

ARAB INSTITUTE
FOR TRAINING
& RESEARCH IN STATISTICS



المعهد العربي
للتدريب والبحوث الإحصائية

المنهجيات الدولية في اعداد ونشر البيانات الوصفية

10-12/6/2024

General Data Dissemination System (GDSDS)

تحسين نوعية البيانات التي تجمعها وتنشرها الاجهزة الإحصائية على مدى فترات طويلة

ارتباط البيانات الوصفية مع المبادئ الاساسية للاحصاءات الرسمية الصادر عن الامم المتحدة

- المبدأ الثاني: المعايير والاخلاقيات المهنية (الثقة في الاحصاءات الرسمية)
- المبدأ الثالث: المسؤولية والشفافية (التفسير السليم للبيانات)
- المبدأ الخامس: مصادر الاحصاءات الرسمية (مسوح، سجلات)
- المبدأ التاسع: استخدام المعايير الدولية

ما هي البيانات الوصفية










- ببساطة، البيانات الوصفية هي البيانات التي تحدد أو تصف البيانات الأخرى.
- البيانات الوصفية هي البيانات التي تعمل كدليل للبيانات الأخرى.

القسم الأول : البيانات التعريفية:

01	المحافظة :	A01	الرقم المتسلسل للحيازة في الأسرة	يعبأ إلكترونياً
	رمز المحافظة	A02	محافظة الحيازة :	
02	التجمع :		رمز محافظة الحيازة	
	رمز التجمع :	A03	الرقم المتسلسل للحائز في الأسرة	
03	رقم منطقة العد	A04	اسم الحائز الرباعي	
05	رقم تعداد المبنى في منطقة العد	A05	رقم هوية الحائز	
10	رقم الوحدة السكنية في المبنى	A06	رقم هاتف الحائز	
		A07	ما هي علاقة مدني البيانات بالحائز؟*	
		A08	اسم مدني البيانات	
		A09	رقم هاتف مدني البيانات	
*علاقة مدني البيانات بالحائز: 1. الحائز نفسه 2. شريك الحائز 3. أحد أفراد أسرة الحائز 4. أحد العاملين في الحيازة				

Name	Type	Width	Decimals	Label	Values
A02	Numeric	8	0	رمز المنطقة- A02	{401875, غير محدد}
A03	Numeric	3	0	رمز الخلية- A03	None
REC IN CELL	Numeric	1	0	رقم السجل	None
B01	Numeric	2	0	رقم المبنى في الخلية B01	None
H02	Numeric	2	0	رقم الوحدة السكنية H02	None
H03	Numeric	5	0	رقم الأسرة في الخلية H03	None
Q50	Numeric	3	0	رقم الفرد 50	None
Q51	String	300	0	اسم الفرد	None
Q52	Numeric	2	0	العلاقة بين الأسرة 52	{1, رب الأسرة}
Q53	Numeric	1	0	53 الجنس	{1, ذكر}
Q54 DAY	Numeric	4	0	تاريخ الميلاد اليوم	None

Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

 	Reports ▶	Codebook...			
	Descriptive Statistics ▶	 OLAP Cubes...			 
A03	Tables ▶	 Case Summaries...			Q51
	Compare Means ▶	 Report Summaries in Rows...			
	General Linear Model ▶	 Report Summaries in Columns...			
	Generalized Linear Models ▶	37	66	3	
	Mixed Models ▶	5	17	4	
	Correlate ▶	21	17	4	
	Regression ▶				

Variables

Output

Statistics

Variables:

Codebook Variables:

- A02: رمز المنطقة [A02]
- A03: رمز الخلية [A03]
- [REC_IN_CELL] رقم السجل
- B01: رقم المبنى في الخلية [B01]
- H02: رقم الوحدة السكنية في المبنى [H02]
- [H03] [H03] رقم الأسرة في الخلية
- [Q50] 50- رقم الفرد
- [Q51] اسم الفرد
- [Q52] 52- العلاقة برب الأسرة
- [Q53] 53- الجنس
- [Q54_DAY] تاريخ الميلاد - اليوم
- [Q54_MONTH] تاريخ الميلاد - الشهر
- [Q54_YEAR] تاريخ الميلاد - السنة
- [Q55] العمر بالسنوات الكاملة
- [Q56] 56- الجنسية الأصلية
- [Q57] 57- مكان إقامة الأم وقت ولادة الفرد
- [Q58] 58- مكان الإقامة المعتادة الحالية
- [Q59] 59- مدة الإقامة في مكان الإقامة المعتادة



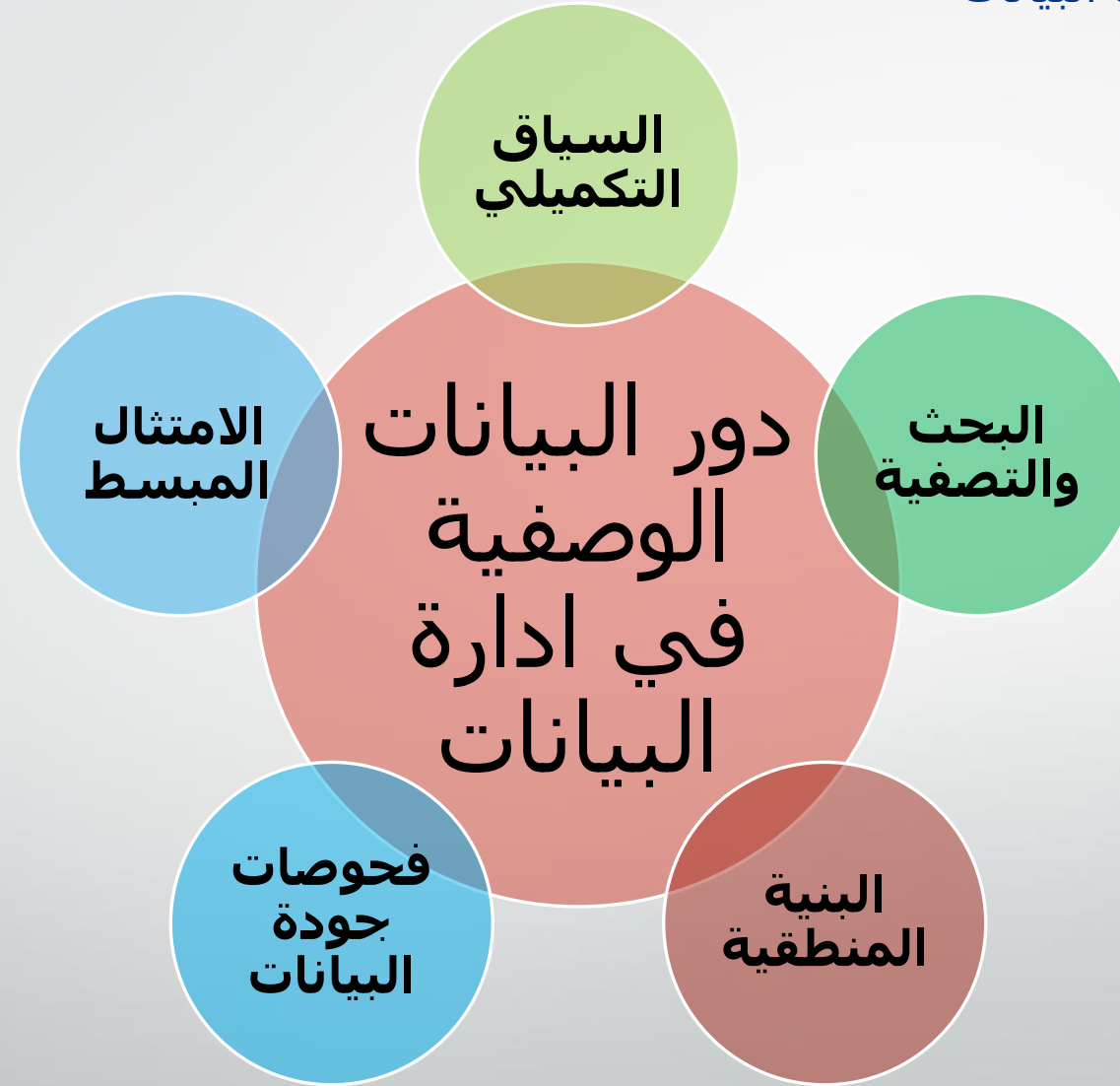
لماذا تعتبر البيانات الوصفية مهمة أكثر من أي وقت مضى اليوم؟

يحسن تنظيم البيانات

يعزز ادارة البيانات

يزيد من قدرة اتخاذ القرارات







اهمية البيانات الوصفية

تعتبر البيانات الوصفية ذات أهمية بالغة مع هذا التوسع في المعلومات في العالم الرقمي

• أدت زيادة التكامل الاقتصادي والاجتماعي بين البلدان إلى زيادة طلب المستخدمين على إمكانية المقارنة المحسنة

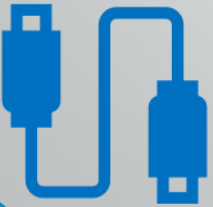
• تظهر الحاجة إلى القابلية للمقارنة أيضًا داخل نفس البلد، على سبيل المثال عند النظر إلى السلسلة بمرور الوقت

• تنشأ الاختلافات من:

✓ استخدام التعاريف والمفاهيم والوحدات والتصنيفات المختلفة

✓ اختلاف ممارسات الجمع والمعالجة (التحويل)

✓ ممارسات متنوعة لإعداد التقارير والعروض

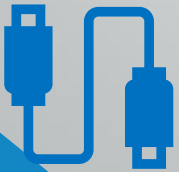


اهمية البيانات الوصفية

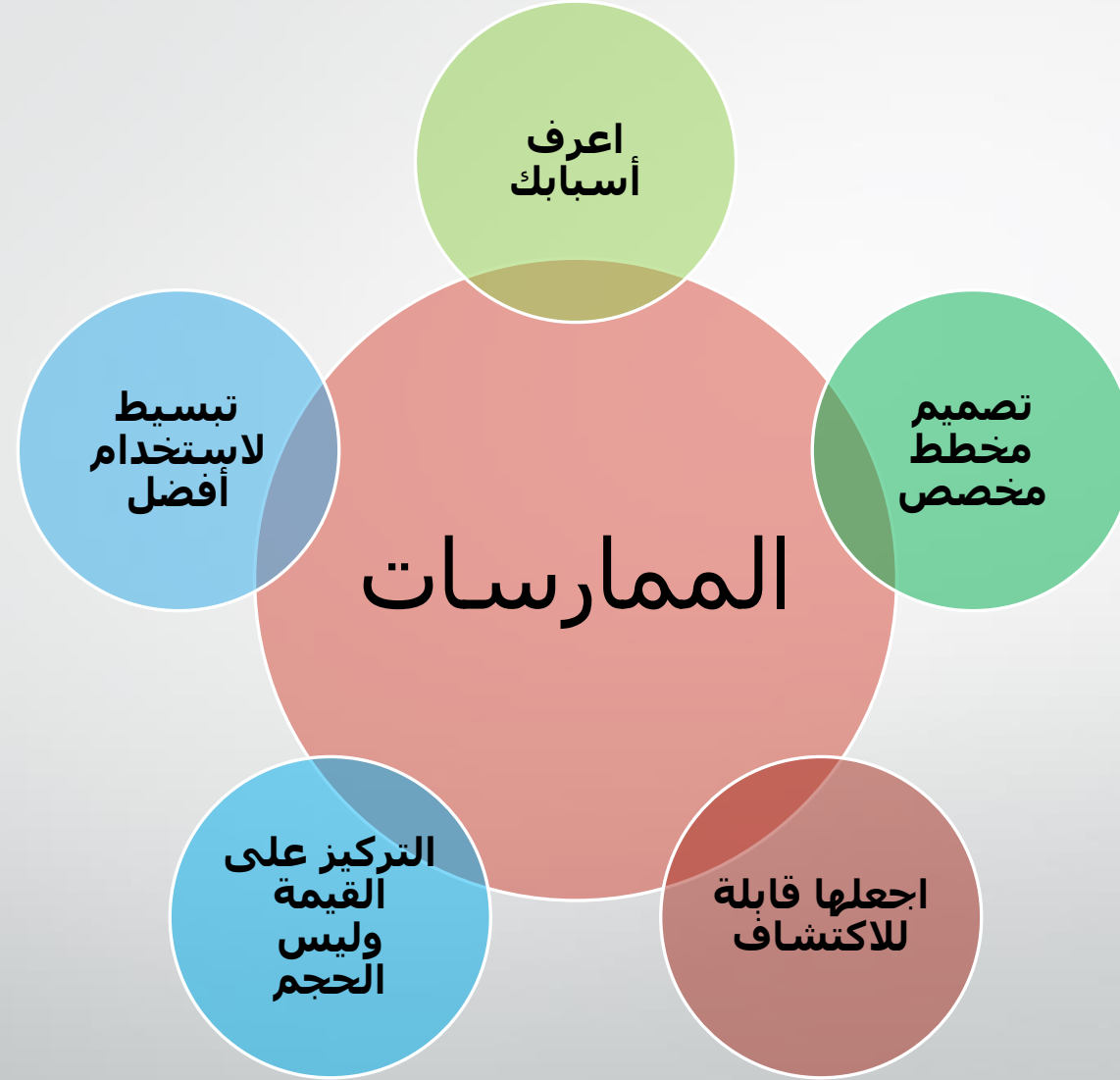
يسهل على المستخدمين تفسير قابلية القراءة الآلية والتبادل الإلكتروني والتعامل معها

استخدام نموذجاً موحداً لتنظيم البيانات الوصفية

تحسين إمكانية مقارنة البيانات، على المستوى العالمي (بين البلدان) وداخل البلدان - لفهم المقارنة في السلاسل الزمنية بمرور الوقت



أفضل الممارسات لإرشادك في الاستخدام الفعال لبياناتك الوصفية



مستخدمي البيانات الوصفية

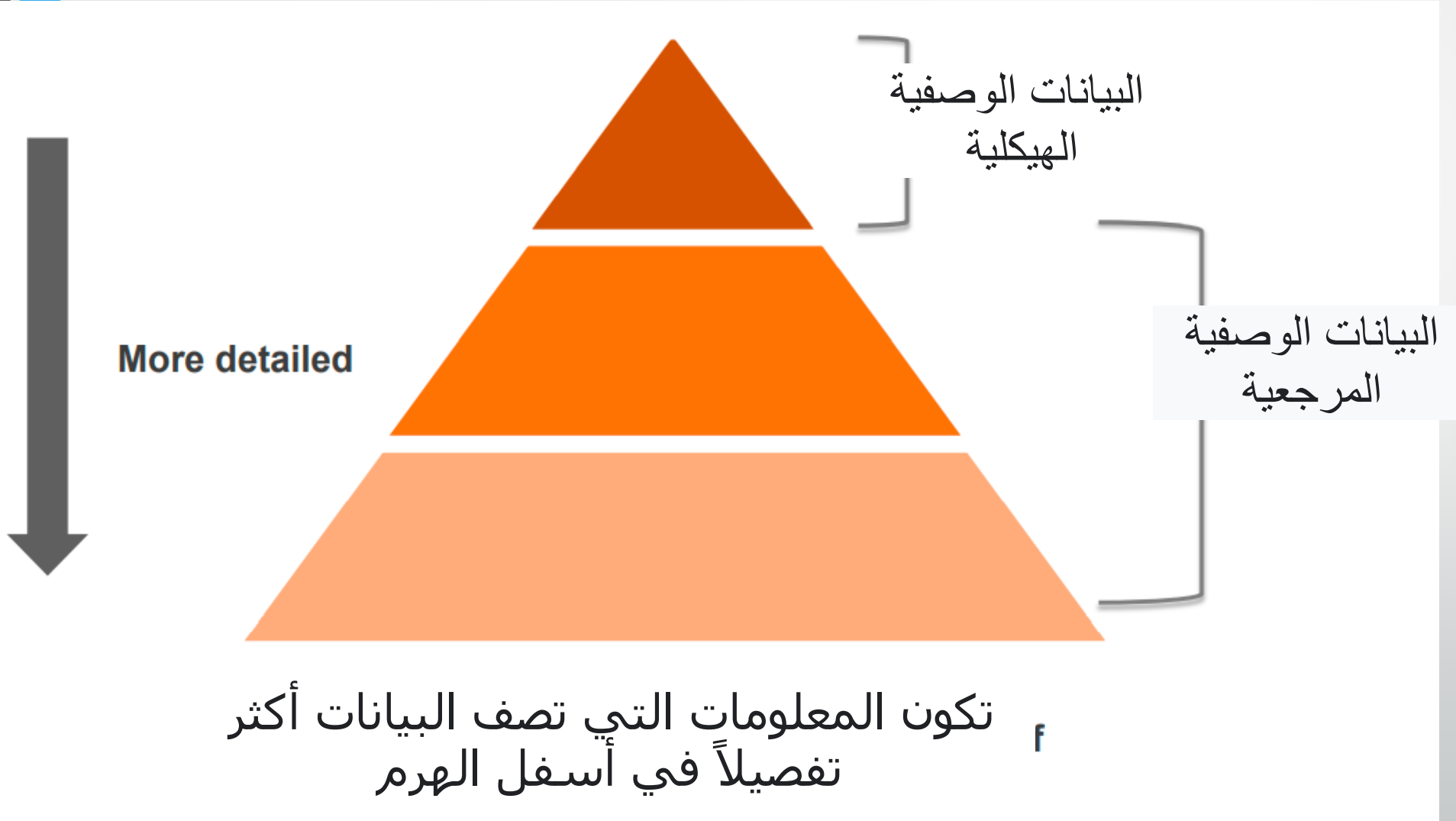
- مستخدمي البيانات داخل المكاتب الاحصائية
- مستخدمي البيانات على مستوى المؤسسات الوطنية
- مستخدمي البيانات على مستوى المؤسسات الدولية

انواع البيانات الوصفية هيكلية

مرجعية

مرجعية تفصيلية

طريقة هرمية لعرض البيانات الوصفية

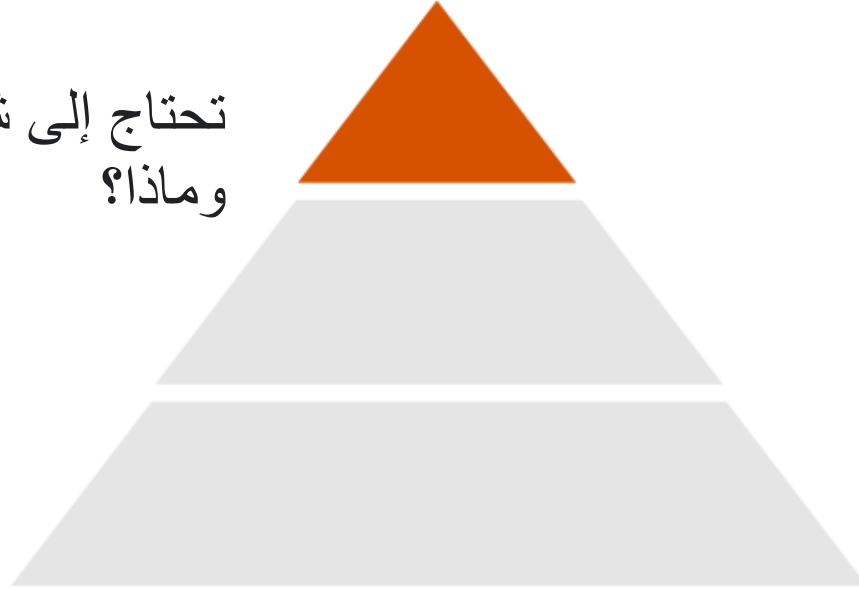


البيانات الوصفية الهيكلية

البيانات الوصفية التي تعمل هي تساعد وتشرح البيانات الوصفية

في الجزء العلوي من الهرم توجد معلومات
ضرورية لفهم البيانات

تحتاج إلى شرح "أساسيات" متى وأين ومن
وماذا؟



من الناحية العملية، يعني هذا على الأقل المعلومات
حول: المؤشر، والفترة المرجعية، والمصدر، والنطاق
الجغرافي، والوحدة



Sex and Economic Activity	Place of Work				الجنس والنشاط الاقتصادي
	المجموع	إسرائيل	قطاع غزة	الضفة	
	Total	Israel and Settlements	Gaza Strip	West Bank	
Males					ذكور
Agriculture, Hunting & Fishing	6.5	6.2	6.9	6.4	الزراعة والصيد والحراجه وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	13.5	12.8	6.5	16.7	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	22.0	63.9	4.4	18.0	البناء والضييد
Commerce, Hotels & Restaurants	23.9	11.2	23.3	27.7	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	6.5	1.6	10.0	6.3	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	27.6	4.3	48.9	24.9	الخدمات والفروع الأخرى
Total	100	100	100	100	المجموع

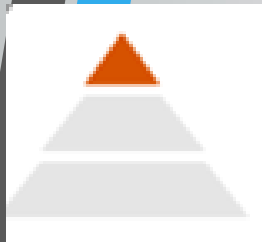
فترة
الأسن
اد
المؤشر

جدول ٢٢: التوزيع النسبي للعاملين ١٥ سنة فأكثر من فلسطين حسب الجنس والنشاط الاقتصادي ومكان العمل، ٢٠٢٢

Table 22: Percentage Distribution of Employed Individuals Aged 15 Years and Above from Palestine by Sex, Economic Activity and Place of Work, 2022

Sex and Economic Activity	Place of Work				الجنس والنشاط الاقتصادي
	مكان العمل				
	المجموع	إسرائيل	قطاع غزة	الضفة	
	Total	Israel and Settlements	Gaza Strip	West Bank	
Males					ذكور
Agriculture, Hunting & Fishing	6.5	6.2	6.9	6.4	الزراعة والصيد والحرجة وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	13.5	12.8	6.5	16.7	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	22.0	63.9	4.4	18.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	23.9	11.2	23.3	27.7	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	6.5	1.6	10.0	6.3	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	27.6	4.3	48.9	24.9	الخدمات والفروع الأخرى
Total	100	100	100	100	المجموع

وحدة
القياس



الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

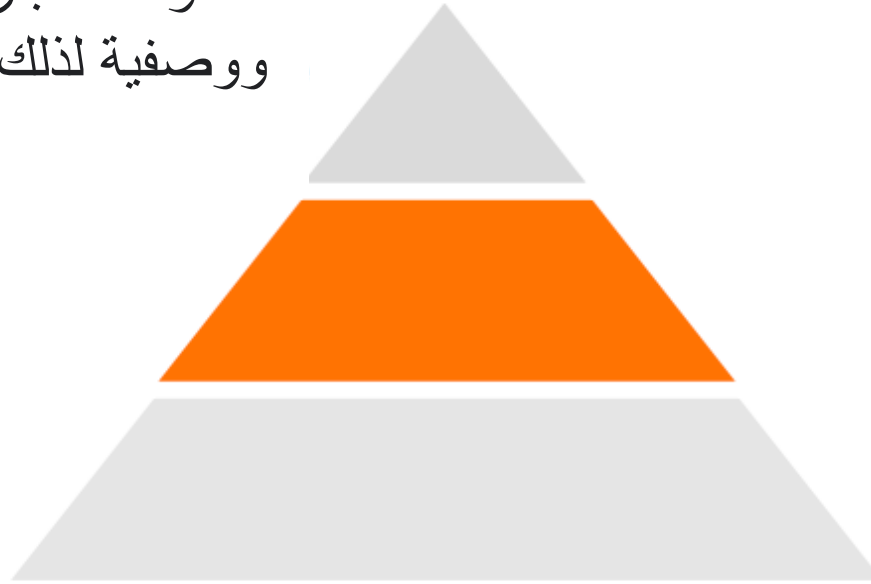
البيانات الوصفية الهيكلية

البيانات الوصفية التي تعمل هي تساعد وتشرح
البيانات الوصفية

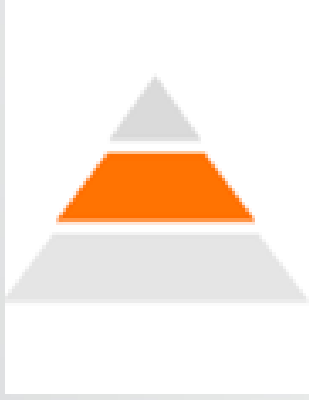
البيانات الوصفية المرجعية المفاهيمية

البيانات الوصفية المفاهيمية التي تصف المفاهيم الأساسية المستخدمة والمنهجية

الوسط عبارة عن ملاحظات توضيحية
ووصفية لذلك النص والتي تقدم وصفاً جيداً
للإحصاءات



من الناحية العملية، هذا يعني وصفاً حول:
التعريف، التصنيفات الرئيسية المستخدمة



0. معلومات المؤشر

a. الهدف

الهدف ١٢: كفاءة وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

b.0. الغاية

الغاية ١-١٢ تنفيذ الإطار العشري للبرامج المتعلقة بأنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة، مع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات، وتولي البلدان المتقدمة النمو دور الريادة، مع مراعاة مستوى التنمية في البلدان النامية وقدراتها

2.A. التعريف والمفاهيم

التعريف:

يسمح هذا المؤشر بتحديد ومراقبة التقدم الذي تحرزه البلدان على امتداد دورة السياسات لأدوات السياسة الملزمة وغير الملزمة التي تهدف إلى دعم الاستهلاك والإنتاج المستدامين.

2.C. التصنيفات

الرموز الموحدة للبلدان والمناطق لأغراض الاستخدام الإحصائي (تصنيف الأمم المتحدة للبلدان والمناطق)

البيانات الوصفية المرجعية

يمكن أن تتضمن البيانات الوصفية المرجعية معلومات مثل المفاهيم والتعريفات الأساسية

بيانات وصفية مرجعية مفصلة عن الأساليب والجودة

هي مصدر المعلومات المنهجية المتاحة الأكثر
تفصيلاً.

تنشر بعض الوكالات الإحصائية مفاهيم ومصادر
وأساليب مفصلة للغاية لعدد من إحصاءاتها
الرئيسية.



من الناحية العملية، يعني هذا وصفاً لما يلي: عملية جمع
البيانات، وطرق الاحتساب، وجوانب الجودة، والقيود
المفروضة على البيانات والمعلومات التفصيلية الأخرى

بيانات وصفية مرجعية أكثر تفصيلاً

كيف يتم جمع البيانات



كيف تم احتساب
المؤشر

ما هي القيود

B.3. طريقة جمع البيانات

- يتم توفير البيانات عن طريق جهات التنسيق الوطنية للإطار العشري YFP10.
- تتم إدارة الاستقصاء من قبل أمانة الإطار العشري YFP10.
- أجريت عملية جمع البيانات التجريبية وقُدمت التقارير لاختبار منهجية وأدوات إعداد التقارير في عام 2017.
- منذ عام 2019، يتم جمع البيانات من خلال مسح عبر الإنترنت بناءً على ورقة البيانات الوصفية هذه.

c.4. طريقة الاحتساب

يتم حساب هذا المؤشر على مستويات التجميع ذات الصلة بناءً على المعلومات التي تم جمعها من جهات الاتصال الوطنية والمسؤولين الحكوميين الآخرين؛ يجب أن يكون مستخدمو البيانات واعين لازدواجية احتساب السياسة نفسها عند تجميع البيانات على مدى سنوات إعداد التقارير.

B.4. التعليقات والقيود

أن المؤشر يسمح بتحديد ومراقبة التقدم الذي تحرزه البلدان على امتداد دورة السياسات لأدوات السياسة الملزمة وغير الملزمة التي تهدف إلى دعم الاستهلاك والإنتاج المستدامين؛ إلا أنه لا يوفر أي معلومات نوعية وما إذا كانت السياسات مصممة بشكل جيد أو إذا كان قد تم إجراء تحليل مناسب للخلفية، أو أي معلومات عن نوعية التنفيذ ومستوى التنفيذ وآثاره. لذا يجب النظر إلى هذه الجوانب من خلال التقارير السردية / التحليل النوعي.

البيانات الوصفية الإحصائية

بيانات حول البيانات الإحصائية

البيانات الوصفية المرجعية

بيانات وصفية تصف محتويات ونوعية البيانات الإحصائية

البيانات الوصفية الهيكلية

تعمل و تساعد وتشرح البيانات

بيانات وصفية ذو جودة

يصف أبعاد الجودة المختلفة للإحصاءات الناتجة (مثل التوقيت والدقة)

البيانات الوصفية المنهجية

يصف الطرق المستخدمة لتوليد البيانات (مثل أخذ العينات وطرق الجمع وعمليات التحرير)

البيانات الوصفية المفاهيمية

تصف المفاهيم المستخدمة وتنفيذها العملي، مما يسمح للمستخدمين بفهم ما تقيسه الإحصاءات، وبالتالي مدى ملاءمتها للاستخدام

البيانات الوصفية المرجعية الوطنية

- يحدد المفاهيم والتعريفات والوطنية والتي قد تختلف عن التعريف العالمي للمؤشر
- يصف منهجية جمع البيانات ومصادر البيانات ومنهجية الحساب المستخدمة **في البلد**
- يحدد أي قيود واعتبارات جودة البيانات وما إلى ذلك **على المستوى الوطني**
- توافر البيانات وتفصيلها **داخل البلد**
- يحدد تقويم إصدار البيانات الوطنية

البيانات الوصفية لمؤشر أهداف التنمية المستدامة

(Harmonized metadata template - format version 1.0)

0. معلومات المؤشر

0.a. الهدف

الهدف ١٢: كفاءة وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

0.b. الغاية

الغاية ١-١٢ تنفيذ الإطار العشري للبرامج المتعلقة بأنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة، مع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات، وتولي البلدان المتقدمة النمو دور الريادة، مع مراعاة مستوى التنمية في البلدان النامية وقدراتها

0.c. المؤشر

المؤشر ١٢-١-١ عدد البلدان التي تضع أو تعتمد أو تنفذ صكوكاً للسياسات ترمي إلى دعم التحول إلى الاستهلاك والإنتاج المستدامين.

0.d. السلسلة

SG_SCP_CNTRY – البلدان التي لديها خطط عمل وطنية للاستهلاك والإنتاج المستدام، (SCP) مدمجة كأولوية أو هدف في السياسات الوطنية (١ = نعم؛ صفر = لا) [12.1.1]

SG_SCP_POLINS – البلدان التي لديها أداة سياسية للاستهلاك والإنتاج المستدام (١ = نعم؛ صفر = لا) [12.1.1]

SG_SCP_TOTLN - عدد السياسات والأدوات والآليات القائمة للاستهلاك والإنتاج المستدام [12.1.1]

0.e. تحديث البيانات الوصفية

31 كانون الثاني/يناير 2024

5.0

f.0. المؤشرات ذات الصلة

يرتبط الإطار العشري للبرامج المتعلقة بأنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامين بجميع الغايات 12 من أهداف التنمية المستدامة، تظهر المؤلفات والبحوث أن أهداف التنمية المستدامة 12 مرتبطة بـ14 هدف من أهداف التنمية المستدامة الأخرى، مما يجعل مسألة الاستهلاك والإنتاج المستدامين موضوعاً شاملاً ومتقاطعاً بين غالبية مواضيع أهداف التنمية المستدامة.

مؤشرات أهداف التنمية المستدامة ذات الصلة :

١٢-٧-١

أهداف التنمية المستدامة المرتبطة: 12-2-1 / 12-4-1، 12-2-2 / 12-4-2، 12-3-1، 12-5-1، 12-6-1، 12-8-1، 12-أ-1، 12-ب-1، 12-ج-1، 12-ج-2، 12-13-2، 14-ج-1، 14-6-1، 15-8-1.

بالنظر إلى أن تطوير واعتماد وتنفيذ أدوات السياسة التي تدمج الاستهلاك والإنتاج المستدامين تخلق بيئة مواتية للتنمية المستدامة، فهناك ارتباط بالعديد من غايات ومؤشرات أهداف التنمية المستدامة.

g.0. المنظمات الدولية المسؤولة عن الرصد العالمي

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

البيانات الوصفية

فهرس المسوح الموثقة
التعدادات و المسوح الإحصائية



التصنيفات الاحصائية
أهم معايير التصنيفات الاحصائية



المصطلحات والمؤشرات
قاعدة المصطلحات والمؤشرات
الإحصائية



المؤشرات الاحصائية
دليل المؤشرات الإحصائية التي
يوفرها الجهاز



1 26.01.2017