

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المسح الصحي - 2000 دليل مستخدم البيانات

ملاحظة لمستخدمي الدليل

التقسيمات الجغرافية والإدارية: تضم الأراضي الفلسطينية منطقتين: الضفة الغربية وقطاع غزة. وتم توزيع الصفة الغربية لأغراض هذا المسح إلى ثلاث مناطق جغرافية: شمال الضفة الغربية (ويشمل محافظات: جنين، وطوباس، وطولكرم، وقلقيلية، ونابلس، وسلفيت)، ووسط الضفة الغربية (ويشمل محافظات: رام الله والبيرة، وأريحا، والقدس)، وجنوب الضفة الغربية (وتشمل محافظتي: الخليل، وبيت لحم). وقد تم توزيع قطاع غزة إلى منطقتين جغرافيتين: شمال غزة (وتضم محافظتي: شمال غزة ومدينة غزة)، والمنطقة الثانية وتشمل وسط وجنوب غزة (وتضم محافظات: دير البلح، وخانيونس، ورفح).

المفاهيم والمصطلحات

تعاريف عامة:

الأسرة المعبشية:

فرد أو مجموعة من الأفراد يعيشون في نفس الوحدة السكنية ويتناولون الطعام معا ويشتركون في توفير احتياجاتهم المعيشية، وقد تربطهم علاقة قرابة ليشكلوا عائلة، أو لا تربطهم هذه العلاقة.

الفرد في الأسرة:

الفرد الموجود في الوحدة السكنية عند إجراء المقابلة، ويعتبر فرداً في الأسرة أو عضوا فيها إذا:

1. كانت هذه الوحدة السكنية هي مكان الإقامة المعتاد له أو مكان الإقامة الوحيد له.

2. كان الفرد يقيم معظم وقته في هذه الوحدة مع انه من الممكن أن يقيم بعض الوقت في وحدة سكنية أخرى أو في مكان آخر. وفي هذا المسح تم اعتبار الأفراد المقيمين في تجمعات معينة داخل الضفة الغربية وقطاع غزة من اجل الدراسة (الطلاب)، والطلاب الذين يدرسون في الخارج ولكنهم يعودون سنويا لزيارة ذويهم والإقامة معهم، والعمال المنفصلين عن أسرهم ويعودون لها في نهاية الأسبوع أو الشهر وكذلك السجناء على انهم أفراد مقيمون بصورة معتادة مع أسرهم وليس في أماكن عملهم أو دراستهم أو سجنهم.

رب الأسرة:

هو الشخص المقيم إقامة معتادة مع الأسرة، والذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الأسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسؤول عن تدبير الشؤون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الآخرون في ذلك، وقد يكون رب الأسرة ذكراً أو أنثى.

الغرفة:

هي عبارة عن جزء من مسكن أو مسكن بأكمله لها جدران وسقف بحيث لا تقل مساحتها عن 4 متر مربع وتستخدم لأغراض النوم والجلوس أو الطعام أو الدراسة. ولا تعتبر غرفة كل من المطبخ المستقل المخصص للطهي، الحمام، المرحاض، السدة، البلكون، كما لا تحسب من غرف المسكن كل الغرف المخصصة لأغراض العمل مثل الغرفة المخصصة لعيادة الطبيب أو الخياطة للغير. وكذلك يمكن اعتبار البرندات التي مساحتها 4 متر مربع فأكثر ومقززة على أنها غرفة إذا استخدمت للمعيشة أو النوم أو للطعام أو الدراسة.

معدلات الازدحام:

متوسط عدد الأفراد لكل غرفة في المسكن، وتحسب بالعلاقة ما بين عدد أفراد الأسرة السكان وعدد الغرف في المسكن

منطقة العد:

هي المنطقة الجغرافية المحددة على الخرائط والتي يتم تحديدها على الطبيعة بحدود واضحة المعالم (شوارع، طرق، ممرات، حدود إدارية) لتكون مجال عمل عداد واحد عادة، وقد تكون تجمعا صغيرا أو جزءاً من تجمع سكاني كبير. وتضم كل منطقة حوالي 150 وحدة سكنية باستثناء التجمعات الصغيرة والتي تضم أقل من 150 وحدة سكنية، فقد اعتبرت منطقة عد، بغض النظر عن عدد الوحدات السكنية.

نوع التجمع:

صنفت التجمعات السكانية إلى ثلاثة أصناف وهي: حضر، ريف، مخيمات.

الحضر: هو كل تجمع يبلغ عدد سكانه 10,000 نسمة أو أكثر، وجميع مراكز المحافظات بغض النظر عن حجمها، وجميع التجمعات التي يبلغ عدد سكانها ما بين 4,000 – 9,999 نسمة شريطة أن يتوفر فيها أربعة عناصر من العناصر التالية على الأقل: (شبكة كهرباء عامة وشبكة مياه عامة ومكتب بريد ومركز صحي بدوام كامل لطبيب طيلة أيام الأسبوع ومدرسة ثانوية تمنح شهادة الثانوية العامة).

الريف: هو كل تجمع يقل عدد سكانه عن 4,000 نسمة، وكل تجمع يبلغ عدد سكانه ما بين 9,999 - 4,000 نسمة دون أن تتوفر فيه أربعة عناصر من الخدمات المذكورة أعلاه.

المخيم: هو كافة التجمعات التي يطلق عليها اسم مخيم، ويدار من قبل وكالة الغوث الدولية.

الخلية: هـي اصـغر وحدة معاينة جغرافية يتم جمع البيانات على مستواها ويراعى أن تكون حدود الخلايا واضحة ويسهل التعرف عليها.

الطبقة: هـي فـئة من المجتمع الإحصائي متجانسة فيما بينها في كثير من الصفات والمتغيرات قيد الدراسة.

وحدة المعاينة الأولية: تستخدم عند تصميم العينة متعددة المراحل يتم في المرحلة الأولى اختيار وحدات أولية، وحدات مناطق العد.

الوحدة السكنية: هـي عـبارة عن غرفة أو مجموعة من الغرف مأهولة أو شاغرة ومعدة للاستخدام كمسكن منفصل ويتوفر أحد الشرطين: 1. مدخل مباشر خارجي أو من خلال ممر. 2. خدمات مطبخ كاملة يقتصر استخدامها على ساكنى الوحدة سواء كانت مستخدمة أو غير

2. حدمــات مطبح حاملة يعتصر استحدامها على ساكني الوحدة سواء كانت مستحدمة أو عير مستخدمة.

الإسناد الزمني: هو التاريخ المرجعي الذي تم استخدامه عند احتساب الأعمار وقد حدد في هذا المسح على انه يوم 2000/4/29.

التجربة القبلية: هـــي صـــورة مصــغرة للمسح، يتم إجراؤها بهدف فحص الأدوات (الاستمارات والنماذج) والعمليات الميدانية والــتقديرات البشرية والمادية الموضوعة والزمن المقدر لإنهاء العمل الميداني وإدخال البيانات، أي باختصار هدفها فحص الخطة المعدة لتنفيذ المسح الرئيسي.

2.2 التعاريف الأساسية لخصائص الأفراد والأسر:

العمر: هـو الفـترة الزمنية المقدرة أو المحسوبة بين تاريخ الميلاد وتاريخ الإسناد (2000/4/29)، معبرا عنه بسنوات شمسية كاملة.

العمر الوسيط: العمر الذي يقسم السكان الى مجموعتين متساويتين من ناحية العدد، اي نصف السكان اصغر من هذا العمر والنصف الثاني اكبر.

تاريخ الميلاد: هـو تاريخ ميلاد الفرد ويتكون من اليوم والشهر والسنة الميلادية حسب الوثائق الرسمية مثل تباليغ الولادة أو شهادات الميلاد أو جواز السفر أو أي مستند رسمي.

التراكم في الأعمار: الميل من قبل المستجوبين أو الباحثين نحو تفضيل أعمار معينة دون غيرها، وأيضا تعرف

كعمر (تفضيل احاد عمر معينة) وينتشر تفضيل الأعمار المنتهية بصفر أو خمسة.

الالتحاق بالتعليم النظامي:

ويقصد بالالتحاق تسجيل الفرد بأحد مراحل التعليم النظامية ، سواء كان منتظما أو منتسبا ومـراحل التعلـيم النظامــي تشمل المرحلة الابتدائية أو الإعدادية(الأساسية) أو الثانوية أو الكليات والمعهد الأكاديمية أو المهنية التي تعطى شهادات دبلوم متوسط أو المراحل الجامعية.

وتكون إحدى الحالات التالية:

ملتحق حاليا بالتعليم: أي أن الفرد لا يزال مسجلا بأحد مراحل التعليم النظامية.

الستحق بالتعليم وترك: أي أن الفرد التحق بالتعليم سابقا ولو ليوم واحد وترك المرحلة التعليمية التي كان يلتحق بها قبل إنهائها.

التحق بالتعليم وتخرج: أي أن الفرد التحق بالتعليم سابقا وتوقف عن التعليم عند نهاية المرحلة ويعنى ذلك حصول الفرد على شهادة نهاية المرحلة بنجاح.

السم يلتحق أبدا بالتعليم: أي أن الفرد لم يسبق له فرصة الالتحاق بالتعليم بتاتا ولو ليوم واحد.

أتمها الفرد بنجاح:

عدد سنوات الدراسة التي بالنسبة للفرد الملتحق حاليا أو الذي التحق وتخرج، تكون عدد سنوات الدراسة النظامية التي أتمها بنجاح هي السنوات الكاملة، ولا تشمل سنوات الانقطاع وسنوات الرسوب وسنوات الإعادة، كما لا تشمل السنة الحالية التي لم تنته للملتحق حاليا ولا تعتبر الدورات التدريبية ضمن عدد سنوات الدراسة النظامية.

المشتغل:

هو الفرد الذي يباشر شغلا أو عملا معينا سواء كان لحسابه أو لحساب الغير، باجر أو بدون اجر أو في مصلحة العائلة، ويصنف المشتغلون حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية إلى مشتغلين (1-11) ساعة، ومشتغلين 15 ساعة فأكثر وكذلك الأفراد الغائبون عن أعمالهم بسبب المرض، أو إجازة مدفوعة الأجر، أو إغلاق أو إضراب أو توقيف مؤقت وما شابه ذلك، يعتبر مشتغلا من 1-14 ساعة.

المتعطل عن العمل:

هـو الفرد الذي لم يعمل مطلقا خلال فترة الإسناد (الأسبوع الماضي)، ولم يكن مرتبطا بعمل معين وهو قادر على العمل ويرغب في الحصول على عمل وقد قام بالبحث عن فرصة عمل في هذه الفترة، كذلك فإن الفرد المتوقف عن العمل، يعتبر غائبا عن العمل حتى ولو كان يتوقع العودة أو كان مستعدا للعودة في حال استدعائه للعمل. ويقسم المتعطلون عن العمل إلى مجموعتين: المتعطلين الذين سبق لهم العمل، والمتعطلين الذين لم يسبق لهم العمل.

المهنة:

هـ الحرفة أو نوع العمل الذي يباشره الفرد إذا كان مشتغلا، أو الذي باشره سابقا إذا كان مــتعطلا سبق له العمل، والمقصود بالمهنة الرئيسة هي المهنة التي يقضي فيها المشتغل اكثر من نصف وقت العمل، أو هي المهنة الأكثر تكررا خلال الأشهر الثلاثة السابقة ليوم الإسناد الزمني.

الحالة الزواجية:

الحالــة الزواجية للفرد تعنى حالة الفرد الشخصية والتي يكون عليها ذلك الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر وقت إجراء المقابلة، والمتعلقة بقوانين وعادات الزواج المعمول به في البلد. وقد تكون إحدى الحالات التالية لم يتزوج أبدا: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر ولم يتزوج زواجا فعليا وفقا للعرف السائد (أي لم يتم الدخول بعد) ولم يعقد قرانه ولم يكن قد تزوج في السابق.

عقد قران لأول مرة: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر، وقد تم تسجيل عقد زواج رسمي له من قبل المحكمة ولكنه لم يتزوج فعليا وفقا للعرف السائد (أي لم يتم الدخول بعد) وليس مطلقا أو أرملا من زواج سابق ولا يشمل الفرد الذكر المتزوج حاليا وعقد قرانه للمرة الثانية حيث يعتبر متزوجا.

متزوج: هو الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر والمتزوج زواجا فعليا وفقا للعرف السائد سواء كان الزوجان يقيمان معا وقت إجراء المقابلة أم لا، وبغض النظر عن حالته السابقة.

مطلق: هـ و الفرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلا وانفصم (انحل) آخر زواج بالطلاق المسجل شرعا ولم يتزوج مرة أخرى.

أرمل: هـ و الفـرد الذي يبلغ من العمر 12 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلا وانفصم (انحل) آخر زواج بوفاة الطرف الآخر ولم يتزوج مرة أخرى.

العمر عند الزواج الأول: هو عمر الفرد بالسنوات في وقت إتمام الزواج الفعلي.

معدل الخصوبة الكلي: متوسط عدد المواليد الأحياء لكل امرأة (أو مجموعة من النساء) خلال فترة حياتها (حياتهن) الإنجابية حسب معدلات الخصوبة العمرية لسنة ما، وهو ناتج عن مجموع معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية مضروبا في خمسة.

معدل الخصوبة التفصيلية عدد المواليد الذين تتجبهم النساء من فئة عمرية معينة لكل 1000 امرأة في تلك الفترة. حسب العمر:

> وفيات الذين أعمارهم تقل نسبة المتوفين من الأطفال المولودين قبل بلوغهم عمر الخمس سنوات. عن خمس سنوات:

معدل وفيات الرضع: عدد وفيات الرضع الذين تقل أعمارهم عن سنة لكل 1000 من المواليد الأحياء خلال سنة معينة.

معدلات وفيات حديثي عدد الوفيات من الأطفال الرضع خلال الشهر الأول أو الأسابيع الأربعة الأولى من الولادة الولادة:

في سنة معينة لكل 1000 مولود حي خلال السنة نفسها.

معدل وفيات المواليد عدد الوفيات من المواليد الرضع في العمر (1-11) شهرا في سنة معينة لكل 1000 مولود المتأخرة:

مؤشر مايرز: مؤشر لتفضيل أرقام معينة يتكون أساسا من عملية تجميع للأفراد المنتهية أعمار هم بهذا الرقم عبر مايرز: عبر مدى عمري محدد، في العادة 10 إلى 89، تم التعبير عن المجموع كنسبة من المجموع

لجميع السكان. ويتفادى اثر التحيز الناتج عن عدم التوزيع المنتظم للأفراد على جميع الأعمار بتكرار الحسابات 10 مرات، مرة لكل رقم في البداية وإيجاد متوسط النتائج، ويعبر عن الفرق بين هذا المتوسط والمتوسط 10 المتوقع 10% عن مدى التفضيل أو تجنب الرقم عبر المدى العمري المختار.

مؤشر ويبل:

مؤشر لجودة الإدلاء بالعمر، يعتمد على مدى تفضيل رقم معين أو مجموعة من الأرقام، ويعتمد المؤشر أساساً على المقارنة بين عدد السكان المسجل مقابل رقم أو مجموعة من أرقام معينة، والعدد المتوقع، بافتراض أن السكان دالة خطية في العمر. ويتم قسمة عدد السكان المنهية أعمارهم بالرقم المحدد عبر مدى عمري عادة من 23-62 على عشر (10/1) إجمالي السكان، وتضرب النتيجة في 100 وتقسم على عدد الأرقام المختلفة المحددة. وتشير القيمة 100 السي عدم وجود تفضيل لتلك الأرقام، بينما القيم أعلى من 100 تشير الى تفضيل لتلك الأرقام.

مياه الشرب الآمنة:

تشمل مياه الشبكة الموصولة بالمنزل أو غير الموصولة، شبكة عامة، مياه الآبار والحفر الموصولة بمضخة، الآبار والينابيع المحمية، ومياه الأمطار.

الملح المؤيدن:

هو الملح الذي يحتوي على 15 جزء من المليون من اليود على الأقل.

التأمين الصحى:

هو تعويض عن خسارة مادية ترتبط بتغطية التكاليف المتعلقة بمشكلة صحية ما وعلاجها.

المرض المزمن:

هـو المرض الذي يصيب الإنسان بصورة مزمنة ويحتاج إلى تناول علاج بصورة مستمرة ومن تظمة، وقد شخص من قبل طبيب اختصاصي ومن الأمثلة على ذلك مرض السكري، ضغط الدم، أمراض القلب، وغيرها.

الحمل:

هـو انقطـاع الحـيض (الـدورة الشهرية) خلال فترة الإنجاب وهي من 15-49 سنة على الأغلـب، وهي عادة 40 أسبوعاً أو 280 يوماً ويمكن التأكد من حدوث الحمل بعمل فحص تأكيدي للحمل عن طريق فحص البول.

المولود الحى:

هو المولود الذي خرج من الرحم طبيعيا أو جراحيا مع ظهور أي علامة من علامات الحياة على المولود كالتنفس والبكاء مثلا، حتى ولو مات المولود بعد ذلك مباشرة.

الباقى على قيد الحياة:

هو المولود حيا ولا يزال على قيد الحياة حتى وقت المقابلة مهما كان عمره وسواء كان مقيما مع الأم أو غير مقيم معها.

مولود متوفى:

هـو المولـود حيا ثم فارق الحياة بعد ولادته بغض النظر عن الفترة التي قضاها حيا. وقد تتراوح هذه الفترة بين لحظات وسنين.

الإنجاب:

هـو أن تكون السيدة قد أنجبت مولودا حيا (ظهر عليه أي علامة تدل على الحياة بعد الولادة حتى لو مات بعد فترة قصيرة ولا يقصد بالإنجاب حالات الإجهاض أو مولود ميت).

المولود الميت:

هو المولود الذي خرج من الرحم جراحيا أو طبيعيا بعد إكمال الأسبوع الثامن والعشرين على الأقل من الحمل ولم تظهر عليه أي علامة من علامات الحياة مثل التنفس أو البكاء.

الإجهاض:

أي حمل انتهى خلال الأسابيع أل 28 الأولى من الحمل

استمارة المسح

على ضوء تحديد الاحتياجات الوطنية من البيانات، تم تطوير استمارة المسح الصحي - 2000 بعد مراجعة عدد من الاستمارات منها

- 1. استمارة المسح الصحى الذي نفذه الجهاز في العام 1996.
- 2. استمارة المسح الديمغرافي الذي نفذه الجهاز في العام 1995.
 - 3. استمارة اليونيسف للمسح متعدد المؤشرات (MICS II).
- 4. استمارات المسوح الديمغرافية/الصحية لعدد من الدول العربية المحيطة.
 - 5. الاستمارة المعيارية للمسوح الديمغر افية/الصحية (DHS).

تتكون هذه الاستمارة من جزء رئيسي هو (استمارة الاسرة) حيث تحتوي على:

- صفحة الغلاف: وتحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة وسجل المقابلة ونتيجة المقابلة، وكذلك بيانات حول أفراد الأسرة، والنساء المؤهلات (النساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن تقل عن 55 سنة)، والأطفال المؤهلين (أقل من 5 سنوات)، والأطفال من (5-17 سنة) أيضا تشمل معلومات تعريفية خاصة بفريق العمل وذلك للتمكن من السيطرة على العمليات الميدانية.
- قائمــة أفراد الأسرة: تشمل بيانات تفصيلية حول الخصائص الديمغرافية، والصحية لكل فرد من أفراد الأسرة وتتمــتل فــي العمــر، والجنس، والتعليم، والمهنة الرئيسية، وحالات التيتم، والحالة الزواجية للأفراد 12 سنة فأكثر، والتأمين الصحى والإصابة بأمراض مزمنة معينة مثل السكري، والسرطان، وأمراض القلب، وغيرها.
- بيانات المسكن: وتشمل بيانات حول المصدر الرئيسي لمياه الشرب للأسرة، ومصادر الصرف الصحي، ونوع المرحاض الخاص بالأسرة، وكذلك بيانات حول آلية التخلص من البراز للأطفال الذين أعمارهم أقل من 3 سنوات، وعدد الغرف في المسكن، ويحتوي أيضا هذا القسم على بيانات حول استهلاك الأسرة للملح المؤيدن.
- الإنجاب: يحتوي على سجل المواليد الأحياء، والمتوفين، والعمر عند الزواج الأول، والحمل الأول، وعدد حالات الإجهاض، وغيرها.
- تفضيل الإنجاب: يحتوي على بيانات حول اتجاهات تفضيل الإنجاب، والعدد المرغوب إنجابه حسب الجنس خلال فترة إنجاب السيدة، وكذلك عدد الأطفال المثالي من وجهة نظر المرأة.

ربط الملفات

تتألف بيانات المسح الصحي- 2000 من (18) ملف بيانات تم تصنيفها حسب الموضوع والمؤشرات، ووزعت على ثلاثة CD-ROM حسب المواضيع التالية:

(CD1): الخصائص الديمغر افية للأسرة والمسكن

(CD2): صحة الطفل وحقوقه

(CD3): رعاية الأمومة والصحة العامة

يوضح الجدول أدناه محتويات كل CD-ROM وآلية الربط بين الملفات المختلفة في جميع الـــ CD-ROM:

مفاتيح الربط	المحتوى	أسم الملف	رقم ألــ CD
FILECODE : رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	بيانات أفراد الأسرة	Part1	CD1
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	خصائص المسكن	Part2	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	الإنجاب	Part3a	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	الإنجاب	Part3b	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، RE17: رقم الفرد المتسلسل	الإنجاب	Part3c	
من قسم الإنجاب			
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	تفضيل الإنجاب	Part7	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	تسجيل الأطفال	Part10	CD2
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	تعليم الأطفال	Part11	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	عمالة الأطفال	Part12	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل،	صحة وتطعيم الأطفال	Part13	
RE17: رقم الفرد المتسلسل من قسم الإنجاب			
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	صحة عيون الأطفال	Part14	
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	القياسات/ الطــول	Part15	
	والوزن		
FILECODE : رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	تنظيم الأسرة	Part4	CD3
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل،	الحمل	Part5a	
RE17: رقم الفرد المتسلسل من قسم الإنجاب			
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل،	الرضاعة	Part5b	
RE17: رقم الفرد المتسلسل من قسم الإنجاب			
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	التطعيم ضد الكزاز	Part6	
	(التيتانوس)		
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	الوعسي الصحي	Part8	
	والصحة العامة		
FILECODE: رقم تعريف الأسرة، HR01: رقم الفرد المتسلسل	المعرفة بمرض الإيدز	Part9	

وفيما يلي تركيب وحجم الملفات:

عدد المتغيرات	عدد الحالات (غير موزون)	أسم الملف
42	38089	part1
25	6204	Part2
28	5729	Part3a
52	26074	Part3b
25	5729	Part3c
60	5729	Part7

2. استخلاص وحدات القياس

تم استخدام وحدات التحليل من خلال استخراجها كما يلي:

التصفية	الملف	الوحدة
الأسر التي تمت مقابلتها	Part2	الأسر
الأفراد الذين تمت مقابلتهم، ومقيمين في الأسرة	Part1	الأفراد المؤهلين
النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً،	Part3a	النساء المؤهلات
وأعمارهن (12- 54سنة)	Part3c Part7	
النساء اللواتي سبق لهن إنجاب مولود حي على الأقل،	Part3b	المو اليد
وأعمارهن (12- 54سنة)		

شمول مجتمع العينة

مجتمع الهدف في هذا المسح هي الأسر الفلسطينية التي تقيم بصورة اعتيادية في الأراضي الفلسطينية، ويتم التركيز في هذا النوع من المسوح على دراسة أوضاع النساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن (12-54) سنة.

حجم العينة

لقد تم تحديد حجم العينة بحيث راعى عدة أمور من أهمها: أن يكون مقدار خطأ المعاينة المرتبط بأهم المؤشرات مقبولاً ضمن المعايير المحددة دولياً بحيث لا تزيد نسبة الخطأ النسبي عن 10% لمعظم المؤشرات. كما تم تحديد حجم العينة بحيث تكون النتائج قابلة للنشر على 3 مستويات نشر (الأراضي الفلسطينية، والضفة الغربية، وقطاع غزة. و تم افتراض أن نسبة عدم الاستجابة حوالي 10% وتم اخذ ذلك بعين الاعتبار عند تحديد حجم العينة.

بلغ عدد مناطق العد في العينة 272 منطقة، منها 178 منطقة عد في الضفة الغربية و94 منطقة في قطاع غزة، تحتوي على 288 خلية موزعة على 194 خلية في الضفة الغربية و94 خلية في غزة. وقد بلغ عدد الأسر التي تمت زيارتها 6,349 أسرة منها 4,295 أسرة من الضفة الغربية و 2,054 أسرة من قطاع غزة.

حساب الأوزان

من الضروري عند حساب التقديرات لمؤشرات المسح أن يتم حساب الأوزان، بحيث يكون لكل وحدة تحليل وزن يتناسب مع احتمال الاختيار للوحدة.

إن تعديل الأوزان مهم للتقليل من التحيز الناشئ عن حالات عدم الاستجابة، كما أن تعديل الأوزان راعى التغير في عدد السكان منذ إجراء التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت عام 1997 وحتى وقت إجراء المسح.

روعي عند حساب الأوزان والتقديرات عدد السكان في الأراضي الفلسطينية وتوزيعهم حسب المنطقة والجنس والفئات العمرية في بداية الربع الثاني من عام 2000، لذا فان النتائج والتقديرات والنسب المستخرجة من هذه البيانات تمثل الواقع في الأراضي الفلسطينية في تلك الفترة.

حساب التباين

من الضروري أن يجري حساب الأخطاء المرتبطة بالمسح، لان نشر التقديرات مع الإشارة إلى قيمة الأخطاء المرتبطة بها يعطي فكرة عن درجة دقة النتائج وموثوقية المسح.

إن الخطأ الإجمالي للمسح يصنف إلى نوعين: أخطاء إحصائية، وأخطاء غير إحصائية. ترتبط الأخطاء غير الإحصائية بإجراءات العمل الإحصائي في مراحله المختلفة مثل الإخفاق في تفسير أسئلة الاستمارة، وعدم الرغبة في

الإجابة الصحيحة، أو عدم القدرة عليها، وسوء التغطية الإحصائية...الخ. وتعتمد هذه الأخطاء على نوعية العمل ونوعية التدريب والإشراف وكفاءة التصميم والتنفيذ وما يرتبط بها من فعاليات مختلفة.

لقد بذل فريق العمل جهوداً حثيثة في مختلف المراحل للتقليل من الأخطاء غير الإحصائية، إلا انه من الصعب تقدير قيمة هذا النوع من الأخطاء بسبب غياب أساليب قياسية فنية، تقوم على أسس نظرية بمعالجتها.

أما الأخطاء الإحصائية فانه يمكن تقييمها إحصائيا. وتقاس الأخطاء الإحصائية غالباً بالخطأ المعياري والذي يعرف على التجاين. لقد تم حساب التباين لهذا المسح باستخدام الحزمة البرمجية CENVAR حيث يتم استخدام طريقة Ultimate Cluster في حساب التباين.

إن صيغة حساب التباين مرتبطة بصيغة حساب التقدير، وتجدر الإشارة إلى أنه تم استخدام النسب والمعدلات والمتوسطات في حساب قيم التقديرات في هذا المسح. وذلك على النحو التالى:

$$v(\vec{R}_{A}) = \frac{1}{\vec{X}_{A}^{2}} \left[v(\vec{Y}_{A}) + \vec{R}_{A}^{2} v(\vec{X}_{A}) - 2\vec{R}_{A} cov(\vec{X}_{A}, \vec{Y}_{A}) \right]$$

$$cov(\hat{X}_{A}, \hat{Y}_{A}) = \sum_{h=1}^{H} \frac{n_{h}}{n_{h} - 1} \sum_{i=1}^{n_{h}} \left(\hat{X}_{Ahi} - \frac{\hat{X}_{Ah}}{n_{h}} \right) \left(\hat{Y}_{Ahi} - \frac{\hat{Y}_{Ah}}{n_{h}} \right)$$

$$\vec{Y}_{Ahi} = \sum_{j \in A} w'_{hij} y_{hij}$$

$$\vec{X}_{Ahi} = \sum_{j \in A} w'_{hij} x_{hij}$$

$$\vec{X}_{Ah} = \sum_{i} \sum_{j \in A} w'_{hij} x_{hij}$$

$$\vec{X}_{Ah} = \sum_{i} \sum_{j \in A} w'_{hij} x_{hij}$$

$$v(\hat{Y}_{A}) = cov(\hat{Y}_{A}, \hat{Y}_{A})$$

$$v(\hat{X}_{A}) = cov(\hat{X}_{A}, \hat{X}_{A})$$

الإسناد الزمني

نفذ هذا المسح ميدانياً في الفترة الواقعة ما بين 2000/4/10 وحتى 5/31/2000، واعتبر التاريخ المرجعي الذي تم استخدامه عند احتساب الأعمار على أنه يوم 2000/4/29.

جمع البيانات

1. التعيين:

وضعت لجنة المقابلات في الإدارة العامة للعمل الميداني في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني معايير لاختيار الفتيات للمقابلة ومن ثم تم فرز الطلبات المقدمة بالاعتماد على هذه المعايير واجريت المقابلات حيث تم اختيار 72 باحثة، منهن 51 باحثة في الضفة الغربية و 21 باحثة في قطاع غزة. أما طاقم الإشراف والتدقيق والمساعدات فقد تم اختيار 45 مشرفة ومدققة ومساعده، منهن 32 في الضفة الغربية و 13 في قطاع غزة. كما تم تعيين منسقين اثنين للعمل الميداني واحد في الضفة الغربية والثاني في قطاع غزة، ومساعد لكل منهم.

2. التدريب:

تم تجهيز كتيب تدريب الباحثة ليشمل جميع المواضيع ذات العلاقة بالعمل الميداني واستيفاء الاستمارة بحيث شمل مهام كل عضو في فريق العمل الميداني، والية الوصول للأسرة، وإجراء المقابلة واستيفاء الاستمارة. وكذلك تم تجهيز كتب تدريب المشرفة والمدققة، بهدف تدريب الطاقم على كل المهارات اللازمة لضمان نجاح المشروع. وقد تم تجهيز برنامج التدريب ليشمل جميع المواضيع الواردة في دليل التدريب. وعقدت الدورة التدريبية في نفس الوقت في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث تم تدريب فريق العمل للضفة الغربية في مدينة رام الله، وتدريب فريق العمل لقطاع غزة في مدينة غزة.

1.2 محتوى تدريب فريق العمل الميدانى:

تــم إجراء دورة تدريبية مدتها 16 يوماً للباحثات ويومين آخرين لطاقم المشرفات والمدققات والمساعدات، حيث شارك فــي الدورة 147 متدربة، منهن 100 في الضفة الغربية و 47 في قطاع غزة، وعقدت الدورة في الفترة الواقعة ما بين 2000/3/20 ولغاية 2000/4/9.

وقد اشتمل تدريب الباحثات على محاضرات قسمت إلى قسمين:

القسم الأول: يناقش مواضيع عامة خاصة بالباحثة بشكل عام مثل تصميم المسوح الإحصائية، والوصول إلى الأسرة المختارة، وإجراء المقابلات ومهام وواجبات فريق العمل الميداني، بالإضافة إلى إدارة العمل الميداني.

القسم الثاني: الخاص بالمسح الصحي، فقد تم نقاش أهداف المسح وتمارين عديدة حول الاستمارة وبيان طريقة استيفاء أقسامها، بالإضافة إلى المحاضرات الطبية المتخصصة التي قدمها الأطباء المتخصصون، لتكون داعما لمعرفة الباحثة وحثها على توخى الدقة بدقائق الأمور.

وقد استخدمت المحاضرات المسجلة بواسطة الفيديو لضمان التوحيد في التدريب بين الضفة الغربية وقطاع غزة، كما شمل التدريب على العديد من التمارين العملية الصغية والميدانية والبيتية لضمان حصول المتدربات على جميع المهارات اللازمة لتنفيذ العمل الميداني بنجاح.

3. آلية العمل الميداني:

قامــت الإدارة العامة للعمل الميداني بوضع خطة لتنفيذ العمل الميداني للمسح الرئيسي في الضفة الغربية وقطاع غزة. وقــد شــملت هذه المرحلة تحضير طاقم البحث، وتحضير لوازم وأدوات العمل (الاستمارات والخرائط وكشوف العينة ووحدات قياس الوزن والطول).

تم إعداد فريقين لتنفيذ العمل الميداني:

الفريق الأول: تعيين 51 باحثة و 12 مشرفة و 13 مساعده و 7 مدققات في الضفة الغربية، وقد تم توزيع الطاقم على ثلاث مناطق (الشمال والوسط والجنوب).

الفريق الثاني: تعيين 21 باحثة و 5 مشرفات و 5 مدققات و 3 مساعدات في قطاع غزة، تم توزيعه على ثلاث مناطق (الشمال والوسط والجنوب).

وقد تم تقسيم كل فريق في كل من الضفة وغزة حسب المحافظة، حيث كان يعمل في كل محافظة طاقم أو طاقمين وكل طاقم كل مكوناً من 3-5 باحثات ومشرفة ومساعدة مشرفة ومدققة، بالإضافة إلى منسق عمل ميداني ومساعد في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة.

4. إجراء المقابلات

بدأت الفرق الميدانية بجمع البيانات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة بتاريخ 2000/4/10 وانتهى العمل في الميدان بتاريخ 2000/5/31.

5. تدقيق البيانات في الميدان:

قامــت إدارة المشــروع بوضع آلية واضحة لتدقيق البيانات، وتم تدريب طاقم المدققات عليها حيث كانت آلية التدقيق المتبعة كالتالى:

- · استلام الاستمارات المكتملة من الباحثات بشكل يومي.
- فحص كل استمارة والتأكد من أن جميع النساء المؤهلات والأطفال المؤهلين قد تم جمع بيانات عنهم، وأن جميع الأقسام والأسئلة في الاستمارة قد تم استيفاؤها، وأن جميع الإجابات قد تم تسجيلها بدقة.
 - إعادة الاستمارات غير المكتملة أو التي كان بها أخطاء أو أقسامها غير متسقة مع بعضها البعض.
- · إعادة مقابلات بنسبة 10% من حجم الخلية باستمارة خاصة بالمشرفة للتأكد من صحة البيانات بالمقارنة مع استمارة الباحثة.
- إجراء فحص سريع للأعمار واعادة مقابلة من قبل المشرفة للأسر التي تشمل النساء والأطفال في الأعمار الفاصلة بين كون المرأة والطفل مؤهلين أو غير مؤهلين لاستكمال المقابلة معهم، حيث يتم من خلال ذلك التأكد من دقة البيانات التي حصلت عليها الباحثة.

آلية الإشراف والمتابعة:

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد استلام وتسليم الاستمارات على جميع المستويات. كذلك على صعيد متابعة الإنجاز اليومي للباحثات، حيث كانت المشرفة تقوم بتوزيع العمل على الفريق من خلال الخارطة وكشف العينة الاستدلالي. وكانت تقدم تقارير يومية وأسبوعية إلى منسق العمل الميداني وإدارة المشروع، توضح فيها عدد المقابلات المكتملة، وحالات الرفض، والحالات التي لا تنطبق كالوحدات السكنية غير المأهولة والحالات التي لم يتم فيها تحديد نتيجة المقابلة، والحالات التي لم يكن بالإمكان الاتصال بها ثلاث مرات. بالإضافة إلى إجراء زيارات ميدانية من قبل الفنيين ومنسقي العمل الميداني بهدف مراقبة العمل وضمان جودة البيانات والمساعدة في حل أي مشكلة تواجه فريق العمل الميداني.

معدلات التجاوب

بلغت النسبة الإجمالية للاستمارات المكتملة في هذا المسح 94.0%، وبلغت هذه النسبة في الضفة الغربية 93.3% بينما في غزة كانت النسبة 95.5%. أما معدل الاستجابة فقد بلغ 97.7%، حيث بلغ في الضفة الغربية 96.9%، في حين بلغ معدل الاستجابة في قطاع غزة 99.3%. ويبين الجدول أدناه أعداد الأسر والنساء المؤهلات ومعدلات الاستجابة.

جدول 1: أعداد الأسر والنساء المؤهلات ومعدلات الاستجابة حسب المنطقة

- p - pi	المنطقة			
المتغير	الضفة الغربية	قطاع غزة	الأراضي الفلسطينية	
عدد الأسر				
في العينة	4,463	2,137	6,600	
المؤهلة للمقابلة	4,295	2,054	6,349	
تمت مقابلتها	4,164	2,040	6,204	
معدل الاستجابة	96.9	99.3	97.7	
عدد النساء في العمر (12-54) سنة وسبق لهن الزواج				
مؤ هلات	3,646	2,119	5,765	
تم مقابلتهن	3,626	2,103	5,729	
معدل الاستجابة	99.5	99.2	99.4	

جودة البيانات

1. مقدمه

تم جمع بيانات هذا المسح بأسلوب العينة وليس بالحصر الشامل، لذا فهي معرضة لنوعين رئيسيين من الأخطاء. الأول أخطاء المعاينة (الأخطاء الإحصائية)، والثاني أخطاء غير المعاينة (الأخطاء غير الإحصائية). ويقصد بأخطاء المعاينة تلك الأخطاء الناتجة عن تصميم العينة، لهذا فهي سهلة القياس وقد حسب التباين وتأثير تصميم العينة لكل من الأراضي الفلسطينية والضفة الغربية وقطاع غزة.

أما الأخطاء غير الإحصائية فهي ممكنة الحدوث في كل مراحل تنفيذ المشروع، خلال جمع البيانات أو إدخالها والتي يمكن إجمالها بأخطاء عدم الاستجابة، وأخطاء الاستجابة (المبحوثة)، وأخطاء المقابلة (الباحثة) وأخطاء إدخال البيانات. للتفادي الأخطاء والحد من تأثيرها بذلت جهود كبيرة من خلال تدريب الباحثات تدريبا مكثفا، وبحضور مجموعة من الخبراء المختصين على المفاهيم والمصطلحات الطبية/الصحية، وتدريبهم على كيفية إجراء المقابلات، والأمور التي يجب تجنبها، وإجراء التجربة القبلية، وتم إجراء ثلاثة أيام تدريب ميداني خلال الدورة التدريبية.

كما تم تدريب مدخلي البيانات على برنامج الإدخال، وتم تجريب البرنامج على بيانات التجربة القبلية والاستمارات التي تــم اســتيفاؤها خلال أيام التدريب الميداني التي نفذت ضمن الدورة التدريبية. ومن أجل الاطلاع على صورة الوضع

والحد من أية إشكاليات، كان هناك اتصال دائم مع المشرفات والمدققات من خلال الزيارات المستمرة إلى المكاتب الفرعية، والاجتماعات الدورية. إضافة لذلك تم صياغة مجموعة من التعاميم حول العديد من النقاط والملاحظات التذكيرية للباحثات والمدققات والمشرفات، وتم تعميمها عليهن بشكل منتظم. كذلك تم التطرق خلال هذه التعاميم إلى المشاكل التي واجهتها الباحثات أثناء العمل الميداني وتوضيح هذه الأمور.

2. تقييم البيانات الديمغرافية

يتم تقييم البيانات الديمغرافية حسب السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد وتقديرات معدلات الخصوبة واله فعات.

هناك طرق مختلفة لتقييم البيانات تختلف باختلاف المواضيع وتشمل هذه الطرق ما يلي:

- 1. تكرارات القيم المفقودة وإجابات "أخرى" و "لا أعرف" وفحص عدم الاتساق بين الأقسام المختلفة أو بين تاريخ الميلاد والأقسام الأخرى. إضافة إلى فحص الاتساق الداخلي للبيانات كجزء من منطقية البيانات واكتمالها.
- 2. مقارنة بيانات المسح مع المصادر الخارجية الأخرى المشابهة للوضع في الأراضي الفلسطينية وكذلك نتائج المسوح ذات العلاقة التي تمت في الأراضي الفلسطينية.

1.2 السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد وتقديرات معدلات الخصوبة والوفيات:

تم تحديد المرأة المؤهلة بناء على تاريخ ميلادها وحالتها الزواجية، حيث كان يتم استيفاء تاريخ الميلاد من شهادة الميلاد أو من الهوية أو أي وثيقة رسمية أخرى، وقد يكون هناك بعض الأخطاء في أعمار اللواتي لم تتوفر لديهن مثل هذه الوثائق. أما الأطفال فقد بلغت نسبة النساء المؤهلات اللواتي تم استجوابهن 99.4% من مجموع النساء المؤهلات. أما الأطفال المؤهلين الذين تم جمع بيانات حولهم فقد بلغت نسبتهم 99.8% من مجموع الأطفال المؤهلين. وتبرز أهمية الدقة في تحديد تاريخ الميلاد كون المسح يركز على فئات عمرية محددة لما للعمر من أهمية وتأثير على الوضع الصحي للفرد، وقد اعتمدنا لاحتساب العمر تاريخ ميلاد الفرد وتاريخ إسناد المسح 2000/04/29.

إن أخطاء تسجيل العمر تتتج عن أخطاء في التبليغ عن العمر أثناء استيفاء البيانات، أو عن عدم فهم السؤال الخاص بالعمر، أو خطا أثناء إدخال بيانات العمر، وبشكل أهم هي ناتجة عن عدم معرفة المبحوث لعمره الفعلي. وأخطاء التبليغ عن العمر تحدث في كل المسوح ولا يستثنى هذا المسح من ذلك. وعلى كل حال، فان مقدار وخطورة الأخطاء تختلف بين المسوح. ويجب الإشارة هنا إلى أنه خلال السؤال عن كل من العمر بالسنوات الكاملة، وتاريخ الميلاد، استخدمت الوثائق الرسمية كلما أمكن ذلك لاستيفاء بياناتها في هذا المسح.

الطريقة المعيارية لتقييم بيانات العمر هي فحص حجم ومدى التراكم في الأعمار وعند أحاد أعمار معينة، وبشكل عام عند أحاد العمر 0 و 5، بلغت قيمة مقياس "ويبل" المستخدم لفحص بيانات العمر 103.9 لكلا الجنسين وهذا يشير إلى أن البيانات خالية من التراكم عند أحاد العمر 0 و 5، ومقياس "مايزر" "وباتشي" هي على التوالي 5.1 و 2.9 الأمر الذي يدل على عدم تراكم عند أحاد العمر. إن التركيب العمري ونسبة الجنس حسب العمر المستخلصة من بيانات هذا المسح متفقة مع تلك النسب الموجودة في مصادر أخرى، وأثبتت نتائج مقاييس الفحوصات المختلفة المستخدمة بان بيانات هذا المسح ذات جودة ونوعية عالية.

إن تقديرات معدلات الخصوبة والوفيات اعتمدت على البيانات التي تم الحصول عليها من جدول المواليد، وفي هذا المسح تم الحصول على سجل مواليد كامل لكل النساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمار هن تقل عن 55 سنة. وتم توجيه أسئلة خاصة بكل المواليد الذين أنجبتهم المرأة ومعرفة إن كانوا على قيد الحياة أو متوفين. والنتائج المستخلصة من جدول المواليد ظهر أنها جيده عند مقارنتها بالأسئلة الخاصة بالعدد الكلى للمواليد والوفيات، والسبب أن المبحوثة

تكون اكثر قدرة على تذكر الأحداث وتسجيلها بدقة في سجل المواليد. ومع هذا لا تزال البيانات معرضة لمصادر مختلفة من الأخطاء بما فيها نقص في تسجيل المواليد نتيجة نسيانهم وعدم تذكرهم، أو خطأ في تسجيل تاريخ الولادة أو العمر عند الوفاة. ولهذا فمن المهم اكتمال وشمولية تسجيل تاريخ الولادة والعمر عند الوفاة.

إن خطاً تسجيل تاريخ الولادة له تأثير فعلي في تقدير معدلات واتجاهات الخصوبة والوفيات. والشكل الأكثر شيوعا لهذه المشكلة هو تراكم تاريخ الولادة عند أحاد عمرية معينة ومفضلة. وأشارت فحوصات مختلفة أجريت لتراكم تاريخ الولادة عن أحاد معينة بأن البيانات التي جمعت من سجل المواليد خالية عمليا وواقعيا من هذه المشكلة.

المتغيرات المشتقة

رموز الإجابات/ قيم المتغير	الوصف	اسم المتغير
العمر بالسنوات	العمر بالسنوات الكاملة(جميع الأفراد)	HR05A
00= أقل من سنة		
98= لا أعرف		
01=أمي	الحالة التعليمية (للأفراد 10 سنوات	HR14C
02=ملم	فأكثر)	
03 =ابتدائي		
04 = إعدادي		
05 = ثانوي		
06 =دبلوم متوسط		
07 =بكالوريس فأعلى		
98 =لا أعرف		
99=غير مبين		
1= المشرعون وموظفو الإدارة العليا	تصنيف المهن	OCCUP
2=المتخصصون		
3=الفنييون والمتخصصون المساعدون		
4= الكتبة		
5=العاملون في الخدمات والباعة في المحلات		
التجارية والأسواق		
6= العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك		
7= العاملون في الحرف وما إليها من المهن		
8=مشغلو الآليات ومجمعوها		
9= المهن الأولية		
10=غير مبين		
مفتاح للربط	رقم تعريف الأسرة	
العمر بالأيام	العمر (بالأيام)	
العمر بالأشهر	العمر (بالأشهر)	
وزن الفرد	وزن القيم النهائي	
1=حضر	نوع التجمع	LOCTYPE
2=ريف		
3= مخيم		
4-0 =1	فئات عمريه خمسية تتتهي ب 60+	AGE60
9-5 =2		
14-10 =3		
19–15 =4		
24-20 =5		
29-25 =6		
34-30 =7		
39–35 =8		
44-40 =9		
49-45 =10		

رموز الإجابات/ قيم المتغير	الوصف	اسم المتغير
54-50 =11		
59-55 =12		
+60 =13		
14= لا اعرف		
15=غير مبين		
4-0 =1	فئات عمريه خمسية تتتهي ب 70+	AGEGRP
9-5 =2		
14-10 =3		
19-15 =4		
24-20 =5		
29-25 =6		
34-30 =7		
39-35 =8		
44-40 =9		
49-45 =10		
54-50 =11		
59-55 =12		
64-60 =13		
69-65 =14		
+70 =15		
16= لا اعرف		
17= غير مبين		
4-0 =1	فئات عمريه خمسية تنتهي ب65+	AGEGRP2
9-5 =2		
14-10 =3		
19–15 =4		
24-20 =5		
29-25 =6		
34-30 =7		
39-35 =8		
44-40 =9		
49-45 =10		
54-50 =11		
59-55 =12		
64-60 =13		
+65 =14		
16= لا اعرف		
17= غير مبين		GDDD LGD
4-0 =1	فئات عمريه خمسية تتتهي ب 85+	GRP3AGE
9-5 =2		
14-10 =3		
19-15 =4		

24-20 = 5 29-25 = 6 34-30 - 7 39-35 = 8 44-40 = 9 49-45 = 10 54-50 = 11 59-55 = 12 64-60 = 13 69-65 = -14 74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18	رموز الإجابات/ قيم المتغير	الوصف	اسم المتغير
34-30 = 7 39-35 = 8 44-40 = 9 49-45 = 10 54-50 = 11 59-55 = 12 64-60 = 13 69-65 = -14 74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18	24-20 =5		
39-35 = 8 44-40 - 9 49-45 = 10 54-50 = 11 59-55 = 12 64-60 = 13 69-65 = 14 74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18 4 = 19 4 = 19 4 = 10 DIVSON DIVSON HR04_1 HR05A_1 HR05A_1 HR06_1 HR06_1 A unitally (Nun) & lest culls be quarted. Personal Services HR17_1 A unitally (Nun) & lest culls be quarted. A unitally (Nun) & lest culls be quarted. Personal Services HR17_1 A unitally (Nun) & lest culls be quarted. PERSONAL HR17_1 HR17_1 A unitally (Nun) & lest culls be quarted. PERSONAL HR17_1 HR17_1 A unitally (Nun) & lest culls be quarted. PERSONAL HR17_1 A unitally (Nun) & lest culls be quarted. PERSONAL HR17_1 HR17_1	29-25 =6		
44-40 - 9 49-45 = 10 54-50 = 11 59-55 = 12 64-60 = 13 69-65 = 14 74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18 4 = 19 20 DIVSON DIVSON HR04_1 HR05A_1 HR06_1 HR06_1 A pure design (Nun) & felor outlier for equiv	34-30 =7		
49-45 = 10 54-50 = 11 59-55 = 12 64-60 = 13 69-65 = 14 74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18 - المناطق الجغرافية = 1 = شمال الضغة الغربية = 20 DIVSON DIVSON ### HR04_1 ### HR05A_1 ### DIVENT ### HR05A_1 ### DIVENT #### HR05A_1 #### HR05A_1 ###################################	39-35 =8		
54-50 -11 59-55 -12 64-60 -13 69-65 -14 74-70 -15 79-75 -16 84-80 -17 +85 -18 - خبر مبين المنطق الجغرافية المنطق الخربية المنطق المنطق الخربية المنطق الخربية المنطق الخربية المنطق المنطق المنطق الخربية المنطق ال	44-40 =9		
S9-55 = 12	49-45 =10		
64-60 = 13 69-65 = 14 74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18 45 = 18 19 = 20 10 10 10 10 10 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10 18 10 19 10 10 10 10 10 10 10	54-50 =11		
14	59-55 =12		
74-70 = 15 79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18 485 = 18 49 = 19 19 = 20 DIVSON I = in and I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	64-60 =13		
79-75 = 16 84-80 = 17 +85 = 18 49 = 19 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	69-65 =14		
B4-80 = 17	74-70 =15		
+85 = 18 نام العرب ا العرب الأسرة المناطق الجغرافية ا المناطق الجغرافية المناطق الجغرافية 2 وسط الضفة الغربية	79-75 =16		
DIVSON المناطق الجغرافية 1 = شمال الضفة الغربية 1 = شمال الضفة الغربية 2 = وسط الضفة الغربية 2 = وسط الضفة الغربية 3 = جنوب الضفة الغربية 4 = شمال قطاع غزة 4 = شمال العمر بالسنوات الكاملة (لرب الأسرة) 3 = العمر بالسنوات الكاملة (لرب الأسرة) 4 = الاجئ مسجل 3 = الاجئ غير مسجل 4 = غير مسجل 5 = الاجئ غير مسجل 5 = البس لاجئاً 4 = غير مبين 5 = إسبولة أو جريدة 1 = إسبولة 4 = إسبولة 6 = 6 = 1 =	84-80 =17		
DIVSON المناطق الجغر الفية 1 = شمال الضفة الغربية 20 وسط الضفة الغربية 20 وسط الضفة الغربية 20 وسط الضفة الغربية 30 = جنوب الضفة الغربية 4 = شمال قطاع غزة 4 = شمال غزة	+85 =18		
DIVSON المناطق الجغرافية 2 = شمال الضفة الغربية 2 = وسط الضفة الغربية 2 = وسط الضفة الغربية 3 = جنوب الضفة الغربية 4 = شمال قطاع غزة 4 = شمال العمر بالسنوات 4 = شمال العمر بالسنوات 4 = شمال العمر بالسنوات 4 = شمال 5 = شمال 4 = شمال 5 = شمال 4 = شمال 5 = شمال 6 = شم	19= لا اعرف		
المربية عن الغربية عن الغربية عن الغربية عن المربية المربية عن المربية الم	20= غير مبين		
1	1= شمال الضفة الغربية	المناطق الجغرافية	DIVSON
	2= وسط الضفة الغربية		
The state of th	3= جنوب الضفة الغربية		
HR04_1 الجنس (الرب الأسرة) 1 = ذكر 2 = أنثى 2 = أنثى 2 = أنثى 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4= شمال قطاع غزة		
### HR05A_1 العمر بالسنوات الكاملة (لرب الأسرة) العمر بالسنوات HR05A_1 ### HR05A_1 HR05A_1 ### HR05A_1 ### HR06_1 ### HR06_1 #### HR06_1 ###################################	5= وسط وجنوب قطاع غزة		
HR05A_1 Hand Hand	1= ذکر	الجنس (لرب الأسرة)	HR04_1
### HR06_1 Bell of wife Bell of	2= أنثى		
### HR06_1 = 1 HR06_1 ### HR06_1 #### HR06_1 ###################################	العمر بالسنوات	العمر بالسنوات الكاملة (لرب الأسرة)	HR05A_1
HR06_1 = 1	00= أقل من سنة		
2= لاجئ غير مسجل 3= ليس لاجئاً 9=غير مبين 4=غير مبين HR17_1 4 هل يستطيع (الاسم) قراءة رسالة أو جريدة 1 =بسهولة (لرب الأسرة)	98= لا أعرف		
= ليس لاجئاً = = اليس الاجئاً = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1= لاجئ مسجل	حالة اللجوء	HR06_1
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2= لاجئ غير مسجل		
HR17_1 هل يستطيع (الاسم) قراءة رسالة أو جريدة 1 =بسهولة (لرب الأسرة) = بصعوبة	3= ليس لاجئاً		
(لرب الأسرة) = 2 بصعوبة	9=غير مبين		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 =بسهولة	هل يستطيع (الاسم) قراءة رسالة أو جريدة	HR17_1
ملاحظة: سأل لمن أحابو ا من $1-3$ في $3=3$ بعر ف مطلقا	2 = بصعوبة	(لرب الأسرة)	
J	3 = لا يعرف مطلقا	ملاحظة: يسأل لمن أجابوا من 1-3 في	
سؤال HR14C عرف	8 = لا أعرف	سؤال HR14C	
9=غير مبين	9=غير مبين		
HR18_1 ماذا كان (الاسم) يعمل معظم الوقت خلال 1= مشتغل من 1 - 14 ساعة	1= مشتغل من 1 - 14 ساعة	ماذا كان (الاسم) يعمل معظم الوقت خلال	HR18_1
الأسبوع الماضي (لرب الأسرة) = مشتغل 15 ساعة فأكثر	2= مشتغل 15 ساعة فأكثر	الأسبوع الماضي (لرب الأسرة)	
3= متعطل سبق له العمل	3= متعطل سبق له العمل		
4= متعطل لم يسبق له العمل	4= متعطل لم يسبق له العمل		
5= طالب متفرغ للدراسة	5= طالب متفرغ للدراسة		
6= متفرغ لأعمال المنزل	6= متفرغ لأعمال المنزل		
7= عاجز عن العمل	7= عاجز عن العمل		

رموز الإجابات/ قيم المتغير	الوصف	اسم المتغير
8= لا يعمل و لا يبحث عن عمل		
9= أخرى		
99=غير مبين		
1= المشرعون وموظفو الإدارة العليا	المهنة الرئيسة (لرب الأسرة المشتغل	OCCUP_1
2=المتخصصون	والمتعطل وسبق له العمل)	
3=الفنييون والمتخصصون المساعدون		
4= الكتبة		
5=العاملون في الخدمات والباعة في المحلات		
التجارية والأسواق		
6= العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك		
7= العاملون في الحرف وما إليها من المهن		
8=مشغلو الآليات ومجمعوها		
9= المهن الأولية		
10=غير مبين		
1= أعزب/عز باء	الحالة الزواجية الحالية (للأفراد 12 سنة	HR19-1
2= عقد لأول مرة ولم يتم الدخول	فأكثر)	
3=متزوج/متزوجة		
4= مطلق/مطلقة		
5= أرمل/أرملة		
9=غير مبين		
عدد الأفراد	عدد الأفراد في الأسرة	FLAG_2
وزن الأسرة	وزن الأسر	TITTIT 4
الرقم كما هو من HR01	رقم سطر الأطفال دون 5 سنوات	HR24