



المملكة العربية السعودية
وزارة الداخلية
الأمن العام - شؤون التدريب

مَدِينَةُ تَدْرِيبِ الْأَمْنِ الْعَامِ بِمِنْطَقَةِ الْقَصِيمِ
(المخاطر المحتملة والإجراءات المتبعة)

١٤٤٦ هـ / ٢٠٢٤ م



المخاطر المحتملة

على مدينة تدريب الأمن العام بالقصيم

والإجراءات المتبعة



أولاً / معلومات عن المنشأة	
اسم الموقع وعنوان الموقع	مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم (الطرفية الشرقية)
نموذج معلومات الموقع	
عدد المباني	١٤ مباني
إجمالي المساحة الأرضية	٥٦,٠٠٠ م
ملخص ووصف موضوع الفحص وأهدافه	
<p>التأكد من أمن وحماية المنشآت والمواقع وذلك بمعرفة الإجراءات الأمنية المطبقة والإجراءات التي تحتاج إلى تغيير أو تطوير، وذلك بتطبيق الإجراءات الوقائية لحماية المنشأة من المخاطر بصورة صحيحة والتي تنفي بتحقيق أمنها وسلامتها.</p>	

ثانياً/ الأجهزة المستخدمة للسلامة (مراقبة- إنذار - حماية - تفتيش)		
رقم	أجهزة السلامة المستخدمة	إمكانية وجودها
١	نظام الطوارئ	متوفر
٢	نظام الرش الأوتوماتيكي	متوفر
٣	نظام الاتصالات	متوفر
٤	نظام المصاعد	متوفر
٥	نظام كشف الدخان	متوفر
٦	أنظمة الحريق الأخرى مثل كشف الحرارة والإطفاء	متوفر
٧	نظام الإضاءة عند الطوارئ	متوفر
٨	نظام الإنذار	متوفر
٩	أنابيب المياه	متوفر
١٠	أنابيب الغاز	متوفر
١١	أجهزة التفتيش	متوفر
١٢	أجهزة الحماية	متوفر
١٣	أجهزة المراقبة	متوفر

ثالثاً/ مركز القيادة والاتصالات

المنطقة	المدير المسؤول
اسم المنشأة	مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
العنوان	القصيم - بريدة - مركز الطرفية
مركز القيادة الأصلي	شؤون التدريب
الموقع	مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
مركز القيادة (بديل آخر)	مقر الشرطة العسكرية
الموقع	مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
المسؤول	قائد مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
نائب المسؤول	نائب قائد مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
الموظف المسؤول (ضابط الأمن)	قائد قوة الشرطة العسكرية
منسق طوارئ (المنشأة أو المنطقة)	نائب قائد مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
منسق فريق الطابق	أمر قوة الشرطة العسكرية
منسق فريق السيطرة على الضرر	قائد قوة الشرطة العسكرية
الضابط الإداري	مدير شعبة الموارد البشرية/المكلف

رابعاً/ فريق السيطرة على الضرر

المنطقة	المدير المسؤول
رئيس الفريق	قائد مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
نائب رئيس الفريق	نائب قائد مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
ضابط الأمن	قائد قوة الشرطة العسكرية
ضابط السلامة	رئيس لجنة السلامة والأمن
مساعد ضابط السلامة	رئيس لجنة التفتيش
ضابط التموين	مدير شعبة التموين
الأمر المناوب	حسب الجدول
الضابط المناوب	حسب الجدول (ضابط خفر)



خامساً/ فريق الطوارئ

المنطقة	المدير المسؤول
مبنى القيادة	مدير شعبة القبول والتسجيل
مبنى المساند للقيادة	ضابط خفر
مبنى التعليم	مدير شعبة الشؤون التعليمية
مبنى التدريب العسكري	مدير شعبة التدريب العسكري
مبنى الرماية	قائد مركز تدريب الرماية
صالة الطعام	مدير شعبة الإعاشة
المبنى المساند للقيادة (التموين)	مدير شعبة التموين
مركز العيادة الصحية	مدير المركز الصحي
مبنى الموسيقى	قائد مركز تدريب الموسيقى
مبنى سكن الطلبة	قادة الكتائب
مبنى مستودعات الأسلحة	أمين مستودع الأسلحة
مبنى مستودعات الأثاث	أمين مستودع الأثاث
الميدان العام	مدير شعبة التشغيل والصيانة
الصالة الرياضية	مدير شعبة الشؤون الرياضية

سادساً/ جهات الطوارئ

- المواقع الطبية داخل مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم:
- ١. المركز الصحي مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
- المواقع الطبية خارج مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم
- المستشفيات:

١. مستشفى بريدة المركزي
٢. مستشفى الملك فهد التخصصي
٣. الهلال الأحمر: (٩٩٧)

جهات الطوارئ المساعدة

١. الدفاع المدني: (٩٩٨).
٢. الشرطة:
- أ/ قسم الشرطة المحلية: (٩٩٩)
- ب/ المباحث العامة: (٩٩٠)
٣. المتفجرات:
- فريق إزالة المتفجرات: (٠١٦٣٨٢٨٢٢١ - ٠١٦٣٨٢٨٦١٢)
٤. الجهات المعنية بالمواد الخطرة: (٩٩٩)
٥. الخدمات:
- أ. الغاز (٠١٦٣٢٢١٧١)
- ب. الكهرباء (٩٣٣)
- ت. الهاتف: (٩٠٥)

سابعاً/ خطة الإيواء:

يتم تنفيذ عمليات الإخلاء على النحو التالي:

١. الانتقال السريع لموقع الحادث.
٢. تقدير الموقف والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
٣. مراعاة اللين واللفظ والشرح للمتضررين.
٤. السماح للأشخاص المراد إخلائهم فرصة اصطحاب أشياءهم.
٥. إخراج المتضررين بطريقة منظمة.
٦. سرعة إركاب المتضررين بواسطة وسائل النقل.
٧. تسليم الأشخاص الذين تم إخلائهم بموجب نماذج إخلاء.
٨. التنسيق مع الجهات المعنية بحراسة الموقع.
٩. الإلمام التام بموقع الإيواء وكمية الاستيعاب.
١٠. استخدام كافة الطرق والإمكانيات المتاحة.
١١. إعداد تقرير مفصل.
١٢. التقيد بالنماذج الخاصة.

الخطوات التنفيذية للإخلاء في منطقة الكارثة : التنفيذ:

١. التدخل السريع والفعال من قبل الخدمات الطبية.
٢. إنشاء منطقة فرز طبي آمنة وقريبة .
٣. تقديم الخدمات الإسعافية الأولية للمصابين.
٤. نقل المصابين من منطقة الفرز الطبي إلى المستشفيات.
٥. إعطاء أولويات نقل الحالات الخطرة.
٦. إعداد وتعبئة البيانات والنماذج.
٧. تقييم الموقف بمنطقة الفرز.
٨. يتم تشكيل موقع الإخلاء الطبي.

حصر وتقييم المخاطر المحتملة:

نادر منخفض متوسط مرتفع مرتفع جدا

م	المخاطر المحتملة	احتمال وقوعه ٥-١	شدة الخطورة ٥-١	درجة التحكم		حجم الأزمة والخطر
				١-٠	المتمم	
١	حريق	٣	٤	٨	٩	وفيات - إصابات - تلف الممتلكات
٢	الصعق كهربائي	٣	٤	٧	٨	وفيات - إصابات
٣	التسمم الغذائي	٢	٤	٧	٩	وفيات - إصابات
٤	هجوم مسلح	١	٥	٨	٩	وفيات - إصابات
٥	التهديد الأمني	٣	٤	٨	٩	تمركز
٦	العوامل الطبيعية المؤثرة	٢	٣	٨	٩	إصابات - تلف الممتلكات
٧	التمرد وإحداث شغب جماعي	١	٣	٩	٩	إصابات - تلف الممتلكات

نوع الخطر									
التمرد داخل المدينة وإحداث شغب جماعي									
وصف الخطر					الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر				
حدوث نمرد بمدينة تدريب الامن العام بمنطقة القصيم وهو رفض تنفيذ الأوامر. ويمكن او أنماط السلوك الجماعي الموجّه الى للخروج على الانظمة وتعليمات					مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ				
عناصر الوقاية من الخطر									
دراسة السلوك العدواني للطالب دراسة تحليلية لتحدد ميوله وأهدافه – التشجيع على تفريغ الطاقة في المجال الرياضي والمحاضرات الدينية والاجتماع – يجب أن يكون للمدرب دورًا واعيًا في إدراك المشكلات والعمل على معالجتها – المساهمة في محاربة هذه الظاهرة من خال تقديم برامج توعوية وإرشادية.									
احتمالية حدوث الخطر					تأثير الخطر حال وقوعه				
نادر	منخفض	متوسط	مرتفع	مرتفع جدا	نادر	منخفض	متوسط	مرتفع	مرتفع جدا
١	٢	٣	٤	٥	١	٢	٣	٤	٥
✓							✓		

نوع الخطر									
نشوب حريق									
الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر					وصف الخطر				
مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ					حدوث صعق كهربائي داخل أحد مباني مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم				
عناصر الوقاية من الخطر									
قطع التيار الكهربائي – قد يتسبب الصعق الكهربائي في حدوث قصور في عمل القلب وفي حالة القصور فيتم الإسعاف عن طريق الإنعاش القلبي الرئوي – تقديم الإسعافات الأولية – الاتصال بالهلال الأحمر – عملية إخلاء العاملين داخل المبنى.									
تأثير الخطر حال وقوعه					احتمالية حدوث الخطر				
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر	مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١
	✓						✓		

نوع الخطر									
الصعق الكهربائي									
الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر					وصف الخطر				
مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ					نشوب حريق داخل أحد مباني مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم				
عناصر الوقاية من الخطر									
التعرف على طبيعة مسببات نشوب الحرائق – اتباع دليل السلامة للتعامل مع المواد الخطرة – توفير متطلبات أنظمة الحماية من الحريق وفحصها بشكل دوري – الحذر في التعامل مع المواد القابلة للاشتعال – اتباع ما ورد في خطة للطوارئ بمدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم.									
تأثير الخطر حال وقوعه					احتمالية حدوث الخطر				
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر	مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١
	✓						✓		

نوع الخطر									
التسمم الغذائي									
الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر					وصف الخطر				
مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ					حدوث تسمم غذائي لأحد منسوبي مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم ويشير التسمم الغذائي إلى الأمراض المنقولة عن طريق الأغذية والتي تحدث نتيجة لتناول الطعام الفاسد، أو الملوث بالسموم، أو المواد الكيميائية، أو العوامل المعدية مثل البكتريا والفيروسات.				
عناصر الوقاية من الخطر									
الاتصال بالهلال الأحمر السعودي - إعطاء المصاب كاسين من الحليب أو الماء -يحث المصاب على التقيؤ - معرفة مصدر التسمم - تقديم الدعم لتهدئة المريض ومنع تصعيد الصداغ- مراقبة الغذاء والتفتيش على العاملين في تقديم الطعام.									
تأثير الخطر حال وقوعه					احتمالية حدوث الخطر				
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر	مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١
	✓						✓		

نوع الخطر									
اعتداء خارجي مسلح									
الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر					وصف الخطر				
مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ					اعتداء خارجي مسلح على مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم هو عملية هجوم عدوان تهدف إلى تخريب، أو تحقيق غرض، أو تحقيق هدف أكبر سواء كان استراتيجيًا، لتدمير البنية التحتية وتنفيذ هجوم بمواد كيميائية أو بيولوجية أو ارتكاب جرائم أخرى.				
عناصر الوقاية من الخطر									
تفعيل وتطوير أبراج المراقبة – دوريات أمنية خارجية وداخلية – وجود مصدات لبوابات الرئيسية وبوابة الطوارئ – فحص المركبات بالأجهزة الحديثة وتفتيشها يدويًا – التأكد من العدد الكافي أفراد الشرطة العسكرية – تسليح الأفراد المستلمين على المدينة بسلاح رشاش كلاش والتقييد حمل السلاح الشخصي جلوك والذخيرة الكافية – لبس السترة الواقية ضد الرصاص والتأكد من تواجدهم بالمتابعة المستمرة من بداية الاستلام وحتى النهاية. ٨٠ إبلاغ الأفراد غير المسلحين عدم مغادرة الموقع والالتزام بتعليمات المسؤول المباشر – تأمين بوابات الطوارئ. –الاتصال بالعمليات المشتركة وطلب الدعم									
تأثير الخطر حال وقوعه					احتمالية حدوث الخطر				
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر	مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١
✓									✓

نوع الخطر									
التهديدات الأمنية									
الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر					وصف الخطر				
مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ					هو التعبير بشكل ما عن النية بالإيذاء، أو التدمير، أو المعاقبة، أو هو مؤشر على الخطر الوشيك أو الضرر على المؤسسة أو على المستوى الشخصي أو الممتلكات.				
عناصر الوقاية من الخطر									
تقييم مستوى التهديد - رفع مستوى حالة التأهب - مراقبة البيئة الأمنية لضمان إبلاغ جميع المنسوبين - مراقبة نشاط التهديد - الاتصال بالعمليات المشتركة.									
تأثير الخطر حال وقوعه					احتمالية حدوث الخطر				
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر	مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١
	✓						✓		

نوع الخطر									
العوامل الطبيعية المؤثرة مثل: (هطول الأمطار الغزيرة أو الأعاصير الشديدة)									
الجهة المسؤولة عن إجراءات التعامل مع الخطر					وصف الخطر				
مركز القيادة والاتصالات فريق السيطرة على الضرر فريق الطوارئ					تعرض مدينة تدريب الأمن العام بمنطقة القصيم للظواهر الطبيعية التي تسبب دمارًا كبيرًا للممتلكات والمنسوبيين				
عناصر الوقاية من الخطر									
عدم مغادرة منسوبي المدينة حتى تزول الأمطار والابتعاد عن مجاري الوديان – التأكد من جاهزية مولد الطاقة – إزالة العوائق في مجرى تصريف السيول – اتباع الطرق الآمنة وعدم المجازفة كي لا تعرض حياتك وحياة الآخرين للخطر – حصر الأضرار نتيجة تعرضها للسيول – صيانة الأجزاء التي قد تتسبب السيول بآلافها – استخدام عالمات التحذير									
تأثير الخطر حال وقوعه					احتمالية حدوث الخطر				
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر	مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	نادر
٥	٤	٣	٢	١	٥	٤	٣	٢	١
		✓						✓	

المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة

اسم ونوع الخطر:

حريق: عند نشوب حريق داخل أحد مباني المدينة يجب أن يكون هناك تصرف سريع وفعال وآمن للخروج من المبنى ويجب أن يكون في كل مبنى فريق معد للطوارئ يترأسه أحد الموظفين ومن مهام هذا الفريق تحديد موقع الخطر وتوجيه بقية الموظفين إلى الخروج من المبنى بسرعة ومن أقرب المخارج والتأكد من خروج الجميع قبل مغادرة المبنى، ومن ثم التجمع في منطقة التجمع المتفق عليها مسبقاً والتأكد من وجود الجميع، ولا يسمح بعدها لأحد بالرجوع إلى موقع الخطر إلا بعد الأذن من الشخص المسؤول.

مرافق ومباني المدينة:

- مبنى سكن الطلبة.
- مبنى التعليم الحالي.
- مبنى الرماية + ميدان الرماية الخارجي.
- المستودعات (أسلحة + ملبوسات + أثاث).
- مبنى الإدارة .
- مبنى الشرطة العسكرية.
- مبنى القبول و التسجيل.
- صالة الطعام (الميز) .

أفضل سيناريو:

كيفية التصرف في حالة الحريق

١. كسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله.
٢. إبلاغ غرفة المطافئ فوراً مكافحة الحريق و إذا أمكن استخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يلي:
- اسحب مسمار الأمان بالمطفأة.
- وجه فوهة المطفأة إلى مكان الحريق.
- أضغط المقبض لتشغيل المطفأة
- تأكد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأن باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق.
٣. الحرص التام على معرفة الجميع بمخارج الطوارئ داخل كل مبنى
٤. توزيع الحراسات ونشرها على المواقع والمباني المهمة للمتابعة باستمرار.
٥. عمل تجارب (بروفات) على خطط الطوارئ والإخلاء لجميع العاملين وكذلك الطلبة.
٦. عدم السماح بدخول اسطوانات الغاز لتلك المباني.

واجبات فريق مكافحة الحريق:

١. تحديد مكان الحرائق من خلال اللوحة التوضيحية لنظام إنذار الحريق.
٢. القيام بمكافحة الحريق بوسائل الإطفاء المتوفرة بالمبنى .
٣. التأكد من غلق النوافذ والأبواب وذلك لمنع انتشار الحريق بباقي مكونات المبنى.
٤. فتح جميع أبواب المخارج داخل المباني وإرشاد المتواجدين بالمبنى بمخارج الطوارئ .
٥. التعاون مع الفرق المتخصصة التابعة لإداره الدفاع المدني وذلك بإرشادهم إلى موقع الحريق وتوضيح نوعه وأجهزة وسائل الإطفاء المتوفرة.

واجبات رؤساء الأقسام والشعب:

١. التأكد من إغلاق الأبواب والنوافذ فيما عدا المخارج المخصصة لعمليات الإخلاء.
٢. التأكد من فصل التيار الكهربائي.
٣. الإشراف على عمليات الإخلاء.
٤. التأكد من عملية الاتصال بالجهات المختصة (الدفاع المدني، وزارة الصحة).

٥. التأكد من وصول الفرق المتخصصة بإداره الدفاع المدني .
٦. التوجه إلى نقطة التجمع للتأكد من وجود جميع العاملين وعدم تخلف أي منهم داخل المباني.

مسؤوليات ومهام مدراء الأقسام:

١. تأمين المبنى وحفظ النظام.
٢. منع دخول غير المختصين داخل المبنى.
٣. منع خروج أحد من البوابة الرئيسية للمدينة إلى أن تنتهي عمليات الإخلاء والسيطرة على الأزمة وانتهاء الحالة الطارئة.
٤. انتظار الفرق المتخصصة من رجال الدفاع المدني وإرشادهم لموقع الحريق.
٥. الصيانة المستمرة لجميع الخطوط الكهربائية للتأكد من سلامة الكهرباء من الماس أو أي سبب يؤدي للحرائق لا سمح الله.
٦. تأمين لوحات إرشادية بإنارة لتحديد مخارج الطوارئ.
٧. تركيب كاميرات مراقبة لمتابعة الموقع كامل على مدار الوقت.
٨. إنشاء موقع تجمع لكل مبنى.

كيفية التصرف في حالة الإصابة بجروح:

- وضع ضماد على الجرح ثم القيام بالضغط عليه حتى يتوقف النزيف.
- غسل الجرح بالماء والصابون أو أي مطهر للجروح.
- تغطية الجرح بشاش معقم أو بقطعة قماش نظيفة وتثبيتته بشريط لاصق.
- التأكد من توافر الأدوية والأدوات الطبية اللازمة لعمليات الإسعافات الأولية.

أسوأ سيناريو:

- عطل في نظام إنذار الحريق.
- عدم إبلاغ رؤساء الأقسام.
- عدم الاتصال بالجهات المختصة (الدفاع المدني، الهلال الأحمر السعودي) .
- عدم وجود طفايات حريق.
- أن تكون أبواب مخارج الطوارئ مغلقة وقت حدوث الكوارث لا سمح الله.
- وجود محتجزين داخل المبنى .

النتائج على أسوأ سيناريو:

- حدوث وفيات لا سمح الله.
- حدوث إصابات واختناقات لا سمح الله.
- تلف الممتلكات.
- صعوبة الوصول للمبنى لإنقاذ المحتجزين.



المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة

اسم ونوع الخطر:

الصعق الكهربائي:

- مبنى سكن الطلبة.
- مبنى التعليم الحالي.
- مبنى الرماية + ميدان الرماية الخارجي.
- المستودعات (أسلحة + ملبوسات + أثاث).
- مبنى الإدارة .
- مبنى الشرطة العسكرية.
- مبنى القبول والتسجيل.
- صالة الطعام (الميز).

أفضل سيناريو:

كيفية التصرف في حالة الصعق الكهربائي

١. قطع التيار الكهربائي.
٢. قد يتسبب الصعق الكهربائي في حدوث قصور في عمل القلب وفي حالة القصور فيتم الإسعاف عن طريق الإنعاش القلبي الرئوي .
٣. تقديم الإسعافات الأولية .
٤. الاتصال بالهلال الأحمر.
٥. عملية إخلاء العاملين داخل المبنى .

أسوأ سيناريو:

- عدم قطع التيار الكهربائي .
- عدم تقديم الإسعافات الأولية.
- عدم الاتصال بالجهات المختصة (شركة الكهرباء، الدفاع المدني، الهلال الأحمر السعودي).

النتائج على أسوأ سيناريو:

- وجود وفيات .
- نشوب حريق .
- عدم التأكد من وصول الجهات المختصة.
- عدم مراعاة السلامة الشخصية والاندفاع لمساعدة بدون توجيه المسؤول.



المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة

اسم ونوع الخطر:

التسمم الغذائي: يشير التسمم الغذائي إلى الأمراض المنتقلة عن طريق الأغذية و التي تحدث نتيجة لتناول الطعام الفاسد، أو الملوث بالسموم، أو المواد الكيميائية، أو العوامل المعدية مثل البكتيريا أو الفيروسات.

أعراض التسمم:

تختلف أعراض التسمم الغذائي من حالة إلى أخرى وذلك يتوقف على نوع التسمم الغذائي الذي قد تكون أصبت به.

الغثيان: والرغبة في التقيؤ.

الإسهال: حركة أمعاء متكررة .

تشنجات البطن: آلام حادة أو خفيفة في البطن.

التقيؤ: طرد قوي لمحتويات المعدة من الفم.

اضطراب الشهية: فقدان الاهتمام بالأكل أو النفور من الطعام.

الحمى: ارتفاع درجة حرارة الجسم .

التعب والضعف: شعور عام بالإرهاق أو نقص الطاقة.

الصداع: ألم أو عدم راحة في الرأس.

قشعريرة: رفع شعر الجلد بشكل لا إرادي والذي يحدث كاستجابة للتوتر أو عدم الراحة .

أفضل سيناريو:

1. الاتصال بالإسعاف الأحمر السعودي.
2. إعطاء المصاب كاسين من الحليب أو الماء.
3. يحث المصاب على التقيؤ.
4. معرفة مصدر التسمم .
5. تقديم الدعم لتهذئة المريض ومنع تصعيد الصداع.
6. مراقبة الغذاء والتفتيش على العاملين في تقديم الطعام.

أسوأ سيناريو:

- عدم الاتصال بالجهات المختصة (الهلل الأحمر).
- عدم معرفة مصدر التسمم وعدم التفتيش على الأغذية داخل صالة الطعام والبوفيه وعدم التأكد من صلاحية رخصة العاملين بالغذاء.

النتائج على أسوأ سيناريو:

- وجود وفيات لا سمح الله .
- عدم تقديم الرعاية الصحية .



المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة

اسم ونوع الخطر:

اعتداء خارجي مسلح: هو عملية هجوم عدوان تهدف إلى احتلال، أو تخريب، أو تحقيق غرض، أو تحقيق هدف أكبر سواء كان استراتيجياً، لتدمير البنية التحتية أو تنفيذ هجوم بمواد كيميائية أو بيولوجية أو ارتكاب جرائم أخرى.

أنواع الاعتداء المسلح:

- هجوم جوي .
- هجوم بري .
- تفجيرات انتحارية.

أفضل سيناريو:

الإجراءات المتبعة:

١. تفعيل وتطوير أبراج المراقبة .
٢. دوريات أمنية خارجية وداخلية.
٣. وجود مصدات لبوابات الرئيسية وبوابة الطوارئ.
٤. فحص المركبات بالأجهزة الحديثة وتفتيشها يدوياً.
٥. التأكد من العدد الكافي لأفراد الشرطة العسكرية.
٦. تسليح الأفراد المستلمين على المدينة بسلاح رشاش كلاش والتقييد حمل السلاح الشخصي جلوك والذخيرة الكافية.
٧. لبس السترة الواقية ضد الرصاص والتأكد من تواجدهم بالمتابعة المستمرة من بداية الاستلام وحتى النهاية.
٨. إبلاغ الأفراد غير المسلحين عدم مغادرة الموقع والالتزام بتعليمات المسؤول المباشر.
٩. تأمين بوابات الطوارئ .
١٠. الاتصال بالعمليات المشتركة وطلب الدعم.

أسوأ سيناريو:

- عدم وجود مراقبة تلفزيونية .
- عدم وجود مراقبة أبراج للأسوار الخارجية.
- عدم تفعيل الدوريات الداخلية والخارجية.
- عدم حمل السلاح في البوابة الرسمية .
- عدم التأكد من المركبات أو عدم تفتيشها .

النتائج على أسوأ سيناريو:

- دخول أشخاص غير مصرحين لحرم المدينة.
- تفجير انتحاري داخل مباني حرم المدينة.
- وجود قنبلة أو ادخنة مميتة.
- عدم معرفة الدخلاء غير المصرحين.

المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة

اسم ونوع الخطر:

التهديدات الأمنية: هو التعبير بشكل ما عن النية بالإيذاء، أو التدمير، أو المعاقبة، أو هو مؤشر على الخطر الوشيك أو الضرر على المؤسسة أو على المستوى الشخصي أو الممتلكات.

أفضل سيناريو:

الإجراءات المتبعة:

١. تقييم مستوى التهديد.
٢. رفع مستوى حالة التأهب.
٣. مراقبة البيئة الأمنية لضمان إبلاغ جميع المنسوبين.
٤. مراقبة نشاط التهديد.
٥. الاتصال بالعمليات المشتركة.

أسوأ سيناريو:

- عدم تقييم مستوى التهديد.
- عدم جمع المعلومات الكافية.
- عدم الاستجابة للتهديد.
- عدم رفع مستوى حالة التأهب.

النتائج على أسوأ سيناريو:

- وجود قنابل أو أسلحة .
- سرقة العهد أو الآليات أو الممتلكات العامة والخاصة.
- سرقة المعلومات .
- تدمير الممتلكات .
- إصابات ووفيات لا سمح الله.



المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة اسم ونوع الخطر: العوامل الطبيعية المؤثرة مثل هطول الأمطار الغزيرة أو الأعاصير الشديدة:

أفضل سيناريو:

1. عدم مغادرة منسوبي المدينة حتى نزول الأمطار والابتعاد عن مجاري الأودية.
2. التأكد من جاهزية مولد الطاقة لاحتمال انقطاع التيار الكهربائي.
3. إزالة العوائق في مجرى تصريف السيول.
4. اتباع الطرق الآمنة وعدم المجازفة كي لا تعرض حياتك وحياة الآخرين للخطر.
5. حصر الأضرار نتيجة تعرضها للسيول.
6. صيانة الأجزاء التي قد تتسبب السيول بأثلافها.
7. استخدام علامات التحذير.

أسوأ سيناريو:

- عدم الكشف على المباني والتأكد من جاهزيتها.
- وجود التماس كهربائي.
- تجمع المياه التي تعيق الوصول للمبنى .

النتائج على أسوأ سيناريو:

- تلف بعض ممتلكات المدينة.
- انسداد الطرق واحتجاز الطلبة والمنسوبين داخل حرم المدينة.
- احتمالية حدوث التماسات كهربائية جراء الأمطار وقد تؤدي الى حدوث حرائق ووفيات.
- تجمع مياه الأمطار يعطل العمل.

الإجراءات المتبعة:

- الصيانة الدورية الوقائية للتمديدات الكهربائية.
- الفحص الدوري للمباني والتأكد من عدم وجود خلل يسبب في تسربات لمياه الأمطار والسيول.
- توفير أماكن آمنة في حال حدوث الفيضانات .
- الكشف على شبكة التصريف بشكل دوري .



المخاطر المحتملة على مدينة تدريب الأمن العام والإجراءات المتبعة اسم ونوع الخطر: التمرد داخل المدينة وإحداث شغب جماعي:

أفضل سيناريو الإجراءات المتبعة:

١. دراسة السلوك العدواني للطلاب دراسة تحليلية لتحديد ميوله وأهدافه .
٢. التشجيع على تفريغ الطاقة في المجال الرياضي والمحاضرات الدينية والاجتماعية.
٣. يجب أن يكون للمدرب دوراً واعياً في إدراك المشكلات والعمل على معالجتها.
٤. المساهمة في محاربة هذه الظاهرة من خلال تقديم برامج توعوية وإرشادية.

أسوأ سيناريو:

- قلة العدل في معاملة الطلاب.
- ضعف شخصية المدرب.
- عدم تقديم الخدمات الاجتماعية وامتصاص السلوك العدواني بطريقة مقبولة.

النتائج على أسوأ سيناريو:

- حدوث عصيان جماعي.
- حدوث تكسير للممتلكات العامة والخاصة.
- حدوث إصابات أو وفيات لا سمح الله.





مَدِينَةُ تَدَايِيْبِ الْأَمْنِ الْعَامِّ بِمَنْطَقَةِ الْقَصِيْمِ

