

## الإياته التعامل مع تعطل أحد المصاعد وبطأه أفراد

- ١- فصل التيار الكهربائي عن المصعد تماماً من المصدر الرئيسي
- ٢- استخدم مفتاح الطوارئ لفتح الباب موجود مع الحراس أو مع غرفة الإنقاذ حتى يتم إنقاذهن بالكامل
- ٣- إخراج الأفراد المحتجزين بهدوء تام فرداً لوقوع أحد في بئر المصعد
- ٤- غلق الباب مرة أخرى بواسطة مفتاح الطوارئ منعاً لوقوع أحد في بئر المصعد
- ٥- منع إعادة التيار الكهربائي للمصعد وإيقائه مفصولاً والاتصال بشركة الصيانة لتقوم بعمل اللازم

**وكيل الكلية**

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**أ.د/ دولا هيلاد لمبيج**



**اللياته في حالة حدوث تسرب الغاز داخل المبني**

١- فصل الغاز من المفتاح الرئيسي لحين إغلاق جميع المحابس الفرعية

٢- قيام مسئولي قسم الدفاع المدني بدورهم كآلتى:

- تنظيم خروج الأفراد من المبنى وإخلاؤه

- اعلان بعض التنبیهات مثل اغلاق اجهزة الكمبيوترات ومنع التدخين.

- تحديد مصدر تسرب الغاز

- تجهيز طفایات الحرائق

٣- الاتصال بالخط الساخن الخاص بشركة الغاز لارسال فنيين لعمل الاصلاحات اللازمة

٤- عدم السماح بدخول الأفراد للمبنى الا بعد التأكد من ايقاف عملية تسريب الغاز

**وكيل الكلية**

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**ا.د/ رولا ميلاد لمبيج**



### اليات التعامل مع تسريب أسئلة الامتحانات

- ١ - عدم السماح لاي عضو هيئة تدريس أو موظف أو عامل بالدخول لغرفة الطباعة.
- ٢ - وجود مفتاح الغرفة غرفة الطباعة ( مع رئيس لجنة الطباعة والنائب عنه).
- ٣ - عدم طباعة الامتحان إلا قبل ميعاد الامتحان بوقت كافي.
- ٤ - إحكام غلق الكتروولات والدوالib الخاصة بحفظ أوراق الإجابات
- ٥ - يجب توفر امتحانات بديلة لاستعمالها إذا حدث تسريب لامتحانات

### وكيل الكلية

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

أ.د/ رولا ميلاد لمبيوب



## الإيجار التعامل مع تعطل أحد المصاعد وبداخله أفراد

- ١- فصل التيار الكهربائي عن المصعد تماماً من المصدر الرئيسي
- ٢- استخدام مفتاح الطوارئ لفتح الباب موجود مع الحراس أو مع غرفة الإنقاذ حتى يتم إنقاذهن بالكامل
- ٣- إخراج الأفراد المحتجزين بهدوء تام فرداً لوقوع أحد في بئر المصعد
- ٤- غلق الباب مرة أخرى بواسطة مفتاح الطوارئ منعاً لوقوع أحد في بئر المصعد
- ٥- منع إعادة التيار الكهربائي للمصعد وإيقائه مفصولاً والاتصال بشركة الصيانة لتقوم بعمل اللازم

### وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ دولا ميلاد لبيب



### اليابس التعامل مع الزلازل والمزارات الارضية

- ١- بالنسبة للأفراد المتواجدة بمكاتب تبعد عن المخرج الرئيسي للدور بمسافة الأزيد عن ٥٠ متر، يمكنهم الخروج بسرعة من المكتب والتوجه للمخرج الرئيسي للدور.
- ٢- بالنسبة للأفراد المتواجدة بمكاتب تبعد عن المخرج الرئيسي للدور بمسافة تزيد عن ٥٠ متر يظلو في أماكنهم ويحاولوا أن يحتموا تحت المكتب.
- ٣- بالنسبة للأفراد المتواجدة بالمدرجات أو المعامل يظلو بأماكنهم لمنع حدوث أي إصابات أثناء تدفقهم للخروج من المدرج أو المعمل ويحتموا تحت البنشات مباشرة ويبعدوا عن التوافد.
- ٤- إذا كنت في فناء الكلية فعليك الإبعاد عن حواف المبنى
- ٥- يجب فصل الكهرباء والغاز عن المنشأة من المصدر الرئيسي.
- ٦- منع التجول بعد الهزة مباشرة فقد يعقبها هزات أخرى تابعة والأفضل أن تظل الأفراد في المناطق الفسيحة.
- ٧- الاستماع إلى ارشادات الدفاع المدني وتنفيذها والتعاون معهم لسلامة الأفراد.

### وكيل الكلية

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

أ.د/ رولا ميلاد لمبيبي



### الإيابه التعامل في حالة حاده حريق داخل أحد المعامل أو المختبر.

- ١- يتصل فورا برقم هاتف الطوارئ لاستدعاء رجال الدفاع المدني والإتصال بالمطافي.
- ٢- يكافح الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي :
  - امساك المطفأة جيداً بواسطة مقبض الحمل
  - اسحب مسمار الامان **بالمطفاء**
  - وجه قوهه المطفأه الي قاعدة اللهب
  - اضغط على المقبض لتشغيل المطفأه
  - تحريك مواد الإطفاء على قاعدة النار يميناً ويساراً
- ٣- تأكيد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليه وأنه باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق
- ٤- عند استخدام مطفأة الحريق اليدوية في الهواء الطلق يراعى الوقوف مع اتجاه الريح على مسافة مترين إلى ثلاثة أمتار من النار
- ٥- لا تحاول اطفاء الحريق الا اذا كان صغيراً و كنت واثقاً انك قادر على اخماده
- ٦- إذا كان الحريق كبير غادر غرفتك وأغلق الباب خلفك واتصل بالدفاع المدني.
- ٧- في حالة وجود دخان كثيف يكون التنحير على الأرض أفضل وسيلة لوجود الهواء النقي
- ٨- تحسس الباب والمقبض بظهر يدك فإذا لم يكن ساخناً افتح بحظر او اخرج
- ٩- إذا وجدت الباب ساخناً عند ملامسته فلا تفتحه. انزع الستائر وافتح الغرفة لتهويتها وطرد الدخان.

**وكيل الكلية**

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**أ.د/ رولا هيلاد لبيب**

### الإيابه التعامل في حالة حادثه طوارئ (نشوبه حريق) في المبني

- ١- يقوم المشرف على فريق الدفاع المدني بتوزيع أفراد الفريق على جميع أدوار المبني ويمكّنة الإستعانة برجال الأمن الإداري بالجامعة .
- ٢- يتم تحديد موقع الخطر وتوجيه الطالب والعاملين بالكلية إلى الخروج من المبني بسرعة ومن أقرب نقاط المخارج، والتأكد من خروج الجميع قبل مغادرتهم المبني، ومن ثم التجمع في منطقة تبعد عن المبني بمسافة ٥٠ متراً. ولا يسمح بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطر إلا بعد أذن من الشخص المسئول. وذلك بعد التأكد من عدم وجود مخاطر .
- ٣- في حالة الطوارئ على كل شخص في المبني أن يكون سريعاً في استجابته مثل إطفاء الأجهزة وفصل الكهرباء وأغلاق مصادر الغاز وأن يكون سريعاً في الخروج من المبني.
- ٤- وجود خطة واضحة وسهلة للإخلاص إثناء حوادث الحرائق ولا يكتفى بوجودها بل يجب أن يدرس عليه جميع العاملين .
- ٥- يجب أن تحتوي الخطة على رسم للموقع يبين فيه موقع الأبواب والشبابيك والممرات والسلام
- ٦- منع استخدام المصاعد لأنها قد تأخذك إلى موقع النار بدلاً من الهروب منها بالإضافة إلى امكانية تأثيرها بالحرق ف تكون حبيساً فيها .

### وكيل الكلية

**لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**أ.د/ دولا هيلاد لمبيبة**



### الإيجابية التعامل مع انتشار الامراض الوبائية

- ١ - تشكيل فريق للطوارئ ووضع خطة بالكلية في حالة ظهور حالات مرضية.
- ٢ - اجتماع مع العاملين بالكلية أعضاء هيئة التدريس - الموظفين - العمال لتحديد مهام الفريق وعرض الخطة
- ٣ - إذا حدث وباء وكيفية الوقاية
- ٤ - أدوات تثقيفية بوسائل إعلامية تحتوي على نصائح وإرشادات للوقاية من الميكروبات ومنع انتشارها
- ٥ - توفر الأجهزة والمعدات المستعملة أثناء ظهور حالات مرضية مثل جهاز قياس الحرارة، وسماعة طبية، وجهاز الضغط، وخافض لسان، وقفازات، وكمامات، ومطهرات في العيادة الطبية بالكلية

### وكيل الكلية

### لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ رولا ميلاد لبيب

