



# دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 5)

مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية

دورة (شباط - آذار 1997)

حزيران/يونيو، 1997

© محرم، 1418 هـ - حزيران، 1997.  
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الإقتباس، يرجى الإشارة الى هذه المطبوعة كالتالي:

دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية. دورة (شباط - آذار 1997). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 5). رام الله - فلسطين

جميع المراسلات توجه الى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية

ص.ب. 1647، رام الله، الضفة الغربية، فلسطين

فاكس: 998 6343 (2-972)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 998 6340 (2-972)

بريد إلكتروني: [pcbs@pcbs.pna.org](mailto:pcbs@pcbs.pna.org)



## شكر وتقدير

تسجل دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية شكرا 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 تبنيتها لهذا البرنامج.



## تقديم

يسر دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية أن تقدم التقرير الخامس 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 لواقعي السياسات والمهتمين في موقع القرار الإقتصادي والتموي 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 وآلية أدائه بما يتوافق مع احتياجات المجتمع الفلسطيني.

يتناول التقرير أهم المؤشرات الإحصائية حول القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة، ويبرز سماتها بمركباتها الثلاث (العمالة، 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 الضفة الغربية وقطاع غزة ويلقي الضوء على مشاركة كل من الذكور والإناث المنتسبين للقوة البشرية (الأفراد 15 سنة فأكثر) في القوى العاملة، ويدرس أوضاع العاملين بالتفصيل من حيث العدد والجنس والعمر والنشاط الإقتصادي 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 لمقاييس 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  
رئيس الدائرة

حزيران، 1997



## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	قائمة الجداول
	1. المقدمة
13	1-1 برنامج المسح
13	2-1 أهداف المسح
14	3-1 هيكلية التقرير
15	2. المفاهيم والمصطلحات
21	3. النتائج الرئيسية
21	1-3 القوة البشرية
21	2-3 القوى العاملة
21	3-3 العمالة
23	4-3 البطالة
24	5-3 الأفراد خارج القوى العاملة
25	4. المنهجية
25	1-4 استمارة 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
41	الجدول
95	أخطاء المعاينة



## قائمة الجداول

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول</u>
43	جدول 1: الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة
44	جدول 1-أ: الأفراد 15 سنة فأكثر في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة
45	جدول 2: الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة
46	جدول 2-أ: الأفراد 15 سنة فأكثر في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة
47	جدول 3: القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية
48	جدول 3-أ: القوى العاملة المشاركة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية
49	جدول 4: القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزوجية
50	جدول 4-أ: القوى العاملة المشاركة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزوجية
51	جدول 5: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس ومكان العمل
52	جدول 6: توزيع العاملين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر ومكان العمل
53	جدول 7: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس ومكان العمل وعدد السنوات الدراسية
54	جدول 8: توزيع العاملين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان العمل والحالة العملية
55	جدول 9: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي والجنس ومكان العمل

## الجدول

## الصفحة

- 57 جدول 10: توزيع العاملين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان العمل والنشاط الاقتصادي
- 58 جدول 11: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المهنة والجنس ومكان العمل
- 60 جدول 12: توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المحافظة (مكان الإقامة) والنشاط الاقتصادي
- 61 جدول 13: توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المحافظة (مكان الإقامة) والنشاط الاقتصادي
- 62 جدول 14: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي والجنس وعدد السنوات الدراسية
- 64 جدول 15: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية
- 66 جدول 16: توزيع العاملين في الضفة الغربية حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية
- 68 جدول 17: توزيع العاملين في قطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية
- 70 جدول 18: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والحالة العملية والجنس
- 71 جدول 19: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والنشاط الاقتصادي والجنس
- 73 جدول 20: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والمهنة والجنس
- 75 جدول 21: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في جميع المناطق حسب الجنس والنشاط الاقتصادي
- 77 جدول 21-أ: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في الضفة الغربية حسب الجنس والنشاط الاقتصادي
- 79 جدول 21-ب: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في قطاع غزة حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

الصفحة

الجدول

- 81 معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجررة اليومية بالشيكول للمستخدمين معلومي الأجر في اسرائيل والمستوطنات حسب الجنس والنشاط الاقتصادي  
جدول 21- ج:
- 83 توزيع العاملين الغائبين عن أعمالهم في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب الغياب والجنس  
جدول 22:
- 84 توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة وعدد السنوات الدراسية  
جدول 23:
- 85 توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة والحالة العملية  
جدول 24:
- 86 توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة والنشاط الاقتصادي  
جدول 25:
- 87 توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة والمهنة  
جدول 26:
- 88 توزيع العاطلين عن العمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد السنوات الدراسية والجنس  
جدول 27:
- 89 توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة  
جدول 28:
- 90 توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة  
جدول 28-أ:
- 91 الأفراد خارج القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة وعدد السنوات الدراسية  
جدول 29:
- 92 الأفراد خارج القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب البقاء خارج القوى العاملة والجنس وعدد السنوات الدراسية  
جدول 29-أ:
- 93 توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة (مكان الإقامة) وسبب البقاء خارج القوى العاملة  
جدول 30:



## الفصل الأول

### المقدمة

#### برنامج المسح:

تقوم دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بتنفيذ برنامج يتضمن سلسلة من المسوح الإحصائية بالعينة للقوى 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 إجراء المسح على أساس نصف سنوي للعام 1996، ثم تم تنفيذ المسح بصورة ربعية (فصلية) اعتباراً من تموز، 1996. إن تنفيذ المسوح بهذه الصورة يتيح الفرصة إلى التعرف 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 مقدرته على استيعاب القوة البشرية المتنامية 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.

#### أهداف المسح:

إن الهدف الأساسي من جمع بيانات حول القوى العاملة الفلسطينية ومركباتها (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 النشيطة 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 مجمل الأمر فإن 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 عاطلين عن العمل وتحليل خصائصهم العامة.
5. تقدير معدل ساعات العمل والأجور للمستخدمين بالإضافة إلى تحليل سمات أخرى.

## هيكلية التقرير:

يتألف هذا التقرير من عدد من الفصول تشكل المواد الواردة فيها مجمل مادة التقرير، حيث تم تنظيمها بصورة تسهل عملية استخدامها والإستفادة منها بالصورة الوفى. يتعرض الفصل الأول بصورة إجمالية عامة وخلفية حول برنامج مسح القوى العاملة وأهداف المسح وهيكلية التقرير. أما الفصل الثاني فإنه يقدم عرضاً لأهم المصطلحات والتعريفات التي اعتمدت في المسح والتي تم بناءً عليها تطوير استمارة 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 للقوى 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 استمارة المسح وإطار العينة وتصميمها ومعدلات الإستجابة 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 مصداقيتها بما في ذلك معدلات الإستجابة للمتغيرات المختلفة ومدى التعاون في إعطاء المعلومة الدقيقة خلال إجابات الأسئلة المطروحة في الاستمارة. كما يجري تقييماً شاملاً لمصادقية البيانات والتقديرات الواردة في هذا التقرير، ويعرض الجداول الإحصائية التي تبرز المعالم الأساسية للقوى العاملة.



## الفصل الثاني

### المفاهيم والمصطلحات

#### الأسرة:

فرد أو مجموعة من الأفراد يقيمون معا ويشتركون معا في المأكل والمشرب وغيرها من شؤون المعيشة بحيث تتكون منهم جميعاً وحدة معيشية واحدة تتفق على احتياجاتها من السلع والخدمات من الأيراد النقدي المجتمع لديها سواء كان مصدره فرد واحد من الأسرة أو أكثر. ويعتبر الخدم ومن في حكمهم ضمن أفراد الأسرة ما دامت الأسرة تكفل إقامتهم في مسكنها وتوفر 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.

#### فترة الإسناد:

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

#### العمل:

هو الجهد المبذول في جميع الأنشطة التي يمارسها الأفراد بهدف الربح أو الحصول على أجرة معينة سواء كانت على شكل راتب شهري أو أجرة أسبوعية أو بالميأومة 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:

هو الفرد الذي يباشر شغلاً أو عملاً معيناً سواء 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 إشرافه 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 سواء كان على شكل راتب شهري أو أجره 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 مصلحة أو مزرعة للعائلة ولا يتقاضى نظير ذلك أي أجره وليس له نصيب في الأرباح.

### العمالة:

تشمل هذه الفئة كل من ينطبق عليه مفهوم العمالة، أي جميع الأفراد الذين ينتمون لسن العمل (القوة 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 يعملوا أبداً خلال فترة الإسناد في أي نوع من الأعمال وكانوا خلال هذه الفترة مستعدين للعمل وقاموا بالبحث عنه بإحدى الطرائق مثل مطالعة الصحف، التسجيل في مكاتب الاستخدام، سؤال الأصدقاء والأقارب أو غير ذلك من الطرائق.

### النشيطون اقتصادياً (القوى العاملة):

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

### العمالة المحدودة:

تضم هذه المجموعة جميع الأفراد الذين ينطبق عليهم مفهوم العمالة ويعملون بصورة غير اعتيادية، سواء كانوا يعملون عدد ساعات أقل من المعتاد لسبب من الأسباب والذين يرغبون في ذات الوقت بزيادة عدد ساعات عملهم إلى العدد الطبيعي (35 ساعة فأكثر أسبوعياً)، ويحاولون زيادة هذا العدد بإحدى الطرائق، كالبحث عن عمل إضافي أو يحاولون زيادة ساعات في نفس العمل أو يحاولون تأسيس عمل خاص أو مصلحة خاصة بهدف زيادة ساعات العمل. ويندرج كذلك ضمن العمالة المحدودة أولئك الذين يرغبون بتغيير عملهم لأسباب اقتصادية 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 عمليْن 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 المعيار 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 عاملاً، 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 بائعاً متجولاً 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 والإستراحات 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 المتوقفين 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.

ب- باحث نشيط عن العمل: هو الفرد المستعد للعمل والذي قام بإجراء خطوات معينة في سبيل الحصول على فرصة عمل مثل قراءة الصحف، أو سؤال الأصدقاء، أو التسجيل في مكاتب الاستقدام، 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 سواءاً 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:

أ- الطالب المتفرغ: 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.

ب- المتفرغ لأعمال المنزل: هو الفرد (ذكر أو أنثى) غير المشتغل 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.

ج- 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.

د- النزير: 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.

و- كبير السن: هو الفرد الذي لا يعمل ولا يمكنه العمل بسبب تقدمه في السن، ويشار إلى أنه لا يوجد حد 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).

## معدل أيام العمل الشهرية للعامل:

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

## الأجرة اليومية للعامل:

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

## ملاحظة:

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

2. تجدر الإشارة الى ان هذه التقسيمات ليست نفس التقسيمات الادارية المعتمدة، ولكن تم استخدامها بسبب عدم وجود تقسيم اداري معتمد اثناء عملية اجراء المسح بالاضافة الى ان التقسيمات الادارية 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 بالاضافة الى توزيع السكان حسب مكان الإقامة.



## الفصل الثالث

### النتائج الرئيسية

يعرض هذا الفصل المؤشرات الرئيسية لنتائج المسح الميداني حول القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة، وتبين هذه المؤشرات أهم السمات التي يتصف بها الأفراد المرشحون للانتماء لسوق العمل الفلسطيني وأولئك المنتسبون فعلا لهذا السوق وفيما يلي عرضا لأهم هذه المؤشرات:

#### القوة البشرية:

• بلغت نسبة القوة البشرية (الأفراد 15 سنة فأكثر) الى مجموع السكان حوالي 53%.

#### القوى العاملة:

• بلغت نسبة القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية وقطاع غزة 38.7% من مجموع الأفراد 15 سنة فأكثر، وتتنوع هذه النسبة بواقع 40.7% في الضفة الغربية وحوالي 35.2% في قطاع غزة.

• تتوزع القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مركبات القوى العاملة الأساسية كما يلي:

المنطقة	عمالة تامة	عمالة محدودة	بطالة	المجموع
الضفة الغربية	71.6	10.6	17.8	100
قطاع غزة	70.9	5.8	23.3	100
المجموع	71.4	9.1	19.5	100

• تتوزع القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سنوات الدراسة كما يلي:

(3.7%) لم يدرس أبدا

(21.8%) 1-6 سنوات

(25.9%) 7-9 سنوات

(26.8%) 10-12 سنة

(21.8%) أتم 13 سنة دراسية فأكثر

#### العمالة:

• يتوزع العاملون في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الحالة العملية كما يلي:

(5.2%) أرباب عمل

(63.7%) مستخدمون بأجر

(22.1%) يعملون لحسابهم أو في مصالحهم الخاصة

9.0%) أعضاء أسرة غير مدفوعي الأجر

• يتوزع العاملون في الضفة الغربية حسب مكان العمل كما يلي:

79.2%) يعملون في الضفة الغربية

20.8%) يعملون في إسرائيل وأماكن أخرى

• يتوزع العاملون في قطاع غزة حسب مكان العمل كما يلي:

86.1%) يعملون في قطاع غزة

13.9%) يعملون في إسرائيل وأماكن أخرى

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

13.1%) يعملون في الزراعة والصيد والحراة

17.6%) يعملون في التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية

19.4%) يعملون في البناء والتشييد

19.8%) يعملون في التجارة والمطاعم والفنادق

4.8%) يعملون في النقل والمواصلات والاتصالات

25.3%) يعملون في الخدمات

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

8.3%) يعملون في الزراعة والصيد والحراة

14.2%) يعملون في التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية

18.3%) يعملون في البناء والتشييد

17.7%) يعملون في التجارة والمطاعم والفنادق

3.4%) يعملون في المواصلات والاتصالات

38.1%) يعملون في الخدمات

• يتوزع العاملون في الضفة الغربية حسب المهنة كما يلي:

3.2%) مدراء ومشروعون وموظفو الإدارة العليا ومتخصصون

18.3%) فنيون ومتخصصون مساعدون وكتابة

4.8%) عاملون في الخدمات وباعة في الأسواق

10.9%) عمال مهرة في الزراعة وصيد الأسماك

25.6%) عمال في الحرف وما إليها من المهن

8.5%) مشغلو آلات ومجموعها

28.7%) عمال في المهن الأولية المساعدة



- يتوزع العاملون في قطاع غزة حسب المهنة كما يلي:
  - (3.4%) مدراء ومشروعون وموظفو الإدارة العليا ومتخصصون
  - (23.8%) فنيون ومتخصصون مساعدون وكتبة
  - (7.6%) عاملون في الخدمات وباعة في الأسواق
  - (5.3%) عمال مهرة في الزراعة وصيد الأسماك
  - (24.6%) عمال في الحرف وما إليها من المهن
  - (5.2%) مشغلو آلات ومجمعوها
  - (30.1%) عمال في المهن الأولية المساعدة

#### • أيام وساعات العمل والأجرة

يقدر المعدل الوسيط لعدد ساعات العمل الاسبوعية ومعدل عدد أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية للمستخدمين معلومي الأجر في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان العمل كما يلي:

اسرائيل والمستوطنات	قطاع غزة	الضفة الغربية	
45.0	42.0	42.0	معدل ساعات العمل الاسبوعية
20.0	26.0	22.0	معدل أيام العمل الشهرية
90.0	36.9	46.2	معدل الأجرة اليومية بالشيكل

#### البطالة:

- بلغت نسبة البطالة في الضفة الغربية وقطاع غزة 19.5%، بواقع 17.8% في الضفة الغربية وحوالي 23.3% في قطاع غزة.
- يتوزع العاطلون عن العمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد السنوات الدراسية كما يلي:
  - (2.6%) لم يدرس أبداً
  - (23.9%) أتم 1-6 سنوات دراسية
  - (27.0%) أتم 7-9 سنوات دراسية
  - (27.3%) أتم 10-12 سنة دراسية
  - (19.2%) أتم 13 سنة دراسية فأكثر

#### الأفراد خارج القوى العاملة:

- بلغت نسبة الأفراد خارج القوى العاملة الى مجموع الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية وقطاع غزة 61.2%، حيث تتوزع هذه النسبة بواقع 59.3% في الضفة الغربية مقابل 64.8% في قطاع غزة.
- يتوزع الأفراد خارج القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سنوات الدراسة كما يلي:

- (%18.9) لم يدرس أبدا
- (%19.2) أتم 1-6 سنوات دراسية
- (%26.3) أتم 7-9 سنوات دراسية
- (%28.2) أتم 10-12 سنة دراسية فأكثر
- (%7.4) أتم 13 سنة دراسية فأكثر

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

- (%13.0) بسبب كبر السن/المرض
- (%54.3) بسبب الانشغال في الأعمال المنزلية
- (%22.4) بسبب الدراسة
- (%10.3) لأسباب أخرى

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

- (%13.6) بسبب كبر السن/المرض
- (%55.4) بسبب الانشغال بالأعمال المنزلية
- (%24.7) بسبب الدراسة
- (%6.3) لأسباب أخرى

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

خارج القوى العاملة	داخل القوى العاملة	بطالة	عمالة محدودة	عمالة تامة	
					<b>الضفة الغربية</b>
31.1	68.9	17.8	11.6	70.6	ذكور
87.6	12.4	17.8	5.0	77.2	اناث
					<b>قطاع غزة</b>
35.6	64.4	22.6	6.0	71.4	ذكور
93.8	6.2	30.2	3.9	65.9	اناث

## الفصل الرابع

### المنهجية

#### استمارة المسح:

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

#### 1. 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.

#### 2. السيطرة النوعية:

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

#### 3. 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 والزواجية وغير ذلك من المؤشرات.

#### 4. قسم العمالة

يشمل هذا البند مادة البحث الرئيسية، حيث تم استيفاء استمارة 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 الإستمارة على إجراء عملية توازن بين الإلتزام بالمعايير الدولية من جهة مع المحافظة على خصوصيات المجتمع الفلسطيني من جهة أخرى، بالإضافة إلى ذلك هناك عامل آخر أخذ بعين الإعتبار في تصميم الإستمارة وهو إتاحة المجال للمقارنة مع البيانات الإسرائيلية حول القوى العاملة الفلسطينية الذي كلن مكتب الإحصاء المركزي الإسرائيلي يصدرها في السنوات الماضية.

## العينة والإطار:

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

## مجتمع الهدف:

جميع الأفراد الذين تبلغ أعمارهم 15 عاماً فأكثر ويقيمون بصورة اعتيادية في الضفة الغربية وقطاع غزة، باستثناء البدو الرحّل 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.

## 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 وتجمعات بدوية
  - 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 7,579 أسرة، أي حوالي 26,000 شخصا في سن العمل لكل جولة، ويعتبر مثل هذا الحجم كاف لتوفير تقديرات 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 26,000 شخص في سن العمل (7,579 أسرة) من 480 خلية فقط في العينة الشاملة لذلك بلغ عنقود العينة في هذا المسح حوالي 16 أسرة تقريبا.

### 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 = 7,564 أسرة). وبما أن مقياس 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 مختلفا من خلية لأخرى، ويحدد عن طريق المعادلة:

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

ويجمع 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 لآخر 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 الضروري أخذ احتياطات لتجنب التفاوت الشديد في حجم عنقود العينة، ويكون ذلك بحساب النسبة  $b / b_i$  لكل عنقود في العينة. وإذا كانت النسبة خارج المدى بين، لنفترض  $0.5 - 4.0$ ، 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.

1.  $a$  عدد الخلايا في العينة وتساوي 480
2.  $M_i$  عدد الوحدات السكنية في الخلية قبل عملية حصر الأسر
3.  $L_i$  عدد الأسر في الخلية بعد عملية حصر الأسر
4.  $n$  حجم العينة المطلوب ( $n = 7500$  أسرة تقريباً)
5.  $b$  معدل حجم العينة في الخلية
6.  $b_i$  معدل حجم العينة في الخلية رقم  $i$
7.  $f$  كسر المعاينة (نسبة العينة من المجتمع)
8.  $f1_i$  كسر المعاينة في المرحلة الأولى (إختيار الخلايا) وهو نفسه احتمال الخلية رقم  $i$
9.  $f2_i$  كسر المعاينة في المرحلة الثانية (إختيار الأسر) وهو نفسه احتمال الأسرة رقم  $i$

#### تدوير العينة:

ستغطي 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). وتبقى هذه الخلايا ثابتة بشكل أساسي بمرور الزمن إلا أنه يتم استبدال قسم من الأسر في كل جولة. خلال المرحلة الأولى عندما يتم إجراء المسح كل ستة أشهر، وعند الانتهاء من حصر الأسر في خلية ما يجري اختيار عينة ثابتة من الأسر وتتم زيارتها في كل الجولات المتتالية، في المرحلة الثانية، عندما يتم البدء بإجراء مسح ربعية أو فصلية، ستبقى نفس الأسر في العينة لمدة 6 جولات متتالية. سيتم تحقيق تداخل عال بين الجولات المتتالية بنسبة خمسة أسداس (مما سيزيد من فعالية العينة في رصد التغيرات) ويقل التداخل بشكل خطي إلى صفر بعد إجراء 6 جولات. وفي كل جولة سيتم 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 التقاطع بين مسحين يفصلهما عام واحد. وفي هذه الحالة تبلغ نسبة التقاطع 50% بين فصول متتالية (Successive quarters) وكذلك بين أعوام متتالية.

#### وقد اعتمد النمط الجديد لأسباب متعددة منها

أ- من الضروري العمل على زيادة التقاطع بين الفصول المتتالية، 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 سلس من مسح نصف سنوية إلى مسح ربع سنوية.

د- يعرض الجدول التالي نمط دورية 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	
1	X X X X (مع ازدياد نسبي في حجم العنقود)
2	X X X X X X
3	X X X X X X
1	X X X X X X
2	X X X X X X
3	X X X X X X
4	X X X X X X
5	X X X X X X
6	X X X X X X
7	X X X X X X

**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 ب، أ، ...، و في العينة الاحتياطية أو قد تكون هي نفس المناطق أ...و.

#### 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 بالملاحظة 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 النشيطين اقتصاديا 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 المستقاة من مصادر أخرى والمتعلقة بالمجاميع الإجمالية الخاصة بمجتمع البحث، فمن الممكن حساب المجموع الكلي  $Y$  لمجتمع جزئي  $A$  بالاعتماد على المعادلة التالية:

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

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

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

حيث

$$\hat{Y}_A = \text{المجموع المقدر للمتغير } Y \text{ في المجتمع الجزئي } A.$$

$$h = \text{طبقة جزئية في مجال التقدير.}$$

$$i = \text{وحدة المعاينة الأولية المختارة (الخلية).}$$

$$j = \text{وحدة التحليل أو العنصر.}$$

$$A = \text{مجموعة جزئية للعناصر التي لها خاصية معينة أي التي تتبع مجموعة معينة من السكان (A).}$$

$$Y_{hij} = \text{القيمة المشاهدة للمتغير " } y \text{ " للعنصر } j \text{ في وحدة المعاينة الأولية (i) في الطبقة } h.$$

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

$$y_{Ahi} = \text{المجموع غير الموزون للقيم المشاهدة للمتغير } y \text{ ضمن المجتمع الجزئي } A \text{ داخل الخلية (i) في الطبقة "h".}$$

وتكون صيغة التقدير لنسبة معينة تتعلق بالمجتمع الجزئي  $A$  على النحو التالي:

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

حيث:

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

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

$$Y_A = \text{المجموع المقدر للمتغير } Y \text{ في المجتمع الجزئي } A \text{، كذلك حاصل الصيغة } (1)_B.$$

إن المتوسطات الحسابية والنسب المئوية (Proportions) عبارة عن أنواع خاصة من النسب (Ratios)، ففي حالة الوسط الحسابي، يعرف المتغير  $X$  في مقام المعادلة بأنه يساوي 1 لكل عنصر لذلك فإن المقام عبارة عن مجموع الأوزان في المجتمع الجزئي. أما في حالة النسبة المئوية، فإن المتغير  $X$  في المقام أيضا يساوي 1 لجميع العناصر. إلا أن المتغير  $Y$  في البسط هو ثنائي ويعرف بأنه يساوي إما 0 أو 1 على الترتيب اعتمادا على غياب أو وجود خاصية معينة في العنصر الذي تتم دراسته.



### حساب التباين:

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

(أ) يتم تقدير التباين لصيغة 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:

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

حيث:

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

تحسب

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

وتحسب  $X_A$  من خلال المعادلة (1)<sub>B</sub> وأما  $R_A$  فتحسب من خلال المعادلة (2).

## الحصر:

### التدريب والتعيين:

تهدف عملية تدريب الباحثين والمشرفين الميدانيين الى إكسابهم المهارات الأساسية بالعمل الميداني وآليات إجراء المقابلات حتى ينجزوا عملهم بكل يسر ودقة. قسمت مناطق التدريب الى 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 المسوح الميدانية ومنهجية البحث، والتي تم خلالها التعرض بصورة عامة الى اساسيات البحث الميداني بما في ذلك تصميم المسوح الاحصائية وتصميم الاستمارة وآلية اجراء المقابلات، بالإضافة الى 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 الى بيئة المبحوث وكيفية اجراء المقابلات وطرح الأسئلة وتسجيل الاجابات من المبحوثين، بالإضافة الى آلية العمل في المسح بما في ذلك آليات الاتصال والمواصلات والسيطرة النوعية خلال العمليات الميدانية. كما تم التطرق الى كيفية تدقيق الاستمارات ميدانيا ومكتبيا، واعادة المقابلة والفحوصات الأخرى اللازمة لضبط العمل بهدف الحصول على المعلومة الدقيقة والموثوقة.

وقد احتوى برنامج الدورة مجموعة من المحاضرات النظرية بالإضافة الى عدد من التدريبات الصفية والبيئية، كما تم تطبيق بعض التدريبات الميدانية بأشراف المدربين. هذا وقد استمرت مدة الدورة سبعة أيام تم خلالها تدريب 14 باحثا ميدانيا و 4 مشرفين ميدانيين.

من ناحية أخرى فقد عقدت دورات تدريبية أخرى للعاملين المكتبيين، حيث عقدت دورة تدريبية لمدة عشرة أيام لسنة 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 والمرمزين ومدخلي البيانات بهدف اكسابهم المهارات الأساسية اللازمة لانجاز عملهم بكل دقة، حيث تم تدريب 2 مدخلي بيانات و مرمز و 4 مدققين قبل وبعد ادخال البيانات. لقد تم التعرض في هذه الدورة الى أهم الفحوصات الواجب أخذها بعين الاعتبار في عملية التدقيق، بالإضافة الى التدريب على عملية الترميز لكل من المهنة باستخدام دليل التصنيف المهني الدولي على المستوى الثالث، وعملية ترميز النشاط الاقتصادي باستخدام دليل التصنيف السلعي الموحد للضفة الغربية وقطاع غزة والمستند الى التصنيف القياسي الدولي لجميع الأنشطة الاقتصادية (التتقيح الثالث).

## 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 لوائح العمل الميداني، حيث شمل ذلك توفير جميع مستلزمات العمل الميداني للفرق العاملة في الميدان بكل ما يتطلب من احتياجات (استمارات، خرائط، كشوف العينات) وتجهيز المكاتب اللوائية للعمل وتوفير سبل الاتصال والمواصلات وتصميم نماذج ملائمة لمتابعة وقياس الانجاز الكمي والنوعي في العمل الميداني.

## آلية العمل الميداني وتوزيع الفرق:

تم تقسيم الضفة الغربية الى ثلاث 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، كما قسم قطاع غزة الى ثلاث مناطق جغرافية (شمال، وسط، جنوب) عمل فيها فريق عمل مكون من مشرف ومدقق (منطقة) وأربع باحثين.

## مرحلة العمل الميداني:

بدأ العمل الميداني للمشروع في صباح يوم السبت 15/2/1997 في محافظات الضفة ومحافظات غزة. وانتهى العمل الميداني في المسح في مساء 3/4/1997، وقد تم توزيع فريق العمل الميداني في جميع المحافظات حسب حجم العينة لكل محافظة كما تم تزويد الفريق الميداني بجميع أدوات ولوازم العمل الميداني: وبلغ عدد طاقم العاملين بالمشروع (23) منهم منسق العمل الميداني وأربعة مشرفي مناطق وأربعة مدققي مكتب للعمل الميداني. بالإضافة (14) باحث ميداني.

لقد تم خلال العمل الميداني زيارة 7,579 أسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث كانت نتائج المقابلات النهائية على النحو التالي:

(6995) استمارات مكتملة

(1) وحدة سكنية غير موجودة

(15) حالة لا أحد في البيت

(295) رفض التعاون مع الباحث الميداني

(49) وحدة سكنية غير مأهولة

(189) لم يتوفر معلومات مفيدة أو عدم توفر مبحوث مؤهل للإجابة على أسئلة الإستمارة

(35) حالات أخرى

## آلية الإشراف والمتابعة:

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد إستلام وتسليم الإستثمارات 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 342 واعدة 138 مقابلة.

## الإشكالات الميدانية:

صاحب عملية جمع البيانات بعض الإشكالات الميدانية تمثلت بالحالات التالية:

**حالات الرفض:** واجه الباحثون الميدانيون عددا قليلا من حالات الرفض (أقل من 4%)، حيث لم يستطع الفريق الميداني اجراء أكثر من زيارة في بعض الأحيان خصوصا 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 الإنتباه الى الأخطاء الناتجة عن عملية الحصر.
- هناك حالات (لا أحد في البيت) تم زيارة البيت 3 مرات.
- هناك أسر تركت البيت إما بسبب السفر أو تغيير البيت أو الهجرة، بالإضافة إلى أسباب أخرى.

## معالجة البيانات:

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

### 1. التدقيق قبل إدخال البيانات:

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

## 2. الترميز :

في هذه المرحلة تم ترميز النشاط الإقتصادي وفقا للتصنيف السلعي الموحد للضفة الغربية وقطاع غزة حسب التصنيف الصناعي الدولي لجميع الأنشطة الاقتصادية (التفتيح الثالث)، حيث تم تصنيف النشاط الإقتصادي لجميع العاملين والعاطلين عن العمل الذي سبق لهم العمل على مستوى الحد الرابع، أي لأربع منازل عشرية. كذلك تم ترميز المهن بالإعتماد على التصنيف الدولي للمهن 1988، وتم ترميز المهنة على مستوى الحد الثالث (أي لثلاث منازل عشرية).

## 3. إدخال البيانات:

تم تنظيم عملية إدخال البيانات في قسم أنظمة المعلومات بإستخدام رزمة esialB ببرعتنا ماظنم م-عدمو 3 ahtifan حيث تمت برمجة الإستمارة من خلال هذه الرزمة وقد تميز البرنامج الذي تم إعداده في الدائرة بالخواص والسمات التالية:

- إمكانية التعامل مع نسخة مطابقة للإستمارة على شاشة الحاسوب.
- القدرة على عمل جميع الفحوصات والإحتمالات الممكنة المنطقية وتسلسل البيانات في الإستمارة.
- القدرة على التدقيق الداخلي للإجابات على الأسئلة.
- الحفاظ على الحد الأدنى من أخطاء مدخلي البيانات الرقمية أو أخطاء العمل الميداني.
- سهولة الإستخدم والتعامل مع البرنامج والمعطيات User-Friendly .
- إمكانية تحويل البيانات إلى صيغة أخرى يمكن إستخدامها 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 الإستمارة والتحكم بأي الأقسام تريد أن تعرض أو عرض لجميع الأقسام.

## الأخطاء غير الإحصائية:

تتسم الدراسات الميدانية والبحوث الإحصائية بإستنادها الى افتراضات معينة حول مجتمع الهدف. وبناء على هذه الإفتراضات يصار الى تطوير أداة البحث وآليات العمل الأخرى بهدف جمع المعلومات وقياس التغيرات والمفاهيم المختلفة بدقة ويسر. وهذا ينطوي بالضرورة على عدم يقين بدرجات متفاوتة في مدى دقة هذه الأساليب والتقنيات في قياس هذه المفاهيم والمتغيرات سواء فيما يتعلق بالتقنيات نفسها أو في آلية تنفيذها، خصوصا وأن جميع المسوح تتسم بأنها تقوم على العمل الجماعي الذي ينطوي على تغاير محدد في أداء مختلف أفراد الطاقم للأنشطة الموكلة اليهم. وهذا بطبيعة الحال يؤدي الى أن بعض الإختلافات الواردة في القياسات هي إختلافات في أداء العمل أكثر منها إختلافات في واقع الحال بين وحدات الهدف. إن التغاير في القياس الناجم عن مثل هذه الأسباب يعرف عادة بالأخطاء غير الإحصائية ( nonsampling errors ) كذلك يقوم العديد من المسوح الإحصائية على دراسة عينة ممثلة لمجتمع الهدف يتم اختيارها وفق أسس علمية محددة بدلا 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 الى التغيرات في أداء أفراد الطاقم لعملهم بالإضافة الى التباين في فهم المبحوثين لأسئلة الإستمارة، 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 الإستمارة. وقد أفادت تقارير الباحثين الميدانيين الى أن المبحوثين واجهوا في بعض الأحيان صعوبة في فهم بعض الأسئلة والمصطلحات، لا سيما تلك التي تتعلق بمفهوم الإستعداد للعمل، حيث أن هناك تباينا بين ما يقصد بهذا المفهوم في الإطار العام للقوى العاملة وبين ما يفهمه المبحوثون من هذا المصطلح، لقد عمد الباحثون الى توضيح ذلك وبيان المقصود بالمفهوم. كما واجه الباحثون صعوبة في تحديد عدد ساعات العمل في فترة الإسناد ولعل ذلك لكون المبحوث الذي أجاب على أسئلة الإستمارة ليس على اطلاع بالعدد الدقيق لساعات العمل لجميع أفراد أسرته لا سيما للذين يعملون في القطاع غير المنظم بالإضافة الى العمال العرضيين. أما بخصوص المتغيرات الأخرى فلم ترد إشكالات تذكر فيما يتعلق بالإستجابة أو في فهم المبحوثين لها، وكان التجاوب معها جيدا بشكل عام.

## جودة البيانات

يشمل مفهوم جودة البيانات جوانب متعددة، بدءاً بالتخطيط الأولي للمسح وانتهاءً بكيفية النشر وفهم البيانات والإستفادة منها. وهناك ثلاثة مكونات أو عناصر للجودة الإحصائية: الملاءمة، الموثوقية أو المصدقية، ومدى التوفر في البيانات. أما الملاءمة فإنها تشتمل 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 الى أن هذا التقرير يمثل اللبنة الأولى في سلسلة تقارير مسح القوى العاملة وقد تم تطوير استمارة 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 المصدقية أو موثوقية البيانات. يشمل هذا العنصر تصميم العينة وإجراءات القياس ومعالجة البيانات بالإضافة الى 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 الى المجتمع الكلي. كذلك هناك محددات أخرى تتعلق بالعمل الميداني بمجمله، ويشار هنا الى أن الطوق الأمني الذي فرض على قطاع غزة طوال فترة العمل الميداني لم يفتح الفرصة الى الإشراف الإداري المباشر والفعال على سير العمليات في الميدان، وإعطاء التعليمات اللازمة أولاً بأول كما حصل في منطقة الضفة الغربية.

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 تقدير 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 تتطوي على عدم يقين بدرجة معينة في كل المسوح الإحصائية، أما السبب الثاني فقد يعود لطبيعة الدراسة التي تجرى بالنيابة، حيث أن المبحوث الواحد يجب على جميع الأسئلة المتعلقة بأفراد أسرته والذي ينطوي لطبيعة 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، أو رفض الأسرة التعاون في اعطاء بيانات. لقد بلغت نسبة عدم الاستجابة الاجمالية 4%، وتعتبر هذه النسبة قليلة نسبياً اذا ما قورنت بمسوح القوى العاملة التي تجرى دولياً، حيث أن هذه النسبة تكون اعلى من ذلك في العديد من الدول. من ناحية اخرى من الصعوبة بمكان تحديد مقدار التحيز الناتج عن هذه النسبة.

2. بعض الأخطاء قد تعزى الى عدم فهم المبحوثين لأسئلة الاستمارة، 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 والمشرفين الميدانيين على هذه القضايا.

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



## المراجع العربية

1. وزارة التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء، 1984. دليل التصنيف المهني. الكويت
2. وزارة التخطيط، الإدارة المركزية للإحصاء، 1990. بحث قوة العمل بالعينة. كتيب التعليمات. الكويت
3. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دورة (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، دورة (نيسان - أيار 1996). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 2). رام الله - فلسطين.
5. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. مسح القوى العاملة: النتائج الأساسية، دورة (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، دورة (تشرين أول 1996 - كانون ثاني 1997). سلسلة تقارير مسح القوى العاملة (رقم 4). رام الله - فلسطين.
7. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1995. مشروع حصر الأسر: كتيب تدريب فريق العمل الميداني. رام الله - الضفة الغربية
8. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1995. المسح الديمغرافي: كتيب تدريب فريق العمل الميداني، دليل الباحثات. رام الله - الضفة الغربية
9. مركز الإحصاء الفلسطيني، 1994. التعداد العام للمنشآت كتيب تدريب الباحثين والمشرفين الميدانيين. رام الله - الضفة الغربية
10. 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 الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وأهم سمات القوى العاملة

**Table 1: Population Aged 15 Years and Over in West Bank and Gaza Strip  
by Labour Force Status, Age and Sex**

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	نسبة الذين خارج القوى العاملة Not in Labour Force (%)	القوى العاملة Labour Force				العمر والجنس
			عمالة تامة Full Em- ployment	عمالة محدودة Underem- ployment	بطالة Unem- ployment	المجموع Total	
<b>Both Sexes</b>							<b>كلا الجنسين</b>
15-24	9436	68.5	62.3	10.0	27.7	31.5	24-15
25-34	5959	47.1	70.5	10.5	19.0	52.9	34-25
35-44	3699	48.8	78.1	7.6	14.3	51.2	44-35
45-54	2310	54.1	79.9	7.6	12.5	45.9	54-45
55+	3519	83.4	85.8	3.9	10.3	16.6	+55
<b>Total</b>	<b>24923</b>	<b>61.3</b>	<b>71.4</b>	<b>9.1</b>	<b>19.5</b>	<b>38.7</b>	<b>المجموع</b>
<b>Males</b>							<b>ذكور</b>
15-24	4968	46.9	62.3	10.5	27.2	53.1	24-15
25-34	2981	9.3	70.1	11.3	18.6	90.7	34-25
35-44	1815	10.8	77.7	8.2	14.1	89.2	44-35
45-54	1102	18.1	78.1	8.5	13.4	81.9	54-45
55+	1590	67.1	84.9	4.0	11.1	32.9	+55
<b>Total</b>	<b>12456</b>	<b>32.7</b>	<b>70.9</b>	<b>9.7</b>	<b>19.4</b>	<b>67.3</b>	<b>المجموع</b>
<b>Females</b>							<b>إناث</b>
15-24	4468	92.5	61.5	6.2	32.3	7.5	24-15
25-34	2978	85.0	73.1	5.2	21.7	15.0	34-25
35-44	1884	85.3	80.6	4.1	15.3	14.7	44-35
45-54	1208	87.0	90.8	1.8	7.4	13.0	54-45
55+	1929	96.9	93.5	3.5	3.0	3.1	+55
<b>Total</b>	<b>12467</b>	<b>89.8</b>	<b>74.8</b>	<b>4.8</b>	<b>20.4</b>	<b>10.2</b>	<b>المجموع</b>

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

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

العمر والجنس	عدد المشاهدات Total (n)	نسبة الذين خارج القوى العاملة Not in Labour Force (%)	القوى العاملة				عدد المشاهدات Total (n)	نسبة الذين خارج القوى العاملة Not in Labour Force (%)	القوى العاملة				العمر والجنس
			عمالة تامة Full Employment	عمالة محدودة Underemployment	بطالة Unemployment	المجموع Total			عمالة تامة Full Employment	عمالة محدودة Underemployment	بطالة Unemployment	المجموع Total	
<b>Both Sexes</b>	الضفة الغربية						قطاع غزة						<b>كلا الجنسين</b>
15-24	6082	65.9	63.2	11.7	25.1	34.1	3354	73.4	60.0	6.2	33.8	26.6	15-24
25-34	3870	45.7	70.8	12.6	16.6	54.3	2089	49.9	69.9	6.1	24.0	50.1	25-34
35-44	2374	47.0	77.3	8.7	14.0	53.0	1325	51.8	79.8	5.5	14.7	48.2	35-44
45-54	1512	52.8	79.4	8.4	12.2	47.2	798	56.8	81.0	5.7	13.3	43.2	45-54
55+	2317	81.8	87.9	4.3	7.8	18.2	1202	86.8	80.1	2.9	17.0	13.2	55+
<b>Total</b>	<b>16155</b>	<b>59.3</b>	<b>71.6</b>	<b>10.6</b>	<b>17.8</b>	<b>40.7</b>	<b>8768</b>	<b>64.8</b>	<b>70.9</b>	<b>5.8</b>	<b>23.3</b>	<b>35.2</b>	<b>المجموع</b>
<b>Males</b>	الضفة الغربية						قطاع غزة						<b>ذكور</b>
15-24	3218	43.4	63.1	12.4	24.5	56.6	1750	53.5	60.8	6.2	33.0	46.5	15-24
25-34	1943	9.2	69.8	13.9	16.3	90.8	1038	9.4	70.6	6.6	22.8	90.6	25-34
35-44	1150	10.5	75.9	9.8	14.3	89.5	665	11.5	80.8	5.5	13.7	88.5	35-44
45-54	724	19.1	77.2	9.8	13.0	80.9	378	16.5	79.6	6.2	14.2	83.5	45-54
55+	1057	64.8	87.0	4.7	8.3	35.2	533	72.0	79.7	2.3	18.0	28.0	55+
<b>Total</b>	<b>8092</b>	<b>31.1</b>	<b>70.6</b>	<b>11.6</b>	<b>17.8</b>	<b>68.9</b>	<b>4364</b>	<b>35.6</b>	<b>71.4</b>	<b>6.0</b>	<b>22.6</b>	<b>64.4</b>	<b>المجموع</b>
<b>Female</b>	الضفة الغربية						قطاع غزة						<b>إناث</b>
15-24	2864	91.1	64.3	6.2	29.5	8.9	1604	95.1	52.5	6.2	41.3	4.9	15-24
25-34	1927	82.4	76.0	6.1	17.9	17.6	1051	89.8	63.9	2.2	33.9	10.2	25-34
35-44	1224	81.3	83.1	3.9	13.0	18.7	660	92.5	69.4	4.7	25.9	7.5	35-44
45-54	788	83.8	89.5	2.3	8.2	16.2	420	93.0	96.0	-	4.0	7.0	45-54
55+	1260	96.0	94.6	1.8	3.6	4.0	669	98.6	87.3	12.7	-	1.4	55+
<b>Total</b>	<b>8063</b>	<b>87.6</b>	<b>77.2</b>	<b>5.0</b>	<b>17.8</b>	<b>12.4</b>	<b>4404</b>	<b>93.8</b>	<b>65.9</b>	<b>3.9</b>	<b>30.2</b>	<b>6.2</b>	<b>المجموع</b>

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

ملاحظة:

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

جدول 2: الأفراد 15 سنة فأكثر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة

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

Years of Schooling and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	نسبة الذين خارج القوى العاملة Not in Labour Force (%)	القوى العاملة				عدد السنوات الدراسية والجنس
			عمالة تامة Full Employment	عمالة محدودة Underemployment	بطالة Unemployment	المجموع Total	
<b>Both Sexes</b>							كلا الجنسين
0	3238	89.0	81.0	5.0	14.0	11.0	0
1 - 6	5047	58.3	68.8	9.7	21.5	41.7	1 - 6
7 - 9	6513	61.6	70.3	9.3	20.4	38.4	7 - 9
10 - 12	6897	62.5	70.0	10.1	19.9	37.5	10 - 12
13+	3228	34.8	75.4	7.5	17.1	65.2	13+
<b>Total</b>	<b>24923</b>	<b>61.2</b>	<b>71.4</b>	<b>9.1</b>	<b>19.5</b>	<b>38.8</b>	<b>المجموع</b>
<b>Males</b>							ذكور
0	839	72.0	75.2	6.7	18.1	28.0	0
1 - 6	2657	28.3	67.4	10.3	22.3	71.7	1 - 6
7 - 9	3350	29.8	69.7	9.7	20.6	70.2	7 - 9
10 - 12	3592	34.1	69.9	10.5	19.6	65.9	10 - 12
13+	2018	24.3	78.0	8.3	13.7	75.7	13+
<b>Total</b>	<b>12456</b>	<b>32.7</b>	<b>70.9</b>	<b>9.7</b>	<b>19.4</b>	<b>67.3</b>	<b>المجموع</b>
<b>Females</b>							إناث
0	2399	94.9	92.3	1.7	6.0	5.1	0
1 - 6	2390	91.6	82.2	4.4	13.4	8.4	1 - 6
7 - 9	3163	95.2	80.1	3.3	16.6	4.8	7 - 9
10 - 12	3305	93.2	71.5	5.9	22.6	6.8	10 - 12
13+	1210	52.3	68.5	5.4	26.1	47.7	13+
<b>Total</b>	<b>12467</b>	<b>89.8</b>	<b>74.8</b>	<b>4.8</b>	<b>20.4</b>	<b>10.2</b>	<b>المجموع</b>

جدول 2-أ: الأفراد 15 سنة فأكثر في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس وعدد السنوات الدراسية وأهم سمات القوى العاملة

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

Years of Schooling and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	نسبة الذين خارج القوى العاملة Not in Labour Force (%)	القوى العاملة				عدد المشاهدات Total (n)	نسبة الذين خارج القوى العاملة Not in Labour Force (%)	القوى العاملة				السنوات الدراسية والجنس
			عمالة تامة Full Employment	عمالة محدودة Underemployment	بطالة Unemployment	المجموع Total			عمالة تامة Full Employment	عمالة محدودة Underemployment	بطالة Unemployment	المجموع Total	
<b>Both Sexes</b>	الضفة الغربية						قطاع غزة						كلا الجنسين
0	2122	87.4	84.7	4.1	11.2	12.6	1116	91.9	70.3	7.7	22.0	8.1	0
1 - 6	3396	58.9	70.2	10.8	19.0	41.1	1651	57.0	66.4	7.4	26.2	43.0	1 - 6
7 - 9	4450	58.9	69.5	10.4	20.1	41.1	2063	67.3	72.5	6.4	21.1	32.7	7 - 9
10 - 12	4149	58.5	69.5	12.7	17.8	41.5	2748	68.5	71.1	4.9	24.0	31.5	10 - 12
13+	2038	33.2	76.5	9.0	14.5	66.8	1190	37.5	73.5	4.6	21.9	62.5	13+
<b>Total</b>	<b>16155</b>	<b>59.3</b>	<b>71.6</b>	<b>10.6</b>	<b>17.8</b>	<b>40.7</b>	<b>8768</b>	<b>64.8</b>	<b>70.9</b>	<b>5.8</b>	<b>23.3</b>	<b>35.2</b>	<b>المجموع</b>
<b>Males</b>	الضفة الغربية						قطاع غزة						ذكور
0	522	69.9	79.7	6.4	13.9	30.1	317	76.5	65.7	7.7	26.6	23.5	0
1 - 6	1711	27.0	69.0	13.1	17.9	73.0	946	27.3	66.6	7.5	25.9	72.7	1 - 6
7 - 9	2369	25.8	70.5	11.4	18.1	74.2	981	33.8	72.9	6.5	20.6	66.2	7 - 9
10 - 12	2252	29.8	70.8	13.0	16.2	70.2	1340	38.9	71.9	5.0	23.1	61.1	10 - 12
13+	1238	23.7	77.5	11.9	10.6	76.3	780	25.7	75.2	4.9	19.9	74.3	13+
<b>Total</b>	<b>8092</b>	<b>29.7</b>	<b>71.7</b>	<b>12.2</b>	<b>16.1</b>	<b>70.3</b>	<b>4364</b>	<b>35.6</b>	<b>71.3</b>	<b>6.0</b>	<b>22.7</b>	<b>64.4</b>	<b>المجموع</b>
<b>Females</b>	الضفة الغربية						قطاع غزة						إناث
0	1600	90.8	98.8	1.2	-	9.2	799	98.1	92.2	7.8	-	1.9	0
1 - 6	1685	87.9	93.9	2.8	3.3	12.1	705	96.8	57.5	5.3	37.2	3.2	1 - 6
7 - 9	2081	93.8	88.6	3.7	7.7	6.2	1082	97.7	62.2	4.7	33.1	2.3	7 - 9
10 - 12	1897	91.3	83.0	4.4	12.6	8.7	1408	96.6	57.9	2.5	39.6	3.4	10 - 12
13+	800	51.4	74.2	3.4	22.4	48.6	410	59.8	67.4	3.6	29.0	40.2	13+
<b>Total</b>	<b>8063</b>	<b>87.0</b>	<b>84.7</b>	<b>3.1</b>	<b>12.2</b>	<b>13.0</b>	<b>4404</b>	<b>93.8</b>	<b>65.9</b>	<b>3.9</b>	<b>30.2</b>	<b>6.2</b>	<b>المجموع</b>

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

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

جدول 3: القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وعدد السنوات الدراسية

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

Years of Schooling and Sex	المجموع Total	Age					الفئات العمرية 24 - 15	عدد السنوات الدراسية والجنس
		+55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15		
<b>Both Sexes</b>								كلا الجنسين
0	3.7	33.1	8.1	2.2	0.7	0.5	0	0
1 - 6	21.8	36.1	28.0	23.5	17.2	20.5	6-1	6-1
7 - 9	25.9	8.9	18.7	24.3	25.7	33.1	9-7	9-7
10 - 12	26.8	8.8	20.2	20.3	28.4	35.2	12-10	12-10
13+	21.8	13.1	25.0	29.7	28.0	10.7	+13	+13
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>9661</b>	<b>586</b>	<b>1058</b>	<b>1897</b>	<b>3150</b>	<b>2970</b>		عدد المشاهدات
<b>Males</b>								ذكور
0	2.8	28.2	4.0	1.5	0.5	0.5	0	0
1 - 6	22.7	39.4	29.3	23.8	18.6	20.8	6-1	6-1
7 - 9	28.0	9.4	21.1	26.6	28.0	35.0	9-7	9-7
10 - 12	28.2	9.6	21.3	21.0	29.7	37.2	12-10	12-10
13+	18.3	13.4	24.3	27.1	23.2	6.5	+13	+13
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>8387</b>	<b>527</b>	<b>901</b>	<b>1618</b>	<b>2704</b>	<b>2637</b>		عدد المشاهدات
<b>Females</b>								إناث
0	9.6	76.0	31.5	6.0	1.6	0.8	0	0
1 - 6	15.7	7.8	20.7	22.0	9.2	18.4	6-1	6-1
7 - 9	11.9	4.7	5.1	11.5	11.6	17.2	9-7	9-7
10 - 12	17.5	2.1	13.9	16.0	20.4	19.3	12-10	12-10
13+	45.3	9.4	28.8	44.5	57.2	44.3	+13	+13
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>1274</b>	<b>59</b>	<b>157</b>	<b>279</b>	<b>446</b>	<b>333</b>		عدد المشاهدات

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

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

Years of Schooling and Sex	المجموع Total	الفئات العمرية					المجموع Total	الفئات العمرية					عدد السنوات الدراسية والجنس
		Age	Age	Age	Age	Age		Age	Age	Age	Age		
		55+	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15		+55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15	
<b>Both Sexes</b>	West Bank	الضفة الغربية					Gaza Strip	قطاع غزة					كلا الجنسين
0	4.1	34.4	9.4	2.4	0.7	0.5	2.9	29.6	5.4	1.6	0.8	0.7	0
1 - 6	21.2	38.3	30.8	23.7	15.0	19.2	23.0	30.2	22.2	23.1	21.8	23.5	6-1
7 - 9	27.8	10.6	20.0	25.4	27.6	35.7	21.9	4.4	16.0	22.4	21.8	26.9	9-7
10 - 12	26.2	6.0	16.0	19.2	29.2	35.1	28.1	16.4	28.8	22.4	26.8	35.5	12-10
13+	20.7	10.7	23.8	29.3	27.5	9.5	24.1	19.4	27.6	30.5	28.8	13.4	+13
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>6580</b>	<b>428</b>	<b>714</b>	<b>1258</b>	<b>2103</b>	<b>2077</b>	<b>3081</b>	<b>158</b>	<b>344</b>	<b>639</b>	<b>1047</b>	<b>893</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Males</b>													ذكور
0	2.9	29.1	3.7	1.5	0.4	0.4	2.7	25.9	4.4	1.5	0.7	0.8	0
1 - 6	21.8	42.3	32.1	23.5	15.9	19.0	24.5	32.2	23.9	24.2	23.7	24.5	6-1
7 - 9	30.5	11.3	23.0	28.6	30.5	38.1	23.1	4.7	17.5	23.1	23.3	28.5	9-7
10 - 12	27.8	6.4	17.3	19.9	30.6	37.2	29.1	17.4	28.9	22.9	28.0	37.2	12-10
13+	17.0	10.9	23.9	26.5	22.6	5.3	20.6	19.8	25.3	28.3	24.3	9.0	+13
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>5580</b>	<b>378</b>	<b>586</b>	<b>1029</b>	<b>1764</b>	<b>1823</b>	<b>2807</b>	<b>149</b>	<b>315</b>	<b>589</b>	<b>940</b>	<b>814</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Females</b>													إناث
0	10.6	73.8	35.1	6.7	1.8	1.1	5.6	87.4	15.9	2.8	1.1	-	0
1 - 6	17.8	9.3	24.6	24.7	10.4	19.9	8.2	-	4.0	9.5	5.4	13.8	6-1
7 - 9	12.7	5.6	6.3	10.9	12.5	19.0	9.0	-	-	14.1	8.7	10.9	9-7
10 - 12	17.6	2.5	10.7	16.0	21.7	20.1	17.3	-	27.8	16.6	16.2	17.0	12-10
13+	41.3	8.8	23.3	41.7	53.6	39.9	59.9	12.6	52.3	57.0	68.6	58.3	+13
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>1000</b>	<b>50</b>	<b>128</b>	<b>229</b>	<b>339</b>	<b>254</b>	<b>274</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>107</b>	<b>79</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

ملاحظة:

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)



جدول 4: القوى العاملة المشاركة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس والحالة الزوجية

**Table 4: Labour Force Participants in West Bank and Gaza Strip  
by Age, Sex, and Marital Status**

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	الحالة الزوجية Marital Status			العمر والجنس
			غير ذلك Other	متزوج Married	أعزب Never Married	
<b>Both Sexes</b>						كلا الجنسين
15-24	2970	100	0.3	19.0	80.7	15-24
25-34	3150	100	0.6	77.6	21.8	25-34
35-44	1897	100	1.5	94.7	3.8	35-44
45-54	1058	100	2.2	94.6	3.2	45-54
55+	586	100	5.4	93.5	1.1	55+
<b>Total</b>	<b>9661</b>	<b>100</b>	<b>1.2</b>	<b>65.7</b>	<b>33.1</b>	<b>المجموع</b>
<b>Males</b>						ذكور
15-24	2637	100	0.2	18.7	81.1	15-24
25-34	2704	100	0.3	81.1	18.6	25-34
35-44	1618	100	0.7	98.6	0.7	35-44
45-54	901	100	0.6	98.6	0.8	45-54
55+	527	100	2.1	97.7	0.2	55+
<b>Total</b>	<b>8387</b>	<b>100</b>	<b>0.5</b>	<b>67.8</b>	<b>31.7</b>	<b>المجموع</b>
<b>Females</b>						إناث
15-24	333	100	1.1	21.3	77.6	15-24
25-34	446	100	2.3	56.3	41.4	25-34
35-44	279	100	6.7	71.6	21.7	35-44
45-54	157	100	11.0	71.9	17.1	45-54
55+	59	100	34.7	56.2	9.1	+55
<b>Total</b>	<b>1274</b>	<b>100</b>	<b>5.6</b>	<b>52.4</b>	<b>42.0</b>	<b>المجموع</b>

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

Table 4-a: Labour Force Participants by Age, Sex, Marital Status and Region

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	الحالة الزوجية Marital Status			عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	الحالة الزوجية Marital Status			العمر والجنس
			غير ذلك Other	متزوج Married	أعزب Never Married			غير ذلك Other	متزوج Married	أعزب Never Married	
<b>Both Sexes</b>	West Bank الضفة الغربية					Gaza Strip قطاع غزة					<b>كلا الجنسين</b>
15-24	2077	100	0.2	16.5	83.3	893	100	0.7	24.8	74.5	15-24
25-34	2103	100	0.6	73.0	26.4	1047	100	0.6	86.9	12.5	25-34
35-44	1258	100	1.8	93.4	4.8	639	100	1.3	97.0	1.7	35-44
45-54	714	100	2.8	93.3	3.9	344	100	1.0	97.3	1.7	45-54
55+	428	100	5.9	92.6	1.5	158	100	4.3	95.7	-	55+
<b>Total</b>	<b>6580</b>	<b>100</b>	<b>1.3</b>	<b>62.5</b>	<b>36.2</b>	<b>3081</b>	<b>100</b>	<b>1.0</b>	<b>72.6</b>	<b>26.4</b>	<b>المجموع</b>
<b>Males</b>											<b>ذكور</b>
15-24	1823	100	0.2	15.9	83.9	814	100	0.4	25.0	74.6	15-24
25-34	1764	100	0.3	76.7	23.0	940	100	0.3	89.4	10.3	25-34
35-44	1029	100	0.8	98.5	0.7	589	100	0.4	98.8	0.8	35-44
45-54	586	100	0.6	98.2	1.2	315	100	0.7	99.3	-	45-54
55+	378	100	2.0	97.7	0.3	149	100	2.4	97.6	-	55+
<b>Total</b>	<b>5580</b>	<b>100</b>	<b>0.5</b>	<b>64.5</b>	<b>35.0</b>	<b>2807</b>	<b>100</b>	<b>0.6</b>	<b>74.2</b>	<b>25.2</b>	<b>المجموع</b>
<b>Females</b>											<b>إناث</b>
15-24	254	100	0.4	20.7	78.9	79	100	3.0	23.3	73.7	15-24
25-34	339	100	2.1	53.5	44.4	107	100	3.2	65.1	31.7	25-34
35-44	229	100	5.6	70.7	23.7	50	100	11.7	75.9	12.4	35-44
45-54	128	100	12.6	70.9	16.5	29	100	4.0	76.2	19.8	45-54
55+	50	100	34.5	54.7	10.8	9	100	35.8	64.2	-	+55
<b>Total</b>	<b>1000</b>	<b>100</b>	<b>5.4</b>	<b>51.4</b>	<b>43.2</b>	<b>274</b>	<b>100</b>	<b>5.9</b>	<b>56.2</b>	<b>37.9</b>	<b>المجموع</b>

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

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

جدول 5: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس ومكان العمل

**Table 5: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip  
by Age, Sex and Place of Work**

Age and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	مكان العمل Place of work			العمر والجنس
			اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	
<b>Both Sexes</b>						كلا الجنسين
15-24	2144	100	18.1	27.3	54.6	15-24
25-34	2552	100	19.7	26.8	53.5	25-34
35-44	1623	100	22.5	24.9	52.6	35-44
45-54	924	100	16.4	25.8	57.8	45-54
55+	515	100	6.6	23.8	69.6	55+
<b>Total</b>	<b>7758</b>	<b>100</b>	<b>18.6</b>	<b>26.2</b>	<b>55.2</b>	المجموع
<b>Thereof Males</b>						من بينهم ذكور
15-24	1919	89.5	97.4	92.0	85.6	15-24
25-34	2203	86.3	98.0	89.8	80.3	25-34
35-44	1387	85.5	98.9	91.1	77.2	35-44
45-54	779	84.2	96.7	88.2	79.0	45-54
55+	458	88.8	91.2	91.9	87.5	+55
<b>Total</b>	<b>6746</b>	<b>86.9</b>	<b>97.8</b>	<b>92.2</b>	<b>81.6</b>	المجموع

Note:

ملاحظة:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 6: توزيع العاملين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر ومكان العمل

**Table 6: Employed Persons by Age, Place of Work and Region**

Age and Region	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	مكان العمل			العمر والمنطقة
			اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	
<b>West Bank</b>						<b>الضفة الغربية</b>
15-24	1554	100	24.8	-	75.2	15-24
25-34	1755	100	22.4	-	77.6	25-34
35-44	1078	100	20.9	-	79.1	35-44
45-54	625	100	14.6	-	85.4	45-54
55+	386	100	7.0	-	93.0	55+
<b>Total</b>	<b>5398</b>	<b>100</b>	<b>20.8</b>	<b>-</b>	<b>79.2</b>	<b>المجموع</b>
<b>Gaza Strip</b>						<b>قطاع غزة</b>
15-24	590	100	0.8	99.2	-	15-24
25-34	797	100	14.1	85.9	-	25-34
35-44	545	100	25.8	74.2	-	35-44
45-54	299	100	20.5	79.5	-	45-54
55+	129	100	5.4	94.6	-	+55
<b>Total</b>	<b>2360</b>	<b>100</b>	<b>13.9</b>	<b>86.1</b>	<b>-</b>	<b>المجموع</b>

ملاحظة:

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 7: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس ومكان العمل وعدد السنوات الدراسية

**Table 7: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Sex, Place of Work and Years of Schooling**

Sex and Years of Schooling	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	مكان العمل Place of Work			الجنس وعدد السنوات الدراسية
			اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	
<b>Both Sexes</b>						<b>كلا الجنسين</b>
0	307	100	11.9	19.4	68.7	0
1-6	1651	100	22.3	25.0	52.7	1-6
7-9	1991	100	24.5	22.2	53.3	7-9
10-12	2071	100	20.9	27.2	51.9	10-12
13+	1738	100	6.6	32.1	61.3	13+
<b>Total</b>	<b>7758</b>	<b>100</b>	<b>18.6</b>	<b>26.2</b>	<b>55.2</b>	<b>المجموع</b>
<b>Thereof Males</b>						<b>من بينهم ذكور</b>
0	193	62.9	88.9	73.3	55.5	0
1-6	1477	89.5	96.5	96.6	83.1	1-6
7-9	1864	93.7	99.8	96.2	89.8	7-9
10-12	1898	91.7	98.8	95.0	86.9	10-12
13+	1314	75.5	91.4	79.0	71.9	13+
<b>Total</b>	<b>6746</b>	<b>86.9</b>	<b>97.8</b>	<b>90.6</b>	<b>81.6</b>	<b>المجموع</b>

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 8: توزيع العاملين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان العمل والحالة العملية

Table 8: Employed Persons by Employment Status, Place of Work and Region

Employment Status	المجموع Total	مكان العمل			الحالة العملية
		اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	
<b>West Bank and Gaza Strip</b>					<b>الضفة الغربية وقطاع غزة</b>
Employer	5.2	1.5	4.3	7.0	رب عمل
Self Employed	22.1	5.1	23.5	27.0	يعمل لحسابه
Wage Employee	63.7	92.6	64.6	53.5	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	9.0	0.8	7.6	12.5	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>7758</b>	<b>1442</b>	<b>2037</b>	<b>4279</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>West Bank</b>					<b>الضفة الغربية</b>
Employer	6.0	1.8	-	7.1	رب عمل
Self Employed	22.8	6.5	-	27.0	يعمل لحسابه
Wage Employee	61.2	90.6	-	53.5	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	10.0	1.1	-	12.4	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>5398</b>	<b>1119</b>	<b>-</b>	<b>4279</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Gaza Strip</b>					<b>قطاع غزة</b>
Employer	3.8	0.3	4.3	-	رب عمل
Self Employed	20.2	0.3	23.4	-	يعمل لحسابه
Wage Employee	69.4	99.4	64.6	-	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	6.6	-	7.7	-	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>2360</b>	<b>323</b>	<b>2037</b>	<b>-</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

ملاحظة:

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 9: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي والجنس ومكان العمل

Table 9: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Industry, Sex and Place of Work

Industry and Sex	المجموع Total	اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Both Sexes</b>					كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	11.6	9.8	8.1	13.9	الزراعة والحراجه والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	16.6	12.8	15.0	18.6	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	19.0	57.1	10.0	10.5	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	19.2	13.2	19.3	21.1	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, Communication	4.4	1.3	3.8	5.7	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	29.2	5.8	43.8	30.2	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>7758</b>	<b>1442</b>	<b>2037</b>	<b>4279</b>	عدد المشاهدات

ملاحظة:

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 9: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي والجنس ومكان العمل (تكملة)

(Table 9: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Industry, Sex and Place of Work (Continued)

Industry and Sex	المجموع Total	اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Thereof Males</b>					من بينهم نكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	72.5	94.3	90.9	62.4	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	89.2	96.8	95.1	85.2	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	99.6	99.6	99.5	99.8	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	94.2	99.5	95.7	92.5	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, Communication	98.5	100.0	98.7	98.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	76.6	81.9	84.1	71.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>86.9</b>	<b>97.8</b>	<b>90.6</b>	<b>81.6</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>6746</b>	<b>1410</b>	<b>1847</b>	<b>3489</b>	عدد المشاهدات



جدول 10: توزيع العاملين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان العمل والنشاط الإقتصادي

Table 10: Employed Persons by Industry, Place of Work and Region

Place of Work	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	الخدمات والفروع الأخرى Services and Others	النقل والتخزين والإتصالات Transportation, Storage & Communication	التجارة والمطاعم والفنادق Commerce, Hotels & Restaurants	البناء والتشييد Construction	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية Mining, Quarrying & Manufacturing	الزراعة والحراجه والصيد Agriculture, Hunting & Fishing	مكان العمل
<b>West Bank</b>									الضفة الغربية
West Bank	4279	100	30.0	5.7	21.1	10.6	18.7	13.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	-	100	-	53.4	-	-	-	46.6	قطاع غزة
Israel and Settlements	1119	100	7.0	1.4	14.8	53.2	13.8	9.8	اسرائيل والمستوطنات
<b>Total</b>	<b>5398</b>	<b>100</b>	<b>25.3</b>	<b>4.8</b>	<b>19.8</b>	<b>19.4</b>	<b>17.6</b>	<b>13.1</b>	المجموع
<b>Gaza Strip</b>									قطاع غزة
West Bank	-	100	100	-	-	-	-	-	الضفة الغربية
Gaza Strip	2037	100	43.8	3.8	19.3	10.0	15.0	8.1	قطاع غزة
Israel and Settlements	323	100	1.4	0.7	7.7	70.8	9.5	9.9	اسرائيل والمستوطنات
<b>Total</b>	<b>2360</b>	<b>100</b>	<b>38.1</b>	<b>3.4</b>	<b>17.7</b>	<b>18.3</b>	<b>14.2</b>	<b>8.3</b>	المجموع

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 11: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المهنة والجنس ومكان العمل

Table 11: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Occupation, Sex and Place of Work

Occupation and Sex	المجموع Total	اسرائيل والمستوطنات Israel & Settlements	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المهنة والجنس
<b>Both Sexes</b>					كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.3	0.7	3.9	3.8	المشرعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	20.0	3.7	27.6	21.9	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	5.7	3.1	8.6	5.2	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	9.1	1.9	5.8	13.1	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	25.4	42.2	19.9	22.3	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	7.5	3.3	5.8	9.7	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	29.0	45.1	28.4	24.0	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>7758</b>	<b>1442</b>	<b>2037</b>	<b>4279</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 11: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المهنة والجنس ومكان العمل (تكملة)

(Table 11: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip 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
<b>Thereof Males</b>					من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	87.8	100.0	91.1	86.0	المشرعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	71.9	77.4	78.4	67.7	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	87.0	97.8	93.8	79.4	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	66.9	92.6	88.2	61.3	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	93.3	98.7	96.8	88.2	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	99.3	100.0	99.2	99.5	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	94.8	98.5	96.0	91.7	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>86.9</b>	<b>97.8</b>	<b>90.6</b>	<b>81.6</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>6746</b>	<b>1410</b>	<b>1847</b>	<b>3489</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

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) District of Residence							النشاط الاقتصادي
		الخليل Hebron	بيت لحم وأريحا Bethlehem and Jericho	القدس Jerusalem	رام الله والبيرة Ramallah and Albireh	نابلس Nablus	طولكرم وقلقيلية Tulkarem & Qalqilya	جنين Jenin	
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	13.1	12.8	15.0	0.8	4.0	10.6	17.0	30.3	الزراعة والحراجه والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	17.6	20.0	22.4	11.6	16.0	23.2	18.2	10.6	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	19.4	23.9	13.9	10.9	31.3	13.8	21.0	16.5	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	19.8	18.6	16.5	34.6	17.5	19.9	16.3	17.4	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, Communication	4.8	4.1	2.9	12.0	4.6	3.2	4.3	4.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	25.3	20.6	29.3	30.1	26.6	29.3	23.2	21.2	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>5398</b>	<b>1092</b>	<b>506</b>	<b>634</b>	<b>751</b>	<b>881</b>	<b>777</b>	<b>757</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

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	المحافظة District of Residence				النشاط الاقتصادي
		جنوب القطاع GS-South	وسط القطاع GS-Center	مدينة غزة Gaza City	شمال القطاع GS-North	
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	8.3	13.3	8.7	2.1	10.9	الزراعة والحراجه والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying and Manufacturing	14.2	7.1	13.8	17.8	17.7	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	18.3	18.1	16.2	18.0	19.9	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	17.7	14.2	11.3	24.8	15.2	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage and Communication	3.4	4.2	4.3	2.9	2.6	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	38.1	43.1	45.7	34.4	33.7	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>2169</b>	<b>612</b>	<b>274</b>	<b>753</b>	<b>530</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 14: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 14: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Industry, Sex and Years of Schooling

Industry and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					النشاط الاقتصادي والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Both Sexes</b>							<b>كلا الجنسين</b>
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	11.6	2.8	8.6	11.1	18.3	49.7	الزراعة والحراجه والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	16.6	5.8	17.6	22.3	21.4	8.4	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	19.0	5.3	22.0	25.7	23.4	10.5	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	19.2	12.8	20.7	21.3	21.2	20.4	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	4.4	2.1	5.9	5.2	4.5	1.2	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	29.2	71.2	25.2	14.4	11.2	9.8	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>7758</b>	<b>1738</b>	<b>2071</b>	<b>1991</b>	<b>1651</b>	<b>307</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

ملاحظة:

Note:

Observations do not include persons working abroad.

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

جدول 14: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب النشاط الاقتصادي والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكملة)

Table 14: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Industry, Sex and Years of Schooling (Continued)

Industry and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					النشاط الاقتصادي والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Thereof Males</b>							من بينهم ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	72.5	98.0	83.7	79.6	69.3	48.0	الزراعة والحراجه والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	89.2	90.1	90.1	91.0	87.3	73.1	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	99.6	98.9	99.8	99.8	99.5	100.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels & Restaurants	94.2	93.3	95.1	95.5	96.6	68.3	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	98.5	91.7	100.0	99.0	98.6	100.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services & Other Branches	76.6	68.1	83.7	93.4	88.1	73.3	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>86.9</b>	<b>75.5</b>	<b>91.7</b>	<b>93.7</b>	<b>89.5</b>	<b>62.9</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>6746</b>	<b>1314</b>	<b>1898</b>	<b>1864</b>	<b>1477</b>	<b>193</b>	عدد المشاهدات

جدول 15: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 15: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling

Occupation and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المهنة والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Both Sexes</b>							كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.3	6.3	3.3	1.9	2.1	1.1	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	20.0	66.3	12.3	4.5	3.1	1.4	الفنيون والمتخصصون والكتابة
Service, Shop, and Market Workers	5.7	3.5	9.2	6.3	3.5	1.6	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	9.1	1.8	5.9	8.3	14.9	46.7	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	25.4	8.4	27.6	34.4	32.0	11.5	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant, Machine Operators and Assemblers	7.5	2.3	9.7	10.1	8.1	2.2	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	29.0	11.4	32.0	34.5	36.3	35.5	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>7758</b>	<b>1738</b>	<b>2071</b>	<b>1991</b>	<b>1651</b>	<b>307</b>	عدد المشاهدات

Note:

Observations do not include persons working abroad.

ملاحظة:

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.



جدول 15: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكملة)

Table 15: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling (Continued)

Occupation and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المهنة والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Thereof Males</b>							من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	87.8	75.5	95.5	100.0	100.0	100.0	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	71.9	68.0	76.4	94.4	96.2	100.0	الفنيون والمتخصصون والكتابة
Service, Shop, and Market Workers	87.0	77.0	85.8	92.1	89.7	80.0	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	66.9	100.0	76.4	73.3	64.1	49.7	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	93.3	95.2	93.7	94.3	91.3	85.7	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant, Machine Operators and Assemblers	99.3	97.5	100.0	100.0	99.2	71.4	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	94.8	95.9	97.3	95.8	94.8	69.7	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>86.9</b>	<b>75.5</b>	<b>91.7</b>	<b>93.7</b>	<b>89.5</b>	<b>62.9</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>6746</b>	<b>1314</b>	<b>1898</b>	<b>1864</b>	<b>1477</b>	<b>193</b>	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	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المهنة والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Both Sexes</b>							كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.2	6.9	2.7	2.1	2.0	0.9	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	18.3	65.5	9.2	4.3	2.8	1.9	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	4.8	3.7	7.2	5.2	3.2	1.6	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	10.9	1.8	6.2	9.0	19.0	56.2	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	25.6	7.9	30.0	34.7	30.0	9.6	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	8.5	2.6	10.9	11.1	9.5	2.3	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	28.7	11.6	33.8	33.6	33.5	27.5	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>5398</b>	<b>1160</b>	<b>1415</b>	<b>1459</b>	<b>1127</b>	<b>237</b>	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 المهنة والجنس وعدد السنوات الدراسية (تكملة)

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

Occupation and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المهنة والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Thereof Males</b>							من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	86.2	75.0	92.1	100.0	100.0	100.0	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	68.0	65.3	64.6	93.7	96.8	100.0	الفنيون والمتخصصون والكتابة
Service, Shop, and Market Workers	82.7	72.1	80.4	89.3	86.1	75.0	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	62.5	100.0	69.3	70.2	60.7	48.1	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	91.3	94.5	92.2	93.3	87.6	78.3	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	99.6	96.8	100.0	100.0	99.1	100.0	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	93.8	96.3	97.1	94.7	93.1	64.6	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>84.8</b>	<b>73.8</b>	<b>89.8</b>	<b>92.5</b>	<b>85.9</b>	<b>58.2</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>4577</b>	<b>852</b>	<b>1271</b>	<b>1349</b>	<b>967</b>	<b>138</b>	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	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المهنة والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Both Sexes</b>							كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	3.4	5.3	4.4	1.5	2.2	1.5	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	23.8	68.0	18.9	5.0	3.9	-	الفنيون والمتخصصون والكتابة
Service, Shop, and Market Workers	7.6	3.0	13.5	9.4	4.2	1.5	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	5.3	1.8	5.2	6.3	5.9	19.7	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	24.6	9.6	22.3	33.7	36.1	16.6	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	5.2	1.6	7.0	7.7	5.0	1.6	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	30.1	10.7	28.7	36.4	42.7	59.1	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>2360</b>	<b>578</b>	<b>656</b>	<b>532</b>	<b>524</b>	<b>70</b>	عدد المشاهدات

**Note:**

Observations do not include persons working abroad.

(-) means there is no enough observations in the cell.

**ملاحظة:**

البيانات في الجدول لا تشمل العاملين في الخارج.

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

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

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

Occupation and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					المهنة والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Thereof Males</b>							من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	91.3	74.2	100.0	100.0	100.0	100.0	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	78.4	73.3	88.0	96.2	90.5	-	الفنيون والمتخصصون والكتابة
Service, Shop, and Market Workers	93.3	94.1	92.1	96.0	95.5	100.0	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	87.2	100.0	97.1	85.3	87.1	66.7	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	97.8	98.2	98.6	97.2	97.9	84.6	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	99.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	96.9	96.8	98.4	97.9	98.2	77.8	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>91.9</b>	<b>79.9</b>	<b>95.6</b>	<b>97.0</b>	<b>97.3</b>	<b>77.6</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>2169</b>	<b>462</b>	<b>627</b>	<b>515</b>	<b>510</b>	<b>55</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

جدول 18: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والحالة العملية والجنس

Table 18: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Employment Status and Sex

Employment Status and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	عدد ساعات العمل الأسبوعية Number of Weekly Work Hours			الحالة العملية والجنس
			+ 35	34 - 15	14 - 1	
<b>Both Sexes</b>						كلا الجنسين
Employer	410	100	85.2	12.7	2.1	رب عمل
Self Employed	1708	100	74.3	21.7	4.0	يعمل لحسابه
Wage Employee	4941	100	80.0	16.9	3.1	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	699	100	58.0	31.7	10.3	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
<b>Total</b>	<b>7758</b>	<b>100</b>	<b>77.5</b>	<b>19.1</b>	<b>3.4</b>	<b>المجموع</b>
<b>Thereof Males</b>						من بينهم ذكور
Employer	402	98.2	98.2	95.9	100.0	رب عمل
Self Employed	1580	92.7	96.1	85.4	69.2	يعمل لحسابه
Wage Employee	4311	87.1	88.0	82.5	86.9	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	453	64.1	84.4	38.2	29.6	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
<b>Total</b>	<b>6746</b>	<b>86.8</b>	<b>90.1</b>	<b>76.9</b>	<b>66.9</b>	<b>المجموع</b>

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 الإسناد.

جدول 19: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والنشاط الإقتصادي والجنس

Table 19: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Industry and Sex

Industry and Sex	عدد المشاهدات	Total	عدد ساعات العمل الأسبوعية			النشاط الإقتصادي
	Total (n)	المجموع	+ 35	34 - 15	14 - 1	والجنس
<b>Both Sexes</b>						كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	902	100	55.1	34.3	10.6	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	1287	100	81.3	15.8	2.9	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	1478	100	65.0	30.8	4.2	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	1487	100	86.9	12.1	1.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, Communication	340	100	86.7	10.9	2.4	النقل والتخزين والاتصالات
Services and Other Branches	2264	100	84.5	13.6	1.9	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>7758</b>	<b>100</b>	<b>77.5</b>	<b>19.1</b>	<b>3.4</b>	<b>المجموع</b>

Note:

ملاحظة:

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

تات تشمل العاملين الذين عملوا ساعة واحدة فأكثر خلال فترة الأسناد.

جدول 19: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والنشاط الإقتصادي والجنس (تكملة)

(Table 19: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Industry and Sex (Continued)

Industry and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	Total المجموع	عدد ساعات العمل الأسبوعية Number of Weekly Work Hours			النشاط الإقتصادي والجنس
			+ 35	34 - 15	14 - 1	
<b>Thereof Males</b>						من بينهم ذكور
Agriculture, Hunting & Forestry & Fishing	655	72.2	87.9	56.5	40.9	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining & Quarrying & Manufacturing	1149	89.2	92.3	77.1	70.6	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	1472	99.6	99.5	99.5	100.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	1401	94.2	95.6	84.0	86.7	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, Communication	334	98.5	98.3	100.0	100.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and Other Branches	1735	76.9	80.0	59.4	62.8	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>6746</b>	<b>86.8</b>	<b>90.1</b>	<b>76.9</b>	<b>66.9</b>	<b>المجموع</b>



جدول 20: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والمهنة والجنس

Table 20: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Occupation and Sex

Occupation and Sex	عدد المشاهدات Total (n)	Total المجموع	عدد ساعات العمل الأسبوعية Number of Weekly Work Hours			المهنة والجنس
			+ 35	34 - 15	14 - 1	
<b>Both Sexes</b>						كلا الجنسين
Legislators, Senior Officials and Managers	253	100	88.3	10.5	1.2	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	1554	100	82.8	15.4	1.8	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	440	100	91.6	7.9	0.5	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	707	100	50.3	36.8	12.9	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	1967	100	77.1	20.0	2.9	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	582	100	85.3	11.8	2.9	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	2255	100	76.9	20.4	2.7	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>7758</b>	<b>100</b>	<b>77.5</b>	<b>19.1</b>	<b>3.4</b>	<b>المجموع</b>

Note:

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

ملاحظة:

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

جدول 20: توزيع العاملين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد ساعات العمل الأسبوعية والمهنة والجنس (تكملة)

**Table 20: Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Occupation and Sex (Continued)**

Occupation and Sex	عدد المشاهدات	Total	عدد ساعات العمل الأسبوعية			المهنة والجنس
	Total (n)	المجموع	+ 35	34 - 15	14 - 1	
<b>Thereof Males</b>						من بينهم ذكور
Legislators, Senior Officials and Managers	223	87.4	90.8	65.4	66.7	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	1116	72.2	75.5	57.0	55.6	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	382	87.0	89.4	58.8	100.0	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	473	66.2	84.6	51.0	38.2	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	1835	93.3	95.0	88.3	81.5	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	579	99.5	99.4	100.0	93.8	مشغلو الآلات ومجموعها
Elementary Occupations	2138	94.7	95.5	91.7	96.6	المهن الأولية
<b>Total</b>	<b>6746</b>	<b>86.8</b>	<b>90.1</b>	<b>76.9</b>	<b>66.9</b>	<b>المجموع</b>

جدول 21: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في جميع

المناطق حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

**Table 21: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage  
in NIS for Employees in All Regions by Sex and Industry**

Industry and Sex	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Both Sexes</b>				كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	40.0	16.0	42.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	43.0	20.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	80.0	15.0	40.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	50.0	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	57.7	25.0	48.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	42.3	26.0	42.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>50.0</b>	<b>22.0</b>	<b>42.0</b>	<b>المجموع</b>

جدول 21: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكل للمستخدمين معلومي الأجر في جميع

المناطق حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكملة)

**Table 21: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in All Regions by Sex and Industry (Continued)**

Industry and Sex	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Thereof Males</b>				<b>من بينهم ذكور</b>
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	41.4	17.0	42.0	الزراعة والحراة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	50.0	20.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	80.0	15.0	40.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	50.0	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	57.7	25.0	48.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	45.0	26.0	42.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>50.0</b>	<b>22.0</b>	<b>45.0</b>	<b>المجموع</b>

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

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

<b>Industry and Sex</b>	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Both Sexes</b>				كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	33.1	15.0	40.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	41.4	20.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	60.0	15.0	35.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	41.4	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	61.5	25.0	48.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	46.2	24.0	40.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>46.2</b>	<b>22.0</b>	<b>42.0</b>	المجموع

جدول 21-أ: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكول للمستخدمين معلومي الأجر في

الضفة الغربية حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكملة)

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

Industry	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Thereof Males</b>				من بينهم ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	40.0	20.0	42.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	49.6	20.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	60.0	15.0	35.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	41.4	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	60.0	25.0	48.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	46.2	24.0	42.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>49.6</b>	<b>22.0</b>	<b>42.0</b>	المجموع

جدول 21-ب: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكول للمستخدمين معلومي الأجر في قطاع غزة

حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

**Table 21-b: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in Gaza Strip by Sex and Industry**

Industry and Sex	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Both Sexes</b>				كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	30.0	20.0	48.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	30.0	21.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	30.0	17.0	48.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	30.0	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	38.5	26.0	48.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	38.5	26.0	42.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>36.9</b>	<b>26.0</b>	<b>42.0</b>	المجموع

جدول 21-ب: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكول للمستخدمين معلومي الأجر في قطاع غزة

حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكملة)

**Table 21-b: Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in Gaza Strip by Sex and Industry (Continued)**

Industry and Sex	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Thereof Males</b>				من بينهم ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	30.0	20.0	48.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	30.0	21.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	30.0	16.0	48.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	30.0	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	40.0	26.0	48.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	38.5	26.0	42.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>36.9</b>	<b>26.0</b>	<b>45.0</b>	المجموع



جدول 21-ج: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكول للمستخدمين معلومي الأجر في اسرائيل والمستوطنات

حسب الجنس والنشاط الاقتصادي

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

Industry and Sex	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Both Sexes</b>				كلا الجنسين
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	50.0	15.0	40.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	76.9	20.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	100.0	17.0	40.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	84.2	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	57.7	24.0	42.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	76.9	22.0	48.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>90.0</b>	<b>20.0</b>	<b>45.0</b>	المجموع

جدول 21-ج: معدل ساعات العمل الأسبوعية ومعدل أيام العمل الشهرية ومعدل الأجرة اليومية بالشيكول للمستخدمين معلومي الأجر في اسرائيل والمستوطنات حسب الجنس والنشاط الاقتصادي (تكملة)

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

Industry and Sex	معدل الأجرة اليومية Average Daily Wage	معدل أيام العمل الشهرية Average Monthly Days	معدل ساعات العمل الأسبوعية Average Weekly Hours	النشاط الاقتصادي والجنس
<b>Thereof Males</b>				من بينهم ذكور
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	50.0	15.0	40.0	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	80.0	20.0	48.0	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	100.0	17.0	40.0	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	84.6	24.0	48.0	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	57.7	24.0	42.0	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	76.9	22.0	48.0	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total</b>	<b>90.0</b>	<b>20.0</b>	<b>45.0</b>	المجموع

جدول 22: توزيع العاملين الغائبين عن أعمالهم في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب الغياب والجنس

**Table 22: Employed Persons Not At Work 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
<b>Both Sexes</b>				كلا الجنسين
Illness	11.0	-	10.4	المرض
Vacation	22.7	-	22.4	إجازة / عطلة
Closure/paid	2.3	-	1.4	إغلاق (لديه تصريح ومدفوع الاجر)
Temporary Stoppage	25.9	-	27.3	توقف مؤقت
Others	38.1	-	38.5	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>333</b>	<b>21</b>	<b>312</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Thereof Males</b>				من بينهم ذكور
Illness	97.3	-	97.0	المرض
Vacation	83.1	-	81.7	إجازة / عطلة
Closure/paid	100.0	-	100.0	إغلاق (لديه تصريح ومدفوع الاجر)
Temporary Stoppage	90.9	-	90.8	توقف مؤقت
Others	94.6	-	93.5	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>91.4</b>	<b>-</b>	<b>90.9</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>304</b>	<b>21</b>	<b>283</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

**Note:**

ملاحظة:

(-) means there is no enough observations in the cell.

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

جدول 23: توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة وعدد السنوات الدراسية

**Table 23: Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Years of Schooling**

Years of Schooling	عدد المشاهدات	المجموع Total	نوع العمالة المحدودة Type of Underemployment		عدد السنوات الدراسية
	Total (n)		غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible	
0-6	222	100	44.6	55.4	0-6
7-9	234	100	51.9	48.1	7-9
10-12	262	100	50.0	50.0	10-12
13+	157	100	67.7	32.3	13+
<b>Total (n)</b>	<b>875</b>	<b>100</b>	<b>52.3</b>	<b>47.7</b>	<b>المجموع</b>

جدول 24: توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة والحالة العملية

**Table 24: Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Employment Status**

Employment Status	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	نوع العمالة المحدودة		الحالة العملية
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible	
Employer	23	100	59.1	40.9	رب عمل
Self- employed	232	100	48.7	51.3	يعمل لحسابه
Wage Employee	554	100	49.2	50.8	مستخدم بأجر
Unpaid Family Member	66	100	27.7	72.3	عضو أسرة غير مدفوع الأجر
<b>Total (n)</b>	<b>875</b>	<b>100</b>	<b>52.3</b>	<b>47.7</b>	<b>المجموع</b>

جدول 25: توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة والنشاط الإقتصادي

**Table 25: Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Industry**

Industry	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	نوع العمالة المحدودة Type of Underemployment		النشاط الإقتصادي
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible	
Agriculture, Hunting, Forestry & Fishing	137	100	49.5	50.5	الزراعة والحراجة والصيد وصيد الأسماك
Mining, Quarrying & Manufacturing	126	100	59.2	40.8	التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية
Construction	261	100	21.8	78.2	البناء والتشييد
Commerce, Hotels and Restaurants	153	100	73.7	26.3	التجارة والمطاعم والفنادق
Transportation, Storage, & Communication	44	100	76.6	23.4	النقل والتخزين والاتصالات
Services and other Branches	154	100	73.2	26.8	الخدمات والفروع الأخرى
<b>Total (n)</b>	<b>875</b>	<b>100</b>	<b>52.3</b>	<b>47.7</b>	<b>المجموع</b>

جدول 26: توزيع العاملين بصورة محدودة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع العمالة المحدودة والمهنة

**Table 26: Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Occupation**

Occupation	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	نوع العمالة المحدودة		المهنة
			Type of Underemployment		
			غير ظاهرة Invisible	ظاهرة Visible	
Legislators, Senior Officials and Managers	7	100	100.0	-	المشروعون وموظفو الإدارة العليا
Professionals, Technicians and Clerks	97	100	73.3	26.7	الفنيون والمتخصصون والكتبة
Service, Shop, and Market Workers	27	100	82.3	17.7	العاملون في الخدمات والباعة في الأسواق
Skilled Agricultural & Fishery Workers	89	100	58.3	41.7	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
Craft and Related Trade Workers	196	100	39.1	60.9	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
Plant and Machine Operators and Assemblers	81	100	66.6	33.4	مشغلو الآلات ومجموعها
	378	100	46.3	53.7	المهن الأولية
<b>Total (n)</b>	<b>875</b>	<b>100</b>	<b>52.3</b>	<b>47.7</b>	<b>المجموع</b>

**Note:**

ملاحظة:

(-) means there is not enough observations in the cell.

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

جدول 27: توزيع العاطلين عن العمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد السنوات الدراسية والجنس

**Table 27: Unemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Years of Schooling and Sex**

Years of Schooling	المجموع Total	إناث Females	ذكور Males	عدد السنوات الدراسية
0	2.6	-	2.6	0
1-6	23.9	-	26.2	1-6
7-9	27.0	-	29.8	7-9
10-12	27.3	-	28.6	10-12
13+	19.2	-	12.8	13+
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>1903</b>	<b>262</b>	<b>1641</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

ملاحظة:

(-) means there is no enough observations in the cell.

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)



جدول 28: توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة

Table 28: Population Outside Labour Force in West Bank and Gaza Strip by Age, Sex and Reason

Reason and Sex	المجموع Total	العمر					السبب والجنس
		+55	54-45	44-35	34-25	24-15	
<b>Both Sexes</b>							كلا الجنسين
Old/ill	13.2	61.3	9.2	2.6	1.0	0.4	كبر السن / المرض
Home Making	54.7	33.3	79.1	87.4	86.6	36.9	أعمال المنزل
Studied	23.3	0.1	0.2	0.3	3.1	53.4	الدراسة
Other	8.8	5.3	11.5	9.7	9.3	9.3	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>15262</b>	<b>2933</b>	<b>1252</b>	<b>1802</b>	<b>2809</b>	<b>6466</b>	عدد المشاهدات
<b>Males</b>							ذكور
Old/ill	27.2	87.5	38.4	22.1	8.7	1.1	كبر السن / المرض
Home Making	1.5	0.7	5.3	5.6	1.3	1.2	أعمال المنزل
Studied	47.0	0.2	0.0	0.6	21.1	79.6	الدراسة
Other	24.3	11.6	56.3	71.7	68.9	18.1	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>4069</b>	<b>1063</b>	<b>201</b>	<b>197</b>	<b>277</b>	<b>2331</b>	عدد المشاهدات
<b>Females</b>							إناث
Old/ill	8.2	46.4	3.6	0.2	0.2	-	كبر السن / المرض
Home Making	74.1	51.9	93.1	97.4	96.0	57.0	أعمال المنزل
Studied	14.6	0.1	0.2	0.3	1.1	38.6	الدراسة
Other	3.1	1.6	3.1	2.1	2.7	4.4	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	المجموع
<b>Total (n)</b>	<b>11193</b>	<b>1870</b>	<b>1051</b>	<b>1605</b>	<b>2532</b>	<b>4135</b>	عدد المشاهدات

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

ملاحظة:

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

جدول 28-أ: توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة

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

Reason and Sex	المجموع Total	العمر Age					المجموع Total	العمر Age					السبب والجنس
		+ 55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15		+ 55	54 - 45	44 - 35	34 - 25	24 - 15	
<b>Both Sexes</b>	West Bank الضفة الغربية						Gaza Strip قطاع غزة						كلا الجنسين
Old/ill	13.0	59.9	9.2	1.7	0.4	0.2	13.6	63.8	9.2	4.0	2.0	0.7	كبر السن / المرض
Home Making	54.3	33.4	77.1	87.0	85.6	36.9	55.4	33.3	82.6	88.2	88.4	36.8	أعمال المنزل
Studied	22.4	0.2	0.3	0.4	2.5	52.4	24.7	0.1	-	0.2	4.0	55.1	الدراسة
Other	10.3	6.5	13.4	10.9	11.5	10.5	6.3	2.8	8.2	7.6	5.6	7.4	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>9575</b>	<b>1889</b>	<b>798</b>	<b>1116</b>	<b>1767</b>	<b>4005</b>	<b>5687</b>	<b>1044</b>	<b>454</b>	<b>686</b>	<b>1042</b>	<b>2461</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Males</b>													ذكور
Old/ill	26.1	84.5	35.0	14.9	2.9	0.5	28.8	92.9	45.9	33.6	19.1	2.0	كبر السن / المرض
Home Making	1.4	0.9	5.1	5.4	1.4	0.8	1.7	0.3	5.8	5.9	1.2	1.7	أعمال المنزل
Studied	44.8	0.3	-	-	14.0	78.9	50.7	-	-	1.4	33.8	80.6	الدراسة
Other	27.7	14.3	59.9	79.7	81.7	19.8	18.8	6.8	48.3	59.1	45.9	15.7	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>2512</b>	<b>679</b>	<b>138</b>	<b>121</b>	<b>179</b>	<b>1395</b>	<b>1557</b>	<b>384</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>936</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Females</b>													إناث
Old/ill	8.3	46.0	3.8	0.1	0.1	-	7.9	46.8	3.3	0.4	0.2	-	كبر السن / المرض
Home Making	73.2	51.7	92.1	96.8	95.0	56.1	75.7	52.5	94.8	98.5	97.7	58.3	أعمال المنزل
Studied	14.5	0.1	0.4	0.5	1.2	38.2	14.9	0.2	-	-	0.9	39.5	الدراسة
Other	4.0	2.2	3.7	2.6	3.7	5.7	1.5	0.5	1.9	1.1	1.2	2.2	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>7063</b>	<b>1210</b>	<b>660</b>	<b>995</b>	<b>1588</b>	<b>2610</b>	<b>4130</b>	<b>660</b>	<b>391</b>	<b>610</b>	<b>944</b>	<b>1525</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

ملاحظة:

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

جدول 29: الأفراد خارج القوى العاملة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الجنس وسبب البقاء خارج القوى العاملة وعدد السنوات الدراسية

Table 29: Population Outside Labour Force in West Bank and Gaza Strip by Reason, Sex and Years of Schooling

Reason and Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					السبب والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Both Sexes</b>							كلا الجنسين
Old/ill	13.2	2.5	1.7	2.9	17.5	44.5	كبر السن/المرض
Home Making	54.7	33.3	52.4	57.4	68.1	49.4	أعمال المنزل
Studied	23.3	50.6	38.5	31.6	1.9	0.1	الدراسة
Other	8.8	13.6	7.4	8.1	12.5	6.0	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>15262</b>	<b>1132</b>	<b>4307</b>	<b>4011</b>	<b>2930</b>	<b>2882</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Males</b>							ذكور
Old/ill	27.2	5.0	5.2	9.2	56.8	82.0	كبر السن/المرض
Home Making	1.5	0.6	1.1	1.4	2.0	2.4	أعمال المنزل
Studied	47.0	69.7	73.2	65.6	3.0	0.1	الدراسة
Other	24.3	24.7	20.5	23.8	38.2	15.5	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>4069</b>	<b>500</b>	<b>1225</b>	<b>999</b>	<b>741</b>	<b>604</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Females</b>							إناث
Old/ill	8.2	0.5	0.3	0.8	4.0	34.6	كبر السن/المرض
Home Making	74.1	58.4	72.9	76.0	90.7	61.9	أعمال المنزل
Studied	14.6	35.9	24.7	20.3	1.6	-	الدراسة
Other	3.1	5.2	2.1	2.9	3.7	3.5	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>11193</b>	<b>632</b>	<b>3082</b>	<b>3012</b>	<b>2189</b>	<b>2278</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

ملاحظة:

تعني عدم وجود عدد كافي من المشاهدات في الخلية (-)

جدول 29-أ: الأفراد خارج القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب البقاء خارج القوى العاملة والجنس وعدد السنوات الدراسية

Table 29-a: Population Outside Labour Force by Reason, Sex, Years of Shooling and Region

Reason & Sex	المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Shooling					المجموع Total	عدد السنوات الدراسية Years of Schooling					السبب والجنس
		13+	10-12	7-9	1-6	0		13+	10-12	7-9	1-6	0	
<b>Both Sexes</b>	West Bank الضفة الغربية						Gaza Strip قطاع غزة						
Old/ill	13.0	2.4	1.6	2.6	16.5	42.6	13.6	2.7	1.9	3.3	19.6	48.0	كلا الجنسين كبر السن/المرض
Home Making	54.3	31.1	50.3	56.1	69.1	49.8	55.4	36.7	55.2	60.0	65.8	48.7	أعمال المنزل
Studied	22.4	51.5	38.6	31.8	1.6	-	24.7	49.2	38.3	31.3	2.7	0.1	الدراسة
Other	10.3	15.0	9.5	9.5	12.8	7.6	6.3	11.4	4.6	5.4	11.9	3.2	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>9575</b>	<b>671</b>	<b>2425</b>	<b>2622</b>	<b>2001</b>	<b>1856</b>	<b>5687</b>	<b>461</b>	<b>1882</b>	<b>1389</b>	<b>929</b>	<b>1026</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Males</b>													<b>ذكور</b>
Old/ill	26.1	4.3	4.5	7.4	57.6	76.8	28.8	6.0	6.1	12.9	55.4	89.5	كبر السن/المرض
Home Making	1.4	0.7	1.1	0.7	1.8	3.0	1.7	0.6	1.2	2.9	2.3	1.4	أعمال المنزل
Studied	44.8	67.6	68.5	65.9	2.1	0.3	50.7	72.7	79.5	65.1	4.7	-	الدراسة
Other	27.7	27.4	25.9	26.0	38.5	19.9	18.8	20.7	13.2	19.1	37.6	9.1	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>2512</b>	<b>285</b>	<b>704</b>	<b>667</b>	<b>494</b>	<b>362</b>	<b>1557</b>	<b>215</b>	<b>521</b>	<b>332</b>	<b>247</b>	<b>242</b>	<b>عدد المشاهدات</b>
<b>Females</b>													<b>إناث</b>
Old/ill	8.3	0.9	0.4	1.0	3.1	34.3	7.9	-	0.3	0.3	6.1	35.3	كبر السن/المرض
Home Making	73.2	53.6	70.3	75.0	91.2	61.2	75.7	66.2	77.9	77.9	89.7	63.3	أعمال المنزل
Studied	14.5	39.6	26.4	20.1	1.4	-	14.9	29.9	20.7	20.7	2.0	0.1	الدراسة
Other	4.0	5.9	2.9	3.9	4.3	4.5	1.5	3.9	1.1	1.1	2.2	1.3	غير ذلك
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>المجموع</b>
<b>Total (n)</b>	<b>7063</b>	<b>386</b>	<b>1721</b>	<b>1955</b>	<b>1507</b>	<b>1494</b>	<b>4130</b>	<b>246</b>	<b>1361</b>	<b>1057</b>	<b>682</b>	<b>784</b>	<b>عدد المشاهدات</b>

Note:

(-) means there is no enough observations in the cell.

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

جدول 30: توزيع الأفراد خارج القوى العاملة في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المحافظة (مكان الإقامة) وسبب البقاء خارج القوى العاملة

**Table 30: Population Outside Labour Force by Reason, Region and District of Residence**

District	عدد المشاهدات Total (n)	المجموع Total	السبب Reason				المحافظة
			غير ذلك Other	الدراسة Study	أعمال المنزل Home Making	كبر السن/المرض Old/Ill	
<b>West Bank</b>							<b>الضفة الغربية</b>
Jenin	1202	100	16.7	18.8	47.7	16.8	جنين
Tulkarem & Qalqilya	1428	100	9.6	23.2	52.2	15.0	طولكرم وقلقيلية
Nablus	1409	100	10.8	23.5	55.0	10.7	نابلس
Ramallah and Albiereh	1458	100	8.8	20.3	56.2	14.7	رام الله والبيرة
Jerusalem	1222	100	11.0	25.0	50.2	13.8	القدس
Bethlehem & Jericho	928	100	9.6	23.3	53.2	13.9	بيت لحم واريحا
Hebron	1934	100	7.2	23.0	61.3	8.5	الخليل
<b>Total (n)</b>	<b>9581</b>	<b>100</b>	<b>10.3</b>	<b>22.4</b>	<b>54.3</b>	<b>13.0</b>	<b>المجموع</b>
<b>Gaza Strip</b>							<b>قطاع غزة</b>
Gaza Strip-North	1185	100	4.5	21.4	61.0	13.1	شمال القطاع
Gaza City	1609	100	7.8	23.0	57.1	12.1	مدينة غزة
Gaza Strip-Center	867	100	3.6	26.1	55.0	15.3	وسط القطاع
Gaza Strip-South	2023	100	7.4	27.1	51.1	14.4	جنوب القطاع
<b>Total (n)</b>	<b>5684</b>	<b>100</b>	<b>6.3</b>	<b>24.7</b>	<b>55.4</b>	<b>13.6</b>	<b>المجموع</b>



# **Palestinian Central Bureau of Statistics**

Labour Force Survey Report Series (No. 5)

Labour Force Survey: Main Findings  
(February- March 1997) Round

**June, 1997**

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

© June, 1997.

**All Rights Reserved**

**Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 1997.** *Labour Force Survey: Main Findings . (February-March, 1997) Round. Labour Force Survey Report Series (No.5).* 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: 972-2-998 6340  
E-Mail: [pcbs@pcbs.pna.org](mailto:pcbs@pcbs.pna.org)

Fax: 972-2-998 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 Fifth 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.

**June, 1997**

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



## Table of Contents

<b>Subject</b>	<b>Page</b>
<b>List of Tables</b>	
<b>1. Introduction</b>	<b>[13]</b>
1-1 Survey Objectives	[13]
1-2 Report Structure	[13]
<b>2. Concepts and Definitions</b>	<b>[15]</b>
<b>3. Main Findings</b>	<b>[19]</b>
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]
<b>4. Methodology</b>	<b>[23]</b>
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	[29]
4-6 Data Processing	[29]
<b>5. Data Quality</b>	<b>[31]</b>
<b>References</b>	<b>[33]</b>
<b>Tables</b>	<b>43</b>
<b>Sampling Errors</b>	<b>95</b>

## List of Tables

<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 1:</b> Population Aged 15 Years and Over in West Bank and Gaza Strip by Labour Force Status, Age and Sex	<b>43</b>
<b>Table 1-a:</b> Population Aged 15 Years and Over by Labour Force Status, Age, Sex and Region	<b>44</b>
<b>Table 2:</b> Population Aged 15 Years and Over in West Bank and Gaza Strip by Labour Force Status, Sex and Years of Schooling	<b>45</b>
<b>Table 2-a:</b> Population Aged 15 Years and Over by Labour Force Status, Sex, Years of Schooling and Region	<b>46</b>
<b>Table 3:</b> Labour Force Participants in West Bank and Gaza Strip by Age, Sex, and Years of Schooling	<b>47</b>
<b>Table 3-a:</b> Labour Force Participants by Age, Sex, Years of Schooling and Region	<b>48</b>
<b>Table 4:</b> Labour Force Participants in West Bank and Gaza Strip by Age, Sex and Marital Status	<b>49</b>
<b>Table 4-a:</b> Labour Force Participants by Age, Sex Marital Status and Region	<b>50</b>
<b>Table 5:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Age, Sex and Place of Work	<b>51</b>
<b>Table 6:</b> Employed Persons by Age, Place of Work and Region	<b>52</b>
<b>Table 7:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Sex, Place of Work and Years of Schooling	<b>53</b>
<b>Table 8:</b> Employed Persons, by Employment Status, Place of Work and Region	<b>54</b>
<b>Table 9:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Industry, Sex and Place of Work	<b>55</b>
<b>Table 10:</b> Employed Persons by Industry, Place of Work and Region	<b>57</b>
<b>Table 11:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Occupation, Sex and Place of Work	<b>58</b>
<b>Table 12:</b> Employed Persons in West Bank by Industry and District of Residence	<b>60</b>
<b>Table 13:</b> Employed Persons in Gaza Strip, by Industry and District of Residence	<b>61</b>

<b><u>Table</u></b>	<b><u>Page</u></b>
<b>Table 14:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Industry, Sex and Years of Schooling	<b>62</b>
<b>Table 15:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling	<b>64</b>
<b>Table 16:</b> Employed Persons in West Bank by Occupation, Sex and Years of Schooling	<b>66</b>
<b>Table 17:</b> Employed Persons in Gaza Strip by Occupation, Sex and Years of Schooling	<b>68</b>
<b>Table 18:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Emoloyment Status and Sex	<b>70</b>
<b>Table 19:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Industry and Sex	<b>71</b>
<b>Table 20:</b> Employed Persons in West Bank and Gaza Strip by Weekly Work Hours, Occupation and Sex	<b>73</b>
<b>Table 21:</b> Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in All Regions by Sex and	<b>75</b>
<b>Table 21-a:</b> Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in West Bank by Sex and	<b>77</b>
<b>Table 21-b:</b> Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in Gaza Strip by Sex and	<b>79</b>
<b>Table 21-c:</b> Average Weekly Work Hours, Average Monthly Work Days and Average Daily Wage in NIS for Employees in Israel and Settlement by Sex and Industry	<b>81</b>
<b>Table 22:</b> Employed Persons Not At Work by Reason of Absence, Sex and Region	<b>83</b>
<b>Table 23:</b> Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Years of Schooling	<b>84</b>
<b>Table 24:</b> Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Employmeny Status	<b>85</b>
<b>Table 25:</b> Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Industry	<b>86</b>
<b>Table 26:</b> Underemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Type of Underemployment and Occupation	<b>87</b>

<b><u>Table</u></b>		<b><u>Page</u></b>
<b>Table 27:</b>	Unemployed Persons in West Bank and Gaza Strip by Years of Schooling and Sex	<b>88</b>
<b>Table 28:</b>	Population Outside Labour Force in West Bank and Gaza Strip by Age, Sex and Reason	<b>89</b>
<b>Table 28-a:</b>	Population Outside Labour Force by Age, Sex, Reason and Region	<b>90</b>
<b>Table 29:</b>	Population Outside Labour Force in West Bank and Gaza Strip by Reason, Sex and Years of Schooling	<b>91</b>
<b>Table 29-a:</b>	Population Outside Labour Force by Reason, Sex, Years of Schooling and Region	<b>92</b>
<b>Table 30:</b>	Population Outside Labour Force by Reason, Region and District of Residence	<b>93</b>





## **Introduction**

### **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.

### **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: manpower and labour force indicators, in addition to the main characteristics of employed and unemployed, as well as underemployed persons. Standard distributions of the labour force and distribution of employed persons by occupation, industry, place of work, employment status and other related variables are provided.

The fourth chapter discusses the methodology used in the survey, including questionnaire design, sampling frame, response rate, 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. It also presents the main sources of nonsampling errors in the survey.

The fifth chapter includes an assessment of data quality, including response rate for various variables. It also presents an evaluation of the reliability of data and estimates. The main tables are provided.



## 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 fees, or for payment 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 working at a paid job or business for at least one hour during the reference week, or who did not work, but held a job or owned business from which they were temporarily absent (because of illness, vacation, temporarily stoppage, or any other reason) during the reference week. 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 work in Israel and 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 working less than 35 hours per week or work less than regular hours of the occupation).

**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, persons are classified as invisible underemployed if they are: (1) Employed (2) They want to change their jobs because of: insufficient income, bad work conditions, occupation is not suitable, or place of work is far from place of residence.

**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 "regular 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).

**Work hours:**

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 through 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, and 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 considered as such.

**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 Shiekles according to the exchange rate in the survey month.

**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 Three

### Main Findings

This Chapter presents the main findings of the fifth round of labour force survey in the West Bank and Gaza Strip which was undertaken during the period, February 8, 1997-March 28, 1997 in the West Bank and Gaza Strip. These indicators show the most important characteristics of the Palestinian labour market.

#### Population aged 15 years and above:

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

#### Labour force:

- Labour force participation rate reached 38.7% in West Bank & Gaza Strip, 40.7% in the West Bank and 35.2% in Gaza Strip.
- The distribution of labour force participants in the West Bank & Gaza Strip by labour force components and region is as follows:

Region	Full Employment	Underemployment	Unemployment	Total (%)
West Bank	71.6	10.6	17.8	100
Gaza Strip	70.9	5.8	23.3	100
Total	71.4	9.1	19.5	100

- The distribution of labour force participants in the West Bank & Gaza Strip by years of schooling is as follows:
  - 3.7% Never attended school
  - 21.8% Completed 1-6 years of schooling
  - 25.9% Completed 7-9 years of schooling
  - 26.8% Completed 10-12 years of schooling
  - 21.8% Completed 13 years of schooling or more

#### Employment:

- Employed persons in West Bank & Gaza Strip are distributed by employment status as follows:
  - 5.2% Employers
  - 63.7% Wage employees
  - 22.1% Self employed or on their own accounts
  - 9.0% Unpaid family members
- Employed persons in West Bank are distributed by place of work as follows:
  - 79.2% employed in West Bank
  - 20.8% employed in Israel and other places
- Employed persons in Gaza Strip are distributed by place of work as follows:
  - 86.1% employed in Gaza Strip
  - 13.9% employed in Israel and other places



- The distribution of employed persons in West Bank by industry is as follows:
  - 13.1% in agriculture, fishing and forestry
  - 17.6% in mining, quarrying and manufacturing
  - 19.4% in construction
  - 19.8% in commerce, restaurant and hotels
  - 4.8% in transportation, storage and communication
  - 25.3% in services and other branches
- The distribution of employed persons in Gaza Strip by industry is as follows:
  - 8.3% in agriculture, fishing and forestry
  - 14.2% in mining, quarrying and manufacturing
  - 18.3% in construction
  - 17.7% in commerce, restaurant and hotels
  - 3.4% in transportation, storage and communication
  - 38.1% in services and other branches
- The distribution of employed person in West Bank by occupation is as follows:
  - 3.2% Legislators, Senior Official and Managers
  - 18.3% Professionals, Technical and Associate and Clerks
  - 4.8% Service, Shop and Market Workers
  - 10.9% Skilled Agricultural & Fishery Workers
  - 25.6% Craft and Related Trade Workers
  - 8.5% Plant and Machine Operators and Assemblers
  - 28.7% Elementary Occupations
- The distribution of employed person in Gaza Strip by occupation is as follows:
  - 3.4% Legislators, Senior Official and Managers
  - 23.8% Professionals, Technical and Associate and Clerks
  - 7.6% Service, Shop and Market Workers
  - 5.3% Skilled Agricultural & Fishery Workers
  - 24.6% Craft and Related Trade Workers
  - 5.2% Plant and Machine Operators and Assemblers
  - 30.1% Elementary Occupations

### **Work days and hours and wages**

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

	<b>West Bank</b>	<b>Gaza Strip</b>	<b>Israel &amp; Settlements</b>
Average weekly work hours	42.0	42.0	45.0
Average monthly work days	22.0	26.0	20.0
Average daily wage in NIS	46.2	36.9	90.0

## Unemployment:

- The unemployment rate in the West Bank & Gaza Strip reached 19.5%, of which 17.8% in West Bank and 23.3% in Gaza Strip.
- Unemployed persons in the West Bank & Gaza Strip are distributed by years of schooling as follows:
  - 2.6% never attended school
  - 23.9% completed 1-6 years of schooling
  - 27.0% completed 7-9 years of schooling
  - 27.3% completed 10-12 years of schooling
  - 19.2% completed 13 years of schooling or more

## Persons outside labour force:

- The percentage of persons outside labour force in West Bank & Gaza Strip reached 61.2% of which 59.3% in the West Bank and 64.8% in Gaza Strip.
- Persons outside labour force in West Bank are distributed by reason as follows:
  - 22.4% Studying or training
  - 54.3% Home making
  - 13.0% Old/ill
  - 10.3% Others
- Persons outside labour force in Gaza Strip are distributed by reason as follows:
  - 24.7% Studying or training
  - 55.4% Home making
  - 13.6% Old/ill
  - 6.3% Others
- Persons outside labour force in the West Bank & Gaza Strip are distributed by years of schooling as follows:
  - 18.9% never attended schools
  - 19.2% completed 1-6 years of schooling
  - 26.3% completed 7-9 years of schooling
  - 28.2% completed 10-12 years of schooling
  - 7.4% completed 13 years of schooling or more
- Population 15 years and over are distributed by sex, region and labour force status as follows:

Region and Sex	Employed	Unemployed	Labour Force	Outside Labour Force
<b>West Bank</b>				
Male	82.2	17.8	68.9	31.1
Female	82.3	17.8	12.4	87.6
<b>Gaza Strip</b>				
Male	77.4	22.6	64.4	35.6
Female	69.8	30.2	6.2	93.8



## Methodology

### Questionnaire Design:

The survey tool 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 West Bank and Gaza Strip.

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 in the working age.

### Sampling Frame:

In the absence of a population census since 1967, the major task, with regard to constructing a master sample, was developing a 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.

### Sample Design:

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

### Target Population:

The target population: consist of all Palestinian individuals aged 15 years and above living in West Bank and Gaza Strip, excluding nomads and persons living in institutions such as prisons or shelters.

### Stratification:

Four levels of stratification have been made:

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

### 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 7,579 households allowing for non-response and related losses. This amounts to a sample of around 26,000 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 26,000 persons of working age had been selected from 480 master sample areas. Therefore, the sample take is 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;  $a=480$  is the total number of selected clusters. 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  $n = 7500$  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 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 ( $n=7500$  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

Which 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, adjust  $b_i$ , i.e. 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.

### **Sample Rotation:**

Each round shall cover 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 remain fixed over time, but within each area a proportion of the households is replaced each round. During the first phase when the survey is conducted at 6-monthly interval, once an area is listed, a fixed sample of households is selected which is enumerated over 2 consecutive rounds.

In the second phase, when quarterly surveys are introduced, the same households shall remain in the sample over 6 consecutive rounds. A high overlap of 5/6 shall be achieved between consecutive rounds (making the sample efficient for monitoring trends), reducing linearity to zero overlap after 6 rounds. In each round, 1/6 (i.e. 80) clusters shall be 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 be 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 is 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 is designed to provide a smooth start-up and a smooth transition from biannual to quarterly surveys at a later stage.
- d) The new pattern is more simple 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							
2				X	X	X	X	X	X						
3					X	X	X	X	X	X					
4						X	X	X	X	X	X				
5							X	X	X	X	X	X			
6								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.

#### 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:

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

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  $h$ .

$W_{hij}$  = 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:

$\hat{R}_A$  = 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)<sub>B</sub>.

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

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 the proportion, 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 observed.

### 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 will use 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 is estimated by:

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

Where:

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

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 is 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:

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



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

$\hat{X}_A$

$\hat{X}_A$  is calculated according to formula (1)<sub>B</sub> and  $\hat{R}_A$  according to formula (2).

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 the proportion, 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 observed.

### **Pilot Survey:**

A pilot survey for the first round was conducted in May 1995 about 90 households in the West Bank. While the sample need not 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 tool and the field work forms and procedures were reviewed and modified to assure collecting accurate data in a proper way.

### **Training and Recruitment:**

The purpose of training courses is 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 research 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, asking questions and recording answers, as well as field team organization and field supervision.

Training courses included lectures, exercises, as well as field training. Each course consisted of 36 training hours.

### **Field work:**

The preparation phase for LFS included recruiting and training of interviewers and supervisors. The staff worked 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 field supervisor. Each region consists of a number of districts and field work was carried out by 1-2 field work teams.

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 West Bank and Gaza Strip on 15/2/1997. 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 23 including the field work coordinator, 4 supervisors, 4 editors, and 14 interviewers including coders.

### **Data Processing:**

The data processing stage consisted of the following operations:

#### **1. Editing before data entry**

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

#### **2. Coding**

In this stage, the industry underwent coding according to West Bank & 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 to the computer, using a data entry template written in BLAISE. The data entry program has satisfied many requirements such as:

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



## Chapter Five

### Data Quality

Since the data reported here are based on a sample survey and not on complete enumeration, they are subject to two main types of errors: sampling errors and non sampling errors.

Sampling errors are random outcomes of the sample design, and are, therefore, easily measurable. A description of the estimated variances and the effects of the sample design on sampling errors are provided in the report and Table A. In general, the assessment is that the sample size and sample design provide reliable estimates of the main labor force indicators.

Non sampling errors can occur at the various stages of survey implementation in data collection and data processing, and are generally difficult to evaluate statistically. They cover a wide range of errors, including errors resulting from non response, sample frame coverage, coding and classification, data processing, and response (both respondent and interviewer-related). The use of effective training and supervision and the careful design of questions as measures have direct bearing on the magnitude of non sampling errors, and hence 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 6.6%, which is relatively low; a much higher rate is rather common in an international perspective. The refusal rate is only 4.0%. 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 have indicated, 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 that logical checks are done by the 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 are generally reasonable, and are consistent with those found in other sources. These results and the various checks for external validity indicate that the survey data are of very good quality.



## References

1. Central Bureau of Statistics. 1993. *Judea, Samaria and Gaza Area Statistics*. Jerusalem: Israel Central Bureau of Statistics.
2. Hussman, 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: ILO.
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: ILO.
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 Labour. Bureau of Labour Statistics. 1992. *BLS Hand book of Methods*. Washington D.C. USA.