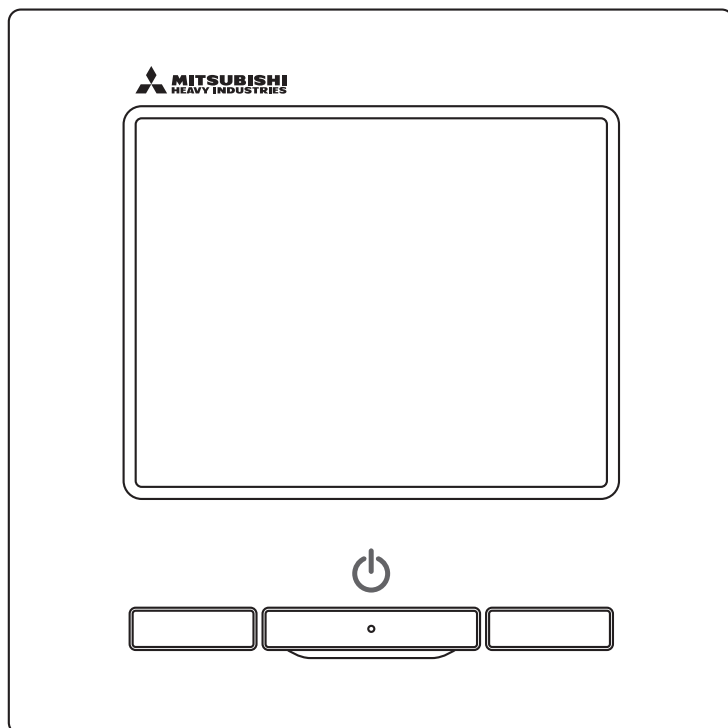


UZAKTAN KUMANDA RC-EX3

KULLANMA KİLAVUZU



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.

Ünenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ve "Kurulum Kılavuzu" ünenin yeni sahibine verilmelidir.

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

İçindekiler

| | |
|--|-----------|
| 1. Kullanmadan önce | 2 |
| Emniyet tedbirleri | 2 |
| Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler | 3 |
| Ünitenin teknik özellikleri | 3 |
| Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları | 4 |
| Menü öğesi | 6 |
| 2. Menü öğeleri..... | 8 |
| 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 |
| Yüksek güç işletimi | 14 |
| Enerji tasarrufu işletimi | 15 |
| 3. Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu | 16 |
| Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu | 16 |
| Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar | 18 |
| Menü ekranları üzerindeki işlemler | 19 |
| Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar | 20 |
| 4. Ayarlar ve işlemler | 21 |
| Enerji tasarrufu ayarı [Yönetici şifresi] | 21 |
| Bağımsız flap kontrolü | 27 |
| Cereyan önleme ayarı (cereyan önleme panelleri kullanıldığından) | 31 |
| Havalandırma işletimi (havalandırma cihazı kurulu ise) | 32 |
| Başlangıç ayarları | 33 |
| Zamanlayıcı | 37 |
| Haftalık zamanlayıcı | 42 |
| Evden ayrılma modu [Yönetici şifresi] | 46 |
| Favori ayarı kaydedilmesi | 49 |
| Favori ayarı işletimi | 50 |
| Yönetici ayarları [Yönetici şifresi] | 51 |
| Sessiz mod kontrolü | 64 |
| Dil seçimi | 65 |
| Filtre sinyali sıfırlama | 65 |
| 5. Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı ... | 67 |
| Ünitenin ve LCD ekranın Bakımı | 67 |
| 6. Faydalı bilgiler | 68 |
| Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı | 68 |
| 7. Bakım tarihi bildirimi | 69 |
| 8. Mesaj ekranı | 69 |
| 9. Satış sonrası hizmet | 73 |

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

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

| | |
|---|--|
|  UYARI | Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanma vb. gibi ciddi sonuçlara yol açabilir. |
|  DİKKAT | Bu talimatlara uyulmaması, fiziksel yaralanma, maddi hasar ya da diğer ciddi sonuçlara yol açabilir. |

- Metinde aşağıdaki resimyazılalar kullanılmıştır.

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

- Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünenin taşınması veya onarımı esnasında bu kılavuzu kurulum elemanlarına gösterin. Ünenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ünenin yeni sahibine verilmelidir.
- Elektrik kablo döşeme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.**

UYARI

 **Ünenin montajı için bayiinize ya da profesyonel bir yükleniciye danışın.**

Kendi başına yapacağınız hatalı montaj elektrik çarpmasına, yangına ya da ünenin düşmesine yol açabilir.

 **Ünenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayiinize danışın.**

Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın.

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

 **Ünenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilaçları vb.) kullanmaktan kaçının.**

Üniteyi temizlemek için benzen ya da boyalı tineri kullanmayın.

Çatlaklıra, 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.

 **Bu cihazın 8 yaş ve üzeri çocuklar; fiziksel, duyusal veya zihinsel olarak yetersiz kişiler ya da yeterli deneyim ve bilgi sahibi olmayan kişiler tarafından kullanılması halinde bu kişiler cihazın emniyetli bir şekilde kullanımı konusunda bilgilendirilmeli, cihazı kullanıcıları gözetim ve denetim altında tutulmalı ve cihazın kullanımıyla ilişkili tehlikeleri anladıklarından emin olunmalıdır.**

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, yanına veya arızalara yol açabilir.



Elektronik aksama, çalışma düğmelerine veya ekrana ıslak ellerle dokunmayın.

Elektrik çarpmalarına, yanına veya arızalara yol açabilir.



Uzaktan kumandayı kendi başınıza imha etmeyin.

Çevreye zarar verebilir. Uzaktan kumandanın imha edilmesi gerekliliğinde, 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 işlemini tamamlayın.



Uzaktan kumandanın kablosu çektiştirmeyin ve bükmeyin.

Arızalara yol açabilir.



Uzaktan kumandanın düğmelerine veya ekrana dokunmak için sıvri objeler kullanmayın.

Hasara veya arızalara yol açabilir.

Atıkların bertarafı ile ilgili tedbirler



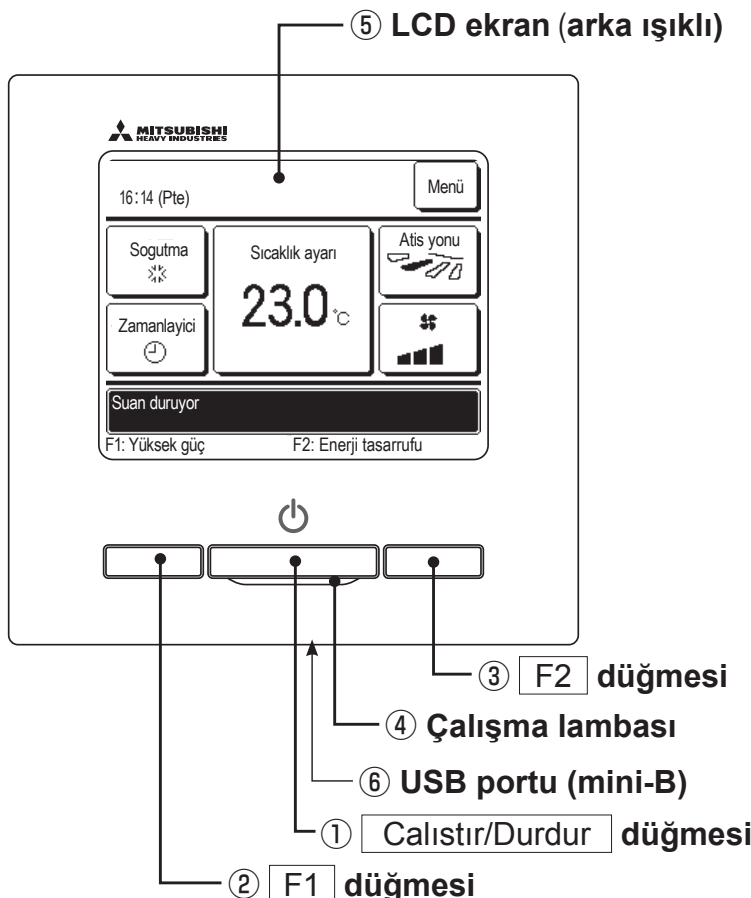
Klima cihazınızın üzerinde bu işaret yer alıyor olabilir. Bu işaret, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının (2012/19/AB sayılı direktifte WEEE olarak tanımlanır) genel evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini gösterir.

Klima cihazları yetkili bir arıtma tesisi içinde 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 (dişarı çıktıtı 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 Calıstır/Durdur, ② F1 ③ F2 düğmeleri dışındaki tüm işlemler için kullanılır.

① Calıstır/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 63).
(☞ sayfa 13)

④ Çalışma lambası

Bu lamba, çalışma esnasında yeşil (sarı-yeşil) yanar. Herhangi bir hata oluştuğunda kırmızıya (turuncuya) döner.

Çalışma lambası parlaklığını değiştirilebilir.
(☞ sayfa 37)

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 36)

Arka ışık ayarı ON olarak ayarlanmış ise, arka ışık kapalıken 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

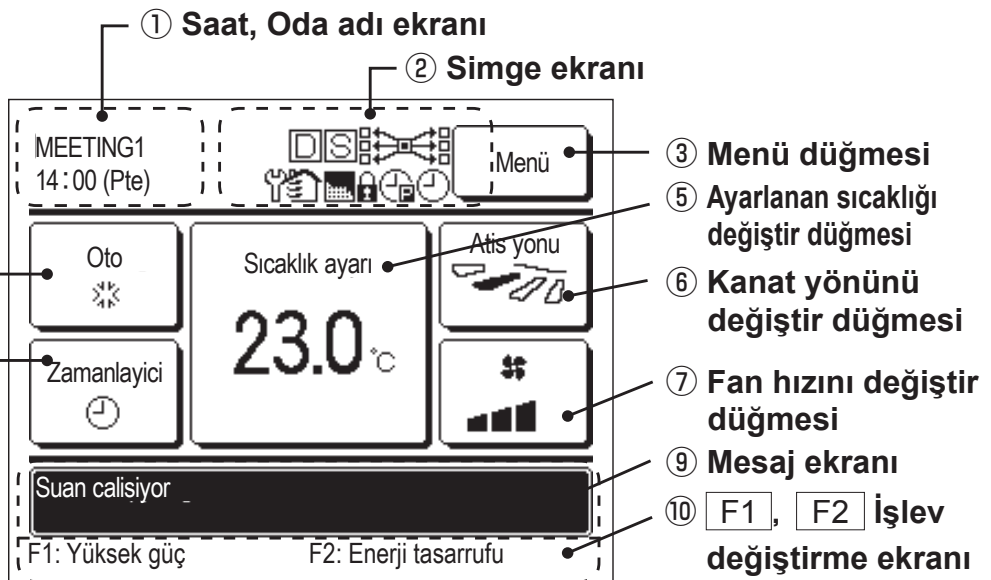
- Bilgisayara bağlantı yaparken diğer USB cihazlarıyla aynı anda bağlamayın.
- Herhangi bir hub'dan geçirmeden doğrudan bilgisayara bağlantı yaptığınızdan emin olun.

Uzaktan Kumandanın bölümlerinin adları ve fonksiyonları (Ekran)

*Tüm simgeler açıklama amaçlı olarak gösterilmiştir.

ÜST ekran

- ④ Çalışma modunu değiştirmenin
düğmesi
⑧ Zamanlayıcı
düğmesi



① Saat, Oda adı ekranı

Geçerli saatı (☞ sayfa 33) ve oda adını (☞ sayfa 58) gösterir.

② Simge ekranı

Bu simgeler, aşağıdaki ayarlardan biri devam ederken gösterilir.

Talep kontrolü etkinleştirilmiş olduğunda.

Yardımcı uzaktan kumandanın ayar yapıldığında. (☞ sayfa 18)

Merkezi kontrol (Opsiyonel) çalışırken.

Periyodik kontrol gerektiğinde. (☞ sayfa 69)

Havalandırma işlemi esnasında. (☞ sayfa 32)

"Filtre sinyali" açıkken. (☞ sayfa 65)

İzin/Yasaklılama ayarı yapıldığında. (☞ sayfa 52)

Kapasite sınırlama zamanlayıcısı ayarlandığında. (☞ sayfa 22)

Haftalık zamanlayıcı ayarlandığında. (☞ sayfa 42)

③ Menü düğmesi

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

④ Çalışma modunu değiştirmenin düğmesi (☞ sayfa 9)

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

⑤ Ayarlanan sıcaklığı değiştir düğmesi (☞ sayfa 9)

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

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 dokunun.

⑦ Fan hızını değiştir düğmesi (☞ sayfa 13)

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

⑧ Zamanlayıcı düğmesi (☞ sayfa 37)

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 dokunun.

⑨ Mesaj ekranı

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

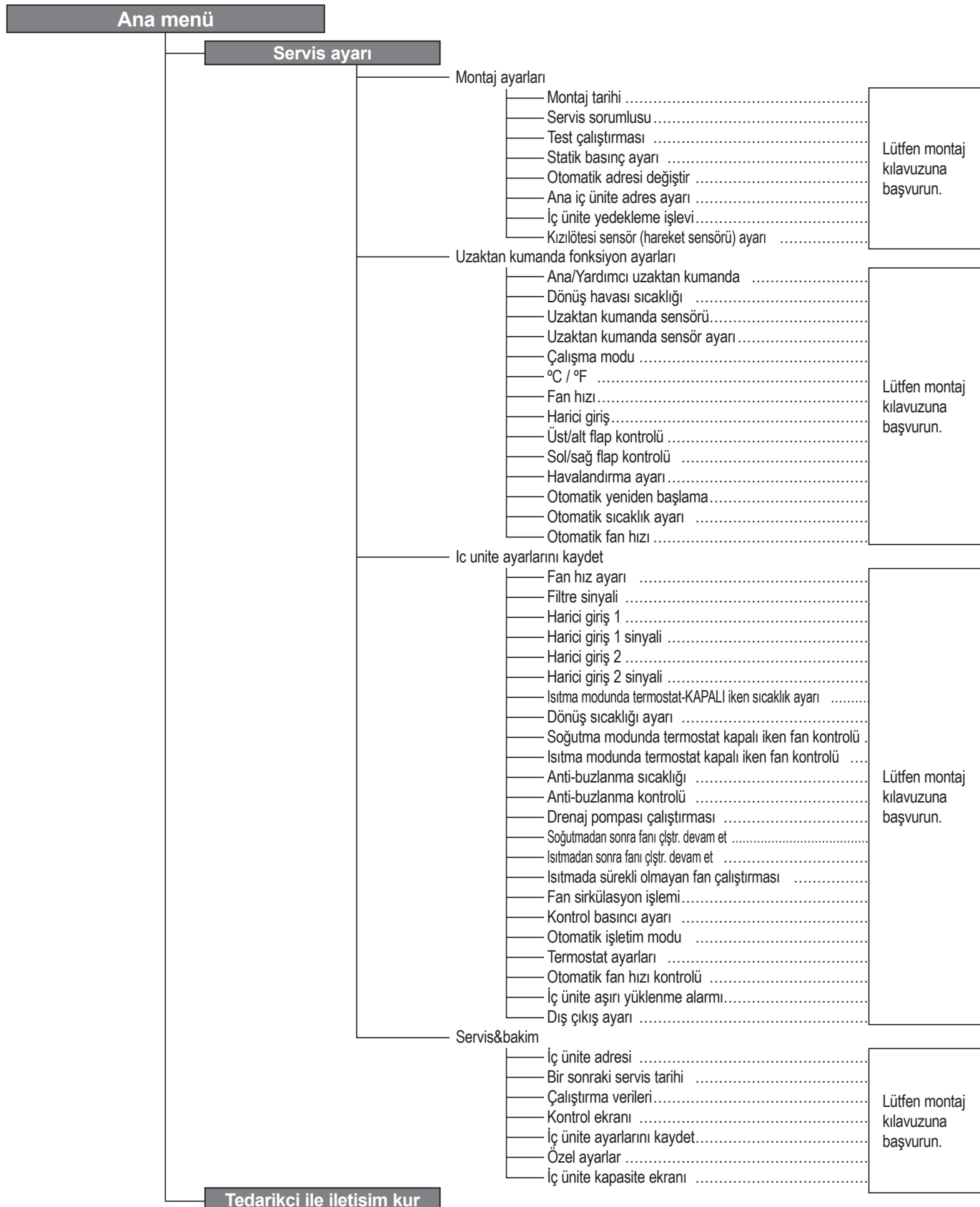
⑩ F1, F2 İşlev değiştirme ekranı

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

Bu düğmelere ait işlevler, "F1/F2 fonksiyon ayarı" işlemiyle değiştirilebilir (☞ sayfa 63)

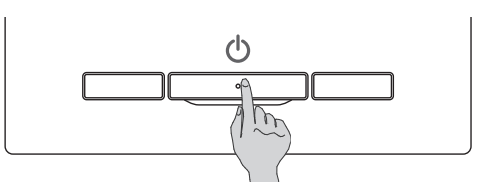
Menü öğesi

| | |
|-----------------|---|
| 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 |
| | Yüksek güç işletimi 14 |
| | Enerji tasarrufu işletimi 15 |
| | SSessiz mod kontrolü 64 |
| | Faydalı işlevler |
| | Bağımsız flap kontrolü 27 |
| | Cereyan önleme ayarı 31 |
| | Zamanlayıcı 37 |
| | Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla 39 |
| | Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla 40 |
| | Açılma zamanlayıcısı 41 |
| | Kapanma zamanlayıcısı 41 |
| | Onay 42 |
| | Seçim ayarı 49 |
| | Haftalık zamanlayıcı 42 |
| | Evden ayrılma modu 46 |
| | Harici havalandırma 32 |
| | Dil seçimi 65 |
| | Enerji tasarruf ayarı |
| | Uyku modu 21 |
| | Kapasite sınırlama zamanlayıcısı 22 |
| | Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön 25 |
| | Kızılıtesi sensör (hareket sensörü) kontrolü 26 |
| | Filtre |
| | Filtre sinyali sıfırlama 65 |
| | Kullanıcı ayarı |
| | Başlangıç ayarları 33 |
| | Saat ayarı 33 |
| | Tarih ve saat gösterimi 34 |
| | Yaz saati 35 |
| | Kontrast 35 |
| | LCD ekran ışığı 36 |
| | Kumanda sesi 36 |
| | Çalışma lambası parlaklığı 37 |
| | Yönetici ayarları 51 |
| | İzin/Yasaklama ayarı 52 |
| | Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı 53 |
| | Sıcaklık aralığı ayarı 54 |
| | Sıcaklık artış ayarı 56 |
| | Ayar sıcaklık ekranı 56 |
| | Uzaktan kumanda ekran ayarı 57 |
| | Yönetici şifresini değiştir 62 |
| | F1/F2 fonksiyon ayarı 63 |



2. Menü öğeleri

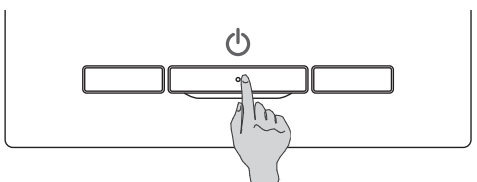
Çalıştır



Calıstır/Durdur düğmesine basın.

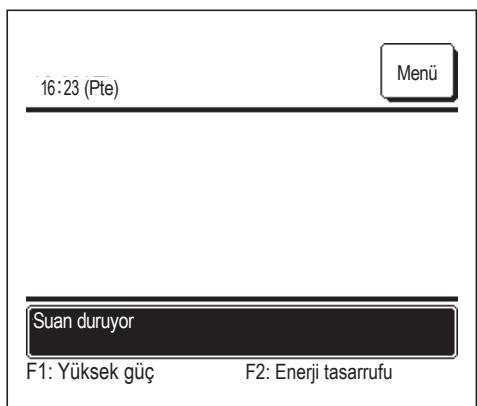
Çalışma lambası (yeşil) yanar ve çalışma başlar.

Durdur



Ünite çalışırken Calıstır/Durdur düğmesine basın.

Çalışma lambası kapanır ve çalışma durur.



Çalışma durduğunda, ekran üzerindeki tüm çalışma düğmeleri kapanır. LCD ekran ışığı için ayarlanan aydınlatma süresi (☞sayfa36) sona erdiğinde, LCD ekran ışığı kapanır.

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

Not

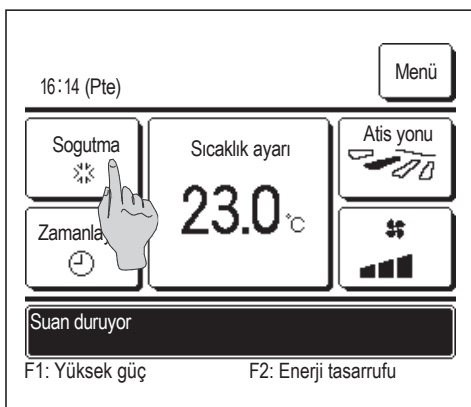
- Çalışma duruktan sonra güç kaynağını hemen kapatmayın.
Drenaj motorunun fazla çalışma süresinin tamamlanması için en az 5 dakika beklemek gereklidir. Aksi takdirde, su kaçağı veya arıza oluşabilir.

Tavsiye

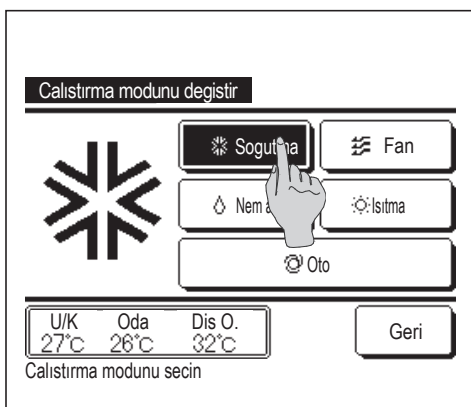
- Bir düğmeye basıldığında "Geçersiz istek" mesajı görüntülenebilir. Bu bir hata değildir. Bu mesajın gösterilmesinin nedeni, düğmenin çalışmasının "Geçersiz" olarak ayarlanmış olmasıdır. (☞sayfa 52)
- Ünite açıldıktan sonra ilk olarak aşağıdaki ayarlarla çalışmaya başlar. Bu ayarlar istenildiği şekilde değiştirilebilir.

| | |
|-----------------|---|
| Merkezi kontrol | KAPALI |
| Çalışma modu | Otomatik modda: Otomatik soğutma Otomatik modda değilken: Sogutma |
| 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 kullanıldığından 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 degistir** düğmesine dokunun.



2 Çalışma modunu değiştir ekranı görüntüülendiğinde, istenen modun düğmesine dokunun.

Çalışma modu değişir, ekran ÜST ekrana geri döner.

Gösterilen simgelerin anlamları şunlardır.



Sogutma



Fan



Nem alma



Isıtma

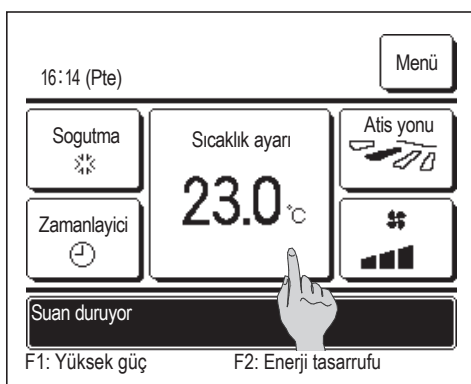


Oto

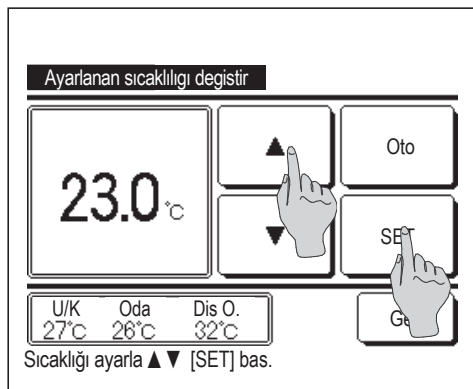
■ İç ünite ve dış ünite kombinasyonlarına bağlı olarak seçilemeyen çalışma modları gösterilmez.

■ Otomatik seçeneği seçilirse, soğutma-isıtma modları arasında geçiş işlemi, iç ve dış sıcaklıklara göre otomatik olarak yapılır.

Ayarlanan sıcaklığı değiştir



1 ÜST ekranda **Ayarlanan sıcaklığını degistir** düğmesine dokunun.



2 Ayarlanan sıcaklığı değiştir ekranı görüntüülendiğinde, **▲** **▼** düğmelerini kullanarak istenen sıcaklığı seçin.

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

■ İzin verilen sıcaklık ayarı aralıkları için, sıcaklık aralığı ayarına bakın (☞ sayfa 54).

■ Referans sıcaklık ayarı

Soğutma ... 26 ila 28°C

Nem alma ... 24 ila 26°C

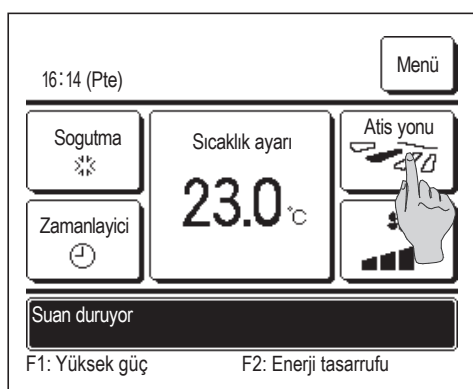
Isıtma ... 20 ila 24°C

Fan ... Sıcaklık ayarı gerekmez.

■ Sıcaklık ayarı olarak **Oto** 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 **Oto** görüntülenmez ve bu ayar yapılamaz.

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

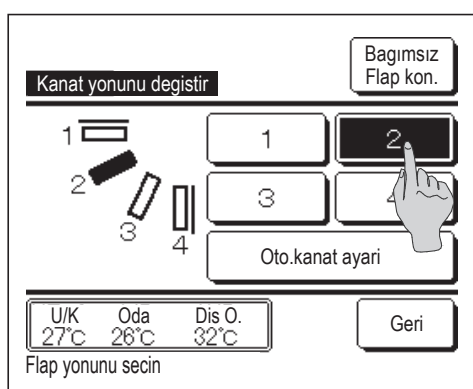
Kanat yönünü değiştir



1 ÜST ekranada **Kanat yonunu degistir** düğmesine dokunun.

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

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



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

Flap dönüşü için **Oto.kanat ayari** düğmesine dokunun.

Flap konumunu sabitlemek için **1** ile **4** düğmelerinden birine dokunun.

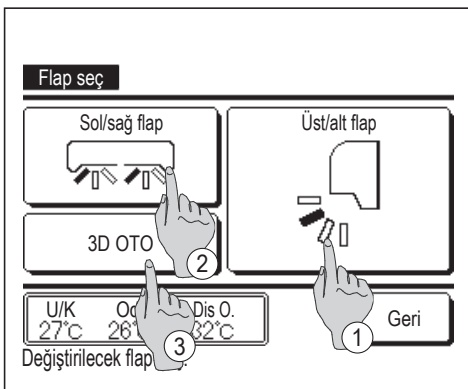
Flap yönünü seçtikten sonra,

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. İstenen flap yönünü seçin.

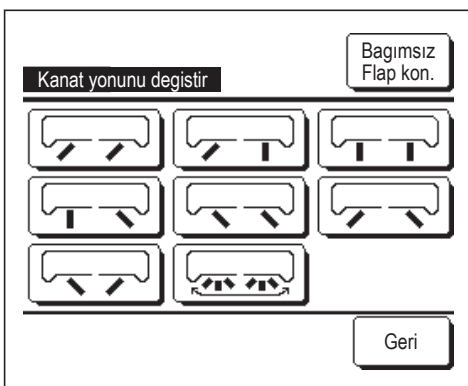
① Yukarı/aşağı flap yönünü değiştirmek için **Üst/alt flap** düğmesine dokunun. Yukarı/aşağı flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. (☞2)

② Sol/sağ flap yönünü değiştirmek için **Sol/sağ flap** düğmesine dokunun. Sol/sağ flap için Kanat yönünü değiştir ekranı görüntülenir. (☞4)

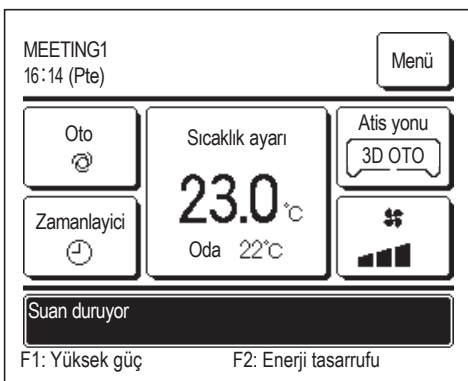
③ 3D oto akış işletimi, odanın tamamında etkin bir iklimlendirme sağlamak amacıyla fan hızını ve flap yönünü otomatik olarak kontrol eder.

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

3D oto akış işletimini geçersiz kılmak için **3D OTO** düğmesine yeniden dokunun. 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 kılınır.



4 İstenen flap yönüne dokunun. Flap yönünü seçikten sonra ekran, Flap seç ekrana geri döner. (☞1)



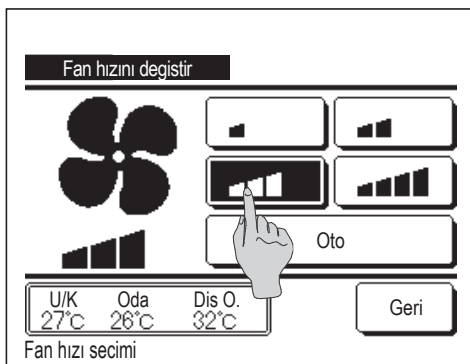
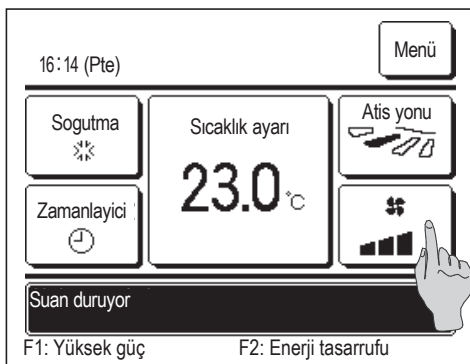
5 3D oto akış işletimi etkinleştirildiğinde, **Kanat yönü degistir** düğmesinde sol tarafta gösterilen şekilde "3D OTO" ifadesi görüntülenir.

-
- 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, (ısıtma işleminde)
 - "Şu an bekleme konumunda ısıtma." veya "Şu an buz çözülüyor." gösterildiğinde (ısıtma işleminde). Doğrudan insan vücuduna üflenmemesi için soğuk hava yatay olarak üflenir.
 - Çok rutubetli ortamlarda (soğutma işleminde)
 - Cereyan önleme ayarı (☞sayfa 31) 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 kılınmaz.

Not

- Flapları veya cereyan önleme panellerini elle zorlayarak hareket ettirmeyin. Flaplar ve paneller zarar görebilir.
- Soğutma işletiminde havayı uzun bir süreyle aşağı yönde üfletmeyin. Yoğunlaşma 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 flap sağa doğru ayarmanız; eğer sağ tarafta bir duvar varsa flap sola doğru ayarmanız önerilir. Daha fazla bilgi için Bağımsız flap kontrolü bölümündeki notlara bakın (☞sayfa 30).

Fan hızını değiştir

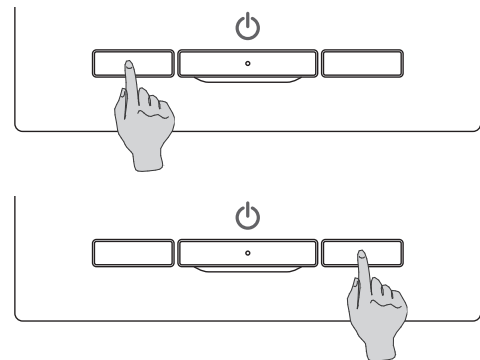


F1/F2 işlev değiştir

F1 ve F2 düğmelerine aşağıdaki işlevlerden herhangi birini ayarlayabilirsiniz.

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

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| • Yüksek güç işletimi | ...☞sayfa 14 |
| • Enerji tasarrufu işletimi | ...☞sayfa 15 |
| • Sessiz mod kontrolü | ...☞sayfa 64 |
| • Evden ayrılma modu | ...☞sayfa 46 |
| • Seçim ayarı işletimi | ...☞sayfa 50 |
| • Filtre sinyali sıfırlama | ...☞sayfa 65 |



F1 veya F2 düğmesinin işlevi, F1/F2 fonksiyon ayarı ile değiştirilebilir (☞sayfa 63).

Fabrika ayarı olarak aşağıda belirtilen işlevler ayarlanmıştır.

Bu ayarları istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz.

F1 düğmesi ...Yüksek güç işletimi

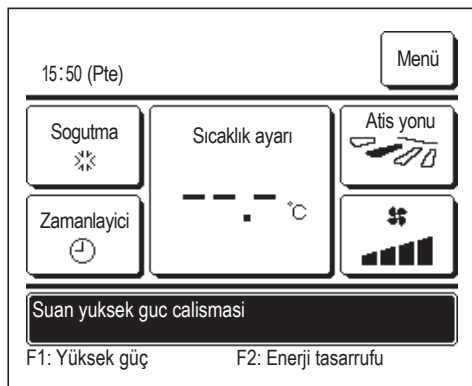
F2 düğmesi ...Enerji tasarrufu işletimi

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 değiştirilgünde, yüksek güç işletimi de normal işletime döner.

Yüksek güç işletimi **F1** veya **F2** düğmesine ayarlanmalıdır (sayfa 63).

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



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

■ **Calıstır/Durdur** düğmesi kapalı olsa bile, **F1** (**F2**) düğmesine basıldığından 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.

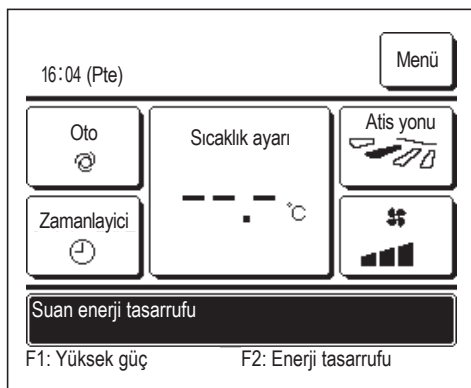
- **Calıstır/Durdur** işlemiyle sonlandırma yapılrsa
- Çalışma modu değiştirilirse
- Yüksek güç işletiminin başlatılmasının üzerinden 15 dakika geçtiyse
- **F1** (**F2**) düğmesi kullanılarak yüksek güç işletimi sonlandırılırsa

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 63)

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.

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

3. Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu

Menü öğeleri hızlı başvuru kılavuzu

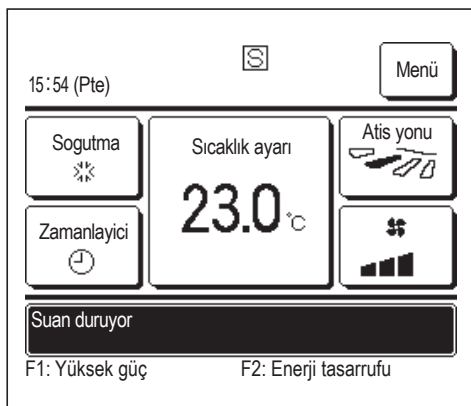
Gösterilen menü öğeleri için Yönetici şifresinin girilmesi gereklidir.

| 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. Arica, eğer FDK kullanılıyor ise, sol sınır konumu ve sağ sınır konumunu da ayarlar. |
| | Cereyan önleme ayarı | Cereyan önleme özellikle panel kullanılmış ise, her çalışma modu için ve her hava çıkışında cereyan önleme işlemi için geçerli/geçersiz ayarı yapılır. |
| | Zamanlayıcı saat bası açık konuma ayarla | Ünitenin çalışmayı durdurduktan sonra çalışmaya başlayacağı saatı 1 – 12 saat aralığında ayarlar (1'er saatlik aralıklarla). |
| | Zamanlayıcı saat bası kapalı konuma ayarla | Çalışmakta olan ünitenin durdurulacağı saatı 1 – 12 saat aralığında ayarlar (1'er saatlik aralıklarla). |
| | Açılma zamanlayıcısı | Çalışmanın başlayacağı saatı 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. |
| | Kapanma zamanlayıcısı | Çalışmanın durdurulacağı saatı 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. |
| | Favori Ayarlar Yönetici şifresi | Her çalışma modu ve ayar sıcaklığı, fan hızı, flap yönü için Favori Ayarı 1 veya Favori Ayarı 2 seçin. |
| | Haftalık zamanlayıcı | Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir. ■ Günde en fazla 8isetim bölümü ayarlanabilir. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir. ■ Tatil ayarı (geçici günlük tatiller dahil) mevcuttur. * Zamanlayıcıyı ayarlamak için saat ayarı yapılması gereklidir. |
| | Evden ayrılma modu Yönetici şifresi | Ünite uzun bir süre kullanılmadığında, oda sıcaklığı orta seviyede tutularak, aşırı sıcaklık veya soğukluklardan kaçınılır. ■ Soğutma veya ısıtma, dış sıcaklığı ve ayarlı sıcaklığa göre yapılır. ■ Sicaklık derecesi ve fan hızı ayarı yapılabılır. |
| | Harici havalandırma | Havalandırma ekipmanı tesis edilmiş ise, havalandırma açılabilir veya kapatılabilir. |
| Enerji tasarruf ayarı Yönetici şifresi | Dil seçimi | Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili ayarlar. |
| | Uyku Modu | Çalışmanın başlangıcından bitime kadar olan süreyi ayarlar. ■ Ayar süresi için seçilebilir aralık 30 ila 240 dakikadır (10'ar dakikalık aralıklarla). ■ Bu ayar "Geçeri" olduğunda, çalışma başladığında zamanlayıcı aktif hale gelir. |
| | Kapasite sınırlama | Kapasite sınırlama işlemini başlangıç ve bitiş zamanlarını ve kapasite sınırlama %'ini ayarlar. ■ Günde en fazla 4isetim bölümü ayarlanabilir. ■ Zaman ayarı, 5'er dakikalık ayarlarla değiştirilebilir. ■ Kapasite sınırlama %'si için seçim aralığı 0,40 ila %80 arasıdır (%20'lük aralıklarla). ■ Tatil ayarı (geçici günlük tatiller dahil) mevcuttur. * Saat ayarı gereklidir. |
| | 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). |
| | Kızılıtesi sensör (hareket sensörü) kontrolü | Eğer hareket detektörü kullanılıyor ise, Güç Kontrolü ve otomatik kaydetme için geçerli/geçersiz ayarı yapılır. |

| Ayar ve ekran öğeleri | | Detaylar | |
|--|-----------------------------|--|----------|
| Filtre | Filtre sinyali sıfırlama | Filtre sinyalini sıfırlar. Bir sonraki temizlik tarihini ayarlar. | sayfa 65 |
| Kullanıcı ayarı | Baslangic ayarları | 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 33 |
| | | Tarih ve saat gösterimi Tarih ve saatin gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlamaya ve 12Saat veya 24Saat ve AM veya PM gösterim biçimini seçimi yapmaya yarar. | sayfa 34 |
| | | Yaz saatı uygulaması Geçerli saat 1 saat ileri veya geri alınır. | sayfa 35 |
| | | Kontrast LCD ekranın kontrasti ayarlanır. | sayfa 35 |
| | | LCD ekran ışığı Arka ışığın kullanılıp kullanılmayacağını seçmeye ve aydınlatma süresini ayarlamaya yarar. | sayfa 36 |
| | | Kumanda sesi Dokunmatik panel çalıştırıldığında kumanda sesinin aktif olup olmayacağı ayarlamaya yarar. | sayfa 36 |
| | | Çalışma lambası parlaklığı Çalışma lambası parlaklığını ayarlar. | sayfa 37 |
| | Yonetici 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 52 |
| | 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 53 |
| | Sıcaklık aralığı ayarı | Sıcaklık ayarının yapılabileceği aralığı sınırlar. ■ Sıcaklık aralığı, çalışma modlarına göre sınırlanabilir. | sayfa 54 |
| Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı | Sıcaklık artış ayarı | Sıcaklık ayarının hangi artış değerine göre yapılacağını ayarlar (0,5°C/1,0°C). | sayfa 56 |
| | Ayar sıcaklık ekranı | Sıcaklık ayarı gösterim biçimini seçilebilir. | sayfa 56 |
| | Uzaktan kumanda ekran ayarı | Uzaktan kumanda ve iç ünitenin adlarını kaydeder. İç sıcaklık gösterimi için Evet veya Hayır ayarı yapar. Hata kodu, ısıtma beklemeye, buz çözme işlemi, otomatik soğutma/ısıtmanın gösterimi için Evet veya Hayır ayarı yapar. | sayfa 57 |
| | Yönetici şifresi degistir | Yönetici parolasını değiştirir. | sayfa 62 |
| | 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] | sayfa 63 |
| Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı | | Servis adresi gösterilir. | sayfa 68 |

Yönetici şifresi ile gösterilen menü öğeleri için Yönetici şifresinin girilmesi gereklidir

Yardımcı Uzaktan Kumanda üzerindeki kısıtlamalar



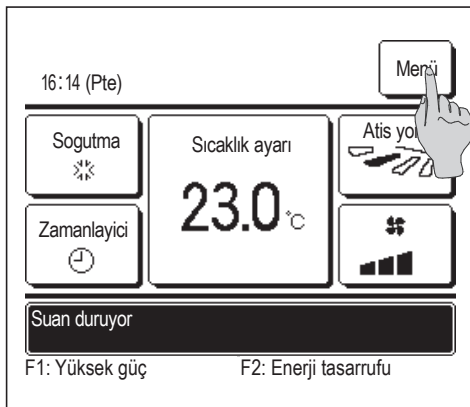
Bir iç ünite 2 uzaktan kumanda ile kumanda edildiğinde, aşağıda belirtilen işlemler yardımcı kumanda üzerinden yapılamaz. Ana uzaktan kumandanın kullanılması gereklidir.

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

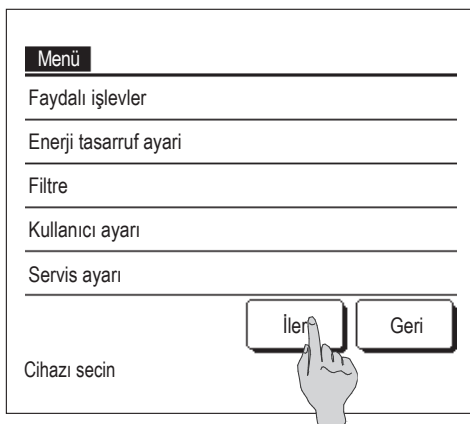
: çalıştırılabilir : çalıştırılamaz

| Uzaktan kumanda işlemleri | | Ana | Yardımcı |
|--|--|--|---|
| Çalıştır/Durdur, Ayarlanan sıcaklığı değiştir, Kanat yönünü değiştir, Oto. kanat ayarı, Fan hızını değiştir işlemleri | | <input type="circle"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Yüksek güç işletimi, Enerji tasarrufu işletimi | | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> |
| Sessiz mod kontrolü | | <input type="circle"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Faydalı işlevler | Bagimsız flap kontrolü Cereyan önleme ayarı Zamanlayıcı Favori Ayarlar Haftalık zamanlayıcı Evden ayrılma modu Harici havalandırma Dil seçimi | <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> |
| Enerji tasarruf ayarı | | <input type="circle"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Filtre | Filtre sinyali sıfırlama | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> |
| Kullanıcı ayarı | Baslangic ayarları | <input type="circle"/> | <input type="circle"/> |
| | Yonetici ayarı | Ayarları etkin/etkisiz kıl Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı Sıcaklık aralığı ayarı Sıcaklık artış ayarı Ayar sıcaklık ekranı Uzaktan kumanda ekran ayarı Yonetici sıfresi degistir F1/F2 fonksiyon ayarı | <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> <input type="circle"/> |

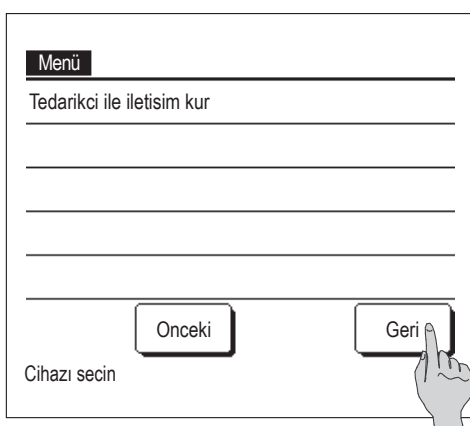
Menü ekranları üzerindeki işlemler



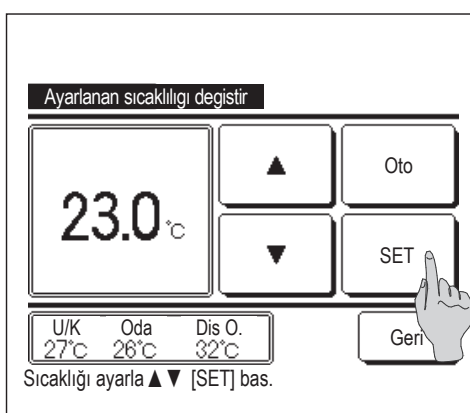
- 1** ÜST ekranada **Menü** düğmesine dokunun.
Ana menü ekranı görüntülenir.
İstenen menü öğesine dokunulduğunda, her bir ögenin ayar ekranı gösterilir.
İki ya da daha fazla sayfa varsa, ilk sayfada **İleri** düğmesi gösterilir ve son sayfada **Onceki** düğmesi gösterilir. Aradaki sayfalarda **İleri** ve **Onceki** düğmeleri gösterilir.



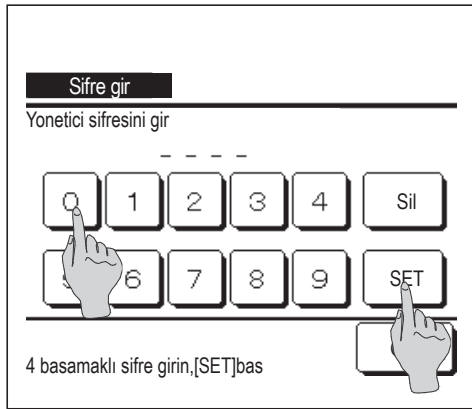
- 2** **İleri** düğmesine basıldığında, bir sonraki ana menü ekranı görüntülenir.



- 3** **Geri** düğmesine dokunulduğunda, ekran ÜST ekrana geri döner.



- 4** Her bir ögenin ayar ekranında **SET** düğmesi görüntüülendiğinde, bu düğmeye basmak ayarı onaylar.
■ **SET** düğmesine dokunmadan **Geri** düğmesine dokunursanız, yapılan ayarlar uygulanmaz ve ekran başlangıç ekranına geri döner.



- 5** Bu kılavuzda bir öğe ile ilgili olarak **Yönetici şifresi** atfı yapıldığında, menü seçildikten sonra şifre giriş ekranı gösterilir. Yönetici şifresini girin (4 basamaklı sayı) ve **SET** düğmesine dokunun.

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.

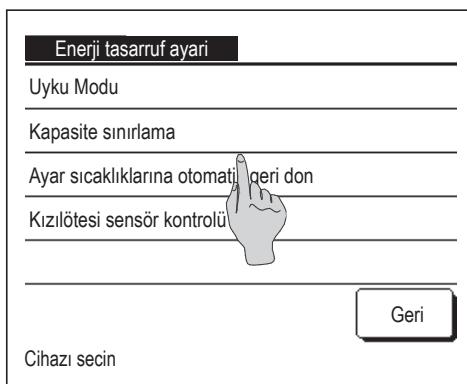
Her bir ayar ekranına ilişkin uyarılar

- 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 ... **Calıstır/Durdur** düğmesi
- Ayar yaparken, **SET** düğmesine dokunulmadan önce **Geri** düğmesine dokunulursa, ayar içerikleri geçersiz olur ve ekran, son kullanılan ekrana geri döner. Ayar yaparken, **Calıstır/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 52)
- Aşağıdaki ayarlara başlamadan önce **Calıstır/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 İşlemler

Enerji tasarrufu ayarı [Yönetici şifresi]



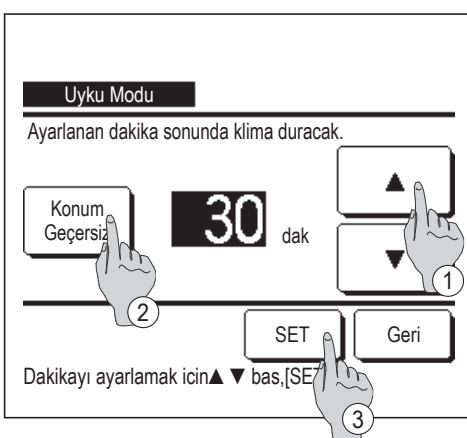
- 1** ÜST ekranada **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayarı** seçin. Enerji tasarrufu ayarı menü ekranı görüntülenir.

- 2** Enerji tasarrufu ayar ekranı gösterildiğinde istenen öğeyi seçin.

- Uyku modu☞sayfa 21
- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı☞sayfa 22
- Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön☞sayfa 25
- Kızılıtesi sensör kontrolü☞sayfa 26

■Uyku Modu

Her bir işletimin başlatılmasının ardından ayarlanan süre geçtiğinde işlemi durdurur.



- 1** ÜST ekranada **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayarı** ⇒ **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": uykuya modu çalıştırılmaz.

Uyku modu kullanılmadığı sürece "Konum Geçersiz" ayarını yapın.

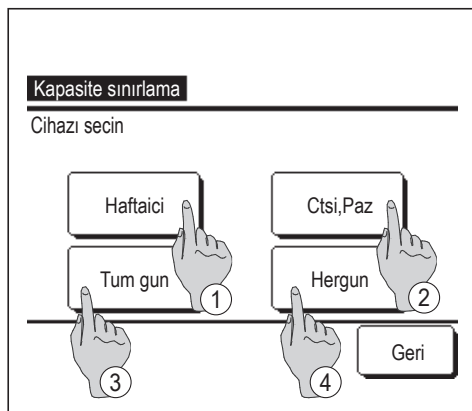
- 4** Ayardan sonra ③ **SET** düğmesine dokunun. Ekran, Enerji tasarrufu ayarı menü ekranına geri döner.

■Kapasite sınırlama zamanlayıcısı

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

Tavsiye

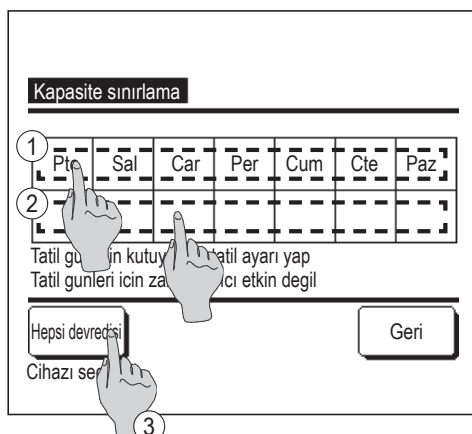
- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı kullanıldığında, Saat ayarının önceden yapıldığından emin olun (☞sayfa 33).
- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı kontrolü, iç ünite ve dış ünite kombinasyonuna bağlı olarak yapılamayabilir.



- 1 ÜST ekranда **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayarı** ⇒ **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)
- } (☞4)



- 2 Ekran üzerinde haftanın istenilen 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.

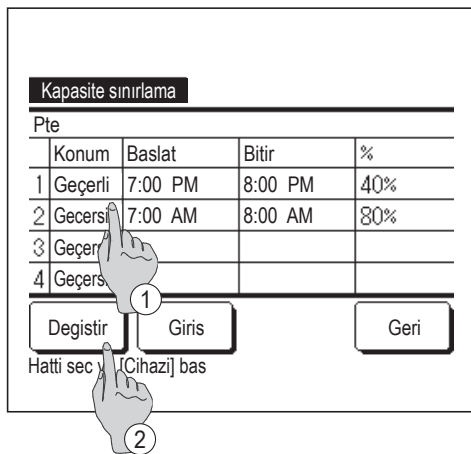
Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

■ Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, tatil ayarının sıfırlanması gereklidir.

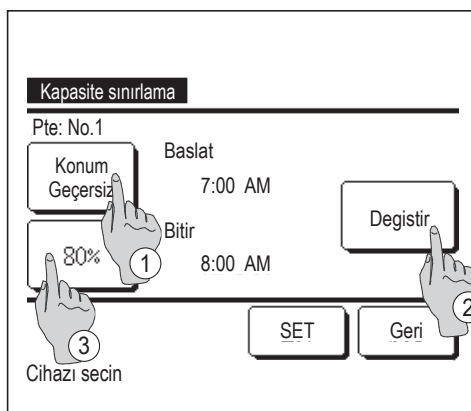
- 4 ③ “Hepsi devredisi” düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz.

Zamanlayıcı kullanıldığından, “Hepsi devredisi” ayarının yapılmamış olduğundan emin olun.



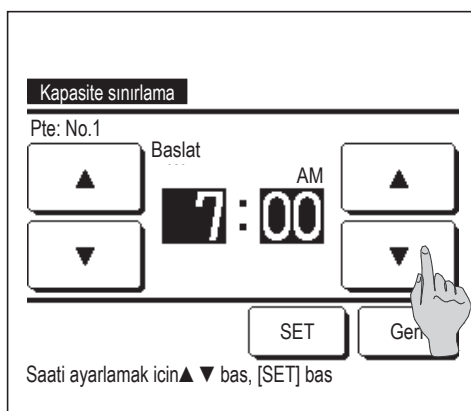
5 Mevcut ayarın içeriğini kontrol etme ekranı açılır.

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



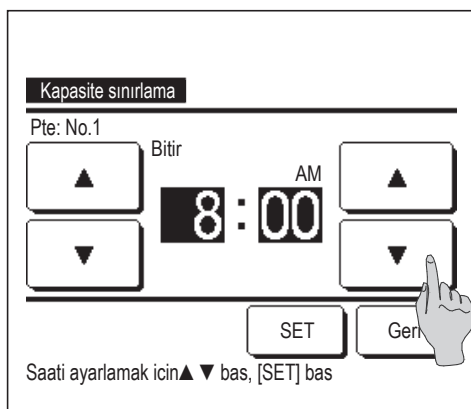
6 Zamanlayıcı ayar içeriğinin detay ayar ekranı açılır.

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



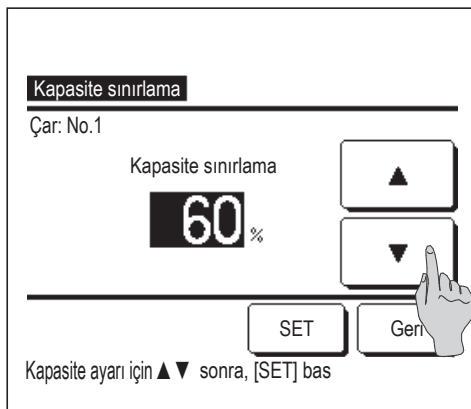
7 Başlangıç saatini ayarlayın.

▲ **▼** dügmelerini kullanarak saatı ve dakikayı ayarlayın.
Saat 5'er dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.
Ayardan sonra **SET** düğmesine basın. (☞8)



8 Bitiş saatini ayarlayın.

▲ **▼** dügmelerini kullanarak saatı ve dakikayı ayarlayın.
Bitiş saatı 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.

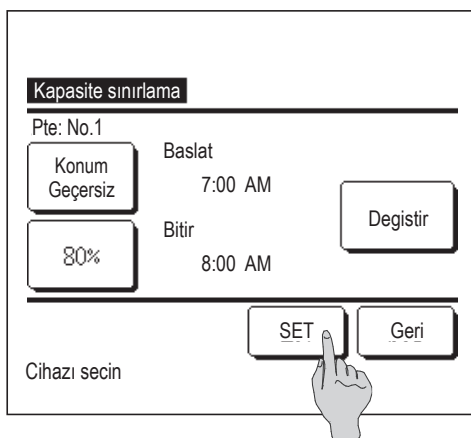
▲ ▼ düğmelerini kullanarak kapasite sınırlama %'sini ayarlayın.

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

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

Ayarden sonra **SET** düğmesine basın.

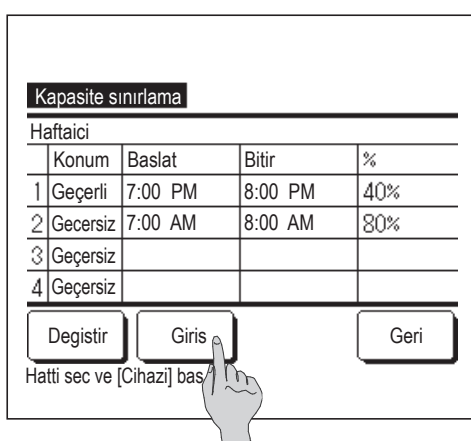
(☞10)



10 Ayar içeriği ekranı (☞6) görüntülenir. **SET** düğmesine basıldığında içerik onayları ve haftanın günü ayarı içerik kontrol ekranı (☞5) görüntülenir.

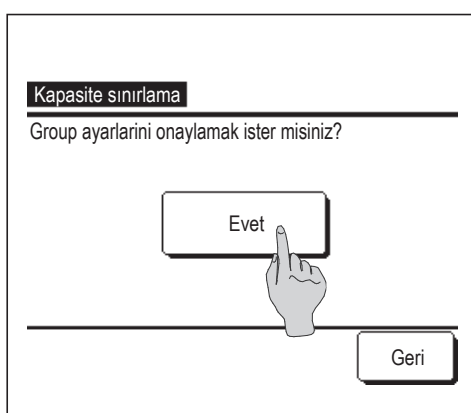
11 Aynı gün içinde ayarlar düzelttilirse ya da ilave ayar eklenirse ayarı tekrarlayın. (☞5)

- Ayar içeriği çoğaltıldığında, kapasite sınırlama %'sı 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.

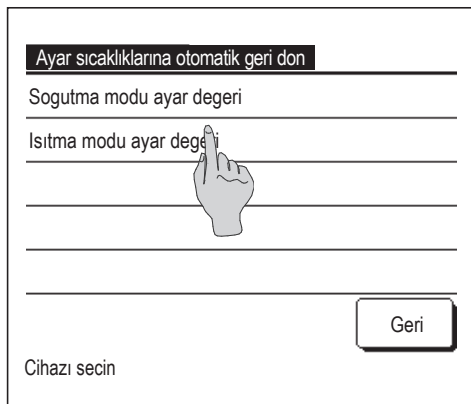
Ayarı kaydetmek için **Evet** düğmesine basın.

Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (☞2)

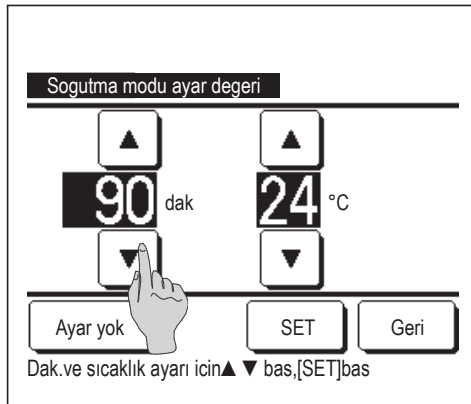
14 Haftanın gününü değiştirdikten sonra ayar yaparken, 2. adımdan itibaren ayarı tekrarlayın.

■Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön

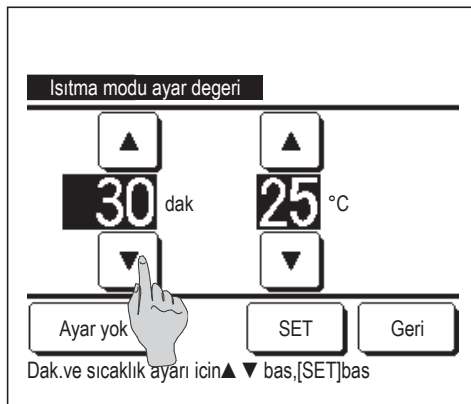
Ayarlanan süre sona erince ayarlı sıcaklığa geri döner.



- 1** ÜST ekranда **Menü** düğmesine dokunun ve **Enerji tasarruf ayarı** ⇒ **Ayar sıcaklıklarına otomatik geri don** seçin. Ayar sıcaklıklarına otomatik geri dön ekranı görüntülenir. Soğutma işletimi için ayar yaparken **Soğutma modu ayar degeri** düğmesine, ısıtma işletimi için ayar yaparken **Isıtma modu ayar degeri** düğmesine dokunun. 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 54)



- 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.

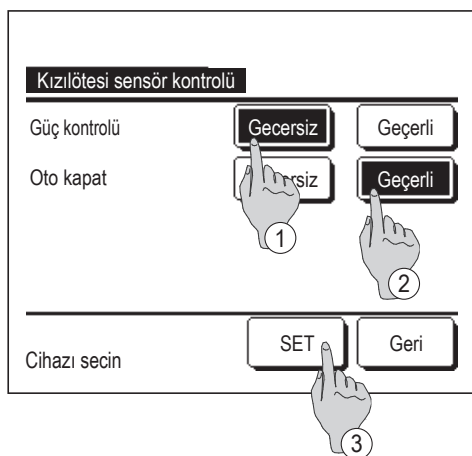


- 3** Isıtma ayarı için, soğutma ayarı işlemi için kullanılan ayar yöntemi aynen uygulanabilir.

■Kızılıötesi sensör (hareket sensörü) kontrolü (hareket sensörlü iç üniteler için)

Çeşitli kontrollerin gerçekleştirilmesi amacıyla insan varlığı ve hareket miktarı bir hareket sensörü tarafından algılanır.

■Uzaktan kumanda yardımcı uzaktan kumanda olarak ayarlanmışsa, kızılıötesi sensör (hareket sensörü) kontrolü ayarı yapılamaz.



1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Enerji tasarruf ayarı** ⇒ **Kızılıötesi sensör kontrolü** seçin.

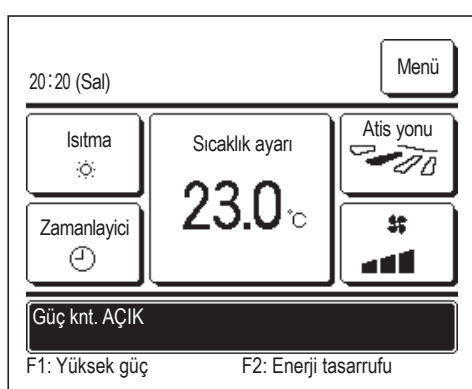
Kızılıötesi sensör kontrol ekranı ve mevcut ayar içerikleri görüntülenir.

① Geçerli/geçersiz güç kontrolü.

② Geçerli/geçersiz oto kapat.

③ Her bir öğeyi ayarladıkten sonra **SET** düğmesine basın.

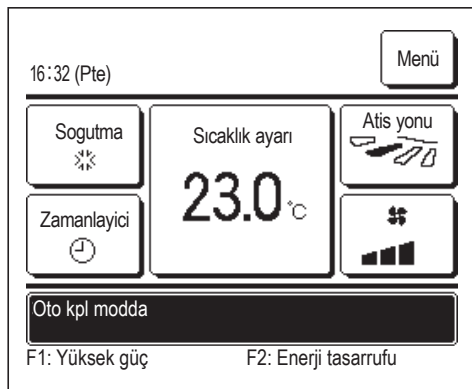
Ecran, Enerji tasarrufu ayarı menü ekranına geri döner.



• Güç kontrolü etkinleştirilmiş ise

Ayarlanan sıcaklığın ayarlanması için insan hareketi miktarı bir hareket sensörü tarafından algılanır.

Güç kontrolü esnasında, mesaj ekranında "Güç kontrolü AÇIK" mesajı gösterilir.



• Oto kapalı etkinleştirilmiş ise

Algılanan son insan varlığının üzerinden bir saat geçtiğinde ünite "Bekleme" konumuna girer. Bu noktadan sonra 12 saat daha geçtiğinde ise "Komple durma" konumuna gelir.

"Bekleme" Ünite duracak, ancak insan varlığı algılanırsa yeniden çalışmaya başlayacaktır.

When the unit is in "Complete stop", "In auto-off mode" will be displayed on the message display.

"Komple durma" ... Oto kapalı mod etkinleştirildiğinde, ünite duracaktır.

İnsan varlığı algılansa bile ünite yeniden çalışmaya başlamayacaktır.

Mesaj ekranındaki "Oto kpl modda" mesajı kaybolacak ve çalışma lambası kapanacaktır.

Bağımsız flap kontrolü

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

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

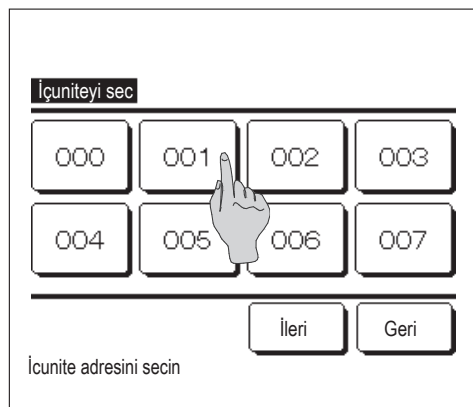
- 1** ÜST ekrandaki **Menü** düğmesine dokunarak **Faydalı İşlevler** ⇒ **Bağımsız flap kontrolu** seçin veya ÜST ekrandaki **Kanat yönünü degistir** düğmesine dokunarak **Bağımsız flap kon.** seçin ve yönetici şifresini girin.

Uzaktan kumandaya bir adet iç ünite bağlı ise:  3

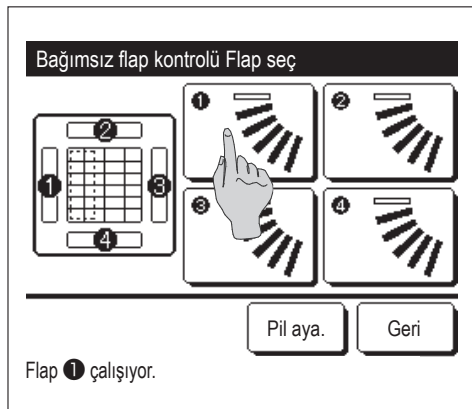
Uzaktan kumandaya iki ya da daha fazla sayıda iç ünite bağlı ise:  2

Tavsiye

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

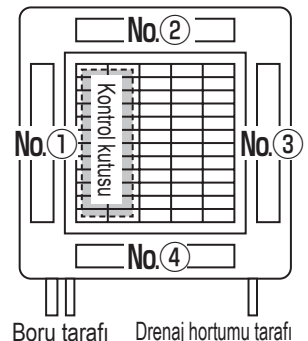


- 2** Uzaktan kumandaya bağlı iki veya daha fazla sayıda iç ünite varsa, iç ünitelerin listesi görüntülenir. Ayarlanacak olan iç üniteye dokunun.

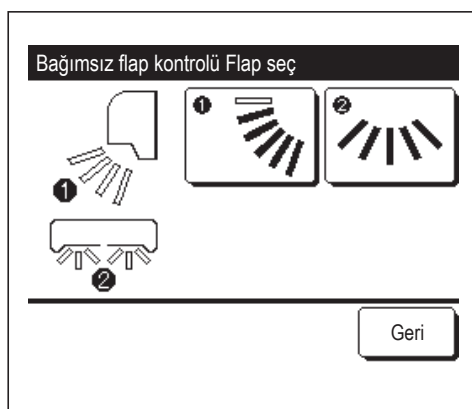


3 Hareket aralığı değiştirilen flapın numarasını seçin. (☞4)

- Hava çıkışında iki veya daha fazla sayıda flap var ise (FDT tipinde olduğu gibi), hava çıkış seçim ekranı görüntülenirken ① numaralı hava çıkışındaki flap hareket etmeye devam edecektir. Ekranda görüntülenen şekil, zeminden bakıldığından montajlı üniteyi göstermektedir. Bu şekilde göre flap seçimini yapın. Hava çıkışını seçtiğinizde, seçilen numaralı flap hareket edecektir.
- Pil aya. düğmesine dokunarak tüm flaplari 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.



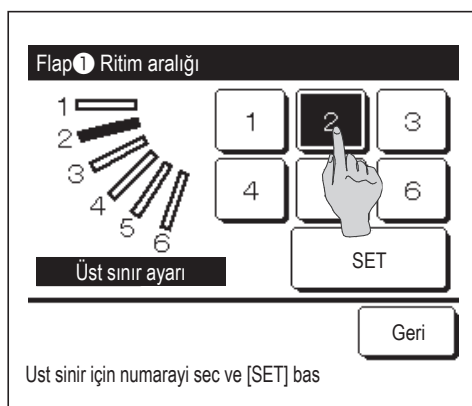
**Flap No.
[FDT için]**



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

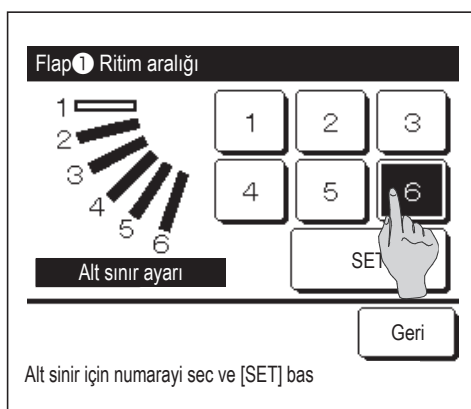
Üst/alt flap seçilirse (①): ☞4

Sol/sağ flap seçilirse (②): ☞8



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

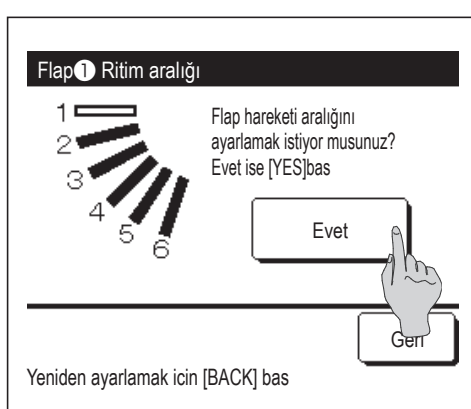
Aralığı seçtikten sonra **SET** düğmesine basın.



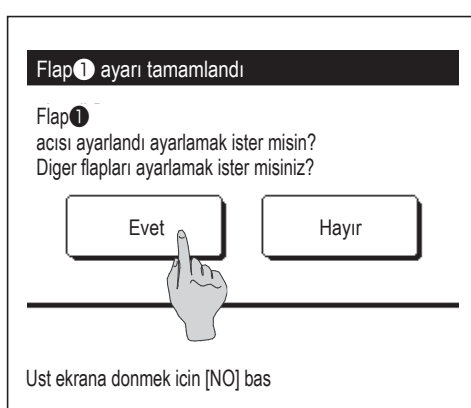
5 Flap hareket aralığı için **1 - 6** arasında bir alt sınır konumu seçin.

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

Aralığı seçikten sonra **SET** düğmesine basın.



6 Flap hareketi aralığı onay ekranı görüntülenir.

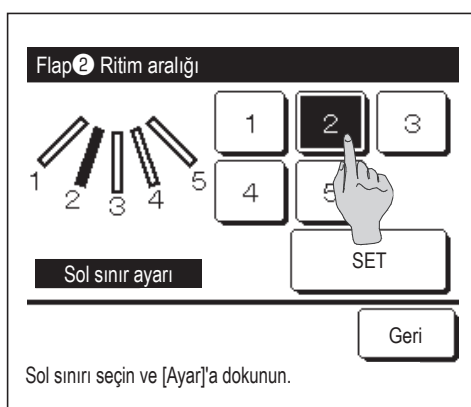


7 Ayar tamamlama onay ekranı gösterilir.

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

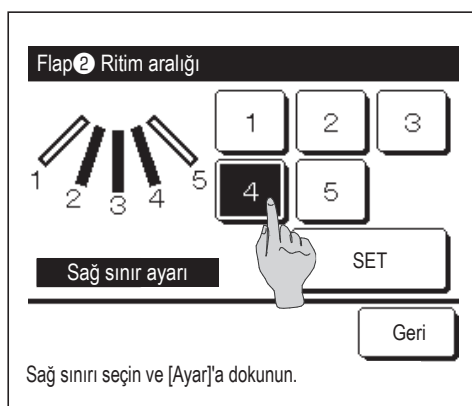
Ayarı sonlandırmak için **Hayır** düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

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



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

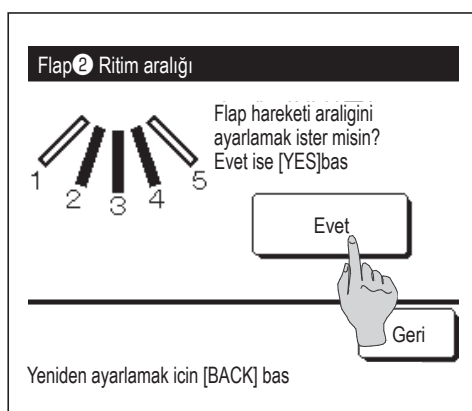
Aralığı seçikten sonra **SET** düğmesine basın.



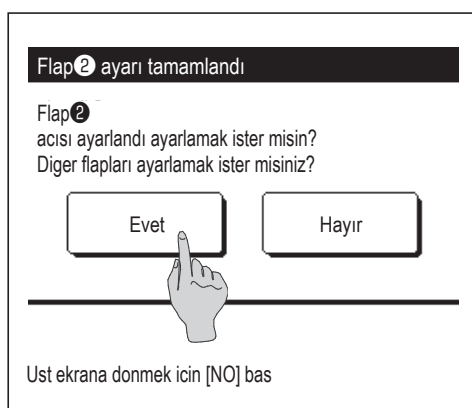
9 Flap hareket aralığı için **1** - **5** arasında bir sağ sınır konumu seçin.

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)

Aayı sonlandırmak için **Hayır** düğmesine basın. Ekran ÜST ekrana geri döner.

Tavsiye

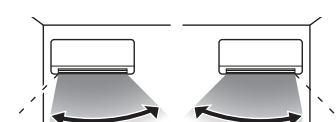
Ünite ile duvar arasındaki mesafe 50 cm.'den az ise, sol/sağ flap hareketi aralığını şı sekilde değiştirmeniz önerilir:

- 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**



Sol tarafa yapılan montaj

Sağ tarafa yapılan montaj

Cereyan önleme ayarı (cereyan önleme panelleri kullanıldığında)

Her çalışma modunda, her bir hava çıkışı için cereyan önleme panel hareketini etkinleştirilebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

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

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Cereyan önleme ayarı** seçin.

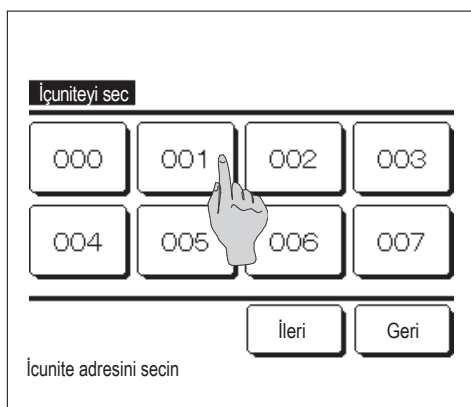
Uzaktan kumandaya bir adet iç ünite bağlı ise:  3

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

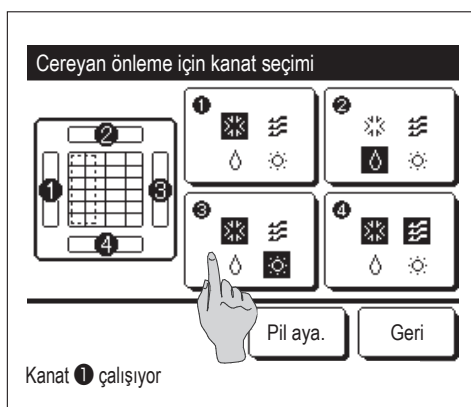
■ İzin/Yasaklılama ayarının ne şekilde yapılmış olduğuna bağlı olarak ( sayfa 52) yönetici şifresi giriş ekranı görüntülenebilir.

Tavsiye

- Cereyan önleme ayarı ünite kapalı iken yapılmalıdır.
- Ünite çalışır durumdayken Cereyan önleme ayarı 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.

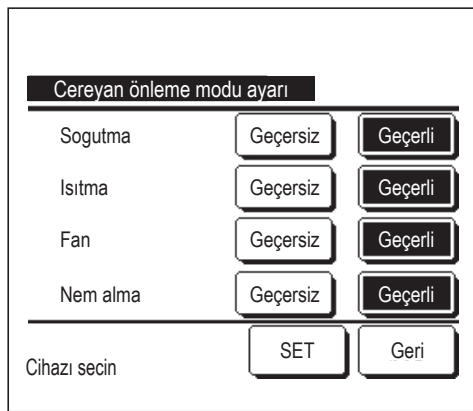


3 Cereyan önleme ayarı için hava çıkışı numarasını seçin.

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

■ **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).



4 Her çalışma modu için geçerli/geçersiz seçimini yapın.

Seçimi yaptıktan sonra **SET** düğmesine basın.

Ekran, hava çıkışı seçimi ekranına geri döner.

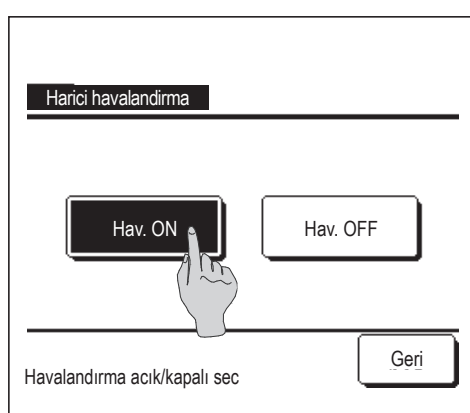
Havalandırma işletimi (havalandırma cihazı kurulu ise)

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 işlerimi devre dışıdır.



2 Harici havalandırma ekranı görüntülenir.

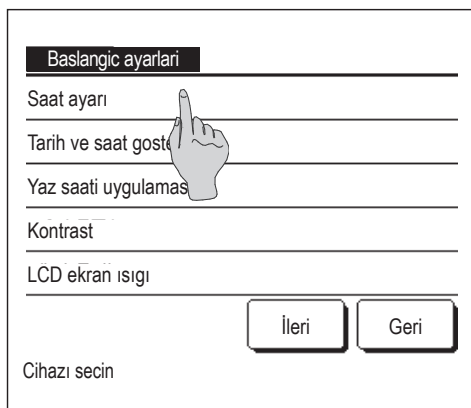
Hav. ON düğmesine dokunulduğunda, havalandırma işletimi başlar.

Havalandırma işletimini durdurmak için **Hav. OFF** düğmesine dokunun.

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

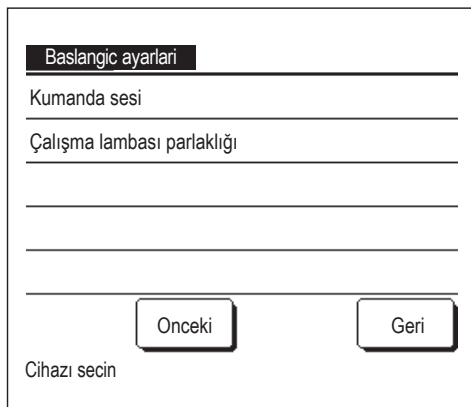
Başlangıç ayarları

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



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

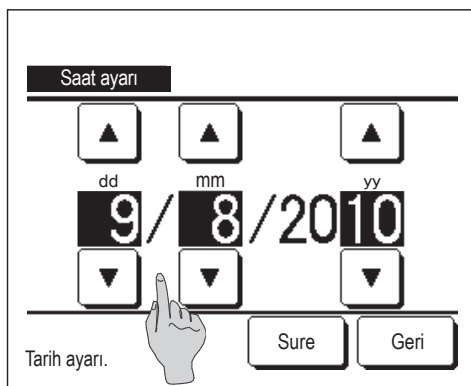
- Saat ayarı☞ sayfa 33
- Tarih ve saat gösterimi☞ sayfa 34
- Yaz saatı uygulaması☞ sayfa 35
- Kontrast☞ sayfa 35
- LCD ekran ışığı☞ sayfa 36
- Kumanda sesi☞ sayfa 36
- Çalışma lambası parlaklığı☞ sayfa 37



Saat ayarı

Güncel tarih ve saat ayarı yapılmasını ve düzeltmesini sağlar.

1 ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarları** ⇒ **Saat ayarı** seçin.



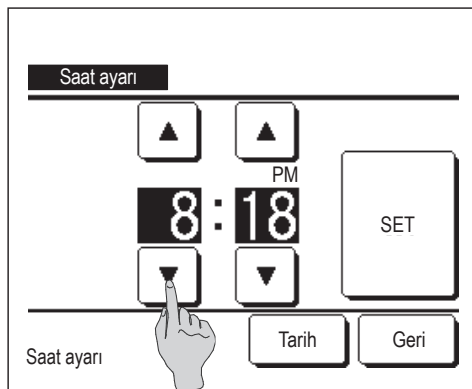
2 "Saat ayarı" ekranı görüntülenir.

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

Ayardan sonra **Sure** düğmesine basın.

■ "Saat ayarı" aşağıdaki ayarlar için gereklidir.

- Kapasite sınırlama zamanlayıcısı
- Açılmaya 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" ayarını yapın.

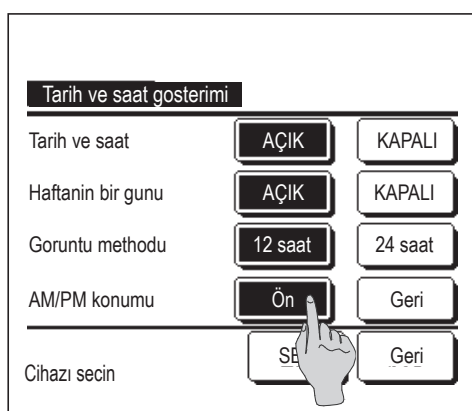
Ayarden sonra **SET** düğmesine basın.

"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 ayarları** ⇒ **Tarih ve saat gosterimi** seçin.



2 Saat ayarı ekranı görüntülenir.

Tarih ve saat için **KAPALI** / **Ecran** düğmelerine dokunun.

Haftanın bir günü için **KAPALI** / **Ecran** 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 yapılrsa... "PM3:50" şeklinde gösterilir.

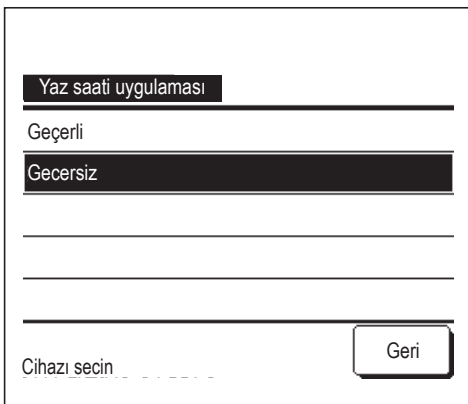
Geri ayarı yapılrsa... "3:50PM" şeklinde gösterilir.

3 Ayarden sonra **SET** düğmesine basın.

■Yaz saatı uygulaması

Geçerli saat bir saatlik aralıklarla ayarlamınızı sağlar.

- ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarları** ⇒ **Yaz saatı uygulaması** seçin.



- Yaz saatı uygulaması ayarı ekranı görüntülenir.

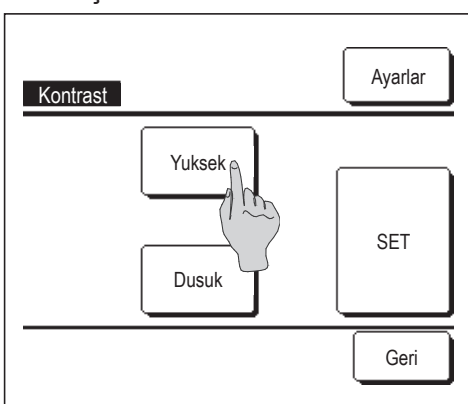
Geçersiz'den **Geçerli** 'e geçiş... (Güncel saat + 1 saat) gösterilir.

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

■Kontrast

LCD ekran için kontrast ayarı yapılmasını sağlar.

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



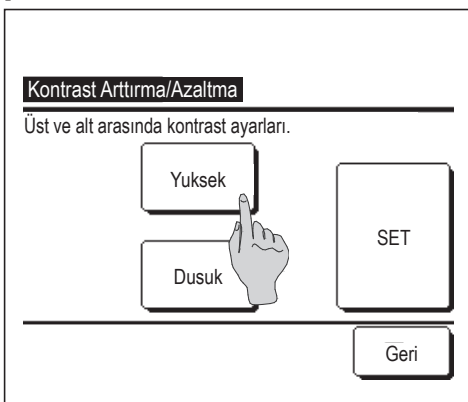
- Kontrast Ayarı ekranı görüntülenir.

Başlangıç ayarları menü ekranında "Kontrast" seçeneğine basın.

Ekrana kontrasti, istenen kontrast derecesini seçmek için **Yuksek** veya **Dusuk** düğmelerine basılarak ayarlanır.

- Ayarden sonra **SET** düğmesine basın.

[ekranın üst ve alt kısmındaki kontrast farklı ise]



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

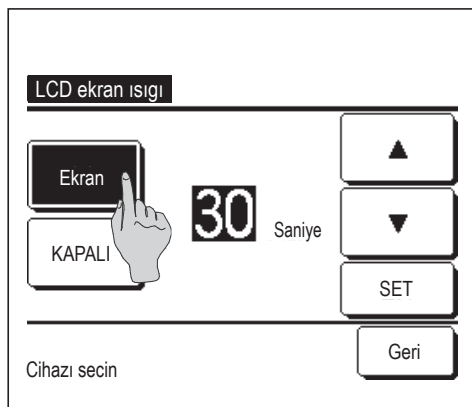
- Yuksek** / **Dusuk** düğmesine dokunulduğunda, ekranın alt yarısındaki kontrast değişir. Kontrast ayarını, ekranın üst ve alt yarısı uyumlu olacak biçimde ayarlayın.

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

■LCD ekran ışığı

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

- ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Baslangic ayarları** ⇒ **LCD ekran ışığı** seçin.



- 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.

AÇIKLCD ekranına dokunulduğunda "LCD ekran ışığı" yanar.

Ayarlı süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa, otomatik olarak söner.

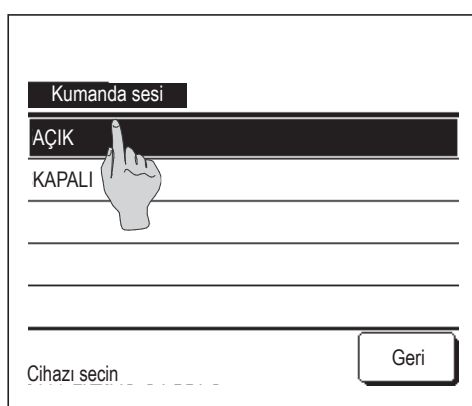
KAPALI ..LCD ekranına dokunulsa bile "LCD ekran ışığı" yanmaz.

- Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.

■Kumanda sesi

Dokunma paneli çalıştırıldığında kumanda sesinin AÇIK/KAPALI olmasını ayarlayabilirsiniz.

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



- Kumanda sesi ayarı ekranı görüntülenir.

Kumanda sesi için AÇIK veya KAPALI'ya basın.

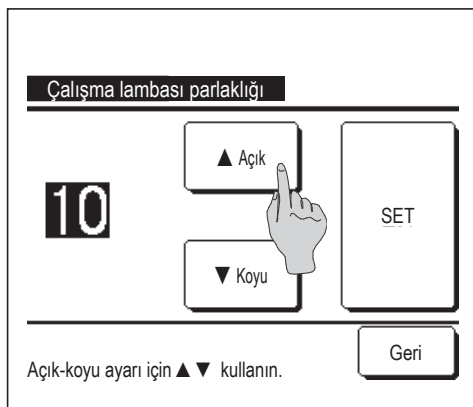
AÇIKEkranda bir düğmeye basıldığındá "bip" sesi duyulur.

KAPALIBip sesi duyulmaz.

■ Çalışma lambası parlaklığı

Çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

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



- Çalışma lambası parlaklık ayarı ekranı görüntülenir.

▲ Açık / **▼ Koyu** düğmelerine basarak çalışma lambası parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

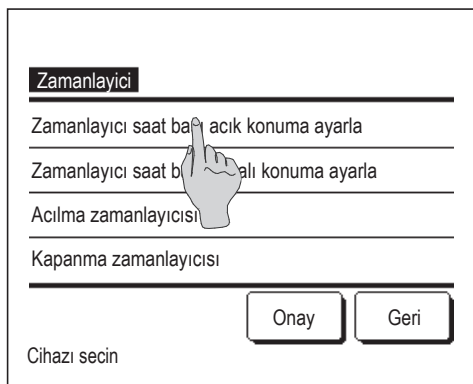
- Ayarları yaptıktan sonra **SET** düğmesine basın.

Zamanlayıcı

Tavsiye

· Açılmaya zamanlayıcısı veya Kapanma zamanlayıcısı kullanılacak ise, Saat ayarı (☞sayfa 33) yapılmalıdır.

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



- Zamanlayıcı menüsü üzerinde istenilen öğeye dokunun.

- Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla☞sayfa 39
- Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla☞sayfa 40
- Açılmaya zamanlayıcısı☞sayfa 41
- Kapanma zamanlayıcısı☞sayfa 41
- Onay☞sayfa 42

Zamanlayıcı ayarlandığında **Onay** düğmesi gösterilir.

Zamanlayıcı ayarlanmadıkça, düğme gösterilmez.

■ Her bir zamanlayıcının çalışması

- Uyku modu (☞sayfa 21)

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

- Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla (☞sayfa 39)

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 40)

Ayarlı süre geçtiğinde, klima çalışmayı durdurur.

Çalışma, her bir ayarda bir defa gerçekleşir.

- Açılmaya zamanlayıcısı (☞sayfa 41)

Klima, ayarlanan saatte çalışmaya başlar.

Çalışmanın başındaki çalışma koşulları ayarlanabilir.

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

- Kapanma zamanlayıcısı (☞sayfa 41)

Klima, ayarlanan saatte çalışmayı durdurur.

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

- Haftalık zamanlayıcı (☞sayfa 42)

Haftalık bazda açılma veya kapanma zamanlayıcıları ayarlanabilir.

■ Her bir zamanlayıcı için ayar kombinasyonları yapılabılır. 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 yapılarsa, 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

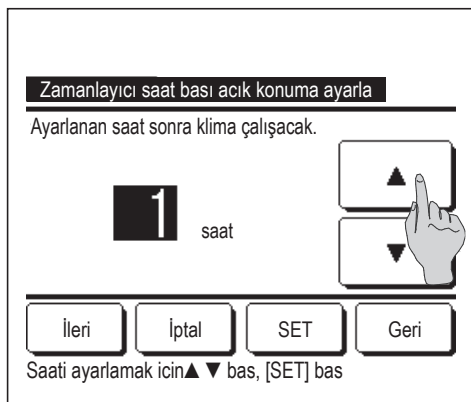
- ③ Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla/Açılmaya zamanlayıcısı, haftalık AÇILMA zamanlayıcısı

■ ÜST ekranındaki 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.



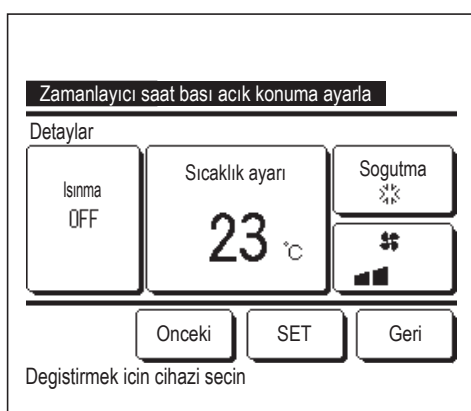
- 2 Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.

▲ **▼** düğmelerine basarak, çalışmanın zamanlayıcı tarafından kaç saat sonra başlatılmasını istediğiniz 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 Isıtma AÇIK/KAPALI (yalnız Ana Uzaktan Kumanda)

② Çalışma modu ... ☞5

③ Sıcaklık ayarı ... ☞6

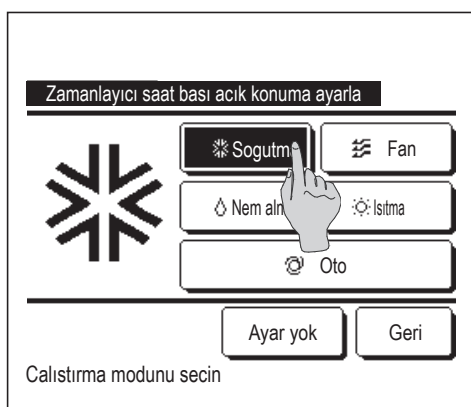
④ Fan hızı ... ☞7

■ Isıtma ayarı, yalnız ana uzaktan kumanda ile yapılabilir.

■ Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.

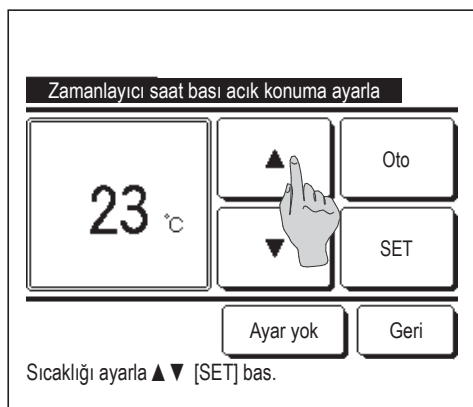
Tavsiye Isıtma

- Ayarlı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığı kadar ısıtmak için, mikro işlemci, son isıtma işlemine dayanarak çalışma başlangıç saatin tahmin eder ve çalışmayı 5 ila 60 dakika önce başlatır.
- Isıtma AÇIK iken, zamanlayıcıyı zamanlayıcı başlangıç saatinden 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.

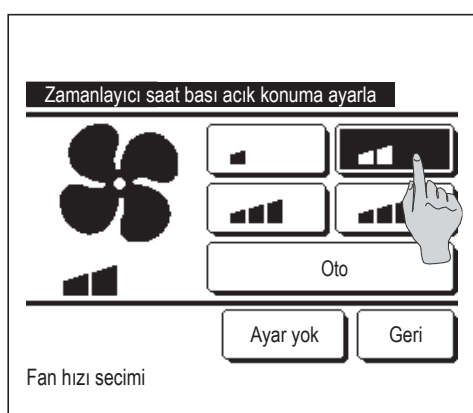
Ayar yok düğmesine basıldığında en son işlemde çalışma başlatılır. (☞4)



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

Ayarden sonra **SET** düğmesine basın. (☞4)

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



- 7** İstenen fan hızına basın.

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

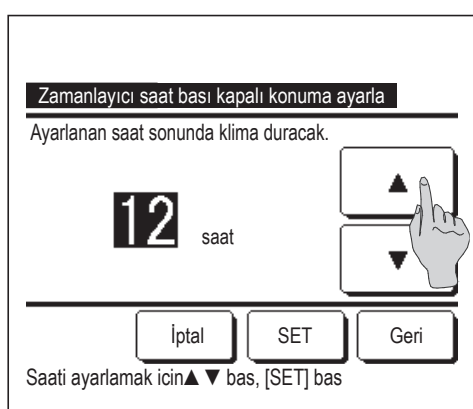
- 8** Bir önceki sayfada 4. adım ekranında istenen içeriği ayarladıkten sonra **SET** düğmesine basın.

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 istediğiniz seçin.

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

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

■Açılma zamanlayıcısı

Ünenin ayarlanan saatte çalışmaya başlamasını sağlar.

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



- Zamanlayıcı saat başı kapalı konuma ayarla ayar ekranı görüntülenir.

▲ **▼** düğmelerini kullanarak çalışmanın başlatılmasını istediğiniz saati seçin (5'er dakikalık aralıklarla).

- 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 39 4 - 7)

Çalışma koşulları ayarlanmamışsa, **SET** düğmesine basın.

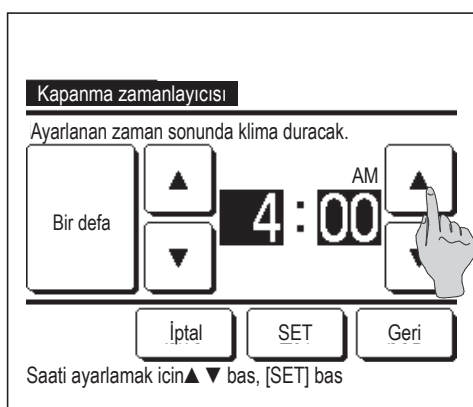
Açılma zamanlayıcısı, bir gün (bir defa) veya her gün çalıştırılabilir.

Eğer her gün çalıştırılıyorsa, ekranı her güne dönüştürmek için **Bir defa** / **Hergün** düğmesine basın.

■Kapanma zamanlayıcısı

Ünenin ayarlanan saatte çalışmayı durdurmasını sağlar.

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



- Kapanma zamanlayıcısı ayar ekranı görüntülenir.

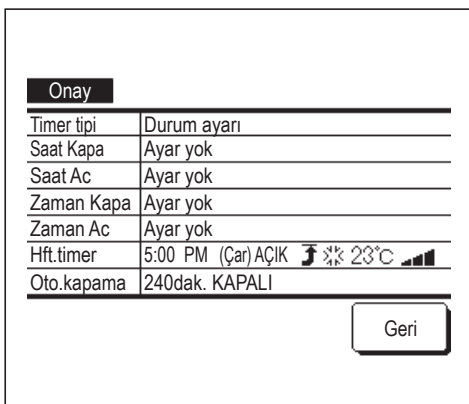
▲ **▼** düğmelerini kullanarak çalışmanın durdurulmasını istediğiniz saati seçin (5'er dakikalık aralıklarla).

- Aydan 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** / **Hergün** düğmesine basın.

■ Onay



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

■ Isınma ayarı yapıldığında, onay ekranında çalışma modunun önünde “” gösterilir.

Haftalık zamanlayıcı

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

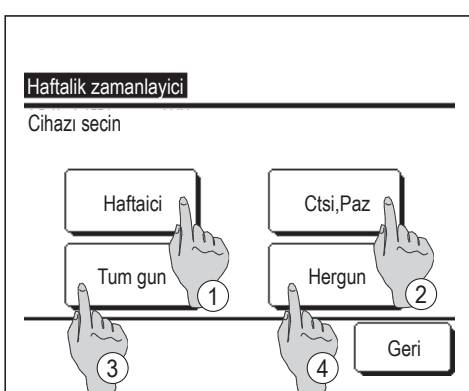
Tavsiye

- Haftalık zamanlayıcı kullanıldığında Saat ayarı (☞sayfa 33) yapılmalıdır.
- Haftalık zamanlayıcı sadece ana uzaktan kumandanın 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 53)



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)
} (☞5)



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 dokunun.

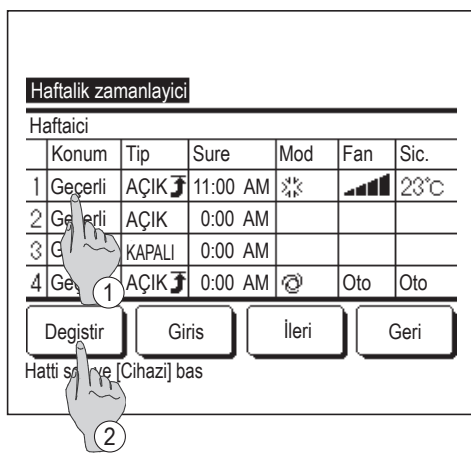
Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcı çalışmaz.

İki veya daha fazla tatil günü ayarlanabilir.

■ Tatil olarak ayarlanan günde zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, tatil ayarının sıfırlanması gereklidir.

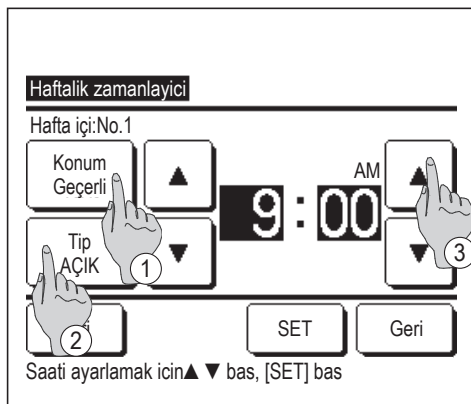
③ “Hepsi devredisi” düğmesine basılırsa, zamanlayıcı haftanın hiçbir gününde çalışmaz..

Zamanlayıcı kullanıldığından, “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.



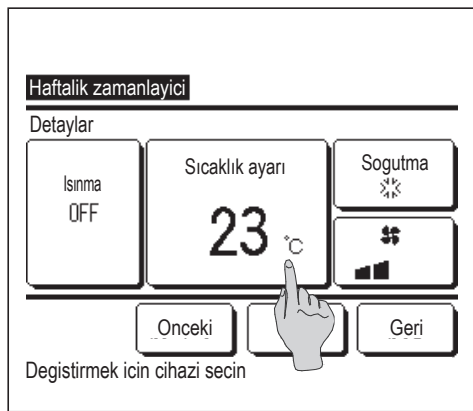
6 Zamanlayıcı ayar içeriğinin detay ayar ekranı açılır.

① “Konum Geçerli” ve “Konum Geçersiz” arasında geçiş yapmak için **Konum** düğmesine dokunun.

② “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

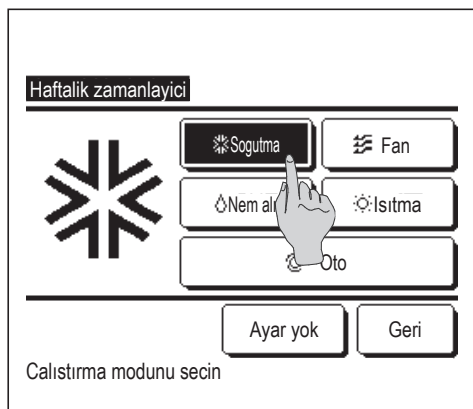
(Ayarlı çalışma başlangıç saatinde oda sıcaklığını ayarlı sıcaklığı kadar arttırmak için çalışma 5 ile 60 dakika önce başlar.)

② Çalışma modu ... **8**

③ Sıcaklık ayarı ... **9**

④ Fan hızı ... **10**

■ Sıcaklık ayarını yapmadan önce çalışma modunu ayarlayın.



8 İstenen çalışma moduna basın.

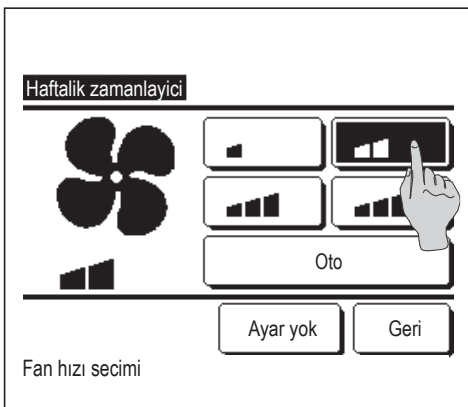
Ayar yok düğmesine basılırsa, en son işlemdeki çalışma modunda çalışma başlatılır. (**7**)



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

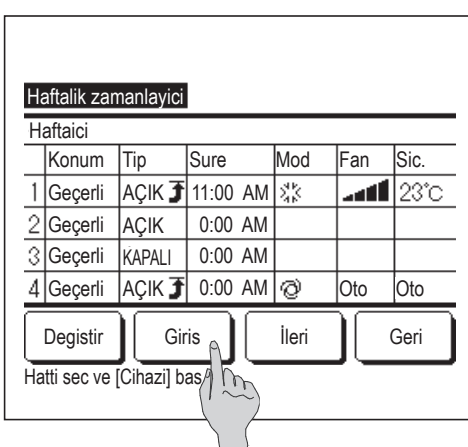
Seçimden sonra **SET** düğmesine basın. (**7**)

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



10 İstenen fan hızına dokunun.

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



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

- (1) Grup ayarı yapılıyor ise (2-①Haftaiçi, 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)



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

Kaydettikten sonra, ekran, haftanın günü ayarı kontrol ekranına döner. (☞3)

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

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

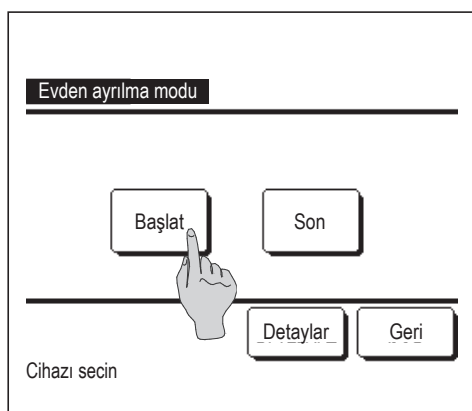
- Evden ayrılma modu kullanıldığından Saat ayarı (sayfa 33) yapılmalıdır.
- Evden ayrılma modu sadece ana uzaktan kumandanın kontrol edilebilir.

[Çalışmayı **Menü** düğmesinden başlatmak için]

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

Yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

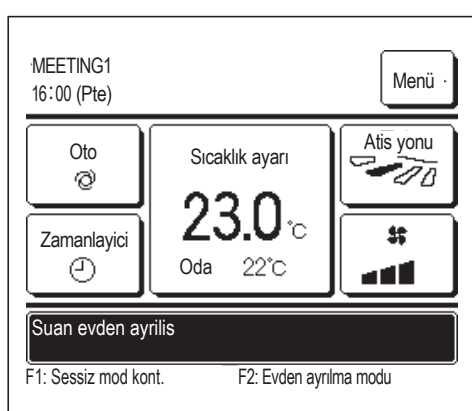
Yönetici şifresini gir



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 "Şu an evden ayrılmış" görüntülenir.

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

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

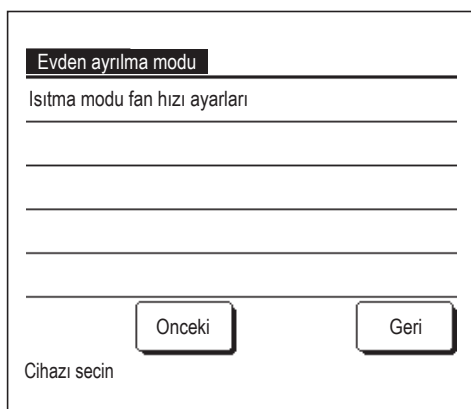
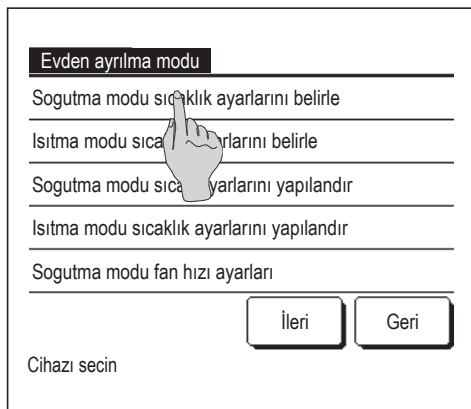
F1 (**F2**) düğmesine basıldığında, yönetici şifresi giriş ekranı açılır.

Şifreyi girdikten sonra evden ayrılma modu başlatılır.

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

[Çalışma koşullarını değiştirmek için]

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



- 2 Detaylar ayar menüsü görüntülenir. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.

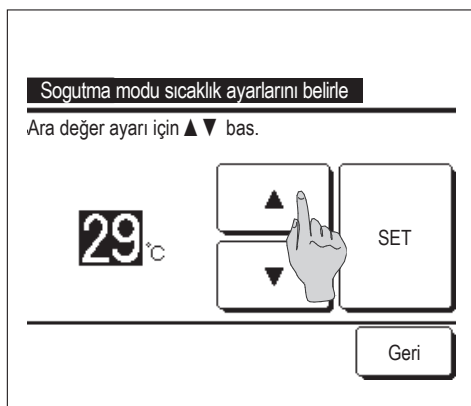
- ① Sogutma modu sıcaklık ayarlarını belirle: Soğutmada işletim moduna karar vermek için dış sıcaklığı ayarlayın.
İzin verilen ayar aralığı: 26°C ila 35°C (at 3°C aralıklarla)
Fabrika ayarları: 35°C (☞3)
- ② Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle: Isıtında işletim moduna karar vermek için dış sıcaklığı 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)

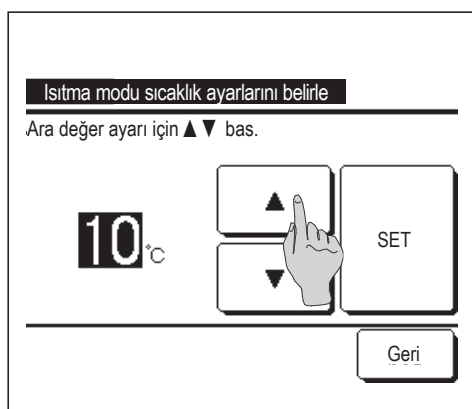
■ Detaylar ayar menüsünde ayarlanan öğeler, evden ayrılma modunun bir sonraki çalışmasında geçerli olur.

- 3 "Soğutma modu sıcaklık ayarlarını belirle" için dış sıcaklığı ayarlayın.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını (3°C aralıklarla 26°C – 35°C) seçin.

Aydan sonra **SET** düğmesine basın.

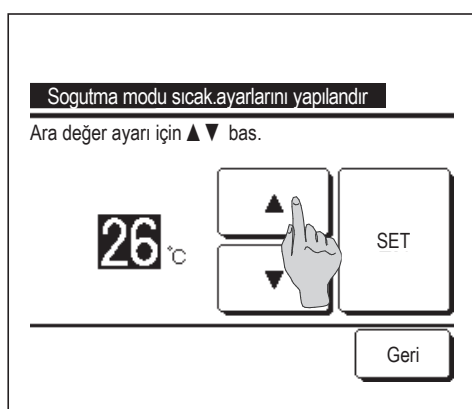




4 "Isıtma modu sıcaklık ayarlarını belirle" için dış sıcaklık ayarı.

▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (5°C aralıklarla 0°C - 15°C).

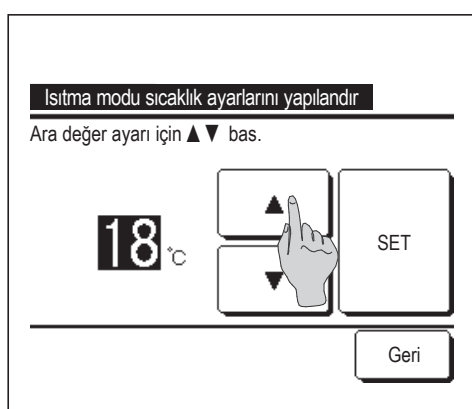
Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.



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).

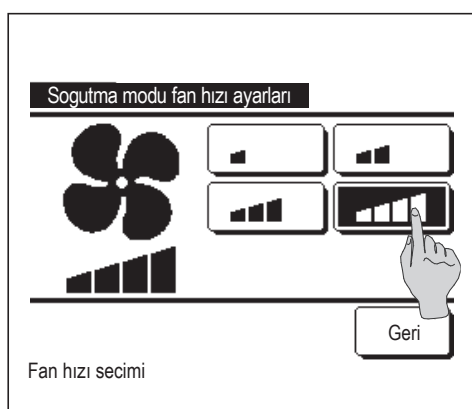
Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.



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

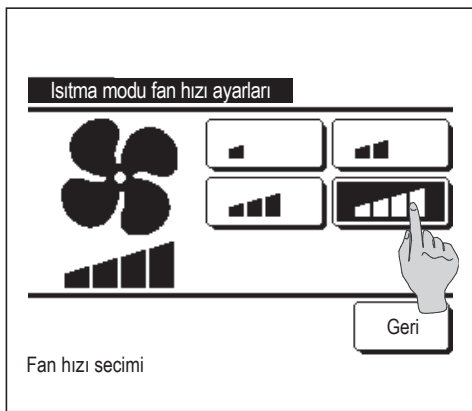
▲ ▼ düğmelerini kullanarak istenen sıcaklık ayarını seçin (1°C aralıklarla 10°C - 18°C).

Ayardan sonra **SET** düğmesine basın.



7 Soğutma modunda fan hızını ayarlayın.

İstenen fan hızına dokunun.



8 Isıtma modunda fan hızını ayarlayın.

İstenen fan hızına dokunun.

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

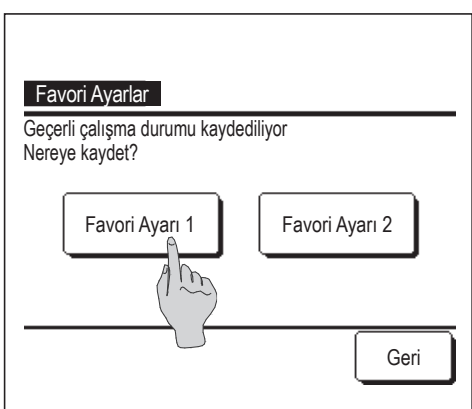
Evden ayrılma modu ekranına dönmek için **Geri** düğmesine basın. Çalışmayı başlatmak için **Başlat** düğmesine basın.

Favori ayarı 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 63).

F1 ve **F2** düğmelerinin ayarlanmasıyla ilgili olarak İşlev değiştir bölümune başvurun (☞sayfa 63).



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

ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı İşlevler** ⇒ **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.

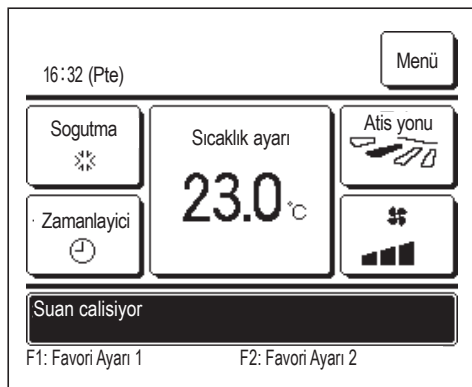
Önceden kaydedilmiş olan veriler varsa, bu verilerin üzerine yazılacaktır.

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 49).

Seçim ayarı işletimi **[F1]** veya **[F2]** düğmesine ayarlanmalıdır (☞ sayfa 63).



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 52), 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.

The screenshot shows a menu with the following options:

- Ayarları etkin/etkisiz
- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı
- Sıcaklık aralığı ayarı
- Sıcaklık artış ayarı
- Ayar sıcaklık ekranı

Below the list are two buttons: "İleri" and "Geri". At the bottom left is the text "Cihazı secin". A hand icon is pointing to the "Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı" option.

The screenshot shows a menu with the following options:

- Uzaktan kumanda ekran ayarı
- Yönetici şifresi değiştir
- F1/F2 fonksiyon ayarı

Below the list are two buttons: "Onceki" and "Geri". At the bottom left is the text "Cihazı secin".

2 Yönetici ayarı menüsü gösterildiğinde istenen öğeye basın.

- İzin/Yasaklama ayarı ... sayfa52
- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ... sayfa53
- Sıcaklık aralığı ayarı ... sayfa54
- Sıcaklık artış ayarı ... sayfa56
- Ayar sıcaklık ekranı ... sayfa56
- Uzaktan kumanda ekran ayarı ... sayfa57
- Yönetici şifresi değiştir ... sayfa62
- F1/F2 fonksiyon ayarı ... sayfa63

■ İzin/Yasaklama ayarı

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

Ayarları etkin/etkisiz kıl

Pil aya.
Calıstır/Durdur
Ayarlanan sıcaklığı değiştir
Çalıştırma modunu değiştir
Kanat yönünü degistir

Cihazı secin

İleri **Geri**

Ayarları etkin/etkisiz kıl

Bagimsız flap kontrolü
Fan hızını degistir
Yuksek guc isletimi
Enerji tasarruf isletimi
Zamanlayici

Cihazı secin

Onceki **İleri** **Geri**

Ayarları etkin/etkisiz kıl

Haftalık zamanlayıcı
Dil seçimi
Cereyan önleme ayarı

Cihazı secin

Onceki **Geri**

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

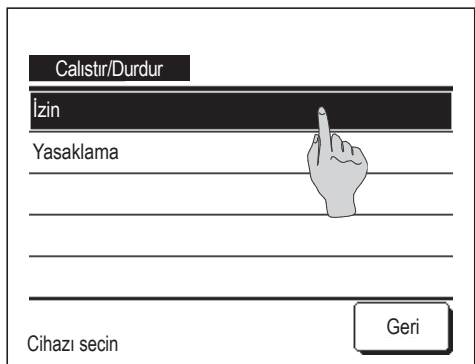
İzin ayarı yapılrsa, işlem kabul edilir.

Yasaklama ayarı yapılrsa, “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 sıcaklığını değiştir | ... Sıcaklık ayarını değiştirme işlemi yasaklanır. |
| ④ Çalıştırma modunu değiştir | ... Çalıştırma modunu değiştirme işlemi yasaklanır.. |
| ⑤ Kanat yönünü değiştir | ... Kanat yönünü değiştirme işlemi yasaklanır. |
| ⑥ Bağımsız flap kontrolü | ... Bu kontrol için yönetici şifresi gereklidir. |
| ⑦ Fan hızını değiştir | ... Fan hızını değiştirme işlemi yasaklanır. |
| ⑧ Yüksek güç isletimi | ... Yüksek güç isletimi yasaklanır. |
| ⑨ Enerji tasarrufu isletimi | ... Enerji tasarrufu isletimi yasaklanır. |
| ⑩ Zamanlayıcı | ... Zamanlayıcı ayar işlemi yasaklanır. |
| ⑪ Haftalık zamanlayıcı | ... Bu ayarlar için yönetici şifresi gereklidir. |
| ⑫ Dil seçimi | ... Bu seçim için yönetici şifresi gereklidir. |
| ⑬ Cereyan önleme ayarı | ... Cereyan önleme ayarı yapılrken yönetici şifresi gereklidir. |



3 Her öğe için veya düğmesine dokunun.

■ 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.

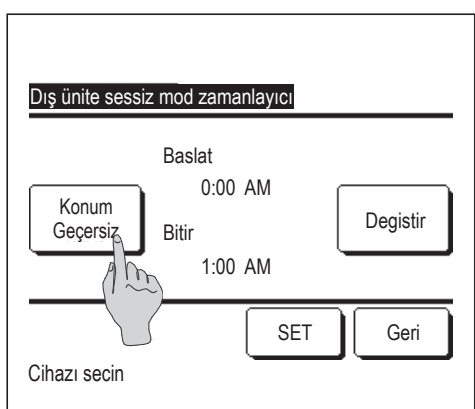
Sessiz mod çalışması, zamanlayıcı kullanmadan uzaktan kumandadan başlatılabilir.

F1 ve **F2** düğmeleri için Sessiz mod kont. (sayfa 63) kullanın.

Tavsiye

- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı kullanılacak ise, Saat ayarı (sayfa 33) yapılmalıdır.
- Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı sadece ana uzaktan kumandadan ayarlanabilir.
- Klima, sessiz mod çalışmasında maksimum kapasitede çalıştırılamaz.

1 ÜST ekranda düğmesine basın ve ⇒ ⇒ seçin.



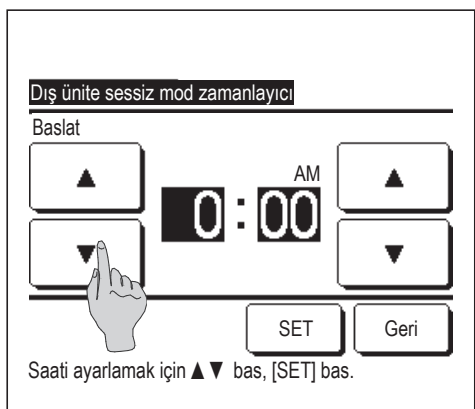
2 Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı ayar ekranı görüntülenir.

Sessiz mod çalışmasının ekranда 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 saatinin değiştirmek için düğmesine basın.

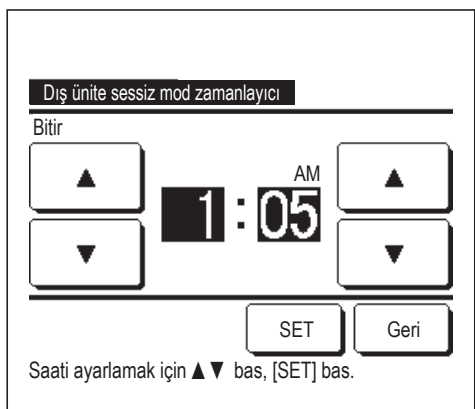


3 Dış ünite sessiz mod zamanlayıcı

için başlangıç saatini ayarlayın.

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

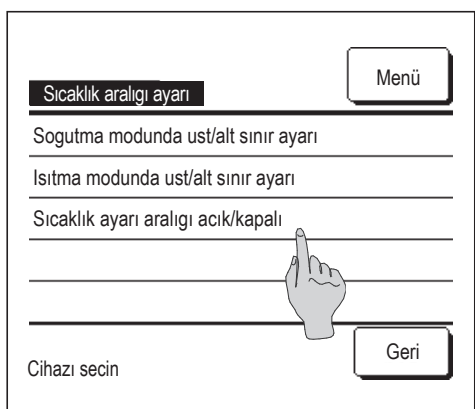
Başlangıç saatini ayarladıkten sonra **SET** düğmesine basıldığında, ekran, bitiş saati ayar ekranına döner. Bitiş zamanı için istenen saatı ayarlayın (5'er dakikalık aralıklarla) ve **SET** düğmesine basın.



■ Sıcaklık aralığı ayarı

Isıtma veya soğutma işleminde sınırlı bir sıcaklık ayarı aralığı seçilebilir.

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



2 Sıcaklık aralığı ayarı menü ekranı görüntülenir.

- Soğutma modunda üst/alt sınır ayarı (☞2)

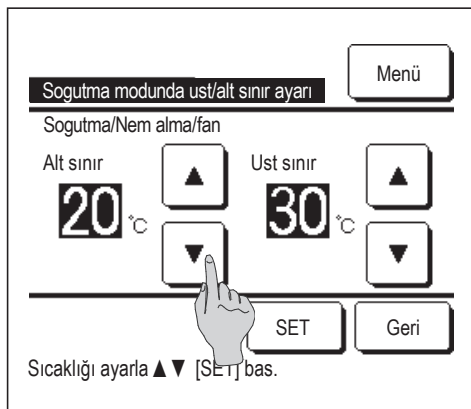
... Soğutma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın. (Nem alma ve otomatik işlemleri dahil)

- Isıtma modunda üst/alt sınır ayarı (☞3)

... Isıtma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

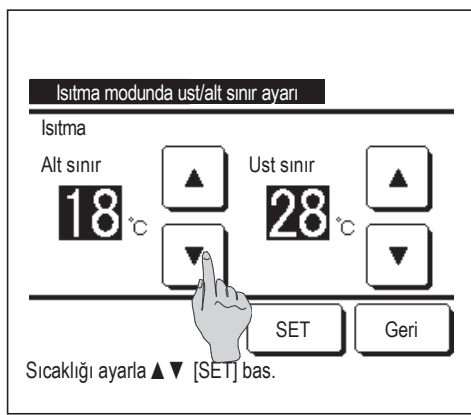
- Sıcaklık ayarı aralığı açık/kapalı (☞4)

... Sıcaklık aralığı ayarına ilişkin sınırın geçerli veya geçersiz olup olmayacağı ayarlayın.



3 Soğutma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

▲ **▼** düğmelerini kullanarak istenen alt ve üst sınır sıcaklıklarını (1°C aralıklarla) seçin.
İstenen ayarı seçikten sonra **SET** düğmesine basın.

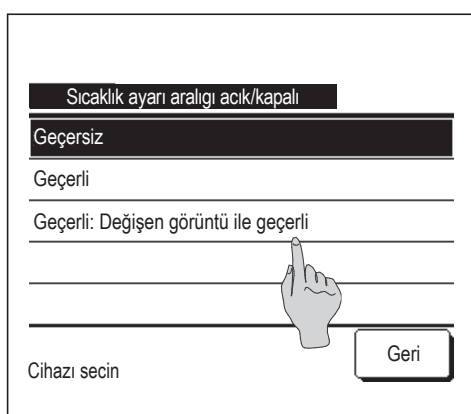


4 Isıtma işleminde sıcaklık aralığını ayarlayın.

▲ **▼** düğmelerini kullanarak istenen alt ve üst sınır sıcaklıklarını (1°C aralıklarla) seçin.
İstenen ayarı seçikten 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 |



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.

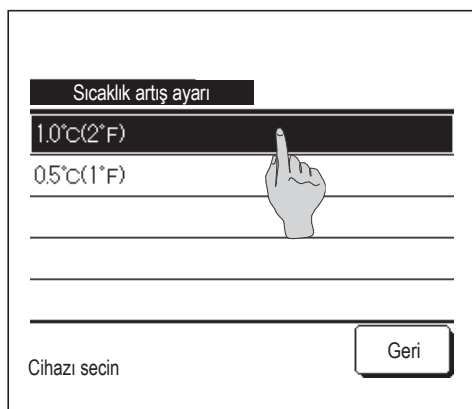
Tavsiye

- 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.

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



- Sıcaklık artış ayarı ekranı görüntülenir.

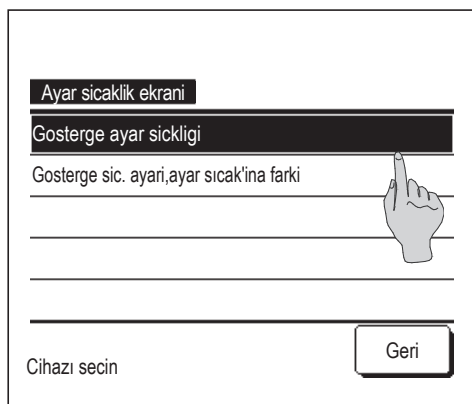
İstenen sıcaklık artışına basın.

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

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



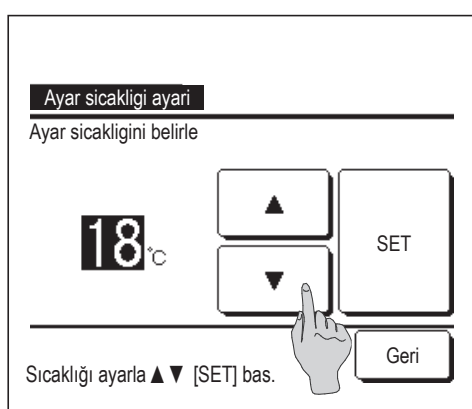
- Ayar sıcaklık ekranı görüntülenir.

- Gösterge ayar sıcaklığı

... Ayar sıcaklığı görüntülenir.

- 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).

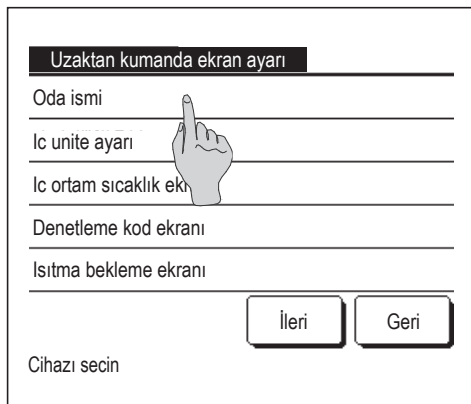


- Ayar sıcaklığını ayarla.

■Uzaktan kumanda ekran ayarı

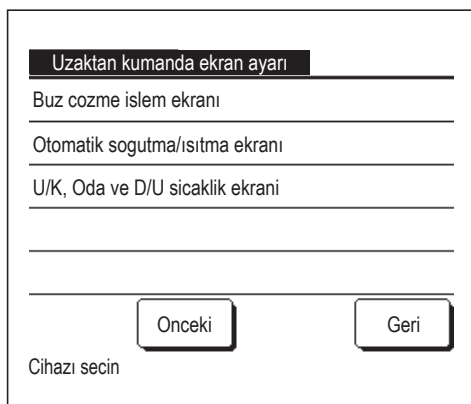
Uzaktan kumanda üzerinde gösterilen içerik değiştirilebilir.

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



- 2 Uzaktan kumanda ekranı ayar menüsü ekranı görüntülenir.

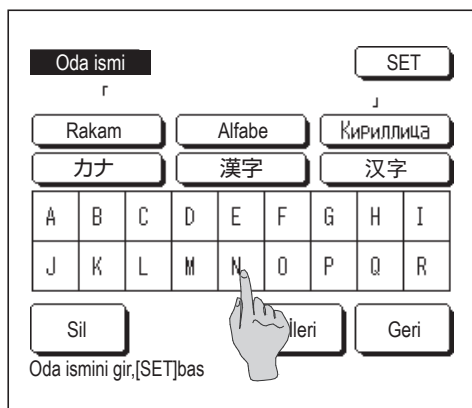
- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| ① Oda adı | ...☞sayfa 58 |
| ② İç ünite adı | ...☞sayfa 58 |
| ③ İç ortam sıcaklık ekranı | ...☞sayfa 59 |
| ④ Denetleme kod ekranı | ...☞sayfa 60 |
| ⑤ Isıtma bekleme ekranı | ...☞sayfa 60 |
| ⑥ Buz çözme işlem ekranı | ...☞sayfa 61 |
| ⑦ Otomatik soğutma/isıtma ekranı | ...☞sayfa 61 |
| ⑧ U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı | ...☞sayfa 62 |



① Oda Adı

ÜST ekranada gösterilecek oda adını ayarlar.

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



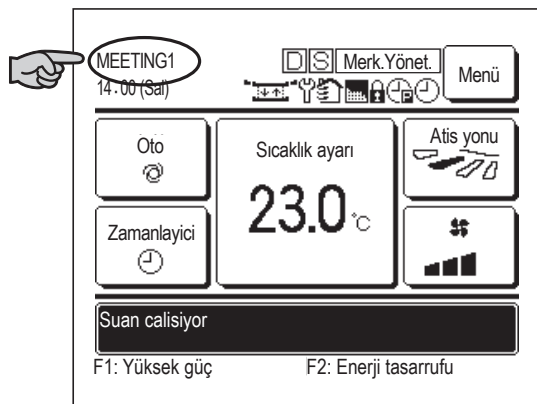
2 Oda adı giriş ekranı görüntülenir.

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 **Onceki** veya **İleri** düğmesine basın.

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

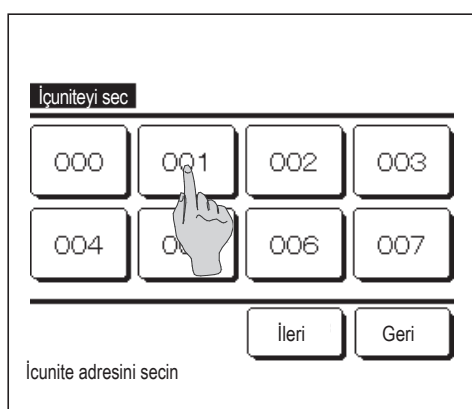


ÜST ekranada oda adı gösterilir.

② İç ünite adı

İç ünite adresi düğmesine eklenecek iç ünite adını ayarlar.

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



2 İç ünityeyi 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 (☞ 58), 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 sıcaklığını 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.



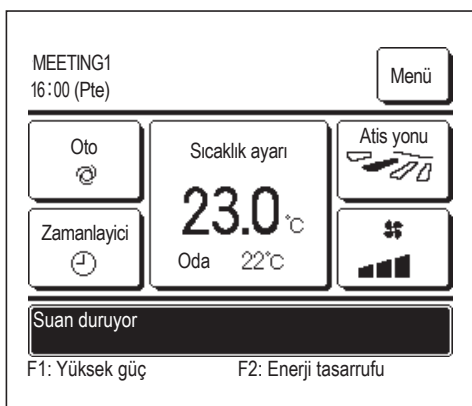
2 İç ortam sıcaklık ekranı görüntülenir.

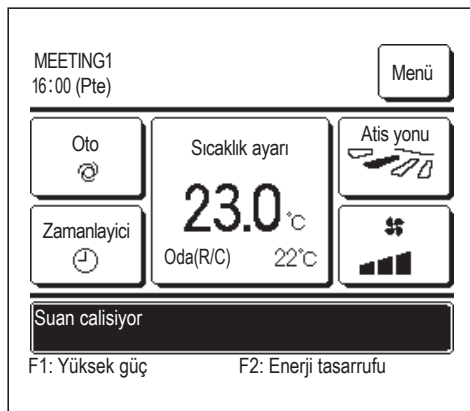
İç ortam sıcaklık ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın. Uzaktan kumanda sensör ayarı geçerli kılındığında, oda sıcaklığı (uzaktan kumanda) görüntülenir (bu ayarların nasıl yapılacağı konusunda montaj kılavuzuna başvurun).

KAPALI ...ÜST ekranda oda sıcaklığı gösterilmez.

AÇIK ...ÜST ekranda oda sıcaklığı gösterilir.

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



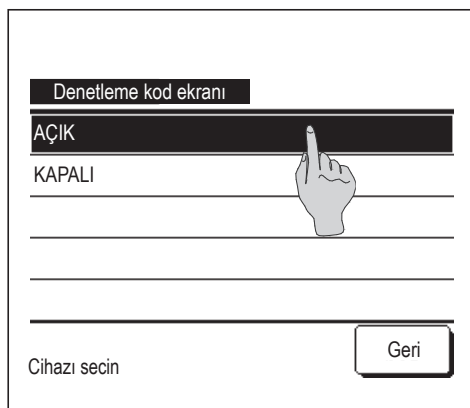


Uzaktan kumanda sensör ayarı geçerli kılındığında, oda sıcaklığı (uzaktan kumanda) ○ °C görüntülenir (bu ayarların nasıl yapılacağı konusunda montaj kılavuzuna başvurun).

④ Denetleme kod ekranı

Hata kodunun gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- ÜST ekranada **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 | ... Ünitede bir hata oluştuğunda ÜST ekran mesaj bölümünde "Krm. durd. ○ Ktk. için buraya dokunun. Geçmiş, Menüden kontrol edilebilir." mesajı gösterilir. |
| KAPALI | ... Herhangi bir hata oluşsa bile mesaj görüntülenmez. |

⑤ Isıtma bekleme ekranı

Isıtma beklemesi gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

- ÜST ekranada **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.

- | | |
|---------------|---|
| 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 birliği ve buz çözmemeyi başlatma koşulları oluştuğunda, buz çözme işlemi kontrolü, otomatik olarak yapılır. Buz çözme işleminin gösterimi için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

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



- Buz çözme işlem ekranı seçim ekranı görüntülenir.

Buz çözme işlem ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın. Isıtma beklemeye kontrolü, isıtma işleminin başında soğuk hava çıkışını 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.

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



- Otomatik soğutma/ısıtma ekranı seçim ekranı görüntülenir.

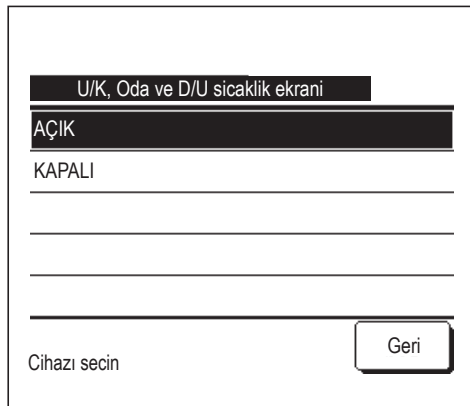
Otomatik soğutma/ısıtma ekranı seçim ekranında, görüntüleme için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

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

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



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

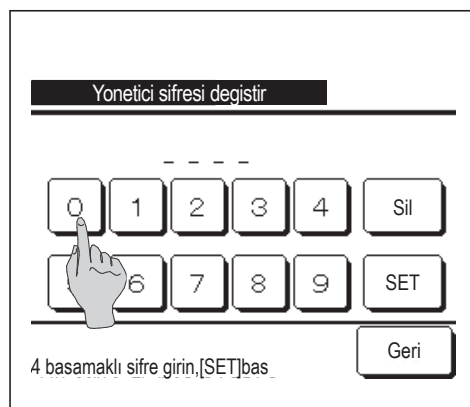
U/K, Oda ve D/U sıcaklık ekranı seçim ekranında, gösterim için AÇIK/KAPALI seçimi yapın.

AÇIK ... Her bir sıcaklık ÜST ekranda gösterilir.
KAPALI ... Bu sıcaklıklar ÜST ekranda gösterilmez.

■ Yönetici şifresini değiştir

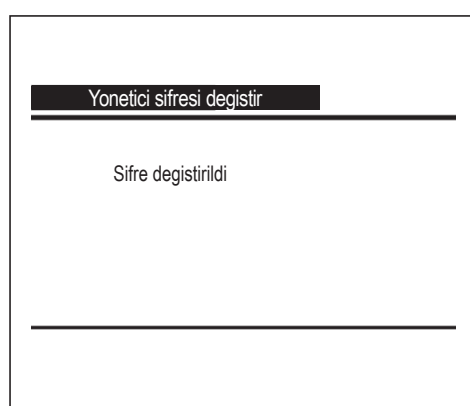
Yönetici şifresi değiştirilebilir.

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



- Yönetici şifresini değiştir ekranı görüntülenir.

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

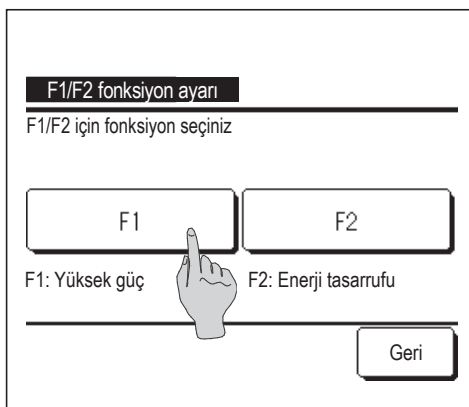


- 3 saniye süreyle şifre değişikliği onay ekranı gösterilir ve ekran, yönetici ayarları menü ekranına döner.

■F1/F2 fonksiyon ayarı

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

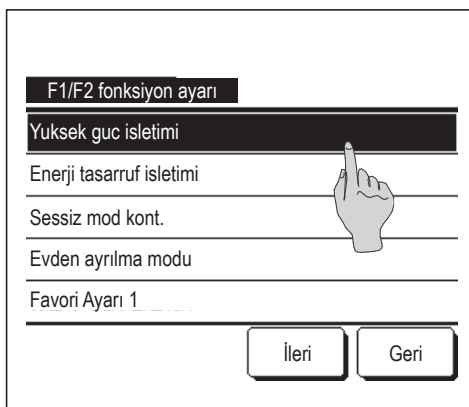
- 1** ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Kullanıcı ayarı** ⇒ **Yonetici ayarı** ⇒ **F1/F2 fonksiyon ayarı** seçin.



- 2** F1/F2 fonksiyon ayarı ekranı görüntülenir.

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

O anda ayarlı olan işlevler, düğmelerin altında gösterilir.



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

Aşağıdaki işlevler seçilebilir:

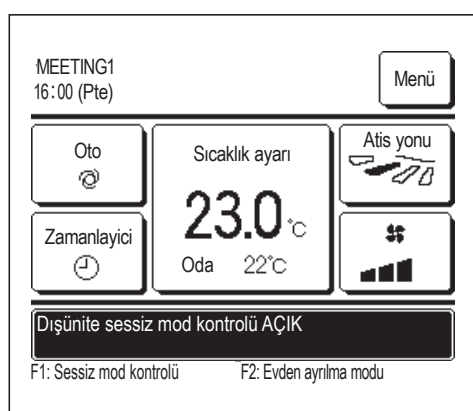
- Yüksek güç işletimi ...☞sayfa 14
- Enerji tasarrufu işletimi ...☞sayfa 15
- Sessiz mod kontrolü ...☞sayfa 64
- Evden ayrılma modu ...☞sayfa 46
- Seçim ayarı işletimi ...☞sayfa 50
- Filtre sinyali sıfırlama ...☞sayfa 65

Sessiz mod kontrolü

Dış ünite, sessizlik önceliklendirmesiyle kontrol edilir. Tek bir düğmeye basarak sessiz mod kontrolünü başlatabilir/durdurabilirsiniz. Sessiz mod kontrolü **F1** veya **F2** düğmesine ayarlanmalıdır (☞sayfa 63). Başlangıç ve bitiş saatini ayarlamak için Dış ünite sessiz mod zamanlayıcısını kullanın (☞sayfa 53).

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

Şifreyi girdikten sonra sessiz mod kontrolü başlatılır.



2 Sessiz mod kontrolü esnasında, mesaj ekranında "Dış ünite sessiz mod kontrolü AÇIK" mesajı gösterilir.

3 Sessiz mod kontrolü esnasında **F1** (**F2**) düğmesine basıldığında, ekran, yönetici şifresi giriş ekranına döner. Şifreyi girdikten sonra sessiz mod kontrolü sonlandırılır.

■ **Calıstır/Durdur** düğmesine basılısa bile sessiz mod kontrolü devre dışı bırakılmayacaktır.

F1 (**F2**) düğmesini kullanarak kontrolü sonlandırın.

■ Bu işlem, sessiz mod kontrolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma seçimini yapmak için kullanılır. **F1** (**F2**) düğmelerini kullanarak çalışma başlatılamaz.

■ **Calıstır/Durdur** düğmesini kullanarak çalışmayı başlatın.

■ Yardımcı uzaktan kumanda ayarlandığında, sessiz mod kontrolü kullanılamaz.

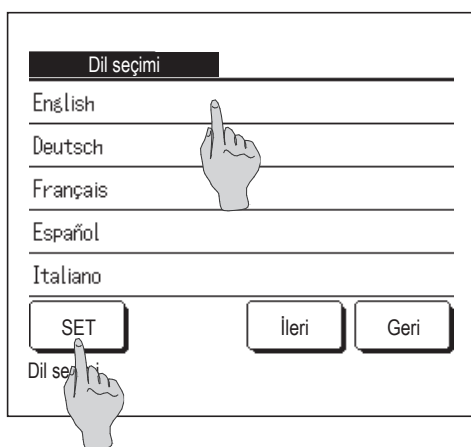
■ Sessiz mod kontrolü esnasında, ünite maksimum kapasitede çalıştırılamaz.

Dil seçimi

Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili seçin.

- ÜST ekranda **Menü** düğmesine basın ve **Faydalı işlevler** ⇒ **Dil seçimi** seçin.

■ İzin/Yasaklama ayarının ne şekilde yapılmış olduğuna bağlı olarak (☞ sayfa 52) yönetici şifresi giriş ekranı görüntülenebilir.



- 2 Dil seçimi menüsü görüntülenir.

Uzaktan kumanda ekranında gösterilecek dili seçin ve **SET** düğmesine basın.

Aşağıdaki diller seçilebilir:

İngilizce/Almanca/Fransızca/İspanyolca/İtalyanca

Flemenkçe/Türkçe/Portekizce/Rusya

Polonyaca/Japonca/Çince

Filtre sinyali sıfırlama

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



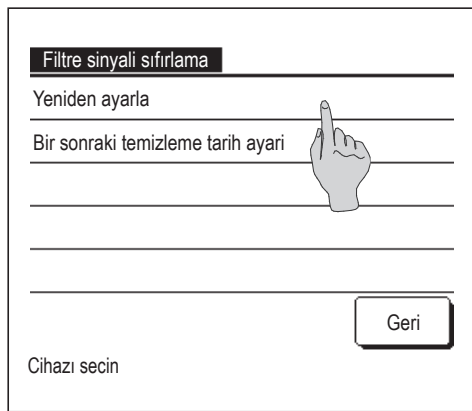
- 1 ÜST ekranda mesaj ekranına dokunun.

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.

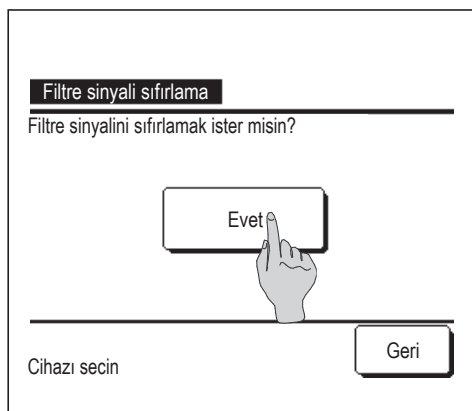
Bunun için, F1/F2 fonksiyon ayarı yöntemini kullanarak filtre sinyali sıfırlama işlemini **F1** (**F2**) düğmesine ayarlayın (☞ sayfa 63).



2 Filtre sinyali sıfırlama menü ekranı gösterilir.

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

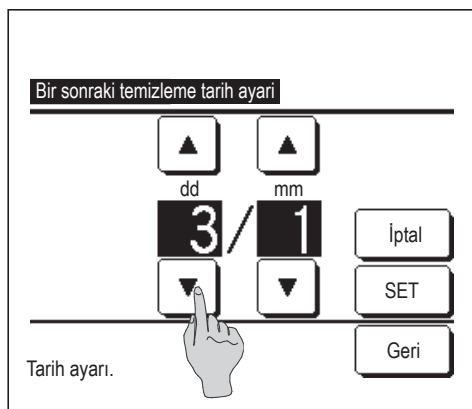
Bir sonraki temizlik tarihini ayarlamak için, "Bir sonraki temizlik tarihi ayarı"na basın. (☞4)



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 33)

5. Ünitelenin ve LCD ekranın Bakımı

Ünitelenin ve LCD ekranın Bakımı

- LCD ekran yüzeyini ve uzaktan kumanda ana gövdesini, temizlik gereğinde 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 ilaçları) kullanmayın.

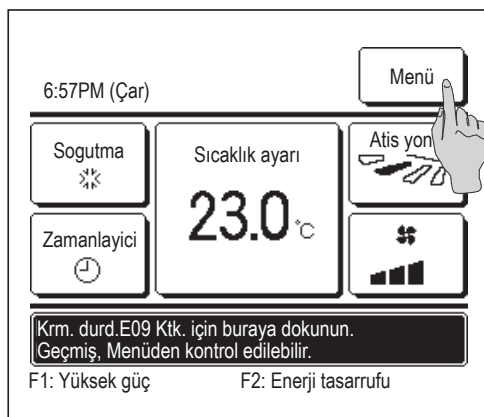
Üniteyi benzen ya da boyalı tineri ile temizlemeyin.

Ünitede çatlaklıara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir.

6. Faydalı bilgiler

Tedarikçi ile iletişim kur ve Kontrol ekranı

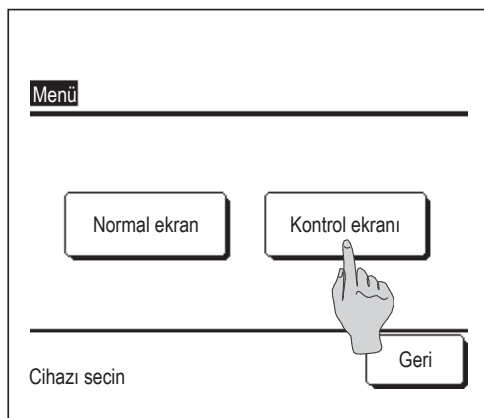
Klimada herhangi bir hata oluştuğunda, "Ünite koruma durduruldu." mesajı ekran üzerinde gösterilir. Aşağıdaki önlemleri alın, çalışmayı durdurun ve bayiinize danışın.



1 "Ünite koruma durduruldu" mesajı ekranda gösterilir.

Menü düğmesine basın.

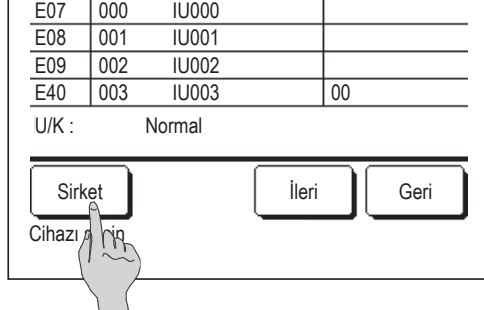
Normal ekran ve Kontrol ekranı düğmesi gösterildiğinde, Kontrol ekranı düğmesine dokunun.



2 Hata içerikleri gösterilir.

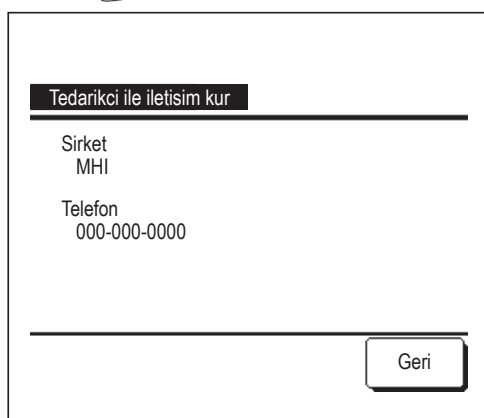
Hata içeriklerini (Kod) kontrol ettikten sonra Sirket düğmesine basın.

Ya da önceki ekranın Normal ekran düğmesine basın ve menü ekranında "tedarikçi ile iletişim kur" düğmesini seçin ve basın.



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

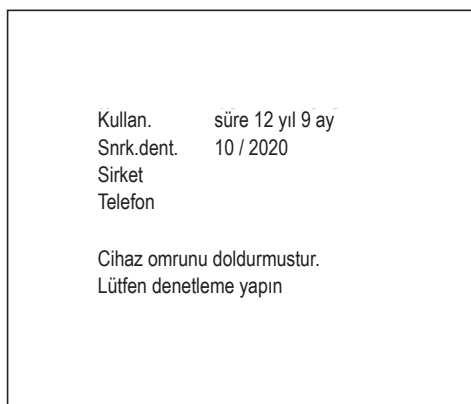
Bu bilgiler, bayiiniz tarafından önceden ayarlanmışsa gösterilir.



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.

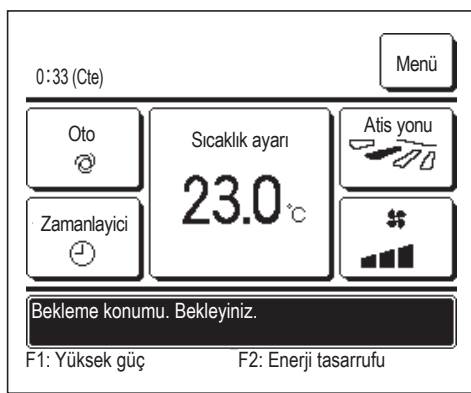


Kullanım süresi 10 yılı aşlığında, soldaki ekran gösterilir.
Bu ekran gösterildiğinde, bayiinize danışın.

8. Mesaj ekranı

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

■ "Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." gösterimi

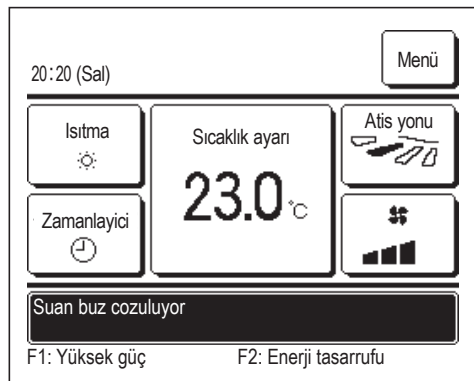


"Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." mesajı, bir elektrik kesintisinin veya gücün kesilerek yeniden verilmesinin ardından ilk çalışma esnasında (en fazla 30 dakika süreyle) uzaktan kumandanın üzerinde gösterilebilir.

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

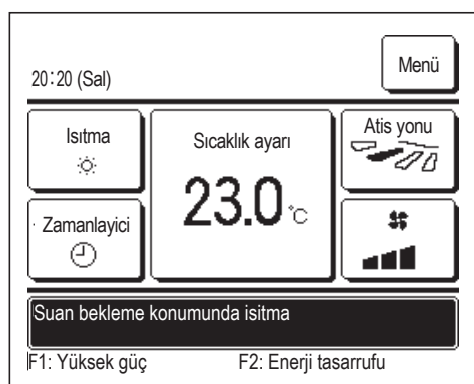
Lütfen "Bekleme konumu. Lütfen bir süre bekleyin." mesajı kaybolana kadar bekleyin.

■ “Şu an buz çözülüyor.” gösterimi



Dış ünite üzerinde buzlanma oluşması halinde, ısıtma performansı düşer. Bu durum, ünitenin otomatik olarak buz çözme işletimine 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 işletimine geri döner.

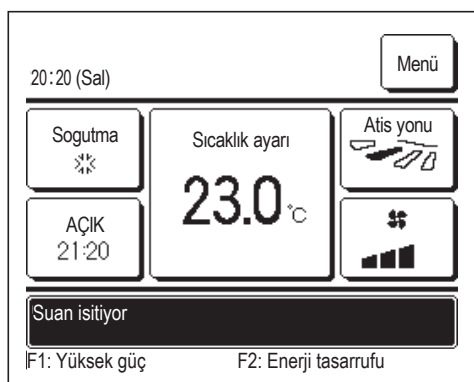
■ “Şuan bekleme konumunda ısıtma.” ekranı



Isıtma işletiminin başlangıcında iç üniteden soğuk hava çıkışını önlemek amacıyla ünite fanı durdurur ve mesaj ekranında "Şu an bekleme konumunda ısıtma" mesajı gösterilir.

Ünite sıcak hava çıkışına sağlamaya hazır olduğunda "Şu an bekleme konumunda ısıtma" mesajı kaybolur ve ünite ısıtma işletimini başlatır.

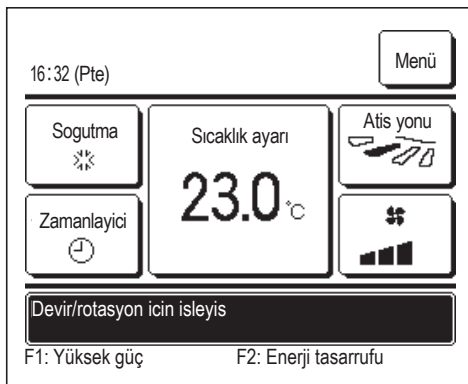
■ “Şu an ısıtıyor.” ekranı



Zamanlayıcı saat başı açık konuma ayarla yöntemiyle (☞sayfa 39) veya Açılmış zamanlayıcısı yöntemiyle ısınmayı etkinleştirme seçimi yapıldığında (☞sayfa 41), 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.

ısınma esnasında mesaj ekranında “Şu an ısıtıyor” mesajı gösterilir. Bu mesaj, çalışmanın başlatılması için ayarlanan saatte kaybolur.

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

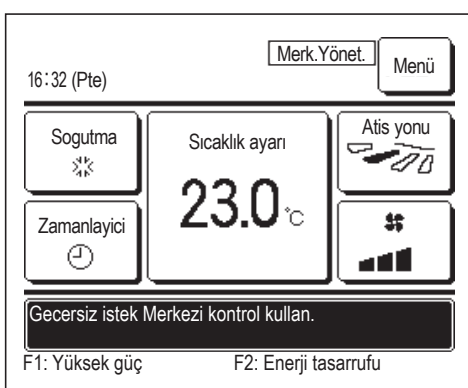


Montaj esnasında rotasyon, kapasite destekleme veya arıza yedekleme işlemi etkinleştirildiğinde; mesaj ekranında ayarlanmış olan ve çalışmakta olan işlemi belirten bir mesaj gösterilir.

Bu ayarların nasıl yapıldığıyla ilgili olarak montaj kılavuzuna başvurun.

■ “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.

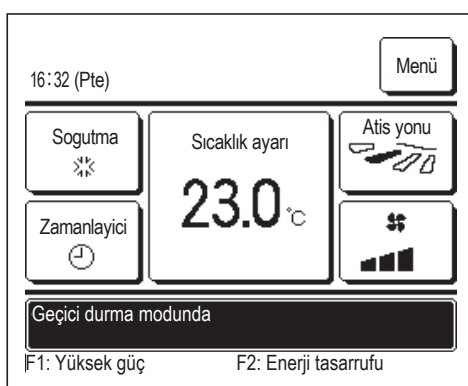


Bu mesaj bir arıza olduğu anlamına gelmemektedir. Ünitein merkezi bir kontrol cihazı üzerinden kumanda edildiğini göstermektedir.

[Merkezi kontrol altında izin verilen işlemler]

- Filtre sinyali sıfırlama
- Yönetici ayarları

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

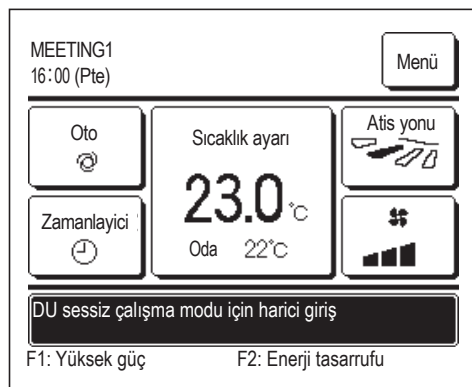


Bu mesajlar, ünite iç ünite harici girişi üzerinden çalıştırıldığında gösterilir.

Bu durum bir arıza olduğu anlamına gelmemektedir. Ünitein bir iç ünite harici girişi üzerinden kumanda edildiğini göstermektedir.

■ "DU sessiz çalışma modu için harici giriş" ekranı

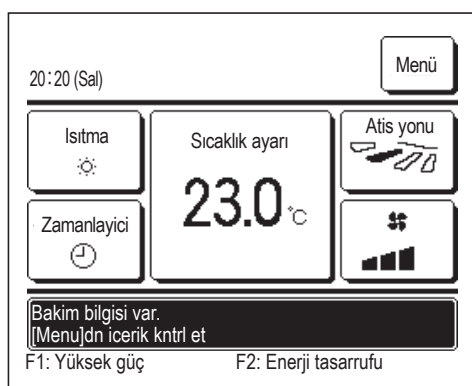
Merkezi bir kontrol cihazı (dahil değildir) üzerinden veya bir iç ünite harici giriş (dahil değildir) üzerinden sessiz mod kontrolü yapıldığında "DU sessiz çalışma modu için harici giriş" mesajı gösterilir.



"Dış ünite sessiz m. knt (Dış knt. chz.)" mesajı gösterildiğinde, yapılan işlem, uzaktan kumanda üzerinden yapılan sessiz mod kontrolü işlemiyle (☞sayfa 64) aynıdır.

Sessiz mod kontrolü esnasında, ünite maksimum kapasitede çalıştırılamaz.

■ "Bakım bilgisi var. [Menu]dn içerik kntrl et." ekranı



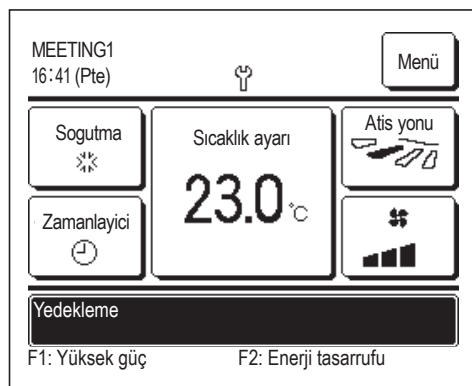
Ürünle ilgili bakım bilgilerinin iletilmesi için mesaj ekranında "Bakım bilgisi var. [Menu]dn içerik kntrl et." mesajı gösterilebilir.

Bu mesaj gösterildiğinde **Menü** düğmesine basın. Bakımla ilgili açıklama görüntülenir.

Tedarikçi ile iletişim kur bölümünde gösterilen bayii/şirketle teması gereken (☞sayfa 68) bakım bilgilerini (kod) iletin.

■ "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 68) gösterilen bayii/şirketle teması geçin.

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

9. Satış sonrası hizmet

● Bayiinize bilgi verin

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

● Garanti Dönemi Sonrası Onarım

Bayiinize danışın. Müşterinin talebi üzerine ücretli hizmet verilebilir.

(Garanti süresi, montaj tarihinden itibaren bir yıldır.)

● Taşıma

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

● Satış sonrası servis bilgisi

Satıcıınızla veya servisle görüşün.