



# دليل الأمن والسلامة المهنية

كلية الهندسة - جامعة المنصورة







## كلية الهندسة - جامعة المنصورة

### قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

إعداد

### أ/ منى على الحضرى

### قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة





## الفهرس

- مقدمة ...
- الباب الأول: بحثة إدارة الأزمات والكوارث
- الباب الثاني: اشتياطات الوقاية العامة والسوق الشخصي
- » الفصل الأول: اعتبارات الأمان والسلامة في المعامل
- » الفصل الثاني: اعتبارات الأمان والسلامة في المخازن
- » الفصل الثالث: اعتبارات الأمان والسلامة في المكاتب
- » الفصل الرابع: اعتبارات الأمان والسلامة في المصانع
- » الفصل الخامس: اعتبارات الأمان والسلامة في المكتبة
- » الفصل السادس: الوقاية الشخصية
- » الفصل السابع: وقاية الأجهزة والمعدات في بيئة العمل
- » الفصل الثامن: فريق الأمان والسلامة
- الباب الثالث: نماذج سيناريوهات لخطط الأزمات المعمول بها
- الباب الرابع: التعايش مع فيروس كوفيد-19 في مسارات بصفة عامة





## مقدمة

يقصد بالأمن والسلامة مجموعة التدابير والإجراءات الوقائية التي تهدف إلى حماية الأرواح والممتلكات من المخاطر المحيطة .

لذا يعتبر توفير الأمان والسلامة من أهم الأمور التي تحرص عليها وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالتنسيق مع كافة الأقسام بالكلية بغية المحافظة على بيئه ومجتمع الكلية من مظاهر الخطر بكافة أنواعه ، وذلك تحقيقاً لما يلى :

١. سلامه الأسرة التعليمية متمثلة في الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين .
٢. سلامه المباني والمرافق التعليمية .
٣. نشر ثقافة السلامة بين كافة شرائح مجتمع الكلية .

وعليه فإن خطة إدارة الأزمات والكوارث تهدف إلى تمكين جميع العاملين على اختلاف مواقعهم لتحسين إدارة الأزمات والتعامل معها بكفاءة ، كما تسعى لمنع وقوع الحوادث في جميع منشآت ومبانى الكلية من أجل :

- توفير بيئة آمنة للعمل خالية من المخاطر ومحصنة من مصادر الخطر .
- المحافظة على صحة وأرواح الطلاب و العاملين وسلامة البيئة .
- تطبيق نظام لإدارة الجودة واعتماد المعايير الدولية في السلامة المهنية .
- التوصل إلى مرحلة تكوين ثقافة إدارة الأزمات لدى الطلاب و العاملين .

وفيما يلى نعرض لوحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية من حيث التعريف برسالتها وأهدافها والهيكل التنظيمى الخاص بها فضلاً عن استعراض مهام و اختصاصات فريق إدارة الأزمات وأعضاء الوحدة الدائمين إلى جانب اعتبارات الأمن والسلامة في « المعامل ، المخازن ، المكاتب ، المصاعد ، المكتبة » فضلاً عن الوقاية الشخصية ، ووقاية الأجهزة والمعدات في بيئه العمل بالكلية ، وعرض لواجبات ومهام عضو فريق السلامة في الحالات العادية ( الإشرافية ) والحالات الطارئة وكيفية تصرف مسئول السلامة والصحة المهنية في حالة اندلاع حريق لا قدر الله، وأخيراً نماذج سيناريوهات لأهم الأزمات والكوارث المحتمل حدوثها بصورة متكررة.



**دليل الأمان والسلامة المهنية**

# الباب الأول

**وحدة إدارة الأزمات والكوارث**







## أولاً: رسالة وحدة إدارة الأزمات بالكلية

إنشاء نظام فعال داخل الكلية لتوفير الأمان والسلامة في المعامل ومنشآت الكلية سعياً إلى استقرار مجتمع الكلية الداخلي.

## ثانياً: أهداف الوحدة

١. نشر ثقافة الأمان والسلامة للموارد البشرية بالكلية .
٢. تأمين منشآت الكلية ضد الحرائق والكوارث والأزمات المحتمل حدوثها .
٣. تحقيق معايير الأمان والسلامة .
٤. نشر الوعي بين العاملين وتدريبهم على السلوك الأمثل لمواجهة الأزمات.

## ثالثاً: الهيكل التنظيمي للوحدة

وافق مجلس الكلية على مقترن إنشاء وحدة إدارة الأزمات والكوارث بتاريخ ٢٠١٠/٥/١٧

وافق مجلس الكلية على تعديل الهيكل التنظيمي للوحدة بتاريخ ٢٠١١/١٢/١٢ بحيث يتضمن كلاً من :

- « فريق إدارة الأزمات والكوارث
- « يقوم السيد أ.د / عميد الكلية أو من يفوضه بتشكيل فريق الأزمة / الكارثة من السادة :
- « السيد أ.د / عميد الكلية
- « السيد أ.د / وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
- « السيد أ.د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
- « السيد أ.د / وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
- « رؤساء الأقسام العلمية
- « مدير عام الكلية
- « مدير الأقسام الإدارية
- « مدير المراكز والوحدات ذات الطابع الخاص
- « مدير مركز المعلومات بالكلية
- « الشئون القانونية



- » ممثل نقابة العاملين
- » ممثل الإدارة الطبية بالكلية
- ذلك بالإضافة إلى من يراه رئيس الفريق من المتخصصين أو أصحاب الخبرة.
- » أعضاء الوحدة الدائمين ويتكون من :
- » مدير الوحدة
- » مسئول التدريب والتوعية البيئية
- » مسئول السلامة والصحة المهنية والحماية المدنية
- » مسئول الأعمال الإدارية والمالية للوحدة
- » مسئول الاتصالات والمعلومات.

وفيما يلي عرض لمهام و اختصاصات فريق إدارة الأزمات وأعضاء الوحدة الدائمين، والتحصصات المطلوبة لشغل هذه المهام :

### **أولاً : اختصاصات فريق إدارة الأزمات**

- » دراسة الأزمة وتشخيصها بشكل فوري وسريع
- » إعداد خطة عمل سريعة لمواجهة الأزمة و التعامل معها
- » الحد من فرص تصاعد الأزمة
- » سرعة اتخاذ الإجراءات التصحيحية الالزامية أثناء تنفيذ الخطة
- » رفع التقارير أولا بأول لعميد الكلية أو من يفوضه لإدارة الأزمة .

### **ثانياً : مهام و اختصاصات أعضاء الوحدة الدائمين**

- مدير الوحدة
- » إعداد خطة العمل الخاصة بالوحدة .
- » الإشراف على متابعة الأعمال الفنية والإدارية والمالية للوحدة
- » الإشراف على تنفيذ البرامج التدريبية والإعلامية للوحدة
- » العمل على حل المشكلات التي تعوق العمل بالوحدة .



### ▪ مسئول التدريب والتوعية البيئية :

- « نشر ثقافة السلوك الآمن الواجب إتباعه في مواجهة أي كارثة »
- « متابعة إعداد لوحات إرشادية بقواعد الأمن والسلامة بين الطلاب والعاملين »
- « إعداد مطويات إرشادية بالقواعد الآمنة للتخزين وتوزيعها على العاملين بالمخازن. »
- « إعداد مطويات إرشادية عن كيفية التعامل مع المواد الكيماوية والتخلص من مخلفات المعامل ووسائل السلامة أثناء العمل في المعامل »

- « الإعداد لدورات تدريبية عن الأمن والسلامة والحماية المدنية »
- « تسجيل أرقام هواتف الطوارئ في أماكن واضحة. »

### ▪ مسئول السلامة والصحة المهنية والحماية المدنية :

- « التأكد من وجود العلامات الإرشادية والتحذيرية »
- « التأكد من توافر إجراءات الأمن والسلامة داخل الأقسام الإدارية والمعامل وقاعات التدريس . »

- « مراجعة إجراءات الأمان والسلامة في تخزين المواد الكيماوية »
- « التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية »

- « التأكد من وجود صناديق الإسعافات الأولية بالمعامل والمدرجات والتفتيش الدوري عليها. »
- « مراجعة إجراءات الأمان والسلامة بالنسبة لأبواب ومخارج الطوارئ »

- « مراجعة إجراءات الأمان والسلامة لأنابيب الغاز »

- « التفتيش الدوري على وسائل الإطفاء وحنفيات الحريق والتأكد من صلاحيتها. »

### ▪ مسئول الأعمال الإدارية والمالية للوحدة

- « عمل قاعدة بيانات للوحدة »

- « متابعة الأمور الإدارية للوحدة »

- « إعداد التقارير الخاصة بأي حادث ورفعها إلى إدارة الكلية للعمل على حلها. »

- « تحديث أخبار الوحدة على موقع الوحدة على شبكة المعلومات »

- « تسجيل جميع المواقف التي تعتبر أزمة في سجل الأزمات. »

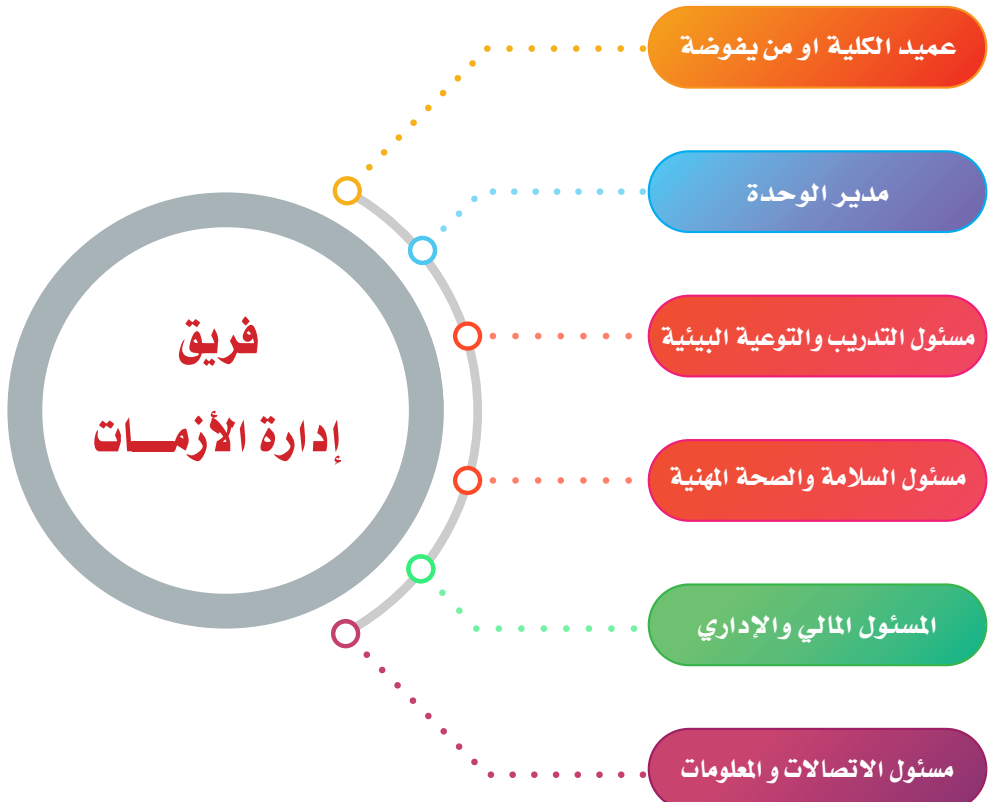
- « تدوين محاضرات اجتماعات الوحدة »



- » متابعة الأمور المالية الخاصة بالوحدة.
- مسئول الاتصالات والمعلومات :
- » تنظيم ومتابعة الاتصالات الخاصة بالوحدة
- » توفير المعلومات الكافية عن منشآت الكلية
- » إعداد قاعدة بيانات عن الأزمات والكوارث التي مرت بالكلية وأساليب حلها.
- » توفير الدعم المعلوماتي لتخذلي القرار وذلك لاتخاذ حلول مناسبة لأي أزمة
- » إنشاء موقع للوحدة على شبكة المعلومات .

#### الهيكل التنظيمي

### وحدة إدارة الأزمات والكوارث



## دليل الأمان والسلامة المهنية

# الباب الثاني

## الإحتياطات الوقائية العامة والسلوك الشخصى







## الفصل الأول

### اعتبارات الآمن والسلامة في المعامل

#### أولاً: بالنسبة للأفراد (الطلاب - هيئة التدريس - العاملون)

- « إلزام جميع العاملين والطلاب باستخدام ملابس ومعدات الوقاية والحماية المناسبة لكل معمل مثل - البابلو - الكمامه - النظارة الواقية - القفازات - الأحذية المناسبة ... حظر تناول الأطعمة والمشروبات والتدخين داخل العمل ، ويعلن ذلك بصورة واضحة »
- « التنظيف الفوري وغسل الأدوات بعد انتهاء التجارب العملية والأبحاث والخلص من النفايات يلزم التعرف على مخاطر المواد المستعملة وطرق الوقاية قبل البدء في أي تجربة »
- « تأهيل الفنيين العاملين بالمعامل للتعامل مع المواد المستخدمة بصورة دورية »
- « التأكيد على انضباط السلوك الشخصي داخل العمل : بمعنى يلزم التنبيه مشدداً بعدم المزاح بالأيدي أو المعدات أو الجري واللعب داخل العمل فضلاً عن حظر دخول المعمل بملابس غير مناسبة أو أحذية مكسوقة . عدم تشغيل أي جهاز كهربائي قبل التأكد من سلامته وصلاحيته للعمل، وعدم تحريك الأجهزة أثناء التشغيل . حظر المخاطرة باستعمال الماصة عن طريق الفم لتعبئنة المواد الكيماوية . »
- « حظر إدخال أي أنبوب أو قضيب زجاجي أو ميزان حرارة داخل سدادات بدون استعمال مادة مشحومة يلزم إتباع طريقة الوضع العمودي لحمل قضيب أو أنبوب . »
- « يلزم استعمال أدوات ومعدات المعمل في الأغراض المخصصة لها . »
- « يلزم إزالة آثار المواد المنسكبة على أرضية المعمل فوراً وخصوصاً المذيبات سريعة الاشتعال والزجاج المكسور والأحماض والقلويات . »
- « يلزم فحص الزجاجيات ومفرغات الهواء والدوارق لاكتشاف الشقوق التي تحدث بها أول بأول . »
- « يلزم استعمال المواد السامة في التجارب في مكان معزول لعدم تعرض الآخرين للخطر . »
- « يلزم علم جميع الموجودين بالعمل بأماكن مفاتيح التحكم الرئيسية للكهرباء والغاز والماء ووضع لوحة إرشادية لها . »
- « حظر وضع السوائل القابلة للاشتعال ( درجة اشتعال أقل من 60 م ) بالقرب من أي سخان كهربائي طباً »



## ثانياً، بالنسبة للأجهزة والمعدات والمواد

- » تزويد المعمل بصناديق اسعافات أولية تتوافق موادها مع مخاطر المعمل الموجودة به وتوضع في مكان ظاهر وعدم العبث بمحطوياتها .
- » توفير وسائل سحب الغازات والأبخرة السامة والضارة .
- » تخزين المواد المتفجرة والقابلة للاشتعال في أماكن خاصة بعيداً عن اللهب أو أشعة الشمس أو الحرارة الزائدة أو أي مصادر محتملة لحدوث شرارة كهربائية مع تفادي سقوطها .
- » التأكد من أن جميع المواد المستخدمة في المعمل مدون عليها تعليمات توضح خطورتها وطرق الوقاية منها وطريقة نقلها وتخزينها ودرجة الحرارة والحساسية وقابلية الاشتعال والمادة المناسبة لاطفالها أو علاج آثارها وطرق التخلص من بقائهاها.

## ثالثاً، بالنسبة لبيئة العمل

- » تحصيص دش ( مرش مياه ) بمعامل الكييمياء للاغتسال بعيداً عن المعدات والكهرباء .
- » توفير أحواض غسيل للعيون في مكان مناسب داخل معمل الكييمياء .
- » لصق لافتات توضح أماكن المرشات والأحواض بالعمل .
- » يجب أن تكون أرضيات المعمل نظيفة ومانعة للانزلاق وسليمة
- » عدم وجود أية عوائق أمام لوحات الكهرباء أو أبواب الخروج أو صندوق الاسعافات أو المرشات وأحواض غسيل العيون داخل المعمل .
- » يلزم توفير حاويات مختلفة للنفايات العادمة والزجاجية والكييميائية والبيولوجية ويتم التخلص منها وفقاً لطبيعة كل منها .



## الفصل الثاني

### اعتبارات الأمان والسلامة في المخازن

#### أولاً : سلامة العاملين

##### ■ وقاية العاملين من أخطار حوادث العمل

- » التدريب على استخدام وسائل النقل والمناولة، استخدام أجهزة الإطفاء، الإسعافات الأولية.
- » توفير معلومات السلامة خاصة للمواد الخطرة والسامة والقابلة للاشتعال والsusceptible للأمراض.
- » توفير لوحات إرشادية وتحذيرية واستخدام الألوان لتصنيف المواد المخزنة.

##### ■ وقاية العاملين من أخطار الأمراض المهنية

- » توفير الملابس الواقية مثل : كمامات ، الاقنعة ، القفازات ، أحذية السلامة ، البدل الواقية.
- » يلزم تزويد المخازن بمرواح الشفط
- » توفير أوعية تخزين مناسبة للمواد المخزنة
- » توفير صندوق إسعافات أولية بالمخزن
- » الكشف الطبي الدوري للعاملين بالمخزن.

#### ثانياً : سلامة مباني وتجهيزات المخزن

- » تصميم المخزن وملائمة التصميم لطبيعة الأصناف المخزنة ، واتباع توصيات إدارة الحماية المدنية.
- » مراعاة التنظيم الداخلي للمخزن من حيث المسافة بين المرات وعرض الممر وتوفير مخرجين طوارئ.
- » توفير الإضاءة المناسبة ( طبيعية وصناعية - مصابيح فلاورستن في المرات ) .
- » التهوية المناسبة حيث تسبب الروائح المنبعثة من بعض المواد الكيماوية الاختناق أو التسمم
- » نظافة المخزن وعدم رمي مخلفات أو أوراق، واستخدام مواد التنظيف المناسبة والمبيدات المضادة للحشرات والقوارض، وعزل التالف، واستخدام أجهزة امتصاص الغبار والرطوبة.
- » توفير أرفف وأوعية التخزين المناسبة وملائمة الأرفف والأوعية لطبيعة كل صنف ومنع التحميل الزائد.



« توفير وسائل النقل والتناولة المناسبة من سلالم ، وأدوات ومعدات مناولة فضلا عن الرفع والتحميل اليدوى .

« توفير معدات الإطفاء المناسبة من أجهزة إنذار ، وكواشف دخان ، وشاشات أوتوماتيكية ، وخراطيم مياه وأجهزة إطفاء مناسبة .

« عمل الصيانة الدورية لتمديدات الكهرباء ، أجهزة التهوية ، معدات الإطفاء ، معدات النقل والتناولة ، الأرفف .

### ثالثاً: سلامة المواد المخزنة

« وقاية المواد من التلف وتخزينها بترتيب ورودها ، صرف المواد الأقدم أولاً ، ومراعاة درجة الحرارة أو الرطوبة أو التهوية والمواد أو الأجهزة القابلة للكسر .

« وقاية المواد المخزنة من خطر الحرائق وذلك عن طريق منع التدخين قطعياً ومنع استخدام المواد والسخانات الحرارية في المخازن ، عزل المواد التي يمكن أن تتفاعل مع بعضها البعض حماية المواد المخزنة من السرقة وذلك بمنع الدخول لغير العاملين بالمخزن ، الجرد المستمر ووضع الأصناف الثمينة في أماكن خاصة وتوفير الحراسة الليلية .

### رابعاً: العمل داخل المخزن

« حظر التدخين نهائياً داخل المخازن ولصق اللافتات الإرشادية الدالة على ذلك بمكان ظاهر .  
« تصنيف المواد حسب طبيعتها وخصائصها وتنفيذ التعليمات المدونة عليها ومراعاة تجانسها عند التخزين .

« يلزم مراعاة الترتيب الجيد عند تخزين المواد وذلك بتحديد موقع الرصات بعلامات واضحة على الأرضيات والإلتزام بها بصفة مستمرة .

« يلزم مراعاة وجود مسافات لا تقل عن ثلاثة أقدام بين أعلى الرصات والسقف .  
« يلزم مراعاة وضع المواد المخزنة على قوائم وأرفف معدنية وعدم وضعها على الأرض مباشرة لحمايتها من التلف .

« يلزم مراعاة النظافة والترتيب والتنظيم داخل المخازن والتخلص من نفايات التخزين .



- « يلزم توفير السلالم الأمومة لاستخدامها بدلاً من الصعود على الكراسي أو الطاولات المعدة للتخزين .»
- « يلزم توفير مهام الوقاية الشخصية للعاملين بالمخزن والملائمة لطبيعة العمل الذي يقومون به للحفاظ عليهم من إصابات العمل .»
- « يلزم مكافحة القوارض والحشرات بصورة مستمرة باستخدام المبيدات الحشرية لضمان الحفاظ على المواد المخزنة، وسلامة التجهيزات الكهربائية .»
- « يلزم مراعاة عدم قرب المواد المخزنة من مصادر الإضاءة الصناعية لضمان عدم حدوث حرائق بهذه المواد نتيجة ارتفاع درجة حرارتها .»
- « يلزم مراعاة تخزين الأخشاب وقطع الأثاث في مكان منفصل وتوفير أرضيات صلبة وجافة لمنع الرشح والرطوبة المسببة للتلف .»
- « يلزم مراعاة السعة الحقيقية للمخازن وعدم تكديس المواد المخزنة بها بما يفوق طاقتها الاستيعابية .»
- « يجب التصرف السريع في حالة اتساكب أية مادة ملتهبة على الملابس أو أي جزء من أجزاء الجسم واستخدام تيار من الماء على موضع الإصابة مع سرعة التخلص من الملابس الملوثة وعدم الاقتراب من أماكن اللهب المشعor لمنع تضاعف الإصابة والحد من خطورتها .»
- « يلزم مراعاة توفير التهوية الملائمة داخل المخازن لضمان سلامة المواد المخزنة .»
- « يلزم مراعاة توفير مكاتب إدارية للعاملين بمخازن المواد الكيماوية والخطرة خارجها لحمايتهم من الإصابة بالأمراض المهنية نتيجة التعرض المستمر لها .»
- « يلزم التفتيش الدوري على التركيبات الكهربائية للتأكد من سلامتها لمنع حدوث أي شرر كهربائي نتيجة خلل بها .»





## الفصل الثالث



### اعتبارات الأمان والسلامة في المكاتب

- » يلزم عدم التدخين داخل المكاتب المغلقة ومراعاة توفير التهوية المناسبة وتجديد هواء المكتب من وقت لآخر.
- » يلزم عدم استخدام السخانات الحرارية والكهربائية لإعداد الشاي والقهوة والمشروبات الساخنة بالمكتب لأن ذلك يعرضه لخطر الحرارة.
- » يلزم التأكد من توافر الإضاءة المتجانسة وملائمتها لطبيعة العمل.
- » يلزم أن تحجب الضوء حتى لا يقع على العين مباشرة ، وتجنب سقوط ضوء المصباح فوق أي سطح مصقول تكون الكتب أو أدوات الكتابة موضوعه أعلى حتى لا يؤدي هذا الوهج الناتج من انعكاس الضوء على هذا السطح إلى إعاقة الرؤية ويفضل وضع الإضاءة من الخلف .
- » عند العمل على جهاز الكمبيوتر يجب تجنب الوهج المنعكس عن الشاشة ومحاولة تركيز العينين على شيء آخر غير الشاشة من وقت لآخر للحد من إجهاد العينين مع مراعاة أن يكون وضع لوحة المفاتيح والأفأرة بالشكل الذي لا يؤثر سلبا على سلامة الذراع والمكتف .
- » يجب أن يكون وضع الجلوس مرحا بحيث يكون العمود الفقري في وضع استقامة وأن يكون ظهر الكرسي مساندا للفقرات القطنية أسفل الظهر ، وأن يكون ارتفاع الكرسي قابلا للتعديل في وضع الجلوس وأن تكون للكرسي قاعدة توفر أقصى درجات الثبات .
- » يلزمأخذ فترات منتظمة للراحة والنهوض عن الكرسي والوقوف على القدمين والتحرك لبعض الوقت وثنى اليدين وتحريك الرقبة بشكل دائري ولف الرأس يمينا ويسارا مما يساعد على ارتخاء العضلات المتوتة ويعد بمثابة تمرينات لعضلات الجسم .
- » يلزم التأكد من توافر اشتراطات السلامة بمكان العمل والتي تتمثل في سلامة الأرضيات والتوصيلات الكهربائية ومخارج الطوارئ ومعدات الاطفاء ووسائل الإنذار وأدوات الإسعافات الأولية والتدريب على التعامل معها .



## الفصل الرابع

### اعتبارات الأمان والسلامة في المصاعد

- » متابعة إجراء الصيانة الدورية المنتظمة للمصاعد الكهربائية بمعرفة الشركات المتخصصة وتسجيل مواعيد الصيانة في سجل خاص بذلك.
- » يلزم التأكيد من تثبيت لوحة تعليمات بجوار لوحة التشغيل المصعد موضحاً عليها الأحمال وعدد ركاب المصعد في المرة الواحدة فضلاً عن أرقام الطوارئ.
- » تدريب مجموعة من العاملين بالكلية على كيفية تشغيل المصعد يدوياً عند توقيفه فجأة وتدوين طريقة التشغيل ولصقها في مكان ظاهر بجوار المصعد وبغرفة ماكينات التشغيل.
- » يلزم التأكيد من توافر وسائل التهوية المناسبة بغرفة المحركات الكهربائية وحظر تخزين أي أغراض بغرفة المصعد.
- » يلزم التأكيد من توافر وسائل التهوية المناسبة داخل كابينة المصعد.
- » يلزم التأكيد من توافر وسيلة للتنبيه (جرس أو تليفون) لاستخدامها من قبل ركاب المصعد في الحالات الطارئة
- » حظر استخدام الطلاب المصعد بمفردهم ، الامر الذي يعرضهم لخطر الاحتياز والسقوط في بئر المصعد .
- » يلزم التوعية بمخاطر المصاعد وضرورة التقيد بالحملة المقررة له .
- » عند تعطل المصعد يجب التنبيه على الالتزام بالهدوء والتصرف بحكمة وعدم الضغط على الأزرار بعنف والاتصال الفوري بإدارة الحماية المدنية إذا اقتضت الحاجة للمساعدة والإنقاذ



## الفصل الخامس

### اعتبارات الأمان والسلامة في المكتبة



- » يحظر التدخين قطعياً في المكتبة وتلصق لافتات إرشادية بذلك في مكان بارز.
- » مدير المكتبة هو الشخص المكلف بإدارتها والمحافظة على محتوياتها ويعد المسئول الأول عن الأمان والسلامة داخلها ، والمسئول عن أي تقصير في مراعاة التعليمات الوقائية ، والمسئول عن الفحوصات الشهرية والاختبارات الدورية - كل ثلاثة شهور - لجميع المعدات والآلات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية وجميع وسائل السلامة وأجهزة الإطفاء والمراقبة والإنذار وإصلاح أي عطل أو خلل فوراً ، ويعتبر أي تهاون أو تقصير في ذلك من قبيل الإهمال الجسيم الذي يعرض مرتكبه للجزاءات والعقوبات التأديبية.
- » يلزم تدريب العاملين في المكتبة على أعمال السلامة والإطفاء والإنقاذ والاسعاف والأخلاقي.
- » يحظر وضع أية حواجز أو معدات من شأنها إعاقة مخرج الطوارئ أو تضييق اتساعه .
- » يحظر استعمال مخرج الهروب في غير الغرض المصمم من أجله ، الأمر الذي يستلزم بقاوه صالحها ليؤدي الحد الأعلى من طاقته الاستيعابية في حالات الطوارئ .
- » يلزم توفير مصدر إضاءة احتياطي بتناسبية مستقلة على أن يكون كافياً للإضاءة لمدة ساعتين على الأقل في حالات الطوارئ .
- » يحظر استخدام السخان الكهربائي أو أي مصدر للإشتعال ( ولاعات - أغوات ثقب ) في المكتبة.
- » يلزم التخلص من المخلفات والنفايات والأوراق بصفة مستمرة زمنتظمة وعدم تكديسها داخل المكتبة أو بالقرب منها .
- » يلزم توافر صندوق أسعافات أولية بالمكتبة وتدريب أحد العاملين بها على كيفية استغلاله في حالات الطوارئ .
- » يلزم تزويد المكتبة بعدد كاف من أجهزة الإطفاء ( اليدوي - التلقائي ) والكشف الدوري عليها بمعرفة الجهات الفنية المتخصصة.



« يلزم وضع أجهزة الإطفاء اليدوى فى مكان مناسب يسهل الوصول إليه بحيث ترتفع عن مستوى الأرض مسافة متراً واحداً واتباع الارشادات والتعليمات المدونة عليها.

- **فى حالة اندلاع حريق بالمكتبة عن مدير المكتبة ومعاونيه القيام بالمهام الآتية :**

« اطلاق الإنذار والعمل على إطفاء الحريق باستخدام أجهزة الإطفاء اليدوية ووسائل الإطفاء المتاحة.

« إبلاغ وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية وخدمات الطوارئ الأخرى كالإسعاف والشرطة والمطافي....

« إخلاء المكتبة وتقديم الإسعافات الالزمة للمصابين.

« التأكد من خروج الجميع من المبنى والتوجه لنقطة التجمع المتفق عليها .

« تقدير حجم الخسائر الناتجة عن الحريق وعمل تقرير بشأنها

« البدء فى أعمال التنظيف والصيانة تمهيداً لاستئناف النشاط بها .





## الفصل السادس

### اعتبارات الوقاية الشخصية

#### أولاً : الوقاية من التسمم

- « توفير دليل المواد السامة والخطرة - كتيب - في كل معمل ويوزع على جميع العاملين
- « التعامل بكميات قليلة من المواد السامة والخطرة وحسب الاحتياج وفقاً للشروط التي لا تمس أمن وسلامة المستخدم وغيره.
- « استخدام مهمات الوقاية الالزمة كالبالطو والقفازات والقناع والنظارة الواقية وخلافه .
- « غسل اليدين جيداً بالماء والصابون وتطهير وغسل الملابس الملوثة فوراً .
- « التهوية الجيدة للمعمل وتشغيل ساحبات الهواء أثناء الدروس والتجارب العملية
- « الفحص الدوري للعاملين بالمعامل والعرض على الطبيب المختص إذا لزم الأمر.

#### ثانياً : الوقاية من مخاطر الغازات والمواد القابلة للاشتعال

- « التعامل مع الغازات
- « تحديد نوعية وخصائص الغاز الفيزيائية والكيميائية
- « تخزين الأسطوانات في أماكن خاصة وعند درجة حرارة مناسبة
- « عدم استخدام الأسطوانات بدون منظمات واحكام وضعها في وضع عمودي
- « عدم قدف الأسطوانات بعضها فوق بعض أثناء التحميل والتفریغ .
- « التعامل مع المواد القابلة للاشتعال
- « التعامل مع المواد القابلة للاشتعال تحت شفاطات الأبخرة وفي مكان متجدد الهواء .
- « إطفاء جميع مصادر اللهب المكشوف أثناء التعامل مع المواد السابقة.
- « ارتداء الكمامات والنظارات الواقية أثناء التعامل مع المواد الملتقطة .
- « عدم نقل المواد القابلة للاشتعال مع مواد متفجرة أو سامة.
- « عدم تخزين المواد القابلة للاشتعال مع المواد المؤكسدة أو الأحماض المعدنية
- « في حالة حدوث حريق يجب إبعاد الحاويات عن منطقة الحريق وتبریدتها بالماء.



## الفصل السابع

### وقاية الأجهزة والمعدات وبيئة العمل

#### أولاً : التركيبات الكهربائية والميكانيكية

- « يجب أن تحتوى جميع المخارج الكهربائية على ثلاثة أسلاك على أن يكون السلك الأرضى ذو نوعية عالية ومقاومة قليلة .»
- « يجب تأريض (Earthing) جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية والأجزاء المعدنية بشكل صحيح»
- « تأمين مأخذ ومفاتيح مقابض الكهرباء من التعرض للسوائل المنسكبة أو المتسربة»
- « تركيب إضاءة طوارئ في حالة انقطاع التيار العمومي ويتم تجربتها بصفة دورية للتأكد من صلاحيتها .»
- « يجب أن تكون مفاتيح الإنارة والمسابح ضد الانفجار ومعزولة ضد الأبخرة .»
- « يحضر اجراء أية تمهيدات كهربائية مؤقتة داخل المعمل .»

#### ثانياً : وسائل النجاة ومخارج الطوارئ

- « يلزم تحديد وسائل النجاة من " أبواب عادية - سلم طوارئ - أماكن تجمع - لجميع المدرجات والقاعات والمعامل والمكاتب الإدارية ..... بما يسمح باخلائها خلال دقيقتين على الأكثر في حالة الطوارئ .»
- « يلزم إخلاء الممرات من العوائق التي تمنع الخروج بسرعة فضلا عن ضرورة بقائتها مفتوحة طالما يوجد عمل بالمعمل وخاصة أثناء الدراسة .»
- « يلزم تركيب إضاءة طوارئ لممرات وطرق النجاة في حال انقطاع التيار العمومي وخصوصا بالكليات العملية حيث تمتد الدراسة بها إلى وقت متاخر .»
- « التأكيد على حماية وصيانة وتنظيف مخارات الطوارئ بصفة دورية بحيث تكون صالحة للاستخدام في حالات الطوارئ .»



### ثالثاً: تجهيزات مكافحة الحريق :

- « توفير بكرات إطفاء بحيث لا تبعد فيما بينها عن ٣٠ متر وأن تغطي البكرة مساحة ١٥٠ ٢م وجود لوحات إرشادية لوضع دوالib البكرات حتى يسهل استخدامها فور حدوث الحريق .
- « يجب أن يكون مصدر المياه كافياً لتأمين ٣٨٠ ٢م تر تقريراً.
- « تزويد جميع المعامل بأجهزة أطفاء بودرة جافة سعة ٦ كجم وبمعدل طفافية لكل ١٠٠ ٢م
- « تركيب وتحديد أماكن الطفاییات المتنقلة بحيث تكون قريبة من مخارج الطوارئ وفي مكان ظاهر بحيث يمكن الوصول إليها بسهولة .
- « تعميم منظومة أجهزة إنذار الحريق في الأماكن الحيوية بصفة مبدانية والعمل على تعميمها فيما بعد.
- « ضرورة تدريب العاملين بالمعامل على استخدام أجهزة الإطفاء .

### كيفية استعمال أجهزة الإطفاء البودرة الكيماوية الجافة



- « اسحب مسمار الأمان
- « انقل الطفایية إلى أقرب مكان للحريق
- « اختبار الطفایية لمعرفة مدى صلاحيتها
- « مكافحة النار بحيث يتم الاقتراب من النار في اتجاه الريح
- « خفض القامة عند التوجه لمكان الحريق
- « توجيه المادة الإطفائية إلى قاعدة اللهب وعدم توجيهها داخل السوائل الملتهبة .
- « تحريك اليد إلى اليمين واليسار حتى يتم إخماد اللهب
- « بعد الانتهاء من عملية الإخماد يتم الرجوع للخلف بنفس الخطوات.



## الفصل الثامن

### فريق الأمن والسلامة

#### أولاً: واجبات ومهام عضو فريق السلامة بالمبني:

- « الإلمام بالمبني الذي يشرف عليه .
- « الإلمام بالإجراءات الوقائية المتبعة بالمبني.
- « التتحقق من صلاحية أجهزة ومعدات الإنقاذ بالمبني والتفتيش الدوري عليها والتأكد من صلاحيتها ، واعداد تقرير تفصيلي بشأنها .
- « التأكد من وجود العلامات الارشادية والتحذيرية
- « مراقبة عمال المؤسسات والشركات العاملة بالمبني وعدم السماح بعملياتهم أي أعمال تضر بقواعد السلامة
- « التتحقق من صلاحية وخلو وسائل الهروب (مخارج - سالم - ممرات - الخ) من المعوقات .
- « تكليف من يلزم بإزالة الخلفات الموجودة داخل المرفق.
- « تكليف من يلزم بإغلاق جميع الأبواب (يستثنى من ذلك أبواب الطوارئ) وكذلك فصل التيار الكهربائي عن الأجهزة التي لا تحتاج إلى تركها عاملة بعد أوقات العمل الرسمية .
- « التفتيش على المبني من الخارج والتأكد من عدم وجود أي مخلفات أو مواد خطيرة بجواره توفير سجل متكمال عن العاملين بالمبني يحتوي على التالي:

  - « أسماء العاملين بالمبني .
  - « تحديد مسؤولية التأكد من توفر متطلبات السلامة بعد خروج العاملين والتركيز على أماكن الخطورة (المطابخ - المخازن - المستودعات - غرف الكهرباء).
  - « أوقات العمل الرسمية والتوبات.
  - « توضيح أسماء أصحاب الحالات المرضية المزمنة (قلب، إعاقة) مع توضيح نوع الحالة
  - « تحرير تقرير شهري عن وضع الملاحظات ويتم تسجيله في سجل سلامة المبني .
  - « التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية



- « التأكد من توافر صناديق الاسعافات الاولية بالمعامل والمدرجات والتفتيش الدورى عليها.
- « التأكد من توافر اجراءات الامن والسلامة داخل الاقسام الادارية والمعامل وقاعات الدرس.

« مراجعة اجراءات الامن والسلامة عند تخزين المواد الكيماوية.

### ثانياً: واجبات أعضاء فريق السلامة عند تلقي الإنذار بوقوع حادث

- « تشغيل جهاز الإنذار اليدوي (إذا لم يتتوفر جهاز ثابت للإنذار فيجب توفير ميكروفون محمول وإخطار جهات الطوارئ على الأرقام الهاتفية المعلنة).

« الانتقال فوراً إلى موقع الحادث لتقدير الحادث وتطبيق خطة الإخلاء فيما إذا كان الأمر يتطلب إخلاء المبنى.

- « في حالة الإخلاء يقوم بإرشاد العاملين وال موجودين بالمبني إلى أقرب المخارج و نقاط التجمع المتفق عليها.
- « المعاونة في إنقاذ المصابين وتقديم الاسعافات الأولية لهم ورفع الروح المعنوية للمصابين.

« تجميع البيانات والمعلومات عن الحادث واعداد تقرير عن الحادث يقدم إلى الادارة لاتخاذ الاجراءات الالزمة للحلولة دون وقوعه.

« نقل الوثائق والأشياء ذات القيمة.

« مكافحة الحرائق ومساعدة فرق الاطفاء والإنقاذ والمسعفين.

### ثالثاً: كيفية تصرف مسئول السلامة والصحة المهنية في حالة اندلاع حريق:

« كسر زجاج إنذار الحرائق لتشغيله.

« إبلاغ غرفة المطافئ فوراً على رقم الطوارئ مكافحة الحرائق اذا أمكن باستخدام أقرب جهاز اطفاء مناسب ل نوعيته

« التأكد من أن المكان الذي يقف فيه لا يشكل خطورة عليه ، وأنه باستطاعته الهرب في حالة انتشار الحرائق .

« التأكد من غلق النوافذ والأبواب وذلك لمنع انتشار الحرائق الى باقى جوانب المبني أو الى المبانى المجاورة.

« التعاون مع الفرق المتخصصة التابعة لإدارة الحماية المدنية بارشادهم الى موقع الحرائق ونوعه وأجهزة ووسائل الاطفاء المتوفرة .

# الباب الثالث

نماذج سيناريوهات للأزمات المحتملة  
حدوثها بصورة متكررة







## نماذج سيناريوهات للأزمات المحتمل حوثها بصورة متكررة

**أولاً : واقعة تسمم جماعي للطلاب نتيجة تناول أطعمة فاسدة من كافيتريا الكلية**

- **ملابسات الأزمة :**
- « إصابة مجموعة من الطلاب بحالة تسمم من جراء تناول أطعمة فاسدة منتهية الصلاحية من كافيتريا الكلية ».
- **سيناريو إدارة الأزمة :**
- « إبلاغ طبيب العيادة الطبية بالواقعة والذي يقوم بدوره بفحص بعض الحالات للوقوف على حقيقة الأمر وعمل الإسعافات الأولية الالزمة لحين وصول سيارة الإسعاف .
- « الاتصال بالإسعاف لنقل الحالات الخطيرة إلى أقرب مستشفى لإسعافها.
- « حصر أعداد الطلاب المصابين وإبلاغ ذويهم .
- « استصدار أمر إداري من قبل السيد أ.د / عميد الكلية بغلق الكافيتريا لحين تشكيل لجنة متخصصة لفحص الأغذية والمشروبات الموجودة بها، وتحديد مدى صلاحيتها من عدمه.
- « إبلاغ الشرطة بالواقعة للتحقيق واتخاذ اللازم حيالها.
- « إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.





ثانياً: أزمة تأخر مجموعة من الطلاب عن موعد الامتحان نتيجة اضطراب حركة المرور أو حادث على الطريق

■ ملابسات الأزمة :

« اتصال أحد الطلاب بإدارة الكلية للابلاغ عن حادث على الطريق نتج عن اضطراب حركة المرور وتأخر مجموعة من الطلاب عن موعد الامتحان ».

■ سيناريو إدارة الأزمة :

« الاتصال بشرطة المرور للتأكد من صحة البلاغ ومدى تأثيره على حركة المرور، وتحديد نطاقه.

« إبلاغ الكترونل المركزي بالواقعة لعمل اللازم نحو تحديد عدد الطالب المتضررين، وتحديد مدى إمكانية تأجيل الامتحان وتحديد موعد آخر وفقاً لتعليمات عميد الكلية.

« الاتصال بأحد الطلاب المتضررين لتهديتهم .

« إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها .





### ثالثاً: واقعة اختناق جماعي للطلاب بمعمل الكيمياء :

- ملابسات الأزمة :
  - « إصابة مجموعة من الطلاب بحالة اختناق من جراء انبعاث أبخرة وأدخنة ضارة وبنسب عالية وانتشارها بالعمل ». ■ سيناريو إدارة الأزمة :
    - إطلاق جرس إنذار الحريق للإعلام عن الواقعة .
    - فصل التيار الكهربائي عن المعمل وغلق محابس الغاز إن وجدت.
    - تهوية المعمل وفتح التوافذ والأبواب .
    - إبلاغ طبيب العيادة الطبية بالواقعة والذي يقوم بدوره بفحص بعض الحالات للوقوف على حقيقة الأمر، وعمل الإسعافات الأولية اللازمة لحين وصول سيارة الإسعاف .
    - الاتصال بالإسعاف لنقل الحالات الخطيرة إلى أقرب مستشفى لإسعافها.
    - حصر أعداد الطلاب المصابين وإبلاغ ذويهم .
    - إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستضادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها .





#### رابعاً: اعتصام بعض الموظفين داخل حرم الكلية وإضرابهم عن العمل

- ملابسات الأزمة :
- » "اعتصام مجموعة من الموظفين أمام مدخل الكلية وأضرابهم عن أداء مهام عملهم لحين تنفيذ مطالبهم".
- سيناريو إدارة الأزمة :
- » فتح باب الحوار بين الموظفين المعتضمين وعميد الكلية أو من يفوضه لمعرفة أبعاد المشكلة وأسبابها، وتحديد مطالبهم وامكانية تنفيذها.
- » مخاطبة جهات الاختصاص لمعرفة إمكانية تنفيذ مطالبهم " في حالة لو كانت الحلول المتاحة للمشكلة خارجية ".
- » العمل على إيجاد حلول جذرية للمشكلة محل الاعتصام لتهيئة الأجواء عن طريق تشكيل لجنة من الجهاز الإداري بالكلية ومندوبي عن الموظفين المعتضمين برئاسة مدير عام الكلية .
- » تكليف مدير الإدارة أو رئيس القسم التابع له المشكلة بمتابعة تنفيذ الحلول المتفق عليها.
- » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها .





## خامساً: إصابة أحد العاملين بالكلية بالصعق الكهربائي

- ملابسات الأزمة :
- » "إصابة أحد العاملين بالكلية بحالة إعياء شديدة نتيجة تعرضه لصعق كهربائي ."
- سيناريو إدارة الأزمة :
- » فصل التيار الكهربائي عن مكان الحادث
- » إبعاد المصاب عن موقع الحادث واستدعاء سيارة إسعاف مجهزة من أقرب مستشفى.
- » عمل الإسعافات الأولية الالزامية للمصاب ( فمثلاً في حالة حدوث قصور بالقلب يتم عمل تنفس صناعي لحين نقله لأقرب مستشفى ) .
- » ينقل للمستشفى لعمل اللازم وفقاً لطبيعة وظروف الحالة المرضية .
- » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها .





## سادساً: تسرب أسئلة الامتحانات في أحد المواد من الكنترول المركزي :

### ■ ملابسات الأزمة :

- » "اكتشاف تسرب أسئلة الامتحان في أحد المواد من الكنترول وتدالوها بين الطلاب".
- » سيناريو إدارة الأزمة :
- » إلغاء الامتحان محل الواقعه واستبداله بآخر.
- » التحقيق في الواقعه وعمل التحريرات اللازمه نحوها لمعرفة أبعادها وشخصية مرتكبيها.
- » وضع خطة لتأمين مبني الكنترول المركزي، وحظر دخول غير العاملين بالمبني.
- » محاسبة المتسبب في الواقعه تأديبياً.
- » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعه من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها ، الدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها





## سابعاً: تسرب أحد المواد الكيماوية السامة بمعمل الكيمياء :

### ■ ملابسات الأزمة :

« اكتشاف تسرب أحد المواد الكيماوية السامة بأحد معامل الكيمياء بالكلية ». »

### ■ سيناريو إدارة الأزمة :

« العمل فوراً على إيقاف مصدر التسرب والحد منه. »

« الأخلاع الفوري للعاملين الموجودين بالمكان مع وضع اتجاه الريح في الاعتبار »

« إذا كان التسرب بمكان مغلق يتم غلق النوافذ والأبواب وإيقاف المراوح والتكييف منعاً لانتشار الغازات والأبخرة بالأماكن الأخرى. »

« حظر التعامل مع الحادث إلا بعد ارتداء الملابس الواقية الالزمة والمخصصة للتعامل مع هذه النوعية من المواد ويفضل الملابس الواقية المعالجة ضد المواد الكيماوية والبيولوجية »

« تجميع المواد سواء بمواد ماصة (إسفنج) أو تجميع المواد داخل أكياس بلاستيك أو عبوات بلاستيكية مع وضع هذه العبوات داخل عبوات أكبر منها. »

« النجاح في السيطرة على الحادث يتوقف على المعلومات المتاحة عنه لذا يجب العمل على تجميع المعلومات الصحيحة بأسرع وقت ممكن. »

« إزالة التلوث من الإجراءات الهامة التي يلزم التدريب عليها »

« إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها ، الدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها . »





### ثامناً: انهيار جزء من أحد مباني الكلية :

- ملابسات الأزمة :
- » "تصدع وانهيار جزء من أحد مباني الكلية".
- سيناريو إدارة الأزمة :
- » الإخلاء الفوري للعاملين الموجودين بالمكان
- » التأكد من فصل التيار الكهربائي .
- » الاتصال بالجهات المختصة (الإسعاف - الإدارة العامة للشئون الهندسية - مركز الدراسات والاستشارات الهندسية بالكلية )
- » التوجّه إلى نقطة التجمع للتأكد من وجود جميع العاملين وعدم تخلف أي منهم داخل المبني
- » إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها .





## تاسعاً: اندلاع حريق بأحد مباني الكلية :

### ■ ملابسات الأزمة :

« اندلاع حريق بأحد مباني الكلية كالمعامل أو المكاتب أو المخازن » .

### ■ سيناريو إدارة الأزمة :

« تشغيل جهاز إنذار الحريق.

« إبلاغ وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية ( ت : ١٥٠٠ ) لتتولى عملية الاتصال بالمطافئ والإسعاف

« إبلاغ غرفة المطافئ فوراً على رقم الطوارئ ( ت : ١٨٠ ) .

« مكافحة الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي:

« اسحب مسمار الأمان بالمطفأة.

« وجه فوهة المطفأة إلى مكان الحريق.

« اضغط على القبض لتشغيل المطفأة .

« كافح النيران من أسفل إلى أعلى.

« تأكد من عدم وجود خطورة عليك بالمكان وأنه باستطاعتك الهرب إذا انتشر الحريق.

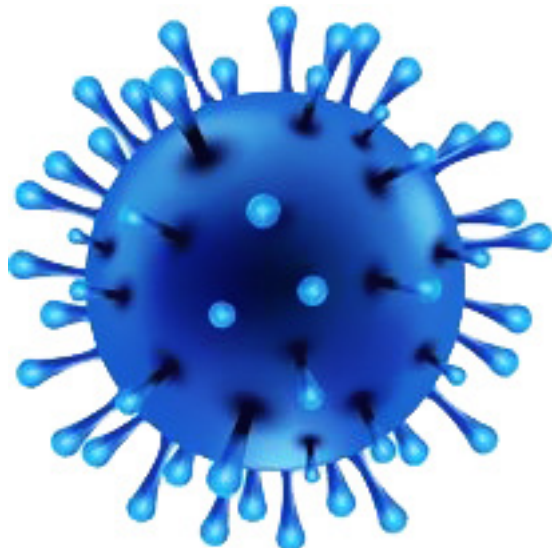
« إعداد تقرير تفصيلي بالواقعة من حيث ملابساتها، وكيفية إدارتها، والدروس المستفادة منها

« وتوثيقها للاستفادة منها في حالة تكرارها.



# الباب الرابع

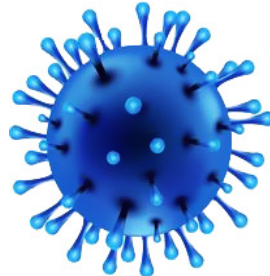
**التعايش مع فيروس كورونا  
أو أي فيروسيات بصفة عامة**







**يوجد عدد من الاشتراطات الاحتياطيات الاحترازية لعودة حياة العمل داخل الكلية إلى طبيعتها مع المحافظة على سلامة وصحة الجميع من خلال:**



- (إجراءات الوقاية من العدوى)
  - « إجراءات الوقاية من العدوى »
  - « التزام جميع منسوبي الكلية وطلابها بارتداء الكمامات الواقية
  - « قياس درجة الحرارة ثم المرور على بوابة التعقيم.
  - « إتباع إرشادات التوعية الموجودة على الملصقات.
  - « الالتزام بالتباعد عن الآخرين مسافة لا تقل عن ٢ م في جميع أماكن الكلية.
  - « حظر المصافحة باليد والتقبيل.
  - « غسل اليدين بالماء والصابون. ، بالكحول الإيثيلي٪٧٠.
  - « الحرص على الكحة والعطس في منديل ورقى ثم التخلص منه في سلة قمامة مغلقة.
  - « الحرص على الاستفادة من خدمات الدفع الإلكتروني لتحقيق التباعد الاجتماعي.
  - « عدم الحضور للكلية في حالة ارتفاع درجة الحرارة أو الشعور بأعراض الإنفلونزا.
  - « الرش والتغطيم المستمر يومياً لجميع المكاتب ودورات المياه والطرقات والمدرجات وقاعات التمارين وجميع الأسطح.
- (إجراءات التعامل في حالة الشك)
  - « الالتزام بالمراقبة الذاتية لأعراض الفيروس ومدى تطورها.
  - « أن يتم الإفصاح لإدارة الكلية في حالة تعرض أحد لا قدر الله للإصابة أو أحد قريب منه في التعامل.
  - « تقوم إدارة الكلية بالاتصال مباشرة في حالة الشك في حالة الإصابة بكل الجهات المعنية ممثلة في العيادة الطبية بالكلية ، والإدارة العامة للشئون الطلبة بالجامعة ، مستشفى جامعة المنصورة. أو على حسب ما يستجد من بروتوكولات تعاون في هذا الشأن.



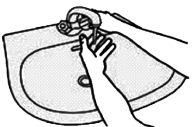
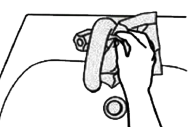
(إرشادات ارتداء الكمامات)

- « غسل اليدين قبل مسك الكمامه والتأكد من خلوها من أي تشغقات أو تمزقات أو شوائب ، على أن يكون الجانب الملون من الخارج .»
- « يجب أن تغطى الكمامه كلاً من الفم والأنف معاً .»
- « يجب أن تكون العامة في أعلى عند الأنف والضغط عليها لإحكام غلقها .»
- « تخلع الكمامه من خلف الأذنين ورميها مباشرة في سلة القمامه دون لمسها .»

(إرشادات غسل اليدين)



مدة الإجراء من 40 إلى 60 ثانية

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <br>بلل اليدين بالماء .   | <br>ضع مقداراً من الصابون يكفي لتغطية اليدين معاً .   | <br>افرك اليدين بدعوك الراحتين .   |
| <br>افرك ظهر اليد اليسرى براحة اليد اليمنى مع تشبيك الأصابع ثم افعل نفس الشيء باليد اليمنى .         | <br>خل الأصابع وشبكها مع فرك الراحتين .  | <br>افرك ظهر أصابع اليد اليمنى راحة اليد اليسرى ، وظهر أصابع اليد اليسرى براحة اليد اليمنى مع قبض الأصابع . |
| <br>افرك ظهر الكف الأيمن بإبهام اليد اليسرى بشكل دائري ثم افرك ظهر الكف الأيسر بإبهام اليد اليمنى . | <br>افرك راحة اليد اليمنى بحركة دائمة إلى الخلف وإلى الأمام بحيث تشبك أصابع اليد اليمنى براحة اليد اليسرى والعكس بالعكس . | <br>اشطف يديك بالماء .   |
| <br>جفف اليدين جيداً منشفة تستخدم مرة واحدة فقط .   | <br>استخدم المنشفة لغلق الصنور .  | <br>ها قد أصبحت يداك آمنتين لتقديم الرعاية .   |