

# نحو تقليص الفجوة الجندرية الرقمية

بيروت، 15 تشرين الأول/أكتوبر 2019

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

اللجنة الفرعية حول المساواة بين الجنسين في خطة التنمية المستدامة

ورشة عمل حول تسريع وتيرة تحقيق الهدف الخامس من أهداف التنمية  
المستدامة بالاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

بيروت، 15-16 تشرين الأول/أكتوبر 2019



الأمم المتحدة

الاسكوا

ESCWA

# المحتويات

مقدمة

الفجوة الجندرية العالمية

الفجوة الجندرية في بعض الدول العربية

الفجوة الجندرية الرقمية

نحو تقليص الفجوة الجندرية الرقمية

# مقدمة



الأمم المتحدة

الاستشهاد

ESCWA

## الفجوة الجندرية

- تسبب الفجوة الجندرية بخسارة العالم لنصف موارده البشرية، وخاصة في المنطقة العربية حيث هي الأكبر في العالم.
- تمتد الفجوة الجندرية على كافة المجالات الاجتماعية والاقتصادية وعبر البلدان، وهي الأوسع في مجالي الاقتصاد والسياسية.
- يحتاج العالم إلى أكثر من 100 سنة من العمل لتحقيق المساواة، وإلى فترة أطول في المنطقة العربية.

المصدر: تقرير الفجوة الجندرية لعام 2018، [wef.ch/gggr18](http://wef.ch/gggr18)

## الفجوة الرقمية

- تعود الفجوة الرقمية إلى **عدم المساواة في النفاذ** إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICTs)، في كافة البلدان و اجزاء المجتمع.
- تدل الفجوة الرقمية العالمية على **فجوة تكنولوجية** بين البلدان، تنتج عن عوامل **اجتماعية واقتصادية** تتعلق بالدخل والتحصيل العلمي، وكلفة النفاذ إلى الإنترنت، والبنية التحتية المتاحة.
- كجزء من الفجوة الرقمية، **تتعرض الفجوة الجندرية للاتساع** مع تطور التكنولوجيات الرقمية وعدم مراعاة المنظور الجندري في عملية التنمية.
- لذلك، تحتاج المنطقة العربية **لتطوير المهارات والقدرات** من أجل الاستفادة من التكنولوجيات الرقمية الحديثة في عملية مواجهة التحديات الإنمائية، ومنها المتعلقة بعدم المساواة بين المرأة والرجل.

# الفجوة الجندرية العالمية



الأمم المتحدة

الاستسها

ESCWA

## مؤشر قياس الفجوة الجندرية

- يعتمد مؤشر قياس الفجوة الجندرية على معايير تتعلق بالصحة والتعليم والاقتصاد والسياسية، وعلى المعدل المرجح للسكان.
- يستخدم المؤشر في تقرير الفجوة الجندرية 2018 الذي يرصد تقدم 149 بلد في تقليص الفجوة الجندرية
- تتراوح قيمة المؤشر من 0 (لا مساواة) إلى 1 (مساواة كاملة).
- يهدف في تصميمه إلى التالي:
  - 1- زيادة الوعي حول الفجوات الجندرية والفرص المتاحة عند تخفيضها.
  - 2- توفير معلومات قياسية لتعزيز عمل البلدان في تحديد أولوياتها وإمكانية المقارنة.
  - 3- قياس الفجوات الجندرية وفق معايير تبين مدى التكافؤ في توزيع الموارد والفرص، دون الاعتماد على مستويات الدخل (يفسر ترتيب بلدان ذات الدخل المنخفض بين المراتب العشر الأولى للمؤشر).

## مؤشر قياس الفجوة الجندرية

□ يستند قياس المؤشر على 4 مؤشرات فرعية:

- 1- المشاركة الاقتصادية والفرص،
- 2- التحصيل العلمي،
- 3- الصحة والبقاء،
- 4- التمكين السياسي.

□ ويشمل احتساب المؤشر 4 مراحل:

- 1- تحويل البيانات إلى نسب تبين مدى الاختلاف بين المرأة والرجل.
- 2- تعديل المؤشرات بناءً على معيار مرجعي للتكافؤ **parity benchmark** من أجل وضع قياس واحد لتحقيق المساواة أو تجاوزها.
- 3- احتساب المؤشرات الفرعية بناءً على المتوسط المرجح لمجمل المؤشرات.
- 4- احتساب المؤشر الكلي بناءً على متوسط قياسات المؤشرات الفرعية.



## الفجوة الجندرية العالمية

### تطور المؤشر



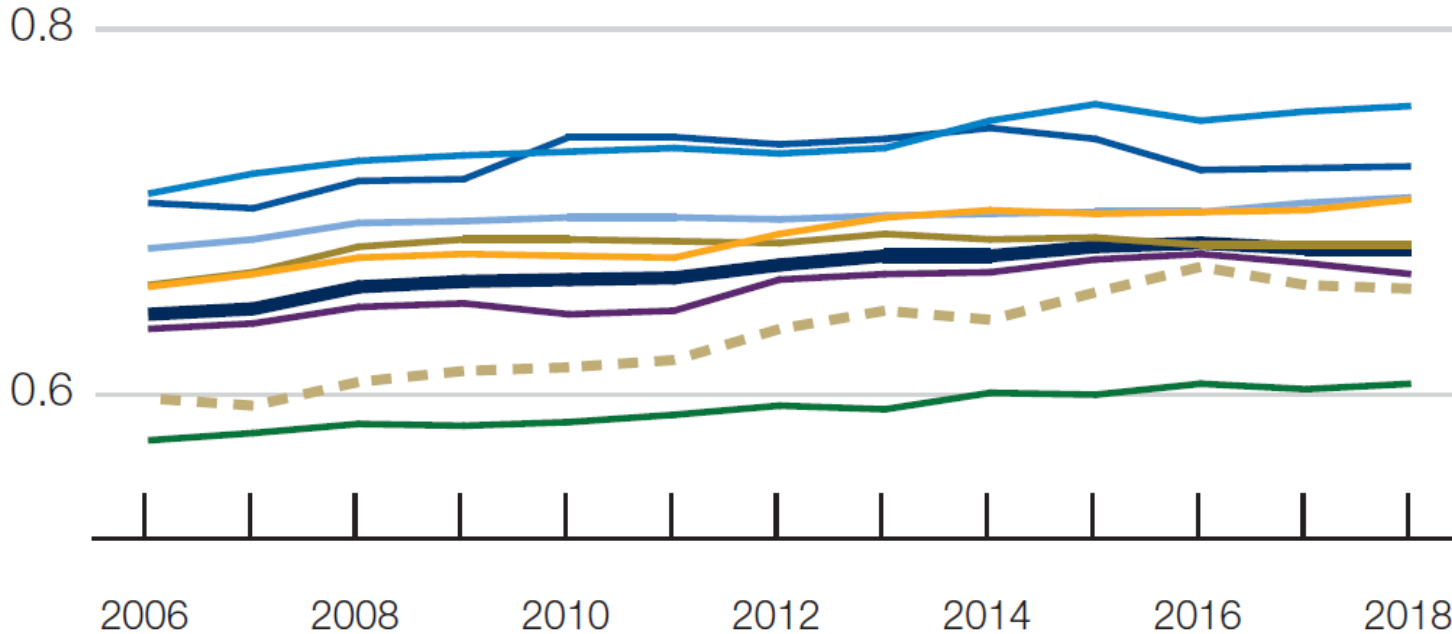
□ يبين تطور المؤشر الفجوة الأوسع في التمكين السياسي و تم التمكين الاقتصادي.

□ معدل المؤشر 0.68

في 2018 (نسبة 68% نحو تحقيق المساواة الكاملة أو 32% للفجوة الجندرية)

المصدر: تقرير الفجوة الجندرية لعام 2018، [wef.ch/gggr18](http://wef.ch/gggr18)

## تطور المؤشر



### Global Weighted Average

East Asia and the Pacific

Eastern Europe and Central Asia

Latin America and the Caribbean

Middle East and North Africa

North America

South Asia

Sub-Saharan Africa

Western Europe

## مقياس المؤشر 2018

### □ المؤشر العام للفجوة الجندرية (0.68)

#### □ الفجوة في المؤشرات الفرعية:

- المشاركة الاقتصادية (0.59) - تعود اختلافات المشاركة في العمل ومستوى القيادة والأجر
- التحصيل العلمي (0.95) - ترتبط بإمكانية الحصول على التعليم الأساسي والتعليم العالي
- الصحة والبقاء (0.96) - ترتبط باختلافات متوسط العمر المتوقع
- التمكين السياسي (0.22): يعود انخفاضه للاختلافات وحجم التمثيل في عملية صنع القرار

□ وبالرغم من انحسار مؤشر الفجوة في التحصيل العلمي، يحتاج العالم إلى تطوير المهارات وقدرة الوصول إلى التعليم الجامعي. فلا تزال نسبة الأمية للمرأة مرتفعة في بعض بلدان العالم، ومستوى مشاركة كل من المرأة والرجال منخفضة في التعليم الجامعي.

# الفجوة الجندرية في بعض الدول العربية



الأمم المتحدة

الاستشهاد

ESCWA

معدل قياس المؤشر 1 - 0	ترتيب المؤشر 149 - 1	البلد
0.68	97	المعدل العام
0.65	119	تونس
0.64	121	الإمارات العربية المتحدة
0.63	126	الكويت
0.63	127	دولة قطر
0.63	128	الجزائر
0.63	132	البحرين
0.61	135	مصر
0.61	136	موريتانيا
0.61	137	المغرب
0.61	138	الأردن
0.61	139	سلطنة عُمان
0.60	140	المعدل الإقليمي
0.60	140	لبنان
0.59	141	المملكة العربية السعودية
0.57	146	الجمهورية العربية السورية
0.55	147	العراق
0.50	149	اليمن

## الفجوة الجندرية في بعض الدول العربية المؤشر لـ 16 دولة عربية

□ جاء ترتيب الدول العربية  
دون المعدل العام  
(0.68) وفي الدرجات  
الأخيرة.

□ ضرورة تقليص الفجوة  
الجندرية في كافة  
المجالات، ووضع  
سياسات شاملة وأكثر  
عدلاً.

<http://wef.ch/gggr18>

# الفجوة الجندرية الرقمية



الأمم المتحدة

الاستسها

ESCWA

## التفاوت في النفاذ والاستخدام

- تمثل **الفجوة الرقمية** التفاوت في النفاذ لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICTs) وفي استخدامها، وتبيّن أوجه عدم المساواة والاستبعاد والفقير.
- ومع **الفجوات الجندرية**، تقلّ الفرص المتاحة للمرأة للحصول على التكنولوجيات الرقمية ولاكتساب المهارات اللازمة للاستفادة منها.
- ولذلك، ينبغي تحقيق **التكافؤ في النفاذ بأسعار معقولة وبمحتوى مفيد**، وتعزيز المهارات الرقمية للمرأة والتحصيل العلمي والمشاركة في سوق العمل.

## الشمول الرقمي

- يستخدم مصطلح **الشمول الرقمي** (digital inclusion) لوصف الاختلافات في النفاذ للتكنولوجيات الرقمية واستخدامها.
- يغطي إمكانية الحصول على التكنولوجيات الرقمية بكلفة معقولة وجودة مناسبة وعلى والمهارات اللازمة لاستخدامها وعلى خدمات الدعم التقني والتطبيقات والمحتوى المجدي على الإنترنت.
- تترافق الفجوات الجندرية في المنطقة العربية مع فجوات في الشمول الرقمي للمرأة والرجل والفتيات والفتيان على حد سواء.
- ومن المتوقع أن تتسع فجوة الشمول الرقمي حيث تقلّ الفرص المتاحة للمرأة للنفاذ والاستخدام المجدي للإنترنت والتكنولوجيات الرقمية.



## إحصاءات الاتحاد الدولي للاتصالات (2013-2017)

- تبين نسبة منخفضة لاستخدام المرأة للإنترنت مقارنة باستخدام الرجال للإنترنت. وانخفضت الفجوة في كافة المناطق، باستثناء أفريقيا.
- يرتبط انخفاض الفجوة مع زيادة التكافؤ الجندري في التعليم العالي.
- في المنطقة العربية،
  - انخفضت الفجوة بنسبة 2% (19.2 إلى 17.3%)
  - نسبة عالية للمستخدمين الشباب (15-24 سنة) في عام 2017، وهي 64% من كافة المستخدمين وهي أعلى من نسبة السكان المستخدمين للإنترنت (44%).

## إحصاءات الاتحاد الدولي للاتصالات (2013-2017)

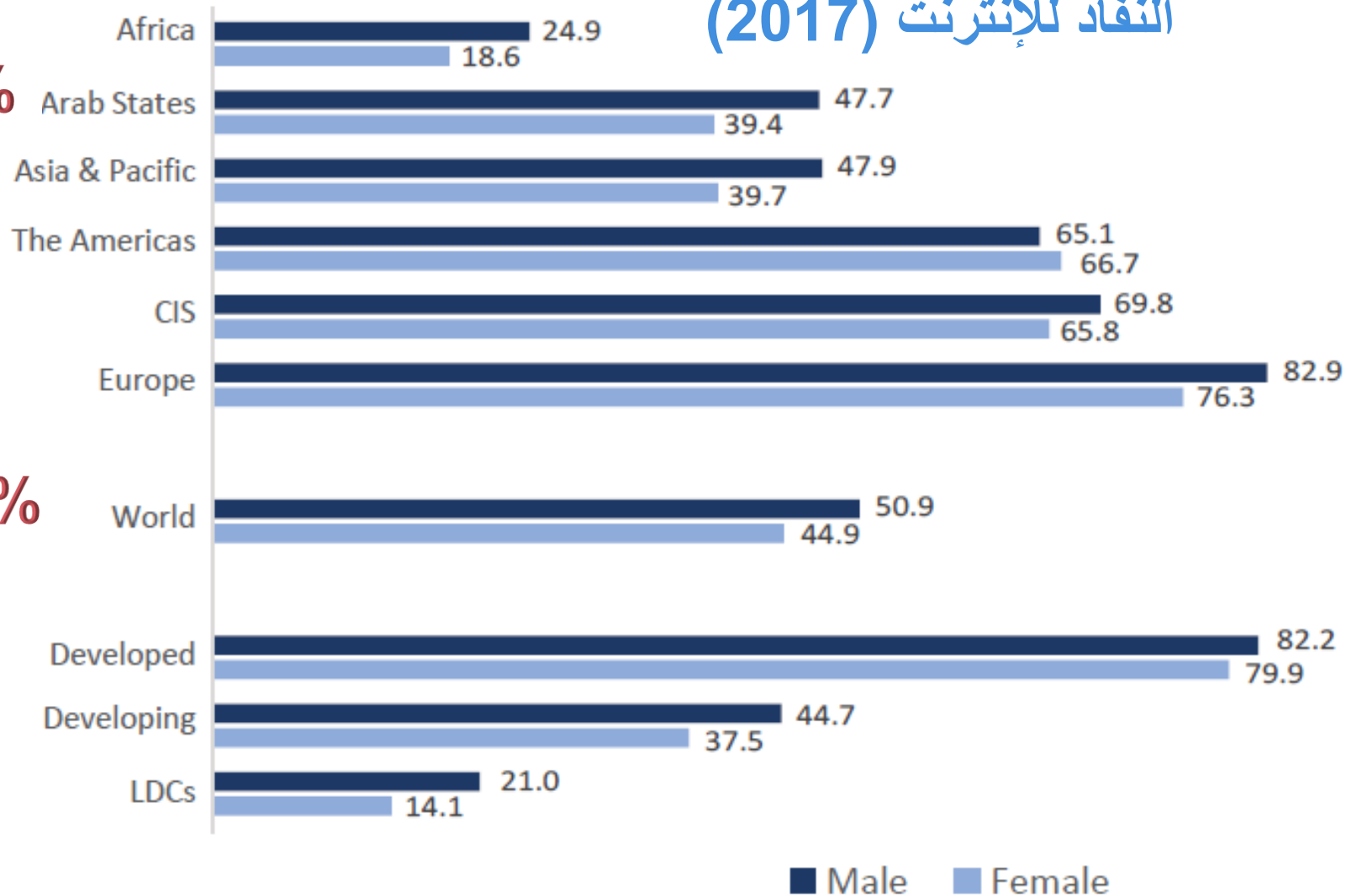
- في العالم، **يزداد الفارق في عدم المساواة** بين البلدان النامية والأقل نمواً من جهة والبلدان المتقدمة النمو من جهة أخرى، بالرغم من تعديل طفيف في متوسط الفجوة الجندرية (من 11 إلى 11.6%)،
- كما هنالك عالمياً **نسبة مرتفعة أيضاً للمستخدمين الشباب** في عام 2017، وهي 71 بالمائة من مجمل مستخدمي الإنترنت (48%).
- وتصل **الفجوة الجندرية في مجال الإنترنت النقالة** إلى 21%.

# الفجوة الجندرية الرقمية

## النفاذ للإنترنت (2017)

-17%

-12%



## استخدام الإنترنت وفق الجندر في بعض البلدان العربية 2018

البلد	كافة الأفراد	الرجل	المرأة
الجزائر	59.6	68.1	50.3
البحرين	98.6	98.7	98.5
مصر	46.9	52.4	41.3
العراق	75.0	98.3	51.2
الكويت	99.6	99.5	99.8
المغرب	64.8	68.5	61.1
سلطنة عُمان	76.8	79.4	74.0
فلسطين	64.4	68.5	60.2
دولة قطر	99.7	99.5	99.8
المملكة العربية السعودية	93.3	94.6	91.4
الإمارات العربية المتحدة	98.5	97.1	98.8

# تقليص الفجوة الجندرية الرقمية



الأمم المتحدة

الاستها

ESCWA

## مراعاة العناصر الجندرية، تطوير المهارات، وجمع البيانات

- مع تطور التكنولوجيات الرقمية، تزداد الحاجة إلى نماذج جديدة للأعمال والتمويل تشمل فوائدها النساء والفتيات وجميع فئات المجتمع وكافة المناطق.
- وينبغي مراعاة الاعتبارات الجندرية في السياسات الوطنية وتوجيه السياسات بحيث تمكن من الاستفادة من التكنولوجيات الرقمية في العمل نحو التكافؤ الجندري.
- ينبغي توفير التكنولوجيات الرقمية بكلفة معقولة بحيث تشمل الجميع وتمكن من النفاذ والاستخدام المجدي (مثلاً التقنيات المالية).
- ينبغي بناء القدرات وتطوير المهارات والمناهج للاستفادة من التطورات الرقمية وتخفيف التحديات المحتملة (مثلاً التحصيل العلمي STEM).

## خطة عمل - الاتحاد الدولي للاتصالات (2016)

- (1) إدراج **الاعتبارات الجندرية** في الاستراتيجيات والسياسات والخطط وآليات التمويل؛
- (2) توفير **النفاذ** لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبكلفة معقولة للمرأة والفتيات خاصة في المناطق الريفية، والحدّ من التحديات التي تعيق استخدامها؛
- (3) بناء **المهارات الرقمية** للمرأة والفتيات وتعزيز تطوير الخدمات والمحتوى والتطبيقات التي تلبّي احتياجاتهن؛
- (4) تشجيع المرأة على **المشاركة** في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي مجالات التعليم المرتبطة بها، وفي برامج بناء القدرات ومناصب لصنع القرار؛
- (5) إنشاء **شراكات** تشمل مختلف أصحاب المصلحة لوضع التدابير اللازمة **لتمكين مشاركة المرأة** في مجال التكنولوجيا وتعزيز التعاون الدولي.

شكراً

زهر بوغانم

قسم سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إدارة التكنولوجيا من أجل التنمية

bou-ghanem@un.org

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا



الأمم المتحدة

الاستشهاد

ESCWA