

استمارة زيارة ميدانية لتقييم السلامة في المباني المدرسية

أولاً: البيانات الأساسية:

| اليوم | التاريخ | إدارة التعليم | مكتب التعليم | اسم المدرسة | القطاع | المرحلة | هاتف المدرسة |
|---------------|------------|---------------|--------------|---------------|---|---------|--------------|
| | | | | | <input type="checkbox"/> بنين <input type="checkbox"/> بنات | | |
| تاريخ الإنشاء | عدد الطلبة | عدد المنسويين | عدد الأدوار | الرقم الوزاري | هل يوجد برامج لنوعي الإعاقة؟ | | |
| | | | | | <input type="checkbox"/> حكومي <input type="checkbox"/> مستاجر <input type="checkbox"/> أهلي <input type="checkbox"/> أرامكو <input type="checkbox"/> أخرى..... | | |

ثانياً: الجوانب التنظيمية والإدارية:

| العبرة | نعم | لا | العبرة | نعم | لا |
|--|------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|------------------|
| يوجد شهادة سلامة وصلاحية منشأة تعليمية سارية | | | تعبئة استمارة السلامة المدرسية في نظام نور | | |
| يوجد عقد صيانة لوسائل السلامة | | | يوجد مخطط للطوارئ | | |
| يوجد شهادة سلامة للمساعد من جهة فنية معتمدة | | | يوجد خطة للطوارئ داخل المدرسة | | |
| يوجد عقد صيانة للمساعد | | | تدريب منسوبي المدرسة على خطة الإخلاء الافتراضية | | |
| تشكيل لجنة الأمن والسلامة بالمدرسة | | | يوجد سجل لزيارات الأفراد والزوار والجهات الحكومية | | |
| اجتماعات لجان الأمن والسلامة مفعلة | | | نشر التوعية والتثقيف بمجالات الأمن والسلامة | | |
| تشكيل لجنة للطوارئ وإدارة الأزمات | | | | | |
| يوجد منسق أمن وسلامة بالمدرسة | | | | | |
| يوجد حارس بالمدرسة | <input type="checkbox"/> نعم | <input type="checkbox"/> لا | يتمتع إدارة التعليم | <input type="checkbox"/> | يتمتع شركة أمنية |
| | | | | | أخرى..... |

ثالثاً: السلامة الإنشائية:

١. المحيط الخارجي للمبنى المدرسي:

| العنصر | نعم | لا | العنصر | نعم | لا |
|--|-----|----|---|-----|----|
| يوجد لوحة واضحة باسم المدرسة ومثبتة بشكل جيد | | | الأشجار في محيط المدرسة مقلمة ومرتببة ولا تشكل خطورة على المبنى ولا تعيق الرؤية. | | |
| المدرسة بعيدة عن الشارع عام | | | محيط المدرسة خالٍ من الحضر وتجمعات المياه الدائمة. | | |
| يوجد تقاطعات حول المدرسة | | | فتحات الصرف الصحي وتصريف السيول في محيط المدرسة مغلقة بإحكام. | | |
| موقع المدرسة يبعد عن المنشآت الخطرة (محطات الوقود مسافة لا تقل عن ٣٠ متراً، ومنافذ بيع الغاز مسافة لا تقل عن ٥٠ متراً) | | | وجود نقاط تجمع خارج المبنى | | |
| يوجد لوحات إرشادية دائلة على السلامة المرورية | | | حفريات الحريق خالية من العوائق من جميع الاتجاهات إن وجدت (على السور الخارجي والخاصة بالدفاع المدني) | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| | | يوجد نظام إضاءة ليلية حول أسوار المدرسة تعمل بكفاءة. | | | الحركة المرورية حول المدرسة آمنة |
| | | أعمدة الإضاءة الخارجية مثبتة جيداً وخالية من الصدأ أو علامات التآكل. | | | يوجد مطبات صناعية عند المدرسة |
| | | تصميم المدرسة يراعي ذوي الإعاقة في الدخول والخروج والتحرك داخل المدرسة. | | | يوجد مواقف لـ(السيارات-الحافلات) |
| | | يوجد سكن آمن للحراس | | | طرق وصول سيارات الإطفاء والإسعاف خالية من العوائق |
| | | | | | المدرسة مزودة بنظام كاميرات مراقبة |

٢. المحيط الداخلي للمبنى المدرسي:

| العنصر | نعم | لا | العنصر | نعم | لا |
|--|-----|----|---|-----|----|
| الأرضيات سليمة وخالية من الهبوط | | | درجات السلم سليمة من الكسور أو التشققات وغير ملساء (مانعة للانزلاق). | | |
| الجدران سليمة لا يوجد بها تصدعات | | | المختبر متوفر به متطلبات السلامة (تخزين آمن - نظام إنذار - نظام إطفاء) | | |
| الأسقف سليمة ولا يوجد بها تصدعات | | | يوجد علامات تحذيرية للتعريف بالمواد الخطرة | | |
| خلو المبنى من التسربات المائية | | | يوجد مخزن (مستودع) مستقل ومنظم | | |
| الملامب الخارجية سليمة (كهربائياً-إنشائياً-تصريف مياه) | | | الخرق الزيتية والدهنية في المرسم محفوظة في علب مخصصة للتخلص منها بشكل يومي | | |
| المصالات الرياضية آمنة | | | المبنى نظيف وخالي من تراكم المواد القابلة للاحتراق، ويتم تخزين تلك المواد وفصلها بمسافة آمنة عن أجهزة التسخين ومصادر الاشتعال الأخرى. | | |
| أعمدة المظلات مثبتة بإحكام، والمظلات غير مهترئة أو مقطعة | | | لا يوجد تخزين للمواد القابلة للاحتراق في المخارج وسلالم الدرج والمنحدرات وفي الغرف الميكانيكية والكهربائية. | | |
| خلو المبنى المدرسي من الرجيع | | | دورات المياه كافية وصالحة للاستخدام | | |
| الممرات خالية من العوائق | | | حاويات القمامة في المبنى وأغطيها من مواد غير قابلة للاحتراق | | |
| الساحات خالية من الحواجز | | | تستخدم المواقد الكهربائية بدلاً عن الغاز. | | |
| جدران الممرات مقاومة للحريق لمدة (ساعة) | | | أنظمة التهوية تعمل بشكل جيد | | |
| مقاومة جدران الدرج للحريق لمدة (ساعة) وكذلك أبواب الدرج في حال كان المبنى ثلاثة أدوار أو أقل. | | | نظام التكييف يعمل بشكل جيد | | |
| مقاومة جدران الدرج للحريق لمدة (ساعتين) و (ساعة) | | | غرف التفتيش مغطاة | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | وأنصف) لأبواب الدرج في حال كان المبنى من أربع أدوار وأكثر. |
| | | غرف الكهرباء مغلقة | | مفصلات ومثبتات الأبواب خالية من الصدأ. |
| | | خزان المياه مغطى ومغلق بإحكام. | | الأبواب خالية من التصدعات وتفتح وتغلق بسهولة. |
| | | الأسطح نظيفة وخالية من العوائق والنفايات | | مقاومة أبواب الفصول والتي تفتح على الخارج (٢٠ دقيقة) إذا لم يتوفر بها نظام رش آلي. |
| | | مزاريب تصريف المياه نظيفة وتعمل بشكل جيد | | مساحة الفصول مناسبة لعدد الطلاب حيث حُد ٢١.٩ لكل طالب في الفصل |
| | | يتوفر مفاتيح لباب المصاعد لدى الحارس أو المشرف | | جميع أثاث الفصول من كراسي وطاولات بحالة سليمة من الشروخ أو الكسور. |
| | | نقاط التجمع محددة وواضحة | | جميع النوافذ في الأدوار العليا خالية من شبك الحديد الملحوم بالحديد. |
| | | سهولة وانسيابية الوصول لنقطة التجمع | | زجاج النوافذ خالٍ من الشروخ أو التشم. |
| | | متوفرة حقيبة للإسعافات الأولية | | الدرابزين سليم وحوافه ناعمة ولا يوجد به بروزات حادة |
| | | الصرف الصحي مربوط بالشبكة العامة | | قواعد الدرابزين مثبتة بشكل جيد |

رابعاً: السلامة الكهربائية:

| العنصر | نعم | لا | العنصر | نعم | لا |
|--|-----|----|--|-----|----|
| الأحمال الكهربائية تتناسب مع قدرة العدادات الكهربائية. | | | يوجد نظام تأريض | | |
| جميع التمديدات الكهربائية الداخلية والخارجية مخفية ومعزولة. | | | الأجهزة الكهربائية مأمونة | | |
| جميع التمديدات الكهربائية مطابقة لاشتراطات السلامة ومناسبة للأحمال الكهربائية للأجهزة. | | | الأجهزة والتمديدات الكهربائية من مختبرات معتمدة . | | |
| علب التوزيع والمآخذ والمفاتيح مغطاة بإحكام للحماية | | | يتوفر في لوح الكهرباء نظام حماية ذاتي من التيار الكهربائي الزائد | | |
| مآخذ الكهرباء سليمة | | | أبواب الغرف الكهربائية مزودة بذراع فتح بالدفع يفتح باتجاه الخروج | | |
| الأجهزة الكهربائية موصلة بشكل مباشر وآمن بمقبس مثبت في الجدار | | | | | |

خامساً: أنظمة الإطفاء:

| العنصر | الجاهزية |
|---------------|---|
| مضخة الحريق | سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا توجد <input type="checkbox"/> |
| صناديق الحريق | سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> يوجد بها طفاية حريق <input type="checkbox"/> يوجد بها بطانية حريق <input type="checkbox"/> لا يوجد <input type="checkbox"/> |

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> موزعة بشكل جيد على المبنى بحيث لا تزيد المسافة بين طفاية وأخرى عن ٢٣ م <input type="checkbox"/> ولا يزيد ارتفاعها عن الأرض ١,٥ متر ولا يقل ارتفاعها عن الأرض ٠,١٠ سم <input type="checkbox"/> لا توجد. | طفايات الحريق |
| <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> موزعة بشكل مناسب <input type="checkbox"/> لا توجد | طفايات الحريق الآلية |
| <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> موزعة بشكل مناسب <input type="checkbox"/> لا توجد | مرشات الحريق (إن وجدت) |
| <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> موزعة بشكل مناسب <input type="checkbox"/> لا توجد | الانابيب الرأسية وخراطيم المياه |
| <input type="checkbox"/> سليم <input type="checkbox"/> يحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا يوجد | التدبير المنزلي والمختبر والمقصف والمطبخ مغطى بنظام إطفاء متكامل |
| <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> موزعة بشكل مناسب <input type="checkbox"/> لا توجد | لوحة تحكم الإنذار من الحريق مرتبطة بصمامات إمدادات المياه للمرشات والمضخات والخزانات ومفاتيح ضغط الهواء وتدفق المياه |

سادساً: نظام الإنذار:

| العنصر | الجاهزية |
|----------------------|--|
| لوحة التحكم | <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا توجد |
| جرس الإنذار التلقائي | <input type="checkbox"/> سليم <input type="checkbox"/> يحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا يوجد |
| جرس الإنذار اليدوي | <input type="checkbox"/> سليم <input type="checkbox"/> لا يوجد |
| كواشف الدخان | <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا توجد |
| كواشف الغاز | <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا توجد |
| كواشف الحرارة | <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا توجد |
| كواشر الزجاج | <input type="checkbox"/> سليمة <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة <input type="checkbox"/> لا توجد |

سابعاً: مخارج الطوارئ وسبل الهروب:

| العنصر | الجاهزية |
|--|---|
| يتوافر مخرجا طوارئ لكل طابق | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |
| مخارج الطوارئ مفتوحة | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |
| أبواب الطوارئ تفتح للخارج | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |
| مسارات مخارج الطوارئ سالكة ولا تمييق الحركة | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |
| يوجد سلاالم طوارئ خارجية | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |
| يوجد لوحات إرشادية مثبتة بشكل جيد في مسارات ومخارج الطوارئ وتعمل لمدة ٩٠ دقيقة عند انقطاع التيار | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |
| يوجد لوحة مضيئة على مخارج الطوارئ | <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> تحتاج صيانة () |



ملاحظات أخرى

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

فريق الكشف

| التوقيع | الصفة الوظيفية | الاسم |
|---------|----------------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |