



وزارة الموارد المائية والكهرباء

## الجهاز الفني لتنظيم ورقابة الكهرباء

الموقع:

غرب برج المعلم — تقاطع شارع الجامعة مع  
شارع سليمان كشة

الموقع الإلكتروني:

ص.ب. ٦٨٨١ - الخرطوم - فاكس: ٨٣/٧٧١٤٨٩  
تلفون: ٠١٢٠٦٦٢٥٩١



ارتفاع حرارته، والحرص على التحقق منه من قبل  
المختص.

• عدم تحميل المقبس الكهربائي أكثر من الحد  
اللازم.

• عدم وضع الأسلاك المكشوفة النهاية في المقبس  
الكهربائي.

• عدم لمس الأجهزة الكهربائية ويديك مبللتين،  
وعدم الوقوف على أرضية مبللة أثناء استخدامها.

• تجنب تغطية الوصلات والأسلاك بشريط من  
الورق أو القماش أو أكياس البلاستيك استعمل فقط  
الشريط العازل المخصص لذلك.

• استبدال الأسلاك التالفة القابلة للإنطواء بين  
الحين والآخر.

• لا تنزع الكويس بشدة من البلك.

• تأكد من أن أسلاك الأجهزة الكهربائية بعيدة  
عن الألواح الساخنة والفرن والسخانات.

دمتم سالمين

بنفسك، بل قم بطلب المساعدة من الكهربائي المختص.

- لا تنزع أبداً سلك الأرضي في المقابس (البلكات).
- أنزع الأجهزة الكهربائية الصغيرة من المقابس (البلكات) عند عدم استعمالها، مثل: مجفف الشعر، جهاز حلاقة الشعر، المكواة.

- التأكد من عدم وجود الماء إطلاقاً بالقرب من أية أجهزة كهربائية، وعدم استخدام الأجهزة الكهربائية واليدين مبلولتين.

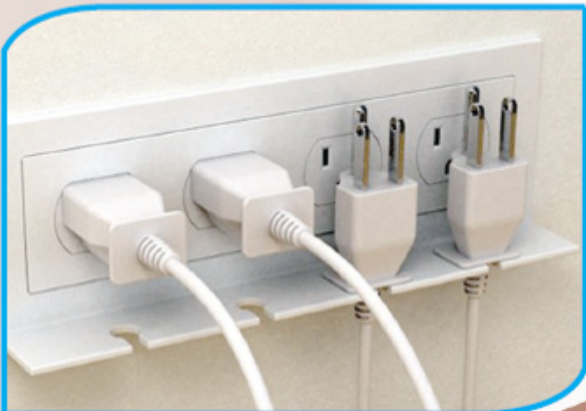
- استعمل دائماً قاطع الدائرة المناسب وكذلك قاطع التسرب الأرضي لمنع وقوع الحوادث

- عدم وضع الأجسام المعدنية في المقابس الكهربائية.

- وضع غطاء عازل على مقابس الكهرباء القريبة من الأرض.

- إطفاء لوحة الكهرباء الرئيسية عند ملاحظة أي شرارة كهربائية أو حريق.

- فصل الجهاز الكهربائي عن الكهرباء في حال



- التأكد من سلامة صندوق لوحة مفاتيح الكهرباء ومن جميع الفيوزات.

- التأكد من سلامة الأسلاك التي تصل بين المفاتيح ووحدات الإنارة.

- التحقق من عمر ونوع أجزاء النظام الكهربائي المختلفة (الصيانة الوقائية)

- التأكد من فعالية عمل جهاز إنذار الحرائق وفحص جميع أجهزة الاستشعار.

- التأكد من أن الأسلاك الكهربائية لا تمر من تحت الأثاث أو السجاد.

- لا تستعمل الماء في تنظيف الأجهزة الكهربائية
- لا تدخل مواد معدنية، دبابيس، عيدان خشبية

- في مخارج البلكات لتوصيل الأجهزة الكهربائية.
- للسلامة تأكد من التوصيل الأرضي لمنزلك.

- عدم القيام بإصلاح التمديدات الكهربائية

## معلومات إرشادية عن السلامة من مخاطر الكهرباء

### مقدمة

في كل عام ، يصاب العديد من الأشخاص داخل منازلهم أو حولها بسبب الكهرباء يعود السبب إلى انعدام إجراءات السلامة الكهربائية ، مثل زيادة الحمل على الدوائر أو تلف العوازل أو سوء استخدام وصلات الأسلاك الكهربائية مما يؤدي إلى احتمال حدوث حرائق أو صدمة كهربائية.

### الأسلاك التالفة قد تسبب الحريق أو الصعق الكهربائي

١/ تأكد من الأسلاك الكهربائية في حالة جيدة- غير عارية وغير متشققة.

٢/ نظم الأسلاك بحيث لا تطأها الأقدام.

٣/ لتثبيت الأسلاك إلى الحائط أو اللوحة القاعدية أو أي شيء آخر لا تستخدم الدبابيس أو المسامير.

٤/ لا تضع الأسلاك أسفل السجاد أو الأثاث.

