



## آلية التعامل مع الحرائق والزلزال



### أولاً: كيفية التصرف في حالة الحريق :



1. يكسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله.

2. يتصل فوراً برقم هاتف الطوارئ لاستدعاء فرق الإطفاء على الرقم **180**.

3. يكافح الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي:



← امسك المطفأة جيداً بواسطة مقبض الحمل.

← اسحب مسمار الأمان بالمطفأة.

← وجه فوهة المطفأة إلى قاعدة اللهب.

← اضغط على المقبض لتشغيل المطفأة.

← تحريك مواد الإطفاء على قاعدة النار يميناً ويساراً.

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

### واجبات فريق مكافحة الحرائق:

1. تحديد مكان الحرائق من خلال ملاحظة اللوحة التوضيحية لنظام إنذار الحريق.

2. القيام بمكافحة الحريق بوسائل الإطفاء المتوفرة بالمنبى أو الكلية (طفايات الماء – طفايات الرغوية – طفايات ثاني أكسيد الكربون ذات اللون الأسود).

3. التأكد من خلق النوافذ والأبواب وذلك لمنع انتشار الحريق بباقي مكونات المبنى.

4. التعاون مع الفرق المتخصصة التابعة لإدارة الدفاع المدني وال火يق بارشادهم إلى موقع الحريق ونوعه وأجهزة ووسائل الإطفاء المتوفرة.

### واجبات العاملين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب في حالات الحرائق:

1. التحلّي بالهدوء وإيقاف العمل فوراً.

2. قطع التيار الكهربائي عن المكان.

3. عدم استخدام المصاعد الكهربائية.



4. التوجه إلى نقاط التجمع من خلال (مسالك الهروب ومخارج الطوارئ).
5. التنبيه على الطلاب بعدم الركض أو تجاوز زملائهم حتى لا تقع إصابات بينهم.
6. عدم المخاطرة والرجوع إلى المبني مهما كانت الأسباب إلا بعد أن يؤذن لك من المسؤولين  
**واجبات رؤساء الأقسام والوحدات بكافة الإدارات العاملة:**

1. التأكد من إغلاق الأبواب والنواذف فيما عدا المخارج المخصصة لعمليات الإخلاء.

2. التأكد من فصل التيار الكهربائي.

3. الإشراف على عمليات الإخلاء.

4. التأكد من عمليات الاتصال بالجهات المختصة (الدفاع المدني).

5. التأكد من وصول الفرق المتخصصة لإدارة الدفاع المدني والحرق.

6. التوجه إلى نقطة التجمع للتأكد من وجود جميع العاملين وعدم تخلف أي منهم داخل المبني

**واجبات الحراس ورجال الأمن:**

1. تأمين المبني وحفظ النظام.

2. منع دخول أي أفراد غير المختصين داخل المبني.

3. انتظار الفرق المتخصصة من رجال الدفاع المدني وإرشادهم لموقع الحريق.

**وسائل التدخل السريع للإنقاذ:**

1. أفراد لحنة السلامة وتأمين بيئة العمل من العاملين بالكلية المدربين على مكافحة الحرائق والتدخل السريع

2. الدفاع المدني والحرق

3. الشرطة

4. الإسعاف

**الأجهزة المعاونة:**

1. الإدارية الهندسية بالجامعة - الغاز الطبيعي

2. الصرف الصحي - المياه

3. الكهرباء - التليفونات

4. الطرق - المرور

**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



توفّر البنود التالية:-

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

**التجارب والاختبارات:**

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

**ثانياً : في حالات الزلزال والهزات الأرضية:**



1. إذا كنت في المدرج أو مكتب فاختر إذا كانت المسافة لا تزيد عن (50 متر) وإلا فابق في مكانك ولا تحاول أخذ أي شيء من ممتلكاتك الشخصية.
2. إذا كنت في المدرج فاحتمني تحت الطاولة مباشرة وابتعد عن النافذة أو استند تحت أو إلى حافظة أساسية (صبه).
3. إذا كنت في قناء الكلية فعليك الابتعاد عن حواجز المبني.
4. إذا كنت في السيارة ابق في مكانك حتى يقف السائق وإذا كنت تقود السيارة فبادر إلى الوقوف واستمع إلى المذيع.
5. إذا كنت خارج الكلية فابتعد عن المباني العالية وتوجه إلى المناطق الفسيحة.
6. حاول ما أمكن قطع الكهرباء والغاز عن المنشأة حتى لا تكون سبباً في حدوث حريق.
7. لا تحاول التجول بعد الزلزال مباشرة فقد يعقبها هزات أخرى تابعة والأفضل أن تبقى هادئاً لفترة بعد الزلزال.
8. استمع إلى إرشادات الدفاع المدني ونفذها وتعاون معه لسلامتك ولا تجعل الخوف والفرغ والهلع يسيطر عليك لكي لا تحدث إرباكاً قد يؤدي إلى إصاباتك.
9. لا تحاول البحث في الأنقاض عن أغراض شخصية فقد يتسبب ذلك في إصاباتك نتيجة انهيارات لاحقة.

إن هذه التعليمات هامة جداً ومبسطة في ذات الوقت وهي تعليمات احترازية فقط نهدف من خلالها إلى حمايتك وحماية زملاؤك ومجتمعنا فلا تقلق.

منسق برنامج الهندسة الكهروميكانيكية:

أ.د.م/وائل عبد الرحمن

منسق برنامج هندسة وادرة التشبييد :

د.أحمد يوسف كمال الدين