

## PRİZLERİNİZDE ÇOCUK KİLİDİ OLMASINA DİKKAT EDİN

### √ UZATMA KABLOLARI

<input type="checkbox"/> Kullandığınız uzatma kablosu herhangi bir şekilde hasar görmüş mü?	<b>Evet:</b> Hasarlı kabloları kullanmayın. Kabloyu veya ekipmanı değiştirin.	Hasarlı kablolar, yangın ve çarpılma tehlikesi oluşturabilir.
<input type="checkbox"/> Mobilya veya kapı/pencereler nedeniyle kablo sıkışmış mı?	<b>Evet:</b> Kablonun hasar görmesini engellemek için mobilyaları hareket ettirin veya kabloların yerini değiştirin.	Kabloların sıkışması, yalıtıma zarar verebilir veya kablo tellerini kopararak yangın veya elektrik çarpması tehlikesi yaratabilir.
<input type="checkbox"/> Kablolar herhangi bir şeye çivi veya zımba ile bağlı mı?	<b>Evet:</b> Çivileri veya zımbaları çıkarın. Kabloyu kontrol edin ve hasarlıysa değiştirin.	Çiviler ve zımbalar yalıtımı kesebilir, kabloyu sıkıştırabilir veya telleri kırabileceği için yangın/şok tehlikesi oluşturabilir.
<input type="checkbox"/> Kablolar halı veya kilim altına mı yerleştirilmiş?	<b>Evet:</b> Kabloları halı veya kilimin altından çıkarın, görünecek şekilde getirin.	Kablolar hava almazsa, yangın tehlikesi yaratacak şekilde aşırı ısınabilir.
<input type="checkbox"/> Uzatma kablolarını kalıcı olarak kullanıyor musunuz?	<b>Evet:</b> Gerekliğinde usta bir elektrikçiye yeni prizler taktırın veya ekipmanı bir prize yakınlaştırın.	Uzatma kabloları yalnızca geçici olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
<input type="checkbox"/> Kablolar kullanılırken sarılı tutuluyor mu?	<b>Evet:</b> Kabloları açın.	Sarı kablolar ısıyı hapseder. Bu da kablonun yanması demektir.
<input type="checkbox"/> Kabloların üzerinden geçerek mi gidiyorsunuz?	<b>Evet:</b> Emniyete altın, köşelere koyun ya da yukarıdan taşıyın.	Birçok yaralanmanın sebebidir. Üzerine basarsanız izolasyona zarar verirsiniz ya da takılıp düşersiniz.

### √ AYDINLATMA

<input type="checkbox"/> Tüm lambaların watt değeri tesisata ve aydınlatma armatürlerine uygun mu?	<b>Hayır/Bilmiyorum:</b> Yanlış ampulleri uygun watt değerine sahip ampullerle değiştirin. Uygun watt değerinden emin değilseniz 60 watt veya daha az ampul kullanın.	Önerilenden daha yüksek watt değerine sahip bir ampul, aydınlatma armatürünü, kabloları veya yakındaki yanıcı malzemeleri aşırı ısıtarak yangına neden olabilir.
<input type="checkbox"/> Ampulleriniz halojen mi?	<b>Evet:</b> Değiştirin, ekonomik ya da LED ampul alın. Ampulleri -anahtardan değil- sigortadan elektriği kestikten sonra değiştirin.	Akkor flamanlı ampullerin kullanımı yasaktır. Halojen ampuller AB'de yasaklanmıştır. Isınma yapan bu ampuller hem çok enerji harcar, hem de verimi düşüktür.
<input type="checkbox"/> Dekoratif aydınlatma armatürünüz var mı?	<b>Evet:</b> Ampulleri kontrol edin. LED ya da ekonomik olan ampuller kullanılmalı, hammaddesine dikkat edilmeli.	Kalitesiz abajurlar ve armatürler yangına neden olabilir. Kalitesiz, belgesiz olan abajur veya armatürden kaçınılmalıdır.
<input type="checkbox"/> Süs ışıkları kullanıyor musunuz?	<b>Evet:</b> Pille çalışan LED'leri tercih edin.	Şebekeden çalışanların besleme bölümünde, kalitesiz malzeme yüzünden yangın çıkabilir. TSE Belgesi olmayan malzeme kullanılmamalıdır.

