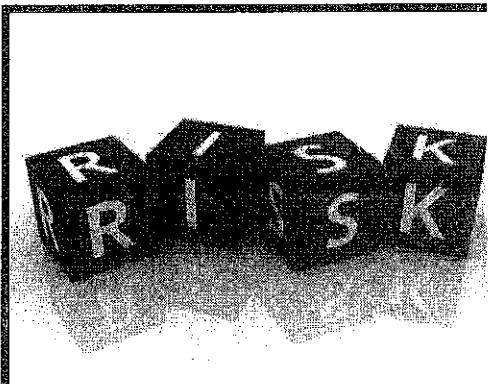
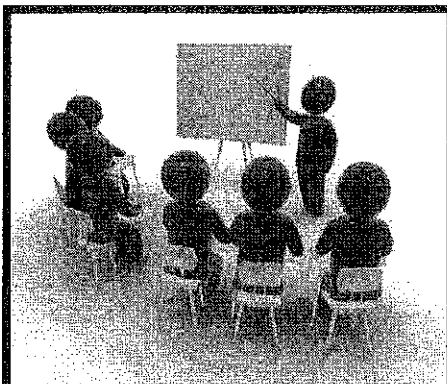


دليل إدارة الأزمات

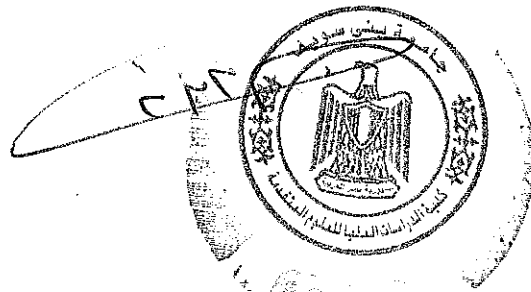


لجنة إدارة الأزمات

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

جامعة بنى سويف

الإصدار الثاني - أغسطس ٢٠١٩



إن مواجهة الأزمات والحالات الطارئة سواء بالإستعداد لها أو توقعها أو التعامل معها إذا ما حدثت يضع على كاهل لجنة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية العباء الأكبر في هذا المجال لضمان توفير الحماية الشاملة للأفراد والمنشآت، لذلك كان لزاماً عليها وضع خطة شاملة توضح مراحل إدارة الأزمات والكوارث - آليات إدارة الأزمات وقت حدوثها وكذلك وضع خطة شاملة لمواجهة الكوارث والحالات الطارئة التي قد تتعرض لها منشآت الكلية، تتضمن كيفية إخلاء المباني من شاغليها في الحالات الطارئة واتخاذ كافة الإجراءات لتأمين سلامتهم وكفالة الطمأنينة والاستقرار والأمن لهم .

وسوف نستعرض في هذا الدليل مراحل إدارة الأزمات والكوارث - كيفية التصرف في مواجهة بعض الأزمات وقت حدوثها - مجموعة من التعليمات والإرشادات الواجب إتباعها لضمان نجاح عملية الإخلاء في حالات الطوارئ.

مراحل إدارة الأزمات والكوارث

تعمل لجنة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية طبقاً للمنظومة القومية لإدارة الأزمات بثلاث مراحل، وذلك وفقاً لمراحل إدارة الأزمات والكوارث، على النحو التالي:

المرحلة الأولى: ما قبل الأزمة

١. التخطيط (التبيؤ / التوقع) للأزمات والكوارث المحتمل حدوثها في المدى القريب / المتوسط / البعيد.
٢. إعداد الخطط ورسم السيناريوهات لدرء الأزمات ومواجهة الكوارث.
٣. إتخاذ الإجراءات الوقائية لمنع / تسكين الأزمة أو الكارثة.
٤. الاستعداد للتعامل مع الأحداث مثل تدريب الأفراد وصيانة المعدات.
٥. نشر الوعي الثقافي بإدارة الكوارث والأزمات، وعقد ورش عمل تدريبية لارتفاع مستوى كفاءة العاملين بالكلية في هذا المجال.
٦. تطوير آليات الرصد والإذار المبكر في مجال إدارة الأزمات والكوارث كلما كان ذلك ممكناً.
٧. تجهيز غرفة عمليات لإدارة الأزمات والكوارث مزودة بأجهزة الاتصال المناسبة.

المرحلة الثانية: أثناء الأزمة (مرحلة المواجهة والاحتواء)

١. تنفيذ الخطط والسيناريوهات التي سبق إعدادها والتدريب عليها.
٢. تنفيذ أعمال المواجهة والإغاثة بأنواعها وفقاً لنوعية الأزمة أو الكارثة.
٣. القيام بأعمال خدمات الطوارئ العاجلة.
٤. تنفيذ عمليات الأخلاع عند الضرورة.
٥. متابعة الحدث والوقوف على تطورات الموقف بشكل مستمر، وتقييمه، وتحديد الإجراءات المطلوبة للتعامل معه من خلال غرفة العمليات.

المرحلة الثالثة: ما بعد الأزمة (مرحلة التوازن)

١. حصر الخسائر في الأفراد والمنشآت.
٢. التأهيل وإعادة البناء (مرحلة إستئناف النشاط) والحماية من أخطار المستقبل المحتملة.
٣. تقييم الإجراءات التي تم اتخاذها للتعامل مع الكارثة خلال مرحلة المواجهة والاستجابة والاحتواء والخروج بالدروس المستفادة.
٤. توثيق الحدث وتقديم التوصيات والمقررات الازمة، وتوجيهها إلى الجهات المعنية للاستفادة منها من أجل تلافي السلبيات مستقبلاً إن وجدت، وتطوير وتحديث الخطط وفقاً للمستجدات من أجل إدارة أفضل.

متطلبات تشغيل وحدة لإدارة الكوارث والأزمات وسلامة وصحة المهنية وتأمين بيئة العمل بالكلية

١. غرفة عمليات لإدارة الأزمات والكوارث مزودة بأجهزة اتصال حديثة (تلفون، فاكس، لاسلكي، كمبيوتر، طابعة).
٢. رسم توضيحي بمرافق ومباني و各单位 يوضح المباني والمرافق محدداً عليها شبكة الإطفاء والكهرباء والصرف الصحي والمياه والغاز الطبيعي والتليفونات.....

١. سجل الأزمات موثق به كل الأزمات أو الكوارث التي شهدتها الكلية أو يتوقع حدوثها.
٢. وجود قاعدة بيانات للأزمات والكوارث السابقة.
٣. وجود سيناريوهات للتعامل مع الأزمات المختلفة.
٤. اللوحات الإرشادية التوضيحية الالزمة داخل المبنى وكذلك طفليات الحريق وإمدادات المياه – أجهزة إنذار الحريق.
٥. متطلبات ماديه حيث تعتمد موارد الوحدة على موارد الكلية.

أمثلة لأنواع الأزمات التي قد يتعرض لها مبني الكلية:

١. تعطل احد المصاعد (في حالة تركيب المصاعد حيث انها غير موجودة حاليا) وبداخله طلاب أو اعضاء هيئة تدريس أو عاملين.
٢. حريق داخل أحد المعامل أو المكاتب.
٣. انهيار جزء من مبني الكلية.
٤. ظاهرة طلابية داخل الحرم الجامعي واقتحام الطلاب لمبني الكلية.
٥. تسرب أسئلة الامتحانات واقتحام الكترونولات.

كيفية التصرف في بعض أنواع الأزمات

أولاً: في حالات الزلزال: المبادئ الأساسية

١. إذا كنت في المدرج أو مكتب فاخرج إذا كانت المسافة لا تزيد عن ٥٠ متر وإلا فالزم مكانك ولا تحاول أخذ أي شيء من ممتلكاتك الشخصية.
٢. إذا كنت في المدرج فاحتمنى تحت الطاولة مباشرة وابعد عن النافذة أو أستند تحت أو إلى حائط أساسى .
٣. إذا كنت في فناء الكلية فعليك الابتعاد عن حواجز المبنى.
٤. إذا كنت خارج الكلية فابتعد عن المبني العالى وتوجه إلى المناطق الفسيحة.
٥. حاول ما أمكن قطع الكهرباء والغاز عن المنشآة حتى لا تكون سبباً في حدوث حريق.
٦. لا تحاول التجول بعد الهزة مباشرة فقد يعقبها هزات أخرى تابعة والأفضل أن تبقى هادئاً لفترة بعد الهزة الأولى.
٧. استمع إلى إرشادات الدفاع المدني ونفذها وتعاون معه لسلامتك ولا تجعل الخوف والفزع والهلع يسيطر عليك لكيلا تحدث إرباكاً قد يؤدي إلى إصابتك.
٨. لا تحاول البحث في الأنقاض عن أغراض شخصية فقد يتسبب ذلك في إصابتك نتيجة إنهيارات لاحقة.
٩. إن هذه التعليمات هامة جداً وبسيطة في ذات الوقت وهي تعليمات احترازية فقط نهدف من خلالها إلى حمايتك وحماية أسرتك ومجتمعنا فلا تقلق

- ١. في حالة انتشار امتحانات لامتحانات**
١. عدم السماح لأي عضو هيئة تدريس أو موظف أو عامل بالدخول لغرفة الطباعة.
 ٢. وجود مفاتح الغرفة (غرفة الطباعة) مع رئيس لجنة الطباعة والنائب عنه.
 ٣. عدم طباعة الامتحان إلا قبل ميعاد الامتحان بوقت كافي.
 ٤. وضع امتحانات بديلة لاستعمالها إذا حدث تسريب لامتحانات.
 ٥. إبلاغ وكيل وعميد الكلية لاتخاذ الإجراءات الازمة.
 ٦. البحث عن سبب التسريب ومعاقبة المتسبب (تحقيق)
 ٧. وضع الاحتياطات الازمة مثل:
 - وضع أبواب حديدية على الكنترولات.
 - إحكام غلق الكنترولات والدوالib الخاصة بحفظ أوراق الإجابات

- ٢. في حالة تسريب المعاشر**
١. فصل الغاز من المفتاح الرئيسي لحين إغلاق جميع المحابس الفرعية.
 ٢. تشغيل الشفاطات في أماكن وضع الغاز.
 ٣. خروج الأفراد من المبني وإخلاؤه.
 ٤. تحضير طفایات الحريق.
 ٥. عدم التدخين أو إشعال أي مصدر للشرار مع وضع استيكرات ممنوع التدخين.
 ٦. إصلاح العطب من قبل مختص قبل استخدامه مرة أخرى.
 ٧. نوصى بتركيب أجهزة كاشف وإنذار للغاز.
 ٨. فرض عقوبة علي من يخالف هذه القواعد

٤-١ احتياجات ما قبل الحاله:

١. صندوق الإسعافات الأولية بالأدوار والعيادة ، ويشمل الأجهزة المعدات المستعملة أثناء الطوارئ جهاز قياس الحرارة، وسماعة طبية، وجهاز الضغط، وخافض لسان، وقفازات، وكمامات، ومنظفات ومطهرات،
٢. أدوات تثقيفية” بواسترات ومطويات”， وتشمل إصدارات وزارة التعليم العالي بالتعاون مع وزارة الصحة وهي: (نصائح وإرشادات الوقاية من الفيروسات، وملصقات عن كيفية غسل الأيدي والحماية من الآخرين، وملصقات من إصدار وزارة التعليم العالي وتشمل مطوية للطالب والطالبة وإرشادات لأعضاء هيئة التدريس وتعليمات للأسر، وتعليمات للأسر التي لديها أطفال أكثر عرضة للإصابة بالفيروسات، وضرورة وجود ممرضة وطبيبة بشكل دائم في عيادة الكلية.
٣. تشكيل الفريق: وضع خطة بواسطة فريق الطوارئ بالكلية في حالة ظهور حالات
٤. اجتماع مع العاملين بالكلية (أعضاء هيئة التدريس - الموظفون - العمال) لتحديد مهام الفريق وعرض الخطة إذا حدث وباء وكيفية الوقاية.

٤-٢ احتياجات أثناء الطوارئ:

أولاً: تنفيذ خطة الطوارئ وعمل التقارير اللازمة : يتم بمعرفة فريق السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل وعميد الكلية.

ثانياً: التدريب على الخطة وتحديد مسؤولي التنفيذ بالتنسيق مع الجهات المعنية (من داخل الكلية وخارجها) أ من داخل الكلية:

- عميد الكلية/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع والبيئة رئيساً للفريق.
- فريق وحدة السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل بالكلية.
- منسق الاتصال (عضو هيئة التدريس / موظف/رعاية الشباب).

• ممرضة العيادة بالكلية.

• طبيب/طبيبة الكلية.

بـ من خارج الكلية :

• الفريق الصحي بالمنشأة الصحية التابعة لها الكلية.

• طبيب من المستشفى الجامعي أو المستشفى التخصصي للجامعة.

• ممرضة.

• مرافق صحي.

٤- التعامل مع الحالات المصابة بالكلية

الإجراءات التي تتم في الكلية عند اكتشاف حالة إصابة:

١. تقوم الممرضة بعزله في العيادة بالكلية.

٢. يتم عرضه على طبيب الكلية لتقييم حالته إذا كانت حالة بسيطة (يتم إعطائه علاج وعودته للمنزل) أو حالة بها مضاعفات (يتم إحالته للمستشفى)

٣. تعليق الدراسة بالمدرج لمدة أسبوعين (ضعف مدة الحضانة) واستمرار الدراسة بباقي المدرجات.

٤. المرضي في اليوم الدراسي دون تعديلات.

٥. الإجابة على استفسارات وأسئلة أولياء الأمور وإعطائهم الإجابة الصحيحة والتأكيد على ما تم شرحه قبل.

٤- الإجراءات الوقائية:

١. تطهير المدرج على أن يقوم فريق الوحدة وإدارة الكلية (عميد + وكلاء + أمين) بالتأكد من استمرارية العمل في القيام بأعمال النظافة اليومية والتطهير وتنفيذ كل التعليمات بدقة.
٢. تكليف العمال بتنظيف أماكن الدراسة تحت إشراف أعضاء فريق الوحدة وبمعاونة من أعضاء هيئة التدريس.

٤-٦ مرحلة ما بعد حالة الطوارئ:

احتياطات يجب أن تتبع حتى في مرحلة ما قبل وما بعد الحالات:

١. أغسل يديك كثيراً بالماء والصابون .اغسل يديك قبل الأكل والشرب، أو لمس وجهك.
٢. غط فمك وأنفك عند السعال أو العطس، ورمي المناديل بعيداً في سلة المهملات المستخدمة، وغسل اليدين.
٣. الاهتمام بالطلاب وكبار السن من العاملين وأعضاء هيئة التدريس الأكثر عرضة للإصابة.
٤. الاهتمام والرعاية الخاصة للطلاب ذووا المخاطر العالية أو الأكثر عرضة للأمراض.
٥. تكوين لجنة اتخاذ القرار السريع والصحيح لعمل الاحتياطات الالزمة في حالة الطوارئ.
٦. التركيز على الإجراءات الوقائية وغير العلاجية في هذه المرحلة.
٧. توفير مضادات الفيروسات لاستعمالها في الوقت المناسب.
٨. التنسيق مع الجهات الإعلامية بخصوصوبالوباء والتحضير لها.
٩. الاستعداد التام لفرق ذات الخبرة الطبية لمكافحة الوبئة.
١٠. الاستمرار في الترصد الوبائي للمرض.
١١. تفعيل الإجراءات الوقائية.
١٢. تقييم مدى انتشار العدوى بين البشر.
١٣. اكتشاف حالات وبؤر جديدة وبحث مخاطر الانتشار.

٤١. التعرف على المجموعات المستهدفة وتحضير المواد الإرشادية وإعطاءها بنفس لغة المجموعة المستهدفة.

١٥. مراجعة كل الإمكانيات والاحتياجات وتوفيرها تحسباً لحدوث الأزمة.

١٦ . تحديث المعلومات عن المرض وتعريفه للمواطنين وللعاملين في المجال الصحي.



أولاً: يكسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله.

ثانياً: يتصل فوراً برقم هاتف الطوارئ لاستدعاء فرق الإطفاء.

ثالثاً: يكافح الحرائق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق، كما يأتي:

١- مسأك المطفاء حداً بواسطه مقتضي الحمل.

٢. اسحب مسمار الأمان بالمطفأة.

٣. وحدة المطهأة الى قاعدة الـبـ.

٤. اضغط على المقبض لتشغيل المطفأة

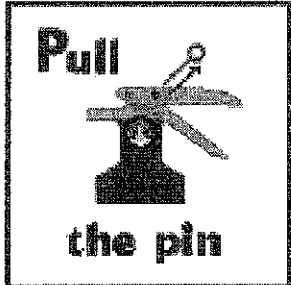
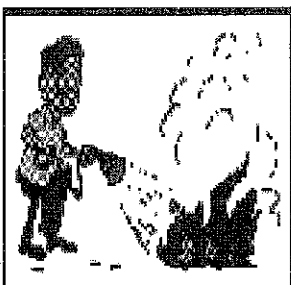
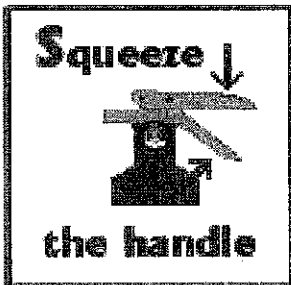
٥- تحرك مواد الاطفاء على قاعدة النار بمناً وبسراً.

ويراعى الاحتياطات الآتية:

١. تأكد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأنه باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق.

٢. عند استخدام مطافأة الحرير اليدوية في الهواء الطلق يراعى الوقوف مع اتجاه الريح على مسافة مترين إلى ثلاثة أمتار من النار.

٣. لا تحاول إطفاء الحريق إلا إذا كان صغيراً وكنت واثقاً أنك قادر على إخماده.
٤. إذا كان الحريق كبير غادر غرفتك وأغلق الباب خلفك وشغل جهاز الإنذار.
٥. في حالة وجود دخان كثيف يكون التدحرج على الأرض أفضل وسيلة لوجود الهواء النقي.
٦. تحسس الباب والمقبض بظاهر يدك فإذا لم يكن ساخناً افتح بحذر وأخرج.
٧. إذا وجدت الباب ساخناً عند ملامسته فلا تفتحه.
٨. انزع الستائر وافتح الغرفة لتهويتها وطرد الدخان.

P	<p>PULL the pin, this unlocks the lever and allows you to discharge the extinguisher سحب سلك الأمان</p>	 <p>Pull the pin</p>
A	<p>AIM low: point the extinguisher nozzle (or hose) at the base of the fire وجه الماء إلى قاعدة الحريق</p>	
S	<p>SQUEEZE the lever above the handle: this discharges the extinguishing agent ضغط على المقاييس</p>	 <p>Squeeze ↓ the handle</p>
S	<p>SWEEP from side to side moving carefully toward the fire حرك الماء من جانب لأخر</p>	 <p>Sweep side to side</p>

يجب أن نتعرف على مكونات طفافية الحريق وهي:



جسم الطفافية: هو الجسم المعدني الذي يحتوي مواد الإطفاء.

خرطوم: هو الجزء الذي تمر عبره مواد الإطفاء من جسم الطفافية إلى فوهة القذف (قد لا يوجد خرطوم في الطفافيات ذات الأحجام الصغيرة)

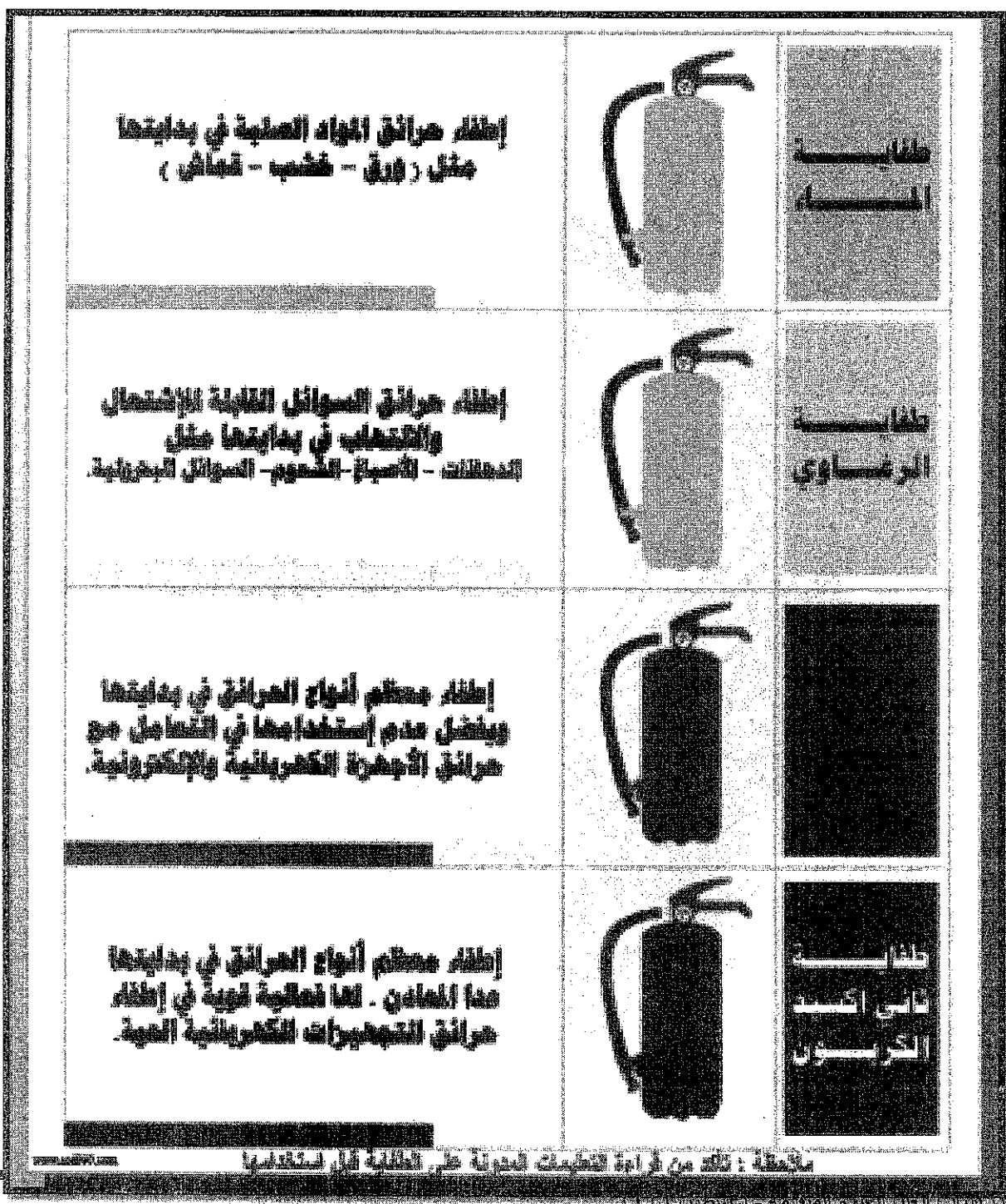
مسمار الأمان: هو الحلقة المعدنية الخاصة بتثبيت ذراع التشغيل، والمخصصة لمنع انطلاق مواد الإطفاء نتيجة الضغط الخطأ على ذراع التشغيل.

مقبض الحمل: هو الجزء المعدني الثابت الذي يستخدم لحمل الطفافية.

ذراع التشغيل: هو الجزء المعدني المتحرك الذي يعلو مقبض الحمل، وهو أداة تشغيل الطفافية وإطلاق مواد إطفاء.

مؤشر الضغط : هو الجزء الذي يظهر صلاحية الطفایة (يلاحظ وجود مؤشر الضغط في جميع الطفایات القياسية عدا طفایة ثاني أكسيد الكربون التي تخبر صلاحیتها عن طريق الوزن أو الصيانة)

أنواع طفایات الحريق واستخداماتها



استخدام أجهزة الإطفاء اليدوية:

يعتبر أهم من توفير أجهزة الإطفاء في موقع العمل هو عملية تدريب الأشخاص على كيفية قيامهم باستعمالها وعلى كيفية التشغيل والاستخدام أمراً ضرورياً ونوجز فيما يلي بعض المعلومات المتعلقة بعملية تشغيل الطفایات:

١. عند استخدام أجهزة الإطفاء يجب اختيار الموقع القريب من الحريق بحيث يكون هذا الموقع مأموناً بحيث يسهل منه التراجع عند اللزوم دون عناء أو مشقة، ويفضل أن يكون قريباً ما أمكن من الأبواب أو المخارج الأخرى. وإذا كان الحريق خارج المبنى فيجب أن يكون موقع أجهزة الإطفاء أعلى مستوى الريح.

٢. يعتبر خفض قامة الشخص عند قيامه بمكافحة الحريق من الوسائل المفيدة لتفادي خطر دخان وحرارة الحريق كما تيسر له الاقتراب من موقع الحريق.

٣. يجب التأكد تماماً من إخماد الحريق قبل مغادرة الموقع بحيث لا يتوقع عودة اشتعاله مرة أخرى.

كيفية استخدام طفایة الماء:

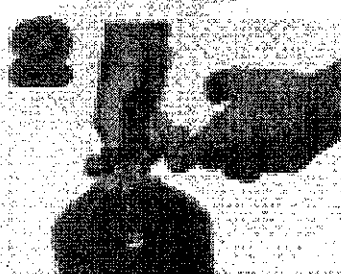
يصوب الماء المندفع من الطفایة أسفل موقع اللهب ويجرى تغيير الاتجاه في جميع المساحة المشتعل فيها النار، ويراعى غمر الأجزاء الساخنة بالماء بعد القيام بإطفاء لهب الحريق وفي حالة الحرائق التي تنتشر في اتجاه عمودي فيجب مكافحة الأجزاء السفلية ثم الاتجاه إلى أعلى.

كيفية استخدام الطفایات الرغوية

في حالة وجود سائل مشتعل داخل إماء يراعى توجيه الرغاؤى إلى الجدار الداخلي للوعاء فوق مستوى السائل حتى يمكن للرغاؤى أن تتكون وتنتشر فوق سطح السائل وعندما يكون ذلك متعدراً فانه في الإمكان أن تلقى الرغاؤى أعلى موقع النيران بحيث يمكنها السقوط فوق سطح السائل حيث تستقر وتكون طبقة متماسكة، ويراعى عدم توجيه الرغاؤى مباشرة على سطح السائل لأن ذلك يجعل الرغاؤى تتدفع

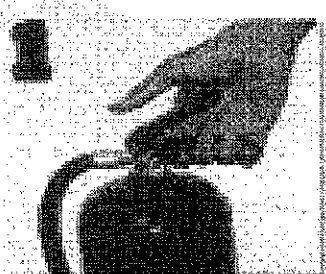
اسفل سطح السائل المشتعل حيث تفقد الكثير من خواصها المؤثرة هذا بالإضافة إلى احتمال تناول السائل المشتعل خارج الإناء.

كيفية استخدام حلقابيّة الحريق HOW TO USE THE FIRE EXTINGUISHER



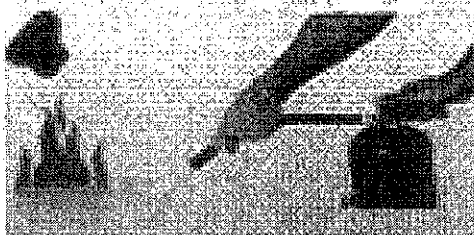
لسحب سمار الامان

PULL OUT THE
SAFETY PIN OFF



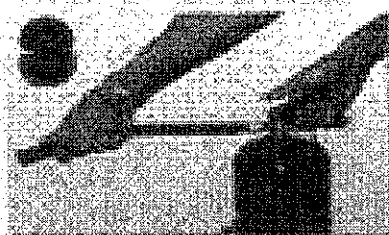
احمل الحصار بواسطة
مقبض المحمل

USE THE HANDLE TO
CARRY THE
EXTINGUISHER



اضغط درع العثيل

PRESS THE
OPERATION HANDLE



وجه العادف نحو
قاعدة الحريق

POINT THE NOZZLE TO
WARDS THE BASE OF
THE FIRE

نوع الطفاعة		رسن يوضح نوع الطفاعة واستخدامها						
نوع	لون	المواد الصلبة ورق (بلاستيك) الجلود (بلاستيك)	السوائل القابلة للاشتعال القابلة للاشتعال	الغازات	العراقي	الكهربائية	زيوت ودهون	طبيخ
	ماء	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
	مousse	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
	المودرة الجافة	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
	ثاني أكسيد الكريون (CO2)	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم

النوع	الاستخدام	رقم
الماء	الورق، الخشب، البلاستيك، الملابس، الفحشات	A
ماء ملحي	البرلين، جلود، جميع الزيوت الباردة، الفحشات	B
BF	الأجهزة الكهربائية، للغازات الكهربائية، المولادات، الجروت الماء	C
BC	الجدران (البنائي)، المولادات، المولادات، الأشياء المغيرة	D
ABC	جميع الأجهزة الموصنة بالغاز الكهربائي	E
CO2	زيوت الطهي، لاصحون الطعام، السعف، العروق	F

كيفية استخدام طفایات المسحوق الجاف وثاني أكسيد الكربون وأبخرة السوائل المحمدة:

في حالة حدوث حريق بعبوات تحوى سوائل قابلة للانهاب أو عندما تتسكب هذه السوائل فوق الأرضيات يراعى توجيه الطفایة (المسحوق الجاف- ثاني أكسيد الكربون - أبخرة السوائل المحمدة) تجاه اقرب طرف للنيران ثم تجرى عملية كسح سريعة في اتجاه أبعد طرف وتعاد هذه الحركة حتى يتم إطفاء الحريق، أما إذا كان الحريق في سائل يتتساقط من مستوى مرتفع فيجب توجيه الطفایة إلى أسفل نقطة ثم تحريكها بسرعة إلى أعلى . وعند حدوث حريق بأجهزة وتركيبيات كهربائية توجه الطفایة في إتجاه مستقيم ناحية الخريق، وعندما تكون التجهيزات الكهربائية مغلقة داخل جهاز فتصوب الطفایة في إتجاه الفتحات الموجودة بجسم الغلاف حتى يمكن نفاذها إلى الداخل.

كيفية استخدام بطانية الحريق:

إمساك بطانية الحريق يكون من الطرف الأعلى بالقرب من سطح المادة المشتعلة ويتم تحريك البطانية من

الجهة العليا وبحذر لتغطية الجسم المشتعل أو الوعاء.



بِطَانَةُ الْحَرِيقِ

Protecting yourself from a fire means being prepared for one before it happens.

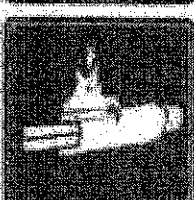
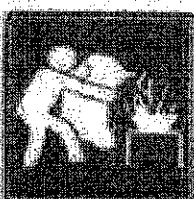
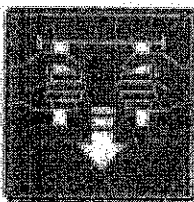
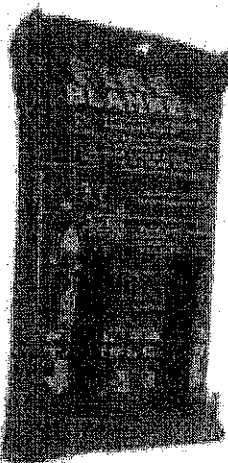
By knowing how to use fire safety equipment properly you can save your life or someone else. Therefore teach your family members how to protect themselves from a fire, including teaching them how to use fire blankets.

The blankets are most effective when used to smother small fires feeding on flammable liquid or when used to wrap a person whose clothing is burning. They're also useful protection if you need to move through a fire.

How to Use a Fire Blanket

- 1- Pull the tape down until the fire blanket is released to its full width.
 - 2- Hold the fire blanket with your hands wrapped in the top edge of the blanket to protect your self.
 - 3- Place the blanket on the fire gently, don't toss it.
 - 4- Let the fire blanket on the burning material until fire is certainly off.
 - 5- Wrap the blanket around a person whose clothing is on fire to cut off the airflow and smother the fire, and seek immediate medical attention.

Let the fire blanket cool completely for 30 minutes to 1 hour after the fire is out. Fold it back up for storage. Most fire blankets are designed to be reusable.



وَمِنْ أَعْلَمِ الْأَعْلَمَةِ إِذَا حَانَ الْمَوْتُ

مجموعة مهارات استخدام معدات البناء من
الآلات والمكبسات الميكانيكية في إنشاء و
أي المنشآت أو المباني أو المدن أو
строительة المدن والقرى والآلات بما في ذلك المعدات
الميكانيكية.

الطبقيات تكون أكثر وعاظة في الدعاية، لكن
تحلى هناك في تطبيقاتها على المسائل الدينية
لأنها تجعل أن عدد من المؤمنين يتفق على تطبيق
كتاب الله وسنة الرسول أبداً كخطوة أولى
للتحرك من خلال النازل

١- الاستمرار على الاتجاه المعاكس لـ *النافذة*

٢٠- تأثير العوامل الديموغرافية على الطلب المنزلي في مصر

- ـ دـ** مـ بـ طـ اـ بـ اـ بـ حـ عـ لـ اـ اـ اـ طـ بـ اـ لـ اـ بـ
- ـ دـ** اـ بـ طـ اـ بـ اـ بـ حـ عـ لـ اـ اـ اـ طـ بـ اـ لـ اـ بـ

الـ اـ تـ اـ دـ مـ بـ اـ بـ اـ بـ حـ عـ لـ اـ اـ اـ طـ بـ اـ لـ اـ بـ

وأدى إلى انتشار المرض في جميع أنحاء العالم.

خطة الإخلاء في حالات الطوارئ (الحرائق)



عند نشوب حريق داخل موقع العمل:

يجب أن يكون هناك تصرف سريع وفعال وآمن للخروج من المبني .ويجب أن يكون في كل طابق فريق معد للطوارئ يترأسه أحد الموظفين .

أهم الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند الإخلاء:

١. تحديد موقع الخطر وتوجيه الموظفين إلى الخروج من المبني بسرعة ومن أقرب المخارج، والتتأكد من خروج الجميع قبل مغادرة المبني، ومن ثم التجمع في منطقة التجمع المتفق عليها مسبقاً والتتأكد من وجود الجميع، ولا يسمح بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطر إلا إذا أذن له الشخص المسؤول وبعد التتأكد من عدم وجود مخاطر.
٢. في حالة الطوارئ على كل شخص في المبني أن يكون سريعاً في استجابته ويؤمن منطقته قبل الخروج منها مثل إطفاء الأجهزة وإغلاق إسطوانات الغاز.
٣. وجود خطة واضحة وسهلة للإخلاء أثناء حوادث الحرائق ولا يكتفى بوجودها بل يجب أن يدرب عليها جميع العاملين.
٤. يجب أن تحتوي الخطة على رسم للموقع يبين فيه مواقع الأبواب والشبابيك والممرات والسلام.
٥. يجب ألا توضع المصاعد الكهربائية ضمن الخطة مطلقاً حيث أن المصاعد الكهربائية قد تأخذ إلى موقع النار بدلاً من الهروب منها بالإضافة إلى امكانية تأثيرها بالحرائق ف تكون حبيساً فيها.
٦. لابد من دراسة الحاجة إلى وجود سلم خارجي للإخلاء إذا كان المبني متعدد الأدوار، والتتأكد من أن المسار الذي يتخذ للإخلاء سليم وآمن وان تكون الشبابيك سهلة الفتح.

٧. إذا كان الشخص في وضعية تمنعه من مغادرة المبنى نظراً لمحاصرة النيران له فعليه أن يلجم إلى مكتب له نافذة إلى الخارج ويغلق الباب جيداً ويحاول وضع قطعة قماش حول الباب كي لا ينفذ الدخان إليه ويقف بجانب النافذة ويطلب المساعدة.

٨. يجب أن تشمل الخطة طرفيتين (على الأقل) للإخلاء من كل مكتب خاصة الموقع التي يكثر فيها عدد العمال مع تحديد موقع للتجمع للتأكد من وجود الجميع بدون إصابات ولابد أن يوضح في الخطة أرقام هواتف أقسام الإطفاء والعيادة والأمن يجب أن تكون معلومة لدى الجميع، ومكتوبة في موقع بارز كي لا تنسى لاستخدامها عند الحاجة.

أهداف الخطة وعناصرها وأليات تنفيذها

أولاً : أهداف الخطة

١. إخلاء المبني من شاغليها فور سماع جرس إنذار الحريق وذلك بتوجههم إلى نقاط التجمع المحددة مسبقاً بكل مبني .

٢. تشكيل وتدريب فريق إدارة الأزمات والحالات الطارئة بكل مبني وتحديد الواجبات والمهام المنوطة بكل منهم لتكون بمثابة إطار عام لتنفيذ خطط الإخلاء ومكافحة الحرائق وعمليات الإنقاذ مع أهميه التنسيق والتعاون مع إدارة الدفاع المدني والحريق بالجامعة للمساعدة في التدريب على ذلك.

٣. تحديد نقاط التجمع ويقوم أفراد الأمن والسلامة بالمرور على المبني للتأكد من الإخلاء وإرشاد الأفراد لاستخدام سلم الهروب وعدم الركض

٤. إستدعاء مركبات إطفاء الحريق .

٥. السيطرة على الخطر ومنع انتشار الحرائق والعمل على تقليل الخسائر الناجمة عنها بالقدر الكافي من خلال استخدام الوسائل الفعالة لمكافحة الحرائق والتأكد الدوري من سلامتها.

ثانياً: عناصر خطة الأخلاء:

نجاح خطة مواجهة الأزمات والحالات الطارئة تعتمد بشكل أساسي على فريق إدارة الأزمة ومدى تدريبه بشكل جيد لضمان سرعة الإستجابة واكتشاف إشارات الإنذار واتخاذ الإجراءات الوقائية الازمة كما تعتمد أيضاً على الوسائل والمعدات المتوفرة والتعليمات المعلنة التي تنظم أسلوب تنفيذ الخطة والتي يمكن تصنيفها إلى:

- **واجبات فريق إدارة الأزمات :** يتم تشكيل فريق إدارة الأزمة من شاغلي مبني الكلية وتكتيفه أعضائه بالواجبات التالية:

١. إرشاد شاغلي الكلية أو المبنى إلى طريق مسالك الهروب ومخارج الطوارئ ونقاط التجمع.
٢. نقل الوثائق والأشياء ذات القيمة.
٣. تقديم الإسعافات الأولية ورفع الروح المعنوية لشاغلي المبنى وبخاصة الطلاب.
٤. مكافحة الحرائق ومساعدة فرق الإطفاء والإنقاذ والصحة.

- **كيفية التصرف في حالة الحريق:**

١. كسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله.
٢. إبلاغ غرفة المطافئ فوراً على الرقم 180.
٣. مكافحة الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي:
 - اسحب مسمار الأمان بالمطفأة.
 - وجّه فوهة المطفأة إلى مكان الحريق.
 - اضغط على المقبض لتشغيل المطفأة.
- تأكد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأنه باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق.

واجبات فريق مكافحة الحرائق:

١. تحديد مكان الحرائق من خلال ملاحظة اللوحة التوضيحية لنظام إنذار الحريق.
٢. القيام بمكافحة الحريق بوسائل الإطفاء المتوفرة بالمبني أو الكلية (طفايات الماء – الطفايات الرغوية - طفايات ثاني أكسيد الكربون ذات اللون الأسود)
٣. التأكد من غلق النوافذ والأبواب وذلك لمنع انتشار الحريق بباقي مكونات المبني.
٤. التعاون مع الفرق المتخصصة التابعة لإدارة الدفاع المدني والحريق بإرشادهم إلى موقع الحريق ونوعه وأجهزة ووسائل الإطفاء المتوفرة.

واجبات العاملين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب في حالات الطوارئ:

١. التحلق بالهدوء وإيقاف العمل فوراً.
٢. قطع التيار الكهربائي عن المكان.
٣. عدم استخدام المصاعد الكهربائية.
٤. التوجه إلى نقاط التجمع من خلال (مسالك الهروب ومخارج الطوارئ)
٥. التنبيه على الطلاب بعدم الركض أو تجاوز زملائهم حتى لا تقع إصابات بينهم.
٦. عدم المخاطرة والرجوع إلى المبني مهما كانت الأسباب إلا بعد أن يؤمن ذلك من المسؤولين

واجبات رؤساء الأقسام والوحدات بكلية الإدارات العاملة:

١. التأكد من إغلاق الأبواب والنوافذ فيما عدا المخارج المخصصة لعمليات الإخلاء.
٢. التأكد من فصل التيار الكهربائي.
٣. الإشراف على عمليات الإخلاء.
٤. التأكد من عمليات الاتصال بالجهات المختصة (الدفاع المدني)
٥. التأكد من وصول الفرق المتخصصة لإدارة الدفاع المدني والحريق.
٦. التوجه إلى نقطة التجمع للتأكد من وجود جميع العاملين وعدم تخلف أي منهم داخل المبني

واجهات الحراس ورجال الأمن:

١. تأمين المبني وحفظ النظام.
٢. منع دخول أي أفراد غير المختصين داخل المبني.
٣. انتظار الفرق المتخصصة من رجال الدفاع المدني وإرشادهم لموقع الحريق.

وسائل التدخل السريع للإنقاذ:

١. أفراد لجنة السلامة وتأمين بيئة العمل من العاملين بالكلية المدربين على مكافحة الحريق والتدخل السريع.
٢. الدفاع المدني والحرائق.
٣. الشرطة.
٤. الإسعاف.
٥. الأجهزة المعاونة:
 - الإدارية الهندسية بالجامعة - الغاز الطبيعي
 - الصرف الصحي - المياه
 - الكهرباء - التليفونات
 - الطرق - المرور

ثالثاً: الوسائل والمعدات المطلوب توافرها بالكلية لمواجهة الطوارئ:

إن توفير الوسائل والمعدات اللازمة لمواجهة الكوارث والأزمات (نقطة التجمع - لوحات إرشادية - أجهزة إطفاء وإنذار- إسعافات أولية) تلعب دور كبير بصورة مباشرة في الحد من الخسائر الناجمة عن الأزمة لذلك كان من الضروري التأكد من توافر البنود التالية:-

١. نقاط التجمع الخاصة بكل مبني.
٢. أجهزة المكافحة الأولية لجميع أنواع الحرائق وأن تكون صالحة للاستخدام الفوري.
٣. الأدوية والمهمات والأدوات الطبية اللازمة لعمليات الإسعافات الأولية.
٤. مخارج وأبواب الطوارئ الكافية وكافة اللوحات الإرشادية التي تسهل عمليات الإخلاء وتدل شاغلي المبني على مسالك الهروب ومخارج الطوارئ ونقاط التجمع.

رابعاً : التجارب والاختبارات:

إعداد السيناريو اللازم والبدء في تنفيذه باستخدام نقاط الإنذار المبكر ومراقبة ردة الفعل لفرق المشكلة لإدارة الأزمة وسلوك وتصرفات شاغلي المبني وذلك من خلال التنسيق المباشر بين الجهات المختصة بالجامعة مثل الدفاع المدني والحريق.. الخ.

الاحتياطات العامة الواجب اتخاذها تجاه أي حدث أو أزمة

١. التبليغ الفوري لوحدة إدارة الأزمة بالكلية والجامعة عن الحدث.
٢. إخطار غرفة عمليات المحافظة
٣. رفع درجة الاستعداد للجهات المختصة مثل: شرطة النجدة 122 والإسعاف 123 والدفاع المدني 180 طوارئ المياه - 125 طوارئ الغاز 129
٤. استدعاء فريق إدارة الأزمة المختص طبقاً لنوعية الحدث.
٥. تأمين منطقة الحدث بالتنسيق مع وحدات حفظ الأمن - الدفاع المدني والحريق - الإدارات الهندسية الخ

٦. تجميع وتحليل وتدالع المعلومات الأولية مع المختصين.
٧. إبلاغ الإعلام (الإذاعة المحلية - التليفزيون) في حالة ضرورة تواجده تجنباً لانتشار الشائعات وعدم التهويء أو التهويل بالحدث.
٨. انتقال وحدات (الإسعاف - فرق الإنقاذ - عربات ومركبات النقل الميكانيكي - الأمن الصناعي - الكهرباء ...) للتدخل في معالجة الحدث كل فيما يخصه.
٩. تجميع المعلومات وإبلاغها لمركز إدارة الأزمات بالجامعة لتحليلها وتقدير الموقف لاتخاذ القرارات المناسبة وإبلاغها للجهات المنفذة مع الإبلاغ للمستوى الأعلى.
١٠. إزالة آثار الحدث وإعادة الأوضاع إلى ما كانت عليه.
١١. الخروج بالدروس المستفادة وتعديل السيناريوهات السابق وضعها.

خامساً: نظام التقييم:

يتم استخدام آليات التقييم الداخلي للوحدة بواسطة السيد الدكتور / وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لتقديم تقارير عن سير العمل باللجنة كل ستة أشهر بناء على المتابعة المستمرة، طبقاً للبنود الآتية:

١. يتم تقييم أنشطة الوحدة بواسطة المستفيدين فور انتهاء النشاط.
٢. يتم القيام بتقييم داخلي شامل لأداء الوحدة نصف سنوي في نهاية شهر يناير ونهاية شهر يوليو من كل عام وذلك باستخدام استمرارات قياس الأداء.
٣. إصدار دليل إرشادي يحتوى على وصف الوحدة ورسالتها ورؤيتها وأهدافها ويتم مراجعته واستحداثه كل ثلاثة سنوات، كما يتم إصداره سنوياً متضمناً: إنجازات العام السابق وخطة عمل العام المقبل وذلك في أول أكتوبر من كل عام.
٤. يتم الانتهاء من وضع الخطة السنوية للوحدة في الأسبوع الثاني من شهر سبتمبر.

180	المطافئ
122	شرطة النجدة
123	الاسعاف
129	طوارئ الغاز
125	طوارئ المياه

تنفيذ خطة الأخلاء في حالات الطوارئ

أولاً: تشكل مجموعة من الفرق لتقوم بمهام محددة:

١. أعضاء فريق الإطفاء والسلامة

المهام:

- إطفاء الحرائق باستخدام الوسائل المتاحة.
- إنقاذ واستخراج المحصورين.
- توفير وفحص معدات الإطفاء والتأكد من سلامتها بشكل دوري.
- الاتصال بالجهات الخارجية من مطافيء وإسعاف وغيرها.

٢. أعضاء فريق الإخلاء بالاشتراك مع السادة محضرى المعامل بالأقسام العلمية وسكرتارية الوكلاء.

المهام:

- إطلاق جرس الإنذار .
- قفل التيار الكهربائي .
- غلق محابس الغاز .
- الإرشاد عن أماكن التجمع

٣. أعضاء فريق التنسيق

المهام:

- تداول الإخبار بين المواقع والإرشاد .
- التأكد من الإعداد الموجودة بكل موقع ومضاهاتها بالمجموع الكلى

٤. أعضاء فريق الموقع تحت إشراف د / طبيب الكلية

المهام:

- الحصر المستمر .
- استقبال الذين تم إخلائهم وتقديم الإسعافات الأولية لهم .
- الإبلاغ عن المفقودين .
- الالتزام بمكان التجمع حتى زوال الخطر .

٥. أعضاء فريق التوثيق

المهام:

- تصوير وتوثيق عملية الإخلاء.
- مراجعة عملية الإخلاء بعد زوال الخطر وتقييم ومراجعة النتائج.

٦. أعضاء فريق الحرس تحت إشراف قائد الأمن:

المهام:

- تأمين المبنى وحفظ النظام.
- منع الخروج أو الدخول من الأبواب الرئيسية إلى أن تنتهي عملية الإخلاء.
- تنظيم عمل الجهات الخارجية مثل الإسعاف والمطافيء.

ثانياً: الخطوات التنفيذية:

- ١) بمجرد سماع جرس الإنذار يخرج شاغلى المبنى من مكاتبهم بسرعة وبهدوء دون تزاحم أو تخطى.
- ٢) ينطق الجميع دون تخطى وبالسرعة المطلوبة إلى السلالم الأقرب دون تزاحم.
- ٣) يتجمع الكل في الأماكن المحددة والأقرب إلى السلالم.
- ٤) يقوم كل فريق بمهامه المحددة سلفاً وعلى وجه السرعة.
- ٥) يقوم الأقدم من السادة العاملين بمكتب العميد - سكرتارية الوكلاء - سكرتارية الأقسام العلمية بالتأكد من خلو الطابق الخاص بهم وكذلك دورات المياه والقاعات والمدرجات والمعامل من أي أحد.
- ٦) بعد التأكد من خلو الطوابق يكونوا هم آخر من يترك طوابقهم.
- ٧) يلتزم الجميع بمكان التجمع حتى زوال الخطر مع مراعاه عدم الحركة كثيراً إلا لمن له مهام محددة بذلك حتى يسهل عملية الإخلاء والحضور.

إعداد

د. أسماء حموده

رئيس لجنة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية

