

Bu Güvenlik Kılavuzu, APC ekipman ve akülerinin montajı ve bakımı sırasında uyulması gereken önemli talimatlar içermektedir. Bu kılavuz APC ekipmanlarını kuran, monte eden, taşıma veya bakım işlemlerini yapan APC müşterileri için hazırlanmıştır.

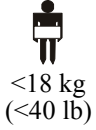
**Bu kılavuzdaki BÜTÜN güvenlik talimatlarını dikkatle okuyun ve harfiyen uyun. Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmaması cihazda hasara, ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme neden olabilir.**

**Bu üniteye APC'nin açık izni olmadan değişiklik yapılması garantiyi geçersiz kılabılır.**



### UYARI! Taşıma ve Genel Ekipman Güvenliği

Elektrik (şebeke) bağlantısı yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.



### UYARI! Enerji Kesme Güvenliği

- KGK'nın dahili bir enerji kaynağı (aküsü) varsa, ünite prize takılı olmasa bile çıkışında enerji olabilir.
- Fişli bir KGK'nın enerjisini kesmek için OFF (KAPALI) düğmesine basarak ekipmanı kapatın. KGK'nın fişini prizden çekin. Varsa, harici akülerin ve dahili akünün bağlantısını kesin (bkz. Kullanım Kılavuzu). Kondansatörleri boşaltmak için ON (AÇIK) düğmesine basın.
- Sabit kablolu KGK'nın enerjisini kesmek için OFF (KAPALI) düğmesine basarak ekipmanı kapatın. KGK'ya elektrik geçişini sağlayan şebeke devre kesicisini kapatın. Varsa, harici akülerin ve dahili akünün bağlantısını kesin (bkz. Kullanım Kılavuzu).



### UYARI! Elektriksel Güvenlik

- Tehlikeli durumlarda tek başınıza çalışmayın.
- İletken malzemelerden geçen yüksek akım, şiddetli yanıklara yol açabilir.
- Güç kablosu, fiş ve prizlerin iyi durumda olduğundan emin olun.
- KGK'nın fişinin değiştirilmesi ve sabit kablolu ekipmanların montajı gibi işlemleri yetkili bir servis personeline yaptırın.
- Toprak bağlantısından emin olmadığımız durumlarda, KGK'yı monte etmeden veya diğer bir ekipmana bağlamadan önce elektrik bağlantısını kesin. Güç kablosunu bütün bağlantılar yapıldıktan sonra takın.
- Elektrik bağlantısı kesilmeden metal konnektörlere dokunmayın.
- Ekipmanı topraklı prize (iki kutuplu ve bir toprak bağlantılı) takın. Priz, uygun bir şebeke devre/elektrik korumasına (sigorta veya devre kesicisine) bağlı olmalıdır. Başka bir tür prize takılması, elektrik şoku tehlikesine yol açabilir.
- Sadece 230 V modellerde: Avrupa'da satılan ürünlere ilişkin EMC direktifine uygunluk çerçevesinde, KGK'nın çıkış kablolarının uzunluğu 10 metreyi aşmamalıdır.
- A Tipi fişli bir KGK'da ayrı bir toprak bağlantısı kullanılırsa sızıntı akımı 3,5 mA'yı aşabilir.



### UYARI! Akü Güvenliği

- Bu ekipmanın voltaj değeri tehlike oluşturabilecek düzeydedir. Üniteyi demonte etmeye çalışmayın. Akülü KGK'lar istisnadır. Kullanım Kılavuzunda ayrıntılı bir şekilde açıklanan akü değiştirme prosedürüne bakınız. Bu ekipmanda, akü haricinde, kullanıcı tarafından bakım yapılabilecek herhangi bir parça yoktur. Onarım işlemi sadece yetkili bir servis personeli tarafından yapılmalıdır.
- Aküleri ateşe atmayın. Akü patlayabilir.
- Aküleri açmayın ve hasar vermeyin. Akü cilde ve gözlerle zararlı olan toksik bir elektrolit içermektedir.
- Aküyü değiştirirken, enerji tehlikesi nedeniyle kişisel yaralanmalara yol açmaması için kol saati, yüzük ve benzeri takılarınızı çıkarın. Kulpları yalıtımlı aletler kullanın.
- Aküleri, orijinal ekipmandaki ile aynı model numarasına sahip ve aynı tip akü ile değiştirin.



### Akülerin Değiştirilmesi ve Geri Dönüşümü

Yedek akü kitleri ve akülerin geri dönüşümüne ilişkin bilgi için bayinize veya [www.apc.com](http://www.apc.com) adresindeki APC web sitesine başvurun.

**Bitmiş aküleri akü ambalajı içinde geri dönüşüm tesisine veya APC'ye gönderin.**