استمارة زيارة ميدانية لتقييم السلامة في المباني المدرسية

أولاً: البيانات الأساسية:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| هاتف المدرسة | المرحلة | القطاع | اسم المدرسة | مكتب التعليم | إدارة التعليم | التاريخ | اليوم |
|  |  | O بنين O بنات |  |  |  |  |  |
|  | هل يوجد برامج  لذوي الإعاقة؟ |  | الرقم الوزاري | عدد الأدوار | عدد المنسوبين | عدد الطلبة | تاريخ الإنشاء |
| O حكومي O مستأجر O أهلي O أرامكو O أخرى......... | | | |  |  |  |  |

ثانياً: الجوانب التنظيمية والإدارية:

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

ثالثاً: السلامة الإنشائية:

1.المحيط الخارجي للمبنى المدرسي:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| لا | نعم | العنصر | لا | نعم | العنصر |
|  |  | الأشجار في محيط المدرسة مقلمة ومرتبة ولا تشكل خطورة على المبنى ولا تعيق الرؤية. |  |  | يوجد لوحة واضحة باسم المدرسة ومثبتة بشكل جيد |
|  |  | محيط المدرسة خالٍ من الحفر وتجمعات المياه الدائمة. |  |  | المدرسة بعيدة عن الشارع عام |
|  |  | فتحات الصرف الصحي وتصريف السيول في محيط المدرسة مغلقة بإحكام. |  |  | يوجد تقاطعات حول المدرسة |
|  |  | وجود نقاط تجمع خارج المبنى |  |  | موقع المدرسة يبعد عن المنشآت الخطرة )محطات الوقود مسافة لا تقل عن 30 متراً، ومنافذ بيع الغاز مسافة لا تقل عن 50 متراً( |
|  |  | حنفيات الحريق خالية من العوائق من جميع الاتجاهات إن وجدت ) على السور الخارجي والخاصة بالدفاع المدني( |  |  | يوجد لوحات إرشادية دالة على السلامة المرورية |
|  |  | 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 للحارس |  |  | طرق وصول سيارات الإطفاء والإسعاف خالية من العوائق |
|  |  |  |  |  | المدرسة مزودة بنظام كاميرات مراقبة |

2.المحيط الداخلي للمبنى المدرسي:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| لا | نعم | العنصر | لا | نعم | العنصر |
|  |  | درجات السلم سليمة من الكسور أو التشققات وغير ملساء )مانعة للانزلاق.( |  |  | الأرضيات سليمة وخالية من الهبوط |
|  |  | المختبر متوفر به متطلبات السلامة )تخزين آمن  - نظام إنذار - نظام إطفاء( |  |  | الجدران سليمة لا يوجد بها تصدعات |
|  |  | يوجد علامات تحذيرية للتعريف بالمواد الخطرة |  |  | الأسقف سليمة ولا يوجد بها تصدعات |
|  |  | يوجد مخزن )مستودع( مستقل ومنظم |  |  | خلو المبنى من التسربات المائية |
|  |  | الخرق الزيتية والدهنية في المرسم محفوظة في علب مخصصة للتخلص منها بشكل يومي |  |  | الملاعب الخارجية سليمة )كهربائيًّا-إنشائيًّا-تصريف مياه( |
|  |  | المبنى نظيف وخالي من تراكم المواد القابلة للاحتراق، ويتم تخزين تلك المواد وفصلها بمسافة آمنة عن أجهزة التسخين ومصادر الاشتعال الأخرى. |  |  | الصالات الرياضية آمنة |
|  |  | لا يوجد تخزين للمواد القابلة للاحتراق في المخارج وسلالم الدرج والمنحدرات وفي الغرف الميكانيكية والكهربائية. |  |  | أعمدة المظلات مثبتة بإحكام، والمظلات غير مهترئة أو مقطعة |
|  |  | دورات المياه كافية وصالحة للاستخدام |  |  | خلو المبنى المدرسي من الرجيع |
|  |  | حاويات القمامة في المبنى وأغطيتها من مواد غير قابلة للاحتراق |  |  | الممرات خالية من العوائق |
|  |  | تستخدم المواقد الكهربائية بدلاً عن الغاز. |  |  | الساحات خالية من الحواجز |
|  |  | أنظمة التهوية تعمل بشكل جيد |  |  | جدران الممرات مقاومة للحريق لمدة ) ساعة( |
|  |  | نظام التكييف يعمل بشكل جيد |  |  | مقاومة جدران الدرج للحريق لمدة ) ساعة( وكذلك أبواب الدرج في حال كان المبنى ثلاثة أدوار أو أقل. |
|  |  | غرف التفتيش مغطاة |  |  | مقاومة جدران الدرج للحريق لمدة ) ساعتين ( و ) ساعة |
|  |  |  |  |  | ونصف( 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 وتقفل بسهولة. |
|  |  | الأسطح نظيفة وخالية من العوائق والنفايات |  |  | مقاومة أبوب الفصول والتي تفتح على الخارج )20 دقيقة( إذا لم يتوفر بها نظام رش آلي. |
|  |  | مزاريب تصريف المياه نظيفة وتعمل بشكل جيد |  |  | مساحة الفصول مناسبة لعدد الطلاب حيث حُدد 1.9م2 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 خالٍة من شبك الحديد الملحوم بالحديد. |
|  |  | سهولة وانسيابية الوصول لنقطة التجمع |  |  | زجاج النوافذ خالٍ من الشروخ أو التهشم. |
|  |  | 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:

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

خامساً: أنظمة الإطفاء:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الجاهزية | العنصر |  |
| O سليمة O تحتاج صيانة O لا توجد |  | مضخة الحريق |
| O سليمة O تحتاج صيانة O يوجد بها طفاية حريق O يوجد بها بطانية حريق O لا يوجد |  | صناديق الحريق |
| O سليمة O تحتاج صيانة O موزعة بشكل جيدد علدى المبندى بحيدث لا تزيدد المسدافة بدين طفايدة وأخرى عن 23 م وألا يزيد ارتفاعها عن الارض 1.5متر ولا يقل ارتفاعها عن الارض 010. سم O لا توجد. | طفايات الحريق | |
| O سليمة O تحتاج صيانة O موزعة بشكل مناسب O لا توجد | طفايات الحريق الآلية | |
| O سليمة O تحتاج صيانة O موزعة بشكل مناسب O لا توجد | مرشات الحريق )إن وجدت( | |
| O سليمة O تحتاج صيانة O موزعة بشكل مناسب O لا توجد | الانابيب الرأسية وخراطيم المياه | |
| O سليم O يحتاج صيانة O لا يوجد | التدبير المنزلي والمختبر والمقصف والمطبخ مغطى بنظام إطفاء متكامل | |
| O سليمة O تحتاج صيانة O موزعة بشكل مناسب O لا توجد | لوحة تحكم الإنذار من الحريق مرتبطة بصمامات إمدادات المياه للمرشات والمضخات والخزانات ومفاتيح ضغط الهواء وتدفق المياه | |

سادساً: نظام الإنذار:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| الجاهزية |  |  |  | العنصر |
|  |  |  | O سليمة O تحتاج صيانة O لا توجد | لوحة التحكم |
|  |  |  | O سليم O يحتاج صيانة O لا يوجد | جرس الإنذار التلقائي |
|  |  |  | O سليم O لا يوجد | جرس الإنذار اليدوي |
|  |  |  | O سليمة O تحتاج صيانة O لا توجد | كواشف الدخان |
|  |  |  | O سليمة O تحتاج صيانة O لا توجد | كواشف الغاز |
|  |  |  | O سليمة O تحتاج صيانة O لا توجد | كواشف الحرارة |
|  |  |  | O سليمة O تحتاج صيانة O لا توجد | كواسر الزجاج |

سابعًاً: مخارج الطوارئ وسبل الهروب:

|  |  |
| --- | --- |
| الجاهزية | العنصر |
| O نعم O لا ) ( تحتاج صيانة | يتوافر مخرجا طوارئ لكل طابق |
| O نعم O لا | مخارج الطوارئ مفتوحة |
| O نعم O لا | أبواب الطوارئ تفتح للخارج |
| O نعم O لا ) ( تحتاج صيانة | مسارات مخارج الطوارئ سالكة ولا تعيق الحركة |
| O نعم O لا ) ( تحتاج صيانة | يوجد سلالم طوارئ خارجية |
| O نعم O لا ) ( تحتاج صيانة | يوجد لوحات إرشادية مثبتة بشكل جيد في مسارات ومخارج الطوارئ وتعمل لمدة 90 دقيقة عند انقطاع التيار |
| O نعم O لا ) ( تحتاج صيانة | يوجد لوحة مضيئة على مخارج الطوارئ |

ملاحظات أخرى

. ........ ............................................................................................................................

. .......... ..........................................................................................................................

. ........ ............................................................................................................................

. .................... ................................................................................................................

. ........ ............................................................................................................................

. .............................. ......................................................................................................

. ........ ............................................................................................................................

. ........................................ ............................................................................................

. ........ ............................................................................................................................

. .................................................. ..................................................................................

.............................................................................................................................

فريق الكشف

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