

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الفلسطينيون في نهاية عام 2002

كانون أول/ ديسمبر، 2002

© شوال، 1423هـ، كانون أول، 2002.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2002. الفلسطينيين في نهاية عام 2002.
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاكس: 2406343 (970/972-2)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 2406340 (970/972-2)

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org

تقديم

يستعرض هذا التقرير أهم المؤشرات الإحصائية حول عدد الفلسطينيين في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك السمات الديمغرافية، ويستند التقرير إلى عدد من المصادر الأولية والثانوية بما في ذلك المسوح الميدانية والدراسات والأبحاث التي نفذت حول مواضيع ذات علاقة بتقدير عدد السكان والسمات الديمغرافية والاجتماعية.

يتضمن التقرير تقديرات حديثة لأعداد الفلسطينيين في الشتات وإسرائيل وأهم سماتهم الديمغرافية، كما يعرض تقديرات حديثة لأعداد الفلسطينيين في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة وفق آخر المعطيات المتوفرة، بالإضافة للعديد من السمات الديمغرافية الخاصة بالفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية.

يأتي هذا التقرير ضمن توجه الجهاز في توفير الرقم الإحصائي الفلسطيني غير المنحاز لراسمي السياسات والمخططين والمهتمين في موقع القرار السياسي والتنموي والأكاديمي. ونأمل أن نكون قد نجحنا من خلال نشر هذا التقرير في توفير بعض البيانات السكانية والاجتماعية، ليستفيد منها المخططون وصناع القرار في فلسطين، في صياغة الخطط واتخاذ القرارات المؤثرة في المجالات السكانية والاجتماعية.

والله نسأل أن يوفقنا لما فيه خير أهلنا،،،

د. حسن أبو لبده
رئيس الجهاز

كانون أول، 2002

قائمة المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>
	تقديم
	قائمة المحتويات
	قائمة الجداول
9	1. المقدمة
13	2. المفاهيم والمصطلحات
15	3. الفلسطينيون في الشتات وإسرائيل
19	4. الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية
23	الجدول

قائمة الجداول

<u>الصفحة</u>	<u>الجدول</u>
25	جدول 1: عدد السكان الفلسطينيين المقدر في العالم وفترة التضاعف للسكان حسب الدولة نهاية عام 2002
26	جدول 2: ملخص للمؤشرات الديمغرافية للفلسطينيين في الشتات، (1996-2000)
27	جدول 3: ملخص للمؤشرات الديمغرافية للفلسطينيين في إسرائيل، (1997-2001)
28	جدول 4: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة نهاية عام 2002
29	جدول 5: التوزيع النسبي للسكان في الأراضي الفلسطينية حسب فئات عمرية مختارة والمنطقة والجنس نهاية عام 2002
30	جدول 6: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة والجنس نهاية عام 2002
30	جدول 7: عدد النساء المقدر للفئة العمرية (15-49) سنة حسب المنطقة نهاية عام 2002
31	جدول 8: عقود الزواج المسجلة في المحاكم الشرعية والكنايس في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (1997-2002)
31	جدول 9: معدل الزواج الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2001)
32	جدول 10: وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (1997-2002)
32	جدول 11: معدل الطلاق الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2001)
33	جدول 12: ملخص للمؤشرات الديمغرافية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2002)

الفصل الأول

المقدمة

تتطلب عملية وضع الخطط التنموية والاجتماعية في الأراضي الفلسطينية، توفر العديد من المؤشرات حول الخصائص الديمغرافية والسكانية، وفي مقدمتها عدد السكان المقدر وتوزيعاتهم المختلفة، والتزاما بسياسة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بشأن تحديث تقديرات عدد السكان والمؤشرات السكانية بصورة دورية، قمنا بإعداد هذا التقرير السنوي بهدف توفير بيانات حديثة وموثقة حول مختلف المؤشرات الديمغرافية والسكانية.

ومن الجدير بالذكر أن عملية تجميع البيانات الإحصائية حول الشعب الفلسطيني في مختلف أماكن تواجده في العالم تعترضها عوائق مهنية ومالية وسياسية، حيث يتعذر إجراء المسوح والدراسات الميدانية المباشرة في العديد من الدول المستضيفة للاجئين الفلسطينيين. كما أن هناك غياب للأطر الفنية اللازمة لاختيار عينات إحصائية يتم دراستها من خلال المسوح والدراسات الميدانية. بالإضافة إلى ذلك فإن اندماج العديد من أبناء الشعب الفلسطيني في المجتمعات التي يقيمون فيها يجعل عملية حصرهم مسألة في غاية التعقيد والتكلفة المالية، ناهيك عن العوائق السياسية التي لا تتيح إجراء دراسات ومسوح ميدانية في دول أخرى حيث أن عملية تنفيذ المسوح والدراسات على تلك المجتمعات لا تتماشى مع مبدأ سيادة تلك الدول. لكل هذه الأسباب فإن الجهاز يسعى لإجراء عدد من النشاطات التي تتوافق مع الظروف الراهنة بحيث يتمكن من إصدار أفضل التقديرات من الناحية المهنية ضمن الإمكانيات المتاحة.

مصادر البيانات والمنهجية:

استندت بيانات هذا التقرير إلى عدد من المسوح الميدانية والتعدادات التي نفذها الجهاز في الأراضي الفلسطينية، بالإضافة إلى عدد من المسوح الميدانية التي أجريت في الدول المضيفة والسجلات الإدارية المتوفرة لدى المنظمات الدولية وعدد من الدراسات والأبحاث التي أجرتها المؤسسات والأفراد حول تقدير عدد أبناء الشعب الفلسطيني وسماتهم الديمغرافية والاجتماعية، منها تقارير المفوض العام لوكالة الغوث الدولية، وبعض الهيئات الدولية، ومنظمة (USCR) United States Committee for Refugees بالتعاون مع اللجنة العليا لشؤون اللاجئين التابعة للأمم المتحدة (UNCHR)، ودائرة شؤون المفاوضات، والكتاب الإحصائي السنوي الإسرائيلي، والمجموعة الإحصائية الفلسطينية الصادرة عن المكتب المركزي للإحصاء والمصادر الطبيعية الفلسطيني في دمشق، والدراسات التي قامت بها مؤسسة فافو (المؤسسة النرويجية للعلوم التطبيقية) حول اللاجئين، بالإضافة إلى بعض صفحات الشبكة العالمية (الإنترنت) الخاصة بمجموعة المراكز التي تعني بقضية الفلسطينيين في العالم.

ففيما يتعلق ببيانات وكالة الغوث (UNRWA) فهي تقتصر على أعداد اللاجئين المسجلين في مناطق عمل الوكالة الخمسة وهي (الأردن، وسوريا، ولبنان، والضفة الغربية، وقطاع غزة)، علماً بأن هذه الأرقام لم تضعها الوكالة بهدف الإحصاء، بل بهدف توفير آلية لتقديم المساعدات للاجئين الفلسطينيين في تلك الدول. وعلى سبيل المثال عام 1950 تسلمت وكالة الغوث (UNRWA) مسؤولية إدارة ما كان يعتقد أنه عمل إغاثة مؤقت للاجئين الفلسطينيين، لكن عندما بدأ اللاجئون بالوصول إلى مصر، لم تطلب الحكومة المصرية مساعدة الأمم المتحدة، لذا لم يسجل اللاجئون الذين هاجروا إلى مصر في سجلات وكالة الغوث (UNRWA)، ومن هنا فقد زعمت وكالة الغوث (UNRWA) أن هؤلاء

ليسوا مؤهلين لتلقي مساعداتها، لذا ظلت أعدادهم غير مدونة في السجلات التابعة لوكالة الغوث (UNRWA)¹، وقياساً على ذلك باقي الدول العربية. كما تفترض الوكالة أن عدد الأشخاص المسجلين الموجودين في منطقة عمليات الاونروا هو أقل من عدد اللاجئين المسجلين بسبب ولادات ووفيات غير مبلغ عنها وتسجيلات غير صحيحة.

من ناحية أخرى فإن البيانات التي تخص السكان الفلسطينيين داخل إسرائيل اعتمدت على المجموعة الإحصائية الإسرائيلية (سلسلة سنوات)، والتي تصدر عن دائرة الإحصاء المركزية الإسرائيلية، حيث يقوم المصدر المذكور بنشر بيانات حول السكان في إسرائيل وفق تصنيف القومية (يهودي، عربي).

وبالنسبة لهذه البيانات فيجب التوقف عند مسألة الاعتماد على المصادر الإسرائيلية وخاصة فيما يتعلق بالبيانات الديمغرافية للفلسطينيين في إسرائيل، فعملية توفير البيانات عن الفلسطينيين في إسرائيل ليست بالمسألة السهلة، وذلك لانحصار المصادر المختصرة على بيانات الإحصاء الإسرائيلي، لهذا يتطلب الأمر عملية فصل للبيانات فيما يتعلق بالأراضي الفلسطينية عام 1948 ومنطقة J1 من محافظة القدس². لهذا عندما تم احتساب عدد السكان الفلسطينيين في إسرائيل لعدة سنوات، تم طرح عدد سكان منطقة J1 من محافظة القدس.

أما البيانات المتعلقة بالفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية (الضفة الغربية، قطاع غزة) فهي مأخوذة من تقديرات حديثة تعتمد على أحدث المعطيات وقد أعدت من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالاعتماد على بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت - 1997، وبناءً على فرضيات وضعت حول الاتجاهات المتوقعة للخصوبة والوفيات والهجرة الدولية للسكان الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية خلال السنوات القادمة.

وفيما يتعلق ببيانات الفلسطينيين في الأردن فقد اعتمد العديد من الباحثين والإحصائيين على الفرضية القائلة بأن الفلسطينيين يشكلون نصف عدد السكان في الأردن³، وأنهم يتقاسمون الخصائص الأخرى بالتساوي مع بقية السكان الأردنيين، حيث ندرك من ذلك أنها تمثل في الحقيقة الحد الأدنى للتواجد الفلسطيني في الأردن. أما بالنسبة لعدد اللاجئين الفلسطينيين حسب نشرات وكالة الغوث (UNRWA) فهو يقدر بحوالي 1.7 مليون في منتصف عام 2002⁴، مع العلم بأنه يوجد حوالي 282 ألف لاجئ فلسطيني يسكنون في الأردن غير مسجلين لدى الاونروا حسب إحصائيات المركز القومي للدراسات والتوثيق لعام 2000⁵، فضلاً على عدد كبير من الفلسطينيين المقيمين في الأردن ويحملون الجنسية الأردنية.

وبالنسبة للبيانات التي تمثل السكان الفلسطينيين في سوريا ولبنان، فهي معتمدة على تقديرات أعدها المكتب المركزي للإحصاء والمصادر الطبيعية الفلسطيني في دمشق، وبعض المسوحات التي أجراها بالتعاون مع بعض الهيئات الدولية، بالإضافة إلى تقارير المفوض العام لوكالة الغوث (UNRWA) والمستمدة من واقع سجلات الوكالة.

¹ مركز العودة الفلسطيني، 2000. نبذة عن تاريخ اللاجئين الفلسطينيين في مصر، لندن.

² J1: تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام 1967.

³ منظمة التحرير الفلسطينية. المكتب المركزي للإحصاء والمصادر الطبيعية الفلسطيني، المجموعة الإحصائية الفلسطينية، العدد التاسع، 1993/1994، دمشق.

⁴ الصفحة الإلكترونية الخاصة بوكالة الغوث الدولية (الاونروا).

⁵ المركز القومي للدراسات والتوثيق، 2000، ذاكرة فلسطين.

أما البيانات التي تمثل السكان الفلسطينيين في باقي الدول العربية والدول الأجنبية، فهي مستقاة من تقديرات بعض الباحثين والمهتمين، ومن تقديرات جمعيات ومراكز فلسطينية أخرى.

فرضيات الإسقاطات:

- الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية: بنيت الإسقاطات المتعلقة بأعداد الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية على الفرضيات التالية:
 1. انخفاض معدل الخصوبة الكلية بنسبة 50% بين عامي 1999 و 2025 في الضفة الغربية وقطاع غزة كل على حدة. (بالاعتماد على بيانات المسح الصحي، 2000).
 2. انخفاض معدلات وفيات الرضع بنسبة 50% بين الفترتين (1995-1999) و (2020-2024) في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة كل على حدة. (بالاعتماد على بيانات المسح الصحي، 2000).
 3. افتراض عودة نصف مليون شخص إلى الضفة الغربية وقطاع غزة حتى عام 2010. ومن ثم صافي هجرة صفر حتى عام 2025.
- الدول العربية: تم الاعتماد على معدل نمو ثابت مقداره 3.0% خلال السنوات القادمة.
- الدول الأجنبية: تم الاعتماد على معدل نمو ثابت مقداره 2.0% خلال السنوات القادمة.
- الفلسطينيون في إسرائيل تم الاعتماد على معدل النمو السنوي السائد حالياً (3.4%) وثنيتته للسنوات القادمة.

هيكلية التقرير:

يحتوي هذا التقرير على أربعة فصول بالإضافة إلى التقديم، يتناول الفصل الأول مقدمة عامة حول التقرير، بينما يعرض الفصل الثاني المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في التقرير، ويتطرق الفصل الثالث إلى موضوع الفلسطينيين في الشتات وإسرائيل من حيث تقدير أعداد الفلسطينيين بالعالم، والخصائص الديمغرافية لفلسطيني الشتات في الأردن وسوريا ولبنان وإسرائيل، وتقديرات أعداد الفلسطينيين واليهود في فلسطين التاريخية. ويعرض الفصل الرابع موضوع الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية من حيث تقدير عدد سكان الأراضي الفلسطينية في نهاية العام، والتوزيع النسبي للسكان حسب فئات عمرية مختارة، ونسبة الجنس في الأراضي الفلسطينية، ونسبة النساء ضمن الفئة العمرية (15-49) سنة، وأعداد عقود الزواج خلال السنوات (1997-2002)، وأعداد وقوعات الطلاق خلال السنوات (1997-2002)، وبعض الخصائص الديمغرافية لسكان الأراضي الفلسطينية.

الفصل الثاني

المفاهيم والمصطلحات

تم تطوير المفاهيم والمصطلحات في هذا التقرير بالاستناد إلى المعايير والتوصيات الدولية في مجال إحصاءات السكان والإحصاءات الحيوية. وفيما يلي عرض لأبرز هذه المفاهيم والمصطلحات:

- نسبة الجنس: عدد الذكور لكل مائة من الإناث ضمن السكان.
- نسبة الإعالة: نسبة عدد المعالين اقتصادياً إلى الأشخاص المنتجين اقتصادياً. وتعرف كذلك بنسبة كبار السن (65 سنة فما فوق) إضافة إلى الصغار الذين تقل أعمارهم عن 15 سنة إلى السكان الذين هم في عمر العمل (أي بين 15-64 سنة).
- العمر الوسيط: العمر الذي يقسم السكان إلى مجموعتين متساويتين من ناحية العدد، أي أن نصف عدد السكان أصغر من هذا العمر والنصف الثاني أكبر منه.
- معدل المواليد الخام: عدد المواليد لكل 1000 من السكان خلال سنة ما.
- معدل النمو: معدل الزيادة أو النقص في عدد السكان خلال سنة معينة بسبب الزيادة الطبيعية وصافي الهجرة، ويعبر عنه بصورة نسبة مئوية من عدد السكان الأساسي.
- معدل الزيادة الطبيعية: معدل الزيادة أو النقص في عدد السكان خلال سنة معينة بسبب الزيادة أو النقص في عدد المواليد مقابل الوفيات، ويعبر عنه بصورة نسبة مئوية من عدد السكان الأساسي.
- معدل الوفيات الخام: عدد الوفيات لكل 1000 من السكان خلال سنة معينة.
- معدل الخصوبة الكلية: متوسط عدد المواليد الأحياء لكل امرأة (أو مجموعة من النساء) خلال فترة حياتها (حياتها) الإنجابية (15-49) سنة حسب معدلات الخصوبة العمرية لسنة ما، وهو ناتج عن مجموع معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية مضروباً في خمسة.
- معدل الخصوبة التفصيلية العمرية: عدد المواليد الذين تتجههم كل 1000 امرأة في فئة عمرية محددة.
- توقع البقاء على قيد الحياة: متوسط عدد السنوات الإضافية التي يتوقع للمولود أن يعيشها وذلك بعد ولادته مباشرة، ويعرف هذا المصطلح أيضاً بتوقع البقاء على قيد الحياة عند الولادة.
- معدل الزواج الخام: عدد حالات الزواج لكل 1000 من السكان في منتصف العام.
- معدل الطلاق الخام: عدد وقوعات الطلاق لكل 1000 من السكان في منتصف العام.

الفصل الثالث

الفلسطينيون في الشتات وإسرائيل

يستعرض هذا الفصل ملخصاً لأهم المؤشرات السكانية والديمغرافية للفلسطينيين في الشتات وفي إسرائيل.

1.3 تقدير أعداد الفلسطينيين في العالم:

9.3 مليون نسمة عدد السكان الفلسطينيين في العالم نهاية عام 2002

بلغ عدد الفلسطينيين المقدر في نهاية عام 2002 في العالم 9.3 مليون فلسطيني، يتوزعون حسب مكان الإقامة بواقع 3.6 ملايين في الأراضي الفلسطينية أي ما نسبته 38.2% من إجمالي عدد الفلسطينيين في العالم، وحوالي المليون فلسطيني في إسرائيل بنسبة 11.2%، مقابل 2.7 مليون في الأردن أي ما نسبته 29.2%، و423 ألفاً في سوريا بما نسبته 4.6% أما في لبنان فقد بلغ عددهم 403 آلاف فلسطيني بنسبة 4.3%، و60 ألف فلسطيني في مصر أي ما نسبته 0.6%، وبلغ عدد الفلسطينيين في الدول العربية الأخرى 578 ألفاً بنسبة 6.2%، في حين بلغ عدد الفلسطينيين في الولايات المتحدة الأمريكية 232 ألفاً بما نسبته 2.5%، في حين قدر عدد الفلسطينيين في الدول الأجنبية الأخرى بحوالي 295 ألفاً أي ما نسبته 3.2% من إجمالي عدد الفلسطينيين في العالم.

يحتاج الفلسطينيون إلى حوالي 22 سنة ليتضاعف عددهم

وبناء على المعطيات المتوفرة فإن عدد السكان الفلسطينيين بالعالم يتوقع أن يتضاعف في حوالي 22 سنة ليصبح 18.6 مليون فلسطيني. أما عدد السكان في الأراضي الفلسطينية فإنه يحتاج إلى 19 عاماً ليتضاعف بينما يحتاج عدد السكان الفلسطينيين في إسرائيل إلى 21 عاماً لكي يتضاعف عددهم. وبناء على المعطيات المتوفرة فإن عدد السكان الفلسطينيين في الدول العربية يحتاج إلى حوالي 23 سنة ليتضاعف عددهم. ويحتاج الفلسطينيون في الولايات المتحدة والدول الأجنبية الأخرى إلى حوالي 35 سنة ليتضاعف عددهم.

2.3 الخصائص الديمغرافية لفلسطيني الشتات:

الفلسطينيون في الأردن

تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في الأردن لعام 1996 أنه مجتمع فتي، إذ بلغت نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 42.5%، في حين بلغت نسبة الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.0%. كما أشارت البيانات إلى أن متوسط حجم الأسرة الفلسطينية بلغ 6.2 فرد، في حين بلغت نسبة سكان المخيمات المسجلين لدى وكالة الغوث 87%. وبلغ معدل وفيات الرضع في العام 1998 للفلسطينيين في الأردن 24.9 حالة وفاة لكل ألف مولود حي، بينما بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 27.4 حالة وفاة لكل ألف مولود حي لنفس الفترة. من جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلي في العام 1999 للفلسطينيين في الأردن 4.6 مولود لكل امرأة، ولا يتوفر بيانات حول معدل المواليد الخام.

الفلسطينيون في سوريا

تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في سوريا لعام 2000 أن نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 37.7%، في حين بلغت نسبة الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.2%. كما أشارت البيانات إلى أن متوسط حجم الأسرة الفلسطينية بلغ 5.5 فرد، في حين بلغت نسبة سكان المخيمات المسجلين لدى وكالة الغوث 95.6%. وبلغ معدل وفيات الرضع في العام 1999 للفلسطينيين في سوريا 34 حالة وفاة لكل ألف مولود حي، بينما بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 42 حالة وفاة لكل ألف مولود حي لنفس الفترة. من جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلي في العام 2000 للفلسطينيين في سوريا 3.8 مولود لكل امرأة، كما بلغ معدل المواليد الخام 30.7 مولود لكل ألف من السكان.

الفلسطينيون في لبنان

تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في لبنان لعام 2000 أن نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 36.4%، في حين بلغت نسبة الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 4.4%. كما أشارت البيانات إلى أن متوسط حجم الأسرة الفلسطينية بلغ 5.1 فرد، في حين بلغت نسبة سكان المخيمات المسجلين لدى وكالة الغوث 97.5%. وبلغ معدل وفيات الرضع في العام 2000 للفلسطينيين في لبنان 38 حالة وفاة لكل ألف مولود حي، بينما بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 48.5 حالة وفاة لكل ألف مولود حي لنفس الفترة. من جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلي 3.5 مولود لكل امرأة، كما بلغ معدل المواليد الخام 29.3 مولود لكل ألف من السكان.

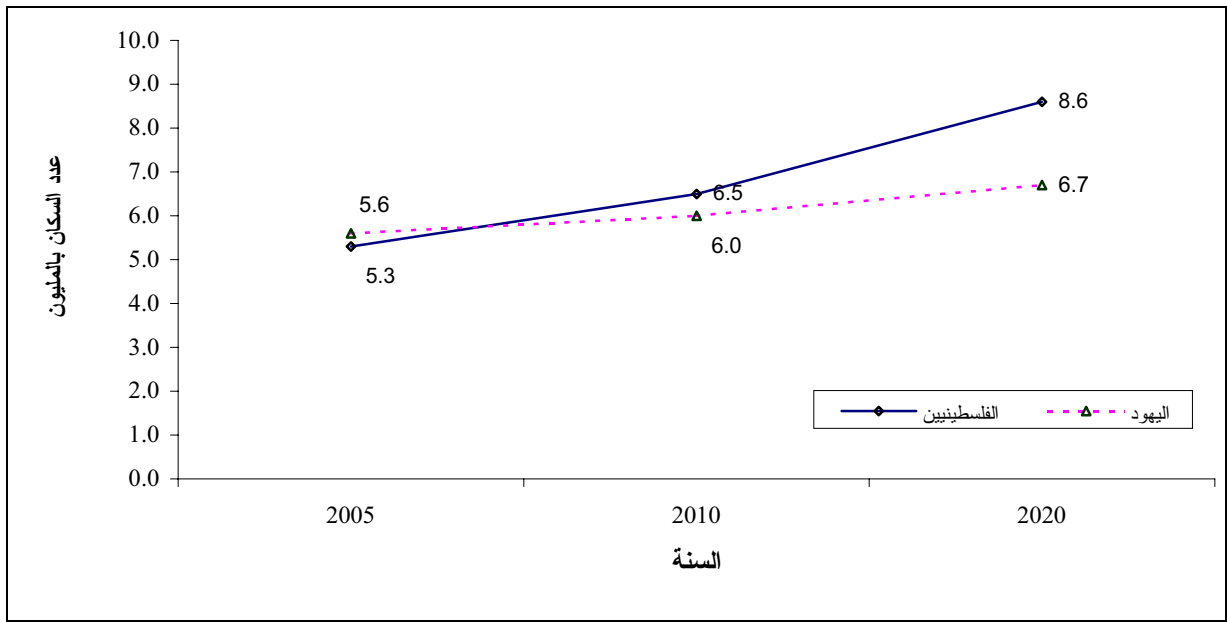
الفلسطينيون في إسرائيل

تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في إسرائيل لعام 2001 أنه مجتمع فتي، إذ بلغت نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 41.2%، في حين بلغت نسبة الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.5%. كما أشارت البيانات إلى أن متوسط حجم الأسرة الفلسطينية بلغ 4.8 فرداً. وبلغ معدل وفيات الرضع في العام 2001 للفلسطينيين في إسرائيل 7.6 حالة وفاة لكل ألف مولود حي. من جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلي 4.3 مولود لكل امرأة في العام 2000، كما بلغ معدل المواليد الخام 34.3 مولود لكل ألف من السكان.

تقديرات أعداد الفلسطينيين واليهود في فلسطين التاريخية

تشير تقديرات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى أن عدد السكان الفلسطينيين في فلسطين التاريخية بلغ حوالي 4.4 مليون نهاية عام 2001، في حين بلغ عدد اليهود 5.0 مليون بناء على تقديرات دائرة الإحصاءات الإسرائيلية. ووفقاً للتقديرات سيبلغ عدد الفلسطينيين 5.3 مليون بحلول منتصف عام 2005 مقابل 5.6 مليون يهودي، وسيتساوى عدد السكان الفلسطينيين واليهود في عام 2006، وسيرتفع عدد الفلسطينيين إلى 6.5 مليون في منتصف عام 2010 مقابل 6.0 مليون يهودي. وستصبح نسبة السكان اليهود حوالي 44% فقط من السكان وذلك بحلول منتصف عام 2020 حيث سيصل عددهم إلى 6.7 مليون مقابل 8.6 مليون فلسطيني.

عدد الفلسطينيين واليهود المقدر في فلسطين التاريخية في سنوات مختارة



والجدير بالذكر أن موضوع الزيادة الديمغرافية للفلسطينيين أصبح الشغل الشاغل للصحافة والقيادات السياسية الإسرائيلية بعد اندلاع انتفاضة الأقصى، حيث تزايدت تحذيرات من شخصيات أكاديمية وأمنية إسرائيلية من الخطر الديموغرافي الذي يمثله الفلسطينيون على وجود الدولة العبرية وإستمراريتها⁶. فقد حذر العديد من القيادات السياسية والعسكرية الإسرائيلية من أنه إذا لم تتخذ الخطوات المطلوبة والحيوية، فستكف إسرائيل في المستقبل غير البعيد عن الوجود كدولة يهودية. بالإضافة إلى عقد العديد من المؤتمرات والندوات حول الموضوع ذاته بحضور كبار الشخصيات الإسرائيلية. لهذه الأسباب أعادوا أيضاً إحياء المجلس الديموغرافي بعد توقف دام خمس سنوات من أجل محاولة حل المشكلة وإجراء نقاش بهدف المحافظة على أغلبية يهودية في إسرائيل من خلال تشجيع التكاثر الطبيعي⁷.

⁶ صحيفة الحياة الجديدة الصادرة بتاريخ 2001/4/13، نقلا عن صحيفة يديعوت احرونوت.

⁷ صحيفة الايام الصادرة بتاريخ 2002/9/13، نقلا عن صحيفة يديعوت احرونوت.

الفصل الرابع

الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية

يستعرض هذا الفصل ملخصاً لأهم المؤشرات السكانية والديمغرافية للفلسطينيين في نهاية عام 2002 والتي تم اعتمادها من مصادر مختلفة.

3.56 مليون نسمة عدد سكان الأراضي الفلسطينية نهاية عام 2002

يقدر عدد السكان في نهاية عام 2002 في الأراضي الفلسطينية بـ 3.6 ملايين فرد منهم 2.3 مليون في الضفة الغربية (63.5%)، و 1.3 مليون فرد (36.5%) في قطاع غزة. وحول توزيع السكان الفلسطينيين على المحافظات تشير البيانات إلى أن محافظة الخليل سجلت أعلى نسبة لعدد السكان حيث بلغت 13.9% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية، ثم محافظة غزة حيث سجلت ما نسبته 12.9% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية، في حين بلغت نسبة السكان في محافظة القدس 10.9% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية. كما تشير البيانات إلى أن محافظة أريحا سجلت أدنى نسبة لعدد السكان في نهاية عام 2002 حيث بلغت 1.1% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية، وتزيد النسبة في منطقتي طوباس وسلفيت قليلاً عنها في محافظة أريحا حيث بلغت نسبة السكان في هاتين المنطقتين 1.2% و 1.7% على التوالي وذلك من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية.

46.4% من الأفراد في الأراضي الفلسطينية تقل أعمارهم عن 15 سنة

يمتاز المجتمع الفلسطيني في الأراضي الفلسطينية بأنه مجتمع فتي، حيث قدرت نسبة الأفراد الذين تقل أعمارهم عن 15 سنة نهاية عام 2002 بـ 46.4%، مع وجود اختلاف واضح بين الضفة الغربية وقطاع غزة، فقد بلغت النسبة 44.5% في الضفة الغربية وارتفعت إلى 49.4% في قطاع غزة. كما قدرت نسبة الأفراد الذين تزيد أعمارهم عن 65 سنة في الأراضي الفلسطينية بـ 3.1%، مع وجود اختلاف بين الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث بلغت النسبة 3.4% في الضفة الغربية و 2.7% في قطاع غزة.

نسبة الجنس في الأراضي الفلسطينية 102.5 ذكر لكل 100 أنثى

بلغ عدد الذكور المقدر في نهاية عام 2002 في الأراضي الفلسطينية 1.80 مليون ذكر مقابل 1.75 مليون أنثى، بنسبة جنس مقدارها 102.5. أما في الضفة الغربية فقد بلغ عدد الذكور 1.15 مليون ذكر مقابل 1.12 أنثى، بنسبة جنس مقدارها 102.6، في حين بلغ عدد الذكور في قطاع غزة 657 ألف ذكر مقابل 642 ألف أنثى، بنسبة جنس مقدارها 102.3.

44.8% من الإناث في الأراضي الفلسطينية ضمن الفئة العمرية (15-49) سنة

يقدر عدد الإناث في الفئة العمرية (15-49) سنة نهاية عام 2002 في الأراضي الفلسطينية 785,666 أنثى، أي ما نسبته 44.8% من إجمالي عدد الإناث في الأراضي الفلسطينية، يتوزع هذا العدد بواقع 512,541 امرأة في الضفة الغربية و29.2% من مجموع الإناث في الأراضي الفلسطينية و273,125 امرأة في قطاع غزة و15.6% من مجموع الإناث في الأراضي الفلسطينية.

ارتفاع أعداد عقود الزواج بنسبة 4.6% عام 2001 مقارنة مع 1997

تشير السلسلة الزمنية لأعداد عقود الزواج خلال السنوات (1997-2001) إلى ارتفاع مضطرد في أعداد عقود الزواج حتى عام 1999، وانخفاض عدد عقود الزواج لعام 2000 مقارنة بالسنة السابقة ويعود بالدرجة الأساسية إلى اندلاع انتفاضة الأقصى حيث لوحظ انخفاض عدد عقود الزواج للأشهر الثلاثة الأخيرة من عام 2000 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق.

حيث بلغ عدد العقود المسجلة في العام 2001 في الأراضي الفلسطينية 24,635 عقداً أي بزيادة نسبية مقدارها 3.1% عقداً عن عام 2000، و4.9% عقد عن عام 1997. في حين بلغ عدد عقود الزواج المسجلة في العام 2001 في الضفة الغربية 14,483 عقداً أي ما نسبته 58.8%، مسجلاً انخفاضاً عن العام 2000 بنسبة 2.6% عقداً، و8.8% عن عام 1997. من جانب آخر بلغ عدد عقود الزواج المسجلة في العام 2001 في قطاع غزة 10,152 عقداً في أي ما نسبته 41.2% من عدد عقود الزواج المسجلة في الأراضي الفلسطينية، مسجلاً ارتفاعاً مقداره 12.5% عقداً مقارنة مع عام 2000، و33.4% عن العام 1997.

وبلغ معدل الزواج الخام لعام 2001 في الأراضي الفلسطينية 7.5 حالة زواج لكل 1000 من السكان. ويلاحظ اختلاف المعدل في الضفة الغربية وقطاع غزة في العام 2001، حيث يظهر هناك تباين واضح بحيث ينخفض في الضفة الغربية مقارنة مع قطاع غزة، حيث بلغ معدل الزواج الخام في الضفة الغربية 6.9 وفي قطاع غزة 8.5 حالة زواج لكل 1000 من السكان.

تذبذب أعداد وقوعات الطلاق في الأراضي الفلسطينية خلال الفترة (1997-2001)

تشير السلسلة الزمنية لأعداد وقوعات الطلاق خلال السنوات (1997-2001) إلى أن أعداد وقوعات الطلاق المسجلة لعام 1997 في الأراضي الفلسطينية بلغت 3,449 واقعة كما وارتفعت إلى 3,465 واقعة عام 1998، ثم إلى 3,761 واقعة عام 1999، لتتخف من جديد في العام 2000 إلى 3,546 واقعة ويعود هذا الانخفاض لعام 2000 إلى اندلاع انتفاضة الأقصى حيث لوحظ انخفاض عدد وقوعات الطلاق للأشهر الأخيرة من عام 2000 مقارنة بنفس الفترة من السنوات السابقة. ثم ارتفعت عدد الوقوعات لعام 2001 لتبلغ 3,687 واقعة أي بزيادة مقدارها 4.0% واقعة عن عام 2000، وانخفاض بنسبة 2.0% واقعة مقارنة مع عام 1999. هذا وقد بلغ عدد وقوعات الطلاق المسجلة عام 2001 في الضفة الغربية 2,207 واقعة أي ما نسبته 59.9% من إجمالي عدد وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية، مسجلاً ارتفاعاً عن العام 2000 بنسبة 4.1% واقعة، وانخفاضاً بنسبة 7.6% مقارنة مع عام 1999. أما في قطاع غزة فقد بلغ عدد وقوعات الطلاق المسجلة 1,480 واقعة في عام 2001 أي ما نسبته 40.1% من عدد

وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية، مسجلاً ارتفاعاً مقداره 3.8% واقعة مقارنة مع عام 2000، و7.8% عن العام 1999.

وبلغ معدل الطلاق الخام لعام 2001 في الأراضي الفلسطينية 1.12 حالة طلاق لكل 1000 من السكان. ويلاحظ اختلاف هذا المعدل في الضفة الغربية عنه في قطاع غزة للعام 2001، حيث ينخفض في الضفة الغربية عنه في قطاع غزة، فقد بلغ معدل الطلاق الخام في الضفة الغربية 1.05 وفي قطاع غزة 1.24 حالة طلاق لكل 1000 من السكان.

نسبة إعالة مرتفعة في الأراضي الفلسطينية

تشير البيانات بأنه نسبة الإعالة في الأراضي الفلسطينية قد انخفضت من 101.3 في عام 1997 إلى 97.7 في العام 2002، أما على مستوى المنطقة فنلاحظ أن هناك فارق كبير في نسبة الإعالة لكل من الضفة الغربية وقطاع غزة حيث انخفضت من 94.7 عام 1997 إلى 91.9 عام 2002 في الضفة الغربية. أما في قطاع غزة فقد انخفضت من 114.5 في العام 1997 إلى 108.7 في العام 2002.

بلغ العمر الوسيط في الأراضي الفلسطينية 16.7 سنة

تشير البيانات إلى ارتفاع طفيف للعمر الوسيط في الأراضي الفلسطينية للذكور خلال السنوات (1997-2002) حيث تراوح العمر الوسيط ما بين 16.4 سنة في العام 1997 و16.7 سنة في العام 2002. وعند مقارنة البيانات بين الضفة الغربية وقطاع غزة كل على حدة خلال الفترة (1997-2002) نلاحظ اختلاف العمر الوسيط، حيث ارتفع العمر في الضفة الغربية من 17.4 سنة في العام 1997 إلى 17.5 سنة في العام 2002، في حين ارتفع العمر الوسيط في قطاع غزة من 14.8 سنة في العام 1997 إلى 15.2 سنة في العام 2002.

تتجه معدلات المواليد الخام للانخفاض في الأراضي الفلسطينية

انخفض معدل المواليد الخام في الأراضي الفلسطينية من 42.7 مولود لكل 1000 من السكان عام 1997 إلى 39.9 مولود عام 2002، حيث أن معدلات الخصوبة انخفضت على مستوى الأراضي الفلسطينية وفقاً لنتائج المسح الصحي 2000، أما على مستوى المنطقة فنلاحظ أن هناك تبايناً في معدل المواليد الخام لكل من الضفة الغربية وقطاع غزة حيث انخفض معدل المواليد الخام في عام 1997 في الضفة الغربية من 41.2 مولود إلى 37.4 مولود في عام 2002. أما في قطاع غزة فقد كان انخفاض معدل المواليد الخام طفيفاً حيث بلغ في العام 1997 حوالي 45.4 مولود وانخفض إلى 44.1 مولود في العام 2002 ويعود هذا الارتفاع إلى ارتفاع معدل الخصوبة الكلي في قطاع غزة.

تتجه معدلات الوفيات الخام للانخفاض في الأراضي الفلسطينية

انخفض معدل الوفيات الخام في الأراضي الفلسطينية من 4.8 حالة وفاة لكل 1000 من السكان عام 1997 إلى 4.3 حالة وفاة لكل 1000 من السكان عام 2002، أما على مستوى المنطقة فنلاحظ أن هناك فارق ضئيل في معدل الوفيات الخام لكل من الضفة الغربية وقطاع غزة حيث انخفض معدل الوفيات الخام في عام 1997 في الضفة الغربية من 4.9 حالة وفاة إلى 4.4 حالة وفاة في عام 2002. أما في قطاع غزة فقد انخفض معدل الوفيات الخام من 4.7 حالة وفاة في

العام 1997 إلى 4.1 حالة وفاة في العام 2002. الأمر الذي يشير إلى تحسن نوعية الحياة وفرص الحصول على الخدمات الصحية وتحسن الوعي الصحي لدى السكان وتطور الخدمات الصحية.

3.7% معدل الزيادة الطبيعية للسكان بالأراضي الفلسطينية

إن انخفاض مستوى الوفيات وبقاء معدلات الخصوبة مرتفعة سيؤدي إلى ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان، وهو ما سيطلب سياسات اقتصادية واجتماعية ملائمة لمواجهة هذه الزيادة المترتبة. وقد قدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني معدل الزيادة الطبيعية لسكان الأراضي الفلسطينية بحوالي 3.7% سنوياً خلال السنوات (1997-2002). من جانب آخر بلغ معدل الزيادة الطبيعية في الضفة الغربية وقطاع غزة خلال نفس الفترة الزمنية 3.4% و4.0% على التوالي.

سيتضاعف عدد السكان الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية في فترة 19 عاماً

وبناء على المعطيات المتوفرة، فإن عدد سكان الأراضي الفلسطينية سيتضاعف في نهاية عام 2021، أما عدد السكان في الضفة الغربية فإنه يحتاج إلى 21 عاماً ليتضاعف بينما يحتاج عدد السكان في قطاع غزة إلى 16 عاماً فقط لكي يتضاعف.

معدلات خصوبة مرتفعة في الأراضي الفلسطينية

تعتبر الخصوبة في الأراضي الفلسطينية مرتفعة إذا ما قورنت بالمستويات السائدة حالياً في الدول الأخرى، ويعود ارتفاع مستويات الخصوبة إلى الزواج المبكر خاصة للإناث، والرغبة في الإنجاب، بالإضافة إلى العادات والتقاليد السائدة في المجتمع الفلسطيني، ولكن هنالك دلائل تؤكد على أن الخصوبة بدأت في الانخفاض خلال العقد الأخير من القرن الماضي، فاستناداً إلى بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت -1997 فقد بلغ معدل الخصوبة الكلية في الأراضي الفلسطينية 6.04 مولود بواقع 5.6 مولود في الضفة الغربية و6.9 مولود في قطاع غزة. في المقابل طرأ انخفاض على معدل الخصوبة الكلية لعام 1999 في الأراضي الفلسطينية حيث بلغ 5.9 مولود، حيث بلغت في الضفة الغربية وقطاع غزة 5.5 و6.8 مولود على التوالي، وذلك بناءً على نتائج المسح الصحي 2000. كما بلغ متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم للنساء اللواتي سبق لهن الزواج في الأراضي الفلسطينية عام 2000 حوالي 4.3 طفل، في حين بلغ هذا المتوسط 4.2 طفل في الضفة الغربية و4.7 طفل في قطاع غزة.

العمر المتوقع للبقاء على قيد الحياة عام 2002، 71.1 سنة للذكور و72.6 سنة للإناث

نتيجة لانخفاض معدلات الوفاة في الأراضي الفلسطينية ارتفع العمر المتوقع للأفراد حيث بلغ توقع البقاء على قيد الحياة عام 2002 في الأراضي الفلسطينية 71.1 سنة للذكور و72.6 سنة للإناث، مع وجود اختلاف بين الضفة الغربية وقطاع غزة حيث بلغ توقع البقاء على قيد الحياة عام 2002 في الضفة الغربية 71.3 سنة للذكور و73.0 سنة للإناث، في حين بلغ العمر المتوقع في قطاع غزة 70.6 سنة للذكور و71.9 سنة للإناث. ومن أسباب ارتفاع معدلات البقاء على قيد الحياة الأخرى تحسن المستوى الصحي والانخفاض التدريجي لمعدلات وفيات الرضع والأطفال.

الجداول

Tables

جدول 1: عدد السكان الفلسطينيين المقدر في العالم وفترة التضاعف للسكان حسب الدولة نهاية عام 2002
Table 1: Estimated Palestinian Population in the World and Doubling Time by Country, End Year 2002

Country	فترة تضاعف السكان Doubling Time	Palestinians الفلسطينيون		الدولة
		Percent النسبة	Number العدد	
Palestinian Territory	19	38.2	3,559,998	الأراضي الفلسطينية
Israel	21	11.2	1,037,752	إسرائيل
Jordan	23	29.2	2,716,188	الأردن
Lebanon	23	4.3	402,977	لبنان
Syria	23	4.6	423,453	سوريا
Egypt	23	0.6	60,114	مصر
Sudi-Arabia	23	3.2	300,565	المملكة العربية السعودية
Kuwait	23	0.4	38,254	الكويت
Gulf Countries	23	1.3	120,612	دول الخليج الأخرى
Iraq & Libya	23	1.2	112,177	العراق وليبيا
Other Arab Countries	23	0.1	6,333	الدول العربية الأخرى
United State	35	2.5	231,723	الولايات المتحدة
Other Foreign Countries	35	3.2	295,075	الدول الأجنبية الأخرى
Total	22	100	9,305,221	المجموع

جدول 2: ملخص للمؤشرات الديمغرافية للفلسطينيين في الشتات، (1996-2000)

Table 2: Demographic Indicators of Palestinians in Diaspora, (1996-2000)

Indicator/Country	Year					المؤشر /الدولة
	2000	1999	1998	1997	1996	
Jordan						الأردن
Estimated Number of Refugees and Displaced (Million)	-	-	-	-	1.843	تقدير عدد اللاجئين والنازحين (مليون)
Refugees and Displaced under 15 years (%)	-	-	-	-	42.5	اللاجئون والنازحون أقل من 15 سنة (%)
Refugees and Displaced 65 years and over (%)	-	-	-	-	3.0	اللاجئون والنازحون 65 سنة فأكثر (%)
Average of Palestinian Household Size (Person)	-	-	-	-	6.2	متوسط حجم الأسرة الفلسطينية (فرد)
UNRWA Registered Camps Population	-	-	-	-	87	سكان المخيمات المسجلين لدى وكالة الغوث
Infant Mortality Rate	-	-	-	24.9	-	معدل وفيات الرضع
Under Five Mortality Rate	-	-	-	27.4	-	معدل وفيات الأطفال دون الخامسة
Total Fertility Rate	-	4.6	-	-	-	معدل الخصوبة الكلي
Crude Birth Rate	-	-	-	-	-	معدل المواليد الخام
Syria						سوريا
Estimated Number of Refugees (Thousand)	401.1	-	-	-	-	تقدير عدد اللاجئين (ألف)
Refugees under 15 years (%)	37.7	-	-	-	-	اللاجئون أقل من 15 سنة (%)
Refugees 65 years and over (%)	3.2	-	-	-	-	اللاجئون 65 سنة فأكثر (%)
Average of Palestinian Household Size (Person)	5.5	-	-	-	-	متوسط حجم الأسرة الفلسطينية (فرد)
UNRWA Registered Camps Population	95.6	-	-	-	-	سكان المخيمات المسجلين لدى وكالة الغوث
Infant Mortality Rate	-	34.0	-	-	40.0	معدل وفيات الرضع
Under Five Mortality Rate	-	42.0	-	-	50.0	معدل وفيات الأطفال دون الخامسة
Total Fertility Rate	3.8	-	-	-	-	معدل الخصوبة الكلي
Crude Birth Rate	30.7	-	-	-	-	معدل المواليد الخام
Lebanon						لبنان
Estimated Number of Refugees (Thousand)	385.5	-	-	-	-	تقدير عدد اللاجئين (ألف)
Refugees under 15 years (%)	36.4	-	-	-	-	اللاجئون أقل من 15 سنة (%)
Refugees 65 years and over (%)	4.4	-	-	-	-	اللاجئون 65 سنة فأكثر (%)
Average of Palestinian Household Size (Person)	5.1	-	-	-	-	متوسط حجم الأسرة الفلسطينية (فرد)
UNRWA Registered Camps Population	97.5	-	-	-	-	سكان المخيمات المسجلين لدى وكالة الغوث (%)
Infant Mortality Rate	38.0	-	-	-	42.0	معدل وفيات الرضع
Under Five Mortality Rate	48.5	-	-	-	49.0	معدل وفيات الأطفال دون الخامسة
Total Fertility Rate	-	3.5	-	-	-	معدل الخصوبة الكلي
Crude Birth Rate	-	29.3	-	-	-	معدل المواليد الخام

(-): Data Not Available.

(-): لا يتوفر بيانات.

جدول 3: ملخص للمؤشرات الديمغرافية للفلسطينيين في إسرائيل، (1997-2001)
Table 3: Demographic Indicators of Palestinians in Israel, (1997-2001)

Indicator	السنة					المؤشر
	2001	2000	1999	1998	1997	
Population under 15 years (%)	41.2	-	-	-	-	السكان أقل من 15 سنة (%)
Population 65 years and over (%)	3.2	-	-	-	-	السكان 65 سنة فأكثر (%)
Sex Ratio	103.6	103.6	-	-	-	نسبة الجنس
Average of Palestinian Household Size (Person)	4.8	-	-	-	-	متوسط حجم الأسرة الفلسطينية (فرد)
Median Age	19.6	19.6	-	-	-	العمر الوسيط
Infant Mortality Rate	7.6	-	-	-	-	معدل وفيات الرضع
Crude Birth Rate	34.3	35.0	-	33.7	-	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	2.9	3.0	-	-	3.2	معدل الوفيات الخام
Natural Increase Rate	3.3	3.4	-	-	-	معدل الزيادة الطبيعية
Total Fertility Rate	-	4.3	4.3	4.0	-	معدل الخصوبة الكلية
Life Expectancy at Birth:						توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	-	74.6	74.9	-	73.9	ذكور
Females	-	77.9	78.1	-	77.3	إناث

(-): Data Not Available.

(-): لا يتوفر بيانات.

جدول 4: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة نهاية عام 2002
Table 4: Projected Population in the Palestinian Territory by Governorate, End Year 2002

Governorate /District	النسبة Percent	عدد السكان Number of Population	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	100	3,559,998	الأراضي الفلسطينية
Jenin	6.8	242,603	جنين
Tubas District	1.2	44,283	منطقة طوباس
Tulkarm	4.5	160,306	طولكرم
Qalqiliya	2.5	88,779	قلقيلية
Salfit District	1.7	58,913	منطقة سلفيت
Nablus	8.8	312,241	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	7.4	263,956	رام الله والبيرة
Jerusalem	10.9	388,443	القدس
Jericho	1.1	40,053	أريحا
Bethlehem	4.7	165,951	بيت لحم
Hebron	13.9	495,066	الخليل
Total West Bank	63.5	2,260,596	مجموع الضفة الغربية
North Gaza	6.9	244,250	شمال غزة
Gaza	12.9	459,045	غزة
Deir El-Balah	5.3	188,292	دير البلح
Khan Yunis	7.1	252,726	خانيونس
Rafah	4.4	155,090	رفح
Total Gaza Strip	36.5	1,299,403	مجموع قطاع غزة

جدول 5: التوزيع النسبي للسكان في الأراضي الفلسطينية حسب فئات عمرية مختارة والمنطقة والجنس
نهاية عام 2002

Table 5: Percentage Distribution of Population in the Palestinian Territory by Selected Age Groups, Region and Sex, End Year 2002

Age Group	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			الفئة العمرية
	المجموع Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	المجموع Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	المجموع Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	
0-14	49.4	49.1	49.7	44.5	44.2	44.7	46.4	46.0	46.6	14-0
15-18	10.8	10.7	10.9	10.4	10.3	10.5	10.5	10.4	10.6	18-15
19-64	37.1	37.1	37.1	41.7	41.6	41.9	40.0	40.0	40.1	64-19
65+	2.7	3.1	2.3	3.4	3.9	2.9	3.1	3.6	2.7	+65
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول 6: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة والجنس نهاية عام 2002
Table 6: Projected Population in the Palestinian Territory by Age, Region and Sex, End Year 2002

Age	قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank		الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		العمر
	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	إناث Females	ذكور Males	
0-4	122,849	128,068	190,091	197,756	312,940	325,824	4-0
5-9	104,226	107,563	164,131	170,921	268,357	278,484	9-5
10-14	88,478	90,856	138,705	143,732	227,183	234,588	14-10
15-19	68,777	71,767	114,584	119,769	183,361	191,536	19-15
20-24	55,271	56,859	98,270	103,147	153,541	160,006	24-20
25-29	44,861	45,808	85,337	89,238	130,198	135,046	29-25
30-34	34,969	35,713	73,835	77,303	108,804	113,016	34-30
35-39	29,832	32,500	59,699	62,911	89,531	95,411	39-35
40-44	23,098	25,436	48,458	51,405	71,556	76,841	44-40
45-49	17,066	18,217	33,690	35,533	50,756	53,750	49-45
50-54	14,041	13,998	25,067	25,611	39,108	39,609	54-50
55-59	10,288	9,116	21,827	19,161	32,115	28,277	59-55
60-64	8,662	6,269	18,145	15,118	26,807	21,387	64-60
65-69	7,587	6,027	16,279	12,395	23,866	18,422	69-65
70-74	5,854	4,259	12,309	9,478	18,163	13,737	74-70
75-79	3,627	2,650	8,101	6,167	11,728	8,817	79-75
80+	2,679	2,131	6,702	5,721	9,381	7,852	+80
Total	642,165	657,237	1,115,230	1,145,366	1,757,395	1,802,603	المجموع

جدول 7: عدد النساء المقدر للفئة العمرية (15-49) سنة حسب المنطقة نهاية عام 2002
Table 7: Projected Number of Women (15-49) Years by Region, End Year 2002

Region	النسبة من مجموع النساء في الأراضي الفلسطينية Percentage of Total Women in the Palestinian Territory	عدد النساء Number of Women	المنطقة
Palestinian Territory	44.8	785,666	الأراضي الفلسطينية
West Bank	29.2	512,541	الضفة الغربية
Gaza Strip	15.6	273,125	قطاع غزة

جدول 8: عقود الزواج المسجلة في المحاكم الشرعية والكنائس في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة،
(2002 - 1997)

Table 8: Registered Marriages at the Shari'a Courts and Churches in Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)

Governorate/ District	2002*		2001		2000		1999		1998		1997		المحافظة / المنطقة
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	
	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	
Palestinian Territory	100.0	21,311	100.0	24,635	100.0	23,890	100.0	24,874	100.0	24,400	100.0	23,492	الأراضي الفلسطينية
Jenin	7.4	1,580	6.9	1,693	7.6	1,830	7.7	1,916	7.6	1,856	7.8	1,833	جنين
Tubas District	1.6	333	1.3	334	1.6	375	1.7	416	1.7	422	1.6	380	منطقة طوباس
Tulkarm	4.4	933	4.2	1,026	4.5	1,078	4.9	1,231	4.8	1,172	5.1	1,194	طولكرم
Qalqiliya	1.9	414	1.8	441	2.3	543	2.3	563	2.3	551	2.4	561	قلقيلية
Salfit District	1.8	382	1.9	471	1.9	452	2.1	522	2.1	513	2.2	510	منطقة سلفيت
Nablus	8.9	1,885	7.8	1,919	9.1	2,164	9.4	2,342	9.6	2,352	10.0	2,340	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	6.7	1,429	6.7	1,653	7.2	1,727	8.1	2,008	8.1	1,982	7.7	1,819	رام الله والبيرة
Jerusalem	10.0	2,139	10.2	2,525	9.7	2,330	10.0	2,482	9.9	2,420	10.6	2,489	القدس
Jericho	0.8	171	0.9	221	1.0	245	0.9	241	1.0	235	0.9	219	أريحا
Bethlehem	4.0	848	3.9	956	4.4	1,042	3.8	933	4.1	990	4.8	1,122	بيت لحم
Hebron	13.5	2,882	13.2	3,244	12.9	3,081	13.8	3,445	15.5	3,792	14.5	3,416	الخليل
Total West Bank	61.0	12,996	58.8	14,483	62.2	14,867	64.7	16,099	66.7	16,285	67.6	15,883	مجموع الضفة الغربية
North Gaza	7.5	1,607	7.1	1,748	7.5	1,783	6.1	1,525	5.4	1,309	5.6	1,306	شمال غزة
Gaza	12.6	2,688	14.9	3,662	11.5	2,756	12.3	3,055	12.6	3,076	12.3	2,891	غزة
Deir El-Balah	5.2	1,107	5.4	1,323	5.1	1,219	5.0	1,250	4.3	1,049	4.4	1,033	دير البلح
Khan Yunis	8.9	1,887	9.0	2,218	8.8	2,104	7.6	1,876	7.1	1,729	6.6	1,551	خان يونس
Rafah	4.8	1,026	4.9	1,201	4.9	1,161	4.3	1,069	3.9	952	3.5	828	رفح
Total Gaza Strip	39.0	8,315	41.2	10,152	37.8	9,023	35.3	8,775	33.3	8,115	32.4	7,609	مجموع قطاع غزة

*: Marriage Certificates Registered till end of September.

*: عدد عقود الزواج المسجلة حتى نهاية شهر أيلول.

جدول 9: معدل الزواج الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (2001-1997)

Table 9: Crude Marriage Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2001)

Region	Crude Marriage Rate					المنطقة
	2001	2000	1999	1998	1997	
Palestinian Territory	7.5	7.6	8.2	8.4	8.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	6.9	7.4	8.3	8.8	8.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	8.5	7.9	8.1	7.8	7.6	قطاع غزة

جدول 10: وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (2002-1997)
Table 10: Registered Divorces in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)

Governorate/ District	*2002		2001		2000		1999		1998		1997		المحافظة / المنطقة
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	
	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	
Palestinian Territory	100	3,032	100	3,687	100	3,546	100	3,761	100	3,465	100	3,449	الأراضي الفلسطينية
Jenin	7.2	217	6.1	224	6.4	226	4.9	186	5.1	176	5.2	179	جنين
Tubas District	1.2	37	1.4	50	1.3	46	1.0	39	0.9	31	0.9	32	منطقة طوباس
Tulkarm	5.2	159	4.8	177	5.5	196	5.9	223	6.3	219	5.2	180	طولكرم
Qalqiliya	2.4	72	2.4	87	2.4	87	3.4	126	2.5	85	2.5	85	قلقيلية
Salfit District	1.4	41	1.1	41	1.6	55	1.5	55	1.7	60	1.8	61	منطقة سلفيت
Nablus	8.9	271	9.2	339	9.1	324	10.6	398	10.0	344	8.2	284	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	12.5	378	12.1	446	10.9	386	12.0	452	12.6	437	12.7	439	رام الله والبيرة
Jerusalem	9.1	277	8.9	329	9.6	339	9.8	369	10.0	345	10.9	377	القدس
Jericho	1.6	48	1.5	57	1.9	67	1.4	53	1.5	53	1.6	55	أريحا
Bethlehem	3.6	110	3.2	117	3.1	111	4.3	160	4.6	160	4.0	137	بيت لحم
Hebron	7.8	236	9.2	340	8.0	283	8.7	327	8.7	303	9.1	314	الخليل
Total West Bank	60.9	1,846	59.9	2,207	59.8	2,120	63.5	2,388	63.9	2,213	62.1	2,143	مجموع الضفة الغربية
North Gaza	7.6	231	7.6	281	7.5	266	6.1	231	6.1	211	6.1	211	شمال غزة
Gaza	14.8	448	15.5	570	14.8	524	13.9	523	14	487	14.1	486	غزة
Deir El-Balah	4.9	150	5.4	200	5.4	191	6.8	256	5.1	176	5.1	174	دير البلح
Khan Yunis	7.4	225	7.8	286	7.4	262	5.3	198	6.4	222	7.4	254	خان يونس
Rafah	4.4	132	3.9	143	5.1	183	4.4	165	4.5	156	5.2	181	رفح
Total Gaza Strip	39.1	1,186	40.1	1,480	40.2	1,426	36.5	1,373	36.1	1,252	37.9	1,306	مجموع قطاع غزة

*: Registered Divorce Cases till end of September.

*: عدد وقوعات الطلاق المسجلة حتى نهاية شهر أيلول.

جدول 11: معدل الطلاق الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (2001-1997)
Table 11: Crude Divorce Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2001)

Region	معدل الطلاق الخام					المنطقة
	2001	2000	1999	1998	1997	
Palestinian Territory	1.12	1.13	1.2	1.2	1.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1.05	1.05	1.2	1.2	1.2	الضفة الغربية
Gaza Strip	1.24	1.25	1.3	1.2	1.3	قطاع غزة

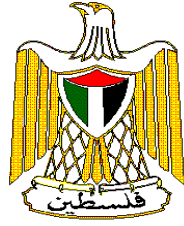
جدول 12: ملخص للمؤشرات الديمغرافية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2002)

Table 12: Demographic Indicators in the Palestinian Territory by Region, (1997-2002)

Indicator	Year			السنة			المؤشر
	2002	2001	2000	1999	1998	1997	
Palestinian Territory							الأراضي الفلسطينية
Sex Ratio	102.5	102.2	102.0	102.0	101.9	101.9	نسبة الجنس
Dependency Ratio	97.7	99.7	100.6	101.0	101.3	101.3	نسبة الإعالة
Median Age	16.7	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	العمر الوسيط
Crude Birth Rate	39.9	40.1	40.7	41.4	42.0	42.7	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.8	معدل الوفيات الخام
Natural Increase Rate	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	معدل الزيادة الطبيعية
Doubling Time	19	19	19	18	17	17	مدة تضاعف السكان
Total Fertility Rate	-	-	-	5.9	-	6.1	معدل الخصوبة الكلي
Life Expectancy at Birth:							توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	71.1	70.4	70.3	70.1	69.9	69.8	ذكور
Females	72.6	73.6	73.4	73.3	73.1	73.0	إناث
Both Sexes	71.8	72.0	71.8	71.7	71.5	71.4	كلا الجنسين
West Bank							الضفة الغربية
Sex Ratio	102.6	102.4	102.2	102.2	102.0	102.1	نسبة الجنس
Dependency Ratio	91.9	93.6	94.3	94.6	94.7	94.7	نسبة الإعالة
Median Age	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	العمر الوسيط
Crude Birth Rate	37.4	37.8	38.6	39.5	40.3	41.2	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	4.9	معدل الوفيات الخام
Natural Increase Rate	3.0	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	معدل الزيادة الطبيعية
Doubling Time	21	21	21	20	20	20	مدة تضاعف السكان
Total Fertility Rate	-	-	-	5.5	-	5.6	معدل الخصوبة الكلي
Life Expectancy at Birth:							توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	71.3	70.9	70.7	70.6	70.4	70.3	ذكور
Females	73.0	74.0	73.8	73.7	73.6	73.4	إناث
Both Sexes	72.1	72.4	72.3	72.1	72.0	71.8	كلا الجنسين
Gaza Strip							قطاع غزة
Sex Ratio	102.3	101.8	101.7	101.6	101.5	101.5	نسبة الجنس
Dependency Ratio	108.7	111.5	112.8	113.6	114.1	114.5	نسبة الإعالة
Median Age	15.2	15.0	14.9	14.9	14.8	14.8	العمر الوسيط
Crude Birth Rate	44.1	44.2	44.4	44.7	45.1	45.4	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.7	معدل الوفيات الخام
Natural Increase Rate	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	معدل الزيادة الطبيعية
Doubling Time	16	16	16	16	16	15	مدة تضاعف السكان
Total Fertility Rate	-	-	-	6.81	-	6.9	معدل الخصوبة الكلي
Life Expectancy at Birth:							توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	70.6	69.7	69.5	69.3	69.1	68.9	ذكور
Females	71.9	72.9	72.7	72.6	72.4	72.3	إناث
Both Sexes	71.3	71.2	71.1	70.9	70.7	70.6	كلا الجنسين

(-): Data Not Available.

(-): لا يتوفر بيانات.



Palestinian Central Bureau of Statistics

Palestinians at the End of Year 2002

December, 2002

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

©December, 2002.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. *Palestinians at the End of Year 2002.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Dissemination and Documentation Department/Division of User Services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647.
Ramallah, Palestine.

Tel: (970/972-2) 240 6340
E-mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: (970/972-2) 240 6343
Web-site: <http://www.pcbs.org>

Preface

This report presents the most important indicators about the number of Palestinians all over the world, including their demographic characteristics. The report is based on a number of primary and secondary data sources, such as field surveys and studies as well as researches about topics related to estimating the number of Palestinians and their demographic and social characteristics.

The report embodies recent estimates about the number of Palestinian population in Diaspora and in Israel, and their most significant demographic characteristics. It also presents recent estimates about the number of Palestinian population in the West Bank and Gaza Strip based on the latest available data, as well as the demographic characteristics of the Palestinian population in the Palestinian Territory.

This report is part of PCBS' plan to provide policy makers and planners as well as politicians, development planners, and academics with the most reliable statistics. We hope that this report would assist planners and decision-makers of the Palestinian Territory in making plans and effective decisions in the population and social fields.

December, 2002

Hasan Abu-Libdeh, Ph.D
President

Table of Contents

<u>Subject</u>	<u>Page</u>
Preface	
Table of Contents	
List of Tables	
1. Introduction	[9]
2. Concepts and Definitions	[13]
3. Palestinians in Diaspora and in Israel	[15]
4. The Palestinian Population in the Palestinian Territory	[19]
5. Tables	23

List of Tables

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 1:	Estimated Palestinian Population in the World and Doubling Time by Country, End Year 2002	25
Table 2:	Demographic Indicators of Palestinians in Diaspora, (1996-2000)	26
Table 3:	Demographic Indicators of Palestinians in Israel, (1997-2001)	27
Table 4:	Projected Population in the Palestinian Territory by Governorate, End Year 2002	28
Table 5:	Percentage Distribution of Population in the Palestinian Territory by Selected Age Groups, Region and Sex, End Year 2002	29
Table 6:	Projected Population in the Palestinian Territory by Age, Region and Sex, End Year 2002	30
Table 7:	Projected Number of Women (15-49) Years by Region, End Year 2002	30
Table 8:	Registered Marriages at the Shari'a Courts and Churches in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)	31
Table 9:	Crude Marriage Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2001)	31
Table 10:	Registered Divorces in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)	32
Table 11:	Crude Divorce Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2001)	32
Table 12:	Demographic Indicators in the Palestinian Territory by Region, (1997-2002)	33

Chapter One

Introduction

Social and development planning of the Palestinian Territory requires a set of indicators about population and demographic characteristics to be made available especially the estimated population and their different characteristics. This annual report is part of PCBS' policy of updating population estimates and population indicators on regular basis. The report includes recent documented data on the various indicators of demographic and population characteristics.

Compiling statistical data about Palestinian people all over the world faces a number of professional, financial, and political obstacles. Direct surveys and field studies cannot be carried out in a number of countries hosting Palestinian refugees. Moreover, the necessary technical requirements to select statistical samples to conduct field studies are not available. In addition, the process of enumerating Palestinians in diaspora is very complicated due to technical and political reasons. However, PCBS is seeking to carry out a number of activities along the lines of the current conditions that enables us to publish the most reliable professional estimates based on available options.

Data Sources and Methodology:

Data of the report is based on a number of household surveys and censuses conducted by PCBS in the Palestinian Territory, household surveys conducted in hosting countries about Palestinian refugees, and the administrative records of international organizations as well as studies and researches conducted by institutions and individuals in the filed of estimating the number of Palestinian people and their demographic and social characteristics, such as the reports of the High Commissioner of the United Nations Relief and Work Agency for Palestinian Refugees in the Near East (UNRWA), and reports of international organizations such as the United States Committee for Refugees (USCR) in collaboration with the United Nations High Commissioner on Human Rights (UNCHR), PLO Negotiations Affairs Department, Statistical Abstract of Israel, the Palestinian Central Bureau of Statistics and Natural Resources-Damascus, the studies of FaFo Institute for Applied Social Sciences, and different websites dealing with the Palestinian case.

Data of UNRWA are limited to the number of registered Palestinian refugees in its areas of operation in Jordan, Syria, Lebanon, the West Bank, and Gaza Strip. However, UNRWA data are not created for statistical purposes; they are in fact created for the purposes of relief provision services of Palestinian refugees living in areas of UNRWA operations. In 1950 UNRWA started what was then believed to be temporary relief task for the Palestinian refugees, however, when Palestinian refugees arrived in Egypt, the Egyptian government did not request any aid from the United Nations, henceforth, Palestinian refugees who fled to Egypt were not registered in the records of UNRWA. Consequently, the Agency claimed that those refugees were not entitled to receive its relief services; therefore, their number remains off the records of UNRWA¹. The case is similar in a number of Arab states. Moreover, UNRWA believes that the numbers of registered Palestinian refugees in its areas of operation are less than the actual number of registered refugees because of under registration of births and deaths, and the incorrect records.

¹ Palestinian Return Center, 2000. Brief overview of History of the Palestinian Refugees in Egypt, London.

On the other hand, the data of Palestinians living in Israel are based on the series of Israeli Statistical Abstract of the Israeli Central Bureau of Statistics, which publishes data on Israeli population based on nationality classification (Arab and Jewish). However, the reliability of the Israeli sources is questionable especially with regard to demographic data of Palestinians. Providing data about Palestinians living in Israel is not an easy task because the sources are only limited to the data of the Central Bureau of Statistics of Israel. When the number of the Palestinian population in Israel is to be calculated, the data of the Palestinian population living in Israel must be separated from the data of the Palestinian population of Jerusalem Governorate (J1 Region)².

On the other hand, PCBS prepares the data of the Palestinian population of the West Bank and Gaza Strip. Such data are based on recent estimates based on the most recent information and the Population, Housing, and Establishment Census 1997 as well as assumptions about trends of expected fertility, mortality, and migration of the Palestinian population in the Palestinian Territory in the coming years.

Data of the Palestinian population in Jordan are based on the assumption, adopted by several researchers and statisticians, that Palestinians constitute a half of the population of Jordan and that they share equal characteristics with the rest of the Jordanian population³. Such assumption reflects, in fact, the minimum number of the Palestinian population in Jordan. According to UNRWA publications, estimated the Palestinian population in Jordan to 1.7 million in mid 2002⁴. It is worth noting that 282,000 Palestinians living in Jordan are not registered at UNRWA, according to the statistics of the National Center for Studies and Documentation 2000⁵. Moreover, a large number of Palestinians have Jordanian nationality.

Data about the Palestinian population in Syria and Lebanon are based on the estimates of the Palestinian Central Bureau of Statistics and Natural Resources-Damascus and a number of surveys carried out in cooperation with international organizations as well as the reports of the High Commissioner of UNRWA. Finally, data about Palestinians living in other Arab and foreign countries states are drawn from estimates of certain researchers and interested people in addition to the estimates of other Palestinian societies and centers.

Assumptions of Population Projection:

1. Palestinian population in the Palestinian Territory: Projections of the number of Palestinian population in the Palestinian Territory are based on the following assumptions:

- Decline of the Total Fertility Rate by 50% between 1999 and 2025 in the West Bank and Gaza Strip (based on Health Survey 2000).
- Decline in the Infant Mortality Rate by 50% between 1995 to 1999 and 2020 to 2024 in the West Bank and Gaza Strip (based on Health Survey 2000).
- Assuming that half million people will be returned to the West Bank and Gaza Strip by 2010 and zero net immigration up to 2025.

² J1: Includes those parts of Jerusalem Governorate, which were annexed by Israel in 1967.

³ Palestine Liberation Organization. Central Bureau of Statistics and Natural Resources, Palestinian Statistical Abstract, No.9, 1993/1994, Damascus.

⁴ See: www.un.org/unrwa/

⁵ National Center for Studies and Documentation, 2000. The Memory of Palestine.

2. Arab states: Projection of the number of Palestinian population in the Arab states are based on a constant growth rate of 3.0% in the coming years.
3. Foreign countries: Projections of the number of Palestinian population in foreign countries are based on a constant growth rate of 2.0% in the coming years
4. Projection of the number of Palestinian population in Israel are based on a dominant constant annual growth rate of 3.4% in the coming years.

Report Structure:

The report constitutes of a Preface and four Chapters. Chapter One contains an Introduction. Chapter Two presents the report's concepts and definitions. Chapter Three discusses Palestinians in Diaspora and in Israel (estimating the number of Palestinians in the world and the demographic characteristics of Palestinians living in Jordan, Syria, Lebanon, Israel, and estimates of the Palestinian and Jewish population in historic Palestine). Chapter Four focuses on end year estimates of the Palestinian population in the Palestinian Territory, percentage distribution of population by selected age groups, sex ratio, the percentage of women aged (15-49) years, the number of marriages and divorces between (1997-2002), and other specific demographic characteristics.

Chapter Two

Concepts and Definitions

Sex Ratio:	The number of males per 100 females in a population.
Dependency Ratio:	The ratio of the persons defined as economically dependent to those in the ages defined as economically productive; arbitrary defined as the ratio of the elderly (those 65 years and over) plus the young (those under 15 years of age) to the population in the “working ages” (those 15-64 years of age).
Median Age:	The age which divides a population into two numerically, equal groups; that is, half of the people are younger than this age and the second half are older.
Crude Birth Rate:	The number of births per 1,000 persons in a given year.
Growth Rate:	The rate at which a population is increasing (or decreasing) in a given year due to natural increase and net migration, expressed as a percentage of the base population.
Rate of Natural Increase:	The rate at which a population is increasing (or decreasing) in a given year due to an increase (or decrease) of births against deaths expressed as a percentage of the base population.
Crude Death Rate:	The number of deaths per 1,000 persons in a given year.
Total Fertility Rate:	The average number of children that would be born alive to a woman (or group of women) during her life time if she were to pass through her childbearing (15-49) years conforming to the age specific fertility rates of a given years. The sum of age specific fertility rates is multiplied by 5.
Age-Specific Fertility:	The number of births during a time period, (usually a year), occurring to women of a specific age group divided by the number of women in the population of the same age group.
Life Expectancy:	The average number of additional years a person would live if current mortality trends were to continue. Most commonly cited as life expectancy at birth.
Crude Marriage Rate (CMR):	The number of marriages per 1000 population in mid year.
Crude Divorce Rate (CDR):	The number of divorces per 1000 population in mid year.

Palestinians in Diaspora and in Israel

This Chapter presents the main indicators about population and demographic characteristics of Palestinians in Diaspora and in Israel.

3.1 Estimating the Number of Palestinians Worldwide:

9.3 million Palestinians by end of 2002

The estimated number of Palestinians all over World by the end of 2002 is 9.3 millions distributed as follows: 3.6 million in Palestinian Territory (38.2%) of the total Palestinians all over World. One million (11.2%) live in Israel. 2.7 million (29.2%) in Jordan; on the other hand, 423,000 Palestinians (4.6%) live in Syria, 403,000 (4.3%) live in Lebanon, and 60,000 (0.6%) live in Egypt.

The number of Palestinians living in the other Arab countries totals 578,000 (6.2%). There are 232,000 (2.5%) in the United States of America. The number of Palestinians living in the other foreign countries is estimated to 295,000 (3.2%).

Doubling time of Palestinians is 22 years

According to available data, doubling time of Palestinians worldwide is expected to be in 22 years to become 18.6 million. Doubling time in the Palestinian Territory is expected to be 19 years, compared with 21 years for the Palestinian population living in Israel. The cross pounding figure of the Palestinian population in the Arab states is 23 years; they will need 35 years, to double in the United States of America and the other foreign countries.

3.2 The Demographic Characteristics of Palestinians in Diaspora:

Palestinians in Jordan

According to the 1996 data about Palestinians living in Jordan, 42.5% of the Palestinian population in Jordan are under 15 years, and 3.0% of them are 65 years and over. The average household size of the Palestinian population in Jordan is 6.2 persons, and about 87% of them are registered refugees at UNRWA and live in refugee camps.

Infant mortality rate and under five years child mortality rate of Palestinians living in Jordan in 1998 were 24.9 and 27.4 per 1,000 live births respectively. The total fertility rate of Palestinian population in Jordan in 1999 was 4.6 births per woman.

Palestinians in Syria

According to the 2000 data about Palestinians living in Syria, 37.7% of the Palestinian population are under 15 years, and 3.2% of them are 65 years and over. The average household size of the Palestinian population in Syria is 5.5 persons, and about 95.6% of them are registered refugees at UNRWA and live in refugee camps.

Infant mortality rate and under five years child mortality rate of the Palestinian population in Syrian in 1999 were 34 and 42 per 1,000 live births respectively. The total fertility rate of the

Palestinian population in Syria in 2000 is 3.8 births per woman and the crude birth rate is 30.7 births per 1000 population.

Palestinians in Lebanon

The data of 2000 about Palestinians living in Lebanon show that 36.4% of them are under 15 years, and 4.4% are 65 years and over. The average household size of the Palestinian population in Lebanon is 5.1 persons, and about 97.5% of them are registered refugees at UNRWA and live in refugee camps.

Infant mortality rate and under five years child mortality rate of the Palestinian population in Lebanon in 2000 were 38 and 48.5 per 1,000 live births respectively. The total fertility rate of the Palestinian population in Lebanon in 1999 is 3.5 births per woman and the crude birth rate is 29.3 births per 1000 population.

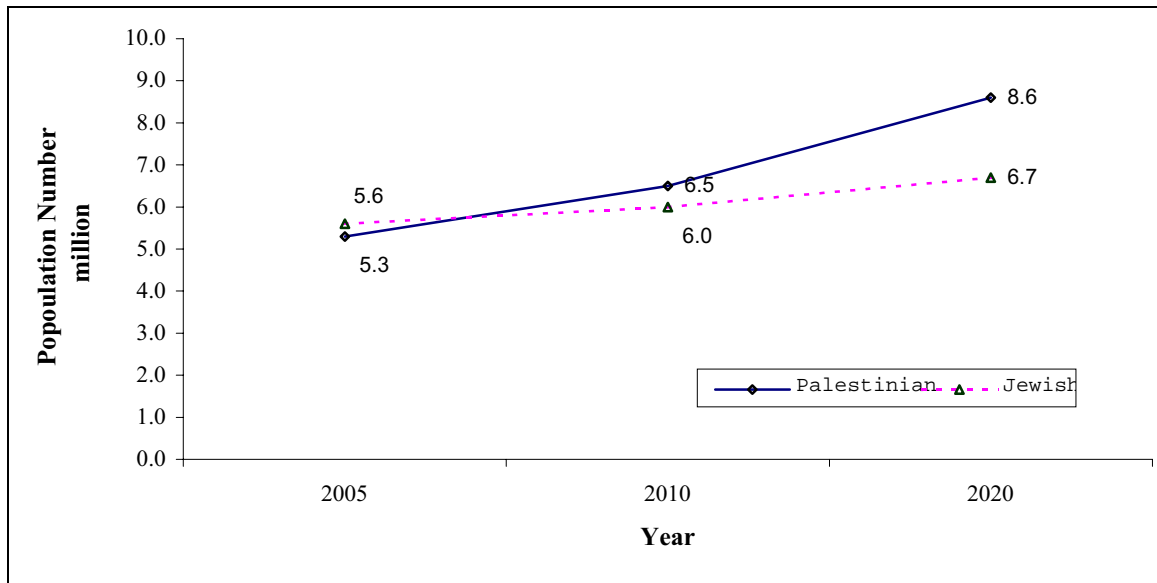
Palestinians in Israel

According to the 2001 data about Palestinians living in Israel, 41.2% of the Palestinian population are under 15 years and 3.5% of them are 65 years and over. The average household size is 4.8 persons. Infant mortality rate and under 5 years child mortality rate 2001 were 7.6 and 4.3 per 1,000 live births, respectively. The total fertility rate of the Palestinian population in Israel in 2000 is 4.3 births per woman and the crude birth rate is 34.3 births per 1000 population.

Estimates of Palestinian and Jewish populations in historic Palestine

The number of the Palestinian population in historic Palestine was estimated to 4.4 million at end of 2001. On the other hand, the Jewish population, according to the Israeli Central Bureau of Statistics, was 5.0 million. According to there estimates, the Palestinian population will reach 5.3 million in mid 2005, whereas the Jewish population will reach 5.6 million in the same period. Both populations will be equal in 2006 (demographical dichotomy); however, the Palestinian population will increase to 6.5 million in mid 2010 whereas the Jewish population will become 6.0 million. The Jewish population will decline to 44% of the population in mid 2020 at 6.7 million compared to 8.6 million Palestinians.

Projected Population for Palestinian and Jewish Population in Historic Palestine Selected Years



The issue of the Palestinian population increase became a major Israeli concern after the outbreak of the Al-Aqsa Intifada as academics and military people warned against the demographic threat of the Palestinian population to the existence and continuity of the Hebrew state. Israeli political and military leaders warned that unless vital required steps are taken, Israel would cease to exist as a Jewish state in the near future⁶. A number of conferences and symposiums were held to discuss the issue and; subsequently, Israeli authorities decided to reactivate the Demographic Council after five years of idleness in order to debate Jewish majority through encouraging reproduction⁷.

⁶ Al Hayat Al Jadedah Newspaper, 13/4/2001. From Ydoot Ahrnot.

⁷ Al -Ayyam Newspaper, 13/9/2002. From Ydoot Ahrnot.

The Palestinian Population in the Palestinian Territory

This Chapter presents the main indicators about population and demographic characteristics in Palestinian Territory as of the end of 2002; the indicators are based on various sources.

3.56 million are living in the Palestinian Territory at end of 2002

The population of the Palestinian Territory is estimated to 3.6 million at the end of 2002 thereof 2.3 million (63.5%) in the West Bank and 1.3 million (36.5%) in Gaza Strip. According to the distribution of the population by Governorates, Hebron Governorate has the highest rate of population at 13.9% of the total population, followed by Gaza Governorate 12.9%; Jerusalem Governorate comes third with 10.9%. On the other hand, Jericho Governorate has the lowest rate of population at the end of 2002 at 1.1%. Tubas and Salfit districts scored slightly higher than Jericho at 1.2% and 1.7%, respectively.

46.4% of the Population in the Palestinian Territory are under 15 years

According to the most recent estimates, 46.4% of the population in the Palestinian Territory are under 15 years; 44.5% in the West Bank and 49.4% in Gaza Strip. The percentage of Palestinians who are above 65 years in the Palestinian Territory is 3.1%; this figure reached 3.4% in the West Bank and 2.7% in Gaza Strip.

Sex ratio in the Palestinian Territory: 102.5 males per 100 females

The estimated number of males in the Palestinian Territory at end of 2002 is 1.80 million compared with 1.75 million females, the sex ratio is 102.5. In the West Bank males' totals 1.15 million compared with 1.12 for females, the sex ratio is 102.6. In Gaza Strip, the males' totals 657 thousand compared with 642 thousand females, the sex ratio is 102.3.

44.8% of the females' in the Palestinian Territory aged (15-49) Years

The number of the females in the Palestinian Territory in the age group of 15-49 is estimated to 785,666 or 44.8% of the total number of the females at end of 2002, of which 512,541 in the West Bank (29.2%) and 273,125 (15.6%) in Gaza Strip.

marriages increased by 4.6% in 2001 compared with 1997

The time series of the number of marriages between 1997 and 2001 showed gradual rise in the number of marriages during the period 1997-1999. However, this number dropped in 2000 compared with the previous years due to the outbreak of the Al-Aqsa Intifada (the number of marriages dropped in the 4th quarter of 2000 compared with the same period of 1999). The registered marriages in the Palestinian Territory in 2001 reached 24,635 at an increase of 3.1% compared with 2000 and an increase of 4.9% compared with 1997. The number of registered marriages in 2001 totaled 14,483 in the West Bank (58.8%) recording 2.6% drop compared with 2000 and 8.8% drop compared with 1999. On the other hand, in Gaza Strip, the number of registered marriages totaled 10,152 in 2001 (41.2%) recording an increase of 12.5% compared with 2000 and 33.4% compared with 1997.

The crude marriage rate in the Palestinian Territory in 2001 was 7.5 marriages per 1000 population; 6.9 in the West Bank and 8.5 in Gaza Strip.

Fluctuating number of divorces in the Palestinian Territory, (1997- 2001)

The time series of the number of divorce cases (1997- 2001) indicate that the number of registered divorce cases increased from 3,449 in 1997 to 3,465 in 1998. However, this number increased to 3,761 in 1999, but dropped to 3,546 in 2000. The drop in 2000 could be due to the outbreak of the Al-Aqsa Intifada where the figure of the last quarter of the same year registered a drop compared to those of the previous years. However, divorces increased again in 2001 to 3,687 at an increase of 4.0% compared with 2000 and a drop of 2.0% compared with 1999. The number of registered divorces 2001 totaled 2,207 in the West Bank or 59.9% of the total number of divorces in the Palestinian Territory and at an increase of 4.1% compared with 2000 and a drop of 7.6% compared with 1999. In Gaza Strip, registered divorces totaled 1,480 in 2001 or 40.1% of the total registered divorces in the Palestinian Territory at an increase of 3.8% compared with 2000 and 7.8% compared with 1999.

The crude divorce rate 2001 totaled 1.1 divorces per 1000 population. This rate varies by region; it is lower in the West Bank than in Gaza Strip at 1.1 and 1.2 respectively.

High Dependency ratio in the Palestinian Territory

Data indicate that dependency ratio in the Palestinian Territory dropped from 101.3 in 1997 to 97.7 in 2002 where it declined from 94.7 in 1997 to 91.9 in 2002 in the West Bank and from 114.5 in 1997 to 108.7 in 2002 in Gaza Strip.

The median age in the Palestinian Territory is 16.7 years

There is a slight increase in the median age for male population in the Palestinian Territory between 1997 and 2002 where it increased from 16.4 years in 1997 to 16.7 years in 2002. Regional comparison shows that the median age increased from 17.4 years in 1997 to 17.5 years in 2002 in the West Bank and from 14.8 years in 1997 to 15.2 years in 2002 in Gaza Strip.

Declining crude birth rate in the Palestinian Territory

According to Health Survey 2000, the crude birth rate in the Palestinian Territory dropped from 42.7 births per 1000 population in 1997 to 39.9 in 2002. However, there are regional discrepancies where the crude birth rate in the West Bank decreased from 41.2 births per 1000 population in 1997 to 37.4 in 2002; whereas in Gaza Strip, where the rate slightly dropped from 45.4 in 1997 to 44.1 in 2002.

Declining crude death rate in the Palestinian Territory

The crude death rate in the Palestinian Territory declined from 4.8 deaths per 1000 population in 1997 to 4.3 in 2002. There is slight difference between the West Bank and Gaza Strip. In the West Bank, the crude death rate dropped from 4.9 in 1997 to 4.4 in 2002, where it dropped from 4.7 in 1997 to 4.1 in 2002 in Gaza Strip. These results indicate that there is an improvement in the living standards, health services, and health awareness among people.

Natural population increase rate is 3.7% in the Palestinian Territory

The declining mortality rate and increasing fertility rate would lead to a high rate of natural increase in the population. Subsequently, proper economic and social policies are required to cope with such increase. PCBS estimated the natural increase rate in the Palestinian Territory at 3.7% (3.4% in the West Bank and 4.0% in Gaza Strip) between 1997 and 2002.

Doubling time for population the Palestinian Territory is 19 years

According to available information, the population in the Palestinian Territory will double by end of 2021. In the West Bank population need 21 years to double compared with 16 years for Gaza Strip

High fertility rate in the Palestinian Territory

The fertility rate in the Palestinian Territory is high compared to those dominant in other countries, which is due to early marriage especially among females, the desire to have many children, and the prevailing traditions of the Palestinian society. However, indicators show that fertility rate started to decline toward end of the 20th century. According to the data of the Population, Housing, and Establishment Census 1997, the total fertility rate in the Palestinian Territory was 6.04 births; 5.6 births in the West Bank and 6.9 births in Gaza Strip. The total fertility rate in 1999 declined to 5.9 births; 5.5 births in the West Bank and 6.8 births in Gaza Strip, according to Health Survey 2000. The average number of children ever born to ever married women in the Palestinian Territory in 2000 was 4.3; 4.2 in the West Bank and 4.7 in Gaza Strip.

Life expectancy in 2002 is 71.1 years for males and 72.6 years for females

The decline in the mortality rate in the Palestinian Territory led to longer life expectancy to reach 71.1 years for males and 72.6 years for females in 2002. There are regional discrepancies; life expectancy in the West Bank is 71.3 years for males and 73.0 years for females compared with 70.6 years for males and 71.9 years for females in Gaza Strip. The improved health situation and the gradual decline in the infant and child mortality rate contributed to longer life expectancy.