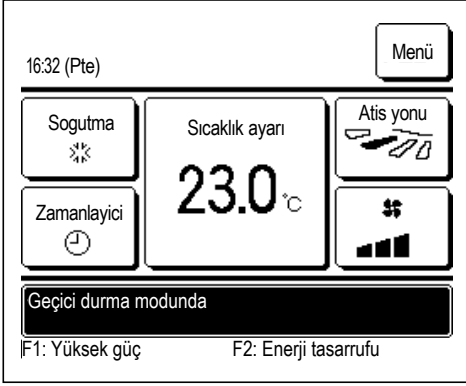


Bu mesaj bir arıza olduğu anlamına gelmemektedir. Ünitenin merkezi bir kontrol cihazı üzerinden kumanda edildiğini göstermektedir.

[Merkezi kontrol altında izin verilen işlemler]

- Filtre sinyali sıfırlama
- Yönetici ayarları

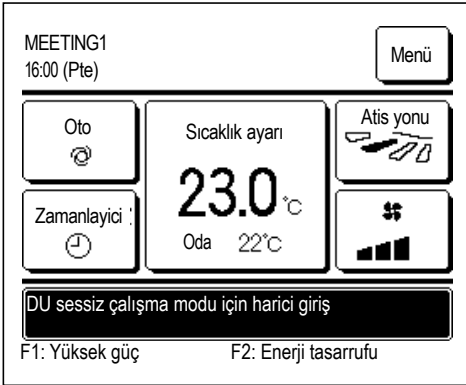
## ■“Geçici durma modunda”, “Zorunlu termo KPL”, “Sckl kayma ayarında” ekranları



Bu mesajlar, ünite IU harici girişi üzerinden çalıştırıldığında görüntülenir. Bu bir arıza olduğunu göstermez; mesaj, ünitenin IU harici girişi üzerinden çalıştırıldığını gösterir.

## ■“DU sessiz çalışma modu için harici giriş” ekranı

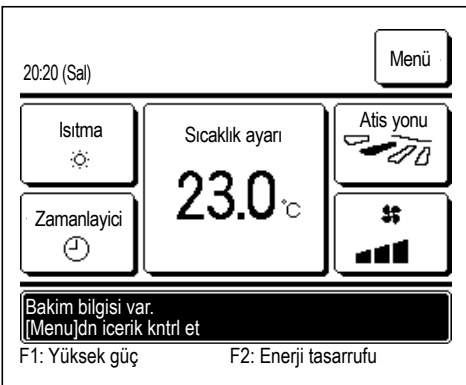
Merkezi bir kontrol cihazı (dahil değildir) üzerinden veya bir iç ünite harici girişi (dahil değildir) üzerinden sessiz mod kontrolü yapıldığında "DU sessiz çalışma modu için harici giriş" mesajı gösterilir.



"Dış ünite sessiz m. knt (Dış knt. chz.)" mesajı gösterildiğinde, yapılan işlem, uzaktan kumanda üzerinden yapılan sessiz mod kontrolü işlemiyle (☞ sayfa 69) aynıdır.

Sessiz mod kontrolü esnasında, ünite maksimum kapasitede çalıştırılmaz.

## ■“Bakım bilgisi var. [Menu]dn icerik kntrl et.” ekranı



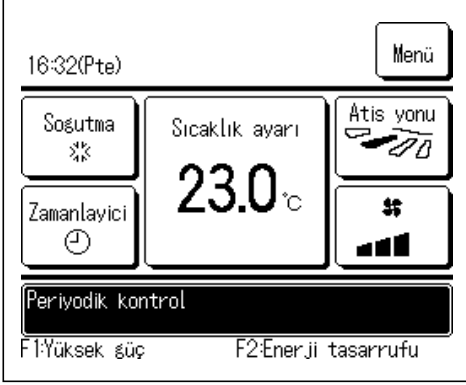
Ürünle ilgili bakım bilgilerinin iletilmesi için mesaj ekranında "Bakım bilgisi var. [Menu]dn icerik kntrl et." mesajı gösterilebilir.

Bu mesaj gösterildiğinde  düğmesine basın. Bakımla ilgili açıklama görüntülenir.

Tedarikçi ile iletişim kur bölümünde gösterilen bayii/şirkettele temasa geçerek (☞ sayfa 78) bakım bilgilerini (kod) iletin.

## ■“Periyodik kontrol” ekranı (ekipman PAC için)

"Periyodik kontrol", IU'nun toplam çalışma saati sayısı ayarlanan süreye ulaştığında, fan kayışını değiştirme zamanının geldiğini size bildirmek için mesaj görüntüleme alanında görüntülenebilir.



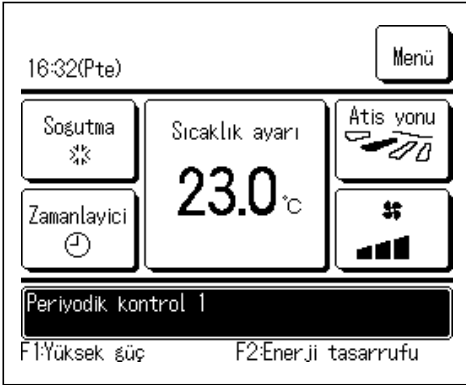
"Periyodik kontrol" görüntülenirse, kayışın değiştirilmesini talep etmek için Tedarikçi ile iletişim kur (☎sayfa 78) bölümünde gösterilen irtibat numarası veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.

Kayış değiştirildikten sonra periyodik kontrolü sıfırlayın.

Periyodik kontrolün nasıl sıfırlanacağına ilişkin bilgiler için Montaj Kılavuzuna bakın.

## ■“Periyodik kontrol 1” “Periyodik kontrol 2” ekranı (GHP için)

"Periyodik kontrol 1" veya "Periyodik kontrol 2" DU'nun periyodik kontrol süreci hakkında sizi bilgilendirmek için mesaj görüntüleme alanında görüntülenebilir.

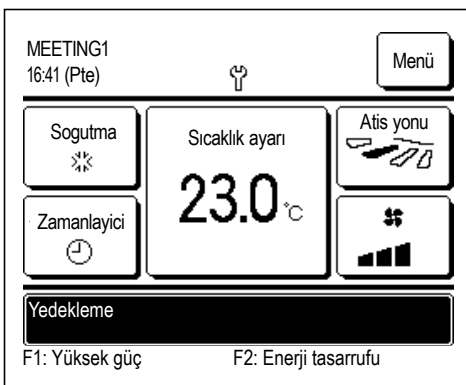


"Periyodik kontrol 1" veya "Periyodik kontrol 2" görüntülenirse, periyodik kontrol talep etmek için Tedarikçi ile iletişim kur (☎sayfa 78) bölümünde gösterilen irtibat numarası veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.

■ Periyodik kontroller yapılmadan ürünün kullanılması motor arızasına yol açabilir.

## ■“Yedekleme” ekranı

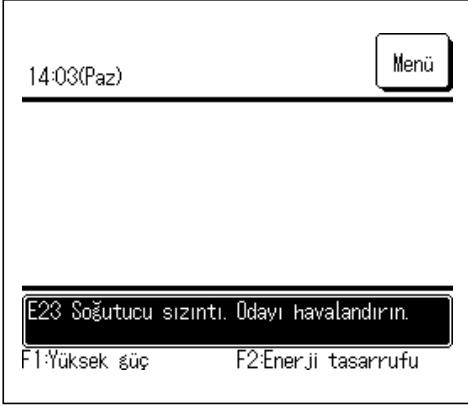
Dış ünite üzerinde herhangi bir hata oluşmuş, fakat acil bir önlem olarak çalışması devam ediyorsa “Yedekleme” mesajı gösterilir.



"Yedekleme" mesajı gösterildiğinde, gerekli kontrollerin yapılması için derhal Tedarikçi ile iletişim kur bölümünde (☎sayfa 78) gösterilen bayii/şirketle temasa geçin.

■ Kontrol yapılmadan ünitenin çalıştırılmaya devam edilmesi, arızaya yol açabilir.

## ■“Soğutucu sızıntı. Odayı havalandırın.” mesajı görüntüsü



Bu mesaj, soğutucu sensörü bir soğutucu sızıntısı tespit ederse görüntülenir.

Yanmalı cihazlardaki yangını söndürün, ardından odayı havalandırın. Lütfen IU fanının otomatik olarak çalışabileceğini unutmayın.

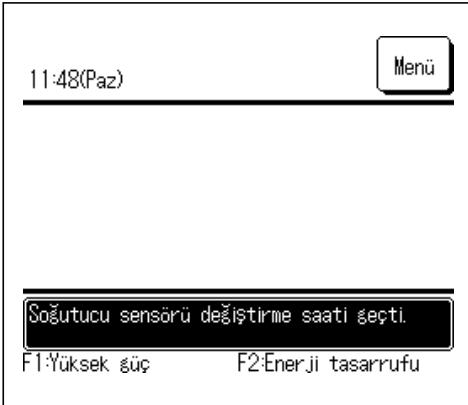
Mesajın içeriği hakkında bizi bilgilendirmek için, gösterilen telefon numarasını arayın.

Uzaktan kumanda alarm sesi ayarı etkinleştirildiğinde alarm çalar ve ekran yanıp söner. Alarmı ve yanıp sönen ekranı durdurmak için,

**Çalıştır/Durdur** düğmesine basın.

■ Bu ekran ayrıca emniyet ekipmanının bağlantı onayı gerçekleştirilirken de görüntülenir.

## ■“Soğutucu sensörü değiştirme saati geçti.” mesajı görüntüsü



Soğutucu sensörü, düzenli bakım gerektiren bir bileşendir.

Soğutucu akışkan sensörünün bakım zamanı geldiğinde solda görünen mesaj gösterilir.

Soğutucu sensörünün değiştirilmesini talep etmek için, gösterilen telefon numarasını arayın.

Sensör değiştirilmezse ekran kapatılamaz.

### DİKKAT

Soğutucu sensörünü değiştirme süresi geçtikten sonra kullanmaya devam ederseniz, soğutucu sızarsa yangın çıkabilir.

## ■“Akışkan sensörü değiştirme zamanı yaklaştı.” mesaj ekranı



Soğutucu akışkan sensörü düzenli bakım gerektiren bir bileşendir.

Soğutucu akışkan sensörünün bakım zamanı geldiğinde solda görünen mesaj gösterilir.

Soğutucu akışkan sensörünün değiştirilmesini talep etmek için gösterilen telefon numarasını arayın.

### DİKKAT

Soğutucu akışkan sensörünü değiştirme süresi sonrasında kullanmaya devam ederseniz, soğutucu akışkan kaçağı nedeniyle yangın meydana gelebilir.



Mesajı kapatmak isterseniz, mesaj görüntülenirken mesaj görüntüleme alanına dokununuz.

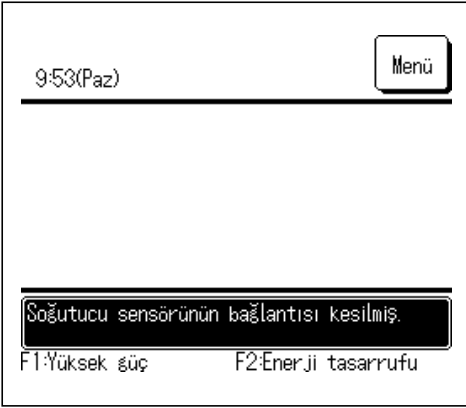
Soğutucu sensörü sinyali sıfırlama ekranı görüntülenir.

düğmesine dokununuz.

Sıfırlamak istemiyorsanız,  düğmesine dokununuz.

Sensörü değiştirmeniz, mesaj 720 saat sonra yeniden belirir.

### ■“Soğutucu sensörünün bağlantısı kesilmiş.” mesajı görüntüsü

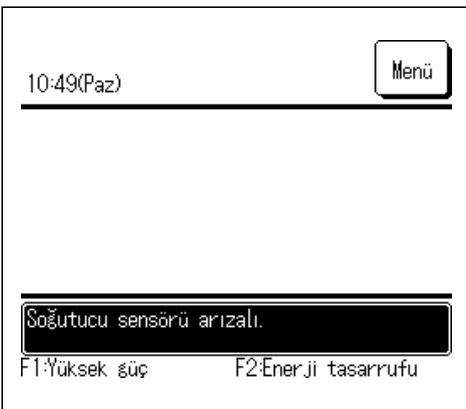


Bu mesaj, soğutucu sensörünün bağlantısı kesilirse görüntülenir. Mesajın içeriği hakkında bizi bilgilendirmek için, gösterilen telefon numarasını arayınız.

Uzaktan kumanda alarm sesi ayarı etkinleştirildiğinde alarm çalar ve ekran yanıp söner. Alarmı ve yanıp sönen ekranı durdurmak için,

düğmesine basın.

### ■“Soğutucu sensörü arızalı.” mesajı görüntüsü



Bu mesaj, soğutucu sensörü arızalanırsa görüntülenir.

Soğutucu sensörünün değiştirilmesini talep etmek için, gösterilen telefon numarasını arayınız.

Uzaktan kumanda alarm sesi ayarı etkinleştirildiğinde alarm çalar ve ekran yanıp söner. Alarmı ve yanıp sönen ekranı durdurmak için,

düğmesine basın.



## 9. Satış sonrası hizmet

---

### ● Bayiinize bilgi verin

- Model adı
- Montaj tarihi
- Arıza koşulları: Mümkün olduğunca net.
- Adresiniz, isminiz ve telefon numaranız

### ● Taşıma

Ünitenin taşınması özel teknoloji gerektirir. Bayiinize danışın.  
Ünitenin taşınmasına ilişkin gerekli masraflar ücretlendirilecektir.

### ● Garanti Dönemi Sonrası Onarım

Bayiinize danışın. Müşterinin talebi üzerine ücretli hizmet verilebilir.  
(Garanti süresi, montaj tarihinden itibaren bir yıldır.)

### ● Satış sonrası servis bilgisi

Satıcınızla veya servisle görüşün.