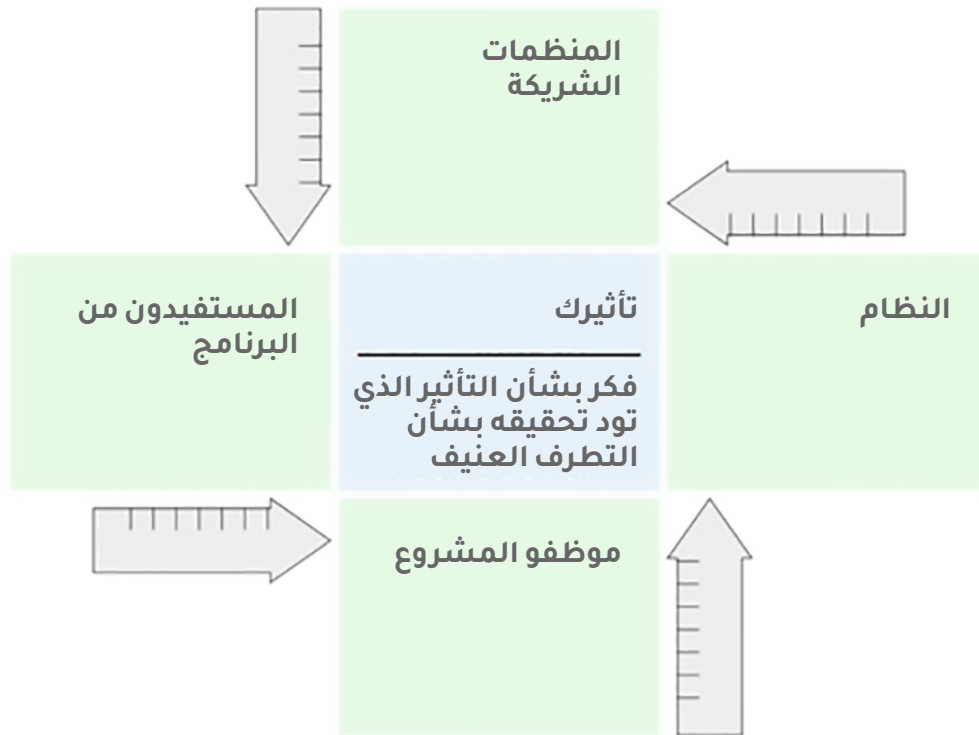


## نشاط مخطط التأثير البياني (التعليمات)

تم تصميم هذا النشاط لإتاحة الفرصة أمامك للبدء في تصميم استراتيجية لمكافحة التطرف العنيف في السياق الخاص بك من خلال السماح لك بوضع أهداف وغايات يكون لها **تأثير** إيجابي يتعلق بالتطرف العنيف من خلال نهج واسع. وسيدفعك هذا النشاط إلى التفكير في الاحتياجات من خلال مختلف مستويات وأجزاء المجتمع بهدف تحقيق أكبر تأثير ممكن. ويوفر هذا النشاط والمواد التدريبية الخاصة به طريقة مرئية لرؤية كيف يمكن أن تؤدي **النتائج** إلى نتائج أخرى وإلى التأثير المرغوب فيه بطريقة تدفع إلى إنشاء **نظرية التغيير** على نحو عملي بشكل أكبر. وقد تم اقتباس هذا النشاط من تمرين تأثير Impact+ Exercise دليل ورشة العمل (Erasmus+ ٢٠١٦م).

استخدم في هذا النشاط الأوراق الخمسة المقدمة مع المادة التدريبية 3.10 (تأثيرك، المنظمات الشريكة، النظام، موظفو المشروع، المستفيدون من البرنامج) لإنشاء مخطط تأثير بياني كالمثال الموضح أدناه:



### الخطوة 1:

فكر في التأثير الذي تريد أن تراه في منطقتك والناجم عن أنشطة مكافحة التطرف العنيف. فمعظم برامج وسياسات مكافحة التطرف العنيف تهدف إلى أن يكون لها تأثير طويل المدى:

- تعزيز قدرة أكبر على الصمود (على المستوى الفردي و/أو المجتمعي) إزاء التطرف العنيف.
- تعزيز فك الارتباط أو نزع الراديكالية.
- الحد من دعم التطرف العنيف أو تقليل هجماته.

ومع ذلك، قد يكون من الأمر أكثر إفادة عند التفكير في التأثير قصير المدى. هل هناك مشكلة محددة تريد حلها والتي من المحتمل أن تؤدي إلى تحقيق تأثير طويل المدى (كالأمثلة أعلاه)؟ اكتب ذلك الهدف من التأثير في الورقة الوسطى.

## نشاط مخطط التأثير البياني (التعليمات)

### الخطوة 2:

بعد إتمام الخطوة الأولى، فكر في الأسئلة الموجودة في كل ورقة من المادة 10.3 للتوصل إلى عدد من النتائج (التغييرات أو التأثيرات) التي ترغب في رؤيتها في الفئات الأربع (المنظمات الشريكة، النظام، موظفو المشروع، المستفيدون من البرنامج) والتي من شأنها أن تساهم أو تؤدي إلى تحقيق هدف التأثير الخاص بك. ولا تقلق بشأن التعبير عن النتائج في إطار المؤشرات. قم بتدوين تلك النتائج على أوراق ملاحظات لاصقة وضعها على الورقة المناسبة.

**النتائج** هي أي نتائج لأنشطة أو خدمات برنامج ما (عادة ما يتم تسجيلها نوعيًا) وغالبًا ما يتم التعبير عنها من حيث التغييرات في السلوك أو المواقف.