

اليات التعامل مع تعطل احد المصاعد وبداخله افراد

- ١- فصل التيار الكهربائي عن المصعد تماما من المصدر الرئيسي
- ٢- استخدم مفتاح الطوارئ لفتح الباب موجود مع الحارس أو مع غرفة الإنقاذ. حتى يتم إنقاذهم بالكامل
- ٣- إخراج الافراد المحتجزين بهدوء تام فردا لوفوق احد في بئر المصعد
- ٤- غلق الباب مرة أخرى بواسطة مفتاح الطوارئ منعاً لوفوق احد في بئر المصعد
- ٥- منع إعادة التيار الكهربائي للمصعد وإبقائه مفصولا والاتصال بشركة الصيانة لتقوم بعمل اللازم

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د. ا. رولا ميلاد لمييج



البيان في حالة حدوث تسريب غاز داخل المبنى

- ١- فصل الغاز من المفتاح الرئيسي لحين إغلاق جميع المحابس الفرعية
- ٢- قيام مسنولي قسم الدفاع المدني بدورهم كالتالي:
 - تنظيم خروج الأفراد من المبنى وإخالفه
 - اعلان بعض التنبيهات مثل اغلاق اجهزة الكمبيوترات ومنع التدخين.
 - تحديد مصدر تسرب الغاز
 - تجهيز طفايات الحريق
- ٣- الاتصال بالخط الساخن الخاص بشركة الغاز لارسال فنيين لعمل الاصلاحات اللازمة
- ٤- عدم السماح بدخول الافراد للمبنى الا بعد التأكد من ايقاف عملية تسريب الغاز

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د.أ / رولا ميلاد لبيب



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 والنايب عنه) .
- ٣- عدم طباعة الامتحان إلا قبل ميعاد الامتحان بوقت كافي . .
- ٤- إحكام غلق الكنترولات والدوايب الخاصة بحفظ أوراق الاجابات
- ٥- يجب توفر امتحانات بديلة لإستعمالها إذا حدث تسريب لإمتحانات

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ رولا ميلاد لبيب



البلتة التعامل مع تعطل احد المصاعد وبداخله افراد

- ١- فصل التيار الكهربائي عن المصعد تماما من المصدر الرئيسي
- ٢- استخدام مفتاح الطوارئ لفتح الباب موجود مع الحارس أو مع غرفة الإنقاذ. حتى يتم إنقاذهم بالكامل
- ٣- إخراج الافراد المحتجزين بهدوء تام فردا لوقوع احد في بئر المصعد
- ٤- غلق الباب مرة أخرى بواسطة مفتاح الطوارئ منعاً لوقوع احد في بئر المصعد
- ٥- منع إعادة التيار الكهربائي للمصعد وإبقائه مفصولا والاتصال بشركة الصيانة لتقوم بعمل اللازم

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د. / رولا ميلاد لبيب



الياتم التعامل مع الزلازل والمزات الارضية

- ١- بالنسبة للأفراد المتواجدة بمكاتب تبعد عن المخرج الرئيسي للدور بمسافة الأ تزيد 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 يظلوا في أماكنهم ويحاولوا أن يحتموا تحت المكتب.
٣. بالنسبة للأفراد المتواجدة بالمدرجات أو المعامل يظلوا بأماكنهم لمنع حدوث اي إصابات اثناء تدفقهم للخروج من المدرج أو المعمل ويحتموا تحت البنشات مباشرة و يبتعدوا عن النوافذ
- ٤- إذا كنت في فناء الكلية فعليك الإبتعاد 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 الافراد في المناطق الفسيحة
- ٧- الاستماع الى ارشادات الدفاع المدني وتنفيذها والتعاون معهم لسلامة الافراد.

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ رولا ميلاد لبيب



الياتمة التعامل فى حالة حدوث حريق داخل أحد المعامل أو المكاتب.

- ١ - يتصل فوراً برقم هاتف الطوارئ لإستدعاء رجال الدفاع المدني والإتصال بالمطافي.
- ٢ - يكافح الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفاة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي :
 - امساك المطفاة جيداً بواسطة مقبض الحمل
 - اسحب مسمار الامان بالمطفاة
 - وجه فوهة المطفاة الي قاعدة اللهب
 - اضغط علي المقبض لتشغيل المطفاة
 - تحريك مواد الإطفاء على قاعدة النار يميناً ويساراً
- ٣- تأكد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليه وأنه باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق
- ٤- عند استخدام مطفاة 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 وكنت واثقاً انك قادر علي اخماده
- ٦- إذا كان الحريق كبير غادر غرفتك وأغلق الباب خلفك واتصل بالدفاع المدني.
- ٧- في حالة وجود دخان كثيف يكون التدرج على الأرض أفضل وسيلة لوجود الهواء النقي
- ٨- تحسس الباب والمقبض بظهر يدك فإذا لم يكن ساخناً افتح بحظر او اخرج
- ٩- اذا وجدت الباب ساخناً عند ملامسته فلا تفتحه. انزع الستائر وافتح الغرفة لتهويتها وطرده الدخان.

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د. / رولا ميلاد لبيب



الياتم التعامل فى حالة حدوث طوارئ (نشوب حريق) فى المبنى

- ١- يقوم المشرف على فريق الدفاع المدني بتوزيع أفراد الفريق على جميع أدوار المبنى ويمكنه الإستعانة برجال الأمن الإدارى بالجامعة .
- ٢- يتم تحديد موقع الخطر وتوجيه الطالب والعاملين بالكلية إلى الخروج من المبنى بسرعة ومن أقرب نقاط المخارج، والتأكد من خروج الجميع قبل مغادرتهم المبنى، ومن ثم التجمع فى منطقة تبعد عن المبنى بما لا يقل عن ٥٠ متر. ولا يسمح بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطر إلا بعد إذن من الشخص المسئول. وذلك بعد التأكد من عدم وجود مخاطر.
- ٣- فى حالة الطوارئ على كل شخص فى المبنى أن يكون سريعا فى استجابته مثل إطفاء الأجهزة وفصل الكهرباء واغلاق مصادر الغاز وأن يكون سريع الخروج من المبنى.
- ٤- وجود خطة واضحة وسهلة للإخلاء أثناء حوادث الحريق ولايكتفى بوجودها بل يجب أن يدرّب عليه جميع العاملين.
- ٥- يجب إن تحتوي الخطة على رسم للموقع يبين فيه مواقع الابواب والشبابيك والممرات والسلالم
- ٦- ممنوع استخدام المصاعد لأنها قد تأخذك إلى موقع النار بدلا من الهروب منها بالاضافة إلى أمكانية تأثرها بالحريق فتكون حبيسا فيها .

وكيل الكلية

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د.أ / رولا ميلاد لبيب



اليأس التعامل مع انتشار الأمراض 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 إذا حدث وباء وكيفية الوقاية
- ٣ - ادوات تنقيفية بوسترات ومطويات وتحتوي على نصائح وإرشادات للوقاية من الميكروبات ومنع انتشارها
- ٤ - توفر الاجهزة 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

لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

د. / رولا ميلاد لبيب

