



دولة فلسطين
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

إحصاءات الإعاقة في فلسطين تجربة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ورشة العمل الإقليمية الثالثة حول تحسين إحصاءات الإعاقة في البلدان العربية



مسقط، سلطنة عُمان 16-18 أيلول/ سبتمبر 2024

إعداد وتقديم
معن أحمد سلحب

PCBS

سبتمبر، 2024

إحصاءات الإعاقة في فلسطين - تجربة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

دور الأجهزة الإحصائية في إحصاءات الإعاقة

جمع بيانات الإعاقة من خلال مسوحات الأسر أو التعدادات.

جمع بيانات الإعاقة للأطفال من خلال MICS

تنفيذ مسح مستقل حول الإعاقة

حساب مؤشرات الإعاقة

جمع بيانات الإعاقة من السجلات الخاصة بالإعاقة

محتويات العرض

دور الأجهزة الإحصائية في إحصاءات الإعاقة

تؤدي الأجهزة الإحصائية دوراً مهماً في تعزيز فهم ومعالجة الاحتياجات والتحديات التي تواجه الأفراد ذوي الإعاقة في مجتمعنا. وتعتبر هذه الإحصاءات ضرورية لواضعي السياسات والباحثين لاتخاذ قرارات مستنيرة وتعزيز الشمولية وإمكانية الوصول وتكافؤ الفرص للأشخاص ذوي الإعاقة.

يقوم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجمع وتحليل البيانات المتعلقة بالإعاقة لتقديم رؤى قيمة حول مدى انتشار وخصائص الأفراد ذوي الإعاقة والاتجاهات المرتبطة بالأنواع المختلفة من الإعاقات منذ العام 1996 من خلال التعدادات السكانية والمسوح الأسرية المختلفة.

دور الأجهزة الإحصائية في إحصاءات الإعاقة

ووفقاً للاستراتيجية الوطنية للجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني لتطوير الإحصاءات يسعى الجهاز لتعزيز الشراكات وتفعيلها بين المستخدمين والمنتجين في النظام الإحصائي، ويسعى لإشراك الأشخاص ذوي الإعاقة في جمع وتحليل البيانات والمساعدة في ضمان إعداد برنامج إحصائي يلبي احتياجات فئات المستخدمين كافة من خلال اتفاقيات التعاون مع الوزارات والمؤسسات ذات العلاقة والمشاركة في عضوية اللجان الاستشارية للمسوح التي تجمع بيانات حول الإعاقة.

يساهم توفير بيانات محدثة حول الأفراد ذوي الإعاقة بالنهوض بواقع الأفراد ذوي الإعاقة من خلال الاستثمار الأمثل لمثل هذه البيانات من قبل المؤسسات الحكومية وغير الحكومية العاملة في مجال الأفراد ذوي الإعاقة، إضافة إلى تطوير البرامج والمشاريع التي تخدم الأفراد ذوي الإعاقة، وقد ساهم تنفيذ مسح الأفراد ذوي الإعاقة في عام 2011 وتعداد الإعاقة في غزة عام 2012 في بناء الاستراتيجية الوطنية للأفراد ذوي الإعاقة وبناء سجل حول الأفراد ذوي الإعاقة في غزة.

وعلى الرغم من الاستفادة الكبيرة من بيانات الإعاقة من التعدادات ومن المسوح المتخصصة، أما من المسوح الاسرية غير المختص بموضوع الإعاقة هناك عقبات وتحديات عديدة تواجه عملية جمع وتحليل واستخدام هذه البيانات بشكل فعال.



جمع بيانات الإعاقة من خلال التعدادات

أما تعدادي 2007 و2017 وفرا بيانات حول الأفراد ذوي الإعاقة خاصة بين البالغين من خلال قياس خمس محاور وهي الإعاقة البصرية، والإعاقة السمعية، والإعاقة الحركية، وإعاقة التذكر والتركيز، وإعاقة التواصل وفقاً لتعريف وتصنيفات مجموعة واشنطن المختصة بالإعاقة.

في تعداد 1997 تم جمع بيانات حول الإعاقة بناء على تعريف وتصنيفات منظمة الصحة العالمية

نتيجة لحالة صحية، هل لدى (الاسم) صعوبة في.....؟

0. لا يوجد،
1. نعم، بعض الصعوبة،
2. نعم، صعوبة كبيرة،
3. لا يستطيع مطلقاً

1. خلقي/وراثي
2. ظروف متعلقة بالحمل/بالولادة
3. مرضي
4. سوء المعاملة الجسدية والنفسية
5. كبر السن

6. إصابة عمل
7. حادث سير
8. حادث من نوع آخر
9. إجراءات اسرائيلية
10. حرب
11. الضغط النفسي
12. أخرى

التواصل		التذكر والتركيز		الحركة واستخدام الأيدي		السمع		البصر	
السبب	الصعوبة	السبب	الصعوبة	السبب	الصعوبة	السبب	الصعوبة	السبب	الصعوبة
65e	64e	65d	64d	65c	64c	65b	64b	65a	64a

تعداد 2017

هل يعاني الفرد من صعوبة في.....؟

0. لا يوجد صعوبة
1. بعض الصعوبة
2. صعوبة كبيرة
3. لا يستطيع كلياً

السبب:

1. خلقي
2. ظروف متعلقة بالولادة
3. مرضي
4. سوء المعاملة الجسدية والنفسية
5. كبر السن
6. إصابة عمل
7. حادث سير
8. إجراءات اسرائيلية
9. حرب
10. أخرى
11. أخرى

الحركة		السمع		النظر	
السبب	الصعوبة	السبب	الصعوبة	السبب	الصعوبة
60	59	58	57	56	55

تعداد 2007

نوع الإعاقة أو العجز

سبب الإعاقة أو العجز

0. لا يوجد
1. بصرية
2. سمعية
3. نطقية
4. سمعية ونطقية
5. حركية
6. استخدام الأصابع
7. عقلية
8. عقلية وحركية
9. متعددة
10. أخرى

1. مرضي
2. خلقي
3. أثناء الولادة
4. حرب
5. إصابة عمل
6. حادث سير
7. حادث من نوع آخر
8. أخرى

47	46
----	----

تعداد 1997

جمع بيانات الإعاقة من خلال المسوح



دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح الشباب



دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح العنف في المجتمع الفلسطيني



دولة فلسطين

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح القوى العاملة الفلسطينية

في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني يتم اضافة اسئلة حول الإعاقة في جميع المسوح الأسرية ليم تشر المؤشرات المختلفة على حسب حالة الإعاقة خاصة مؤشرات التنمية المستدامة لضمان عدم ترك أحد خلف الركب ولمساعدة واضعي السياسات والباحثين لاتخاذ قرارات مستنيرة وتعزيز الشمولية وإمكانية الوصول وتكافؤ الفرص للأشخاص ذوي الإعاقة.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح واقع مقدمي الخدمات الصحية

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المسح الوطني لظاهرة الفقر

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المسح الصحي الديمغرافي

جمع بيانات الإعاقة من خلال المسوح

HH03 هل تم مقابلة نفس الفرد؟ (للافراد ذوي الاعاقة) 1. نعم

2. لا اذا كانت الاجابة 2 يتم الانتقال الى HH04

HR06A

نتيجة للحرب، هل (الاسم) يعاني من أي من صعوبة/إعاقة في التالية:

WB24 هل احد افراد اسرتك بحاجة الى رعاية خاصة (شخص ذوي اعاقة)؟

WB24

جهاز الكشف المبكر عن الإعاقة السمعية Auto static emission

هل تحتوي (اسم المنشأة) على الأجهزة التالية:

VO5C

WG05 هل اعتدي عليك أو على زوجك من قبل قوات الاحتلال أو المستوطنين مم ا أدى لإعاقة ؟

WG05

1. الجنس / النوع (مثل كونه رجلاً أو امرأة)

2. العمر (مثل كونك صغيراً جداً أو كبيراً في السن)

3. الإعاقة (مثل صعوبة الرؤية، أو السمع، أو المشي، أو التذكر أو التركيز، التواصل)

POLL2_1 خلال الـ 12 شهر الماضية هل تعرضت لأي شكل من أشكال التمييز أو المضايقة على أساس التالية؟

POLL2_1

HR8

هل لديك صعوبة في:

E.	D.	C.	B.	A.
التواصل	التذكر والتركيز	الحركة واستخدام الأيدي	السمع	البصر

1. لا يوجد.

2. نعم، بعض الصعوبة.

3. نعم، صعوبة كبيرة.

4. لا يستطيع مطلقاً.

5. لا اعرف

جمع بيانات الإعاقة من خلال نماذج MICS



استمارة الأطفال دون سن الخامسة

المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020



وفر المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات 2019-2020 بيانات حول الإعاقة بين الأطفال في الفئة العمرية 2-17 سنة من خلال قياس الصعوبات الوظيفية لدى الأطفال في مجالات عديدة وفقا لعمر الطفل

UCF	العمر 0 و 1 سنة العمر 2، 3 و 4	UCF1 تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF2	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF3	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF4	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF5	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF6	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF7A+1 UCF7B+2	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF8	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF9A+1 UCF9B+2	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF10	1 2	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل

UCF13	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF14	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF15	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF16	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF17	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF18	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل
UCF19	لا يوجد صعوبة تحتسب من UB2: عمر الطفل



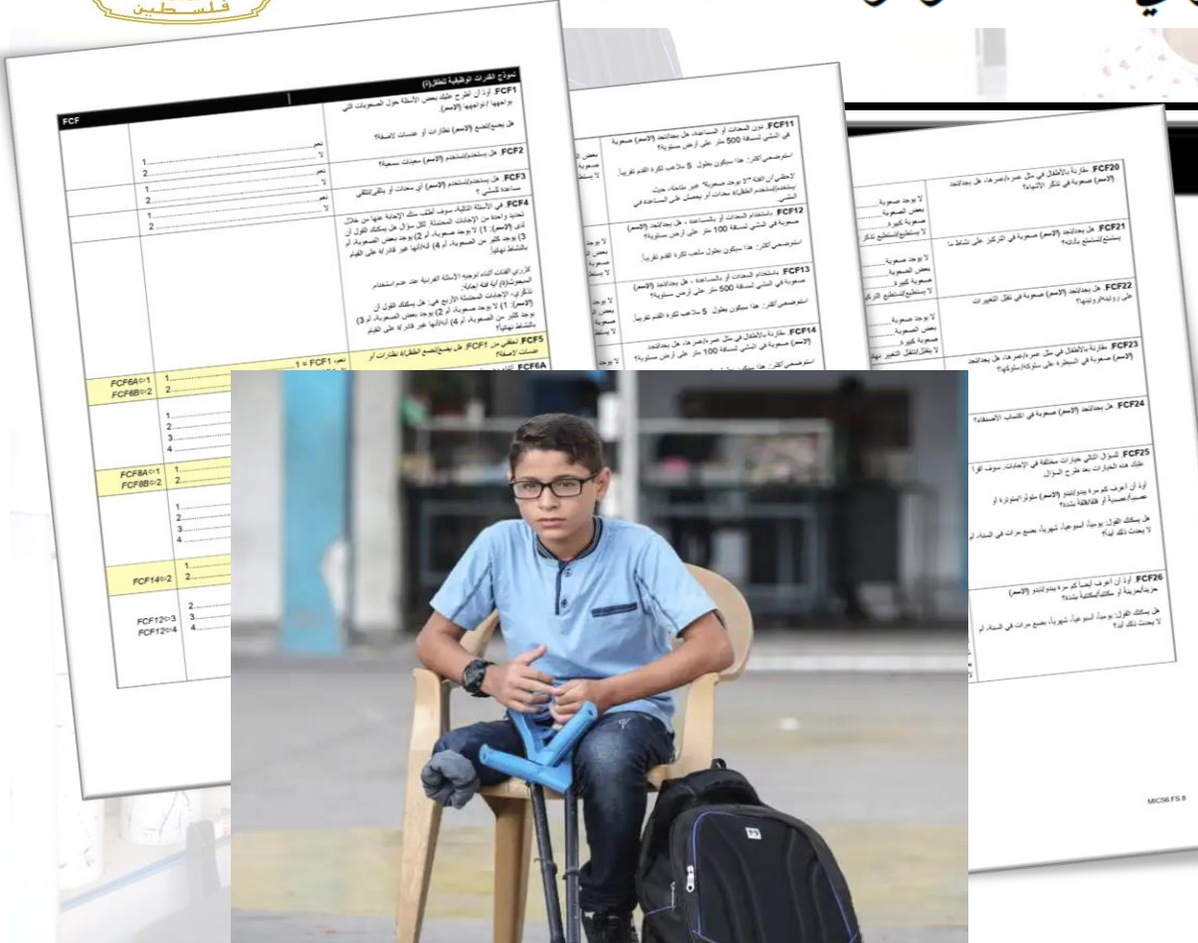
نموذج القدرات الوظيفية للطفل (ة)

العمر 0 أو 1 سنة العمر 2، 3 أو 4	UCF1. تحققني من UB2: عمر الطفل/ة؟
نعم لا	UCF2. أودّ أن أطرح عليك بعض الأسئلة حول الصعوبات التي قد يواجهها / تواجهها (الاسم).

جمع بيانات الإعاقة من خلال نماذج MICS



استمارة للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 - 17 سنة
المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020



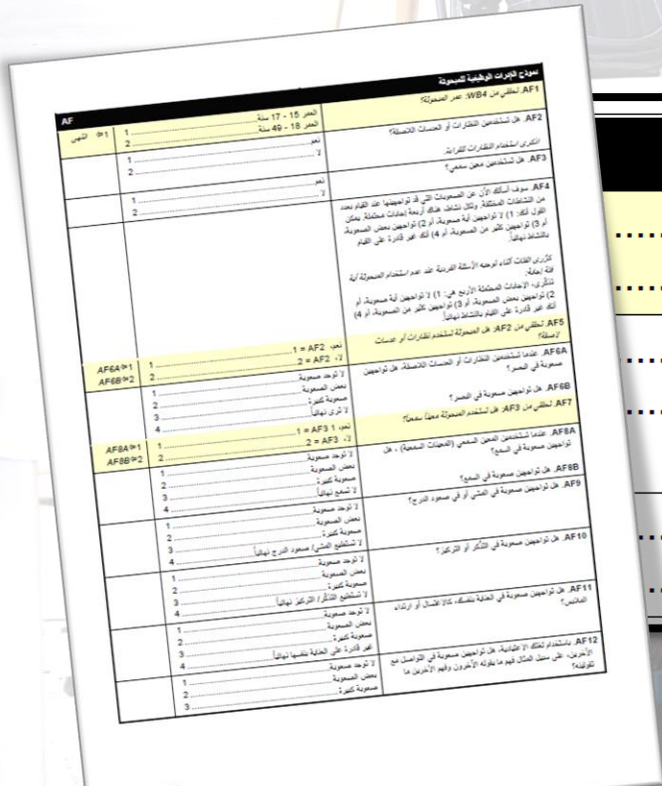
نموذج القدرات الوظيفية للطفل(ة)	
<p>FCF1. أودّ أن أطرح عليك بعض الأسئلة حول الصعوبات التي يواجهها / تواجهها (الاسم).</p> <p>هل يضع/تضع (الاسم) نظارات أو عدسات لاصقة؟</p> <p>نعم.....</p> <p>لا.....</p>	<p>FCF2. هل يستخدم/تستخدم (الاسم) معينات سمعية؟</p> <p>نعم.....</p> <p>لا.....</p>
<p>FCF3. هل يستخدم/تستخدم (الاسم) أي معدات أو يتلقى/تتلقى مساعدة للمشي؟</p> <p>نعم.....</p> <p>لا.....</p>	

جمع بيانات الإعاقة من خلال نماذج MICS



استمارة المرأة 15-49 سنة

المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020



نموذج القدرات الوظيفية للمبحوثة	
AF1. تحقق من WB4: عمر المبحوثة؟	العمر 15 - 17 سنة العمر 18 - 49 سنة
AF2. هل تستخدمين النظارات أو العدسات اللاصقة؟	نعم لا
انكري استخدام النظارات للقراءة.	
AF3. هل تستخدمين معين سمعي؟	نعم لا

في الأشهر الاثني عشر الماضية، هل شعرت بشكل شخصي بالتمييز أو المضايقة بسبب الإعاقة؟

تنفيذ مسح مستقل حول الإعاقة

في العام 2011 نفذ الجهاز أول مسح متخصص للأفراد ذوي الإعاقة بالشراكة مع وزارة التنمية الاجتماعية لرصد نسب انتشار الإعاقة بين الأفراد مفصلة حسب نوع وسبب الإعاقة، والأدوات التي يستخدمها الأفراد ذوي الإعاقة وفقاً لنوع الإعاقة، والصعوبات التي تواجههم أثناء ممارسة الأنشطة اليومية، ومواقف الناس اتجاههم، ومدى اندماجهم في المجتمع وقدرتهم على استخدام المواصلات العامة والخاصة وغيرها من المؤشرات الأخرى. وفي العام 2012 قام الجهاز بتنفيذ تعداد شاملاً للأفراد ذوي الإعاقة في قطاع غزة.



دولة فلسطين
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

تعداد الافراد ذوي الاعاقة في قطاع غزة،
2012
النتائج الرئيسية

نيسان/ أبريل، 2013



السلطة الوطنية الفلسطينية
الجهاز المركزي
للإحصاء الفلسطيني
وزارة الشؤون
الاجتماعية

مسح الأفراد ذوي الإعاقة، 2011
تقرير النتائج الرئيسية

كانون أول/ ديسمبر، 2011

حساب مؤشرات الإعاقة

التعريف الضيق (الإعاقة): يشير إلى أن الفرد ذا إعاقة هو الفرد الذي يعاني من صعوبة كبيرة أو لا يستطيع مطلقاً.

مجموعة واشنطن

نتيجة لحالة صحية، هل لدى (الاسم) صعوبة في.....؟

0. لا يوجد،
1. نعم، بعض الصعوبة،
2. نعم، صعوبة كبيرة،
3. لا يستطيع مطلقاً

جدول 12: انتشار الإعاقات بين السكان الفلسطينيين
Palestine by Governorate, Sex and Type of Disability, 2017

المحافظة والجنس	نوع الإعاقة					
	Disability	Communication	Remembering and concentrating	الحركة واستخدام الإيدي Mobility	السمع Hearing	البصر Seeing
كلا الجنسين						
فلسطين*	92,710	19,648	17,787	47,109	19,811	28,950
الضفة الغربية*	44,570	9,562	8,845	22,175	9,990	13,887
جنين	6,022	1,230	1,184	3,247	1,249	1,852
طوباس والأغوار الشمالية	1,142	237	233	540	247	342
طولكرم	4,686	961	839	2,530	1,023	1,484
نابلس	7,044	1,408	1,321	3,513	1,611	2,162
قلقيلية	2,120	469	415	1,071	465	665
سلفيت	1,604	342	337	769	435	505
رام الله والبيرة	4,763	1,073	997	2,262	1,080	1,471
أريحا والأغوار	677	165	129	307	154	211
القدس*	2,024	464	459	1,019	470	682
بيت لحم	3,792	740	700	1,811	877	1,197
الخليل	10,696	2,473	2,231	5,106	2,379	3,316
قطاع غزة	48,140	10,086	8,942	24,934	9,821	15,063
شمال غزة	11,611	2,190	2,076	6,149	2,210	3,688
غزة	14,995	3,257	2,829	7,719	2,988	4,856
دير البلح	7,428	1,566	1,435	3,830	1,504	2,316
خانونس	9,201	1,923	1,717	4,687	1,976	2,880
رفح	4,905	1,150	885	2,549	1,143	1,323

دولة فلسطين
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

خصائص الأفراد ذوي الإعاقة في فلسطين

دراسة تحليلية تستند على بيانات تعدادي السكان والمساكن والمنشآت
2017، 2007

إعداد
معهد أبحاث السياسات الاجتماعية - SPRI Global

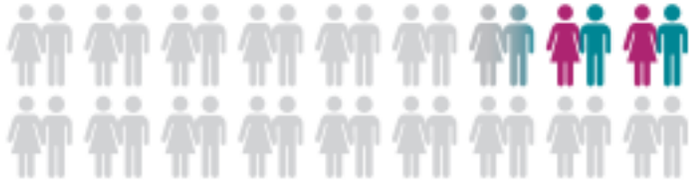
PCBS

آذار إمارس، 2021



حساب مؤشرات الإعاقة

6% من الأطفال (6-17 سنة) غير ذوي الإعاقة غير ملتحقين بالتعليم



نسبة مشاركة منخفضة للأفراد (15 سنة فأكثر) ذوي الإعاقة في القوى العاملة



58% من الشباب (15-29 سنة) ذوي الإعاقة عاطلين عن العمل

58%



ما يقارب نصف الأطفال ذوي الإعاقة غير ملتحقين بالتعليم

46% من الأطفال (6-17 سنة) ذوي الإعاقة غير ملتحقين بالتعليم



93 ألف فرد ذو إعاقة في فلسطين

2.1%

من مجموع السكان

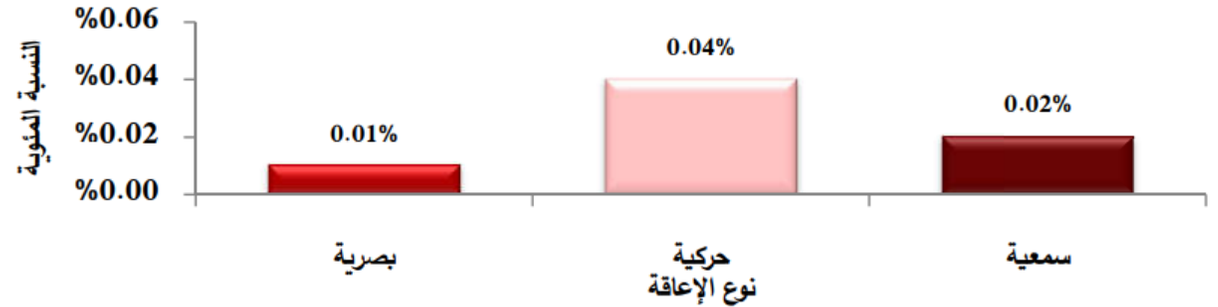
1.8% الضفة الغربية

2.6% قطاع غزة

جمع بيانات الإعاقة من السجلات الخاصة بالإعاقة



الرسم البياني (3) التوزيع النسبي للإعاقات المسجلة من إجمالي الأطفال المفحوصين في مراكز الرعاية الصحية الأولية، من عمر سنة إلى 3 سنوات، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2022



جدول (52) توزيع حالات الأمراض الخلقية والإعاقات المسجلة في مراكز الأم والتطفل للأطفال من عمر 1-3 سنوات حسب المرض أو الإعاقة ومديرية الصحة، وزارة الصحة، الضفة الغربية، فلسطين 2022

Annex (52) Distribution of Reported Congenital Diseases & Disability Cases in MCH Centers for Children 1-3 Years by Disease or Disability & Health Directorate, MoH, West Bank, Palestine 2022

Disability	No. of Examined Children by Physician	Abnormal Reported Cases in Children 1-3 Years in PHC Centers														الإعاقات	
		Disability					Congenital Diseases										مديرية الصحة
		حركية	سمعية	بصرية	المجموع	النسبة المئوية من الأطفال المفحوصين	فتق	خلع ركب	أمراض قلب	إمتهال تحتاني	شق شفة أو / و حلق	الفتوح الكمامي مغلق لمدة تقل عن 3 أشهر	Anterior Fontanelles Closed for less than 3 Months	Ulnar Chain Spine	أخرى		
Health Directorate	عدد الأطفال المفحوصين من قبل الطبيب	Movement	Hearing	Visually	Total	Percentage from the Examined Babies by Physician	Hernia	Hip Dislocation	Cong. Heart Disease	Hypoplasia	Cleft Lip or/ & Palate	Anterior Fontanelles Closed for less than 3 Months	Ulnar Chain Spine	Others	Total	Percentage from the Examined Babies by Physician	مديرية الصحة
Jenin	8,541	1	0	1	2	0.02%	11	1	12	4	0	2	0	24	54	0.6%	جنين
Tubas	1,587	0	0	0	0	0.00%	1	3	9	1	2	0	2	6	24	1.5%	طوباس
Tulkarm	3,693	1	0	0	1	0.03%	45	4	24	6	2	0	0	32	113	3.1%	طولكرم
Nablus	8,877	7	4	3	14	0.16%	26	12	30	18	5	3	4	55	153	1.7%	نابلس
Qalqilya	1,903	1	3	0	4	0.21%	0	0	1		3	0	1	2	7	0.4%	قلقيلية
Salfit	2,330	1	0	0	1	0.04%	2	2	5	2	0	0	1	10	22	0.9%	سلفيت
Ramallah & Al Birch	4,743	1	2	0	3	0.06%	34	1	4	2	3	0	0	11	55	1.2%	رام الله والبيرة
Jericho & Al Aghwar	860	1	0	1	2	0.23%	1	0	4	2	0	0	0	1	8	0.9%	أريحا والأغوار
Jerusalem	1,660	0	0	1	1	0.06%	0	0	3	0	2	0	0	2	7	0.4%	القدس
Bethlehem	4,743	0	1	2	3	0.06%	19	5	13	17	6	0	0	61	121	2.6%	بيت لحم
North Hebron	5,473	3	0	0	3	0.05%	17	23	30	10	3	0	0	32	115	2.1%	شمال الخليل
Hebron	8,674	1	0	1	2	0.02%	9	18	21	9	0	0	0	5	62	0.7%	الخليل
South Hebron	5,291	6	0	0	6	0.11%	4	15	14	6	3	2	1	27	72	1.4%	جنوب الخليل
Yatta	4,366	0	0	0	0	0.00%	14	28	21	1	2	0	1	12	79	1.8%	يافا
Total	62,741	23	10	9	42	0.07%	183	112	191	78	31	7	10	280	892	1.4%	المجموع

جمع بيانات الإعاقة من السجلات الخاصة بالإعاقة



دولة فلسطين
وزارة التنمية الاجتماعية

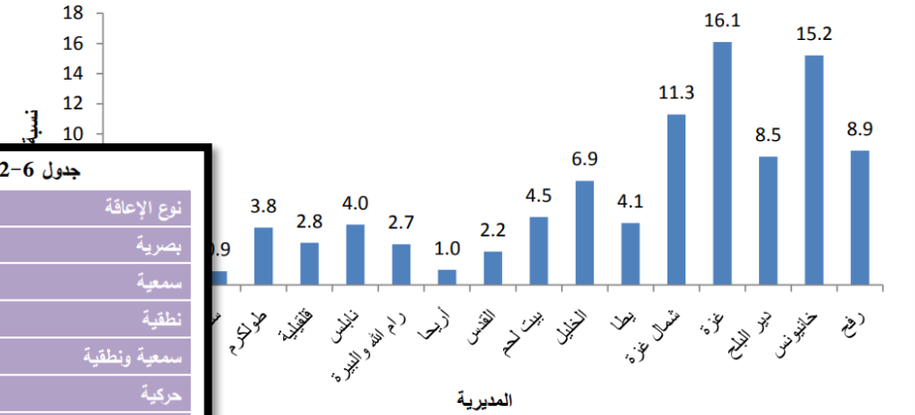
التقرير الإحصائي السنوي
لعام 2020

أيلول/ سبتمبر، 2021

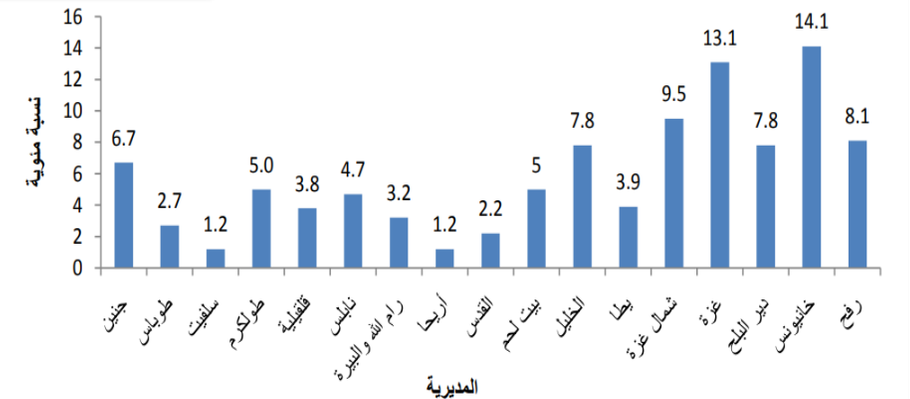
جدول 6-2: توزيع الأشخاص ذوي الإعاقة والمستفيدين من برنامج التحويلات النقدية حسب نوع الإعاقة لعام 2020

نوع الإعاقة	العدد	النسبة
بصرية	11,233	23.3
سمعية	3,392	7.0
نطقية	996	2.1
سمعية ونطقية	2,182	4.5
حركية	12,089	25.0
عقلية	8,521	17.7
عقلية وحركية	1,785	3.7
استخدام الأصابع	677	1.4
متعددة	7,388	15.3
المجموع	48,263	100

شكل 6-1: التوزيع الجغرافي للأشخاص ذوي الإعاقة المستفيدين من برنامج التحويلات النقدية حسب المديرية لعام 2020



شكل 6-3: نسبة الأسر التي يرأسها شخص من ذوي الإعاقة ومستفيدة من برنامج التحويلات النقدية حسب المديرية لعام 2020



شكرا لحسن الاستماع

PCBS