



خطة المعمل لمواجهة الأزمات و الكوارث

الهدف من الخطة:

- الإرتقاء بمهارات وقدرات العاملين وأعضاء هيئة التدريس في مواجهة الأزمات والكوارث التي قد تحدث بالكلية.
- الأهتمام بإستكمال وتطوير الأجهزة والمعدات التي تستخدم في مواجهة الأزمات و الكوارث بأنواعها المختلفة.

✓ خطة مواجهة الحريق:

١- الكهرباء:

- أ. الصيانة الدورية للتوصيلات الكهربائية بمعرفة الفنيين المختصين بالكلية.
- ب. يجب التأكد من إطفاء الأجهزة الكهربائية قبل مغادرة المكان.
- ت. فصل التيار الكهربى و المياة عن الأجهزة الغير مستعملة آخر كل يوم عمل.
- ث. عدم تشغيل الأجهزة الكهربائية في حال كون التوصيلات الكهربائية مبللة .
- ج. الإبلاغ والتحذير عن وجود أي ماس كهربى في أي من الأجهزة أو وجود تعرية أو قطع في بعض الأسلاك.

٢- وسائر الأنداز:

- أ. المحاولة على توفير أجهزة إنذار وعدد مناسب من السماعات الداخلية.

٣- مسالك الهروب:

- أ. وضع خطة الأخلاء على كل مبنى و أمام مدخل المعمل .

ب. وضع لوحات إرشادية عن مسالك الهروب في كل مبنى.

ت. حظر غلق المعامل أثناء الاستخدام.

٤- أجهزة الإطفاء اليدوية:

أ. الصيانة الدورية للأجهزة بواسطة الدفاع المدني.

ب. وضع الأجهزة على حوامل بارتفاع مناسب و في أماكن ظاهرة يسهل الوصول إليها.

ت. شراء عدد إضافي من الطفايات.

٥- التدريب:

أ. عمل دورات تدريبية لجميع أمناء المعمل لإتقان و الإخلاء و الإطفاء بمعرفة الدفاع المدني.

✓ خطة النظافة:

للمحافظة على نظافة وأمان أماكن التدريب يجب:

- ١- المشاركة في توعية مستخدم وحدات المعمل بمحتويات وأدوات المعمل.
- ٢- عدم السماح بارتداء المجوهرات.
- ٣- الاهتمام بالنظافة الشخصية خاصة تقليم الأظافر وعدم وضع طلاء أظافر .
- ٤- يكتب المجموعة واسم عضو هيئة التدريس ووقت الحضور والانصراف مع التوقيع.
- ٥- الإبلاغ الفوري عن أي أعطال في الأجهزة إلى المختص.

الوقاية من حوادث السقوط والتعثر والانزلاق:

تعتبر حوادث السقوط من أكثر الحوادث شيوعاً ، ويمكن أن تقع حوادث السقوط في أي وقت وفي أي مكان ، وبالتالي فينبغي إتباع تدابير الوقاية التالية:

١. الحفاظ على إغلاق الأبواب المؤدية إلى الشرفات.

٢. وضع حواجز وموانع مناسبة تتفق مع اشتراطات السلامة على النوافذ .
٣. عدم ترك بقايا سائلة على البلاط أو ترك أرضيات الحمام مبللة لتجنب وقوع حوادث الانزلاق.
٤. تجنب ترك الأشياء على الدرج أو في الممرات لأن ذلك قد يؤدي إلى التعثر أثناء السير ومن ثم السقوط .

مدير المعمل

وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
و تنمية البيئة

عميد الكلية

د. محمد جودة عبدالوهاب

ا.د. محمد مرسى رمضان قاروصة

ا.د. محمد السيد صبحى ابوسالم