

ARAB INSTITUTE
FOR TRAINING
& RESEARCH IN STATISTICS



المعهد العربي
للتدريب والبحوث الإحصائية

احصاءات النوع الاجتماعي

الدكتورة اليصار ناصر

خبيرة في البيانات الإحصائية وتحليلها

alissar.nasser@gmail.com

9-7 ايار 2024

اليوم الثاني

1. ما هي احصاءات النوع الاجتماعي
2. فهم الطبيعة المتعددة لإحصاءات النوع الاجتماعي
3. مؤشرات مركبة عالمية (Gender indices) لقياس الفجوة بين الجنسين
4. الاطر والمصادر لمؤشرات النوع الاجتماعي
5. مفاهيم اساسية في احتساب مؤشرات النوع الاجتماعي
6. دمج النوع الاجتماعي في الاحصاءات الرسمية
7. دمج النوع الاجتماعي في صناعة السياسات

4•

• مصادر و المفاهيم
الرئيسية ل احصاءات
النوع الاجتماعي



• مصادر بيانات احصاءات النوع الاجتماعي

الإحصاءات الرسمية

- يصدرها إما مكتب الإحصاء الوطني أو هيئة حكومية أخرى مسؤولة عن إنتاج البيانات (مثل الوزارات المعنية، والوكالة الوطنية وما إلى ذلك)
- يتم إنتاجها وفقًا لقانون الإحصاءات الوطنية وتماشياً مع المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية
- يتم إنتاجها من قبل منظمة خارجية ولكن تمت الموافقة عليه من قبل الهيئة الإحصائية الوطنية (على سبيل المثال، المكتب الإحصائي الوطني، صندوق بناء القدرات الإحصائية)
- بعض الأمثلة: الأرقام المستمدة من بيانات التعداد والمسوحات الرسمية والسجلات الإدارية

إحصاءات غير رسمية

- يتم إنتاجه من قبل منظمات خارجية دون مشاركة الإحصائيين الوطنيين
- غالبًا ما تكون التغطية أضيق (خاصة فيما يتعلق بأحجام العينات)
- عادةً ما تكون دراسات متخصصة ويتم جمع البيانات لمرة واحدة

• مصادر بيانات احصاءات النوع الاجتماعي

متى يتم اختيار الإحصائيات الرسمية؟

- عند البحث عن نتائج شاملة وممتلة
- تمثيل أكبر لسكان البلد
- نتائج أكثر دقة حيث يأتي إطار العينة من التعداد السكاني
- فرق كبيرة من المسجلين المدربين على أساليب جمع البيانات
- المسجلون المدربون هم الأفضل للحصول على إجابات دقيقة من المستجيبين
- وجود عدد أكبر من المسجلين المدربين يعني أن يمكن نشر الاستبيانات بين فئات سكانية أكبر من خلفيات مختلفة

متى يتم اختيار الإحصائيات غير الرسمية؟

- اختر الإحصائيات غير الرسمية عندما:
- لا تتوفر الإحصائيات الرسمية (مثل المجالات الجديدة والناشئة)
- وجود صراع مصالح (البيانات تتعلق بالفساد الحكومي، والحوكمة الجيدة، إلخ.)
- على أي حال، قم بتقييم جودة بياناتك (من خلال النظر إلى وفهم البيانات الوصفية)

الإحصاءات الرسمية

- تتبع المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية الصادرة عن شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة
 - الاستقلالية
 - الدقة و الموضوعية
 - السرية
 - المعايير المهنية

الإحصاءات الرسمية

- توفير معلومات كمية في مختلف القطاعات:
 - اقتصادية
 - التنمية الاجتماعية
 - الظروف المعيشية للسكان
 - الصحة والتعليم والبيئة

1. التعدادات

- التعداد السكاني والسكني
- التعداد الزراعي
- التعداد الاقتصادي

2. المسوحات الاقتصادية والاجتماعية

- مسح القوى العاملة
- مسح دخل وانفاق الاسر المعيشية
- مسح صحة الاسرة
- استخدام الوقت
- العنف ضد المرأة
- MICS

3 البيانات الإدارية

- العمليات الإدارية
- سجلات المستشفى عن عدد المرضى والمرضى وما إلى ذلك
- سجلات الالتحاق بالمدارس

• بعض مفاهيم احصاءات النوع الاجتماعي

- المؤشر: هو قياس كمي (ويمكن ان يكون نوعي) يستخدم لتحديد أو تقديم فهم لحالة معينة أو لقياس تغيرات في متغير معين عبر الزمن أو بين المجموعات
- يتكون من 3 عناصر رئيسية: المفهوم، المتغير، والفئة المستهدفة.
- المفهوم: المفهوم الإحصائي هو سمة لسلسلة زمنية أو مكانية، مثل "البطالة"، "الولادات الحية"، و"الالتحاق في التعليم". لقياسها بدقة واستمرارية، يجب أن تكون لها تعريفات واضحة.
- المتغير: السمة التي تتخذ قيمًا متعددة من مجموعة القيم، حيث يمكن قياس عددي أو فئة تصنيفية لها، مثل الدخل، والعمر، والمهنة، ونوع العنف.
- الفئة المستهدفة: النساء المتزوجات/الشريكات اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 49 عامًا. معدل الخصوبة الإجمالي (العدد المتوسط للأطفال لكل امرأة).

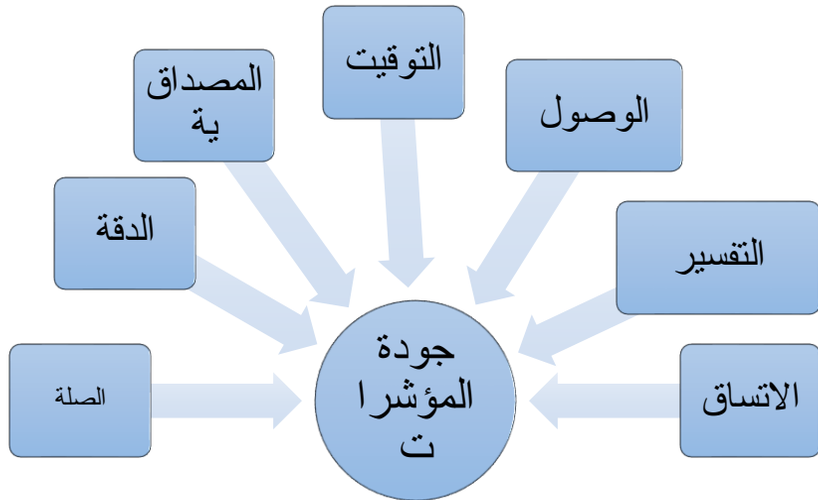
• بعض مفاهيم احصاءات النوع الاجتماعي

- نسبة النساء/الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 49 عامًا، الذين تعرضوا للعنف النفسي خلال الـ 12 شهرًا الماضية من قبل الشريك الحميم
- متوسط الساعات التي يقضيها الأفراد في العمل الشخصي، حسب الجنس
- معدل التوظيف بين الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 25 و 64 عامًا، حسب قطاع الاقتصاد والجنس
- نسبة الإناث بين خريجي العلوم والهندسة والتصنيع والبناء

تقدير جودة المؤشرات الذكية – (SMART)

تقدير جودة البيانات يتطلب النظر في عدة عناصر، من بينها:

1. **الصلة (Relevance):** تحديد مدى تناسب البيانات مع الغرض المطلوب منها ومدى مساهمتها في تحقيق أهداف التنمية.
2. **الدقة (Accuracy):** تقييم مدى دقة البيانات ومدى انعكاسها للواقع بشكل صحيح ودقيق.
3. **المصداقية (Credibility):** تقدير مدى ثقة مستخدمي البيانات بمنتجاتي البيانات- الصورة التجارية للمصدر (Branding).
4. **التوقيت (Timeliness):** توقيت المنتجات البيانية يعكس الفترة بين توفرها وحدث الحدث الذي تصفه. الانتظام في البيانات أيضاً مهم، حيث يعني أنه يجب إطلاق البيانات وفقاً لجدول زمني محدد.
5. **الوصول (Accessibility):** تأكد من توفر البيانات وسهولة الوصول إليها للأشخاص الذين يحتاجون إليها، مع توفير الوسائل والتقنيات المناسبة للوصول إليها.
6. **التفسير (interpretability):** تحديد مدى سهولة فهم وتفسير البيانات وتحليلها بشكل صحيح وفعال.
7. **الاتساق (Coherence):** التأكد من أن البيانات متناسقة ومتجانسة، وأنها لا تتعارض مع بعضها البعض، مما يسهل استخدامها بشكل متنسق ومتوافق.



Source: OECD

(www.oecd.org/dataoecd/26/38/21687665.pdf)

• البيانات الوصفية - Metadata

- ما هي؟
- البيانات الوصفية هي البيانات حول البيانات
- هناك نوعان من البيانات الوصفية هما:
 1. البيانات الوصفية للمؤشر
 2. البيانات الوصفية للبيانات

• البيانات الوصفية للمؤشر

أين يمكن العثور على هذه البيانات الوصفية؟

○ <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

○ [معلومات وصفية للمؤشر 5.4.1](#)

Methodology

Computation Method:

Data presented for this indicator are expressed as a proportion of time in a day. Weekly data is averaged over seven days of the week to obtain the daily average time.

Proportion of time spent on unpaid domestic and care work is calculated by dividing the daily average number of hours spent on unpaid domestic and care work by 24 hours.

Proportion of time spent on unpaid domestic and care work (*Indicator 5.4.1*) is calculated as:

$$\text{Indicator 5.4.1} = \frac{\text{Daily number of hours spent on domestic work} + \text{Daily number of hours spent on care work}}{24} \times 100$$

where

$$\text{Daily number of hours spent on relevant activities} = \frac{\text{Total number of hours spent by the population on relevant activities}}{\text{Total population (regardless of whether they participated in the activity)}}$$

ما الذي يتضمنه؟

1. اسم المؤشر الرسمي

2. التعاريف

3. أهمية واستعمالات المؤشر (Rationale)

4. طرق الحساب / الصيغ

5. معلومات حول الاستثناءات والمنهجية والقيود

6. معلومات حول مصادر البيانات المعتادة المستخدمة لاحتساب المؤشر.

7. إذا كانت البيانات الوصفية تشير إلى مؤشر من أهداف التنمية المستدامة، فغالباً ما تتضمن أيضاً معلومات حول الوكالات الراعية والمنهجية لإنتاج الإحصاءات على المستوى الإقليمي

• البيانات الوصفية للبيانات

• ما الذي تتضمنه؟

أين يمكن الحصول عليها؟

- في شكل الحواشي
- جنباً إلى جنب مع جداول البيانات
- في تقارير المسوحات

مثال: بيانات النقطة الوصفية لنسبة الأشخاص الذين يعيشون في فقر مدقع، مفصلة حسب الجنس والعمر، للسنوات 2009-2013.

1. معلومات حول ارقام البيانات المحددة
2. شرح حول الاستثناءات
3. معلومات حول التغطية
4. القيود المنهجية
5. تفاصيل محددة حول نقطة بيانات معينة

Source: UNESCO Institute for Statistics 2017a.

Notes: Data refer to latest available from 143 countries. Data are based on headcounts (HC), except for Congo, India and Israel, which are based on full-time equivalents (FTE). Data for China are based on total research and development (R&D) personnel instead of researchers. Data for Brazil are based on estimations.

• أهمية البيانات الوصفية

- تعزز البيانات الوصفية قابلية مقارنة البيانات
- المفاهيم يمكن أن تختلف في التعاريف والتصنيفات وغيرها
- لتجنب الاختلافات والتفسيرات الخاطئة، يجب دائماً النظر إلى البيانات الوصفية
- مثال: كلا الجدولين هذين لهما تقديرات لزواج الأطفال.

Indicator 5.3.1, Series: Proportion of women aged 20-24 years who were married or in a union before age 15 (%) SP_DYN_MRBF15

Country	Age	Reporting Type	Sex	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Afghanistan	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Albania	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Algeria	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Angola	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Armenia	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Azerbaijan	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-

Indicator 5.3.1, Series: Proportion of women aged 20-24 years who were married or in a union before age 18 (%) SP_DYN_MRBF18

Country	Age	Reporting Type	Sex	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Afghanistan	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Albania	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Algeria	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Angola	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Armenia	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Azerbaijan	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	20-24	G	FEMALE	-	-	-	-	-	-

• أهمية البيانات الوصفية

- البيانات الوصفية تقدم معلومات حول الاختلافات في طرق حساب المؤشر

- على سبيل المثال، هناك 3 طرق مختلفة لحساب تقديرات معدلات الولادة للفتيات بين 15 و 19 سنة:

- البيانات الوصفية للمؤشر

نفس التعريف، ولكن طرق الحساب مختلفة تعتمد على مصدر البيانات

بيانات التعداد

• يتم حساب معدل المواليد لدى المراهقات على أساس تاريخ آخر ولادة أو عدد الولادات خلال الأشهر الـ 12 السابقة للتعداد. يوفر التعداد كلا من البسط والمقام للمعدلات

بيانات المسح

• البسط هو عدد الولادات الحية التي تم الحصول عليها من تاريخ الميلاد بأثر رجعي للنساء اللاتي تمت مقابلتهن والذين كان عمرهم 15-19 سنة في وقت الولادات خلال فترة مرجعية قبل المقابلة، والمقام هو عدد سنوات العيش بين الأعمار 15 و 19 سنة من قبل النساء اللاتي تمت مقابلتهن خلال نفس الفترة المرجعية

بيانات التسجيل المدني

• البسط هو عدد الولادات الحية المسجلة للنساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 19 سنة في سنة معينة، والمقام هو تقدير أو تعداد سكاني للنساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 19 سنة.

• التعاريف الدولية

- توجد تعاريف دولية متفق عليها لمعظم المفاهيم الإحصائية، وتضمن هذه التعاريف قابلية المقارنة الدولية للبيانات.
- بالنسبة لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة، يمكن العثور على هذه التعاريف في قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة.
- مثال: عند حساب نسبة السكان الحضري الذين يعيشون في الأحياء الفقيرة (proportion of urban population living in slums)، ببإخذ بعين الاعتبار الحرمان في واحدة على الأقل من المجالات التالية:
 1. عدم القدرة على الوصول إلى مصادر المياه المحسنة،
 2. عدم إمكانية الوصول إلى مرافق الصرف الصحي المحسنة،
 3. عدم وجود مساحة كافية للمعيشة،
 4. عدم وجود متانة للمسكن
 5. انعدام الأمان في العمل.
 6. كل من هذه المجالات الخمسة لها تعاريف خاصة بها، فهم البيانات الوصفية أمر أساسي لتفسير البيانات.

• التعاريف الدولية

- مثال آخر حيث التعريف الدولية تعتبر في غاية الاهمية هي تعريف الاعاقة وطرق طرح الاسئلة في التعدادات او المسوحات
 - إن سؤال شخص ما بشكل مباشر عما إذا كان معاقًا أم لا قد يكون أمرًا غير مناسب وغالبًا ما يؤدي إلى نتائج لا يتم الإبلاغ عنها بشكل كافٍ لذلك قامت مجموعة واشنطن في اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة بتطوير مجموعة من الأسئلة الموحدة لتقييم انتشار الإعاقات
 - مثال على الاسئلة التي يطلب من الدول استخدامها في التعدادات:
 - هل تعاني من صعوبة في الرؤية حتى لو كنت ترتدي النظارات؟
 - هل تعاني من صعوبة في السمع حتى مع استخدام المساعدات؟
 - هل تواجه صعوبة في التذكر أو التركيز؟
 - هل تواجه صعوبة في الرعاية الذاتية؟
 - باستخدام لغتك المعتادة، هل تجد صعوبة في الفهم أو أن يتم فهمك؟
- وهذا يسلط الضوء مرة أخرى على أهمية البيانات الوصفية.

5.1

• تجنب الأخطاء الشائعة
عند تفسير البيانات



• فهم بعض المفاهيم الإحصائية

- فهم الدلالات الإحصائية هي القدرة على استخدام الإحصاءات لفهم وتحليل بيانات النوع الاجتماعي بشكل كامل وفعال.
- يجب تمييز الفرق بين:
 - النسبة (Ratio)
 - المعدل (Rate)
 - النسبة (Proportion)
 - النسبة المئوية (Percentage)
 - نقاط النسبة المئوية (Percentage points)

• النسبة (Ratio)

- تقارن النسبة تكرار قيمة واحدة لمتغير مع قيمة أخرى لنفس المتغير، عادةً عن طريق قسمة رقم واحد على الآخر.
- تُستخدم النسب عادةً لمقارنة كميات مختلفة، أو تقييم النسب، أو تحديد الحجم النسبي لكمية معينة بالنسبة لآخرى.
- في الإحصاءات الرسمية، غالبًا ما تستخدم النسب بأساسات 1، 10، 100، 1000، 10000 أو 100000
- من بين المؤشرات التنموية، على سبيل المثال:
 - يُعرف معدل وفيات الأمهات بأنه عدد وفيات الأمهات خلال فترة زمنية معينة لكل 100,000 ولادة حية خلال نفس الفترة.
 - لذلك، إذا كان معدل وفيات الأمهات في بلد ما هو 200، فهذا يعني أن 200 أم توفيت لكل 100,000 ولادة
 - نسبة الذكور: عدد الذكور لكل 100 أنثى

المعدل (Rate)

- المعدل هو قياس قيمة واحدة لمتغير بالنسبة لقيمة متغير آخر. عند الاستخدام المعدلات، الافضل أن تكون الفترة المرجعية للبسط والمقام هي نفسها
- مثال: معدل الولادات في سن المراهقة: يُعرّف كمعدل الولادات في سن المراهقة عدد ولادات النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 15 و 19 سنة لكل 1000 امرأة في هذه الفئة العمرية.
- يوجد متغيرين مختلفين اثنين في كل من البسط والمقام.
- يستخدم المعدل لدراسة ديناميات التغيير، مثل معدل الخصوبة ومعدل الوفيات



عدد ولادات النساء

Adolescent Birth Rate (15-19) = (number of births to women ages 15-19/mid-year population of women ages 15-19) * 1,000

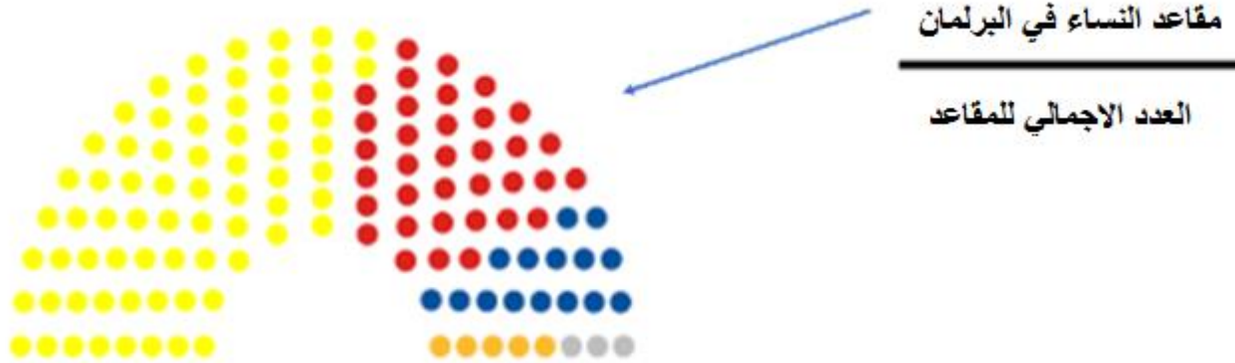


عدد الاجمالي للنساء ضمن نفس الفئة العمرية

- عدد مرات توارد قيمة معينة لمتغير، مقسومة على إجمالي عدد القيم في الفئة. النسب هي واحدة من أكثر المفاهيم استخداماً في المؤشرات التنموية، وسهلة الفهم لأنها تمثل أجزاءً من الكل.

- على سبيل المثال مؤشر التنموي 5.5.1: Proportion of seats held by women in (a) (national parliaments and (b) local governments

- تُحسب نسبة مقاعد النساء في البرلمانات الوطنية عن طريق قسمة عدد مقاعد النساء على إجمالي عدد المقاعد في البرلمان الوطني.



النسبة المئوية (Percentage)

- النسبة المئوية هي تعبير عن قيمة لمتغير مقارنة بإجمالي السكان كجزء من مئة. وغالباً ما تُعبر النسب بواسطة النسب المئوية.
- على سبيل المثال، "نسبة الوقت المستغرق على العمل الرعائي والمنزلي غير المدفوع" يمكن أن تُعبر عنها كالتالي:
- شخص ما يقضي 3 من أصل 12 ساعة في العمل الرعائي والمنزلي غير المدفوع :
- 25% من الوقت يقضيه في العمل الرعائي والمنزلي غير المدفوع (القيمة المعبر عنها بواحد من أصل 100)

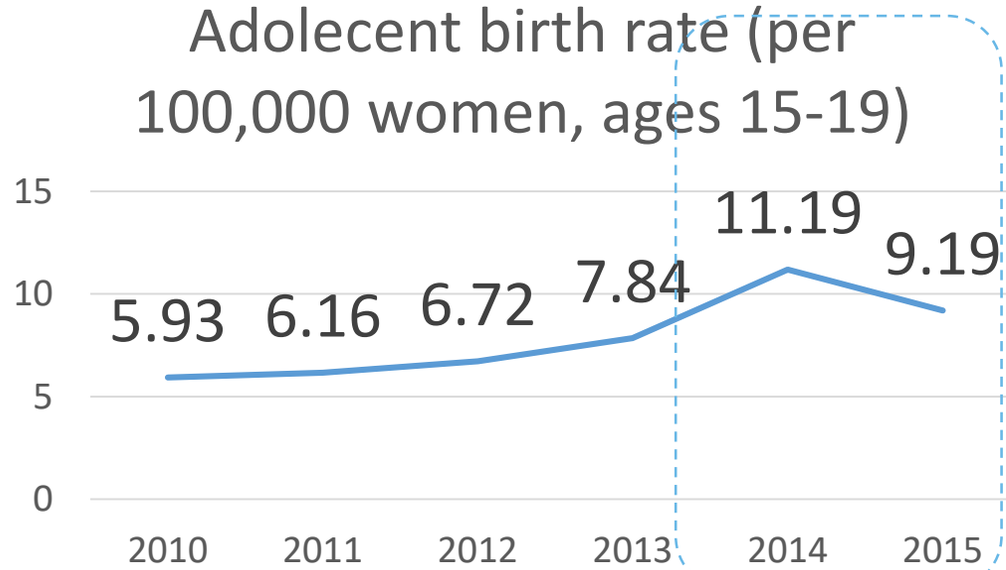
من أصل 12 ساعة في العمل
الرعائي والمنزلي غير المدفوع



25% من الوقت يقضيه في العمل
الرعائي والمنزلي غير المدفوع

نقاط النسبة المئوية (Percentage points)

- نقاط النسبة المئوية تُستخدم للتعبير عن الزيادات أو الانخفاضات أو الفروقات
- غالبًا ما تُمثل نقاط النسبة المئوية الأرقام العشرية



Percentage Points

لحساب التغيير بنقاط النسبة المئوية نقوم بطرح قيمة السنة الحالية من قيمة السنة السابقة. في هذه الحالة، سيكون الحساب كالتالي:

$$9.19 - 11.19 = -2$$

يعني انخفاض ب 2

مقارنة مع

Percentage

لحساب التغيير في النسبة المئوية نقسم الفرق بالقيمة السنة السابقة أيضًا. هذا لرؤية مقدار التغيير الذي حدث بالنسبة إلى نقطة البداية. في هذه الحالة، نظرًا لأن النقطة البدائية كانت عام 2014، فسيكون المقام 11.19 والصيغة الكاملة ستكون:

$$\left[\frac{9.19 - 11.19}{11.19} \right] \times 100 = -17.8\%$$

5.1

• الفرق بين المتوسط، الوسيط،
المتوسط و الإجمالي



• فهم بعض المفاهيم الاحصائية

- يجب تمييز الفرق بين:
- المتوسط (Mean)
- الوسيط (Median)
- الاجمالي (Total)
- نقاط النسبة المئوية (Percentage points)

- الوسيط هو القيمة التي تقسم البيانات إلى نصفين متساويين

2,3,5,6,20

- يُستخدم الوسيط كمؤشر بديل للمتوسط ولا يتأثر بالقيم الطردية

- الإجمالي هو العدد الصحيح للمتغير
- على سبيل المثال، 730 مليون شخص يعيشون تحت خط الفقر في عام 2015
- يجب أن نكون حذيرين عند استخدام قيم الإجمالي للمقارنة بين فترة زمنية وأخرى
- إذا قلنا فقط "زاد عدد الأشخاص الذين يعيشون الآن في حالة الفقر بـ 200,000"،
فيمكن أن يبدو أنه تطور سلبي
- بسبب زيادة السكان مع الوقت، فمن الممكن أن تكون معدلات الفقر الفعلية قد
انخفضت مع مرور الوقت

• تمارين عملية

• وفقًا للطريقة التي يتم فيها إنتاج المؤشرات التالية عادةً، هل تعتقد أنها إحصائيات رسمية؟ يرجى الإشارة بنعم/لا ولماذا؟

1. معدل البطالة لشهر يناير 2019، حسب الجنس

2. معدل الولادات لعام 2019، حسب الجنس

3. نسبة المرضى الذين تحسنت أعراضهم بسرعة أكبر من مجموعة الدواء وهمي في تجربة سريرية

1. نعم، يتم احتساب هذا المؤشر من قبل مكاتب الإحصاء الوطنية، وزارة العمل، أو منتجي البيانات الرسميين الآخرين.
2. نعم، يمكن حساب هذا المؤشر باستخدام السجلات الإدارية مثل السجلات المدنية. بالإضافة إلى ذلك، يمكن احتساب هذا المؤشر أيضاً باستخدام التعدادات السكانية والمسوحات.
3. لا، النتائج التي تُحصل عليها التجارب الفردية هي إحصائيات غير رسمية لأنها لا تنتجها الحكومة وغالباً ما تكون لديها حجم عينة صغير جداً (غير ممثل لسكان البلاد). في هذه الحالة، تُجرى التجارب السريرية غالباً من قبل شركات الأدوية أو القطاع الخاص الأخرى بدون مشاركة من الحكومة.

5.2

• مشاكل التفسير الخاطئ لإحصاءات
النوع الاجتماعي



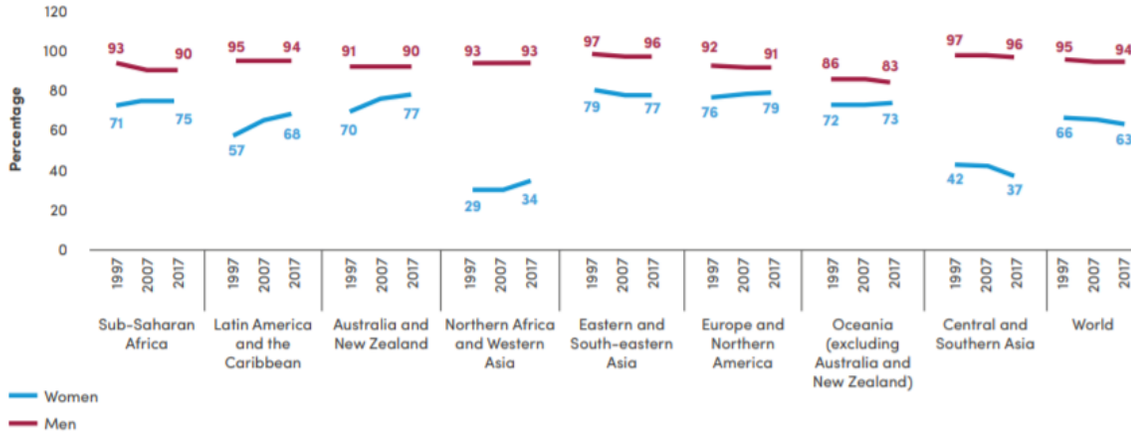
- تفصيل البيانات حسب رب الأسرة (الرجل) لا يمكن أبدًا أن يحل محل البيانات المفصلة حسب الجنس.

لماذا؟

- قد لا يكون لرب الأسرة الرجل معلومات دقيقة عن النساء (الحالة الصحية , النفسية ,)
- معلومات متحيزة حول العنف ضد النساء، وقضايا السيطرة، وما إلى ذلك
- يجب أن يُطرح الأسئلة حول النساء على النساء

• قياس الفجوات الجندرية

معدل مشاركة القوى العاملة بين السكان في الفئة العمرية 25-54 حسب الجنس والمنطقة، من عام 1997 إلى عام 2017.



Source: Weighted averages calculated by UN Women using data from ILO 2017b.

Note: Data refer to latest available in reference period for 193 countries.

- قياس الفجوات مهم لتوفير صورة عن المساواة بين الجنسين
- قد تختلف اتجاهات الفجوات عن الاتجاه العام لمؤشر ما
- على سبيل المثال، يمكن مراقبة البيانات للنساء والرجال في شرق آسيا وجنوب شرق آسيا

لذا، هناك حاجة إلى النظر في قيم المؤشرات الفردية للنساء والرجال، وليس فقط الفجوة.

• بيانات العنف والجريمة

تقديرات العنف والجريمة غالباً ما لا يتم الإبلاغ عنها
معظم الضحايا لا يبلغون الشرطة عن الحالات لأنهم:

- يخشون على سلامتهم الشخصية
- يعتقدون أن الإبلاغ لن يؤدي إلى نتائج
- الوصمة المرتبطة بالعنف

المسوحات هي أداة أفضل لالتقاط هذه البيانات لأن:

- الضحايا هم أكثر حرية للكشف عن الحوادث عندما يُسألون (بدلاً من الذهاب إلى الشرطة)
- عادة ما يتم تدريب المحققين الميدانيين على بناء الثقة مع الضحايا المستجوبين
- يكون المحققين الميدانيين أكثر مسؤولية تجاه قضايا السرية
- يتم استجواب النساء بشكل منفصل
- يتم عادية صياغة ترتيب الأسئلة والعبارات بعناية في المسوحات المتخصصة

• بيانات استخدام الوقت

Activity categories	04:00-05:00	05:00-06:00	06:00-07:00	07:00-08:00
Sleeping	■			
Eating				
Personal care				
School				
Work as employed				
Own business work				
Farming				
Animal-rearing				
Fishing				
Shopping				
Weaving, sewing				
Cooking		■		
Domestic work				
Care for children			■	■
Commuting	■	■	■	■

- ملخص كمي لكيفية "استخدام" الأفراد لوقتهم (على مدار 24 ساعة أو 7 أيام)

- القضايا الرئيسية عند تفسير بيانات استخدام الوقت هي:

- جمع المعلومات على مدى أيام مختلفة (أيام الأسبوع مقابل عطلات نهاية الأسبوع) وعلى مدى فصول مختلفة

- العودة إلى [ICATUS](#) لفهم تصنيف الأنشطة

- العمل الغير مدفوع والعمل المنزلي يشمل فقط العمل للاستخدام الشخصي وعلى شكل خدمات

- معلومات استخدام الوقت يتم قياسها بشكل أفضل باستخدام اليوميات:

- التقاط الأنشطة المتزامنة (simultaneously)

• معدلات الفقر بحسب الجنس

- يتم حساب معدلات الفقر عادة على مستوى الأسرة :
- لا يمكن التقاط التفاوتات داخل الأسر
- لالتقاط تقديرات دقيقة لتوزيع الموارد على الفرد، يجب احتساب تقييمات منفصلة للدخل و/أو الإنفاق على مستوى الفرد
- يجب التحقق من البيانات الوصفية للمؤشر لتقييم ما إذا كانت البيانات تتعلق بتقديرات على مستوى الأسرة أم على مستوى الفرد

فجوة الأجور بين الجنسين

- متوسط الأجور بالساعة من العمل حسب الجنس
- الأجر حسب المهنة والمستوى، مع مراعاة إجمالي الوقت العمل الكلي
- تفسير هذا المؤشر: أجور متساوية مقابل عمل متساوي
- لا يعكس فقط فجوة الأجور الأجر الوسطي للنساء مقابل الأجر الوسطي للرجال في بلد معين
- يقارن الأجر لمهنة معينة ومستوى محدد
- التعويض الإجمالي بالمبالغ النقدية أو العينية عن الوقت المعمول به أو العمل المنجز (يشمل التعويض عن الإجازة السنوية وأنواع أخرى من الإجازات المدفوعة)
- يستثنى المساهمات من أصحاب العمل في التأمين الاجتماعي، والتقاعد، والفوائد ذات الصلة.
- يستثنى التعويض عن الفصل والإنهاء

ما هي نسبة الرجال الى النساء (What is the sex ratio?)

	Female	Male	Sex ratio
Saudi Arabia	259,339,081	247,291,379	95
Jordan	1,573,567	1,450,560	
Lebanon	4,679,645	4,616,138	
Algeria	2,349,394	2,141,304	
UAE	8,691,313	8,100,112	
Syria	2,837,242	2,770,269	
Libya	1,847,483	1,712,035	
Tunisia	76,936,816	66,264,905	
Morocco	3,909,796	3,987,516	
Egypt	24,443,259	20,969,728	

- دليل:
- **100** = نفس عدد الذكور كإناث
- أقل من **100** = المزيد من الإناث
- أكثر من **100** = المزيد من الذكور

• النشاط: التدريب على احتساب المعدلات

country	year	Population age 15+		Empoloyed 50+		Employment rate (%)	
		Female	Male	Female	Male	Female	Male
Azerbaijan	2010	3,616,857	3,405,782	2,102,000	2,227,000	58.1	65.4
Belarus	2012	4,364,517	3,655,027	2,352,000	2,225,000		
Georgia	2010	1,976,206	1,718,460	777,000	851,000		
Kazakhstan	2012	6,632,986	5,930,058	4,131,000	4,376,000		
Kyrgyzstan	2010	1,952,835	1,850,895	926,000	1,318,000		
Moldova	2010	1,522,172	1,409,368	570,000	573,000		
Russian Federation	2010	66,242,404	54,929,054	34,304,000	35,500,000		

Source: UNESCO database

معدلات التوظيف (Employment)
:(rate

- النسبة المئوية للسكان الإناث العاملات
- النسبة المئوية للسكان الذكور العاملين

• النشاط: التدرّب على احتساب المعدلات

- ما هي أعلى نسبة توظيف للرجال؟
- ما هي الدولة التي لديها أعلى معدل توظيف للنساء؟
- أين معدلات التوظيف هي الأدنى؟
- أين الفجوة بين الجنسين بين الرجال والنساء هي الأكبر؟

6.

• دمج النوع الاجتماعي في
الاحصاءات الرسمية



• دمج مقارنة/منظور النوع الاجتماعي-Mainstreaming

- دمج مقارنة/منظور النوع الاجتماعي هو عملية تقييم تبعات أي تدبير متخذ على النساء والرجال، بما في ذلك التشريعات أو السياسات أو البرامج في المجالات وعلى المستويات كافة.
- هو إستراتيجية ترمي إلى وضع مشاكل النساء والرجال وتجاربهم في صلب عملية تصميم السياسات والبرامج وتطبيقها ورصدها وتقييمها في جميع المواضيع السياسية والاقتصادية والاجتماعية حيث يستفيد النساء والرجال بشكل متساو مما يؤمن المساواة والعدالة في المجتمع
- الغاية النهائية هي تحقيق المساواة بين الجنسين

ان دمج منظور النوع الاجتماعي في الإحصاءات يجب ان يتم في جميع مراحل العملية الإحصائية، بدءاً من التخطيط لعملية جمع البيانات حتى تحليلها ونشر النتائج وصنع السياسات:

1. إنتاج البيانات: يعتبر اعتماد منظور النوع الاجتماعي في عملية تصميم المسح خطوة حيوية، حيث تكمن قيمته في توجيه الجهود نحو جمع البيانات بشكل شامل ودقيق.
2. تحليل البيانات: على الرغم من تصنيف البيانات حسب الجنس، فإنه لا يتم دائماً إجراء تحليل متعمق لها. في كثير من الأحيان، يعوق التبويب المحدود ونشر البيانات المتوافرة استخدام بيانات النوع الاجتماعي، مما يجعل من الصعب استيعابها واستخدامها بشكل فعال.
3. نشر البيانات: لا يمكن أن تحقق الجهود المبذولة في جمع بيانات النوع الاجتماعي ذات الجودة العالية الفائدة المرجوة إلا إذا وُضعت تلك البيانات موضع الاستخدام بالفعل. يُعتبر نشر البيانات الناتجة خطوة أساسية في دورة إنتاج البيانات لضمان استيعابها واستخدامها بشكل فعال في وضع السياسات.
4. وضع السياسات: استخدام البيانات النوع الاجتماعي لإرشاد تطوير السياسات وتنفيذها، مع ضمان استجابة السياسات لاحتياجات وتحديات الجنسين المختلفة.

6. •
1

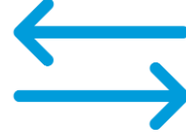
• الحوار بين المنتجين ومستخدمي
بيانات النوع الاجتماعي



• الحوار بين مستخدمي ومنتجي البيانات



• منتجي البيانات



• مستخدمو البيانات

• المنظمات المسؤولة عن إنتاج البيانات

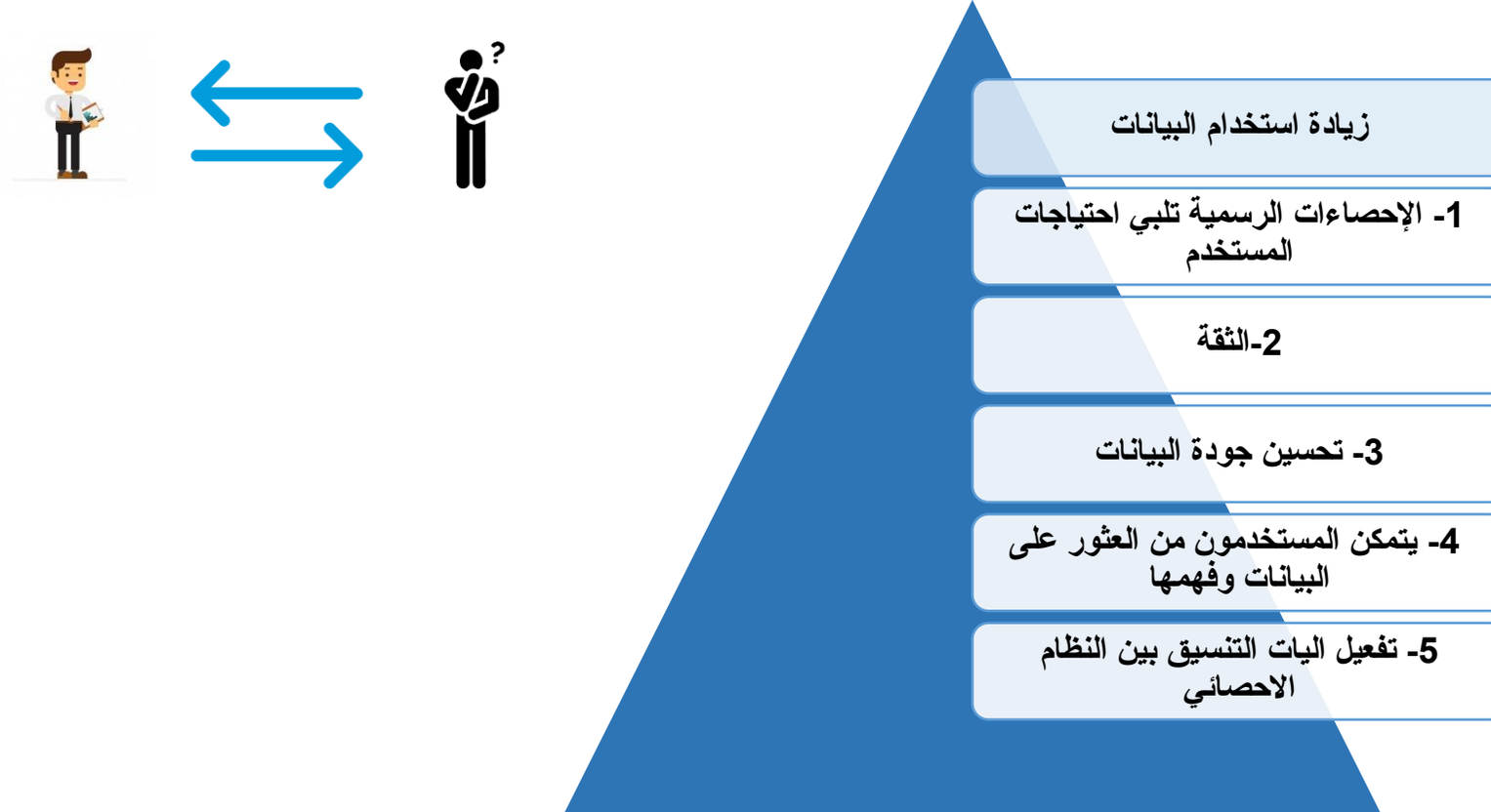
- المكاتب الإحصائية الوطنية
- الوزارات المعنية
- الدوائر الحكومية الأخرى
- أيضا: القطاع الخاص ومنظمات المجتمع المدني والمنظمات الدولية

رسم الخط صعب
في بعض الأحيان

- مستخدمو البيانات هم :
 - صناعات السياسات
 - صناعات القرار الآخرين
 - الهيئات الحكومية
 - منظمات المجتمع المدني
 - الأكاديميين والباحثين
 - مؤسسات القطاع الخاص
 - منظمات دولية

• أهمية الحوار بين مستخدمي ومنتجي البيانات

• يعزز الحوار بين المستخدم والمنتج استخدام البيانات المتعلقة بالنوع الاجتماعي مما يؤثر على حياة النساء والفتيات



• الحوار بين مستخدمي ومنتجي البيانات : خطوة بخطوة

• الحوار بين المستخدم و المنتج يتضمن الخطوات التالية:

تحديد أصحاب المصلحة (Stakeholder mapping)

- المسؤولون الحكوميون وواضعو السياسات ومدبرو البرامج
- الباحثون / الأكاديميون
- منظمات المجتمع المدني والمنظمات الدولية ووسائل الإعلام والقطاع الخاص والمواطنين العاديين
- الإحصائيون

التواصل

- يقوم المنتجون بعرض ما ينتجوه من بيانات
- يقوم المستخدمون بعرض ما يحتاجون إليه لصنع السياسات، وما إلى ذلك.
- مزيد من المحادثات لتقييم القيود وسد الفجوات بالبيانات

اتفاقيات التعاون

- الحوكمة والترتيبات التشغيلية
- تنسيق إنتاج الإحصاءات المتعلقة بالنوع الاجتماعي
- تنسيق تحليل ونشر واستخدام إحصاءات النوع الاجتماعي

مثال على نتائج الحوار الخاص بإنتاج بيانات النوع الاجتماعي:

- تقييم السيناريو الحالي بشأن توفر البيانات واستخدامها
- تقييم مدى كفاية القانون الإحصائي
- تقييم فعالية عملية إنتاج البيانات المتعلقة بالنوع الاجتماعي
- إنشاء آليات لتنفيذ المراجعات
- توثيق نتائج الحوار، ومناقشة الخطوات التالية، وتحديد الجهات الفاعلة الرئيسية وآليات الإبلاغ

- مثال على نتائج الحوار لتحليل بيانات النوع الاجتماعي ونشرها واستخدامها:
- كشف الحاجة إلى استراتيجيات ومنتجات أفضل لتوصيل البيانات إلى مستخدميها
- تحديد البيانات التي ينبغي نشرها
- تحديد الجمهور المستهدف ومهاراتهم/احتياجاتهم
- تحديد الحاجة للتدريب
- إنشاء مبادرات تدريبية مشتركة: على سبيل المثال تدريب الصحفيين على المعرفة الإحصائية ; يقوم الصحفيون بتدريب منتجي البيانات على التواصل الفعال

• اداة تخطيط البيانات المتقدمة - Advanced Data Planning Tool

- طورت باريس 21 أداة تخطيط البيانات المتقدمة ([ADAPT](#))
- هي أداة مبتكرة عبر الويب يمكن للمكاتب الإحصائية الوطنية والجهات المنتجة للبيانات الأخرى استخدامها لتكييف إنتاج بياناتهم مع احتياجات صانعي السياسات الأولوية وضبط خطط البيانات عن طريق ربط الطلب على البيانات بالعرض
- تستخدم ADAPT تكنولوجيا إدارة قواعد البيانات بطريقة آمنة ومجانية على الانترنت متعددة اللغات
- تتيح تحليل مفصل للطلب والعرض على البيانات بطريقة تعكس الفجوة بين المؤشرات المطلوبة والمتاحة
- تدعم الأداة مراقبة أنشطة خطة البيانات، بما في ذلك التكلفة والميزانية
- تنتج مجموعة واسعة من التقارير لدعم عملية اتخاذ القرار

• اداة تخطيط البيانات المتقدمة – مثال مصر

- تم استخدام اداة تخطيط البيانات المتقدمة لتقديم نظرة عامة على توافر البيانات النوع الاجتماعي في مصر، كما أبلغ عنها الجهاز المركزي للإحصاء في عام 2019
- تظهر النتائج الى اي مدى تلبية عملية إنتاج بيانات النوع الاجتماعي احتياجات مؤشرات النوع لأهداف التنمية المستدامة والبرنامج القومي لتنمية الأمن الاقتصادي والاجتماعي. تقدم الأقسام التالية نتائج هذا التحليل.

الملحق ٥: الاستبيانات

الاستبيانات المستخدمة لتقييم فجوات القدرات الفنية في إحصاءات النوع الاجتماعي بين منتجي ومستخدمي البيانات في النظام الإحصائي الوطني

مرفق ١،١

الاستبيان أ: نموذج للجهاز المركزي

للتعبئة العامة والإحصاء

الاستبيان أ

الهدف من هذا الاستبيان هو:

تحديد فجوات إحصاءات النوع الاجتماعي في النظام الإحصائي الوطني، من خلال التركيز على القدرة الإحصائية، والبيئة التكنولوجية، والإنتاج الإحصائي وآليات التنسيق، واستخدام إحصاءات النوع الاجتماعي .

يجب استكمال هذا الاستبيان عن طريق خبراء إحصاء النوع الاجتماعي بالتعاون الوثيق مع الشخص المسؤول في وحدة إحصاءات النوع الاجتماعي (مثل الجهاز المركزي للتنمية العامة والإحصاء، والإدارات أو الوزارات الأخرى المعنية بالنظام الإحصائي الوطني البلد، قد يحتاج الأمر إلى استشارة كيانات أخرى بما في ذلك أمانة الشؤون بالمرأة أو المساواة بين الجنسين، والوزارات المختصة وأي هيئات أخرى معنية تشارك في تطوير إحصاءات النوع الاجتماعي على الصعيدين الوطني والدولي أثناء عملية التقييم من أجل ضمان اكتمال الإجابات

المصدر: المراجعة الوطنية لإحصاءات النوع الاجتماعي في مصر - 2022

• اداة تخطيط البيانات المتقدمة – مثال مصر

- استنادًا إلى التحليل باستخدام هذه الاداة، من بين 53 مؤشرًا من أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالنوع الاجتماعي، تتوفر البيانات فقط لـ 27 (51 في المائة)
- يوضح الجدول 4 توزيع هذه المؤشرات الخاصة عبر 11 هدفا للتنمية المستدامة. لكل هدف، يُظهر الجدول عدد المؤشرات التي تتوفر لها البيانات في مصر، مما يوضح أن توافر البيانات الكلي لمؤشرات النوع يختلف عبر أهداف التنمية المستدامة

توفر البيانات المتعلقة بمؤشرات النوع الاجتماعي لأهداف التنمية المستدامة في مصر

المؤشرات المتوفرة	مؤشرات النوع الاجتماعي	أهداف التنمية المستدامة
٣	٦	الهدف 1: القضاء على الفقر
٠	١	الهدف 2: القضاء التام على الجوع
٥	٦	الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه
٢	٨	الهدف 4: التعليم الجيد
١٠	١٤	الهدف 5: المساواة بين الجنسين
٥	٧	الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد
٠	١	الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة
٠	٣	الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة
٠	١	الهدف 13: العمل في مجال المناخ
١	٥	الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية
١	١	الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف
٢٧	٥٣	الإجمالي

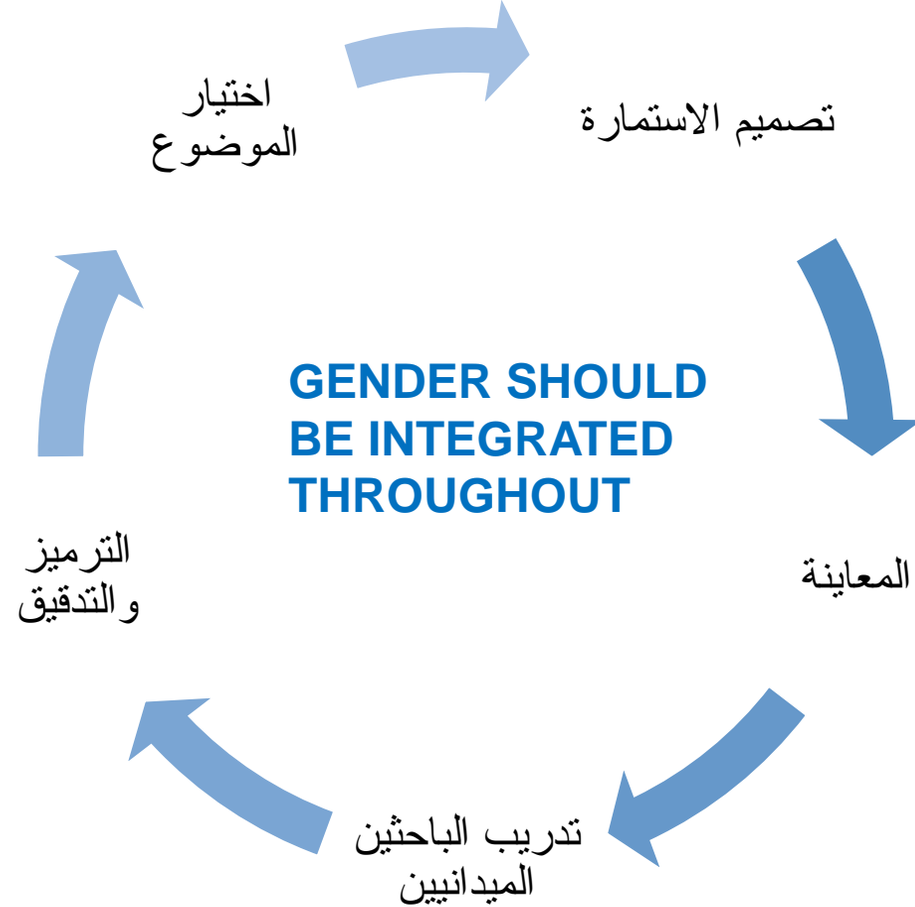
6. •
2

• دمج النوع الاجتماعي في عملية
جمع البيانات



• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات

دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات



- الإحصاءات الرسمية المتعلقة بالنوع الاجتماعي تأتي
ثلاث مصادر :

- التعدادات السكانية
- السجلات الإدارية
- مسوحات الأسر

- كل مصدر من هذه المصادر يطرح مخاوف مختلفة
في عملية دمج منظور النوع الاجتماعي.

مسح السكان: يعتبر مصدر جيد لتحليل النوع الاجتماعي:

- تغطية شاملة تمكّن من إجراء التحليلات للفئات المهمشة بشكل كامل.
- يُعتبر مفيداً لتصنيف البيانات حسب الإعاقة، الجنس، العمر، وما إلى ذلك.
- يمكن تصنيف البيانات على مستويات متعددة.

ولكن:

- غالباً ما يسأل رب الأسرة (عادة الذكور) فقط، وبالتالي فهي مصدر غير مناسبة لبعض مؤشرات النوع، مثل:
 - القضايا الصحية التناسلية
 - العنف ضد المرأة

• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات

• السجلات الادارية: معلومات ذات قيمة وقليلة التكلفة

تحتوي على معلومات كثيرة اجمالاً:

- ديموغرافية

- اجتماعية

- ثقافية وبيئية

تُجمع المعلومات لأغراض تنظيمية ولدعم برامج الحكومة، مثل:

- لوائح الهجرة

- الفوائد الاجتماعية

- خدمات التعليم

- خدمات الصحة العامة

- بالنسبة لإحصاءات النوع الاجتماعي، تُعتبر سجلات الإحصاءات الحيوية (civil registration and

vital statistics) ذات أهمية خاصة. حيث توفر معلومات عن الأحداث الهامة في حياة الأشخاص:

الولادات والوفيات وأسبابها والزواج وغيرها.

لكن... تواجه النساء والفتيات
عوائق تشريعية

• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات

• المسوحات الاسرية

- مصادر أساسية للإحصاءات النوع الاجتماعي
 - تقدم معلومات عن مجموعة واسعة من المؤشرات التنموية
 - معلومات عن السكان والصحة والتغذية والتوظيف والاستهلاك، إلخ.
 - مناسبة تمامًا لجمع المعلومات حول قضايا حساسة: العنف ضد النساء، الصحة وغيرها
- بعض التوصيات بشأن دمج النوع الاجتماعي في الاستطلاعات:

اختيار المسوحات الاسرية بناء على:

- حوار واسع بين المستخدمين والمنتجين
- تحديد مجالات النوع ذات الأولوية وفقًا لاستراتيجيات وطنية أو الاحتياجات السياسية الرئيسية

تصميم الاستبيان

يجب تجنب التحيز الجنسي عند صياغة الأسئلة وطرحها وتسجيل الإجابات

يجب أن يُطرح أسئلة عن النساء على النساء مباشرة

يجب على خبراء الترميز ومشرفي الميدان وموظفي معالجة البيانات ومحلي البيانات استشارة خبراء النوع الاجتماعي.

• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات

• المسوحات الأسرية

دليل المسح:

- يُعرف ويُصَف مصطلحات ذات الصلة بالنوع الاجتماعي بالتفصيل
- يتضمن شرحًا مفصلاً للأسئلة التي قد تؤدي بشكل محتمل إلى تقديم تقارير غير دقيقة
- يجب أن يكون لغة الدليل خالية من التحيز
- لا يجب أن تعزز الأمثلة الداعمة للتصورات النمطية حول الجنس

العينات

- يجب أن تغطي العينة جميع فئات السكان/الأسر
- يجب أن تصمم العينة بهدف استخراج إحصاءات مفصلة للنساء والرجال
- تسمح بتصنيف البيانات على مستويات متعددة.

• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات - التوصيات

• المسوحات الأسرية

اختيار وتدريب الباحثين الميدانيين:

- التدريب على كيفية التعامل مع الأسئلة الحساسة (مثل المتعلقة بالعنف/الصحة)
- التدريب الجيد على الأسئلة المتعلقة بالعنف والجرائم
- اختيار النساء كباحثين في بعض المسوحات الخاصة: على سبيل المثال، يُظهر النساء الميل إلى الكشف عن المعلومات المتعلقة بالعنف للنساء

ترميز وتحرير البيانات

- الترميز المسبق يقلل الأخطاء ويسهل الاتساق
- استشارة خبراء النوع الاجتماعي لترميز وتحرير البيانات

• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات

توصيات لمسوحات استخدام الوقت

تصنيف الأنشطة لاستخدام الوقت:

- توصي الأمم المتحدة باستخدام ICATUS
- يجب أن تكون البيانات المجمعة مفصلة قدر الإمكان
- على سبيل المثال، بدلاً من فئة واحدة للرعاية، يجب تعريف المزيد من الفئات مثل رعاية الأطفال، ورعاية البالغين المرضى، ورعاية كبار السن، ورعاية ذوي الإعاقة
- لا يجب تجميع الأنشطة التي تظهر فيها فجوات جنسية كبيرة في مرحلة الترميز والتحليل وعرض البيانات
- جمع البيانات حول خصائص خلفية المستجيب
- (مثل الجنس والعمر والحالة الاجتماعية ووجود أطفال ومستوى التعليم والحالة الوظيفية)
- وهذا يسمح بتصنيف البيانات على مستوى مجموعات معينة ومجموعات فرعية من النساء والرجال
- جمع المعلومات من أكثر من فرد من أفراد الأسرة المتعددين لقياس عدم المساواة داخل الأسرة

توصيات لمسح العنف ضد المرأة

- مسوحات العنف ضد المرأة هي الأكثر ملاءمة لجمع بيانات انتشار العنف ضد النساء.
- يمكن تحقيق ذلك من خلال مسوحات متخصصة أو من خلال اجرائها كقسم من مسوحات اسرابة اخرى
- يمكن أن توفر مجموعة واسعة من المعلومات:
 - حدوث العنف
 - الفئات من النساء والفتيات التي تعاني من مخاطر العنف
 - معلومات عن الأشخاص الذين قاموا بالعنف
 - العوائق التي تواجه النساء في البحث عن الدعم
 - تبرير الاتجاهات نحو العنف ضد النساء

• دمج النوع الاجتماعي في عملية جمع البيانات

• تصميم الاستبيان:

- تضمين أسئلة محددة ومفصلة حول أنواع العنف المختلفة، بما في ذلك العنف الجسدي، والعنف الجنسي، والعنف النفسي، والتحيال المالي.
- استخدام أساليب تصميم الأسئلة التي تسمح بالحصول على معلومات دقيقة ومفصلة دون تعريض الضحية أي ضرر.

• تدريب الباحثين:

- توفير تدريب شامل للباحثين حول كيفية التعامل مع طرح الاسئلة الحساسة, التعرف على ردود أفعال العاطفية وتقليل التوتر لديهن
- ترتيب الاسئلة مهم ايضا حيث تسال الاسئلة الحساسة بالآخر
- يجب أن يكون جميع الباحثين في استبيان العنف ضد المرأة من النساء

• تمارين عملية

• اقرأ الخبر التالي وحدد كيفية إعادة صياغته وفقاً لمستخدمي الإحصاءات المختلفة, برر الجواب

سجلت اليمن انخفاضاً بنسبة 26.9 بالمائة في معدل وفيات الأمهات منذ عام 2013: وانخفضت النسبة من 157 في 2011-2013 إلى 130 في 2014-2016 وإلى 122 في 2015-2017، مسجلة انخفاضاً بنسبة 6.15 بالمئة منذ أرقام المسح الأخير لعامي 2014-2016، بحسب النشرة الخاصة لمكتب الإحصاء

الفئة المستهدفة	المنتج	الجملة المعاد صياغتها
الإحصائيون	مجلة إحصائية	
الجمهور العام	وسائل التواصل الاجتماعي	
منظمات المجتمع المدني	كتيب أهداف التنمية المستدامة	
صناع القرار	ملخص السياسات	

• تمارين عملية

- 1. تراجعت حالات وفاة الأمهات من 167 إلى 122 لكل 100,000 ولادة حية خلال الخمس سنوات الأخيرة.
- 2. انخفض معدل وفيات الأمهات بنسبة إجمالية قدرها 26.9 في المئة منذ عام 2013 في اليمن، وفقًا لسجلات السجل المدني والإحصاءات الحيوية.
- 3. أصبحت النساء الآن أقل عرضة للوفاة أثناء الولادة مقارنة بعام 2013.
- 4. سجلت اليمن انخفاضًا بنسبة 26.9 في المئة في معدل وفيات الأمهات منذ عام 2013، ولكن الأرقام لا تزال مرتفعة بواقع 122 لكل 100,000 ولادة. تحتاج النساء في المناطق الريفية إلى دعم خاص، حيث كانت المسافة التي تقطعها الأمهات إلى طبيب متخصص سبب رئيسي لوفيات الأمهات.

7.

كيفية احتساب بعض مؤشرات النوع
الاجتماعي



• منهجية المؤشر - المؤشر 5.5.2: نسبة النساء في المناصب الإدارية

التعريف: نسبة النساء في إجمالي عدد الأشخاص العاملين في المناصب الإدارية

○ يساعد في تحديد مدى تمثيل النساء، خاصة في السلطة التنفيذية، وإلى أي مدى يمكن للمرأة أن تتولى مناصب مثل وزير أو حتى منصب مدير عام.

○ يقيس حصة النساء العاملات في الحكومة والشركات الكبيرة والمؤسسات، في:

• دور صنع القرار

• دور الإدارة

○ يُوصى باستخدام مقياسين مختلفين مشتركين لهذا المؤشر: حصة الإناث في الإدارة (الإجمالية) وحصة الإناث في الإدارة العليا والوسطى (باستثناء الإدارة الأدنى).

○ وجود سقف محتمل للنساء للوصول إلى مناصب الإدارة العليا.

○ يكون حساب حصة النساء في الإدارة (الإجمالية) وحده مضللاً، حيث سيوحي بأن النساء يشغلن مناصب تتمتع بسلطة اتخاذ القرارات والمسؤوليات أكثر مما هو عليه في الواقع.

المفاهيم الرئيسية: التصنيف الدولي للمهن (ISCO-08)

- تشير المهنة إلى نوع العمل المنجز في وظيفة, يُعرف مفهوم المهنة بأنه "مجموعة من الوظائف التي تتميز مهامها الرئيسية وواجباتها بدرجة عالية من التشابه".
- يقسم الوظائف إلى مجموعات استنادًا إلى المهام والواجبات
- استخدام الفئة الرئيسية الأولى لحساب هذا المؤشر
- كل فئة تنقسم إلى فئات فرعية

طريقة احتساب المؤشر

لحساب نسبة النساء في إدارة الإجمالي (المستوى الأول + المستوى الوسط + المستوى العلوي)

$$\frac{\text{Number of women employed in ISCO-08's group 1}}{\text{total number of persons employed in ISCO-08's group 1}} * 100$$

لحساب حصة النساء في الإدارة الوسطى والعليا:

$$\frac{\text{Number of women employed in jobs of ISCO-08's sub-major groups 11, 12 and 13}}{\text{Total number of persons employed in ISCO-08's group 11,12,13}} * 100$$

• منهجية المؤشر - المؤشر 5.5.2: نسبة النساء في المناصب الإدارية

مصادر البيانات:

1. المسوحات الأسرية مثل مسوح القوى العاملة ومسوحات ميزانية الأسرة وإنفاقها.
2. المسوحات الاستقصائية للمنشآت
3. السجلات الإدارية (قطاع عام)

• منهجية المؤشر - المؤشر 8.10.2: نسبة البالغين (15 سنة فما فوق) الذين لديهم حساب في بنك أو مؤسسة مالية أخرى

تعريف:

- عدد البالغين (15 عامًا أو أكثر) الذين أبلغوا عن وجود حساب (بأنفسهم أو مع شخص آخر) في بنك أو نوع آخر من المؤسسات المالية أو شخصيًا باستخدام خدمة الأموال عبر الهاتف المحمول في الأشهر الـ 12 الماضية مقارنة بالإجمالي عدد البالغين (15 سنة أو أكبر)

اهمية المؤشر:

- وجود حساب مصرفي يمنح الأشخاص إمكانية الوصول إلى الائتمان - ضمانات لبدء عمل تجاري جديد، ومشتريات كبيرة، وإعادة البناء في حالات الخسارة

• منهجية المؤشر - المؤشر 8.10.2: نسبة البالغين (15 سنة فما فوق) الذين لديهم حساب في بنك أو مؤسسة مالية أخرى

المفاهيم الرئيسية

- مؤسسة مالية أخرى: امتلاك أو تلقي أموال أو دفع الفواتير من خلال حسابات في اتحاد ائتماني، أو مؤسسة تمويل أصغر، أو تعاونية، أو مكتب بريد، أو وجود بطاقة خصم باسمها الخاص.
- الأموال عبر الهاتف المحمول: المستجيبون الذين يستخدمون شخصيًا خدمة الأموال عبر الهاتف المحمول التابعة لرابطة GSM للخدمات غير المصرفية (MMU) لدفع الفواتير أو إرسال الأموال أو تلقيها؛ أو المستجيبين الذين يتلقون أجورًا أو تحويلات حكومية أو مدفوعات عبر الهاتف المحمول.

• منهجية المؤشر - المؤشر 8.10.2: نسبة البالغين (15 سنة فما فوق) الذين لديهم حساب في بنك أو مؤسسة مالية أخرى

Snapshot of Findex Database

• مصادر البيانات

THE WORLD BANK
IBRD · IDA

DataBank | Global Financial Inclusion ⓘ

Database Available Selected

Country Available 183 | Selected 1

Series Available 776 | Selected 2

Enter Keywords for [Search] [Filter]

A B C D F H M N O P R S U W

- Account (% age 15+)
- Account, female (% age 15+)
- Account, in labor force (% age 15+)
- Account, income, poorest 40% (% ages 15+)
- Account, income, richest 60% (% ages 15+)
- Account, male (% age 15+)
- Account, older adults (% ages 25+)
- Account, out of labor force (% age 15+)

• المسوحات على المستوى الفردي (مسوحات أخرى على مستوى الأسرة قد تقيس إمكانية الوصول إلى التمويل من خلال فرد آخر من الأسرة مما قد يبالغ في تقدير الشمول المالي)

• المؤشر العالمي للشمول المالي (ملكية الأصول والشمول المالي)

مصدر موصى به

• مسوحات ملكية الأصول

• وحدات حول ملكية الأصول في المسوحات الموحدة الأخرى

• منهجية المؤشر - المؤشر 8.10.2: نسبة البالغين (15 سنة فما فوق) الذين لديهم حساب في بنك أو مؤسسة مالية أخرى

احتساب المؤشر

عدد البالغين (الذين تزيد أعمارهم عن 15 عامًا) الذين أبلغوا عن وجود حساب (بأنفسهم أو مع شخص آخر) في بنك أو أي نوع آخر من المؤسسات المالية أو شخصيًا يستخدمون خدمة الأموال عبر الهاتف المحمول خلال الـ 12 شهرًا الماضية.

X 100

إجمالي عدد البالغين (15 سنة فما فوق)

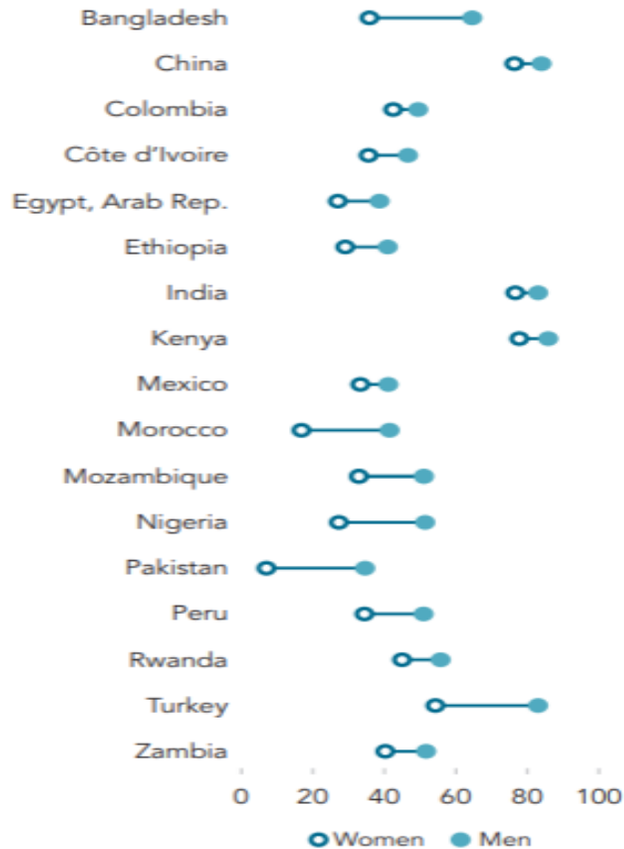
مصنفة بحسب الجنس

• منهجية المؤشر - المؤشر 8.10.2: نسبة البالغين (15 سنة فما فوق) الذين لديهم حساب في بنك أو مؤسسة مالية أخرى

FIGURE 1.7

The size of the gender gap in account ownership varies across economies

Adults with an account (%), 2017



Source: Global Findex database.

• تصنيف البيانات:

- هناك حاجة إلى التصنيف حسب الجنس لتحديد الفجوات بين الجنسين في ملكية الحسابات
- توجد فجوات بين الجنسين في مختلف البلدان

- يعد قياس الفروق بين الجنسين في الدخل أمرًا مهمًا للإبلاغ عن التمييز بين الجنسين في مكان العمل وحقوق الإنسان.
- من منظور السياسات، من المهم رصد ما إذا كان النساء والرجال يحصلون على أجر متساوٍ مقابل العمل المنجز ذي القيمة المماثلة.
- إن الأجر المتساوي مقابل العمل المتساوي القيمة معترف به كحق أساسي من حقوق الإنسان في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان وكحق أساسي للعمال في الاتفاقية (رقم 100) المتعلقة بالمساواة في الأجر بين العمال والعاملات مقابل عمل متساوي القيمة، الذي اعتمده مؤتمر العمل الدولي التابع لمنظمة العمل الدولية في عام 1951.

المفاهيم الرئيسية:

- الأرباح: إجمالي الدخل في الساعة من العمل الرئيسي (أي الأجور). يجب ذكر أي تضمينات أو استثناءات (على سبيل المثال، الإكramيات والمكافآت وأقساط المناوبة والعمل الإضافي) بوضوح في البيانات الوصفية. واعتمادًا على الظروف الوطنية، يمكن الإبلاغ عن الفجوات في الأجور في الوظائف الثانوية بشكل تكميلي.
- الموظفون (العمر 15 سنة فما فوق): يتم تعريف الموظفين وفقًا للقرار المتعلق بالتصنيف الدولي للحالة في العمل (ICSE) الذي اعتمده المؤتمر الدولي الخامس عشر لإحصائي العمل (يناير 1993)

مصادر البيانات: هناك ثلاثة مصادر رئيسية للبيانات حول الأجور:

1. المسوحات الأسرية مثل مسح القوى العاملة ومسوحات دخل الأسرة وكذلك مسح ميزانية الأسرة وإنفاقها.
 2. المسوحات الاستقصائية للمنشآت
 3. السجلات الإدارية مثل سجلات ضريبة الدخل وسجلات الضمان الاجتماعي.
- توفر المسوحات الأسرية تغطية كاملة للعمال، بما في ذلك العمالة الرسمية وغير الرسمية. بالإضافة إلى ذلك، تميل المسوحات الأسرية إلى أن تكون مصدرًا غنيًا للخصائص الاجتماعية والديموغرافية الإضافية للعمال والتي يمكن أن تسمح بحساب المؤشر لمجموعات سكانية فرعية محددة.
 - غالبًا ما تقتصر تغطية العاملين في مسوحات المنشآت على العاملين بأجر في المنشآت المتوسطة والكبيرة، وبالتالي غالبًا ما تستبعد العاملين في المشروعات الصغيرة وبعض القطاعات (مثل الزراعة)

• منهجية المؤشر - الفجوة في الأجور

كيفية احتساب المؤشر:

$$\frac{(Average\ hourly\ earnings\ sub\ population\ group\ 1 - Average\ hourly\ earnings\ sub\ population\ group\ 2)}{(Average\ hourly\ earnings\ sub\ population\ group\ 1) \times 100}$$

المؤشر هو مقياس واسع لعدم المساواة بالأجور. ويمكن تعزيز القدرة التحليلية للمؤشر عند تصنيفه:

- الجنس
- عمر
- جنسية
- مجموعة النشاط الاقتصادي (ISIC)
- المجموعات المهنية (ISCO)
- القطاع العام والخاص
- نوع العقد (محدد المدة أو مفتوح)