

**GÜVENLİK KONUSUNDA ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR - BU EL KİTABINI SAKLAYIN**

Bu Güvenlik Elkitabı APC cihazlarının ve akülerinin takılması ve sonradan bakımı konularında takip edilmesi gerekli yönergelerle ait önemli bilgiler içermektedir. Bu Elkitabı APC müşterilerinin APC cihazlarını kurarken ve hazırlarken, takarken, taşırken ya da bakım yaparken kullanmaları amacıyla hazırlanmıştır.

**Taşırken Uyulacak Güvenlik Tedbirleri**

- Dikkatli olun. Yardım olmaksızın ağır yükleri tek başınıza kaldırmaya çalışmayın.

⇒ 18 kg'ya kadar



⇒ 18-32 kg

⇒ 32-55 kg





⇒ 55 kg'dan ağırsa

- Makaralar ya da tekerlekler üzerinde hareket eden cihazların civarında herhangi bir engel olmayan düz yüzeylerde hareket etmesi gerekir.
- 10°'den daha fazla eğik rampalar kullanmayın.
- Bu cihazın ısı kontrolü yapılan kapalı bir yere koyulması gerekir (tam sıcaklık değerini saptamak için Kullanıcı Elkitabı'na bakın).

**Elektrik Konularındaki Güvenlik Tedbirleri**

- Tehlikeli durumlarda tek başınıza çalışmayın.
- İletken maddelerden geçen yüksek kısa devre cereyanlar ciddi yanıklara yol açabilir.
- Devamlı elektriğe bağlı olacak şekilde bağlantısı yapılan cihazların takılması için lisanslı elektrik teknisyeni gereklidir.
- Elektrik kablolarının, fişlerinin ve prizlerinin sağlam ve iyi durumda olduğundan emin olmak için her zaman kontrol edin.
- Toprak hattı olduğundan emin olmadığınız durumlarda elektrik çarpması olasılığını azaltmak için cihazı başka donanımlara takmadan ya da bağlamadan önce alternatif akımın alındığı prizden çekin. Elektrik fişini ancak tüm bağlantılar tamamlandıktan sonra prize takın.
- Elektrik fişi prizden çekilmeden önce herhangi bir metal bağlantıya dokunmayın.
- Farklı elektrik topraklanmasına sahip iki ayrı yere birden dokunarak elektriğe çarpmayı engellemek için sinyal kablolarını takarken ya da çıkarırken mümkün olduğu kadar tek el kullanarak çalışın.
- Donanımınızı üç kablolu elektrik prizlerine (iki kutup ve toprak hattı) bağlayın. Bağlantının gerekli devre/ana kablo (devre kesici şalter ya da sigorta) korumasını sağlayacak şekilde yapılması gerekir. Başka bir şekilde yapılacak olan bağlantılar elektrik çarpmasına yol açabilir.

**DİKKAT! Dahili Elektrik Hakkındaki Güvenlik Tedbirleri**

- Donanımın dahili bir elektrik kaynağına (akü bataryası) sahip olması durumunda cihazın bir alternatif akım taşıyan elektrik prizine takılı olmadığı durumlarda bile elektrik cihazdan çıkması meydana gelebilir.
- Fişi Çekilebilen** tipte bir cihazdaki elektrik enerjisini çıkarmak için önce cihazı kapatmak için Kapa (Off) düğmesine bir saniyeden fazla basarak donanımı kapayın. Sonra cihazın duvardaki prizle olan bağlantısını çekin. Daha sonra da aküyü çıkarın.
- Devamlı elektriğe bağlı** olacak şekilde bağlantısı yapılan cihazlardaki elektrik enerjisini çıkarmak için güç düğmesini bekleme (standby)  konumuna getirin. Sonra alternatif akıma ait devre kesici şalteri bekleme (standby)  konumuna getirin. Daha sonra aküleri çıkarın (ek ünitelerde dahil üzere). En son olarak da alternatif akım fişini binadan alınan cereyandan çekin.
- Fişi çekilebilen cihazlar yük donanımlarından (bilgisayarlar) sızan elektrik akımını toprağa taşıyacak olan bir toprak hattı taşımaktadır. Toplam akım sızıntısı miktarı en fazla 3,5 mA olabilir.
- Bu cihazın çalışmaması durumunda beraberinde kullanılmakta olduğu yaşam destekleyen cihazların da tamamen çalışmayacağı ya da etkili bir şekilde çalışmayacağı yaşam destekleyen cihazlarda kullanılması tavsiye edilmemektedir.

**UYARI! AKÜ Hakkında Güvenlik Tedbirleri**

- Bu cihaz tehlikeli olabilecek miktarlarda voltaj taşımaktadır.** Bu cihazı sökmeye çalışmayın. Bu duruma **istisna olan tek durum** içinde akü bataryası bulunan cihazların durumudur. Akü değişime işleminin aşağıdaki yordamlar kullanılarak yapılmasına izin verilmektedir. Akü bataryaları dışında, bu cihazda kullanıcı tarafından servis ya da bakım yapılacak hiç bir parça bulunmamaktadır. Bu cihazların onarımı sadece fabrikada eğitim görmüş servis personeli tarafından yapılabilir.



**Akülerin geri dönüşümü yapılmalıdır.** Çıkaradığınız ya da kullanmadığınız aküleri uygun geri dönüştürme tesisine teslim edin ya da gelen yeni akünün ambalajı içinde satıcınıza gönderin. Daha fazla bilgi için yeni akü hakkındaki yönergelerle göz atın.

- Aküleri ateşe atmayın. Aküler ateşe atıldıklarında patlayabilirler.
- Aküleri delmeyin ya da açmayın. Akülerin içinde cilde ve gözlere zarar verecek ve toksik bir madde olan elektrolit bulunmaktadır.
- Elektrik enerjisinden kaynaklanan herhangi bir yaralanma tehlikesini azaltmak için aküleri değiştirirken kol saatinizi ya da yüzük vs gibi mücevherlerinizi çıkarın. Sapları izole edilmiş aletler kullanın.
- Aküleri yenileriyle değiştirirken cihaza orijinal olarak takılmış akülerle aynı tip ve numaralara sahip olanlarla değiştirin.

**Akülerin Değiştirilmesi ve Geri Dönüştürülmesi**

Yeni akü kitleri ya da akülerin geri dönüştürülmesi konularında daha fazla bilgi elde etmek için satıcınızla temasa geçin ya da **Kullanıcı Elkitabı'nı**za başvurun.