

## Kurulum Kılavuzu Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 Vac 2000/3000 VA 230 Vac Raf Montajlı 2U

### Önemli Güvenlik İletileri

Kurmaya, kullanmaya, servis uygulamaya ya da bakımını yapmaya başlamadan önce ekipmanları tanımak için talimatları dikkatlice okuyun. Olası tehlikeler hakkında uyarı sağlamak veya bir prosedürü açıklığa kavuşturan ya da basitleştiren bilgiye dikkat çekmek için bu kılavuzda veya ekipmanın üzerinde aşağıdaki özel mesajlar görünebilir.



Bu sembolün ikaz ürün güvenlik etiketine eklenmesi, talimatlara uyulmaması durumunda yaralanma ve ürün hasarıyla sonuçlanabilecek bir tehlikenin olduğunu belirtir.

Aşağıdaki güvenlik iletileri bu kılavuzda olası tehlikeleri ikaz etmek için görünebilir.

 <b>İKAZ</b>
<b>İKAZ</b> , kaçınılmadığı takdirde ekipman hasarına ve küçük veya orta derecede yaralanmalara <b>neden olabilecek</b> olası bir tehlikeli durumu belirtir.


<b>İKAZ</b>
<b>İKAZ</b> , kaçınılmadığı takdirde ekipman hasarına <b>neden olabilecek</b> olası tehlikeli bir durumu belirtir.

### Güvenlik ve Genel Bilgi

**Elinize geçtiğinde paketin içindekileri inceleyin. Herhangi bir hasar varsa nakliye firmasına ve bayinize bildirin.**

**UPS'i kurmadan önce bu üniteyle birlikte verilen Güvenlik Kılavuzunu okuyun.**

- Ulusal ve bölgesel yönetmeliklerin tümüne uyun.
- Bu UPS, yalnızca kapalı alanda kullanım amacıyla tasarlanmıştır.
- Bu UPS'i doğrudan güneş ışığında, sıvılara temas edecek şekilde veya aşırı toz ya da nem bulandıran yerlerde çalıştırmayın.
- UPS'teki hava deliklerinin tıkanmış olmadığından emin olun. Doğru havalandırma için yeterli boşluk bırakın.
- Pil normal olarak ikiden beşe kullanılabilir. Çevresel faktörler akü ömrünü etkilemektedir. Yüksek sıcaklık, yetersiz şebeke gücü ve aküyü sık sık, kısa süreli kullanmak akü ömrünü kısaltır.
- UPS güç kablosunu doğrudan bir duvar prizine takın. Aşırı gerilim koruyucusu veya ara kablo kullanmayın.
- Aküler ağırdır. UPS'i in rafa takmadan önce aküleri çıkarın.

 <b>UYARI</b>
<b>Bu cihaz kategori C2 UPS ürünüdür.</b>
Bu ürün yerleşim bölgelerinde radyo parazitine neden olabilir; bu durumda kullanıcının ek önlemler alması gerekebilir.

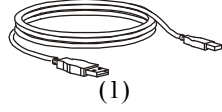
# Envanter

## Tüm modeller

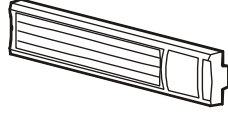


(2)

Belge CD'si x 1  
PowerChute Yazılım CD'si x 1



(1)



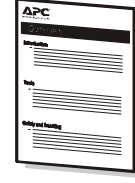
(1)



(2)



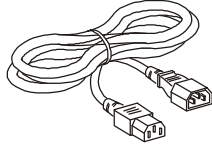
(4)



(1)

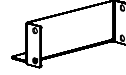
Kurulum Kılavuzu

## 1000/1500/2000/3000 VA 230 Vac Modelleri



(2)

## 1000VA 120/230 Vac Modelleri



(2)



(4)



(2)

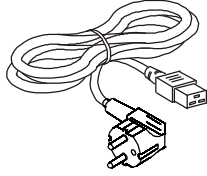


(2)

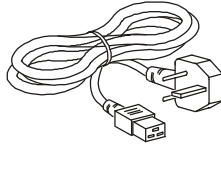


(2)

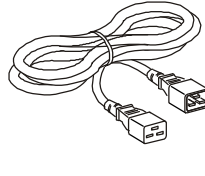
## 2000/3000 VA 230 Vac Modelleri



(1)



(1)



(1)

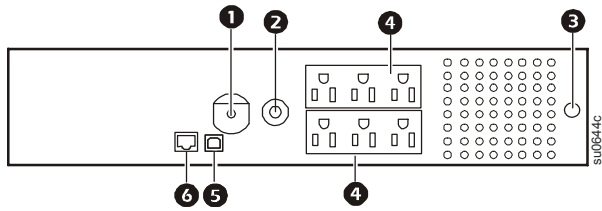
# Ürüne Genel Bakış

## Arka Panel Özellikleri

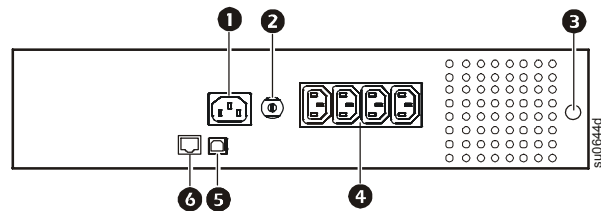
- 1 UPS girişi
- 2 Devre kesici/Aşırı yüklemeye koruması
- 3 Şasi topraklama vidası

- 4 Çıkışlar
- 5 USB bağlantı noktası
- 6 Seri veri bağlantı noktası

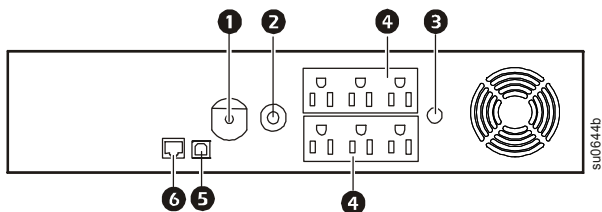
## 1000 VA 120 Vac



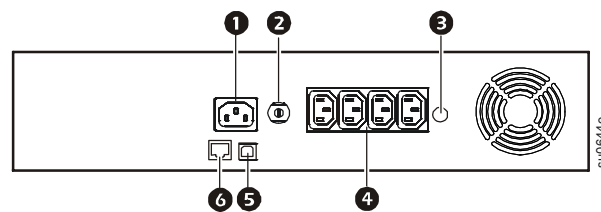
## 1000 VA 230 Vac



## 1500 VA 120 Vac



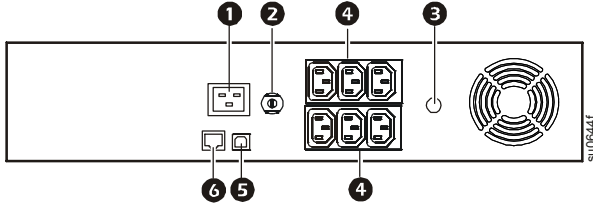
## 1500 VA 230 Vac



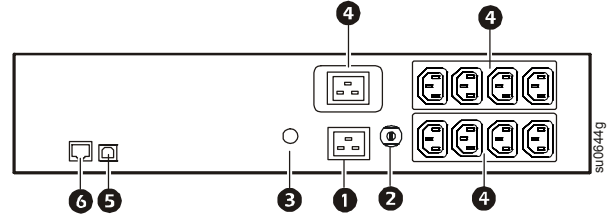
- ❶ UPS girişi
- ❷ Devre kesici/Aşırı y¼kleme koruması
- ❸ şasi topraklama vidası

- ❹ ıkışlar
- ❺ USB bağlantı noktası
- ❻ Seri veri bağlantı noktası

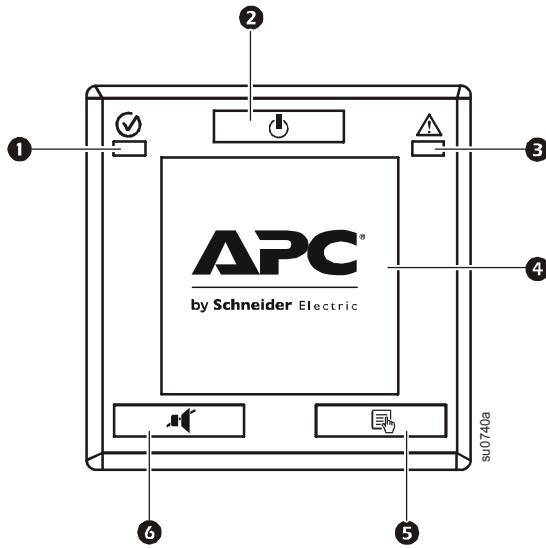
2000 VA 230 Vac



3000 VA 230 Vac



## n paneller



- ❶ şebeke G¼c¼/Ak¼ G¼c¼ LED'i
- ❷ G¼Ç AÇMA/KAPATMA d¼ęmesi
- ❸ *Yalnızca 120 Vac modelleri:*  
Saha Kablo Bağlantı Arızası/Sistem Arızası LED'i
- ❹ Ekran arabirimi
- ❺ EKRAN d¼ęmesi
- ❻ SESSİZ d¼ęmesi

## Montaj

### ⚠ İKAZ

#### EKİPMAN YA DA PERSONEL ZARAR GÖREBİLİR

- Ekipman ağırdır. Daima ekipman ağırlığına uygun g¼venilir kaldırma teknikleri uygulayın.
  - UPS ve harici ak¼ biriminin toplam ağırlığı y¼ksektir. KGK'ı bir rafa yerleştirmeden önce ak¼leri çıkarın.
- Bu talimatlara uyulmaması k¼¼k veya orta derecede yaralanmalara ve ekipmanın hasar görmesine neden olabilir**

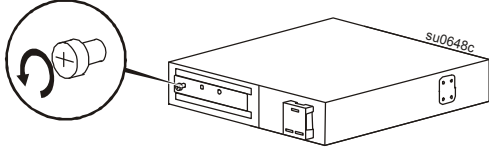
### İKAZ

#### EKİPMAN ZARAR GÖREBİLİR

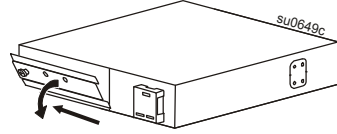
- Donanımın raf kurulumunu gerçekleştirirken, evre donanımı daima rafın alt kısmına kurun.
  - UPS daima rafta bulunan evre birimlerin ya da üst üste sıralanmış birimlerin üzerine kurulmalıdır.
  - UPS'i daima topraklanmış bir prize bağlayın.
- Bu talimatların uygulanamaması ekipmanın hasar görmesine neden olabilir**

## 1000 VA 120/230 Vac Modelleri

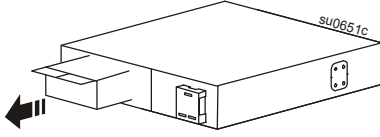
1



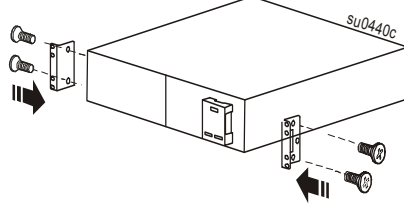
2



3

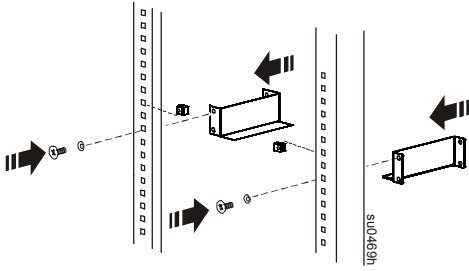


4

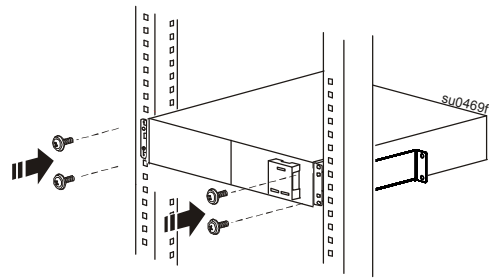


## İki direkli kurulum

1

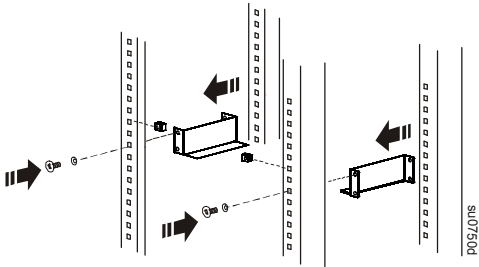


2

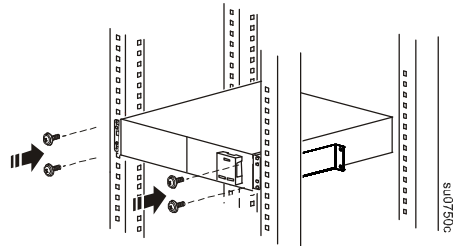


## Dört direkli kurulum

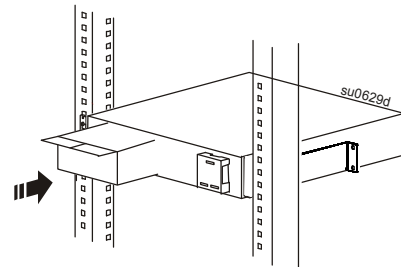
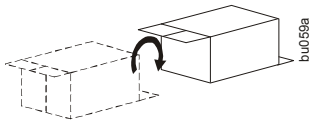
1



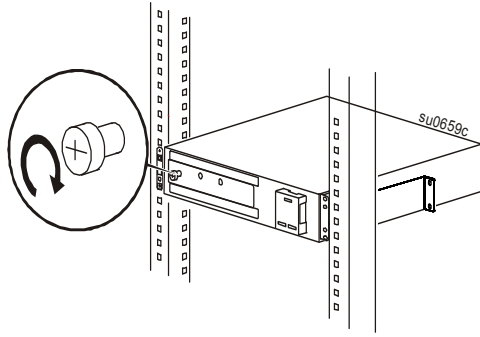
2



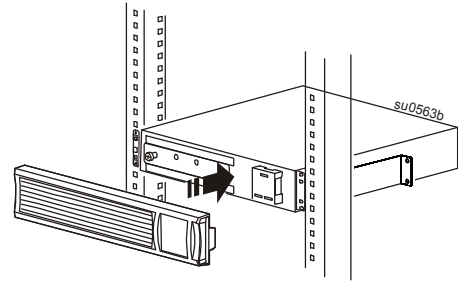
## Aküyü takın



## Akü hücrenin kapağını kapatın

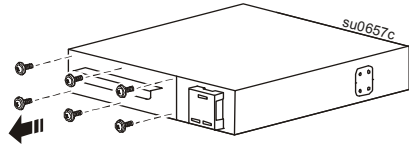


## Kapağı takın

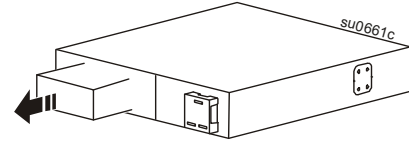


## 1500 VA 120/230 Vac ve 2000 VA 230 Vac modelleri

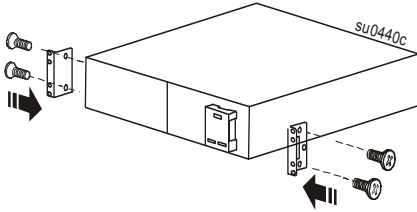
1



2

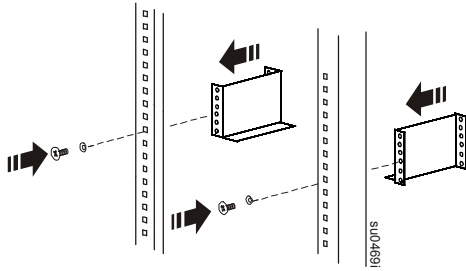


3

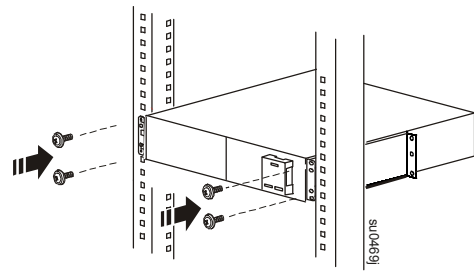


## İki direkli kurulum

1

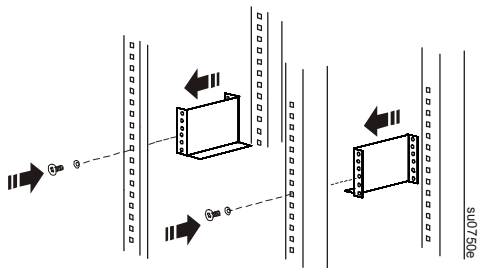


2

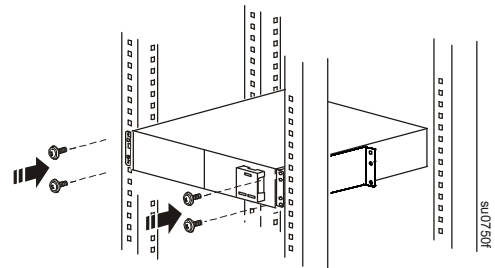


## Dört direkli kurulum

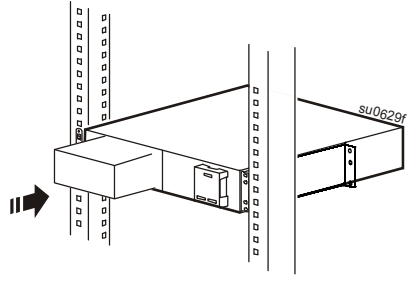
1



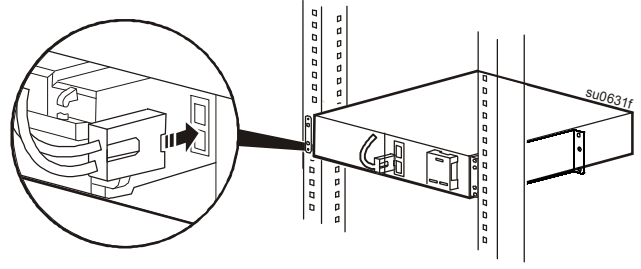
2



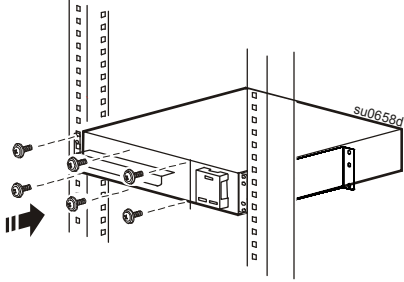
## Aküyü takın



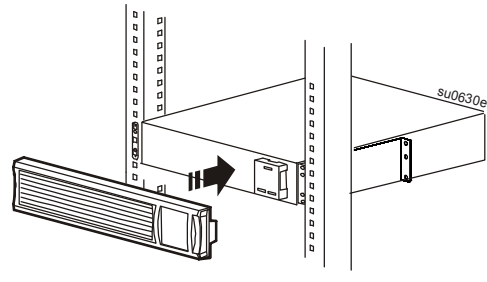
## Aküyü takın



## Akü hüresinin kapağını kapatın



## Kapağı takın



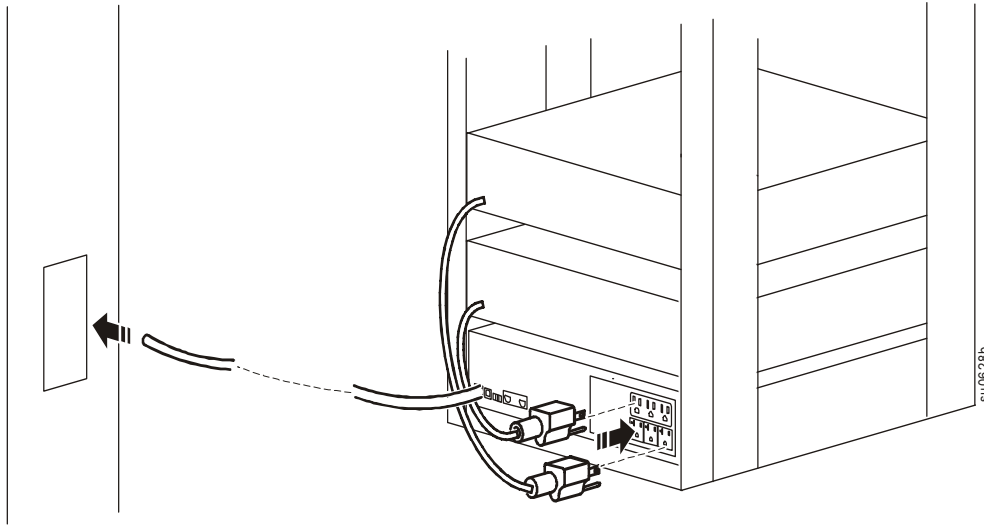
## Donanımı UPS'e bağlayın ve UPS'i AC güç kaynağına bağlayın

### İKAZ

#### EKİPMAN HASARI RİSKİ

- Ulusal ve bölgesel yönetmeliklerin tümüne uyun.
- Bağlantı uzman bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- UPS'i daima topraklanmış bir prize bağlayın.

**Bu talimatların uygulanamaması ekipmanın hasar görmesine neden olabilir**



Seçkin modeller ENERGY STAR® için uygundur.

Daha fazla bilgi için [www.apc.com/site/recycle/index.cfm/energy-efficiency/energy-star/](http://www.apc.com/site/recycle/index.cfm/energy-efficiency/energy-star/) adresine gidin.