اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

ورشة عمل حول تحسين نشر إحصاءات الإعاقة في الدول العربية

الجلسة الأولى: جمع ونشر بيانات منسقة عن الاشخاص ذوى الإعاقة

بيروت، لبنان، 27 - 28 تموز/يوليو 2022







المحتويات

- استبيان الإسكوا حول إحصاءات الإعاقة 2021-2021
 - التقدم المحرز في عملية جمع البيانات



استبيان الإسكوا حول إحصاءات الإعاقة 2021-2021





- √ 39 جدول في 6 مجالات
- ✓ تعليمات لاستيفاء الاستبيان
- ✓ قائمة توافر الجداول في كل بلد من خلال ربط رقم الاسئلة في الاستبيان بكل جدول (Mapping QxQ)
 - ✓ ملاحظات فريق واشنطن الفنية
 - ✓ الملاحظات الفنية لكل بلد
 - ✓ البيانات الوصفية لكل مؤشر

قائمة توافر الجداول في كل بلد

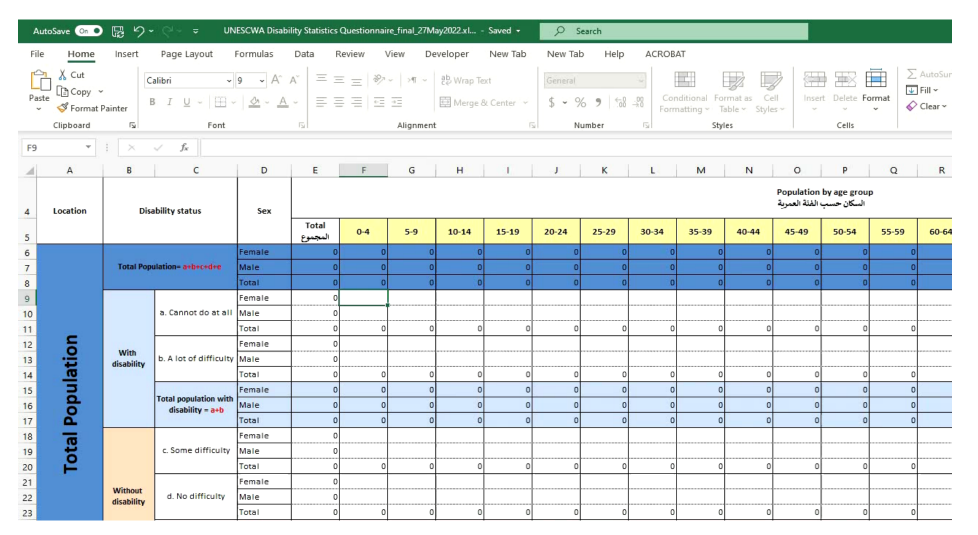
		Lebanon	Saudi Arabia	Somalia
		LFHLCS 2018	Demographic Survey 2017	LFS 2019
Table 1. Denulation Age	Prevalence rate of disability in population, by sex and location (%)	DII-DI6 x HL4	46-58 x 32	B20-B25 x B01 x A7 x B03
Table 1: Population_Age	Age-sex distribution of population, by location and disability (%)	DII-DI6 x HL4 x HL6	46-58 x 32 x 34	B20-B25 x B01 x A7 x B03 x B04b
	Proportion of persons with disabilities, by type of disability, sex and location (%)	DI1-DI6 x HL4	46-58 x 32	B20-B25 x B01 x A7 x B03
Table 2: DisabType_Age	Distribution of persons with disabilities, by type and severity of disability, sex, age and location (%)	DII-DI6 x HL4 x HL6	46-58 x 32 x 34	B20-B25 x B01 x A7 x B03 x B04b
Table 3: Cause	Distribution of persons with disabilities, by cause of disability, sex and location (%)		46-58 x 32 x 61	
Table 4: Number_DisabilityDomai n	Distribution of persons with multi-dimensional disability, by number of functional disability domains, sex and location (%)	DII-DI6 x HI.4	46-58 x 32	B20-B25 x B01 x A7 x B03
Table 5: MaritalStatus	Prevalence of disability in population (aged 15 years and older), by marital status, sex, age and location (%)	DII-DI6 x HL4 x HL6 x HL7	46-58 x 32 x 34 x 40	B20-B25 x B01 x A7 x B03 x B04b x B05
Table 10: HouseOwnership	Proportion of population (aged 18 years and older) living alone, by sex, location, house ownership and disability (%)	DI1-DI6 x HL3 x HL4 x HL6 x PR14 x PR 15	46-58 x 31 x 32 x 34 x 12	

البيانات الوصفية

Sheet#	Indicator name	De finition	Method of computation	Sources
Sheet 1: Population and Sheet 2: Disab Type_Age	Prevalence rate of disability in population, by sex and location (%) Prevalence rate of disability in population, by severity of disability, sex, age and location (%) Prevalence rate of disability in population, by type and severity of disability and location (%)	Persons with disabilities are at greater risk than the general population in experiencing restrictions in completing specific tasks or activities due to limitations in their basic functioning, such as walking, seeing, hearing—even if such limitations are ameliorated by the use of assistive devices, a supportive environment or plentiful resources. Such persons may not experience limitations in performing activities such as working or going shopping, because the necessary adaptations have been made at the person or environmental levels. These persons would still, however, be considered to be at greater risk in facing restrictions in undertaking activities and/or participation in society than the general population because of the presence of limitations in their basic functioning, and the absence of the necessary accommodation to them.	Prevalence of urban male population without disability= Total urban male population without disability / Total urban male population*100 Example disaggregation by severity of disability, sex, age and location: Prevalence of female population cannot do at all age 15-24 years= Total female population cannot do at all age 15-24 years / Total female population age 15-24 years *100 Prevalence of urban male population with a lot of difficulty age 65+ years= Total urban male population with a lot of difficulty age 65+ years/ Total urban male population age 65+ years*100 Example disaggregation by type and severity of disability and location: Prevalence of urban population with a lot of difficulty in seeing= Total urban population with a lot of difficulty in seeing / Total urban population*100	
Sheet 3: Cause	Distribution of persons with disabilities, by cause of disability, sex and location (%)	Cause of disability: Congenital, Birth related, Illness, Physical and psychological abuse, Car accident, Work accident, War/Terrorism and Ageing	Distribution of persons with disabilities by cause = Total population with disability by a cause *100 Total population with disability in all causes Example disaggregation by cause of disability, sex and location: Proportion of female population by birth-related disability= Total female population by birth-related disability/ Total female population in all causes of disability*100 Proportion of urban male population by Illness disability= Total urban male population by Illness	hh or census survey



الجولة الثانية من جمع بيانات عن الاشخاص ذوي الإعاقة



استبيان الاسكوا المحدث

- √ آلي
- ✓ يحسب المجاميع
- ✓ يحسب المؤشرات
- ✓ يشير باللون الاحمر في حالة إدخال بيانات خاطئة
 - ✓ یشمل بیانات و صفیة لکل جدو ل
 - ✓ في اسفل كل جدول يوجد
 تعاريف وطريقة استخراج
 الجداول (Syntax)

مكونات الجدول

			Disability status حالة الإعاقة					(Size of household (persons) حجم الأسرة المعيشية (عدد الأفراد)														
			With disability مع إعاقة			Without disability بدون إعاقة					0000000											
Locatio	n	Type of household	Sex	a. Cannot do at all لا أستطيع أبدا.	b. With a lot of difficulty صعوبة كبىرة	Total population with disability = a+b مجموع السكان ذوي الإعاقة	c. Some difficulty بعض الصعوبة	d. No difficulty لا صعوبة	Total population without disability= c+d مجموع السكان بدون إعاقة	Total population مجموع السكان	1	2	3	4	5	6	7	8+	Not stated غىر مذكور	الجنس	نوع الأسرة المعيشية	الموقع الجغراق
		Total Population	Total	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	مجموع	مجموع السكان	C.
	O	One-person household	Total			0.0			0.0	0.0										مجموع	أسرة معيشية تتكون من فرد واحد	ن الا
tal	latio	Nuclear family household	Total			0.0			0.0	0.0										مجموع	أسرة معيشية تتكون من أسرة نووية	=
10	nd	Extended household	Total			0.0			0.0	0.0										مجموع	أسرة معيشية ممتدة	C
	<u> </u>	Composite household	Total			0.0			0.0	0.0										مجموع	أسرة معيشية مركبة	Ž.
		Unknown	Total			0.0			0.0	0.0										مجموع	غىرمعروف	8

Household: The concept of household is based on the arrangements made by persons, individually or in groups, for providing themselves with food and other essentials for living.

Nuclear family household: It is defined as a household consisting entirely of a single family nucleus. It may be classified into (I) Married-couple family: a. With child(ren); b. Without child(ren); (ii) Partner in consensual union (cohabiting partner): a. With child(ren); b. Without child(ren); (iii) Father with child(ren); (iv) Mother with child(ren).

Extended household: It is defined as a household consisting of any one of the following: (I) A single family nucleus and other persons related to the nucleus, for example, a father with child(ren) and other relative(s) or a married couple with other relative(s) only; (ii) Two or more family nuclei related to each other without any other persons, for example, two or more married couples with other relative(s) only; (iv) Two or more persons related to each other, none of whom constitute a family nucleus.

Composite household: It is defined as a household consisting of any of the following: (I) A single family nucleus plus other persons, some of whom are related to the nucleus and some of whom are not, for example, mother with child(ren) and other relatives and non-relatives; (ii) A single family nucleus plus other persons, none of whom is related to the nucleus, for example, father with child(ren) and non-relatives); (iii) Two or more family nuclei related to each other plus other persons, some of whom are related to at least one of the nuclei and some of whom are not related to any of the nuclei, for example, two or more couples with other relatives and non-relatives only; (iv) Two or more family nuclei related to each other plus other persons, none of whom is related to any of the nuclei, for example, two or more married couples one or more of which with child(ren) and non-relatives; (v) Two or more family nuclei not related to each other, with or without any other persons; (vi) Two or more persons related to each other but none of whom constitute a family nucleus, plus other unrelated persons; (vii) Non-related persons only.

Sample description

مكونات الجدول

يحتوى الجدول على المتغيرات التالية:

الأشخاص ذوى الإعاقة بمستوناتها الثلاثة (لا أستطيع أبداً، صعوبة كبيرة، بعض الصعوبة)، والأشخاص الذين ليس لديهم إعاقة، مفصلين حسب الجنس (أنثى، ذكر) والمنطقة الجغرافية (ربق وحضر)، وحسب نوع الأسرة المعيشية (أسرة معيشية تتكون من فرد واحد، أسرة معيشية تتكون من أسرة معيشية ممتدة، أسرة معيشية مركّبة، غير معروف)، وحجمها (1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8+)

شرح لاستخراج الجدول

يبدأ العمل بالأساس من ملف الأفراد حيث نعتمد على متغير علاقة الفرد برب الأسرة، المتغير يشمِل تسع فقرات (رب الأسرة، زوج / زوجة،...)

نعمل تسعة متغيرات ولكل متغير نعمل (Aggregate) على نفس الملف يحيث البيانات تكرر للأسرة الواحدة وعلى عدد افرادها.

ثم نفلتر الملف على مستوى رب أسرة بحيث يكون لكل اسرة امامها تسعة متغيرات تمثل علاقة الافراد برب الاسرة او بمعنى أخر ممكن ان نقلب المتغير (العلاقة برب الأسرة) بطريقة (Restructure) بحيث يتحول الى متغيرات في هذه الحالة أصبح لدينا ملف اسرة بهذه المعلومات

تُم نكون متغير لنوع الأسرة بالاعتماد على تعريف الأسرة النوبة والممتدة والمركبة ونحدد طبيعة هذه الأسر فحسب التعريف الذى استلمته من مديرية إحصاءات السكان والقوى العاملة ومختصر لهذه التعاريف

- اسرة معيشية تتكون من فرد واحد هذه طبعا بالاعتماد على حجم الأسرة إذا كان حجم الأسرة واحد
- النوبة: زوجان لديهم أطفال او بدون أطفال أو اب مع أولاده او ام مع أولادها (أي بدون زوجة او زوج).
- الممتدة: إضافة الى النوبة يدخل فيها الاحفاد او الإباء والأمهات او الأخوة والأخوات إضافة الى زوجات الأبناء او ازواج البنات (حالة واحدة من هذه الحالات او بعضها او كلها)
 - المركبة: كل اسرة سواء كانت نوبة او ممتدة وبدخل فيها أقارب اخرون تسمى اسرة مركبة
 - عدا هذه الحالات تكون غير مبين

ثم ندمج ملف الاسرة الذي تكون فيه المتغير مع ملف الافراد الذي يشمل معلومات المعاقين ولا ننسى طريقة دمج الملفات بحيث نرتب مفتاح الربط تصاعدياً وبالتالي يكون قد حصلنا متغير نوع الأسرة في ملف الأفراد بحيث تتكر المعلومة لكل أفراد الأسرة المعيشية الواحدة

اما متغير حجم الأسرة المعيشية فهو مجرد تكوين متغير فثوى بالفئات الي وردت بالجدول بالاعتماد على متغير حجم الأسرة وهذا يكون موجود بلمف الأسر والأفراد وإذا لم يكن موجود بملف الأسر فتوجد طرق للحصول عليه فيمكن دمج الملفين (الأسر والافراد) او عمل (Aggregate) على نفس الملف بالاعتماد على مفتاح الربط وتسلسل الفرد والأفضل اختيار الطريقة الأولى لتجنب الأخطاء.

Sample syntax

use "E:\DHS_2013\desability_hbs\data\02_indiv_np.dta",clear

*first step get the max relationship for each household and save it in another file here I save result in temp file

collapse(max) max_relation=relationship, by(hhid)

sort hhid

save temp, replace

*second I merge the temp file with individual file so I will add max_relation column for each HH for example family with 5 members the relationships are 1 ,2,3 father ,mother ,2 sons so for this family the column max_relation will be 3

use "E:\DHS_2013\desability_hbs\data\02_indiv_np.dta",clear

sort hhid

merge hhid using temp

drop_merge

*third make Type of household depend on max_relation

gen max_relation_end=.

replace max relation end=1 if max relation==1

replace max relation end=2 if max relation>=2 & max relation<=4

replace max_relation_end=3 if max_relation>=5 & max_relation<=10

replace max relation end=4 if max relation==11

drop a

gen a=1



التقدم المحرز في عملية جمع البيانات

النباد	اسم المسح	# الجداول المتوفرة في المسح/ التعداد	# الجداول المكتملة
الصومال (MICRO DATA)	مسح قوى العاملة 2019	27	27
البحرين	المسح الصحي 2018 (الاستبيان الفردي)	33	8
السعودية	المسح الديمغرافي 2017	21	18
قطر	تعداد السكان والمساكن 2020	24	6
فلسطين	تعداد السكان والمساكن 2017	27	15
	مسح العنف ضد المرأة 2019	28	0
سوريا	المسح الصحي 2017	31	0
	تعداد السكان والمساكن 2017	28	0
مصر	مسح العنف ضد المرأة 2019	19	0
الامارات	مسح دخـــل وإنفاق الأســرة 2019	28	0
لبنان	مسح قوى العاملة 2018	31	0
المغرب	مسح العنف ضد المرأة 2019	26	0

استكمال استبيان الإسكوا حول إحصاءات الإعاقة من خلال MICRO DATA

سم المسح	البلد
لمسح العنقودي المتعدد المؤشرات 2019	فاسطين
لمسح الديمغرافي والصحي 2019	موريتنيا
لمسح العنقودي المتعدد المؤشرات 2018	<u>تونس</u>
لمسح العنقودي المتعدد المؤشرات 2018	الجزائر
مسح قوى العاملة 2022	العراق
لمسح العنقودي المتعدد المؤشرات 2018	العراق
لمسح الديمغرافي والصحي 2022	الأردن



