



دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 9)

مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية
دورة (نisan - حزيران 1998)

أيلول/سبتمبر، 1998

© جمادى الأولى، 1419 هـ - أيلول، 1998.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة الى هذه المطبوعة كالتالي:

- دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية. دورة نيسان-حزيران(1998). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 9). رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه الى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:
دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية
ص.ب. 1647، رام الله
الضفة الغربية، فلسطين

فاكس: (972-2) 298 6343
صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: (972-2) 298 6340
بريد إلكتروني: pcbs@pcbs.pna.org

شكـر وتقدير

تسجل دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية شكرًا جزيلاً لجميع الأسر الفلسطينية التي تعاونت مع الباحثين الميدانيين في إعطائهم المعلومات والبيانات.

تقوم الحكومة السويسرية الصديقة بتوفير الدعم المالي لبرنامج مسح القوى العاملة عبر مكتب التعاون السويسري (SDC)، وقد تم تنفيذ هذا المسح بتمويل كامل من مكتب التعاون السويسري. تتقدم دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية بالشكر الجزيل للحكومة السويسرية ومكتب التعاون السويسري على تبنيها لهذا البرنامج.

تقديم

يسر دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية أن تقدم التقرير التاسع في سلسلة تقارير إحصاءات القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة ضمن برنامج مسح القوى العاملة حول سوق العمل الفلسطيني. يهدف هذا التقرير أساساً إلى توفير مادة إحصائية شاملة وموثوقة لواضعي السياسات والمهتمين في موقع القرار الاقتصادي والتنموي على الساحة الفلسطينية حول الخصائص الأساسية للقوى العاملة الفلسطينية.

إن هذا التقرير هو واحد من سلسلة التقارير والدراسات حول القوى العاملة والتي تعمل على نشرها دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بهدف الوقوف على أوضاع سوق العمل الفلسطيني ومعرفة سماته وخصائصه وتحديد معالمه، ومدى تلبية هذا السوق آلية أدائه بما يتوافق مع احتياجات المجتمع الفلسطيني.

يتناول التقرير أهم المؤشرات الإحصائية حول القوى العاملة في الأراضي الفلسطينية، ويبرز سماتها بمركباتها الثلاث (العملة، البطالة، العمالة المحدودة) من حيث العدد والتوزيع الجغرافي والتركيب الديمغرافي، بالإضافة إلى دراسة علاقاتها وتوزيعاتها المختلفة. كما يتعرض التقرير للأفراد خارج القوى العاملة ويبين أهم السمات التي يتميزون بها.

يركز التقرير على دراسة القوى العاملة الفلسطينية في الأراضي الفلسطينية ويلقي الضوء على مشاركة كل من الذكور والإثاث المنتسبين للقوة البشرية (الأفراد 15 سنة فأكثر) في القوى العاملة، ويدرس أوضاع العاملين بالتفصيل من حيث العدد والجنس والعمر والنشاط الاقتصادي والمهنة والحالة العملية وغير ذلك من المؤشرات. ويركز التقرير كذلك على دراسة البطالة وأهم سمات العاطلين عن العمل والخصائص التي يتصفون بها. بالإضافة إلى دراسة العاملين بصورة محدودة (أولئك الذين لا يعملون بصورة إعتيادية وفقاً لمعايير القوى العاملة) وأهم السمات والخصائص التي يتصفون بها. ويتعرض التقرير كذلك للأفراد خارج القوى العاملة وأهم سماتهم وخصائصهم.

تأمل دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية أن يسهم هذا التقرير في تطوير سوق العمل الفلسطيني، وأن ينير الدرب لمتخذي القرار وصانعي السياسات في مسيرة التنمية الوطنية الشاملة في هذا الوطن.

والله نسأل أن يتكلل عملنا بالنجاح

د. حسن أبو لبده
رئيسدائرة

أيلول، 1998

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
13	1. المقدمة
13	1-1 برنامج المسح
14	2-1 أهداف المسح
15	3-1 هيكلية التقرير
	2. المفاهيم والمصطلحات
21	3. النتائج الرئيسية
21	1-3 القوة البشرية
21	2-3 القوى العاملة
21	1-2-3 العمالة
23	2-2-3 البطالة
24	3-3 الأفراد خارج القوى العاملة
25	4. المنهجية
25	1-4 استماراة المسح
26	2-4 العينة والاطار
26	1-2-4 تصميم العينة
27	2-2-4 التصميم الموزون ذاتيا
28	3-2-4 تدوير العينة
29	4-2-4 طريقة حساب التقديرات
31	5-2-4 حساب التباين
32	3-4 الحصر
32	1-3-4 التدريب والتعيين
33	4-4 العمل الميداني
33	1-4-4 آلية العمل الميداني وتوزيع الفرق
33	2-4-4 مرحلة العمل الميداني

الصفحة	الموضوع
34	3-4-4 آلية الاشراف والمتابعة
34	4-4-4 الاشكالات الميدانية
34	5-4 معالجة البيانات
35	6-4 الأخطاء غير الاحصائية
37	5. جودة البيانات
39	المراجع العربية
41	الجدوال

قائمة الجداول

الصفحة

الجدول

- 43 الأفراد 15 سنه فأكثر في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة جدول 1:
- 44 الأفراد 15 سنه فأكثر في الضفة الغربية حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة جدول 1-أ:
- 45 الأفراد 15 سنه فأكثر في قطاع غزة حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة جدول 1-ب:
- 46 الأفراد 15 سنة فأكثر في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة جدول 2:
- 47 الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة جدول 2-أ:
- 48 الأفراد 15 سنة فأكثر في قطاع غزة حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة جدول 2-ب:
- 49 القوى العاملة المشاركة في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية جدول 3:
- 50 القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية جدول 3-أ:
- 51 القوى العاملة المشاركة في قطاع غزة حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية جدول 3-ب:
- 52 القوى العاملة المشاركة في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس والحالة الزوجية جدول 4:
- 53 القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية حسب العمر والجنس والحالة الزوجية جدول 4-أ:
- 54 القوى العاملة المشاركة في قطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزوجية جدول 4-ب:
- 55 توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس ومكان العمل جدول 5:
- 56 توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة ومكان العمل جدول 6:
- 57 توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس ومكان العمل وعدد السنوات الدراسية جدول 7:

الصفحةالجدول

58	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب الحالة العملية والمنطقة ومكان العمل	جدول 8:
59	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والجنس ومكان العمل	جدول 9:
61	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب مكان العمل والمنطقة والنشاط الاقتصادي	جدول 10:
62	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب المهنة والجنس ومكان العمل	جدول 11:
64	توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المحافظة (مكان الاقامة) والنشاط الاقتصادي	جدول 12:
65	توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المحافظة (مكان الاقامة) والنشاط الاقتصادي	جدول 13:
66	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والجنس وعدد السنوات الدراسية	جدول 14:
68	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية	جدول 15:
70	توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية	جدول 16:
72	توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية	جدول 17:
74	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والحالة العملية والجنس	جدول 18:
75	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والنشاط الاقتصادي والجنس	جدول 19:
76	توزيع العاملين في الأراضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والمهنة والجنس	جدول 20:
78	معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في جميع المناطق حسب الجنس والنشاط الاقتصادي	جدول 21:
80	معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في الضفة الغربية حسب الجنس والنشاط الاقتصادي	جدول 21-أ:

الجدول

الصفحة

- 82 معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيك للمستخدمين معلومي الأجر في قطاع غزة حسب الجنس والنشاط الاقتصادي جدول 21-ب:
- 84 معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيك للمستخدمين معلومي الأجر في اسرائيل والمستوطنات حسب الجنس والنشاط الاقتصادي جدول 21-ج:
- 86 توزيع العاملين الغائبين عن أعمالهم في الأراضي الفلسطينية حسب سبب الغياب والجنس والمنطقة جدول 22:
- 87 توزيع العاملين بصورة محدودة في الأراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحددة وعدد السنوات الدراسية جدول 23:
- 88 توزيع العاملين بصورة محدودة في الأراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحددة والحالة العملية جدول 24:
- 89 توزيع العاملين بصورة محدودة في الأراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحددة والنشاط الاقتصادي جدول 25:
- 90 توزيع العاملين بصورة محدودة في الأراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحددة والمهنة جدول 26:
- 91 توزيع العاطلين عن العمل في الأراضي الفلسطينية حسب عدد السنوات الدراسية والجنس جدول 27:
- 92 توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة جدول 28:
- 93 توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة والمنطقة جدول 28-أ:
- 94 الأفراد خارج القوى العاملة في الأراضي الفلسطينية حسب الجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة وعدد السنوات الدراسية جدول 29:
- 95 الأفراد خارج القوى العاملة في الأراضي الفلسطينية حسب سبب البقاء خارج القوى العاملة والجنس وعدد السنوات الدراسية والمنطقة جدول 29-أ:
- 96 توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة والمحافظة (مكان الاقامة) وسبب البقاء خارج القوى العاملة جدول 30:

الفصل الأول

المقدمة

1-1 برنامج المسح:

تقوم دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بتنفيذ برنامج يتضمن سلسلة من المسوح الإحصائية بالعينة لقوى العاملة الفلسطينية بهدف الوقوف على واقع سوق العمل الفلسطيني، وتوفير البيانات الكافية والضرورية لرسم السياسات لتطوير ورفع مستوى العمالة في الضفة الغربية وقطاع غزة.

يتضمن هذا البرنامج سلسلة متواصلة من المسوح الأسرية. لقد تم اجراء المسح على أساس نصف سنوي للعام 1996، ثم تم تنفيذ المسح بصورة رباعية (فصلية) اعتباراً من تموز، 1996. إن تنفيذ المسح بهذه الصورة يتيح الفرصة للتعرف على سوق العمل والتغيرات التي تطرأ عليه في الفصول المختلفة من السنة الواحدة، بالإضافة إلى رصد التغيرات التي تطرأ في الفصول المتماثلة من الأعوام المتعاقبة. يهدف برنامج مسح القوى العاملة إلى بناء سلسلة زمنية من البيانات حول العوامل المؤثرة في سوق العمل، ويتضمن ذلك مجموعة من البيانات الديمغرافية والاجتماعية بالإضافة إلى بعض المؤشرات الاقتصادية التي تؤثر في أداء سوق العمل من حيث مقدراته على استيعاب القوة البشرية المت坦مية في المجتمع من خلال توفير فرص عمل مناسبة في هذا السوق بالإضافة إلى دراسة واقع القوى العاملة من مختلف الجوانب التي تؤثر في أدائها وأوضاعها المختلفة.

2-1 أهداف المسح:

إن الهدف الأساسي من جمع بيانات حول القوى العاملة الفلسطينية ومركيباتها (العمالة، البطالة، العمالة المحدودة) يتمثل في الحصول على معلومات أساسية حول حجم وخصائص قوة العمل الفلسطينية، والبيانات التي يتم جمعها في أوقات مختلفة تتيح الفرصة للتعرف على التغيرات التي تطرأ على سوق العمل وعلى وضع العمالة مع مرور الزمن. كذلك يهدف جمع المعلومات عن الفئات النشطة اقتصادياً في المجتمع إلى إيجاد قاعدة يمكن من خلالها قياس مدى استغلال القوة البشرية في المجتمع في عملية الإنتاج الاقتصادي. كما أن جمع مثل هذه البيانات يتيح الفرصة لتقييم الإطار العام للسياسات التي تهدف إلى تطوير مستوى العمالة، وفي مجال الأمر فان البيانات التي تجمع حول العمل يمكن الاستفادة منها ابتداء بالمعلومات العامة وانتهاء بالبحوث الأكاديمية، ويمكن تلخيص أهداف المسح بما يلي:

1. تقدير حجم القوى العاملة ونسبتها إلى السكان.
2. تقدير أعداد العاملين من بين القوى العاملة.
3. تحليل القوى العاملة وتصنيفها حسب الجنس، والحالة العملية، والمستوى التعليمي والاجتماعي، والمهنة، والنشاط الاقتصادي.
4. تقدير أعداد العاطلين عن العمل وتحليل خصائصهم العامة.
5. تقدير معدل ساعات العمل والأجور للمستخدمين بالإضافة إلى تحليل سمات أخرى.

١-٣ هيكليه التقرير:

يتألف هذا التقرير من عدد من الفصول تشكل المواد الواردة فيها مجمل مادة التقرير، حيث تم تنظيمها بصورة تسهل عملية استخدامها والاستفادة منها بالصورة الواقعي. يتعرض الفصل الأول بصورة عامة وخافية حول برنامج مسح القوى العاملة وأهداف المسح وهيكليه التقرير. أما الفصل الثاني فإنه يقدم عرضاً لأهم المصطلحات والتعريفات التي اعتمدت في المسح والتي تم بناءً عليها تطوير استماره المسح وأدوات البحث الأخرى وجمع البيانات وجدولتها. في حين يستعرض الفصل الثالث نتائج المسح الأساسية والمؤشرات التي تميز القوة البشرية والقوى العاملة، بالإضافة إلى التعرض لأهم السمات الخاصة بالعاملين والعاطلين عن العمل، وأولئك الذين يعملون بصورة محدودة أو جزئية، كذلك يعرض التوزيعات الإحصائية التقليدية لقوى العاملة وتوزيع العاملين حسب المهنة والنشاط الاقتصادي ومكان العمل والحالة العملية وغير ذلك من التوزيعات الإحصائية.

يعرض الفصل الرابع الأساليب العلمية التي اتبعت في المسح بما في ذلك استماره المسح وإطار العينة وتصميمها ومعدلات الاستجابة وحساب أوزان العينة. كما يتطرق هذا الفصل إلى تقرير العمل الميداني وأهم الإشكالات الميدانية التي اعترضت عمل الباحثين وآلية التغلب عليها. ويعرض كذلك هذا الفصل المنهجية التي اعتمدت في تدريب وتعيين الباحثين والمشرفين الميدانيين، بالإضافة إلى آلية معالجة البيانات بما في ذلك التدقيق المكتبي قبل إدخال البيانات وترميزها ثم تدقيقها بعد الإدخال وجدولتها. كما يعرض هذا الفصل أهم الأخطاء غير الإحصائية الناتجة عن أخطاء القياس غير المرتبطة بالعينة.

ويتعرض الفصل الخامس لتقييم البيانات ويدرس مصدقتيها بما في ذلك معدلات الاستجابة للمتغيرات المختلفة ومدى التعاون في إعطاء المعلومة الدقيقة خلال إجابات الأسئلة المطروحة في الاستمارة. كما يجري تقييماً شاملاً لمصداقية البيانات والتقديرات الواردة في هذا التقرير، ويعرض الجداول الإحصائية التي تبرز المعلم الأساسى لقوى العاملة.

الفصل الثاني

المفاهيم والمصطلحات

الأسرة:

فرد أو مجموعة من الأفراد يقيمون معاً ويشتركون معاً في المأكل والمشرب وغيرها من شؤون المعيشة بحيث تتكون منهم جميعاً وحدة معيشية واحدة تتفق على احتياجاتها من السلع والخدمات من الإيراد النقدي المتجمع لديها سواءً كان مصدره فرد واحد من الأسرة أو أكثر. ويعتبر الخدم ومن في حكمهم ضمن أفراد الأسرة ما دامت الأسرة تكفل إقامتهم في مسكنها وتتوفر لهم الغذاء وما شابه. ويعتبر أعضاء الأسرة الغائبين الذين مضى على غيابهم أقل من سنة ضمن أفراد الأسرة.

القوة البشرية:

جميع الأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة والذين أتموا 15 سنة فأكثر.

فترقة الإنفاق:

الأسبوع الذي ينتهي بيوم الجمعة الذي يسبق زيارة الباحث الميداني للأسرة.

العمل:

الجهد المبذول في جميع الأنشطة التي يمارسها الأفراد بهدف الربح أو الحصول على أجرة معينة سواءً كانت على شكل راتب شهري أو أجرة أسبوعية أو بالميامدة أو على القطعة أو نسبة من الأرباح أو سمسرة أو غير ذلك من الطرائق. كذلك فإن العمل بدون أجر أو عائد في مصلحة أو مشروع أو مزرعة للعائلة يدخل ضمن مفهوم العمل.

العامل:

الفرد الذي يباشر شغلاً أو عملاً معيناً ولو لساعة واحدة سواءً كان لحساب الغير بأجر أو لحسابه أو بدون أجر في مصلحة للعائلة. ويصنف العاملون حسب الحالة العملية في المجموعات التالية:

1. صاحب عمل:

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) ويعمل تحت اشرافه أو لحسابه مستخدم واحد على الأقل بأجر. ولا يعتبر حملة الأسهم في الشركات المساهمة أصحاب عمل ولو عملوا فيها.

2. يعمل لحسابه:

هو الفرد الذي يعمل في منشأة يملكها أو يملك جزءاً منها (شريك) وليس بالمنشأة أي مستخدم يعمل بأجر.

3. مستخدم بأجر :

هو الفرد الذي يعمل لحساب فرد آخر أو لحساب منشأة أو جهة معينة وتحت إشرافها ويحصل مقابل عمله على أجر محدد سواءً كان على شكل راتب شهري أو أجرة أسبوعية أو على القطعة أو أي طريقة دفع أخرى. ويندرج تحت ذلك العاملون في الوزارات والهيئات الحكومية والشركات بالإضافة إلى الذين يعملون بأجر في مصلحة للعائلة.

4. عضو أسرة غير مدفوع الأجر :

هو الفرد الذي يعمل لحساب العائلة، أي في مشروع أو مزرعة أو مصلحة للعائلة ولا يتناقض نظير ذلك أي أجرة وليس له نصيب في الأرباح.

العملة :

تشمل هذه الفئة كل من ينطبق عليه مفهوم العملة، أي جميع الأفراد الذين ينتمون لسن العمل (الفوة البشرية) ويعملون، ويضم ذلك أصحاب العمل، المستخدمين بأجر، العاملين لحسابهم أو في مصالحهم الخاصة، بالإضافة لأعضاء الأسرة غير مدفوعي الأجر.

البطالة :

تشمل هذه الفئة جميع الأفراد الذين ينتمون لسن العمل ولم يعملاً أبداً خلال فترة الإسناد في أي نوع من الأعمال و كانوا خلال هذه الفترة مستعدين للعمل وقاموا بالبحث عنه بإحدى الطرق مثل مطالعة الصحف، التسجيل في مكاتب الاستخدام، سؤال الأصدقاء والأقارب أو غير ذلك من الطرق.

النشيطون اقتصادياً (قوى العاملة) :

تشمل هذه المجموعة جميع الأفراد الذين ينتمون لسن العمل وينطبق عليهم مفهوم العملة أو البطالة.

العملة المحدودة :

تضم هذه المجموعة جميع الأفراد الذين ينطبق عليهم مفهوم العملة ويعملون بصورة غير اعتيادية، سواء كانوا يعملون عدد ساعات أقل من المعتمد لسبب من الأسباب والذين يرغبون في ذات الوقت بزيادة عدد ساعات عملهم إلى العدد الطبيعي (35 ساعة فأكثر أسبوعياً)، ويحاولون زيادة هذا العدد بإحدى الطرق، كالبحث عن عمل إضافي أو يحاولون تأسيس عمل خاص أو مصلحة خاصة. ويندرج كذلك ضمن العملة المحدودة أولئك الذين يرغبون بتغيير عملهم لأسباب إقتصادية مثل عدم كفاية الراتب أو بسبب ظروف العمل السيئة.

العمل الرئيسي :

هو العمل الذي يمارسه الفرد عادة، أي العمل الذي يمارس الفرد فيه نصف وقته فأكثر، أو الأكثر تكراراً في الأشهر الأخيرة. أما إذا كان العامل يعمل في عملين نصف وقته بالضبط، في هذه الحالة يعتبر العمل الأقدم هو العمل الرئيسي.

وظيفة كاملة (متفرغ):

يقصد بكلمة وظيفة كاملة تلك الوظيفة التي يباشر الفرد فيها العمل 35 ساعة فأكثر خلال أسبوع اعتيادي، إلا أن بعض المهن يكون عدد ساعات العمل فيها أقل من 35 ساعة، في هذه الحالة يعتبر عدد ساعات المهنة الإعتيادية هو المعابر لكون الوظيفة كاملة.

وظيفة جزئية (غير متفرغ):

تلك الوظيفة التي يباشر فيها الفرد عمله أقل من 35 ساعة، إلا إذا كان عدد ساعات العمل الاعتيادية أقل من ذلك، وفي هذه الحالة تكون الوظيفة جزئية إذا كان عدد ساعات عمل الفرد أقل من عدد الساعات الذي يباشر العاملون فيها العمل في هذه المهنة عادة.

المهنة:

المقصود بالمهنة هي الحرفة أو نوع العمل الذي يباشره الفرد إذا كان عاملًا، أو الذي باشره سابقاً إذا كان عاطلاً عن العمل، بغض النظر عن طبيعة عمل المنشأة التي يعمل بها وبغض النظر عن مجال الدراسة أو التدريب الذي تلقاه الفرد.

النشاط الاقتصادي:

هو نوع العمل الذي تزاوله المنشأة التي يعمل بها الفرد (بغض النظر عن مهنته) إذا كان يعمل في منشأة، أما إذا كان باشعاً متوجولاً فيبين نشاطه الرئيسي نوع العمل أو نوع السلعة (أو الاثنين معاً) الذي يزاوله.

ساعات العمل:

تعبر ساعات العمل عن الوقت الذي يصرفه العامل في مهنته، وتقاس ساعات العمل بطريقتين رئيسيتين:

- أ- ساعات العمل الاعتيادية:** عدد ساعات العمل في الوظيفة الجزئية أو الوظيفة الكاملة والتي يمارسها الفرد عادة، وهنا يتم دمج ساعات العمل لجميع الأعمال التي يزاولها الفرد.
- ب- ساعات العمل الفعلية:** عدد ساعات العمل الفعلية التي يزاول فيها الفرد عمله ويستثنى من ذلك العمل الإضافي وأوقات الوجبات والاستراحات ويتم تسجيلها للعمل الرئيسي والثانوي كلا على حده.

الغائبون عن أعمالهم الاعتيادية:

يشمل ذلك جميع الأفراد العاملين والذين لم يزاولوا أعمالهم خلال فترة الإسناد بسبب المرض أو الإجازة، أو المتوفين بصورة مؤقتة أو غير ذلك من الأسباب.

الباحث عن العمل:

هو الفرد الذي يرغب في الحصول على فرصة عمل، ويقسم الباحثون عن عمل إلى فئتين:

- أ- مستعد للعمل:** هو الفرد الذي يبدي رغبة أو استعداداً للعمل إذا عرض عليه وليس هناك أي سبب يمنعه من قبول هذا العمل، ولكنه لم يفعل شيئاً للحصول عليه.

بـ- باحث نشيط عن العمل: هو الفرد المستعد للعمل والذي قام بإجراء خطوات معينه في سبيل الحصول على فرصة عمل مثل قراءة الصحف، أو سؤال الأصدقاء، أو التسجيل في مكاتب الاستخدام، أو مراجعة أصحاب العمل، أو بأي طريقة أخرى.

الأفراد خارج القوى العاملة:

تشمل هذه الفئة من السكان جميع الأفراد الذين ينتمون لسن العمل (ضمن القوة البشرية) ولكنهم لا يعملون ولا يبحثون عن عمل ولا حتى مستعدين للعمل سواءً بسبب عدم رغبتهم في العمل أو لاستغنائهم عن التكسب عن طريق العمل أو لأسباب أخرى، ويصنف الأفراد خارج القوى العاملة حسب السبب في الفئات التالية:

أـ- الطالب المترنح: هو الفرد الذي يواظب على دراسة منتظمة بهدف الحصول على مؤهل علمي معين وغير مرتبط بعمل معين خلال فترة الإسناد، ولا تدخل الأعمال المنزلية والهوايات ضمن العمل.

بـ- المترنح لأعمال المنزل: هو الفرد (ذكر أو أنثى) غير المشغل وغير المنتظم في دراسة معينة ويقوم بأعمال المنزل بهدف خدمة الأسرة ولا يشمل ذلك خدمة بيوت الغير مقابل أجر نقدي، أو عيني، إذ أن هذا النوع من الخدمة يعتبر ضمن العمل.

جـ- الزاهد في العمل: هو الفرد الذي ينتمي لسن العمل ولكنه غير مرتبط بأي نوع من العمل خلال فترة الإسناد ولا يبحث عن عمل وحتى غير مستعد للعمل وغير منتظم في دراسة منتظمة بهدف الحصول على مؤهل علمي.

دـ- النزيل: هو الفرد الذي يعيش في مؤسسة معينة مثل السجون والمصحات ودور العجزة وما شابه.

هـ- العاجز: هو الفرد الذي لا يمكنه ممارسة أي نوع من العمل بسبب إصابته بمرض مزمن أو بسبب إعاقة معينة.

وـ- كبير السن: هو الفرد الذي لا يعمل ولا يمكنه العمل بسبب تقدمه في السن، ويشار إلى أنه لا يوجد أحد أعلى لسن الذين يستطيعون العمل.

سنوات الدراسة:

تشمل سنوات الدراسة المنتظمة التي أتمها المبحوث بنجاح ويستثنى من ذلك سنوات الرسوب، والدراسة غير المنتظمة والدورات القصيرة (أقل من 9 شهور بانتظام).

أيام العمل:

عدد الأيام التي عملها الشخص خلال الشهر، باستثناء أيام العطل، ونهاية الأسبوع، والمعادرات المرضية وغيرها المدفوعة وغير المدفوعة. وتعتبر ساعة عمل واحدة خلال اليوم كيوم عمل.

معدل أيام العمل الشهرية للعامل:

مجموع أيام العمل الشهرية مدفوعة الأجر لجميع المستخدمين معلومي الأجر مقسوما على عددهم.

معدل الأجرة اليومية للعامل:

مجموع الأجر التقدي الصافي المدفوع لجميع المستخدمين معلومي الأجر مقسوما على مجموع أيام العمل للمستخدمين حسب معدل سعر الصرف لشهر البحث.

ملاحظة:

1. لقد تم تقسيم الأراضي الفلسطينية لغايات نشر بيانات المسح إلى مجموعة من الأقسام الإدارية، حيث قسمت الأرضي الفلسطينية إلى منطقتين رئيسيتين: الضفة الغربية وتشمل المحافظات التالية: جنين، طولكرم، قلقيلية، نابلس، رام الله، القدس، بيت لحم وأريحا، والخليل. كما تم تقسيم منطقة قطاع غزة إلى أربع مناطق هي منطقة شمال قطاع غزة ومدينة غزة، منطقة وسط قطاع غزة ومنطقة جنوب قطاع غزة.

2. تجدر الاشارة إلى أن هذه التقسيمات ليست نفس التقسيمات الإدارية المعتمدة، ولكن تم استخدامها بسبب عدم وجود تقسيم إداري معتمد اثناء عملية اجراء المسح بالإضافة إلى ان التقسيمات الإدارية المتبعة هنا هي لأغراض نشر البيانات الاحصائية فقط، وتأخذ بعين الاعتبار حجم العينة وامكانية النشر على هذا المستوى من التفصيل.

3. لقد تم في هذه الدورة إجراء عملية مراجعة شاملة لأوزان العينة في ضوء أحدث التقديرات السكانية والتركيب الديمغرافي للسكان من حيث توزيعهم حسب العمر والجنس بالإضافة إلى توزيع السكان حسب مكان الاقامة.

الفصل الثالث

النتائج الرئيسية

يعرض هذا الفصل المؤشرات الرئيسية لنتائج المسح الميداني حول القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية، وتبيّن هذه المؤشرات أهم السمات التي يتصف بها الأفراد المرشحون للانتماء لسوق العمل الفلسطيني وأولئك المنتسبون فعلاً لهذا السوق وفيما يلي عرضاً لأهم هذه المؤشرات:

1-3 القوة البشرية:

- بلغت نسبة القوة البشرية (الأفراد 15 سنة فأكثر) إلى مجموع السكان حوالي 53%

2-3 القوى العاملة:

بلغت نسبة القوى العاملة المشاركة في الاراضي الفلسطينية 40.8% من مجموع الأفراد 15 سنة فأكثر، وتتوزع هذه النسبة بواقع 44.0% في الضفة الغربية وحوالي 35.2% في قطاع غزة.

- تتوزع القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب المنطقة ومركبات القوى العاملة الأساسية كما يلي:

المجموع	بطالة	عملة محدودة	عملة تامة	المنطقة
100	10.8	9.3	79.9	الضفة الغربية
100	19.7	2.5	77.8	قطاع غزة
100	13.6	7.2	79.2	المجموع

- تتوزع القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب سنوات الدراسة كما يلي:

- (%) 4.4 لم يدرس أبداً
- (%) 20.1 6-1 سنوات
- (%) 26.4 9-7 سنوات
- (%) 28.9 12-10 سنة
- (%) 20.2 أتم 13 سنة دراسية فأكثر

1-2-3 العمالة:

- يتوزع العاملون في الاراضي الفلسطينية حسب الحالة العملية كما يلي:

- (%) 5.3 أرباب عمل
- (%) 65.3 مستخدمون بأجر
- (%) 20.9 يعملون لحسابهم أو في مصالحهم الخاصة
- (%) 8.5 أعضاء أسرة غير مدفوعي الأجر

• يتوزع العاملون في الأراضي الفلسطينية حسب مكان العمل كما يلي:

يعملون في الضفة الغربية	(%)53.9
يعملون في قطاع غزة	(%)23.9
يعملون في اسرائيل والمستوطنات	(%)22.2

• يتوزع العاملون في الضفة الغربية حسب النشاط الاقتصادي كما يلي:

يعملون في الزراعة والصيد والحراجة	(%)16.0
يعملون في التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية	(%)16.4
يعملون في البناء والتشييد	(%)22.0
يعملون في التجارة والمطاعم والفنادق	(%)18.6
يعملون في النقل والمواصلات والاتصالات	(%)4.7
يعملون في الخدمات والفروع الأخرى	(%)22.3

• يتوزع العاملون في قطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي كما يلي:

يعملون في الزراعة والصيد والحراجة	(%)8.2
يعملون في التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية	(%)13.6
يعملون في البناء والتشييد	(%)20.1
يعملون في التجارة والمطاعم والفنادق	(%)16.1
يعملون في النقل والمواصلات والاتصالات	(%)4.2
يعملون في الخدمات والفروع الأخرى	(%)37.8

• يتوزع العاملون في الضفة الغربية حسب المهمة كما يلي:

مدراء ومسرعون وموظفو الإدارة العليا ومتخصصون	(%)3.6
فنيون ومتخصصون مساعدون وكتبة	(%)14.0
عاملون في الخدمات وباعة في الأسواق	(%)5.3
عمال مهرة في الزراعة وصيد الأسماك	(%)12.3
عمال في الحرف وما إليها من المهن	(%)25.4
مشغلو آلات ومجموعها	(%)8.9
عمال في المهن الأولية المساعدة	(%)30.5

• يتوزع العاملون في قطاع غزة حسب المهنة كما يلي :
مدراء ومشروعون وموظفو الإدارة العليا ومتخصصون (%)3.2)
فنيون ومتخصصون مساعدون وكتبة (%22.1)
عاملون في الخدمات وباعة في الأسواق (%10.1)
عمال مهرة في الزراعة وصيد الأسماك (%4.8)
عمال في الحرف وما إليها من المهن (%23.7)
مشغلو آلات ومجمووها (%5.5)
عمال في المهن الأولية المساعدة (%30.6)

• أيام وساعات العمل والأجرا

يقدر معدل عدد ساعات العمل الأسبوعية ومعدل عدد أيام العمل الشهرية والأجر الوسيط اليومي ومعدل الأجرة اليومية بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان العمل كما يلي:

اسرائيل والمستوطنات	قطاع غزة	الضفة الغربية	
45.6	42.6	44.2	معدل ساعات العمل الأسبوعية
20.3	24.3	23.3	معدل أيام العمل الشهرية
100.0	40.0	50.0	الأجر الوسيط اليومي بالشيكل
97.4	46.6	57.4	معدل الأجرة اليومية بالشيكل

3-2-2 البطالة:

• بلغت نسبة البطالة في الاراضي الفلسطينية 13.6% بواقع 10.8% في الضفة الغربية وحوالي 19.7% في قطاع غزة.

• يتوزع العاطلون عن العمل في الاراضي الفلسطينية حسب عدد السنوات الدراسية كما يلي:

لم يدرس أبداً (%)1.3)
أتم 1-6 سنوات دراسية (%20.9)
أتم 7-9 سنوات دراسية (%27.4)
أتم 10-12 سنة دراسية (%30.6)
أتم 13 سنة دراسية فأكثر (%19.8)

3-3 الأفراد خارج القوى العاملة:

•بلغت نسبة الأفراد خارج القوى العاملة إلى مجموع الأفراد 15 سنة فأكثر في الاراضي الفلسطينية 59.2% حيث توزع هذه النسبة بواقع 56.0% في الضفة الغربية مقابل 64.8% في قطاع غزة.

•يتوزع الأفراد خارج القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب سنوات الدراسة كما يلي:

أتم 1-6 سنوات دراسية	(%) 17.1
أتم 7-9 سنوات دراسية	(%) 25.9
أتم 10-12 سنة دراسية	(%) 31.8
لم يدرس أبداً	(%) 16.6
أتم 13 سنة دراسية فأكثر	(%) 8.6

•يتوزع الأفراد خارج القوى العاملة في الضفة الغربية حسب سبب البقاء خارج القوى العاملة كالتالي:

لأسباب أخرى	(%) 10.3
بساب الاتصال في الأعمال المنزلية	(%) 54.0
بساب الدراسة	(%) 24.5
بساب كبير السن/المرض	(%) 11.2

•يتوزع الأفراد خارج القوى العاملة في قطاع غزة حسب سبب البقاء خارج القوى العاملة كالتالي:

لأسباب أخرى	(%) 5.9
بساب الاتصال في الأعمال المنزلية	(%) 54.3
بساب الدراسة	(%) 29.4
بساب كبير السن/المرض	(%) 10.4

•يتوزع الأفراد 15 سنة فأكثر في الاراضي الفلسطينية حسب العلاقة بقوة العمل والجنس كالتالي:

المنطقة والجنس	عملة تامة	عملة محدودة	بطالة	داخل القوى العاملة	خارج القوى العاملة
الضفة الغربية					
ذكور	78.9	10.6	10.5	72.1	27.9
إناث	84.5	3.1	12.4	14.7	85.3
قطاع غزة					
ذكور	78.2	2.5	19.3	64.1	35.9
إناث	72.5	2.9	24.6	5.5	94.5

الفصل الرابع

المنهجية

٤-١ استماراة المسح:

تمثل استماراة الأداة الرئيسية لجمع المعلومات، لذلك لا بد من أن تحقق الموصفات الفنية لمرحلة العمل الميداني، كما يتوجب أن تتحقق متطلبات معالجة البيانات وتحليلها. تقوم استماراة مسح القوى العاملة على الإطار العام للقوى العاملة المعتمد من مكتب العمل الدولي، وتتكون الإستماراة من أربعة بنود رئيسية:

١. البيانات التعريفية:

إن الهدف الرئيسي لهذا البند يتمثل في تحديد وحدة الهدف بصورة منفردة أو وحيدة حيث تم تحديد البيانات التي تعرف بالأسرة بصورة منفردة بما في ذلك تقسيمات تصميم العينة مثل رمز الطبقة والقطاع والتجمع السكاني والخلية ورقم المسكن على الخارطة ورقم الأسرة في عينة الخلية واسم رب الأسرة.

٢. السيطرة النوعية:

في هذا البند تم وضع مجموعة من الضوابط التي من شأنها ضبط العمليات الميدانية والمكتبة وسلسلتها في المراحل التي تمر بها الإستماراة ابتداءً بمرحلة جمع البيانات ومروراً بالتدقيق الميداني والمكتبي، ثم الترميز وإدخال البيانات والتدقيق بعد الإدخال، وانتهاءً بعملية التخزين.

٣. سجل الأسرة

يشمل هذا البند مجموعة من الأسئلة العامة المتعلقة بالأسرة والتي ترصد بعض السمات الديمغرافية والاجتماعية للأسرة بما في ذلك عدد الأفراد وأعمارهم وجنسهم وحالتهم التعليمية والزوجية وغير ذلك من المؤشرات.

٤. قسم العمال

يشمل هذا البند مادة البحث الرئيسية، حيث تم استيفاء استماراة واحدة لكل فرد من أفراد الأسرة الذين أتموا 15 سنة فأكثر بهدف التعرف على علاقتهم بسوق العمل وأهم سماتهم من حيث الحالة العملية والنشاط الاقتصادي والمهنة ومكان العمل وغير ذلك من مؤشرات القوى العاملة.

لقد اعتمد تصميم الاستماراة على إجراء عملية توازن بين الالتزام بالمعايير الدولية من جهة والمحافظة على خصوصيات المجتمع الفلسطيني من جهة أخرى، بالإضافة إلى ذلك هناك عامل آخر أخذ بعين الإعتبار في تصميم الإستماراة وهو إتاحة المجال للمقارنة مع البيانات الإسرائيلية حول القوى العاملة الفلسطينية الذي كله مكتب الإحصاء المركزي الإسرائيلي يصدرها في السنوات الماضية.

4-2 العينة والإطار:

العينة في المسح عينة عشوائية طبقية عشوائية ثنائية المراحل a two-stage stratified cluster random sample

مجتمع الهدف:

جميع الأفراد الذين تبلغ أعمارهم 15 عاماً فأكثر ويقيمون بصورة اجتماعية في الضفة الغربية وقطاع غزة، باستثناء البدو الرّحل والمقيمين في الفنادق والسجون.

إطار المعاينة:

في ظل عدم إجراء تعداد عام للسكان منذ عام 1967، تمثلت المهمة الأساسية فيما يتعلق ببناء العينة الشاملة، في إعداد إطار مؤلف من وحدات جغرافية (خلايا) مناسبة تشمل البلاد بأكملها، وقد تم استخدام هذه الوحدات كوحدات معاينة أولية (PSUs) في المرحلة الأولى من عملية اختيار العينة. أما بالنسبة للمرحلة الثانية، فقد تم إجراء عملية حصر شامل وإعداد قوائم لجميع وحدات المعاينة الأولية في الميدان على مستوى الأسرة مما وفر إطاراً للمعاينة تم من خلاله اختيار الأسر.

4-2-1 تصميم العينة:

توزيع العينة إلى طبقات:

لقد تم توزيع العينة إلى طبقات باستخدام أربعة مستويات:

1. توزيع العينة إلى طبقات حسب المحافظة.
2. توزيع العينة إلى طبقات حسب مكان العمل والذي يشمل:
 - أ- بلديات
 - ب- قرى و المجتمعات البدوية
 - ج- مخيمات لاجئين
3. توزيع العينة إلى طبقات حسب حجم التجمع السكاني.
4. توزيع العينة إلى طبقات حسب البيانات التعريفية الخاصة بالخلايا ضمن التجمع السكاني.

ومن الجدير بالذكر أن هذه الطبقات هي طبقات ضمنية Implicit Strata الهدف منها هو زيادة فعالية تصميم العينة بحيث تصبح العينة أكثر تمثيلاً للمجتمع.

وحدة المعاينة:

في المرحلة الأولى تمثلت وحدات المعاينة في وحدات (خلايا) العينة الشاملة، أما في المرحلة الثانية والأخيرة، فقد تألفت وحدات المعاينة من الأسر.

حجم العينة:

بلغ حجم العينة 7,631 أسرة، أي 23,435 شخصا في سن العمل لكل جولة، ويعتبر مثل هذا الحجم كاف ل توفير تقييرات حول خصائص القوى العاملة الرئيسية على المستوى القومي وعلى مستوى مجالات بحث رئيسية ومجتمعات فرعية، وكذلك لمراقبة التغيرات الجوهرية التي تطرأ على هذه الخصائص (خاصة بعد أن تم البدء بإجراء المسح بصورة ربع سنوية).

حجم العنقود المستهدف:

تتمثل القضية الهامة فيما يتعلق بتصميم العينة في حجم العنقود المستهدف "Cluster size" or "Sample-take" أي متوسط عدد الأسر التي سيتم اختيارها لكل وحدة معاينة أولية، وفي هذا السياق، تم اختيار 23,435 شخص في سن العمل (7,631 أسرة) من 480 خلية فقط في العينة الشاملة لذلك بلغ عنقود العينة في هذا المسح حوالي 16 أسرة تقريبا.

4-2-2 التصميم الموزون ذاتيا:

في المرحلة الأولى، تم اختيار العناقيد "الخلايا" باحتمال يتناسب مع مقياس الحجم المقدر للخلية

$$f1_i = \frac{aM_i}{\sum M_i}$$

حيث تم الجمع على كافة خلايا مجتمع العينة و $a = 480$ تساوي إجمالي عدد الخلايا المختارة. ويفضل أن يوجد في مسح القوى العاملة نسبة معاينة كلية ثابتة (f) أي أن يكون هناك عينة موزونة ذاتيا. هذا يتطلب أن يكون الاحتمال الثاني الخاص باختيار الأفراد والأسر داخل أي خلية في العينة (i) على النحو التالي:

$$f2_i = \frac{f}{f1_i} = f \frac{(\sum M_i)}{a} \frac{1}{M_i} = \frac{(b)}{M_i}$$

حيث b عبارة عن ثابت (مستقل عن i) يجري تحديده للحصول على حجم العينة ($n = 7,631$ أسرة). وبما أن مقاييس الحجم الخاصة ب M_i تبدو مختلفة عن العدد الحقيقي للأسر L_i الواردة في أي خلية في العينة(i)، فإن العدد الحقيقي للأسر التي سيجري اختيارها باستخدام $f2_i$ سيكون مختلفاً من خلية لأخرى، ويحدد عن طريق المعادلة:

$$b_i = f2_i * L_i = \frac{(L_i)}{M_i} * b$$

وبجمع طرفي المعادلة لكافة الخلايا الموجودة في العينة تعطي ثابت b اللازم للحصول على حجم العينة المستهدفة (n) كما يلي

$$b = \frac{n}{\sum_a (L_i / M_i)}$$

لذلك ومن أجل ضبط الحجم الكلي للعينة، فقد تم تحديد b بعد إتمام كافة إجراءات الحصر في مناطق العينة. يسمح الإجراء الوارد أعلاه بحدوث تفاوت في حجم العينة (b_i) على مستوى العناقيد الفردية، وهذا يمكن من الحصول على عينة موزونة ذاتيا. وسوف يجري اختيار الأسر في كل من عناقيد العينة بشكل منتظم من ضمن القائمة المعدة لهذا الغرض باستخدام فترة المعاينة (Sampling interval)

$$I_i = \frac{1}{f2_i} = \frac{(L_i)}{b_i} = \frac{(M_i)}{b}$$

والتي هي ثابتة لكل عنقود على الرغم من أنها مختلفة من عنقود آخر لأنها تعتمد على مقياس الحجم (M_i) الذي استخدم في اختيار الخلية في المرحلة الأولى.

ويجب أن يكون حجم العنقود (Sample-take) قابلاً للتفاوت بالاستناد إلى العدد الحقيقي للأسر (L_i) الذي نتج عن إجراءات الحصر. إلا أنه من الضروريأخذ احتياطات لتجنب التفاوت الشديد في حجم عنقود العينة، ويكون ذلك بحساب النسبة b_i / b لكل عنقود في العينة. وإذا كانت النسبة خارج المدى بين، لفترض 0.5 - 4.0، يتم تعديل b_i ، أي الفترة (L_i) التي تستخدم في اختيار الأسر داخل العنقود، وذلك من أجل الحفاظ على النسبة ضمن المدى المذكور أعلاه.

عدد الخلايا في العينة وتساوي 480	a	.
عدد الوحدات السكنية في الخلية قبل عملية حصر الأسر	M_i	.
عدد الأسر في الخلية بعد عملية حصر الأسر	L_i	.
حجم العينة المطلوب ($n = 7,631$ أسرة)	n	.
معدل حجم العينة في الخلية	b	.
معدل حجم العينة في الخلية رقم i	b_i	.
كسر المعاينة (نسبة العينة من المجتمع)	f	.
كسر المعاينة في المرحلة الأولى (اختيار الخلايا) وهو نفسه احتمال الخلية رقم i	$f1_i$.
كسر المعاينة في المرحلة الثانية (اختيار الأسر) وهو نفسه احتمال الأسرة رقم i	$f2_i$.

3-2-4 تدوير العينة:

غطت كل جولة من جولات المسح كافة خلايا العينة الشاملة البالغ عددها 480 (باستثناء الجولة الأولى والتي غطت فقط 320 خلية مع ازدياد متناسب في اختيار عينة العنقود، وذلك من أجل الحفاظ على نفس حجم العينة). وبقيت هذه الخلايا ثابتة بشكل أساسى بممرور الزمن إلا أنه تم استبدال قسم من الأسر في كل جولة. خلال المرحلة الأولى عندما تم إجراء المسح كل ستة أشهر، وعند الانتهاء من حصر الأسر في خلية ما، جرى اختيار عينة ثابتة من الأسر وتمت زيارتها في كل الجولات المتتابعة، في المرحلة الثانية، عندما تم البدء بإجراء مسح رباعية أو فصلية، بقيت نفس الأسر في العينة لمدة 6 جولات متتالية. حيث تم تحقيق تداخل عال بين الجولات المتتالية بنسبة خمسة أسداس (مما زاد من فعالية العينة في رصد التغيرات) وقل التداخل بشكل خطى إلى صفر بعد إجراء 6 جولات. وفي كل جولة تم إعداد قوائم لما مجموعه سدس العناقيد (80 عنقود) أي 320 عنقود خلال سنة كاملة كالسابق.

عندما تم في السابق إجراء مسح القوى العاملة تحت السيطرة الإسرائيلية، كان نمط دورية المسح أكثر تعقيداً، حيث كانت الأسرة تبقى في العينة لدورتين متتاليتين، ومن ثم كان يجري إسقاطها في الدورتين التاليتين ثم تعاد هذه الأسرة إلى العينة في الدورتين التاليتين. يهدف مثل هذا النمط إلى زيادة التماطع بين مسحين يفصلهما عام واحد. وفي هذه الحالة تبلغ نسبة التماطع 50% بين فصول متتالية (Successive quarters) وكذلك بين أعوام متتالية.

وقد اعتمد النمط الجديد لأسباب متعددة منها

- أ- من الضروري العمل على زيادة التفاصيل بين الفصول المتالية، بسبب كون التغيرات قصيرة الأمد ذات أهمية أكبر لاعتبارات الوضع السياسي الجديد في البلاد.
- ب- تخفيض عدد القوائم اللازم إعدادها (إجراء الحصر) في كل جولة من 25% إلى حوالي 17% من مجموع خلايا العينة. (تم إجراء تخفيض جوهري آخر وذلك بزيادة حجم العينة لكل عنقود بنسبة 50%). ومن الضروري تقليل أعمال الحصر حتى يتم تكريس مصادر أكثر ومجهود أكبر لجودتها.
- ج- تم تصميم هذا النمط لضمان بداية سلسلة وانتقال سلسلة من مسح نصف سنوية إلى مسح ربع سنوية.
- د- يعرض الجدول التالي نمط دوري إجراء مسح القوى العاملة.

دورية إجراء مسح القوى العاملة

الجولة عينة جزئية (Replication)

أ ب ج د ه و أ' ب' ج' د' ه' و' أ ب ج	X X X X X X X (مع ازيد نسبي في حجم العنقد)	1
	X X X X X X X	2
	XX X X X X X	3
	X X X X X X X	1
	X X X X X X X	2
	XX X X X X X	3
	X X X X X X X	4
	XX X X X X X	5
	X X X X X X X	6
X X X X X X X		7

ملاحظة: "أ"-العينات الجزئية من 1-4، و"ب"-العينات الجزئية من 5-8،...، و "و" - العينات الجزئية من 21-24. أما "أ' ... و' فإنها تعود إلى المناطق المرتبطة بـ، أ، ...، و في العينة الاحتياطية أو قد تكون هي نفس المناطق ...و.

4-2-4 طريقة حساب التقديرات:

بما أن العينة المستخدمة في هذا المسح موزونة ذاتياً حسب التصميم، فإنه لا توجد هناك أية مشاكل فيما يتعلق بحساب التقديرات السكانية من خلال قيم العينة. ومن الجدير باللحظة أن مسح القوى العاملة يركز بصورة أساسية على النسب والتوزيعات أكثر من تركيزه على الأعداد المطلقة.

وإذا كان لا بد من وضع تقديرات المجاميع الإجمالية، يفضل القيام بذلك من خلال تقدير النسبة: نضرب النسبة (y/x) المقدرة من المسح بعدد أفراد المجتمع الخاص بالمتغير الموجود في المقام (X)، والذي يتم الحصول عليه من خلال مصادر أخرى أكثر موثوقية، حسب المعادلة التالية:

$$\hat{Y} = \frac{y}{x} X$$

ومثال ذلك عملية تقدير عدد الأشخاص الشيطةين اقتصاديًّا من معدل القوى العاملة المشاركة المقدر من خلال المسح وعدد الأشخاص في سن العمل والذي تم الحصول عليه من مصادر أخرى أكثر موثوقية. وبسبب النقص في المعلومات المستفادة من مصادر أخرى المتعلقة بالمجاميع الإجمالية الخاصة بمجتمع البحث، فمن الممكن حساب المجموع الكلي \hat{Y}_A لمجتمع جزئي A بالاعتماد على المعادلة التالية:

$$(1)_A \quad \hat{Y}_A = \sum_h \sum_i \sum_j W_{hij} \hat{Y}_{hij}$$

ولكن لكون W ثابت لكافة وحدات التحليل الموجودة ضمن نفس الخلية (i)، تصبح معادلة التقدير:

$$(1)_B \quad \hat{Y}_A = \sum_h \sum_i W_{hi} \hat{Y}_{ahi}$$

حيث

\hat{Y}_A = المجموع المقدر للمتغير Y في المجتمع جزئي A .

h = طبقة جزئية في مجال التقدير.

i = وحدة المعاينة الأولية المختارة (الخلية).

j = وحدة التحليل أو العنصر.

A = مجموعة جزئية للعناصر التي لها خاصية معينة أي التي تتبع مجموعة معينة من السكان (A).

\hat{Y}_{hij} = القيمة المشاهدة للمتغير " y " للعنصر j في وحدة المعاينة الأولية (i) في الطبقة h .

W_{hij} = وزن المعاينة (المعدل) النهائي للعنصر.

\hat{Y}_{ahi} = المجموع غير الموزون للقيم المشاهدة للمتغير " y " ضمن المجتمع جزئي A داخل الخلية (i) في الطبقة " h ".
وتكون صيغة التقدير لنسبة معينة تتعلق بالمجتمع جزئي A على النحو التالي:

$$(2) \quad \hat{R}_A = \frac{\hat{Y}_A}{\hat{X}_A}$$

حيث:

\hat{R}_A = تقدير النسبة بين متغيرين، X/Y ، في المجتمع جزئي A .

\hat{X}_A = المجموع المقدر للمتغير X في المجتمع جزئي A ، حاصل الصيغة $(1)_B$.

\hat{Y}_A = المجموع المقدر للمتغير Y في المجتمع جزئي A ، كذلك حاصل الصيغة $(1)_B$.

إن المتوسطات الحسابية والنسب المئوية (Proportions) عبارة عن أنواع خاصة من النسب (Ratios)، في حالة الوسط الحسابي، يعرف المتغير X في مقام المعادلة بأنه يساوي 1 لكل عنصر لذلك فإن المقام عبارة عن مجموع الأوزان في المجتمع جزئي. أما في حالة النسبة المئوية، فإن المتغير X في مقام أيضًا يساوي 1 لجميع العناصر.

إلا أن المتغير Y في البسط هو ثانوي ويعرف بأنه يساوي إما 0 أو 1 على الترتيب إعتماداً على غياب أو وجود خاصية معينة في العنصر الذي تتم دراسته.

4-2-5 حساب التباين:

من الضروري أن يجري حساب الأخطاء المعيارية لتقديرات المسح الرئيسي حتى يتسعى للمستخدم الحصول على فكرة عن موثوقية ودقة هذه التقديرات. سوف تستخدم الطريقة المسماة (Ultimate Clusters) في حساب التباين وتكون المعادلات الخاصة بأي مجال للتقدير، لمجتمع فرعى A، والمتغير Y على النحو التالي:

(أ) يتم تقدير التباين بصيغة تقدير مجموع ما حسب الصيغة التالية:

$$(3) \quad V\left(\hat{Y}_A\right) = \sum_h \left[\frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{Y}_{Ahi} - \frac{\hat{Y}_{Ah}}{n_h} \right)^2 \right]$$

حيث:

$$(4) \quad \hat{Y}_{Ahi} = \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

و

$$(5) \quad \hat{Y}_{Ah} = \sum_i \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

إن التعبير الوارد في (3) عبارة عن صيغة غير متحيزة لتقدير التباين.

(ب) يتم تقدير التباين الخاص بصيغة التقدير لنسبة ما على النحو التالي:

$$(6) \quad V\left(\hat{R}_A\right) = \frac{1}{\hat{X}_A^2} \left[V\left(\hat{Y}_A\right) + \hat{R}_A^{-2} V\left(\hat{X}_A\right) - 2 \hat{R}_A \text{COV}\left(\hat{X}_A, \hat{Y}_A\right) \right]$$

حيث:

$$\text{COV}\left(\hat{X}_A, \hat{Y}_A\right) = \sum_h \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{X}_{Ahi} - \frac{\hat{X}_{Ah}}{n_h} \right) \left(\hat{Y}_{Ahi} - \frac{\hat{Y}_{Ah}}{n_h} \right)$$

تحسب

: (3) $V\left(\hat{Y}_A\right)$ و $V\left(\hat{X}_A\right)$ من خلال المعادلة

وتحسب X_A من خلال المعادلة (1) وأما R_A فتحسب من خلال المعادلة (2).

4-3-1 التدريب والتعيين:

تهدف عملية تدريب الباحثين والمشرفين الميدانيين إلى إكسابهم المهارات الأساسية بالعمل الميداني وآليات إجراء المقابلات حتى ينجزوا عملهم بكل يسر ودقة. قسمت مناطق التدريب إلى منطقتين، الأولى في الضفة الغربية حيث تم التدريب في مدينة رام الله والثانية في قطاع غزة حيث تم التدريب في مدينة غزة.

محتوى تدريب فريق العمل الميداني:

تألفت دورة تدريب فريق العمل الميداني من قسمين رئيسيين: الأول يتعرض لأدبيات المسح الميدانية ومنهجية البحث، والتي تم خلالها التعرض بصورة عامة إلى أساسيات البحث الميداني بما في ذلك تصميم المسح الاحصائية وتصميم الاستمارة وآلية اجراء المقابلات، بالإضافة إلى تصميم العينة واستخدام الخرائط الاحصائية ومبادئ العمل الجماعي في الميدان.

أما القسم الثاني، فقد تعرض لمواصفات وخصوصيات مسح القوى العاملة، بما في ذلك المفاهيم الرئيسية وتصميم استمارة المسح، وآلية الدخول إلى بيئة المبحوث وكيفية اجراء المقابلات وطرح الأسئلة وتسجيل الإجابات من المبحوثين، بالإضافة إلى آلية العمل في المسح بما في ذلك آليات الاتصال والمواصلات والسيطرة النوعية خلال العمليات الميدانية. كما تم التطرق إلى كيفية تدقيق الاستمارات ميدانياً ومكتبياً، واعادة المقابلة والفحوصات الأخرى الالزامية لضبط العمل بهدف الحصول على المعلومة الدقيقة والموثقة.

وقد احتوى برنامج الدورة مجموعة من المحاضرات النظرية بالإضافة إلى عدد من التدريبات الصافية والبيتية، كما تم تطبيق بعض التدريبات الميدانية بشراف المدربين. هذا وقد استمرت مدة الدورة ثلاثة أيام تم خلالها تدريب 14 باحثاً ميدانياً و4 مشرفين ميدانيين.

من ناحية أخرى فقد عقدت دورات تدريبية أخرى للعاملين المكتبيين، حيث عقدت دورة تدريبية لمدة عشرة أيام لستة مبرمجين، حيث تم خلال هذه الدورة تدريب المبرمجين على رزمة Blaise التي تم من خلالها اعداد برنامج ادخال البيانات واجراء عملية اخراج الجداول الاحصائية. كما عقدت دورات تدريبية لكل من المدققين والمرمذين ومدخلي البيانات بهدف اكسابهم المهارات الأساسية الالزامية لانجاز عملهم بكل دقة، حيث تم تدريب 2 مدخل بيئات ورمز و 4 مدققين قبل وبعد ادخال البيانات. لقد تم التعرض في هذه الدورة إلى أهم الفحوصات الواجب أخذها بعين الاعتبار في عملية التدقيق، بالإضافة إلى التدريب على عملية الترميز لكل من المهنة باستخدام دليل التصنيف المهني الدولي على المستوى الثالث، وعملية ترميز النشاط الاقتصادي باستخدام دليل التصنيف السمعي الموحد للضفة الغربية وقطاع غزة والمستند إلى التصنيف القياسي الدولي لجميع الأنشطة الاقتصادية (التقىج الثالث).

4-4 العمل الميداني:

شملت هذه المرحلة عملية تعيين طاقم البحث لتنفيذ العمل الميداني، حيث تم اختيار أعضاء الطاقم للعمل في المشروع من ذوي الخبرة الجيدة والذين سبق لهم أن عملوا في مسوح سابقة في الدائرة. وكذلك تم تحضير لوازم العمل الميداني، حيث شمل ذلك توفير جميع مستلزمات العمل الميداني للفرق العاملة في الميدان بكل ما يتطلب من احتياجات (استمرارات، خرائط، كشوف العينات) وتجهيز المكاتب اللوائية للعمل وتوفير سبل الاتصال والمواصلات وتصميم نماذج ملائمة لمتابعة وقياس الانجاز الكمي والنوعي في العمل الميداني.

4-4-1 آلية العمل الميداني وتوزيع الفرق:

تم تقسيم الضفة الغربية إلى ثلاثة مناطق جغرافية (شمال، وسط، جنوب) وتم تعيين مشرفاً ميدانياً لكل منطقة، حيث ضمت كل منطقة مجموعة من المحافظات، عمل في كل محافظة فريق واحد مكون من باحثين ميدانيين (عدد 2)، كما قسم قطاع غزة إلى ثلاثة مناطق جغرافية (شمال، وسط، جنوب) عمل فيها فريق عمل مكون من مشرف ومدقق (منطقة) وأربع باحثين.

4-4-2 مرحلة العمل الميداني:

بدأ العمل الميداني للمشروع في صباح يوم السبت 10/4/1998، في محافظات الضفة ومحافظات غزة. وانتهى العمل الميداني في المسح في مساء 10/7/1998، وقد تم توزيع فريق العمل الميداني في جميع المحافظات حسب حجم العينة لكل محافظة كما تم تزويده الفريق الميداني بجميع أدوات ولوازم العمل الميداني: وبلغ عدد طاقم العاملين بالمشروع (24) منهم منسق العمل الميداني وأربعة مشرفي مناطق وأربعة مدققي مكتب للعمل الميداني. بالإضافة إلى (14) باحث ميداني.

لقد تم خلال العمل الميداني زيارة 7631 أسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث كانت نتائج المقابلات النهائية على النحو التالي:

- | | |
|--------|---|
| (6650) | استمرارات مكتملة |
| (19) | وحدة سكنية غير موجودة |
| (460) | حالة لا أحد في البيت |
| (83) | رفض التعاون مع الباحث الميداني |
| (349) | وحدة سكنية غير مأهولة |
| (5) | لم يتوفر معلومات مفيدة أو عدم توفر مبحوث مؤهل للإجابة على أسئلة الإستمارة |
| (65) | حالات أخرى |

4-4-3 آلية الإشراف والمتابعة:

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد إسلام وتسليم الإستمرارات على مختلف المستويات وكذلك على صعيد متابعة الإنجاز اليومي للباحثين وفيما يتعلق بحالات الرفض وغير الموجود، بالنسبة للإشراف تم تصميم نماذج لقياس عمليات الإشراف والمتابعة من قبل المشرفين، حيث بلغ عدد الزيارات الميدانية التي قام بها المشرفون حوالي 480 زيارة في جميع الألوية. تم خلالها حضور مقابلات لباحثين 450 مقابلة واعدة 145 مقابلة.

4-4-4 الإشكالات الميدانية:

صاحب عملية جمع البيانات بعض الإشكالات الميدانية تمثلت بالحالات التالية:

حالات الرفض: واجه الباحثون الميدانيون عدداً قليلاً من حالات الرفض (1.1%) حيث لم يستطيع الفريق الميداني اجراء أكثر من زيارة في بعض الأحيان خصوصاً في منطقة القدس بسبب الاغلاق.

حالات غير الموجود: على الرغم من أنه تم سحب العينة حسب قائمة أرباب الأسر التي قام معدو القوائم بحصرها، إلا أن هناك حالات غير موجودة لبعض الأسر. وقد يعود ذلك لمجموعة من الأسباب، منها:

- أخطاء في الحصول على المعلومات من الناس الذين شملتهم عملية الحصر.
- أخطاء في ترقيم البيوت على الخارطة والواقع.
- أخطاء في احتساب الوحدات السكنية (غير المأهولة، قيد الإنشاء).
- أخطاء مطبعية في إدخال أسماء أرباب الأسر.
- أخطاء في سحب العينة دون الانتباه إلى الأخطاء الناتجة عن عملية الحصر.
- هناك حالات (لا أحد في البيت) تم زيارتها 3 مرات.
- هناك أسر تركت البيت إما بسبب السفر أو تغيير البيت أو الهجرة، بالإضافة إلى أسباب أخرى.

4-5 معالجة البيانات:

تضمنت مرحلة معالجة البيانات مجموعة من الأنشطة والعمليات التي تم اجراؤها على الإستمارات بهدف إعدادها لمرحلة التحليل، وشملت هذه المرحلة العمليات التالية:

1. التدقيق قبل إدخال البيانات:

في هذه المرحلة تم إعادة عملية تدقيق جميع الإستمارات باستخدام نفس التعليمات التي تم فيها التدقيق الميداني للتأكد من منطقية البيانات وإعادة غير المكتمل منها ثانية للميدان.

2. الترميز:

في هذه المرحلة تم ترميز النشاط الاقتصادي وفقاً للتصنيف السمعي الموحد للضفة الغربية وقطاع غزة حسب التصنيف الصناعي الدولي لجميع الأنشطة الاقتصادية (التقسيح الثالث)، حيث تتم تصنیف النشاط الاقتصادي لجميع العاملين والعاطلين عن العمل الذي سبق لهم العمل على مستوى الحد الرابع، أي لأربع منازل عشرية. كذلك تتم ترميز المهن بالاعتماد على التصنيف الدولي للمهن 1988، وتم ترميز المهن على مستوى الحد الثالث (أي لثلاث منازل عشرية).

3. ترتيب البيانات.

تم تنظيم عملية إدخال البيانات في قسم أنظمة المعلومات باستخدام رزمة esialB بيرعنتا ماظنب معدمو 3 Nafitha 4.2 حيث تمت برمجة الإستماراة من خلال هذه الرزمة وقد تميز البرنامج الذي تم إعداده في الدائرة بالخصوصيات والسمات التالية:

- إمكانية التعامل مع نسخة مطابقة للإستمارء على شاشة الحاسوب.
- القدرة على عمل جميع الفحوصات والاحتمالات الممكنة المنطقية وتسلسل البيانات في الإستمارء.
- القدرة على التدقيق الداخلي للإجابات على الأسئلة.
- الحفاظ على الحد الأدنى من أخطاء مدخل البيانات الرقمية أو أخطاء العمل الميداني.
- سهولة الاستخدام والتعامل مع البرنامج والمعطيات . User-Friendly .
- إمكانية تحويل البيانات إلى صيغة أخرى يمكن استخدامها وتحليلها من خلال منظومات إحصائية تحليلية أخرى مثل SPSS ، SAS .
- إمكانية إخراج الجداول التي تلخص واقع القوى العاملة ومميزاتها والمؤشرات الإحصائية المختلفة.
- سهولة عرض البيانات المختلفة لأقسام الإستمارء والتحكم بأي الأقسام تزيد أن تعرض أو عرض لجميع الأقسام.

4- الأخطاء غير الإحصائية:

تنسم الدراسات الميدانية والبحوث الإحصائية باستنادها إلى افتراضات معينة حول مجتمع الهدف. وبناء على هذه الافتراضات يصار إلى تطوير أداة البحث وأدوات العمل الأخرى بهدف جمع المعلومات وقياس التغيرات والمفاهيم المختلفة بدقة ويسر. وهذا ينطوي بالضرورة على عدم يقين بدرجات متفاوتة في مدى دقة هذه الأساليب والتقييمات في قياس هذه المفاهيم والمتغيرات سواء فيما يتعلق بالتقنيات نفسها أو في آلية تفيذه، خصوصا وأن جميع المسوح تتسم بأنها تقوم على العمل الجماعي الذي ينطوي على تغيير محدد في أداء مختلف أفراد الطاقم للأنشطة الموكلة إليهم. وهذا بطبيعة الحال يؤدي إلى أن بعض الاختلافات الواردة في القياسات هي اختلافات في أداء العمل أكثر منها اختلافات في واقع الحال بين وحدات الهدف. إن التغيير في القياس الناجم عن مثل هذه الأسباب يعرف عادة بالأخطاء غير الإحصائية (nonsampling errors) كذلك تقوم العديد من المسوح الإحصائية على دراسة عينة ممثلة لمجتمع الهدف يتم اختيارها وفق أسس علمية محددة بدلًا من دراسة المجتمع بأكمله، وهذا بالضرورة ينطوي على أخطاء معينة في الإستنتاجات حول المجتمع والمبنية على العينة، وهذا ما يعرف بالأخطاء الإحصائية (sampling errors). أما بالنسبة للأخطاء غير الإحصائية الناجمة عن أخطاء القياس، فإن تأثيرها في المسوح الشاملة عادة ما يكون أعلى من تأثير الأخطاء الإحصائية، وقد يعود ذلك إلى التغيير في أداء أفراد الطاقم لعملهم بالإضافة إلى التباين في فهم المبحوثين لأسئلة الإستمارء، ومدى التطابق في تفسير الأسئلة من مختلف الباحثين.

ولعل الأخطاء غير الإحصائية في هذه الدراسة تعود لمجموعة من الأسباب يتعلق بعضها بالعمل الميداني وأداء أفراد الطاقم، فيما يعزى بعض الأسباب لأدوات البحث خصوصا الإستمارء. وقد أفادت تقارير الباحثين الميدانيين إلى أن المبحوثين واجهوا في بعض الأحيان صعوبة في فهم بعض الأسئلة والمصطلحات، لا سيما تلك التي تتعلق بمفهوم الإستعداد للعمل، حيث أن هناك تبايناً بين ما يقصد بهذا المفهوم في الإطار العام للقوى العاملة وبين ما يفهمه المبحوثون من هذا المصطلح، لقد عمد الباحثون إلى توضيح ذلك وبيان المقصود بالمفهوم. كما واجه الباحثون صعوبة في تحديد عدد ساعات العمل في فترة الإسناد ولعل ذلك لكون المبحث الذي أجاب على أسئلة الإستمارء ليس على اطلاع بالعدد الدقيق لساعات العمل لجميع أفراد أسرته لا سيما للذين يعملون في القطاع غير المنظم بالإضافة إلى العمال العرضيين. أما بخصوص المتغيرات الأخرى فلم ترد إشكالات تذكر فيما يتعلق بالإستجابة أو في فهم المبحوثين لها، وكان التجاوب معها جيدا بشكل عام.

الفصل الخامس

جودة البيانات

يشمل مفهوم جودة البيانات جوانب متعددة، بدءً بالخطيب الأولي للمسح وانتهاء بكيفية النشر وفهم البيانات والإستفادة منها. وهناك ثلاثة مكونات أو عناصر للجودة الإحصائية: الملاعمة، الموثوقية أو المصداقية، ومدى التوفر في البيانات. أما الملاعمة فإنها تشمل على السكان والمتغيرات وفترة الإسناد والدورية في المسح، والمقاييس الإحصائية، ومستوى التفصيل في البيانات وإتاحة المجال لإمكانية المقارنة مع مصادر أخرى للبيانات، وهذا ما تم إنجازه بالكامل في هذا التقرير.

أما العنصر الثاني من عناصر الجودة فإنه يتمثل في مدى توفر البيانات، وفي هذا السياق يشار إلى أن هذا التقرير يمثل البنية الأولى في سلسلة تقارير مسح القوى العاملة وقد تم تطوير استماره هذا المسح بصورة تسمح بإجراء مقارنات مع مسح القوى العاملة الذي كان يجريه مكتب الإحصاء المركزي الإسرائيلي، مع إجراء بعض التعديلات التي تتناسب مع المقاييس الدولية من جهة وواقع سوق العمل الفلسطيني من جهة أخرى.

يعرض هذا الفصل العنصر الثالث من عناصر الجودة وهو المصداقية أو موثوقية البيانات. يشمل هذا العنصر تصميم العينة وإجراءات القياس ومعالجة البيانات بالإضافة إلى الإطار المعتمد في القياس وعدم التجاوب والشمول.

أما بخصوص الأخطاء الإحصائية والتي ترتبط بالعينة وتصميمها، فلا بد من الإشارة في هذا السياق أن عينة المسح تم تصميمها في ظل عدم توفر إطار دقيق للمعاينة وهو التعداد العام للسكان والمساكن والذي أجري آخر مرة عام 1967، وهذه بحد ذاتها واحدة من محددات الدراسة التي تؤثر على حجم العينة وحساب الأوزان لا سيما حساب معامل التكبير الذي يعكس حجم التقديرات من العينة إلى المجتمع الكلي.

أما بخصوص متغيرات المسح فقد واجه الباحثون الميدانيون بعض الإشكالات في معرفة عمر المبحوث خصوصاً لأولئك المتقدمين بالسن حيث كانوا يعتمدون على الأحداث التي مرت بالمجتمع في تقيير أعمارهم في ظل عدم توفر وثائق تحدد تاريخ الميلاد باليوم والشهر. كما أن الإستجابة لبعض المتغيرات مثل عدد أيام العمل في الشهر الماضي ومقدار الأجرة اليومية أو الأسبوعية أو الشهرية كانت غير دقيقة في بعض الأحيان، وقد يعود ذلك لسببين رئيسيين: الأول يتمثل في كون الأمور المالية واحدة من الأمور الحساسة التي تتطلب على عدم يقين بدرجة معينة في كل المسح الإحصائية، أما السبب الثاني فقد يعود لطبيعة الدراسة التي تجرى بالنيابة، حيث أن المبحوث الواحد يجيب على جميع الأسئلة المتعلقة بأفراد أسرته والذي ينطوي بطبيعة الحال على عدم الدقة في بعض التفاصيل الخاصة بساعات العمل وأيام العمل والأجرة اليومية وغير ذلك من المفاهيم.

من المحتمل أن هناك بعض الأخطاء قد صاحبت مجريات المسح خصوصاً في مرحلة العمل الميداني، وقد ترتبط هذه الأخطاء بالمصادر التالية:

1. أخطاء عدم الاستجابة بسبب عدم وجود الأسرة في الوحدة السكنية خلال زيارات الباحث الميداني، او رفض الأسرة التعاون في اعطاء بيانات. لقد بلغت نسبة عدم الاستجابة الإجمالية 12.9% وتعتبر هذه النسبة قليلة نسبياً اذا ما

قورنت بمسوح القوى العاملة التي تجرى دوليا، حيث أن هذه النسبة تكون أعلى من ذلك في العديد من الدول، كذلك بلغت نسبة حالات الرفض حوالي 10.1% فقط. من ناحية أخرى من الصعوبة بمكان تحديد مقدار التحيز الناتج عن هذه النسبة.

2. بعض الأخطاء قد تعزى إلى عدم فهم المبحوثين لأسئلة الاستثمار، أو عدم طرح الباحثين للأسئلة بالصورة المطلوبة. لقد حاول فريق البحث التقليل من نسبة الأخطاء التي تعزى لهذا المصدر من خلال التركيز في عملية التدريب للباحثين والمشيرفين الميدانيين على هذه القضايا.

3. البيانات الديمografية حول السكان بما في ذلك نسبة الجنس حسب الفئات العمرية تفيد بجودة البيانات واتساقها، كما ان مختلف الفحوصات الخارجية والداخلية أفادت بأن البيانات جيدة جدا.

المراجع العربية

1. وزارة التخطيط، الادارة المركزية للإحصاء، 1984. دليل التصنيف المهني. الكويت.
2. وزارة التخطيط، الإداره المركزية للإحصاء، 1990. بحث قوة العمل بالعينة. كتيب التعليمات. الكويت.
3. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (أيلول - تشرين أول 1995). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 1). رام الله - فلسطين.
4. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (نisan - أيار 1996). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 2). رام الله - فلسطين.
5. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (تموز - تشرين أول 1996). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 3). رام الله - فلسطين.
6. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (تشرين أول 1996 - كانون ثاني 1997). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 4). رام الله - فلسطين.
7. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (شباط-آذار 1997). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 5). رام الله - فلسطين.
8. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (نisan-حزيران 1997). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 6). رام الله - فلسطين.
9. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (تموز-أيلول 1997). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 7). رام الله - فلسطين.
10. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دوره (كانون ثاني-آذار 1998). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 8). رام الله - فلسطين.
11. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1995. مشروع حصر الأسر: كتيب تدريب فريق العمل الميداني، رام الله - الضفة الغربية.
12. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1995. المسح الديمغرافي: كتيب تدريب فريق العمل الميداني، دليل الباحثات. رام الله - الضفة الغربية.
13. مركز الإحصاء الفلسطيني، 1994. التعداد العام للمنشآت كتيب تدريب الباحثين والمشرفين الميدانيين. رام الله - الضفة الغربية.
14. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1995. التعداد العام لمراكز الطفولة والشباب. كتيب تدريب الباحثين والمشرفين الميدانيين. رام الله - الضفة الغربية.

الجدول

Tables

جدول 1: الأفراد 15 سنة فأكثر في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة

Table 1: Population Aged 15 Years and Over in the Palestinian Territories by Labour Force Status, Age and Sex

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	العلاقة بقوة العمل							العمر والجنس كل الجنسين	
		Labour Force Status		المجموع			بطالة			
		المجموع	خارج قوة العمل	داخل قوة العمل	Total	Unemployment	Underemployment	Eemployment		
Both Sexes										
15-24	8749	100	69.1	30.9	100	21.5	7.1	71.4	24-15	
25-34	6062	100	44.2	55.8	100	12.5	8.8	78.7	34-25	
35-44	3268	100	45.0	55.0	100	9.5	6.6	83.9	44-35	
45-54	2041	100	52.9	47.1	100	8.6	5.4	86.0	54-45	
55+	3072	100	79.6	20.4	100	4.7	3.8	91.5	+55	
Total	23192	100	59.2	40.8	100	13.6	7.2	79.2	المجموع	
Males									ذكور	
15-24	4589	100	47.5	52.5	100	20.8	7.7	71.5	24-15	
25-34	3161	100	8.2	91.8	100	11.5	9.4	79.1	34-25	
35-44	1687	100	8.6	91.4	100	10.1	7.3	82.6	44-35	
45-54	951	100	16.0	84.0	100	9.7	6.4	83.9	54-45	
55+	1425	100	63.4	36.6	100	5.5	4.3	90.2	+55	
Total	11813	100	30.8	69.2	100	13.4	7.9	78.7	المجموع	
Females									إناث	
15-24	4160	100	92.9	7.1	100	26.1	3.0	70.9	24-15	
25-34	2901	100	83.5	16.5	100	18.7	5.0	76.3	34-25	
35-44	1581	100	83.8	16.2	100	6.2	2.1	91.7	44-35	
45-54	1090	100	85.1	14.9	100	3.1	0.6	96.3	54-45	
55+	1647	100	93.6	6.4	100	0.7	0.8	98.5	+55	
Total	11379	100	88.6	11.4	100	14.5	3.1	82.4	المجموع	

جدول 1-أ: الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة

Table 1-a: Population Aged 15 Years and Over in West Bank by Labour Force Status, Age and Sex

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	العلاقة بقوة العمل							العمر والجنس
		المجموع Total	خارج قوة العمل Out LF	داخل قوة العمل in LF	المجموع Total	بطالة Unemployment	عملة محدودة Underemployment	عملة تامة Employment	
كلا الجنسين									
Both Sexes									
15-24	5430	100	64.6	35.4	100	17.7	8.4	73.9	24-15
25-34	4004	100	42.0	58.0	100	9.6	11.6	78.8	34-25
35-44	2082	100	42.9	57.1	100	7.4	9.1	83.5	44-35
45-54	1277	100	50.9	49.1	100	5.8	8.0	86.2	54-45
55+	2056	100	76.7	23.3	100	4.1	4.4	91.5	+55
Total	14849	100	56.0	44.0	100	10.8	9.3	79.9	المجموع
ذكور									
Males									
15-24	2852	100	41.1	58.9	100	17.0	9.2	73.8	24-15
25-34	2117	100	8.7	91.3	100	8.6	12.9	78.5	34-25
35-44	1055	100	8.3	91.7	100	7.6	10.8	81.6	44-35
45-54	600	100	16.4	83.6	100	6.3	9.8	83.9	54-45
55+	964	100	60.1	39.9	100	4.9	5.3	89.8	+55
Total	7588	100	27.9	72.1	100	10.5	10.6	78.9	المجموع
إناث									
Females									
15-24	2578	100	90.7	9.3	100	22.6	3.2	74.2	24-15
25-34	1887	100	79.4	20.6	100	14.8	5.2	80.0	34-25
35-44	1027	100	78.5	21.5	100	6.8	1.5	91.7	44-35
45-54	677	100	81.5	18.5	100	4.0	0.8	95.2	54-45
55+	1092	100	91.4	8.6	100	0.8	0.9	98.3	+55
Total	7261	100	85.3	14.7	100	12.4	3.1	84.5	المجموع

جدول 1-ب: الأفراد 15 سنة فأكثر في قطاع غزة حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة

Table 1-b: Population Aged 15 Years and Over in Gaza Strip by Labour Force Status, Age and Sex

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	العلاقة بقوة العمل							العمر والجنس
		المجموع Total	خارج قوة العمل Out LF	داخل قوة العمل in LF	المجموع Total	بطالة Unemployment	عملة محدودة Underemployment	عملة تامة Eemployment	
كلا الجنسين									
Both Sexes									
15-24	3319	100	76.4	23.6	100	30.7	4.0	65.3	24-15
25-34	2058	100	48.6	51.4	100	18.8	2.7	78.5	34-25
35-44	1186	100	48.6	51.4	100	13.6	1.7	84.7	44-35
45-54	764	100	56.3	43.7	100	13.9	0.5	85.6	54-45
55+	1016	100	85.3	14.7	100	6.5	1.5	92.0	+55
Total	8343	100	64.8	35.2	100	19.7	2.5	77.8	المجموع
ذكور									
Males									
15-24	1737	100	58.0	42.0	100	29.9	4.1	66.0	24-15
25-34	1044	100	7.2	92.8	100	17.2	2.5	80.3	34-25
35-44	632	100	9.1	90.9	100	14.2	1.5	84.3	44-35
45-54	351	100	15.3	84.7	100	15.6	0.6	83.8	54-45
55+	461	100	70.2	29.8	100	7.0	1.7	91.3	+55
Total	4225	100	35.9	64.1	100	19.3	2.5	78.2	المجموع
إناث									
Females									
15-24	1582	100	96.6	3.4	100	41.9	2.1	56.0	24-15
25-34	1014	100	91.1	8.9	100	35.8	4.0	60.2	34-25
35-44	554	100	93.7	6.3	100	3.0	5.3	91.7	44-35
45-54	413	100	91.0	9.0	100	-	-	-	54-45
55+	555	100	97.9	2.1	100	-	-	-	+55
Total	4118	100	94.5	5.5	100	24.6	2.9	72.5	المجموع

Note:

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 2 : الأفراد 15 سنة فأكثر في الاراضي الفلسطينية حسب عدد السنوات الدراسية والجنس وأهم سمات القوى العاملة

Table 2: Population Aged 15 Years and Over in the Palestinian Territories by Labour Force Status, Years of Schooling and Sex

Years of Schooling and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	العلاقة بقوة العمل							عدد السنوات الدراسية والجنس
		المجموع	خارج قوة العمل	داخل قوة العمل	المجموع	بطالة	عمالة محدودة	عمالة تامة	
		Total	Out LF	in LF	Total	Unemployment	Underemployment	Employment	
Both Sexes									كل الجنسين
0	2691	100	84.6	15.4	100	4.0	2.7	93.3	0
1 - 6	4259	100	55.2	44.8	100	14.1	7.5	78.4	6-1
7 - 9	6047	100	58.7	41.3	100	14.1	8.4	77.5	9-7
10 - 12	7093	100	61.4	38.6	100	14.4	7.1	78.5	12-10
13+	3102	100	38.2	61.8	100	13.3	6.6	80.1	+13
Total	23192	100	59.2	40.8	100	13.6	7.2	79.2	المجموع
Males									ذكور
0	725	100	68.9	31.1	100	6.0	4.7	89.3	0
1 - 6	2229	100	23.4	76.6	100	15.4	8.3	76.3	6-1
7 - 9	3137	100	26.7	73.3	100	14.2	8.7	77.1	9-7
10 - 12	3752	100	33.0	67.0	100	14.2	7.5	78.3	12-10
13+	1970	100	27.4	72.6	100	9.7	7.4	82.9	+13
Total	11813	100	30.8	69.2	100	13.4	7.9	78.7	المجموع
Females									إناث
0	1966	100	90.3	9.7	100	1.6	0.4	98.0	0
1 - 6	2030	100	90.1	9.9	100	3.1	0.7	96.2	6-1
7 - 9	2910	100	93.2	6.8	100	12.5	4.4	83.1	9-7
10 - 12	3341	100	93.3	6.7	100	16.8	3.0	80.2	12-10
13+	1132	100	57.0	43.0	100	24.0	4.5	71.5	+13
Total	11379	100	88.6	11.4	100	14.5	3.1	82.4	المجموع

جدول 2-أ: الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية حسب عدد السنوات الدراسية والجنس وأهم سمات القوى العاملة

Table 2-a: Population Aged 15 Years and Over in West Bank by Labour Force Status, Years of Schooling and Sex

Years of Schooling and Sex	عدد المشاهدات	العلاقة بقوة العمل							عدد السنوات الدراسية والجنس	
		Labour Force Status								
		المجموع	خارج قوة العمل	داخل قوة العمل	المجموع	بطالة	عمالة محدودة	عمالة تامة		
Total (n)		Total	Out LF	in LF	Total	Unemployment	Underemployment	Employment		
Both Sexes									كل الجنسين	
0	1772	100	81.4	18.6	100	1.6	3.1	95.3	0	
1 - 6	2861	100	54.8	45.2	100	10.3	9.7	80.0	6-1	
7 - 9	4160	100	54.8	45.2	100	11.4	9.9	78.7	9-7	
10 - 12	4155	100	56.0	44.0	100	12.8	9.8	77.4	12-10	
13+	1901	100	36.5	63.5	100	10.2	9.0	80.8	+13	
Total	14849	100	56.0	44.0	100	10.8	9.3	79.9	المجموع	
Males									ذكور	
0	470	100	67.9	32.1	100	1.5	6.2	92.3	0	
1 - 6	1427	100	23.0	77.0	100	11.6	11.3	77.1	6-1	
7 - 9	2221	100	23.7	76.3	100	11.1	10.6	78.3	9-7	
10 - 12	2284	100	28.2	71.8	100	12.3	10.5	77.2	12-10	
13+	1186	100	25.6	74.4	100	6.3	10.5	83.2	+13	
Total	7588	100	27.9	72.1	100	10.5	10.6	78.9	المجموع	
Females									إناث	
0	1302	100	86.3	13.7	100	1.7	0.5	97.8	0	
1 - 6	1434	100	86.4	13.6	100	3.2	0.7	96.1	6-1	
7 - 9	1939	100	90.5	9.5	100	13.4	4.1	82.5	9-7	
10 - 12	1871	100	89.9	10.1	100	17.1	3.5	79.4	12-10	
13+	715	100	54.7	45.3	100	20.4	5.1	74.5	+13	
Total	7261	100	85.3	14.7	100	12.4	3.1	84.5	المجموع	

جدول 2-ب: الأفراد 15 سنة فأكثر في قطاع غزة حسب عدد السنوات الدراسية والجنس وأهم سمات القوى العاملة

Table 2-b: Population Aged 15 Years and Over in the Gaza Strip by Labour Force Status, Years of Schooling and Sex

Years of Schooling and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	Labour Force Status							العلاقة بقوة العمل	عدد السنوات الدراسية والجنس
		المجموع	خارج قوة العمل	داخل قوة العمل	المجموع	بطالة	عمالة محدودة	عمالة تامة		
		Total	Out LF	in LF	Total	Unemployment	Underemployment	Employment		
Both Sexes										كل الجنسين
0	919	100	90.6	9.4	100	13.0	1.4	85.6		0
1 - 6	1398	100	56.0	44.0	100	22.0	3.0	75.0		6-1
7 - 9	1887	100	67.4	32.6	100	22.6	3.5	73.9		9-7
10 - 12	2938	100	69.1	30.9	100	17.6	1.6	80.8		12-10
13+	1201	100	40.9	59.1	100	18.7	2.6	78.7		+13
Total	8343	100	64.8	35.2	100	19.7	2.5	77.8	المجموع	
Males										ذكور
0	255	100	70.8	29.2	100	15.1	1.7	83.2		0
1 - 6	802	100	24.0	76.0	100	22.2	3.0	74.8		6-1
7 - 9	916	100	34.3	65.7	100	23.1	3.4	73.5		9-7
10 - 12	1468	100	40.5	59.5	100	17.7	1.7	80.6		12-10
13+	784	100	30.2	69.8	100	15.0	2.3	82.7		+13
Total	4225	100	35.9	64.1	100	19.3	2.5	78.2	المجموع	
Females										إناث
0	664	100	98.2	1.8	100	-	-	-		0
1 - 6	596	100	99.1	0.9	100	-	-	-		6-1
7 - 9	971	100	98.6	1.4	100	-	8.4	91.6		9-7
10 - 12	1470	100	97.7	2.3	100	15.5	-	84.5		12-10
13+	417	100	60.9	39.1	100	31.2	3.4	65.4		+13
Total	4118	100	94.5	5.5	100	24.6	2.9	72.5	المجموع	

Note:

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 3: القوى العاملة المشاركة في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 3: Labour Force Participants in Palestinian Territories by Age, Sex and Years of Schooling

Years of Schooling and Sex	المجموع Total	العمر					عدد السنوات الدراسية والجنس
		+55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15	
Both Sexes							كل الجنسين
0	4.4	37.2	9.1	2.5	1.0	0.6	0
1 - 6	20.1	34.6	27.3	23.3	15.6	17.8	6-1
7 - 9	26.4	9.8	17.4	25.5	25.5	35.0	9-7
10 - 12	28.9	8.3	22.3	21.3	31.5	37.8	12-10
13+	20.2	10.1	23.9	27.4	26.4	8.8	+13
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	9475	630	961	1797	3382	2705	عدد المشاهدات
Males							ذكور
0	2.8	27.4	3.5	1.4	0.7	0.5	0
1 - 6	20.9	40.8	29.4	22.8	15.9	18.6	6-1
7 - 9	28.1	11.2	19.2	27.4	27.3	36.2	9-7
10 - 12	30.8	9.6	24.9	22.4	33.7	39.1	12-10
13+	17.4	11.0	23.0	26.0	22.4	5.6	+13
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	8176	522	799	1542	2903	2410	عدد المشاهدات
Females							إناث
0	14.6	85.5	36.3	9.4	2.6	1.3	0
1 - 6	15.5	4.5	16.7	26.9	13.9	11.4	6-1
7 - 9	15.3	3.1	8.7	14.0	14.8	25.4	9-7
10 - 12	17.1	1.7	9.7	15.1	17.9	27.2	12-10
13+	37.5	5.2	28.6	34.6	50.8	34.7	+13
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	1299	108	162	255	479	295	عدد المشاهدات

جدول 3-أ: القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 3-a: Labour Force Participants in West Bank by Age, Sex and Years of Schooling

Years of Schooling and Sex	المجموع Total	Age					العمر Age	عدد السنوات الدراسية والجنس Years of Schooling and Sex
		55+	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15		
Both Sexes								كل الجنسين
0	5.0	39.8	12.2	2.8	0.9	0.4		0
1 - 6	19.8	36.6	31.9	24.3	13.9	15.9		6-1
7 - 9	28.8	9.6	18.5	26.8	28.0	39.1		9-7
10 - 12	28.0	6.0	16.6	20.2	32.5	36.5		12-10
13+	18.4	8.0	20.8	25.9	24.7	8.1		+13
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	6538	479	627	1187	2323	1922		عدد المشاهدات
Males								ذكور
0	2.8	28.4	4.0	1.0	0.4	0.2		0
1 - 6	20.1	44.3	34.9	22.8	13.4	16.3		6-1
7 - 9	31.0	11.1	21.2	29.5	30.0	40.6		9-7
10 - 12	30.0	7.4	19.2	21.5	35.0	37.5		12-10
13+	16.1	8.8	20.7	25.2	21.2	5.4		+13
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	5468	384	502	967	1934	1681		عدد المشاهدات
Females								إناث
0	16.6	86.1	45.1	10.9	3.2	1.6		0
1 - 6	18.2	5.0	19.9	30.7	16.7	13.5		6-1
7 - 9	17.3	3.4	7.6	14.9	17.8	29.2		9-7
10 - 12	17.6	0.8	6.0	14.4	20.0	29.2		12-10
13+	30.3	4.7	21.4	29.1	42.3	26.5		+13
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	1070	95	125	220	389	241		عدد المشاهدات

جدول 3-ب: القوى العاملة المشاركة في قطاع غزة حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 3-b: Labour Force Participants in Gaza Strip by Age, Sex and Years of Schooling

Years of Schooling and Sex	المجموع Total	Age					العمر	عدد السنوات الدراسية والجنس
		+55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15		
Both Sexes							كل الجنسين	
0	2.9	28.7	3.1	1.9	1.2	1.0		0
1 - 6	21.0	28.5	18.7	21.5	19.3	22.3		6-1
7 - 9	21.0	10.8	15.4	23.0	20.1	24.9		9-7
10 - 12	30.9	15.3	33.1	23.5	29.3	40.9		12-10
13+	24.2	16.7	29.7	30.1	30.1	10.9		+13
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع	
Total (n)	2937	151	334	610	1059	783	عدد المشاهدات	
Males							ذكور	
0	2.7	24.3	2.7	2.0	1.3	1.1		0
1 - 6	22.5	30.9	20.3	22.6	21.0	23.8		6-1
7 - 9	22.2	11.7	15.8	23.9	21.8	26.1		9-7
10 - 12	32.3	15.8	34.4	23.7	31.2	42.6		12-10
13+	20.3	17.3	26.8	23.8	24.7	6.4		+13
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع	
Total (n)	2708	138	297	575	969	729	عدد المشاهدات	
Females							إناث	
0	5.2	-	6.4	-	-	-		0
1 - 6	2.5	-	5.7	3.2	1.4	2.1		6-1
7 - 9	6.0	-	12.2	8.1	1.8	8.9		9-7
10 - 12	14.9	-	22.1	19.4	8.7	18.6		12-10
13+	71.4	-	53.6	69.3	88.1	70.4		+13
Total	100	-	100	100	100	100	المجموع	
Total (n)	229	13	37	35	90	54	عدد المشاهدات	

Note:

(-) means there is no enough observations in this group.

ملاحظة:

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 4: القوى العاملة المشاركة في الاراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس والحالة الزوجية

Table 4: Labour Force Participants in the Palestinian Territories by Age, Sex and Marital Status

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	الحالة الزوجية				العمر والجنس
		المجموع Total	غير ذلك Other	متزوج Married	أعزب Never Married	
Both Sexes						
15-24	2705	100	0.2	16.4	83.4	24-15
25-34	3382	100	0.9	73.7	25.4	34-25
35-44	1797	100	1.2	93.6	5.2	44-35
45-54	961	100	1.3	94.6	4.1	54-45
55+	630	100	5.5	92.7	1.8	+55
Total	9475	100	1.1	64.5	34.4	المجموع
Males						
15-24	2410	100	0.1	15.8	84.1	24-15
25-34	2903	100	0.5	77.5	22.0	34-25
35-44	1542	100	0.4	97.5	2.1	44-35
45-54	799	100	0.3	98.9	0.8	54-45
55+	522	100	2.2	97.5	0.3	+55
Total	8176	100	0.5	66.4	33.1	المجموع
Females						
15-24	295	100	1.1	21.8	77.1	24-15
25-34	479	100	2.6	51.0	46.4	34-25
35-44	255	100	6.3	69.9	23.8	44-35
45-54	162	100	5.9	73.8	20.3	54-45
55+	108	100	22.4	68.7	8.9	+55
Total	1299	100	5.0	52.4	42.6	المجموع

جدول 4-أ: القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية حسب العمر والجنس والحالة الزوجية

Table 4-a: Labour Force Participants in West Bank by Age, Sex and Marital Status

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	الحالة الزوجية				العمر والجنس
		المجموع Total	غير ذلك Other	متزوج Married	أعزب Never Married	
Both Sexes						
15-24	1922	100	0.2	13.7	86.1	24-15
25-34	2323	100	1.1	70.0	28.9	34-25
35-44	1187	100	1.6	91.4	7.0	44-35
45-54	627	100	1.3	94.2	4.5	54-45
55+	479	100	6.4	91.8	1.8	+55
Total	6538	100	1.4	61.2	37.4	المجموع
Males						
15-24	1681	100	0.1	12.5	87.4	24-15
25-34	1934	100	0.7	74.3	25.0	34-25
35-44	967	100	0.5	96.7	2.8	44-35
45-54	502	100	0.2	98.7	1.1	54-45
55+	384	100	2.4	97.2	0.4	+55
Total	5468	100	0.6	63.1	36.3	المجموع
Females						
15-24	241	100	1.3	21.9	76.8	24-15
25-34	389	100	2.7	48.7	48.6	34-25
35-44	220	100	6.5	68.2	25.3	44-35
45-54	125	100	5.9	75.8	18.3	54-45
55+	95	100	22.6	69.8	7.6	+55
Total	1070	100	5.3	51.7	43.0	المجموع

جدول 4-ب: القوى العاملة المشاركة في قطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزوجية

Table 4-b: Labour Force Participants in Gaza Strip by Age, Sex and Marital Status

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	الحالة الزوجية				العمر والجنس
		المجموع Total	غير ذلك Other	متزوج Married	أعزب Never Married	
Both Sexes						
15-24	783	100	-	23.2	76.8	24-15
25-34	1059	100	0.3	81.9	17.8	34-25
35-44	610	100	0.5	97.8	1.7	44-35
45-54	334	100	1.2	95.5	3.3	54-45
55+	151	100	3.0	95.5	1.5	+55
Total	2937	100	0.5	71.8	27.7	المجموع
Males						
15-24	729	100	-	23.4	76.6	24-15
25-34	969	100	0.2	83.8	16.0	34-25
35-44	575	100	0.2	98.9	0.9	44-35
45-54	297	100	0.7	99.0	0.3	54-45
55+	138	100	1.5	98.5	-	+55
Total	2708	100	0.3	73.1	26.6	المجموع
Females						
15-24	54	100	-	21.5	78.5	24-15
25-34	90	100	1.5	61.2	37.3	34-25
35-44	35	100	5.5	80.3	14.2	44-35
45-54	37	100	5.6	67.1	27.3	54-45
55+	13	100	21.0	59.7	19.3	+55
Total	229	100	3.5	55.5	41.0	المجموع

Note:

ملاحظة:

(-) Means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 5: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس ومكان العمل

Table 5: Employed Persons in the Palestinian Territories

by Age, Sex and Place of Work

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Place of work			مكان العمل الضفة الغربية Gaza Strip West Bank	العمر والجنس
			اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank		
Both Sexes							كلا الجنسين
15-24	2125	100	23.8	24.0	52.2	24-15	
25-34	2960	100	23.8	24.2	52.0	34-25	
35-44	1627	100	24.6	23.2	52.2	44-35	
45-54	880	100	18.1	25.9	56.0	54-45	
55+	599	100	8.2	21.6	70.2	+ 55	
Total	8191	100	22.2	23.9	53.9		المجموع
Thereof Males							من بينهم ذكور
15-24	1906	89.7	98.2	93.7	84.0	24-15	
25-34	2570	86.8	98.1	91.9	79.3	34-25	
35-44	1387	85.2	99.0	91.0	76.2	44-35	
45-54	722	82.1	96.9	83.7	76.6	54-45	
55+	495	82.3	93.9	90.7	78.3	+ 55	
Total	7080	86.4	98.2	91.2	79.5		المجموع

working in external labour markets.

جدول 6: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة ومكان العمل

Table 6: Employed Persons in the Palestinian Territories

by Age, Place of Work and Region

Age and Region	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Place of Work			مكان العمل الضفة الغربية West Bank	العمر والمنطقة الضفة الغربية
			اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank		
West Bank							
15-24	1582	100	30.1	-	69.9	24-15	
25-34	2100	100	26.7	-	73.3	34-25	
35-44	1100	100	23.0	-	77.0	44-35	
45-54	592	100	16.9	-	83.1	54-45	
55+	457	100	8.1	0.2	91.7	+ 55	
Total	5831	100	24.5	0.2	75.3		المجموع
Gaza Strip							قطاع غزة
15-24	543	100	5.7	93.7	0.6	24-15	
25-34	860	100	16.6	83.3	0.1	34-25	
35-44	527	100	28.3	71.3	0.4	44-35	
45-54	288	100	20.6	79.1	0.3	54-45	
55+	142	100	8.6	91.4	-	+ 55	
Total	2360	100	16.7	83.0	0.3		المجموع

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 7: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب الجنس ومكان العمل وعدد السنوات الدراسية

Table 7: Employed Persons in the Palestinian Territories by Sex,

Place of Work and Years of Schooling

Years of Schooling and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Place of Work			مكان العمل الدراسية والجنس
			اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	
Both Sexes						كل الجنسين
0	398	100	10.8	15.3	73.9	0
1-6	1640	100	25.3	22.2	52.5	6-1
7-9	2145	100	30.0	16.9	53.1	9-7
10-12	2344	100	24.5	26.3	49.2	12-10
13+	1664	100	8.7	33.4	57.9	+13
Total	8191	100	22.2	23.9	53.9	المجموع
Thereof Males						من بينهم ذكور
0	211	53.3	88.4	80.3	42.5	0
1-6	1445	88.2	98.6	98.4	78.9	6-1
7-9	1971	91.9	99.1	96.1	86.5	9-7
10-12	2159	92.1	98.3	95.3	87.3	12-10
13+	1294	77.7	95.9	79.7	73.8	+13
Total	7080	86.4	98.2	91.2	79.5	المجموع

جدول 8: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب الحالة العملية والمنطقة ومكان العمل

**Table 8: Employed Persons in the Palestinian Territories
by Place of Work, Region and Employment Status**

Employment Status and Region	المجموع Total	Place of Work			مكان العمل	الحالة العملية والمنطقة
		اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank		
Palestinian Territories						الاراضي الفلسطينية
Employer	5.3	2.3	4.5	6.8		رب عمل
Self Employed	20.9	2.5	22.6	27.7		يعمل لحسابه
Wage Employee	65.3	94.9	66.8	52.4		مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	8.5	0.3	6.1	13.1		عضو أسرة غير مدفوع الأجر
Total	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	8191	1824	1960	4407		عدد المشاهدات
West Bank						الضفة الغربية
Employer	5.8	2.8	-	6.8		رب عمل
Self Employed	21.7	3.0	-	27.7		يعمل لحسابه
Wage Employee	62.5	93.9 -		52.3		مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	10.0	0.3	-	13.2		عضو أسرة غير مدفوع الأجر
Total	100	100	-	100		المجموع
Total (n)	5831	1428	4	4399		عدد المشاهدات
Gaza Strip						قطاع غزة
Employer	3.8	0.5	4.5	-		رب عمل
Self Employed	18.9	0.8	22.6	-		يعمل لحسابه
Wage Employee	72.2	98.7	66.8	-		مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	5.1	-	6.1	-		عضو أسرة غير مدفوع الأجر
Total	100	100	100	-		المجموع
Total (n)	2360	396	1956	8		عدد المشاهدات

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

Note:

Observations do not include persons working abroad.

(-) means there is no enough observations in this group.

جدول 9: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والجنس ومكان العمل

Table 9: Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Sex and Place of Work

Industry and Sex	المجموع Total	اسرائيل و المستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	النشاط الاقتصادي والجنس
Both Sexes					كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	13.7	12.4	7.6	17.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	15.6	11.7	13.4	18.2	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	21.5	55.1	11.4	12.1	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	17.8	12.5	18.0	20.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	4.6	1.2	4.9	5.9	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	26.8	7.1	44.7	26.8	الخدمات والفروع الأخرى
Total	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	8191	1824	1960	4407	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة: البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 9: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والجنس ومكان العمل (تكميلة)

Table 9: Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Sex and Place of Work (Continued)

Industry and Sex	المجموع Total	اسرائيل و المستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	النشاط الاقتصادي والجنس
Thereof Males					من بينهم ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	66.5	94.7	91.9	53.1	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	85.9	98.1	95.0	79.8	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	99.2	99.7	99.1	98.5	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	94.6	97.4	96.0	93.3	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	98.7	90.5	100.0	98.8	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	79.1	94.5	85.0	73.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	86.4	98.1	91.2	79.5	المجموع
Total (n)	7080	1788	1788	3504	عدد المشاهدات

جدول 10: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب مكان العمل والمنطقة و النشاط الاقتصادي

Table 10: Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Place of Work and Region

Place of Work and Region	عدد المشاهدات	المجموع	الخدمات والفروع الأخرى	النقل والتخزين والإتصالات	التجارة والمطاعم والفنادق & Restaurants	البناء والتسييد	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية & Manufacturing	الزراعة والحراجة والصيد	مكان العمل والمنطقة
	Total (n)	Total	Services and Other	Transportation, Storage & Communication	Commerce, Hotels	Construction	Mining, Quarrying	Agriculture, Hunting & Fishing	
West Bank									
West Bank	4399	100	26.8	5.9	20.0	12.1	18.2	17.0	الضفة الغربية
Gaza Strip	4	-	-	-	-	-	-	-	قطاع غزة
Israel and Settlements	1428	100	8.4	1.2	14.0	52.8	10.8	12.8	اسرائيل والمستوطنات
Total	5831	100	22.3	4.7	18.6	22.0	16.4	16.0	المجموع
Gaza Strip									
West Bank	8	-	-	-	-	-	-	-	الضفة الغربية
Gaza Strip	1956	100	44.7	4.9	18.0	11.5	13.3	7.6	قطاع غزة
Israel and Settlements	396	100	2.3	1.0	7.0	63.3	15.1	11.3	اسرائيل والمستوطنات
Total	2360	100	37.8	4.2	16.1	20.1	13.6	8.2	المجموع

Note:

Observations do not include persons working abroad.

(-) means there is no enough observations in this group.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 11: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب المهمة والجنس ومكان العمل

Table 11: Employed Persons in the Palestinian Territories by Occupation, Sex and Place of Work

Occupation and Sex	المجموع Total	اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المهمة والجنس
Both Sexes					كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.5	1.1	3.8	4.3	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	16.3	2.0	26.3	17.8	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	6.7	3.2	11.7	5.9	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	10.2	1.1	5.7	15.8	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	24.9	39.0	19.2	21.6	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	7.9	3.7	6.1	10.5	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	30.5	49.9	27.2	24.1	المهن الأولية
Total	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	8191	1824	1960	4407	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 11: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب المهنة والجنس ومكان العمل (تكميلة)

Table 11: Employed Persons in the Palestinian Territories by Occupation, Sex and Place of work (Continued)

Occupation and Sex	المجموع Total	اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المهنة والجنس
Thereof Males					من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	91.3	100.0	84.0	93.2	المشروعون وموظفو الإدارات العليا
Professionals, Technicians and Clerks	71.5	91.9	78.2	66.2	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	92.5	94.8	96.9	88.2	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	56.3	90.0	89.3	50.1	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	92.0	99.4	96.8	84.6	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	98.8	98.5	100.0	98.5	مشغلو الآلات ومجموها
Elementary Occupations	94.8	97.8	97.0	91.2	المهن الأولية
Total	86.5	98.2	91.3	79.5	المجموع
Total (n)	7080	1788	1788	3504	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

ملاحظة:

جدول 12: توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المحافظة (مكان الإقامة) والنشاط الاقتصادي

Table 12: Employed Persons in West Bank by Industry and District of Residence

Industry	المجموع Total	المحافظة (مكان الإقامة)							النشاط الاقتصادي
		الخليل Hebron	بيت لحم وأريحا Bethlehem and Jericho	القدس Jerusalem	رام الله والبيرة Ramallah and Al-Bireh	نابلس Nablus	طولكرم وقلقيلية Tulkarm & Qalqilya	جنين Jenin	
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	16.0	17.1	19.0	0.8	6.4	11.2	20.8	31.5	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	16.4	18.0	20.1	13.5	16.9	21.3	14.7	9.3	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	22.0	25.7	23.8	14.8	30.3	17.6	21.0	18.9	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	18.6	17.8	10.5	32.2	16.8	19.9	16.9	17.3	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	4.7	3.9	4.6	10.3	4.3	3.6	5.1	3.7	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	22.3	17.5	22.0	28.4	25.3	26.4	21.5	19.3	الخدمات والفروع الأخرى
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	5831	1278	573	579	735	958	864	844	عدد المشاهدات

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 13: توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المحافظة (مكان الإقامة) والنشاط الاقتصادي

Table 13: Employed Persons in Gaza Strip by Industry and District of Residence

Industry	المجموع Total	District of Residence				المحافظة (مكان الإقامة) المحافظة (مكان الإقامة)	النشاط الاقتصادي البناء والتشييد
		جنوب القطاع GS-South	وسط القطاع GS-Center	مدينة غزة Gaza City	شمال القطاع GS-North		
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	8.2	14.7	7.4	1.6	10.6	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك	
Mining, Quarrying & Manufacturing	13.6	7.9	13.3	17.7	14.2	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية	
Construction	20.1	21.7	18.7	18.2	21.8	البناء والتشييد	
Commerce, Hotels & Restaurants	16.1	14.7	7.5	22.8	13.6	التجارة والمطاعم والفنادق	
Transportation, Storage & Communication	4.2	4.0	3.4	5.3	3.4	النقل والتخزين والاتصالات	
Services & Other Branches	37.8	37.0	49.7	34.4	36.4	الخدمات والفروع الأخرى	
Total	100	100	100	100	100	المجموع	
Total (n)	2360	625	351	800	584	عدد المشاهدات	

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 14: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table14: Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Sex and Years of Schooling

Industry and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					عدد السنوات الدراسية	النشاط الاقتصادي والجنس	
		+13	12-10	9-7	6-1	0			
Both Sexes									
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	13.7	2.4	9.3	13.6	20.9	58.8	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك	كلا الجنسين	
Mining, Quarrying & Manufacturing	15.6	5.6	17.5	20.8	18.6	6.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية		
Construction	21.5	8.8	24.0	27.4	25.9	9.8	البناء والتشييد		
Commerce, Hotels & Restaurants	17.8	12.1	19.5	20.8	18.2	14.6	التجارة والمطاعم والفنادق		
Transportation, Storage & Communication	4.6	2.7	5.8	5.3	4.7	1.3	النقل والتخزين والاتصالات		
Services & Other Branches	26.8	68.4	23.9	12.1	11.7	9.5	الخدمات والفروع الأخرى		
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع	
Total (n)	8191	1664	2344	2145	1640	398		عدد المشاهدات	

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:
البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 14: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب النشاط الاقتصادي والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكميله)

Table 14: Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Sex and Years of Schooling (Continued)

Industry and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					عدد السنوات الدراسية	النشاط الاقتصادي والجنس	
		+13	12-10	9-7	6-1	0			
Thereof Males									
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	66.5	97.4	80.6	72.2	69.6	36.8	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك	من بينهم ذكور	
Mining, Quarrying & Manufacturing	85.9	87.0	88.8	87.4	82.0	54.2	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية		
Construction	99.2	99.3	98.9	99.3	99.3	100.0	البناء والتشييد		
Commerce, Hotels & Restaurants	94.6	94.5	95.9	96.9	59.0	67.2	التجارة والمطاعم والفنادق		
Transportation, Storage & Communication	98.7	93.2	100.0	99.1	98.7	100.0	النقل والتخزين والاتصالات		
Services & Other Branches	79.1	70.0	87.3	93.1	91.2	76.3	الخدمات والفروع الأخرى		
Total	86.4	77.7	92.1	91.9	88.1	53.0		المجموع	
Total (n)	5831	1085	1595	1668	1160	323		عدد المشاهدات	

جدول 15: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 15: Employed Persons in the Palestinian Territories by Occupation, Sex and Years of Schooling

Occupation and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					المهنة والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0	
Both Sexes							كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.5	7.8	3.1	2.2	2.1	0.8	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	16.3	62.0	9.0	2.7	2.3	0.3	الفنانون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	6.7	4.6	11.2	6.1	4.4	1.8	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	10.2	1.6	6.4	8.3	15.8	54.6	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	24.9	8.6	27.4	34.1	29.7	8.8	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant, Machine Operators and Assemblers	7.9	2.9	10.8	10.0	7.6	1.8	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	30.5	12.5	32.1	36.6	38.1	31.9	المهن الأولية
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	8191	1664	2344	2145	1640	398	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 15: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكميلة)

Table 15: Employed Persons in the Palestinian Territories by Occupation, Sex and Years of Schooling (Continued)

Occupation and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					عدد السنوات الدراسية	المهنة والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0		
Thereof Males								من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	91.3	86.0	91.7	100.0	97.1	100.0		المشروعون وموظفو الإدارات العليا
Professionals, Technicians and Clerks	71.5	68.5	75.8	93.1	100.0	100.0		الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	92.5	86.8	93.9	93.1	91.7	85.7		العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	56.3	96.3	72.5	56.7	60.6	34.9		العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	92.0	93.7	93.1	93.2	89.9	68.6		العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant, Machine Operators and Assemblers	98.8	97.9	99.2	98.1	99.2	100.0		مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	94.8	97.1	96.7	96.3	94.4	74.2		المهن الأولية
Total	86.5	77.7	92.1	91.9	88.2	53.1		المجموع
Total (n)	7080	1294	2159	1971	1445	211		عدد المشاهدات

جدول 16: توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 16: Employed Persons in West Bank by Occupation, Sex and Years of Schooling

Occupation and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					عدد السنوات الدراسية	المهنة والجنس	
		+13	12-10	9-7	6-1	0			
Both Sexes									
Legislators, Senior Officials and Managers	3.6	7.7	3.4	2.5	2.7	0.6	المشرعون وموظفو الإدارة العليا	كلا الجنسين	
Professionals, Technicians and Clerks	14.0	58.4	7.7	2.3	1.9	0.3	الفنيون والمتخصصون والكتبة		
Service, Shop and Market Workers	5.3	4.2	7.8	5.2	4.0	1.9	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق		
Skilled Agricultural & Fishery Workers	12.3	2.1	6.8	9.7	19.3	62.7	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك		
Craft and Related Trade Workers	25.4	10.2	28.8	33.8	27.4	8.3	العاملون في الحرف وما إليها من المهن		
Plant and Machine Operators and Assemblers	8.9	3.7	12.9	10.3	8.2	1.9	مشغلو الآلات ومجموعها		
Elementary Occupations	30.5	13.7	32.6	36.2	36.5	24.3	المهن الأولية		
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع	
Total (n)	5831	1085	1595	1668	1160	323		عدد المشاهدات	

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 16: توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المهمة والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكميلة)

Table 16: Employed Persons in West Bank by Occupation, Sex and Years of Schooling (Continued)

Occupation and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					عدد السنوات الدراسية	المهنة والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0		
Thereof Males								من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	93.9	88.1	96.3	100.0	96.8	100.0		المشرعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	67.1	64.5	67.5	89.5	100.0	100.0		الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	88.7	82.6	88.8	93.1	87.0	83.3		العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	51.3	95.7	63.9	54.0	55.4	33.0		العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	89.9	91.9	92.0	91.8	85.2	59.3		العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	98.5	97.5	99.0	97.7	98.9	100.0		مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	93.6	96.6	95.8	95.7	92.2	65.8		المهن الأولية
Total	83.9	76.1	90.2	90.4	83.8	46.0		المجموع
Total (n)	4893	827	1439	1508	971	148		عدد المشاهدات

جدول 17: توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 17: Employed Persons in Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling

Occupation and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					المهنة والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0	
Both Sexes							كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.2	7.8	2.7	1.1	0.8	1.4	المشرعون وموظفو الإدارات العليا
Professionals, Technicians and Clerks	22.1	68.6	11.9	4.2	3.3	-	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	10.1	5.2	18.3	9.0	5.4	1.4	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	4.8	0.9	5.5	3.6	7.1	21.6	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	23.7	5.5	24.3	35.1	35.4	9.5	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	5.5	1.4	6.5	8.8	6.3	1.4	مشغلو الآلات ومجموها
Elementary Occupations	30.6	10.6	30.8	38.2	41.7	64.7	المهن الأولية
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	2360	579	749	477	480	75	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

ملاحظة:

جدول 17: توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكميلة)

Table 17: Employed Persons in Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling (Continued)

Occupation and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					المهنة والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0	
Thereof Males							من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	84.0	82.2	80.0	100.0	100.0	100.0	المشروعون وموظفو الإدارات العليا
Professionals, Technicians and Clerks	78.5	74.7	86.5	100.0	100.0	-	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	97.5	93.3	99.3	93.0	100.0	100.0	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	89.4	100.0	95.1	82.4	97.1	62.5	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	97.8	100.0	96.7	97.6	98.8	100.0	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	97.9	98.4	98.7	98.4	99.0	87.5	المهن الأولية
Total	92.8	80.8	96.3	97.3	99.0	83.8	المجموع
Total (n)	2187	467	720	463	474	63	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 18: توزيع العاملين في الارضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والحالة العملية والجنس

Table 18: Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Employment Status and Sex

Employment Status and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Number of Weekly Work Hours			الحالة العملية والجنس
			+ 35	34 - 15	14 - 1	
Both Sexes						كلا الجنسين
Employer	431	100	91.3	7.8	0.9	رب عمل
Self Employed	1710	100	80.2	16.1	3.7	يعلم لحسابه
Wage Employee	5344	100	85.0	13.1	1.9	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	706	100	55.1	34.0	10.9	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
Total	8191	100	81.7	15.3	3.0	المجموع
Thereof Males						من بينهم ذكور
Employer	424	98.6	98.7	97.0	100.0	رب عمل
Self Employed	1563	91.6	96.0	80.1	47.6	يعلم لحسابه
Wage Employee	4728	89.2	90.3	82.4	85.9	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	365	51.5	76.6	23.9	10.5	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
Total	7080	86.9	91.2	70.8	52.3	المجموع

Note:

Observations include employed persons worked one hour or more during the reference week.

(-) means there is no enough observations in this group.

البيانات تشمل العاملين الذين عملوا ساعة واحدة فأكثر خلال فترة الاستناد.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

ملاحظة:

جدول 19: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والنشاط الاقتصادي والجنس

Table 19: Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Industry and Sex

Industry and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Number of Weekly Work Hours			النشاط الاقتصادي والجنس
			+ 35	34 - 15	14 - 1	
Both Sexes						
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	1123	100	58.3	31.8	9.9	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	1277	100	85.7	12.5	1.8	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	1756	100	82.7	15.3	2.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	1461	100	91.1	8.1	0.8	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	376	100	91.5	6.0	2.5	النقل والتخزين والاتصالات
Services and Other Branches	2198	100	82.5	14.8	2.7	الخدمات والفروع الأخرى
Total	8191	100	81.7	15.3	3.0	المجموع
Thereof Males						
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	748	66.3	84.9	45.4	23.6	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	1098	86.6	89.4	76.1	22.7	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	1743	99.2	99.3	98.9	100.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	1382	94.6	95.5	83.8	-	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	372	98.9	98.8	100.0	-	النقل والتخزين والاتصالات
Services and Other Branches	1737	80.4	83.6	66.8	74.5	الخدمات والفروع الأخرى
Total	7080	86.9	91.2	70.8	52.3	المجموع

Note:

Observations include employed persons worked one hour or more during the reference week.

تشمل العاملين الذين عملوا ساعة واحدة فأكثر خلال فترة الامتداد

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 20: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والمهنة والجنس

Table 20: Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Occupation and Sex

Occupation and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	عدد ساعات العمل الأسبوعية			المهنة والجنس
			+ 35	34 - 15	14 - 1	
Both Sexes						كل الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	287	100	88.0	11.3	0.7	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	1338	100	78.3	18.5	3.2	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	547	100	94.0	5.6	0.4	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	830	100	49.8	37.7	12.5	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	2037	100	85.2	12.6	2.2	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	649	100	90.3	8.4	1.3	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	2503	100	85.6	12.7	1.7	المهن الأولية
Total	8191	100	81.7	15.3	3.0	المجموع

Note:

ملاحظة:

Observations include employed persons worked one hour or more during the reference week.

البيانات تشمل العاملين الذين عملوا ساعة واحدة فأكثر خلال فترة الامتداد.

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) يعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 20: توزيع العاملين في الاراضي الفلسطينية حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والمهنة والجنس (تمكنا)

Table 20: Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Occupation and Sex (Continued)

Occupation and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Number of Weekly Work Hours			عدد ساعات العمل الأسبوعية 14 - 1	المهنة والجنس
			+ 35	34 - 15			
Thereof Males							من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	262	93.4	96.7	67.7	100.0		المشرعون وموظفو الإدارات العليا
Professionals, Technicians and Clerks	957	72.8	75.3	63.4	66.7		الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	506	92.4	93.7	73.3	50.0		العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	468	56.2	79.3	38.6	17.5		العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	1874	92.4	93.9	85.9	70.5		العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	641	98.7	98.8	98.1	100.0		مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	2372	94.9	95.3	92.0	93.0		المهن الأولية
Total	7080	86.9	91.2	70.8	52.3		المجموع

Note:

(-) means there is no enough observations in this group.

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

ملاحظة:

جدول 21: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشكل للمستخدمين معلومي الأجر
في جميع المناطق حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

Table 21: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage

in NIS for Employees in All Regions by Sex and Industry

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Both Sexes					كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	50.0	54.8	19.4	44.4	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	50.0	56.6	22.2	46.1	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	100.0	92.6	19.4	43.8	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	57.7	64.9	23.7	51.2	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	57.7	65.9	24.0	49.9	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	46.2	57.4	25.1	41.4	الخدمات والفروع الأخرى
Total	57.7	67.8	22.5	44.3	المجموع

جدول 21: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشكل للمستخدمين معلومي الأجر
في جميع المناطق حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكملاً)

Table 21: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage

in NIS for Employees in All Regions by Sex and Industry (Continued)

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Male					ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	50.0	55.8	20.0	45.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	50.0	60.3	22.0	47.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	100.0	92.8	19.0	44.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	57.7	65.1	24.0	51.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	57.7	66.2	24.0	50.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	50.0	59.7	25.0	42.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	60.0	70.1	22.0	45.0	المجموع

**جدول 21-أ: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيك للمستخدمين معلومي الأجر
في الضفة الغربية حسب الجنس والنشاط الاقتصادي**

Table 21-a: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage

in NIS for Employees in West Bank by Sex and Industry

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Both Sexes					كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	45.0	48.3	19.5	39.8	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	46.2	50.9	22.6	46.1	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	70.0	72.6	18.9	41.8	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	46.2	50.1	24.0	51.4	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	57.7	66.7	24.2	51.9	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	46.2	57.0	25.0	41.7	الخدمات والفروع الأخرى
Total	50.0	57.4	23.3	44.2	المجموع

**جدول 21-أ: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر
في الضفة الغربية حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكملاً)**

**Table 21-a: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage
in NIS for Employees in West Bank by Sex and Industry (Continued)**

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Male					ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	50.0	52.0	21.0	41.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	50.0	56.5	23.0	47.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	70.0	72.8	19.0	42.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	46.7	50.2	24.0	52.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	57.7	67.8	24.0	52.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	50.0	60.4	25.0	43.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	53.1	60.4	23.0	45.0	المجموع

جدول 21-ب: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر
في قطاع غزة حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

Table 21-b: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage

in NIS for Employees in Gaza Strip by Sex and Industry

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Both Sexes					كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	29.7	27.3	19.8	47.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	35.0	35.6	22.1	45.2	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	35.0	39.1	20.9	47.8	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	30.8	34.2	24.6	50.1	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	38.5	38.7	22.6	41.1	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	44.2	53.0	25.7	40.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	40.0	46.6	24.3	42.6	المجموع

جدول 21-ب: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر
في قطاع غزة حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكميلة)

Table 21-b: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage

in NIS for Employees in Gaza Strip by Sex and Industry (Continued)

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Male					ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	29.7	27.3	20.0	47.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	35.0	35.9	22.0	45.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	35.0	39.3	21.0	48.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	30.8	33.6	25.0	50.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	38.5	38.7	23.0	41.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	44.2	53.8	26.0	41.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	38.5	46.6	24.0	43.0	المجموع

جدول 21-جـ: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في اسرائيل والمستوطنات حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

**Table 21-c: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage
in NIS for Employees in Israel and Settlement by Sex and Industry**

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Both Sexes					كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	55.7	61.8	19.3	44.7	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	84.4	89.1	21.5	47.1	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	100.0	108.7	19.3	43.9	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	96.2	95.9	22.9	51.4	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	100.0	95.2	24.4	51.5	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	80.0	89.0	21.9	48.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	100.0	97.4	20.3	45.6	المجموع

**جدول 21-جـ: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية والاجر الوسيط اليومي بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر
في إسرائيل والمستوطنات حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكميلة)**

**Table 21-c: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage
in NIS for Employees in Israel and Settlement by Sex and Industry (Continued)**

Industry and Sex	الاجر الوسيط اليومي Median Daily Wage	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
Male					ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	60.0	62.7	19.0	45.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	90.0	89.6	21.0	47.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	100.0	108.7	19.0	44.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	96.1	95.9	23.0	51.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	99.3	95.9	24.0	51.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	80.0	90.3	22.0	48.0	الخدمات والفروع الأخرى
Total	100.0	98.0	20.0	46.0	المجموع

جدول 22: توزيع العاملين الغائبين عن أعمالهم في الاراضي الفلسطينية حسب سبب الغياب والجنس والمنطقة

Table 22: Employed Persons not at Work in the Palestinian Territories
by Reason of Absence, Sex and Region

Reason of Absence and Sex	المجموع Total	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	سبب الغياب والجنس
Both Sexes				كلا الجنسين
Illness	8.1	5.3	8.7	المرض
Vacation	56.1	94.7	49.0	إجازة / عطلة
Closure /paid	-	-	-	اغلاق (لديه تصريح ومدفوع الاجر)
Temporary Stoppage	17.1	-	20.2	توقف مؤقت
Other	18.7	-	22.1	غير ذلك
Total	100	100	100	المجموع
Total (n)	246	39	207	عدد المشاهدات
Thereof Males				من بينهم ذكور
Illness	75.0	100.0	72.2	المرض
Vacation	60.1	61.1	59.8	إجازة / عطلة
Closure /paid	-	-	-	اغلاق (لديه تصريح ومدفوع الاجر)
Temporary Stoppage	92.9	-	92.9	توقف مؤقت
Other	87.0	-	87.0	غير ذلك
Total	72.0	63.2	73.6	المجموع
Total (n)	177	25	152	عدد المشاهدات

Note:

(-) means there is no enough observations in this group.

ملاحظة:

(-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 23: توزيع العاملين بصورة محدودة في الاراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحدودة وعدد السنوات الدراسية

Table 23: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Years of Schooling

Years of Schooling	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Type of Underemployment		نوع العمالة المحدودة ظاهره Visible	عدد السنوات الدراسية المجموع
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible		
			Total	Total		
0-6	155	100	67.8	32.2		6-0
7-9	209	100	70.8	29.2		9-7
10-12	195	100	73.3	26.7		12-10
13+	127	100	79.8	20.2		+13
Total	686	100	72.5	27.5		

جدول 24: توزيع العاملين بصورة محدودة في الاراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحدودة والحالة العملية

Table 24: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Employment Status

Employment Status	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	نوع العمالة المحدودة		الحالة العملية المجمـوع
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible	
Employer	18	100	80.7	19.3	رب عمل
Self-employed	156	100	68.8	31.2	يعمل لحسابه
Wage Employee	478	100	74.0	26.0	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	34	100	64.0	36.0	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
Total	686	100	72.5	27.5	

جدول 25: توزيع العاملين بصورة محدودة في الاراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحدودة والنشاط الاقتصادي

Table 25: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Industry

Industry	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Type of Underemployment		نوع العمالة المحدودة ظاهرة Visible	النشاط الاقتصادي الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible		
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	117	100	66.6	33.4		
Mining, Quarrying & Manufacturing	104	100	80.5	19.5		التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	170	100	56.5	43.5		البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	128	100	82.8	17.2		التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage & Communication	34	100	77.8	22.2		النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	133	100	80.7	19.3		الخدمات والفروع الأخرى
Total	686	100	72.5	27.5		المجموع

جدول 26: توزيع العاملين بصورة محدودة في الاراضي الفلسطينية حسب نوع العمالة المحدودة والمهنة

Table 26: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Occupation

Occupation	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Type of Underemployment		نوع العمالة المحدودة المهنة
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible	
			Total	Total	
Legislators, Senior Officials and Managers	12	100	83.9	16.1	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	66	100	82.5	17.5	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop and Market Workers	39	100	87.6	12.4	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	57	100	60.4	39.6	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	152	100	71.2	28.8	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	70	100	86.1	13.9	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	290	100	67.5	32.5	المهن الأولية
Total	686	100	72.5	27.5	المجموع

جدول 27: توزيع العاطلين عن العمل في الاراضي الفلسطينية حسب عدد السنوات الدراسية والجنس

Table 27: Unemployed Persons in the Palestinian Territories by Years of Schooling and Sex

Years of Schooling	المجموع Total	Sex		الجنس عدد السنوات الدراسية
		إناث Females	ذكور Males	
0	1.3	1.6	1.2	0
1-6	20.9	3.3	23.9	6-1
7-9	27.4	13.2	29.8	9-7
10-12	30.6	19.9	32.4	12-10
13+	19.8	62.0	12.7	+13
Total	100	100	100	المجموع
Total (n)	1284	188	1096	عدد المشاهدات

جدول 28: توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة

Table 28: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Age, Sex and Reason

Reason and Sex	المجموع Total	Age					العمر Age	السبب والجنس Reason and Sex
		+55	54-45	44-35	34-25	24-15		
Both Sexes								كلا الجنسين
Old/ill	10.9	55.7	5.4	2.1	0.8	0.4		كبار السن / المرض
Home Making	54.2	35.1	81.6	87.3	87.1	34.3		أعمال المنزل
Study	26.4	0.1	0.3	0.3	3.1	58.5		الدراسة
Other	8.5	9.1	12.7	10.3	9.0	6.8		غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	13717	2442	1080	1471	2680	6044		عدد المشاهدات
Males								ذكور
Old/ill	22.4	78.8	24.9	19.2	8.0	0.7		كبار السن / المرض
Home Making	2.1	2.1	5.9	3.4	7.4	1.1		أعمال المنزل
Study	52.2	-	0.6	-	20.5	84.7		الدراسة
Other	23.3	19.1	68.6	77.4	64.1	13.5		غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	3637	903	152	145	258	2179		عدد المشاهدات
Females								إناث
Old/ill	6.7	42.1	2.2	0.2	0.0	0.1		كبار السن / المرض
Home Making	72.9	54.4	94.0	96.5	95.6	53.0		أعمال المنزل
Study	17.1	0.1	0.2	0.3	1.3	43.7		الدراسة
Other	3.3	3.4	3.6	3.0	3.1	3.2		غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100		المجموع
Total (n)	10080	1539	928	1326	2422	3865		عدد المشاهدات

Note:(-) means there is no enough observations in this group.

ملاحظة: (-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 28-أ: توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة والمنطقة

Table 28-a: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Age, Sex, Reason and Region

Reason and Sex	المجموع Total	العمر Age					المجموع Total	العمر Age					السبب والجنس Reason and Sex
		+ 55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15		+ 55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15	
Both Sexes	West Bank	الضفة الغربية						قطاع غزة					
Old/ill	11.2	53.8	5.7	2.0	0.7	0.4	10.4	59.1	4.9	2.1	1.0	0.2	كلا الجنسين
Home Making	54.0	34.5	79.1	86.1	84.8	35.2	54.3	36.0	85.4	89.3	91.0	32.9	كبر السن / المرض
Study	24.5	0.1	0.3	0.5	3.2	56.4	29.4	0.1	0.3	-	3.0	61.3	أعمال المنزل
Other	10.3	11.6	14.9	11.4	11.3	8.0	5.9	4.8	9.4	8.6	5.0	5.6	الدراسة
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	8311	1577	650	895	1681	3508	5406	865	430	576	999	2536	عدد المشاهدات
Males													ذكور
Old/ill	23.1	74.0	22.5	18.8	6.7	0.9	21.3	87.3	29.2	19.7	11.1	0.6	كبر السن / المرض
Home Making	2.3	2.5	6.2	3.1	6.6	1.1	1.8	1.3	5.3	3.7	9.4	1.1	أعمال المنزل
Study	47.5	-	0.9	-	17.4	83.1	58.8	-	-	-	28.1	86.5	الدراسة
Other	27.1	23.5	70.4	78.1	69.3	14.9	18.1	11.4	65.5	76.6	51.4	11.8	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	2120	580	98	88	183	1171	1517	323	54	57	75	1008	عدد المشاهدات
Females													إناث
Old/ill	7.1	42.1	2.7	0.2	-	0.2	6.1	42.3	1.4	0.2	0.1	-	كبر السن / المرض
Home Making	71.7	53.1	92.1	95.1	94.3	52.4	74.8	56.7	96.8	98.7	97.7	54.0	أعمال المنزل
Study	16.7	0.1	0.2	0.5	1.5	43.0	17.9	0.2	0.3	-	1.0	44.7	الدراسة
Other	4.5	4.7	5.0	4.2	4.2	4.4	1.2	0.8	1.5	1.1	1.2	1.3	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	6191	997	552	807	1498	2337	3889	542	376	519	924	1528	عدد المشاهدات

Note: (-) Means there is no enough observations in this group.

ملاحظة: (-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 29: الأفراد خارج القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب الجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة وعدد السنوات الدراسية

Table 29: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Reason, Sex and Years of Schooling

Reason and Sex	المجموع Total	Years of Schooling					السبب والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0	
Both Sexes							
Old/ill	10.9	3.1	1.8	2.3	14.0	42.6	كلا الجنسين كبر السن/المرض
Home Making	54.2	26.9	50.8	59.0	72.5	48.4	أعمال المنزل
Study	26.4	53.6	42.2	31.5	1.5	-	الدراسة
Other	8.5	16.4	5.2	7.2	12.0	9.0	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	13717	1184	4357	3550	2350	2276	عدد المشاهدات
Males							
Old/ill	22.4	6.3	5.2	8.2	54.0	73.2	ذكور كبر السن/المرض
Home Making	2.1	0.2	1.4	2.6	3.9	3.1	أعمال المنزل
Study	52.2	64.1	80.3	65.1	2.5	-	الدراسة
Other	23.3	29.4	13.1	24.1	39.6	23.7	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	3637	539	1238	839	521	500	عدد المشاهدات
Females							
Old/ill	6.7	0.4	0.4	0.5	2.6	34.0	إناث كبر السن/المرض
Home Making	72.9	49.2	70.4	76.5	92.0	61.2	أعمال المنزل
Study	17.1	44.8	27.1	21.0	1.2	0.1	الدراسة
Other	3.3	5.6	2.1	2.0	4.2	4.7	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	10080	645	3119	2711	1829	1776	عدد المشاهدات

Note: (-) Means there is no enough observations in this group.

ملاحظة: (-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 29-أ: الأفراد خارج القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب سبب البقاء خارج القوى العاملة والجنس وعدد السنوات الدراسية والمنطقة

Table 29-a: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Reason, Sex, Years of Schooling and Region

Reason & Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					السبب والجنس
		+13	12-10	9-7	6-1	0		+13	12-10	9-7	6-1	0	
Both Sexes	West Bank	الضفة الغربية					Gaza Strip	قطاع غزة					كل الجنسين
Old/ill	11.2	2.6	1.7	2.5	13.0	42.4	10.4	3.7	1.8	1.8	16.1	42.9	كبار السن/المرض
Home Making	54.0	25.9	49.8	58.2	73.0	47.2	54.3	28.3	51.8	60.4	71.4	50.5	أعمال المنزل
Study	24.5	52.7	41.1	30.5	1.4	-	29.4	54.9	43.5	33.1	1.7	0.1	الدراسة
Other	10.3	18.8	7.4	8.8	12.6	10.4	5.9	13.1	2.9	4.7	10.8	6.5	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	8311	694	2327	2279	1568	1443	5406	490	2030	1271	782	833	عدد المشاهدات
Males													ذكور
Old/ill	23.1	5.1	4.9	8.6	53.3	69.8	21.3	7.7	5.5	7.5	55.2	79.4	كبار السن/المرض
Home Making	2.3	-	1.6	2.5	4.7	3.1	1.8	0.5	1.2	2.7	2.5	3.0	أعمال المنزل
Study	47.5	62.7	76.4	60.5	2.1	-	58.8	66.0	84.5	72.9	3.0	-	الدراسة
Other	27.1	32.2	17.1	28.4	39.9	27.1	18.1	25.8	8.8	16.9	39.3	17.6	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	2120	303	644	525	329	319	1517	236	594	314	192	181	عدد المشاهدات
Females													إناث
Old/ill	7.1	0.6	0.5	0.7	2.3	34.6	6.1	-	0.3	-	3.3	32.8	كبار السن/المرض
Home Making	71.7	45.9	68.3	74.9	91.1	59.7	74.8	54.2	72.8	79.3	93.9	63.7	أعمال المنزل
Study	16.7	45.0	27.6	21.6	1.2	-	17.9	44.5	26.5	20.1	1.2	0.2	الدراسة
Other	4.5	8.5	3.6	2.8	5.4	5.7	1.2	1.3	0.4	0.6	1.6	3.3	غير ذلك
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Total (n)	6091	391	1683	1754	1239	1124	3889	254	1436	957	590	652	عدد المشاهدات

Note: (-) Means there is no enough observations in this group.

ملاحظة: (-) تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في هذه الفئة

جدول 30: توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الاراضي الفلسطينية حسب المنطقة والمحافظة (مكان الإقامة) وسبب البقاء خارج القوى العاملة

Table 30: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Reason, Region and District of Residence

District of Residence	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	Reason					السبب Old/Ill	المحافظة (مكان الإقامة) المجموع
			غير ذلك Other	الدراسة Study	أعمال المنزل Home Making	أعمال المنزل Home Making	كبر السن/المرض Old/Ill		
West Bank									الضفة الغربية
Jenin	960	100	11.3	20.8	52.8		15.1		جنين
Tulkerm & Qalqilya	1213	100	10.4	25.2	51.0		13.4		طولكرم وقلقيلية
Nablus	1174	100	12.1	23.3	56.5		8.1		نابلس
Ramallah and Al-Bireh	1401	100	7.3	26.0	49.0		17.7		رام الله والبيرة
Jerusalem	1154	100	14.8	23.2	54.5		7.5		القدس
Bethlehem & Jericho	747	100	8.9	27.1	52.1		11.9		بيت لحم واريحا
Hebron	1661	100	8.1	25.6	60.0		6.3		الخليل
Total	8311	100	10.3	24.5	54.0		11.2		المجموع
Gaza Strip									قطاع غزة
Gaza Strip-North	1231	100	6.3	27.1	57.4		9.2		شمال القطاع
Gaza City	1582	100	5.8	26.4	57.0		10.8		مدينة غزة
Gaza Strip-Center	880	100	6.1	32.3	49.1		12.5		وسط القطاع
Gaza Strip-South	1714	100	5.8	32.1	52.3		9.8		جنوب القطاع
Total	5407	100	5.9	29.4	54.3		10.4		المجموع



Palestinian Central Bureau of Statistics

Labour Force Survey Report Series (No. 9)

**Labour Force Survey: Main Findings
(April - June, 1998) Round**

September, 1998

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS.
TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT).

©September, 1998.

All Rights Reserved

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. *Labour Force Survey: Main Findings . (April-June, 1998) Round. Labour Force Survey Report Series (No.9).* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Department of user services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647, Ramallah
West Bank, Palestine.

Tel: 972-2-298 6340
E-Mail: pcbs@pcbs.pna.org

Fax: 972-2-298 6343
web-site:
<http://www.pcbs.org>

Acknowledgment

The success of this survey has not been possible without the enthusiastic cooperation and support received from the households selected in the survey sample.

This Palestinian Labour Force Survey programme (PLFS) is supported by a generous grant from the Government of Switzerland through the Swiss Development Cooperation (SDC).

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) wishes to acknowledge the crucial role of Ms. Anick Tonti from the SDC and Mr. Farhard Mehran from the ILO in making the PLFS a reality.

Preface

The Palestinian Central Bureau of Statistics is pleased to present the findings of the nineth round of the Palestinian Labour Force Survey Programme. This programme includes an integrated series of labour force surveys starting in October 1995. It suggests conducting labour force household surveys on a semi annual basis, but the programme was changed to quarterly as of July, 1996.

The main objective of collecting data on the Palestinian labour force and its components, employment, unemployment and underemployment, is to provide basic information on the relative size and structure of the Palestinian Labour Force. Data collected at different points in time provide a basis for monitoring current trends and changes in labour market and in employment situation. These data supplemented with information on other aspects of the economy provide a basis for the evaluation and analysis of macro-economic policies.

This report provides data on labour force including standard classifications such as, industry, occupation, status in employment, and other related variables, as well as the demographic characteristics of the work force (population 15 years and above).

We hope that this study will provide Palestinian planners, researches and decision makers with needed statistical material on the Palestinian labour market.

September, 1998

**Hasan Abu-Libdeh, Ph.D.
President**

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
1. Introduction	[13]
1-1 Survey Objectives	[13]
1-2 Report Structure	[13]
2. Concepts and Definitions	[15]
3. Main Findings	[19]
3-1 Population Aged 15 Years and Above	[19]
3-2 Labour Force	[19]
3-2-1 Employment	[19]
3-2-2 Unemployment	[21]
3-3 Persons Outside Labour Force	[21]
4. Methodology	[23]
4-1 Questionnaire Design	[23]
4-2 Sampling Frame	[23]
4-2-1 Sample Design	[23]
4-2-2 Sample Rotation	[25]
4-2-3 Estimations Procedure	[26]
4-2-4 Calculation of Variances	[27]
4-3 Pilot Survey	[28]
4-4 Training and Recruitment	[28]
4-5 Field Work	[28]
4-6 Data Processing	[29]
5. Data Quality	[31]
References	[33]
Tables	41

List of Tables

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 1:	Population Aged 15 Years and Over in the Palestinian Territories by Labour Force Status, Age and Sex	43
Table 1-a:	Population Aged 15 Years and Over in West Bank by Labour Force Status, Age and Sex	44
Table 1-b:	Population Aged 15 Years and Over in Gaza Strip by Labour Force Status, Age and Sex	45
Table 2:	Population Aged 15 Years and Over in the Palestinian Territories by Labour Force Status, Sex and Years of Schooling	46
Table 2-a:	Population Aged 15 Years and Over in West Bank by Labour Force Status, Years of Schooling and Sex	47
Table 2-b:	Population Aged 15 Years and Over in Gaza Strip by Labour Force Status, Years of Schooling and Sex	48
Table 3:	Labour Force Participants in the Palestinian Territories by Age, Sex, and Years of Schooling	49
Table 3-a:	Labour Force Participants in West Bank by Age, Sex and Years of Schooling	50
Table 3-b:	Labour Force Participants in Gaza Strip by Age, Sex and Years of Schooling	51
Table 4:	Labour Force Participants in the Palestinian Territories by Age and Sex and Marital Status	52
Table 4-a:	Labour Force Participants in West Bank by Age, Sex Marital Status	53
Table 4-b:	Labour Force Participants in Gaza Strip by Age, Sex and Marital Status	54
Table 5:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Age, Sex and Place of Work	55
Table 6:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Age, Place of Work and Region	56
Table 7:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Sex, Place of Work and Years of Schooling	57

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 8:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Employment Status, Place of Work and Region	58
Table 9:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Sex and Place of Work	59
Table 10:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Place of Work and Region	61
Table 11:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Occupation, Sex and Place of Work	62
Table 12:	Employed Persons in West Bank by Industry and District of Residence	64
Table 13:	Employed Persons in Gaza Strip by Industry and District of Residence	65
Table 14:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Industry, Sex and Years of Schooling	66
Table 15:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Occupation, Sex and Years of Schooling	68
Table 16:	Employed Persons in West Bank by Occupation, Sex and Years of Schooling	70
Table 17:	Employed Persons in Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling	72
Table 18:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Employment Status and Sex	74
Table 19:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Industry and Sex	75
Table 20:	Employed Persons in the Palestinian Territories by Weekly Work Hours, Occupation and Sex	76
Table 21:	Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage in NIS for Employees in All Regions by Sex and Industry	78
Table 21-a:	Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage in NIS for Employees in West Bank by Sex and Industry	80
Table 21-b:	Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage in NIS for Employees in Gaza Strip by Sex and Industry	82

<u>Table</u>	<u>Page</u>
Table 21-c: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days, Average Daily Wage and Median Daily Wage in NIS for Employees in Israel and Settlement by Sex and Industry	84
Table 22: Employed Persons not at Work in the Palestinian Territories by Reason of Absence, Sex and Region	86
Table 23: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Years of Schooling	87
Table 24: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Employment Status	88
Table 25: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Industry	89
Table 26: Underemployed Persons in the Palestinian Territories by Type of Underemployment and Occupation	90
Table 27: Unemployed Persons in the Palestinian Territories by Years of Schooling and Sex	91
Table 28: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Age, Sex and Reason	92
Table 28-a: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Age, Sex, and Region	93
Table 29: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Reason, Sex and Years of Schooling	94
Table 29-a: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Reason, Sex, Years of Schooling and Region	95
Table 30: Population Outside Labour Force in the Palestinian Territories by Reason, Region and District of Residence	96

Chapter One

Introduction

1-1 Survey Objectives:

The main objective of collecting data on the labour force and its components, employment, unemployment and underemployment, is to provide basic information on the size and structure of the Palestinian labour force. Data collected at different points in time provide a basis for monitoring current trends and changes in the labour market and in the employment situation. These data, supplemented by information on other aspects of the economy, provide a basis for the evaluation and analysis of macro-economic policies.

1-2 Report Structure:

This report consists of five chapters. The first chapter presents a background on the labour force survey programme and survey objectives. The second chapter presents the main definitions used in developing the questionnaire and other research tools, in addition to data collection and tabulation. The third chapter presents the main findings: Key labour force indicators; main characteristics of the employed, unemployed, underemployed and persons outside the labour force; population; by level of education; distribution of the employed population by occupation, industry, place of work, employment status, hours and days worked and average daily wage in NIS for the employees.

The fourth chapter discusses the methodology used in the survey, including questionnaire design, sampling frame, sample design and sample weights calculations. This chapter describes also the recruitment and training of interviewers and supervisors, fieldwork operations, data processing, coding and editing after data entry and tabulation.

The fifth chapter includes descriptive assessment of data quality, including the non-response rate and its components. It also presents as an annex tables on the sampling errors for the main characteristics of the population.

Chapter Two

Concepts and Definitions

This chapter presents the main concepts and definitions used in the survey. These concepts are based on the international standards taking into account the Palestinian labour market's circumstances.

Household:

One person or a group of persons living together who make common provision for food or other essentials for living. Household members may be related, unrelated, or combination of both.

Population of working age:

All persons in the West Bank and Gaza Strip aged 15 years and above.

Reference week:

The week ending on Friday preceding the interviewer's visit to the household.

Work:

Includes any activity for wage or salary, for profit or family gain, in cash or in kind. One hour or more of such activity constitutes work. Work also includes unpaid activity on a family farm or business.

Employed:

All persons are 15 years and older who were at work at least one hour during the reference week, or who were not at work during the reference week, but held a job or owned business from which they were temporarily absent (because of illness, vacation, temporarily stoppage, or any other reason). Employed persons are classified according to employment status as follows:

1. Employer:

A person who operates his or her own economic enterprise or engages independently in a profession or trade, and hires one or more waged employees.

2. Own-account worker (self-employed):

A person who operates his or her own economic enterprise or engages independently in a profession or trade, and hires no employees.

3. Employee:

A person who works for a public or private employer and receives remuneration in wage, salary, commission, tips, piece-rates or pay in kind.

4. Unpaid family member:

A person who works without pay in an economic enterprise operated by a related person living in the same household.

Unemployed:

Unemployed persons are those individuals 15 years and older who did not work at all during the reference week, who were not absent from a job and were available for work and actively seeking a job during the reference week. Persons who worked in Israel or were absent from work due to closure are considered unemployed.

Labour force:

The economically active population (Labour Force) consists of all persons 15 years and above who are either employed or unemployed as defined above at the time of survey.

Underemployment:

Underemployment exists when a person's employment is inadequate in relation to alternative employment, account being taken of his/her occupational skills. The underemployed persons are classified into two groups:

1. Visible underemployment:

Visible underemployment refers to insufficient volume of employment: persons worked less than 35 hours during the reference week or worked less than the normal hours of work in their occupation were considered as visibly underemployed.

2. Invisible underemployment:

Invisible underemployment refers to a misapplication of labour resources or fundamental imbalance as between labour and other factors of production, such as insufficient income, underutilization, or bad conditions of the current work, or other economic reasons. In this survey, employed persons are classified as invisibly underemployed if they are not already classified as visibly underemployed; and want to change their jobs because of an insufficiency of income, or because they are working in an occupation which does not correspond to their qualification.

Main job:

The job at which the person usually works the most hours in his/her main job. If a person usually works the same number of hours at two jobs, the "main" job is the job at which the person has been employed the longest.

Full time job:

Any job that is usually 35 hours or more per week is considered full-time. In some occupations, usual weekly schedules of less than 35 hours per week are considered to be full-time. For these cases, the option "normal hours are full time" is provided.

Part time job:

A job in which a person works less than 35 hours, unless the number of usual work hours is less than 35. In addition, a job is a part time job if the hours worked by a person were less than usual work hours in such job.

Occupation:

Occupation refers to the kind of work done during the reference period by the person employed, or the kind of work done previously if unemployed, irrespective of the industry or the employment status of the person. Occupations are grouped together mainly on the basis of the similarity of skills required to fulfill the tasks and duties of the job. Occupations are classified according to the International Standard Classification of Occupation (ISCO 1988).

Industry:

Industry refers to the activity of the establishment in which an employed person worked during the reference period, or last worked if unemployed. This activity is defined in terms of the kind of goods produced or services supplied by the unit in which the person works. Industry activities are classified according to the unified commodity classification in the West Bank and Gaza Strip which is based on the International Standard Classification of All Economic Activities (ISIC Rev3).

Hours worked:

Total number of hours actually worked during the reference period as well as overtime and time spent at the place of work on activities such as preparation of the workplace. Leaves, meal breaks and time spent on travel from home to work and vice versa are excluded from work hours.

Absent from usual work:

All those who were absent from their usual work during the reference week, due to illness, holiday, strike, curfew, lock-out, temporary work stoppage, or due to some other reasons.

Seeking work:

Seeking work is defined as having taken specific steps in the reference week to find paid employment or self-employment. Job seekers are classified into:

1. Available for work: A person ready to work if he/she is offered any job, although there is no reason preventing him/her from accepting such a job although he/she did nothing to get a job.
2. Actively seeking work: A person who is willing to work and is actively seeking work through reading newspaper advertisement, asking friends, registration at the labour exchange offices, or asking employers.

Persons outside labour force:

The population not economically active comprises all persons 15 years and over, who were neither employed nor unemployed accordingly to the definitions above.

Years of schooling:

The number of regular years of study completed successfully. Repetition years and irregular study or courses are not taken into account.

Work days:

Number of days at work during the month, excluding week-ends, holidays, sick and other paid or unpaid leaves. One hour of work in a given day is considered as one work-day, thus the half-day work on Thursdays, customary in Palestinian civil services, is accounted for as one a work-day in this survey.

Average monthly work days per employee:

Total monthly work days of employees whose wages are known divided by the number of employees.

Daily wage per employee:

Total net wages paid to all employees divided by total work-days. Wages received in different currencies are converted into New Israeli Shekles according to the exchange rate in the survey month.

Chapter Three

Main Findings

This chapter presents the main findings of the ninth round of labour force survey in the Palestinian Territories which was undertaken during the period, from 10 April to 10 July, 1998. These indicators show the most important characteristics of the Palestinian labour market.

3-1 Population aged 15 years and above:

- The percentage of population age 15 years and above out of total population is 53%.

3-2 Labour force:

- Labour force participation rate reached 40.8% in the Palestinian Territories, 44.0% in the West Bank and 35.2% in Gaza Strip.
- The distribution of labour force participants in the Palestinian Territories by labour force components and region is as follows:

Region	Full Employment	Underemployment	Unemployment	Total (%)
West Bank	79.9	9.3	10.8	100
Gaza Strip	77.8	2.5	19.7	100
Total	79.2	7.2	13.6	100

- The distribution of the labour force in the Palestinian Territories by years of schooling is as follows:
 - 4.4% Never attended school
 - 20.1% Completed 1-6 years of schooling
 - 26.4% Completed 7-9 years of schooling
 - 28.9% Completed 10-12 years of schooling
 - 20.2% Completed 13 years of schooling or more

3-2-1 Employment:

- Employed persons in the Palestinian Territories are distributed by employment status as follows:
 - 5.3% Employers
 - 65.3% Wage employees
 - 20.9% Self employed or on their own accounts
 - 8.5% Unpaid family members
- Employed persons in Palestinian Territories are distributed by place of work as follows:
 - 53.9% employed in West Bank
 - 23.9% employed in Gaza Strip
 - 22.2% employed in Israel and Settlements

- The distribution of employed persons in West Bank by industry is as follows:
 - in agriculture, fishing and forestry
 - in mining, quarrying and manufacturing
 - in construction
 - in commerce, restaurant and hotels
 - in transportation, storage and communication
 - in services and other branches
- The distribution of employed persons in Gaza Strip by industry is as follows:

- The distribution of employed person in West Bank by occupation is as follows:

3.6%	Legislators, Senior Official and Managers
14.0%	Professionals, Technical and Associate and Clerks
5.3%	Service, Shop and Market Workers
12.3%	Skilled Agricultural and Fishery Workers
25.4%	Craft and Related Trade Workers
8.9%	Plant and Machine Operators and Assemblers
30.5%	Elementary Occupations
- The distribution of employed person in Gaza Strip by occupation is as follows:

3.2%	Legislators, Senior Official and Managers
22.1%	Professionals, Technical and Associate and Clerks
10.1%	Service, Shop and Market Workers
4.8%	Skilled Agricultural and Fishery Workers
23.7%	Craft and Related Trade Workers
5.5%	Plant and Machine Operators and Assemblers
30.6%	Elementary Occupations

Work days and hours and wages

The average weekly work hours, average monthly work days, median daily wage and average daily wage in NIS per employee according to place of work are estimated as follows:

	West Bank	Gaza Strip	Israel & Settlements
Average weekly work hours	44.2	42.6	45.6
Average monthly work days	23.3	24.3	20.3
Median Daily Wage in NIS	50.0	40.0	100.0
Average daily wage in NIS	57.4	46.6	97.4

3-2-2 Unemployment:

- The unemployment rate in the Palestinian Territories reached 13.6%, with 10.8% in West Bank and 19.7% in Gaza Strip.
- Unemployed persons in the Palestinian Territories are distributed by years of schooling as follows:

1.3%	never attended school
20.9%	completed 1-6 years of schooling
27.4%	completed 7-9 years of schooling
30.6%	completed 10-12 years of schooling
19.8%	completed 13 years of schooling or more

3-3 Persons outside labour force:

- The percentage of persons outside labour force in the Palestinian Territories reached 59.2% with 56.0% in the West Bank and 64.8% in Gaza Strip.
- Persons outside labour force in the Palestinian Territories are distributed by years of schooling as follows:

16.6%	never attended schools
17.1%	completed 1-6 years of schooling
25.9%	completed 7-9 years of schooling
31.8%	completed 10-12 years of schooling
8.6%	completed 13 years of schooling or more
- Persons outside labour force in West Bank are distributed by reason as follows:

11.2%	Old/ill
54.0%	Home making
24.5%	Studying or training
10.3%	Other
- Persons outside labour force in Gaza Strip are distributed by reason as follows:

10.4%	Old/ill
54.3%	Home making
29.4%	Studying or training
5.9%	Other
- The population 15 years and over in the Palestinian Territories are distributed by sex, region and labour force status as follows:

Region and Sex	Full Employed	Under-employed	Unemployed	Labour Force	Outside Labour Force
West Bank					
Male	78.9	10.6	10.5	72.1	27.9
Female	84.5	3.1	12.4	14.7	85.3
Gaza Strip					
Male	78.2	2.5	19.3	64.1	35.9
Female	72.5	2.9	24.6	5.5	94.5

Chapter Four

Methodology

The survey methodology was designed taking into account the Palestinian conditions, international standards, data processing requirements and the comparability of outputs with other related surveys conducted in the Palestinian Territories.

4-1 Questionnaire Design:

The questionnaire included four parts: one part for recording necessary elements for survey management and controls, one part for identifying the sample household, one part for recording the household roster and the demographic characteristics of the household members, and the last part for recording the labour force characteristics for household members of working age.

4-2 Sampling Frame:

In the absence of a population census since 1967, the major task, with regard to constructing a master sample, was developing a sampling frame of suitable units covering the whole country. Such units have been used as the PSUs (Primary Sampling Units) in the first stage of selection. For the second stage of selection, all PSUs have been listed in the field at the household level. This provided a sampling frame for selecting the households.

4-2-1 Sample Design:

The sample is a two-stage stratified cluster random sample.

Target Population:

All Palestinians aged 15 years and above living in the Palestinian Territories, excluding nomads and persons living in institutions such as prisons or shelters.

Stratification:

Four levels of stratification were made:

1. Stratification by District.
2. Stratification by place of residence which comprises:
(a) Municipalities; (b) Villages; (c) Refugee Camps
3. Stratification by size of locality.
4. Stratification by cell identification by locality.

Sampling Unit:

First stage sampling units are the area units (Cells) in the master sample. The second stage sampling units are households.

Sample Size:

The sample size is about 7,631 households allowing for non-response and related losses. This amounts to a sample of around 23,435 persons of working age for the survey round.

Target cluster size:

The next important issue in sample design is the target cluster size or “sample-take,” the number of households to be selected per PSU on the average. In this survey about 23,435

persons of working age had been selected from 480 master sample areas. Therefore, the sample take was around 16 households.

Self-weighting design:

At the first stage, clusters or “cells” have been selected with (PPES) probability proportional to estimated measure of size (M_i) for unit (i):

$$f1_i = \frac{aM_i}{\sum M_i}$$

Where the summation is over all clusters in the population; a is the total number of selected clusters which is 480. It is highly desirable for the LFS to have a constant overall sampling rate (f), i.e. to have a self-weighting sample. This requires the second stage probability for the selection of households and persons within any sample cluster i to be as follows:

$$f2_i = \frac{f}{f1_i} = f \frac{(\sum M_i)}{a} \frac{1}{M_i} = \frac{(b)}{M_i}$$

Where b is a constant (independent of i) to be determined so as to obtain the required sample size $n = 7631$ households. Since the measures of size M_i are likely to differ from the actual number L_i of households listed in any cluster i , the actual number of households which shall be selected with the above $f2_i$ shall vary from one cluster to another and are given by:

$$b_i = f2_i * L_i = \frac{(L_i)}{M_i} * b$$

Summing over all clusters in the sample gives the required constant b to achieve the target sample size n as:

$$b = \frac{n}{\sum_a (L_i / M_i)}$$

Hence to control the overall sample size, b is determined after completing the listing in all sample areas.

The value of a in the above procedure allows for variation in sample sizes, b_i , at the level of individual clusters, so as to provide a self-weighting sample. Households within each sample cluster shall be selected systematically from the lists prepared for that purpose, using the sampling interval,

$$I_i = \frac{1}{f2_i} = \frac{(L_i)}{b_i} = \frac{(M_i)}{b}$$

Where:

1. a Number of cells in the sample (equals 480)
2. M_i Number of housing units in cell i
3. L_i Number of listed of households in cell i
4. n Proposed sample size ($n=7631$ HHs)
5. b Average sample take
6. b_i Sample take in cell i
7. f Sample rate
8. $f1_i$ First-stage sampling rate
9. $f2_i$ Second-stage sampling rate

I_i is fixed for each cluster but varies between clusters depending on the measure of size (M_i) with which the area was selected at the first stage.

The sample-take b_i must be allowed to vary depending on the actual number of households L_i found after listing. However, provision must be made to avoid extreme variation in cluster sample size. This could be done by using the above procedure to compute the ratio (b_i / b) for each cluster in the sample. If this ratio lies outside the range, say 0.5 - 4.0, then b_i may be adjusted by value of the interval L_i to be applied for the selection of households in the cluster, so as to keep the ratio within the above range.

4-2-2 Sample Rotation:

Each round covered all the 480 master sample areas (except for the first round which covers 5/6 of these, i.e. 480 areas with proportionately increased sample-take per cluster so as to keep the same sample size). Basically, the areas remained fixed over time, but within each area a proportion of the households was replaced each round. During the first phase when the survey was conducted at 6-monthly interval, once an area was listed, a fixed sample of households was selected which is enumerated over 2 consecutive rounds.

In the second phase, when quarterly surveys were introduced, the same households remain in the sample over 6 consecutive rounds. A high overlap of 5/6 is then achieved between consecutive rounds (making the sample efficient for monitoring trends), reducing linearly to zero overlap after 6 rounds. In each round, 1/6 (i.e. 80) clusters are listed - i.e. 320 over the whole year as before.

In earlier application of the LFS under Israeli control, the rotation pattern used was more complex: requiring a household to remain in the sample for two consecutive rounds, then dropped for the next 2 rounds, and then reintroduced again for two rounds. The objective of such a pattern is to increase overlap between surveys one year apart. In the above case, the overlap is 1/2 between successive quarters, and also between successive years.

The new rotation scheme was proposed for several reasons.

- a) It is considered more important to maximize the overlap between successive quarters, as short-term changes over time are likely to be of greater policy concern given the new situation in the country.
- b) The amount of listing to be done each round was reduced from 1/4 to 1/6 of the total sample areas each round. (A further, and equally substantial reduction is being achieved by increasing the sample-take per cluster by over 50%). It is important to limit the amount of listing so that more resources and attention can be devoted to its quality.
- c) It was designed to provide a smooth start-up and a smooth transition from biannual to quarterly surveys.
- d) The new pattern is simpler to implement. The table below illustrates the rotation pattern for the LFS.

Rotation for the LFS

Round	Replication															
	A	B	C	D	E	F	A'	B'	C'	D'	E'	F'	A	B	C	
1	X	X	X	X	(With proportionate increase in cluster size)											
2	X	X	X	X	X	X										
3		X	X	X	X	X	X									
1			X	X	X	X	X	X	X							
2				X	X	X	X	X	X	X						
3					X	X	X	X	X	X	X					
4						X	X	X	X	X	X	X				
5							X	X	X	X	X	X	X			
6								X	X	X	X	X	X	X		
7									X	X	X	X	X	X	X	

Notes: A = replications 1-4, B = replications 5-8,..., F = replications 21 - 24. ' ...F' = areas linked to A...F in the reserve sample or same as areas A-F.

4-2-3 Estimations Procedure:

The sample is self-weighting by design. To estimate a given total Y for a given sub-population A , we introduce the following formula:

$$(1)_A \quad Y_A = \sum_h \sum_i \sum_j W_{hij} Y_{hij}$$

But since W is constant for all j within i , then the estimating formula becomes:

$$(1)_B \quad \hat{Y}_A = \sum_h \sum_i W_{hi} \hat{Y}_{ahi}$$

where,

\hat{Y}_A = Estimated total for variable Y in sub-population A .

h = The sub-stratum within the estimation domain.

i = The sample PSU (cell).

j = The unit of analysis or element.

A = Subset of elements possessing a given attribute, that is, belonging to a given sub-population A .

Y_{hij} = Observed value of the variable "y" for the j -the element of the i -the sample PSU in stratum h .

W_{hi} = Final (adjusted) sampling weight for the element.

y_{ahi} is the unweighted PSU total within h for sub-population A .

The estimator for a given ratio for sub-population A is the following:

$$(2) \quad \hat{R}_A = \frac{\hat{Y}_A}{\hat{X}_A}$$

Where:

\hat{X}_A

R_A = Estimate for the ratio of two variables, Y/X , in sub-population A .

\hat{X}_A = Estimated total for variable X in sub-population A , given by formula (1)_B.

\hat{Y}_A = Estimated total for variable Y in sub-population A , also given by formula (1)_B.

Means and proportions are special types of ratios. In the case of the mean, the variable X , in the denominator of the ratio, is defined to equal 1 for each element so that denominator is the sum of the weights in the sub-population.

In the case of proportions, the variable X in the denominator is also defined to equal 1 for all elements. But, in addition, the variable Y in the numerator is binomial and is defined to equal either 0 or 1, depending on the absence or presence, respectively, of a specified attribute in the element .

4-2-4 Calculation of Variances:

It is very important to calculate standard errors for the main survey estimates so that the user can have an idea of their reliability or precision.

The variance calculation uses the method of ultimate clusters. Within any domain of estimation, for a sub-population A , and for a characteristic Y , the formulas are:

(a) The variance of an estimator of a total, estimated by:

$$(3) \quad V\left(\hat{Y}_A\right) = \sum_h \left[\frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{Y}_{ahi} - \frac{\hat{Y}_{Ah}}{n_h} \right)^2 \right]$$

Where:

$$(4) \quad \hat{Y}_{ahi} = \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

and:

$$(5) \quad \hat{Y}_{Ah} = \sum_i \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

The expression in (3) is an unbiased estimator of the Variance.

(b) The variance of an estimator of a ratio, estimated by:

$$(6) \quad V\left(\hat{R}_A\right) = \frac{1}{\hat{X}_A^2} \left[V\left(\hat{Y}_A\right) + \hat{R}_A^2 V\left(\hat{X}_A\right) - 2 \hat{R}_A COV\left(\hat{X}_A, \hat{Y}_A\right) \right]$$

Where:

$$COV\left(\hat{X}_A, \hat{Y}_A\right) = \sum_h \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{X}_{ahi} - \frac{\hat{X}_{Ah}}{n_h} \right) \left(\hat{Y}_{ahi} - \frac{\hat{Y}_{Ah}}{n_h} \right)$$

$\hat{V}(Y_A)$ and $\hat{V}(X_A)$ are calculated according to formula (3);

\wedge

X_A is calculated according to formula $(1)_B$ and \hat{R}_A according to formula (2).

4-3 Pilot Survey:

A pilot survey for the first round was conducted in May 1995 on the basis of about 90 households in the West Bank. While the sample did not need to be exactly representative of the area, it covered the main types of households that can be encountered in the full-fledged survey. Thus, it included households from urban areas, from villages, and from refugee camps, households engaged in self-employment activities, as well as in paid employment, households in the informal sector as well as the formal sector, educated respondents as well as illiterates.

On the basis of the results of conducting the first round in September-October, 1995, the survey questionnaire and the field work forms and procedures were reviewed and modified to assure collecting accurate data in a proper way.

4-4 Training and Recruitment:

The purpose of the training courses were to provide participants with the main skills needed to conduct interviews. Two training courses were held, one in Ramallah for West Bank trainees, and one in Gaza City for Gaza Strip trainees. Each course consisted of two parts: one on survey methodology including survey design, questionnaire design, interviewing techniques, and field operations; and one part on the specifications of the labour force survey, including concepts and definitions, field work procedures, data collection, editing, coding, tips for asking questions and recording answers, as well as field team organization and field supervision.

The training courses included lectures, exercises, as well as field exercises. Each course continued for 3 days, trained in which 14 interviewers, and 4 supervisors.

4-5 Field work:

The preparation phase for the LFS included recruiting and training of interviewers and supervisors. The staff in this project have participated in previous survey projects at PCBS, and are therefore highly qualified.

The West Bank was divided into three regions (North, Middle, South), each of which was supervised by one field supervisor. Each region consists of a number of districts and field work was carried out by one field work team, consisted of 2 interviewers.

Gaza Strip was also divided into three regions (North, Middle and South). Field work activities were initiated in Gaza Strip by one field work team, each of which consisted of a supervisor, an editor and 4 interviewers.

Certain procedures were followed for quality control and efficient organization of field work. Such procedures pertain for supervising work as well as receiving and delivering questionnaires, maps, sample lists in addition to other forms used for management and quality control.

Field operations started in the Palestinian Territories on 10/04/1998 till 10/07/1998. Field work teams were distributed among all districts on the basis of sample size in each district. The number of LFS' field work members amounted to 24 including the field work coordinator, 4 supervisors, 4 editors, and 14 interviewers including coders.

4-6 Data Processing:

The data processing stage consisted of the following operations:

1. Editing before data entry

All questionnaires were edited again in the office using the same instructions adopted for editing in the field.

2. Coding

In this stage, the industry variable underwent coding according to West Bank and Gaza Strip Standard Commodities Classification, which is based on the United Nations ISIC-3. The industry for all employed and ever employed individuals was classified at the fourth-digit-level. The occupations were coded on the basis of the International Standard Occupational Classification of 1988 at the third-digit-level (ISCO-88).

3. Data Entry

In this stage data were entered into the computer, using a data entry template written in BLAISE. The data entry program was prepared to satisfy a number of requirements such as:

- Duplication of the questionnaire on the computer screen.
- Logical and consistency check of data entered.
- Possibility for internal editing of questions answers.
- Maintaining a minimum of digital data entry and field work errors.
- User-Friendly handling.
- Possibility of transferring data into another format to be used and analyzed using other statistical analytical systems such as SAS and SPSS.

Note: The sample weights had been revised in light the most recent population estimates, population age-sex structure and place of resident. New sample weights had been calculated.

Chapter Five

Data Quality

Since the data reported here are based on a sample survey and not on a complete enumeration, they are subject to sampling errors as well as non-sampling errors.

Sampling errors are random outcomes of the sample design, and are, therefore, in principle measurable by the statistical concept of standard error. A description of the estimated standard errors and the effects of the sample design on sampling errors are provided in the previous chapter and in Table A.

Non-sampling errors can occur at the various stages of survey implementation whether in data collection or in data processing. They are generally difficult to evaluate statistically. They cover a wide range of errors, including errors resulting from non-response, sampling frame coverage, coding and classification, data processing, and survey response (both respondent and interviewer-related). The use of effective training and supervision and the careful design of questions have direct bearing on limiting the magnitude of non-sampling errors, and hence enhancing the quality of the resulting data. The following are possible sources of non-sampling errors:

- Errors due to non-response because households were away from home or refused to participate. The overall non response rate amounted to almost 12.9% which is relatively low; a much higher rate is rather common in an international perspective. The refusal rate was only 1.1%. It is difficult however to assess the amount of bias resulting from non response. The PCBS has not yet undertaken any non-response study. Such a study may indicate, that non-response is more frequent in some population groups than in others. This is rather normal and such information is necessary to be able to compensate for bias resulting from non-response errors.
- Households interviewed in a week different than the reference week. All households were interviewed in the reference week in this survey, except for one call, which was interviewed in another week.
- Errors in data processing, such as coding and punching. The data underwent checking and completion of missing information in the office and logical checks were made by computer as well as manually, including call-backs if needed.
- Response errors which result from misunderstanding of the questions, interviewers' bias in asking the questions and in probing. Thorough training, supervision, and various quality control checks were used to minimize bias resulting from these kinds of errors.

The demographic data, including the sex ratios by age were computed and found generally reasonable and consistent with those found from other sources. These results and the various checks for external validity indicate that the survey data are of very good .

References

1. Central Bureau of Statistics. 1993. *Judea, Samaria and Gaza Area Statistics*. Jerusalem: Israel Central Bureau of Statistics.
2. Hussmanns, R., Mehran, F., and Verma, V. 1990. *Surveys of Economically Active Population: Employment, Unemployment and Underemployment. An ILO Manual on Concepts and Methods*. Geneva - Switzerland.
3. International Labour Office. 1987. *Statistical Sources and Methods. Vol.2, Employment, Wages and Hours of Work (Establishment Survey)*. Geneva - Switzerland.
4. International Labour Office. 1987. *Statistical Sources and Methods. Vol.4, Employment, Unemployment, Wages and Hours of Work (Administrative Records and Related Sources)*. Geneva - Switzerland.
5. U.S. Department of Commerce. Bureau of the Census, 1994. *Current Population Survey (CPS). Interviewing Manual*. Washington D.C., U.S.A.
6. U.S. Department of Commerce. Bureau of the Census. International Statistical Program Center (ISPC). 1994. *Field Operations. Participant Manual*. Washington DC. U.S.A: Census International Statistical Program Center (ISPC).
7. U.S Department of Labor. Bureau of Labor Statistics. 1992. *BLS Hand book of Methods*. Washington D.C. USA.