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  |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |