

الملحق 4: أداة تحديد أولويات عوامل الخطر والحماية

الهدف من الأداة:

لتسهيل تحديد أولويات عوامل الخطر والحماية المحددة في سياق تصميم المشروع، بناءً على المعايير التالية: التأثير
والجدوى والتقاطع مع أنواع متعددة من الضرر.

مقدمة:

نظرًا لواقع السياقات الإنسانية والهشة، بما في ذلك التمويل المحدود والموارد البشرية وإمكانية الوصول، في معظم
الحالات، قد لا نكون في وضع يمكننا من معالجة جميع عوامل الخطر والحماية المحددة. لذلك، يجب إعطاء الأولوية
لعوامل الخطر والحماية التي تم تحديدها في السياق. تم تصميم هذه الأداة لمساعدة الجهات الفاعلة في مجال حماية
الطفل في تصميم البرنامج من خلال تسهيل طريقة منظمة لتحديد أولويات عوامل الخطر والحماية. يتم ذلك بناءً على
المعايير الثلاثية للتأثير والجدوى والتقاطع.

كيف تستعمل هذه الأداة:

1. قبل استخدام الأداة، يجب تحديد عوامل الخطر والحماية المرتبطة بالنتيجة (النتائج) الضارة التي يجب منعها. يجب
تحديد العوامل من قبل أفراد المجتمع ومقدمي الرعاية والأطفال وغيرهم من أصحاب المصلحة المحليين. يجب تصنيف
عوامل الخطر والحماية الرئيسية حسب مدى أهمية العامل للوقاية من النتيجة الضارة وذلك وفقًا لتقييم أفراد المجتمع
ومقدمي الرعاية والأطفال.
2. يتم سرد عوامل الخطر والحماية الرئيسية هذه في الجدول أدناه 1 والجدول 2 ويتم منحها درجة بناءً على تأثير وجدوى
معالجة العامل (يتم توفير أمثلة توضيحية في الجدول أدناه).
- يتم تحديد درجة التأثير (الجدول 1) من خلال ترتيب الأطفال ومقدمي الرعاية وأفراد المجتمع الآخرين الذين أعطوا
مدى أهمية العامل للنتيجة الضارة.
- يمكن تحديد درجة الجدوى (الجدول 2) من قبل الجهات الفاعلة وأصحاب المصلحة الذين سينفذون تصميم المشروع،
باستخدام معرفتهم المحلية بالعوامل التي يمكن معالجتها في السياق بالنظر إلى الموقف والمعرفة والموارد المتاحة.
3. النتائج الناتجة عن التأثير والجدوى لكل عامل يتم رسمها على جدول تحديد أولويات المخاطر أو عوامل الحماية (الجدول
رقم 1). العوامل التي سجلت أعلى درجات التأثير والجدوى (في الربع العلوي الأيمن من الرسم البياني) هي أهم الأولويات
التي يجب معالجتها.
4. الخطوات 1-2 مكررة لكل نوع من النتائج الضارة التي تم تقييمها ورسمها على نفس الرسم البياني في الخطوة 3 لتحديد
تقاطع أي عوامل. عندما يظهر نفس عامل الخطر أو الحماية عدة مرات في الرسم البياني، يجب معالجة هذه العوامل على
أنها فائقة الأولوية وذلك لأن لديهم أكبر إمكانية للوقاية من أنواع متعددة من الأذى للأطفال.

الجدول 1: تحديد أولويات التأثير. صنف التأثير المقدر لمعالجة العامل أدناه على منع [النتائج الضارة للأطفال]. يمكن أن يكون لعوامل متعددة نفس الدرجة.

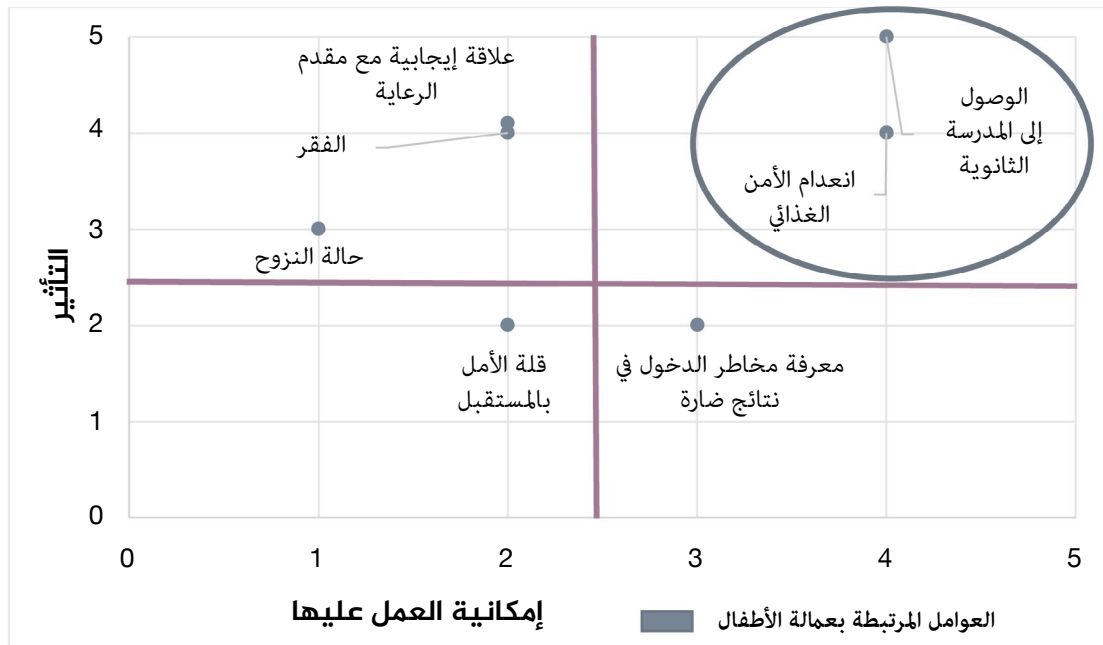
عوامل الخطر	لا يؤثر	قليل التأثير	له بعض التأثير	عالي التأثير	مؤثر للغاية
مثال: قلة الأمل بالمستقبل	1	2	3	•	5
مثال: الفقر	1	•	3	4	5
مثال: حالة النزوح	1	2	•	4	5
مثال: انعدام الأمن الغذائي	1	2	3	•	5
أخرى	1	2	3	4	5
عوامل الحماية	لا يؤثر	قليل التأثير	له بعض التأثير	عالي التأثير	مؤثر للغاية
مثال: الوصول إلى المدرسة الثانوية	1	2	3	4	•
مثال: معرفة مخاطر الدخول في نتائج ضارة	1	•	3	4	5
مثال: علاقة إيجابية مع مقدم الرعاية	1	2	•	4	5
أخرى	1	2	3	4	5

الجدول 2: ترتيب أولويات الجدوى. صنف الإمكانية المقدرة لمعالجة العوامل التالية أو لإمكانية التأثير عليها من قبل الجهات الفاعلة الإنسانية ذات الصلة.

عوامل الخطر	غير ممكن على الإطلاق	إمكانية منخفضة	إمكانية متوسطة	إمكانية عالية	إمكانية أكيدة
مثال: قلة الأمل بالمستقبل	1	•	3	4	5
مثال: الفقر	1	•	3	4	5
مثال: حالة النزوح	•	2	3	4	5
مثال: انعدام الأمن الغذائي	1	2	3	•	5
أخرى	1	2	3	4	5

عوامل الحماية	غير ممكن على الإطلاق	إمكانية منخفضة	إمكانية متوسطة	إمكانية عالية	إمكانية أكيدة
مثال: الوصول إلى المدرسة الثانوية	1	2	3	●	5
مثال: معرفة مخاطر الدخول في نتائج ضارة	1	2	●	4	5
مثال: علاقة إيجابية مع مقدم الرعاية	1	●	3	4	5
أخرى	1	2	3	4	5

الرسم البياني 1: تحديد أولويات عوامل الخطر والحماية (مثال)



تم تقييم العوامل التي تظهر في الجزء العلوي الأيمن من الرسم البياني على حد سواء لأن لها تأثير كبير على منع الضرر ويمكن معالجتها من قبل الجهات الفاعلة ذات الصلة. ولذا يجب إعطاء الأولوية لهذه العوامل في تصميم المشروع. في هذا المثال، يجب إعطاء الأولوية للوصول إلى المدرسة الثانوية (عامل الحماية) وانعدام الأمن الغذائي (عامل الخطر). ويمكن معالجة العوامل الأخرى إذا كانت هناك قدرة إضافية.

التقاطع عبر نتائج ضارة متعددة: يمكن تكرار هذا التمرين لكل نتيجة ضارة تتم معالجتها. على سبيل المثال، قد تكون عمالة الأطفال وزواج الأطفال أكثر النتائج الضارة إلحاحًا التي يجب الوقاية منها. بعد ذلك، سيتم تكرار التمرين الموصوف أعلاه فيما يتعلق بعمالة الأطفال وزواج الأطفال بشكل منفصل. في هذه الحالة، يمكن أيضًا إعطاء الأولوية للعوامل الموضوعة في الأرباع 1 (الربع العلوي الأيسر) و 3 (الربع السفلي) إذا تكررت في المخططات لكل من النتائج الضارة. في المثال أدناه، ارتبطت العوامل الوقائية لمعرفة مخاطر الانخراط في نتائج ضارة بزواج الأطفال وعمالة الأطفال. لأن هذا العامل يتقاطع مع كلتا النتائج الضارة، يجب أيضًا إعطاؤه الأولوية. ومع ذلك، إذا كان عامل التقاطع منخفضًا في الجدوى ومنخفض التأثير (الربع السفلي)، فقد لا يزال من غير الإستراتيجي معالجته.

الرسم البياني 2: تحديد أولويات عوامل الخطر والحماية لأنواع متعددة من الضرر (مثال)

