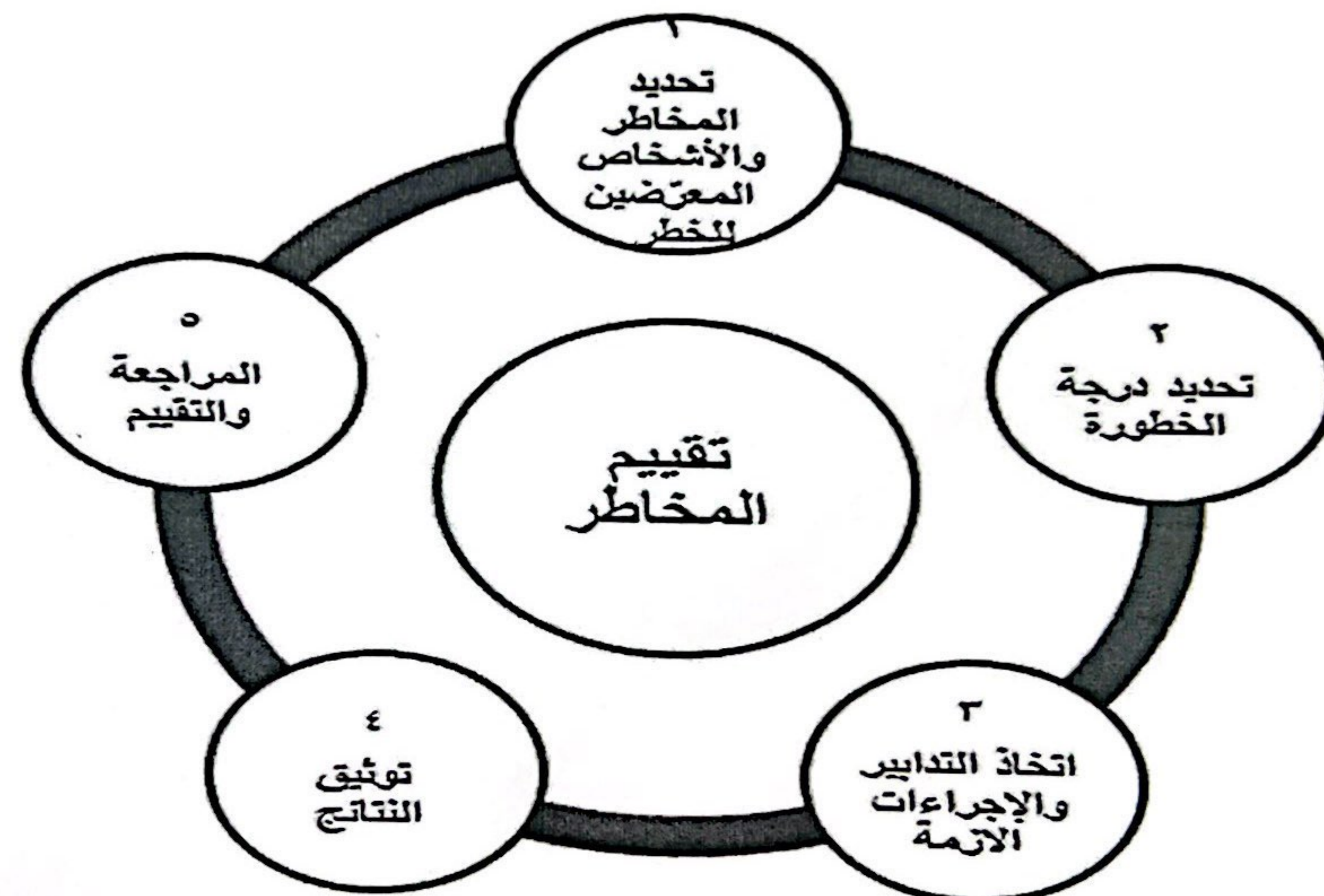




القرارات والتوصيات بعد استعراض نتائج التقييم للتعامل مع المخاطر والحد منها.

نتائج تقييم التعامل مع المخاطر



عملية تقييم المخاطر هي العملية الشاملة لتحليل وتقدير المخاطر التي يمكن التعرف عنها من خلال النقاط التالية :

- تحديد الأحداث المستقبلية المحتملة التي يمكن أن تؤثر سلبا على الأشخاص، الممتلكات والبيئة المحيطة. من ثم يتم تفريدها وتصنيفها لدراسة وتحليل كل احتمال على حدة. وجزء من هذه العملية، إن تحديد المخاطر المحتملة يمكن التعبير عنه بطريقة كمية أو نوعية.
- إطلاق الأحكام حول قدرة تحمل هذه المخاطر معأخذ العوامل المؤثرة بعين الاعتبار.
- وتألف هذه العملية من مراحل عديدة كما يوضح المستند ١:
- مستند ١: خطوات عملية تقييم المخاطر
- إن تحديد المخاطر ونمذجتها والقياس الكمي والحسابات لتقييمها تتعلق بسلسلة تقييم المخاطر الثلاثة التي طرحتها «كابلان» و«غاريك»:
 - ما الذي يمكن أن يحدث ولماذا؟
 - ما هي النتائج المحتملة؟
 - ما هو احتمال حدوثها في المستقبل؟

خطوات تقييم المخاطر

لقد تم تحديد خمسة خطوات أساسية لتقييم المخاطر كما يوضحه المستند ٢:

- المستند ٢: خطوات تقييم المخاطر
- ١. تحديد المخاطر والأشخاص المعرضين للخطر:
هي الخطوة الأولى والأهم، حيث يتم بدءاً تحديد جميع المخاطر المحتملة والأشخاص المعنيين بها ويتألف هذا الجزء من المراحل الثلاثة التالية:
 - إدراك المشكلة: هو الاعتراف بوجود مشكلة وتكوين فكرة أولية عنها. يتم التعرف على المشكلة بطريقتين:
 - تفاعلية: إيجاد حلول للمشكلة الحالية
 - استباقية: إيجاد حلول للمشكلة قبل الواقع فيها
 - الخطوة الأولى في تقييم المخاطر هي تحديد المعايير. هذا يحد من نطاق المخاطر التي يجب مراعاتها. يتم ذلك تحديد المخاطر المرئية والضمنية التي قد تهدىء المشروع وتحديد الطبيعة النوعية للعواقب المحتملة لكل خطر. من الضروري أيضاً تحديد الأطراف التي قد تتأثر بالعواقب المتربطة عن تفعيل الخطر.
 - إذا كانت النتائج تعتمد على مقدار التعرض لهذه المخاطر، يجب تحديد العلاقة بين مقدار التعرض للخطر، شنته، مدة أو عدد مرات التعرض له. هذه هي الحالة العامة للعديد من المخاطر الصحية حيث أن آلية الإصابة هي الشّسم أو الإصابة متكررة. بالنسبة للمخاطر الأخرى، قد تحدث العواقب أو قد لا تحدث، وقد تكون شدة المخاطر متغيرة في ظل الظروف نفسها. مثلاً قد يؤدي المقطع من نفس المكان إلى حدوث إصابة طفيفة أو حدوث وفاة، وفقاً لتفاصيل غير متوقعة. في الحالات التي تكون فيها النتاجلات الإحصائية متوفّرة، يمكن استخدامها لتقييم المخاطر، ولكن في العديد من الحالات لا توجد بيانات أو إذا وجدت تكون غير كافية.
- قبول المشكلة: أي تحديد القراءة على التصدي للمشكلة وتخصيص الموارد الازمة لمعالجتها في الوقت المناسب.
- تعریف المشكلة: في هذه المرحلة، يتم توضیح المشكلة بالكامل بكل تفاصیلها للمرة الأولى.
- بمجرد تعيین المخاطر المحتملة، يجب تحديد من قد يتعرض للأذى وكيف، مثلاً الأشخاص أو العمال المتواجدین في المستودعات أو أماكن العمل أو المستهلكين للمنتجات، إلخ..