



Shelter/NFI Cluster  
X-Border Operation - Turkey Hub  
ShelterCluster.org  
Coordinating Humanitarian Shelter

## التعامل مع وسائل التدفئة نصائح وإرشادات



## نصائح عامة

- يفضل عند اقتناء مدفأة اختيار الأنواع ذات النوعية الجيدة والموثوقة والتي تفي بمعايير الجودة والسلامة.
- ضمان أن توصيلات/ بوابي المدفأة مثبتة وموصولة بشكل جيد وفي مكان لا يعيق حركة الأفراد.
- اختيار موقع مناسب لوضع المدفأة فيه بحيث لا تعيق الحركة فتكون عرضة للسقوط على قطع الأثاث أو السجاد.
- مراقبة الأطفال وتجنب تركهم منفردين واللعب بالقرب من المدافئ.
- تجنب وضع المدفأة قريباً من الستائر والمواد القابلة للاشتعال.
- تفادي استخدام المدفأة لأغراض الطهي إن لم تكن مخصصة لذلك خاصة بوجود الأطفال حولها.
- مراقبة المدفأة باستمرار وعدم الذهاب للنوم وهي مشتعلة خوفاً من الحريق أو الاختناق.
- الاحتفاظ بطبانية حريق مناسبة وصالحة للاستعمال والتدرب على استخدامها.
- تجنب تخزين الوقود في مكان قريب من المدفأة/ تصل إليه أشعة الشمس أو في متناول الأطفال.
- تخزين الوقود بعربات محكمة الإغلاق مخصصة للتخزين.

ومع تعدد أنواع المدافئ المستخدمة خلال فصل الشتاء، ينبغي معرفة كيفية التعامل مع كل نوع بحسب طبيعته.

## نصائح عند استخدام مدفأة الكاز



الحرص على أن يكون خزان الوقود الخاص بالمدفأة مغلق ومثبت بشكل يمنع السقوط.

يجب عدم ترك مدافئ الكاز مشتعلة أثناء النوم؛ خوفاً من زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو المغلق للغرفة، وكذلك زيادة أول أكسيد الكربون السام الذي يحل محل الأكسجين في الدم مؤدياً للإصابة بالاختناق.

عدم استخدام مدفأة الكاز داخل الحمام أثناء الاستحمام، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة نسبة الغازات السامة والخانقة الناتجة عن عملية الاحتراق.

الابتعاد عن تعبئة المدافئ بالكاز أثناء اشتعالها؛ فذلك يزيد الالتهاب بشكل مفاجئ مما يؤدي لنشوب حريق.

## نصائح للتعامل مع مدفأة الغاز



تفقد الخرطوم الواصل بين الاسطوانة وجسم المدفأة واستبدال مانعة التسرب "الجلدة" مع كل اسطوانة، بالإضافة إلى ضرورة التأكد من صلاحية الصمام لان ذلك يقلل من خطورتها.

التأكد من عدم تسرب الغاز قبيل إشعالها، والتأكد من إغلاق الاسطوانة جيداً عند إطفائها.

## نصائح عند استخدام مدفأة الديزل/المازوت



الحرص على أن يكون خزان الوقود الخاص بالمدفأة مغلق ومثبت بشكل يمنع السقوط.

يجب عدم ترك مدافئ الديزل مشتعلة أثناء النوم؛ خوفاً من زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو المغلق للغرفة، وكذلك زيادة أول أكسيد الكربون السام الذي يحل محل الأكسجين في الدم مؤدياً للإصابة بالاختناق.

عدم استخدام مدفأة الديزل داخل الحمام أثناء الاستحمام، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة نسبة الغازات السامة والخانقة الناتجة عن عملية الاحتراق.

## أما التدفئة التي تعمل باستخدام مادة الجفت (بيرين) فينبغي



استخدام مدفأة مخصصة تفي باستخدام مادة الجفت (البيرين).

تجنب حرق مادة الجفت (البيرين) داخل المنزل، والعمل على إشعالها في الخارج للتخلص من الدخان الكثيف الناتج عن بدايات الاحتراق ثم نقلها إلى الداخل بواسطة المناقل.

وفيما يتعلق باستخدام مادة الجفت (البيرين) في صوبات البواري فيجب العمل على تنظيفها باستمرار كون نواتج احتراق مادة الجفت تخلف شوائب مشبعة بالدهون تعمل على إغلاق وتلف منافذ التهوية لهذه الصوبات.