



ازدهارُ البلدان كرامةُ الإنسان



الأمم المتحدة

الإسكوا
ESCWA

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

مشروع بناء المرونة الاقتصادية الحضرية أثناء وبعد جائحة كوفيد-19"

ندوة إقليمية حول بناء المرونة الاقتصادية الحضرية ودور المدن
الذكية المستدامة والحلول الرقمية الذكية في المنطقة العربية

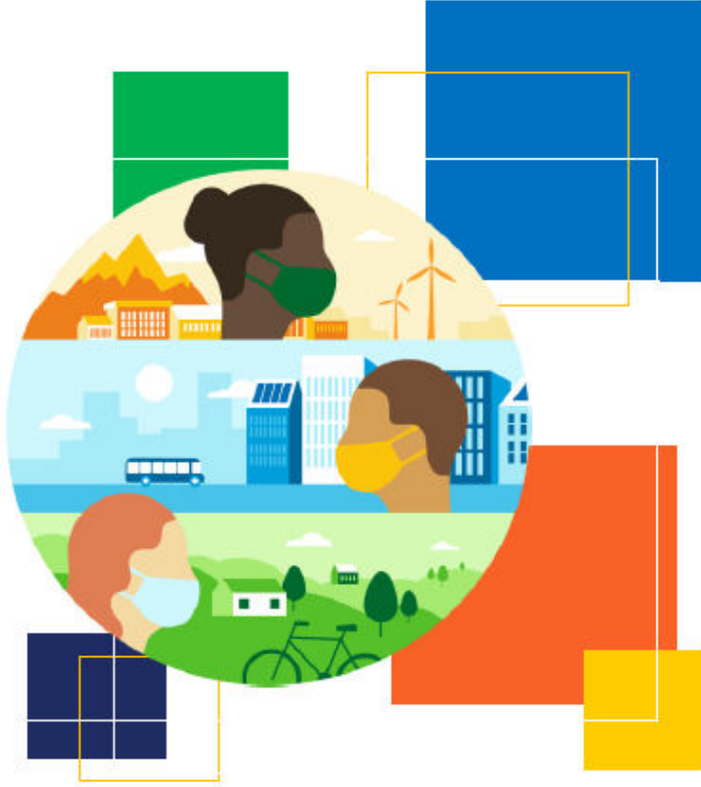
بيروت، لبنان 21 نيسان/أبريل 2022

د. سكيئة النصراوي

مديرة برنامج المدن الذكية والأمنة والمستدامة في العالم العربي -
مجموعة السكان والعدالة بين الجنسين والتنمية الشاملة في الإسكوا

al-nasrawi@un.org

المحتويات



- الشركاء والدول المشاركة
- مراحل المشروع ومخرجاته
- أداة للتشخيص والتخطيط
للتعافي الاقتصادي ومنعة
المدن

الشركاء والدول المشاركة



- تم تنفيذ المشروع في **١٦ مدينة في أفريقيا وأوروبا وأمريكا اللاتينية والكاريبية وآسيا والباسيفيك والعالم العربي.** وقد شارك في المشروع **ثلاث مدن عربية.**



بيروت



مدينة الكويت



الإسكندرية

• مراحل المشروع ومخرجاته

- بدأ تنفيذ المشروع في **تموز/ يوليو 2020** و امتد حتى **نيسان/أبريل 2022** على ثلاثة مراحل رئيسية:



تموز – تشرين الأول 2020

تشرين الأول 2020 –
اذار/ نيسان 2021

نيسان/ أيار 2021 –
نيسان 2022

<https://www.unescwa.org/building-urban-economic-resilience-COVID-19>

<http://urbanresiliencehub.org/economicresilience/>



مراحل المشروع – المرحلة الأولى

المرحلة الثالثة

المرحلة الثانية

المرحلة الأولى

ورشة عمل عالمية حول بناء المرونة
الاقتصادية الحضرية أثناء وبعد جائحة
كوفيد-19

https://www.youtube.com/watch?v=tbt14Q7tdj8&list=PLhflmwN5WAQJ_kGX01x6ElofJpQqY-zf0&index=3

رصد وتقدير أولي لأثر جائحة كوفيد-19
على اقتصادات المدن المذكورة وتحديد
الأثر على سوق العمل والأثر على البيئة
المالية والأثر على بيئة الأعمال ودور
أصحاب المصلحة

خلاصة عالمية للممارسات الجيدة

<https://urbanresiliencehub.org/wp-content/uploads/2020/12/global-compendium-of-practices-covid-19.pdf>

Global Virtual Workshop

Building Urban Economic Resilience during and after COVID-19

Perspectives on the
Socio-Economic Impact of COVID-19
in the Arab Region

August 17, 2020

Global Virtual Workshop

Building Urban Economic Resilience
during and after COVID-19

Aug 12, 2020

Session for Asia, Pacific
and Europe regions

Global Virtual Workshop

Building Urban Economic Resilience during and after COVID-19

- Jackleen Azer, PhD**
Alexandria Deputy Governor
Alexandria, Egypt
- Moses Quarshie**
Chief Investments and Business Development
Officer - Office of the Mayor Accra Metropolitan
Assembly
Accra, Ghana
- Patricia Talavera Chaparro**
Manager of Economic Development for the
Municipality of Lima
Lima, Peru
- Gabriela Uchoa**
Brazil/UN-Habitat CRCP Cooperation Director
Brazil
- Teresina, Brazil**

- Christine Knudsen**
Director of Urban Resilience,
International Institute for
Urban Resilience
- Katja Schaefer**
International Institute for
Urban Resilience
- Rym Ayadi**
International Institute for
Urban Resilience
- Amelia Celaya Alvarez**
International Institute for
Urban Resilience
- Diego Aulestia**
International Institute for
Urban Resilience
- Evelina Leon**
International Institute for
Urban Resilience
- Heesam El Halwany**
International Institute for
Urban Resilience
- Dmitry Pushkarev**
International Institute for
Urban Resilience
- Suhaina Al-Nassar**
International Institute for
Urban Resilience
- Dana Omran**
International Institute for
Urban Resilience
- José Luis Sarmiento**
International Institute for
Urban Resilience

Status	Primary Capital
Area	19.8 km ² (capital city), 67 km ² (Metropolitan area)
Number of inhabitants	381,000 (2020), metropolitan area 2,424,425 (2020)

Pre-existing Challenges

The Lebanese economy has been on a downward spiral since 2017. In October 2019, Lebanon started experiencing challenges related to heightened political instability and public demonstrations. The demonstrations that occurred in the City of Beirut continued until January 2020, and resulted in the closures of businesses, public institutions, and roads, subsiding only upon the election of the new government and the COVID-19 lockdown measures. Unemployment and high rates of informal labour were already a serious problem pre-crisis. The country suffers from high public debt, current account deficit, and funding needs.



Source: @iback.com/lebanon



مراحل المشروع – المرحلة الثانية

المرحلة الثانية

المرحلة الاولى

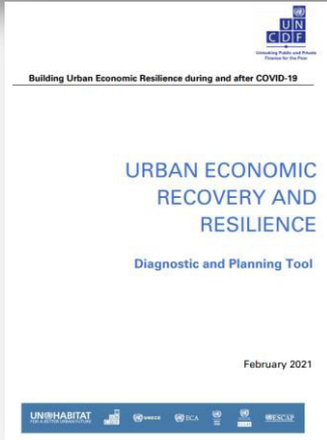
المرحلة الثالثة

ورشة عمل عالمية حول أداة قياس
المرونة الاقتصادية الحضرية أثناء وبعد
جائحة كوفيد-19

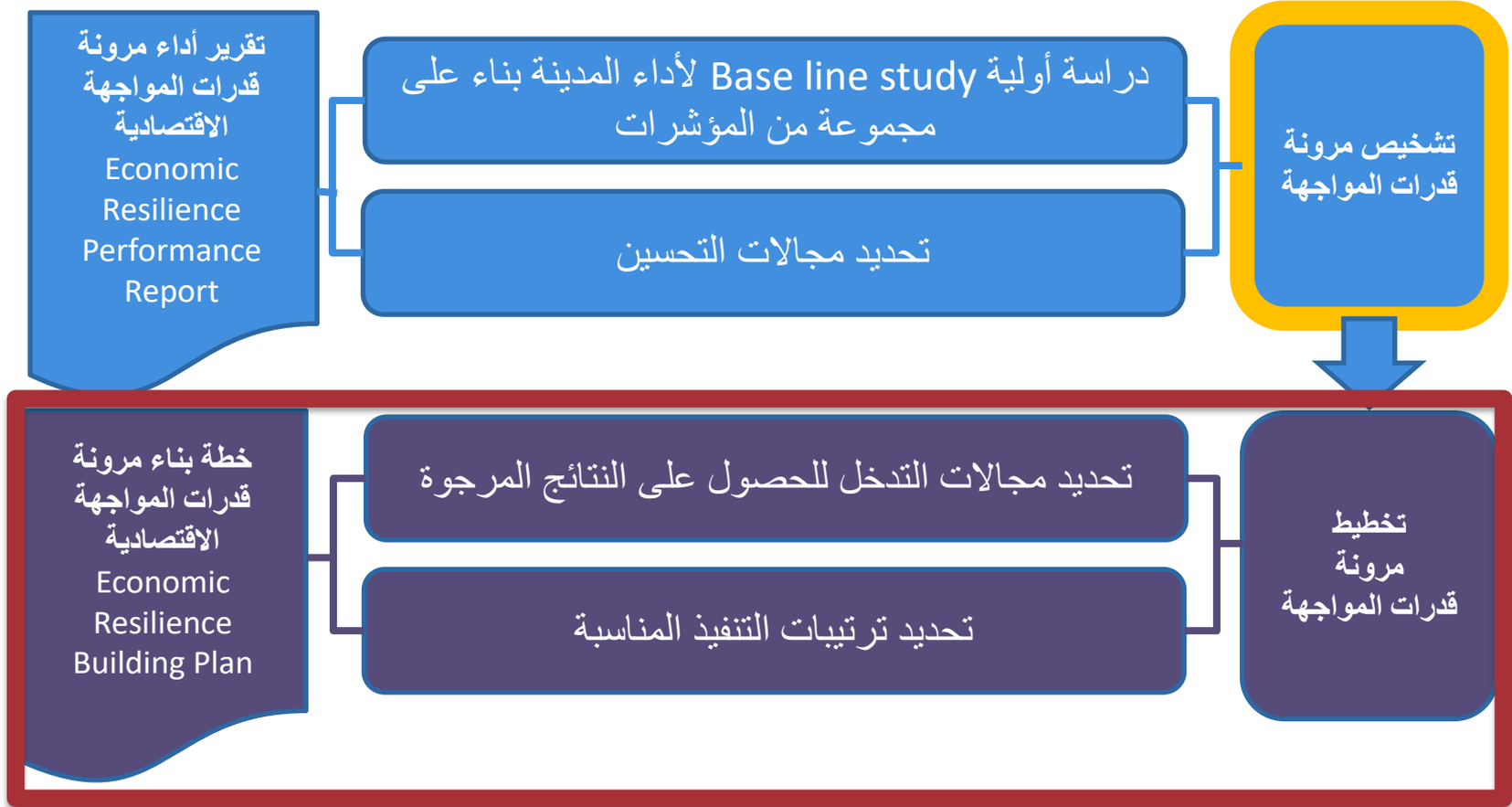
<https://urbanresiliencehub.org/economicresilience/>

أداة التشخيص والتخطيط لبناء المرونة
الاقتصادية الحضرية

ورش تشاركية للتحقق من البيانات المتعلقة
وتحديد رؤية مشتركة محلية حول
الموضوع

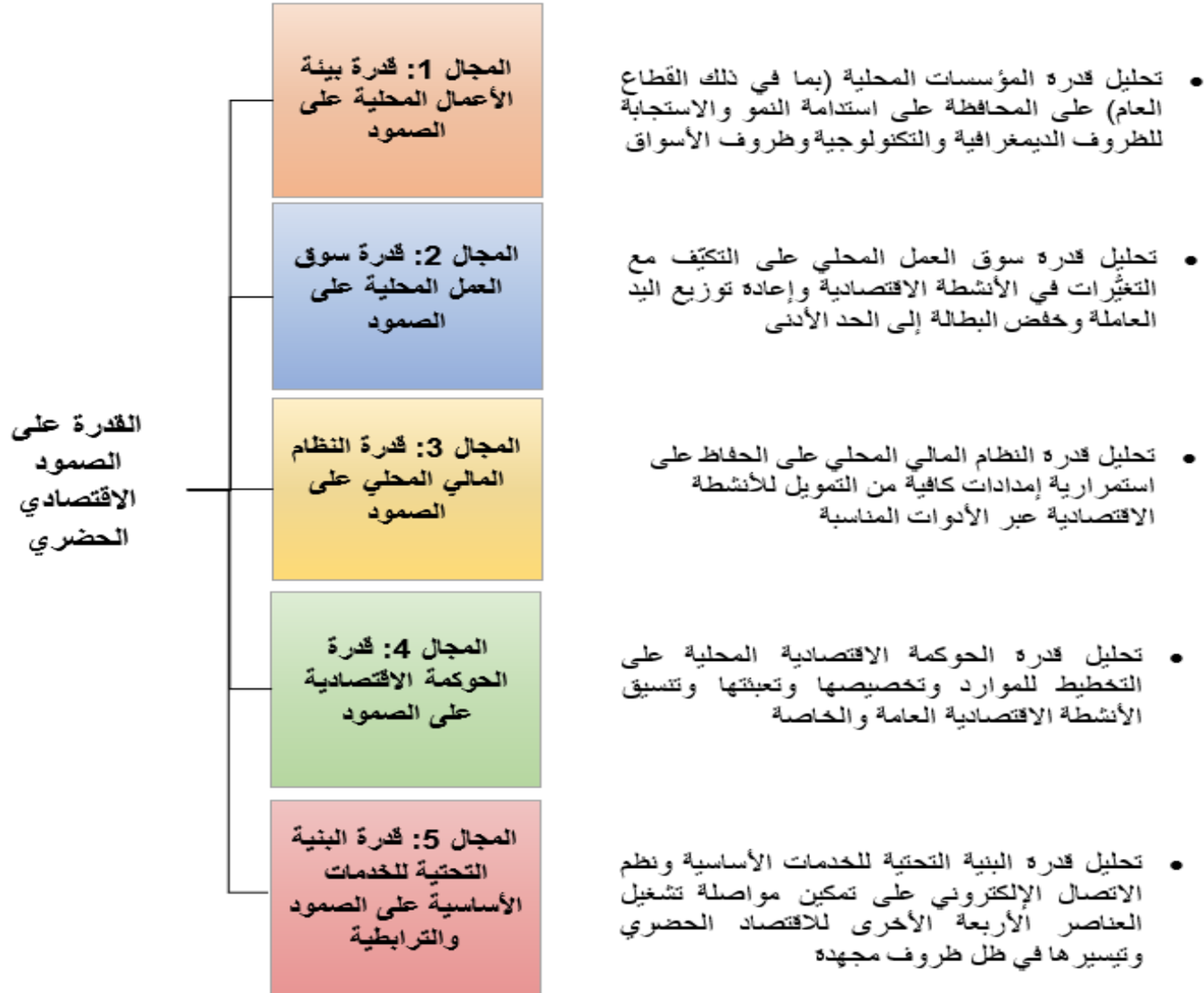


مراحل المشروع – المرحلة الثانية والثالثة

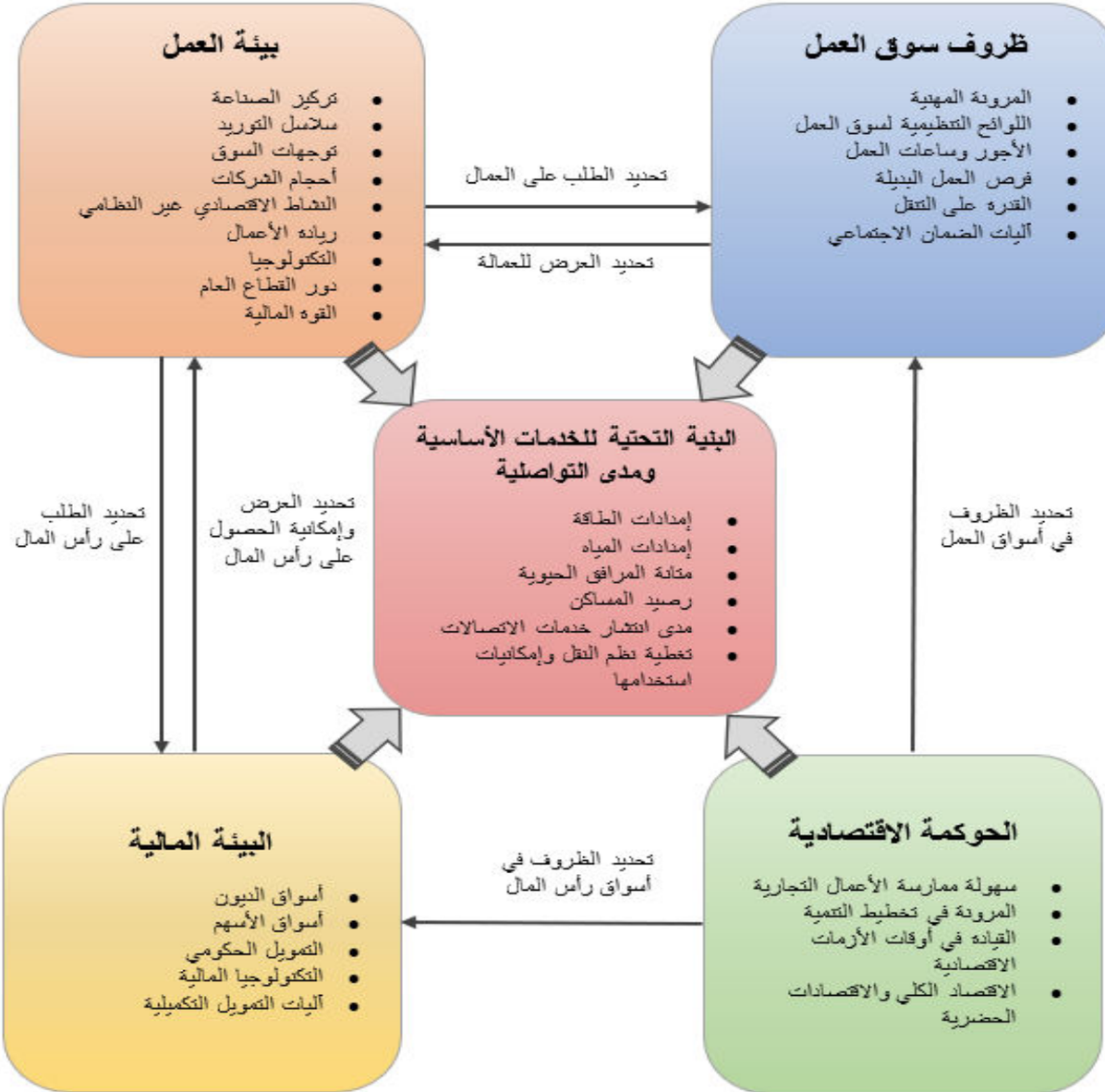


المرحلة الثالثة

أداة التشخيص والتخطيط لبناء المرونة الاقتصادية الحضرية



أداة التشخيص والتخطيط لبناء المرونة الاقتصادية الحضرية

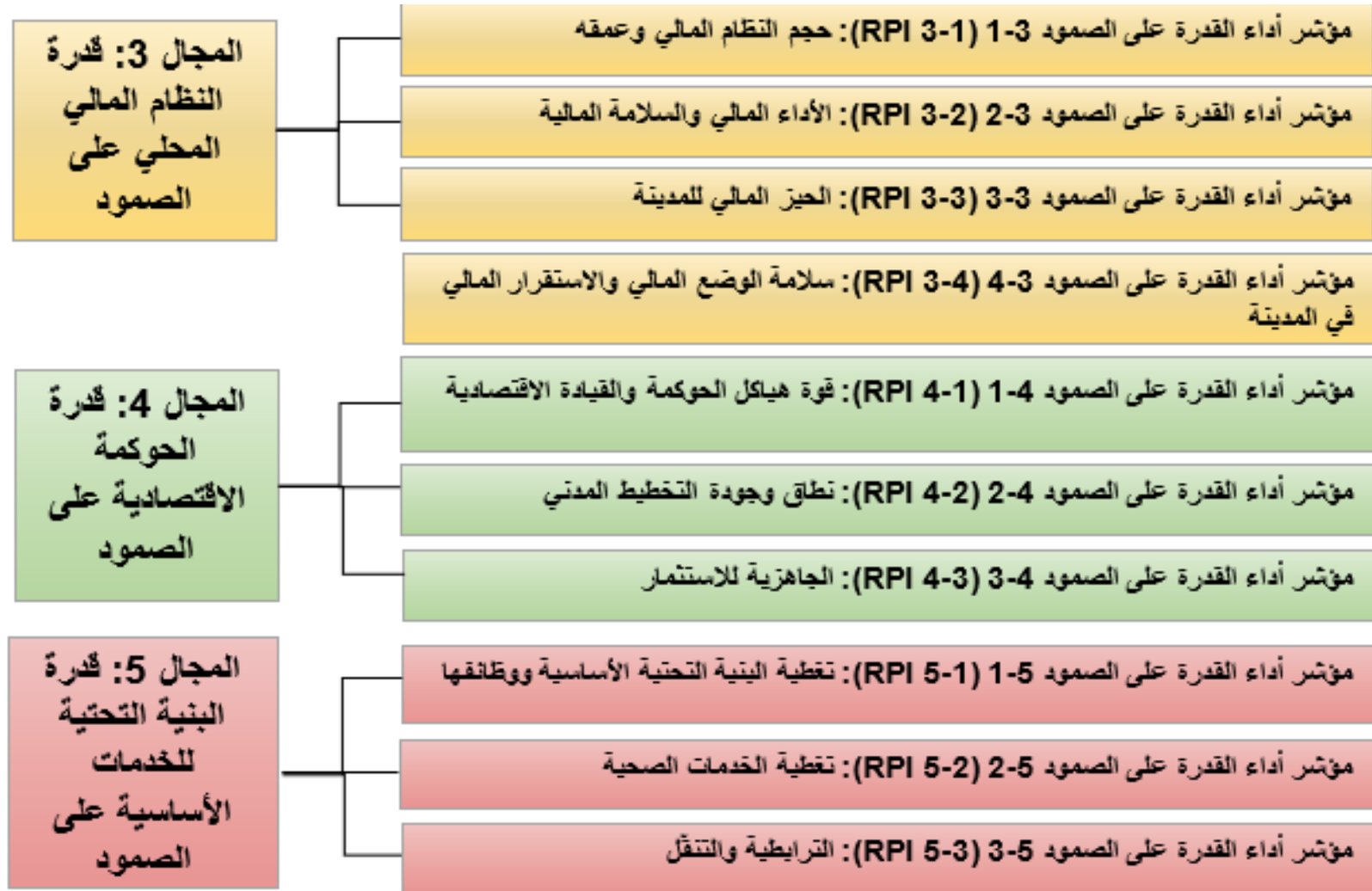


تتكون أداة التشخيص والتخطيط من 5 محددات للمرونة تشمل 17 مؤشر و63 مؤشر فرعي لقياس أداء المدينة ومن خلالها يمكن اقتراح مجالات التطوير والتحسين في الأداء

أداة التشخيص والتخطيط لبناء المرونة الاقتصادية الحضرية

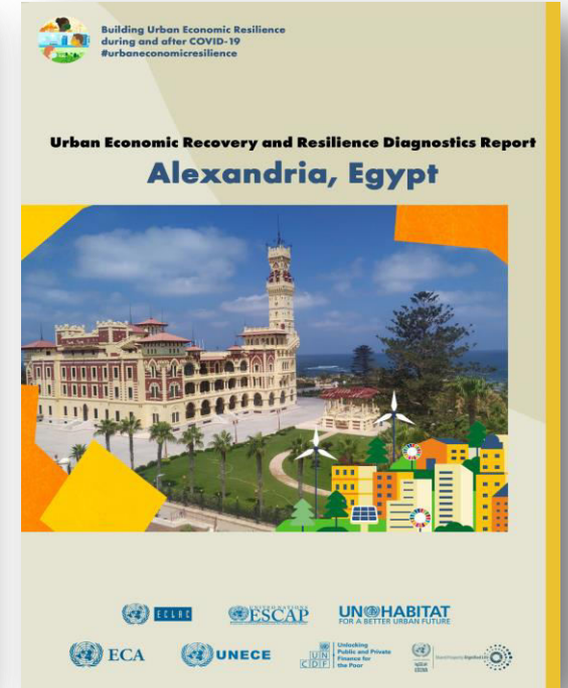
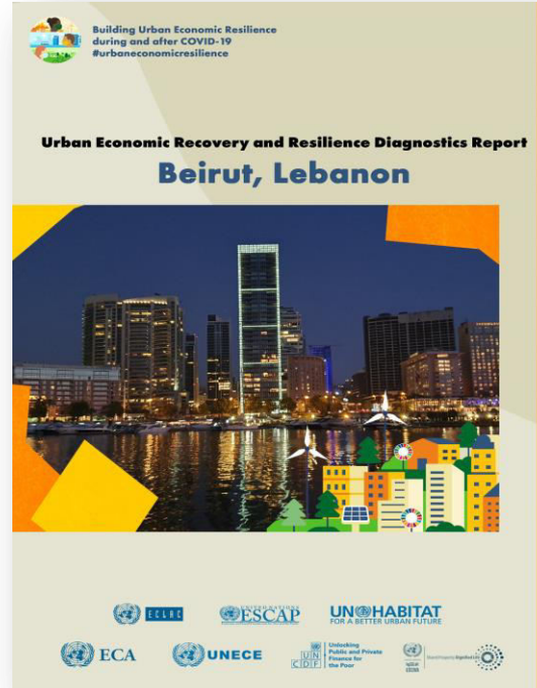
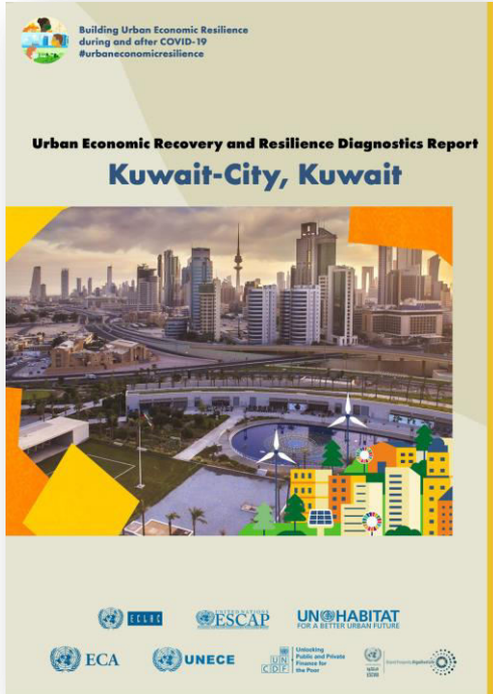


أداة التشخيص والتخطيط لبناء المرونة الاقتصادية الحضرية



أداة التشخيص والتخطيط لبناء المرونة الاقتصادية الحضرية

. قامت الإسكوا بتطبيق تجريبي لهذه الأداة في ثلاث مدن عربية هي الإسكندرية وبيروت ومدينة الكويت.





ازدهارُ البلدان كرامةُ الإنسان



الأمم المتحدة

الإسكوا

ESCWA

شكرا

د. سكيمة النصراوي

مديرة برنامج المدن الذكية والأمنة والمستدامة في العالم العربي -
مجموعة السكان والعدالة بين الجنسين والتنمية الشاملة في الإسكوا

al-nasrawi@un.org