

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

الفلسطينيون في نهاية عام 2003

كانون أول / ديسمبر، 2003

© شوال، 1424هـ، كانون أول، 2003.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، 2003. الفلسطينيون في نهاية عام 2003.
رام الله - فلسطين.

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

فакс: (970/972) 2 2406343
صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org> هاتف: (970/972) 2 2406340
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org

تقديم

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

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

يأتي هذا التقرير ضمن توجه الجهاز في توفير الرقم الإحصائي الفلسطيني غير المنحاز لرأسمي السياسات والمخططين والمهتمين في موقع القرار السياسي والتموي والأكاديمي. ونأمل أن تكون 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.

وإله نسأل أن يوفقنا لما فيه خير أهلاًنا،

د. حسن أبو لبده
رئيس الجهاز

كانون أول، 2003

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
9	تقديم
	قائمة المحتويات
	قائمة الجداول
11	ملخص تنفيذي
15	1. المقدمة
17	2. المفاهيم والمصطلحات
21	3. الفلسطينيون في الشتات وفلسطين التاريخية
25	4. الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية
	الجدوال

قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
27	جدول 1:
عدد السكان الفلسطينيين المقدر في العالم حسب الدولة نهاية عام 2003	
28	جدول 2:
عدد السكان الفلسطينيين المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب حالة اللجوء والمحافظة نهاية عام 2003	
29	جدول 3:
عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة نهاية عام 2003	
30	جدول 4:
عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة والجنس نهاية عام 2003	
31	جدول 5:
التوزيع النسيي للسكان في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة والجنس نهاية عام 2003	
31	جدول 6:
عدد النساء المقدر للفئة العمرية (49-15) سنة حسب المنطقة نهاية عام 2003	
32	جدول 7:
عقود الزواج المسجلة في المحاكم الشرعية والكنائس في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (1997-2002)	
33	جدول 8:
وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (1997-2002)	
34	جدول 9:
معدل الزواج الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2002)	
34	جدول 10:
معدل الطلاق الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2002)	
35	جدول 11:
ملخص للمؤشرات الديمografية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2003)	

ملخص تنفيذي

- بلغ عدد الفلسطينيين المقدر في نهاية عام 2003 في العالم 9.7 مليون فلسطيني، يتوزعون حسب مكان الإقامة بواقع 3.7 ملايين في الأراضي الفلسطينية أي ما نسبته 38.7% من إجمالي عدد الفلسطينيين في العالم.
- سيتساوى عدد السكان الفلسطينيين واليهود في عام 2006، وسيرتفع عدد الفلسطينيين إلى 6.2 مليون في منتصف عام 2010 مقابل 5.7 مليون يهودي. وستصبح نسبة السكان اليهود حوالي 44% فقط من السكان وذلك بحلول منتصف عام 2020 حيث سيصل عددهم إلى 6.4 مليون مقابل 8.2 مليون فلسطيني.
- تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في الأردن لعام 1996 أنه مجتمع فتى، إذ بلغت نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 42.5% ومن جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلية في العام 1999 للفلسطينيين في الأردن 4.6 مولود لكل امرأة.
- تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في سوريا لعام 2002 أن نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر بلغت 36.7% ومن جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلية في العام 2001 للفلسطينيين في سوريا 3.5 مولود لكل امرأة.
- تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في لبنان لعام 2000 أن نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 36.4% ومن جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلية 3.5 مولود لكل امرأة.
- تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في إسرائيل لعام 2002 أنه مجتمع فتى، إذ بلغت نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 41.5% ومن جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلية 4.6 مولود لكل امرأة.
- يقدر عدد السكان في نهاية عام 2003 في الأراضي الفلسطينية بـ 3.7 مليون فرد منهم 2.3 مليون في الضفة الغربية (63.3%)، و 1.4 مليون فرد (36.7%) في قطاع غزة.
- 42.6% من السكان الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية لاجئين.
- 46.0% من الأفراد في الأراضي الفلسطينية تقل أعمارهم عن 15 سنة.
- انخفضت أعداد عقود الزواج بنسبة 3.8% عام 2002 مقارنة مع 1997.
- تذبذب أعداد وقوعات الطلاق في الأراضي الفلسطينية خلال الفترة (1997-2002).
- انخفض معدل المواليد الخام في الأراضي الفلسطينية من 42.7 مولود لكل 1000 من السكان عام 1997 إلى 39.2 مولود عام 2003.
- انخفض معدل الوفيات الخام في الأراضي الفلسطينية من 4.8 حالة وفاة لكل 1000 من السكان عام 1997 إلى 4.2 حالة وفاة لكل 1000 من السكان عام 2003.
- 3.5% معدل الزيادة الطبيعية للسكان في الأراضي الفلسطينية عام 2003.
- بلغ معدل الخصوبة الكلية في الأراضي الفلسطينية 5.9 مولود، حيث بلغت في الضفة الغربية وقطاع غزة 5.5 و 6.8 مولود على التوالي.
- العمر المتوقع للبقاء على قيد الحياة عام 2003، 70.7 سنة للذكور و 73.8 سنة للإناث.

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، والتزاماً بسياسة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بشأن تحديث تقديرات عدد السكان والمؤشرات السكانية بصورة دورية، فمنا 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 يتعدى إجراء المسوح والدراسات الميدانية المباشرة في العديد من الدول المستضيفة للفلسطينيين. كما أن هنالك غياب للأطر الفنية الازمة 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 تتواافق 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 وال.enumerations التي نفذها الجهاز في الأراضي الفلسطينية، بالإضافة إلى عدد من المسوح الميدانية التي أجريت في الدول المصيفية 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 United States Committee for Refugees (USCR)، ودائرة شؤون المفاوضات، والكتاب الإحصائي السنوي الإسرائيلي، والمجموعة الإحصائية الفلسطينية (UNCHR)، الصادرة عن المكتب المركزي للإحصاء والمصادر الطبيعية الفلسطينية 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 تعنى بقضية الفلسطينيين في العالم.

وفيما 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 لتقديم 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 демографية للفلسطينيين في إسرائيل، فعملية توفير البيانات عن الفلسطينيين في إسرائيل ليست بالمسألة السهلة، وذلك لأنصار 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 للخصوصية 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 2003⁴، مع العلم بأنه يوجد حوالي 282 ألف لاجئ فلسطيني يسكنون في الأردن غير مسجلين لدى الاونروا حسب إحصائيات المركز القومي للدراسات والتوثيق لعام 2000⁵، مع العلم بأن غالبية الفلسطينيين المقيمين في الأردن يحملون الجنسية الأردنية.

وبالنسبة للبيانات التي تمثل السكان الفلسطينيين في سوريا ولبنان، فهي معتمدة على تقديرات أعدتها المكتب المركزي للإحصاء والمصادر الطبيعية الفلسطيني في دمشق، وبعض المسوحات التي أجرتهاها بالتعاون مع بعض الهيئات الدولية، بالإضافة إلى تقارير المفوض العام لوكالة الغوث (UNRWA) المستمدة 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 بعد 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 مستندة من تقديرات بعض الباحثين والمهتمين، ومن تقديرات جمعيات ومراكز فلسطينية أخرى.

فرضيات الاسقاطات:

- **الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية:** بنية الاسقاطات 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 الرضيع 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%.
- **الدول الأجنبية:** تم الاعتماد على معدل نمو ثابت مقداره 2.0%.
- **الفلسطينيون في إسرائيل** تم الاعتماد على معدل النمو السنوي السائد حالياً (3.0%).

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، ويطرق الفصل الثالث إلى موضوع الفلسطينيون في الشتات وفلسطين التاريخية من حيث تقدير أعداد الفلسطينيين، والخصائص الديمografية لفلسطيني الشتات في الأردن وسوريا ولبنان وإسرائيل. ويعرض الفصل الرابع موضوع الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية من حيث تقدير عدد سكان الأرضي الفلسطيني في نهاية العام، وتوزيع السكان حسب حالة اللجوء والتوزيع النسبي للسكان حسب فئات عمرية مختارة، ونسبة الجنس في الأرضي الفلسطيني، ونسبة النساء ضمن الفئة العمرية (49-15) سنة، وأعداد عقود الزواج خلال السنوات (1997-2002)، وأعداد وقوعات الطلاق خلال السنوات (1997-2002)، وبعض الخصائص الديمografية لسكان الأرضي الفلسطيني.

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: 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.

العمرية: **معدل الخصوبة التفصيلية** عدد المواليد الذين تتجهم 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 وفلسطين التاريخية

يستعرض هذا الفصل ملخصاً لأهم المؤشرات السكانية والديمografية للفلسطينيين في الشتات وفلسطين التاريخية.

1.3 تقدير أعداد الفلسطينيين في العالم:

9.7 مليون نسمة عدد السكان الفلسطينيين في العالم نهاية عام 2003

بلغ عدد الفلسطينيين المقدر في نهاية عام 2003 في العالم 9.7 مليون فلسطيني، يتوزعون حسب مكان الإقامة بواقع 3.7 ملايين في الأراضي الفلسطينية أي ما نسبته 38.7% من إجمالي عدد الفلسطينيين في العالم، وحوالي مليون فلسطيني في إسرائيل بنسبة 11.1%， مقابل 2.8 مليون في الأردن أي ما نسبته 29.0%， و436 ألفاً في سوريا بما نسبته 4.5% أما في لبنان فقد بلغ عددهم 415 ألف فلسطيني بنسبة 4.3%， و62 ألف فلسطيني في مصر أي ما نسبته 0.6%， وبلغ عدد الفلسطينيين في الدول العربية الأخرى 595 ألفاً بنسبة 6.2%， في حين بلغ عدد الفلسطينيين في الولايات المتحدة الأمريكية 236 ألفاً بما نسبته 2.5%， في حين قدر عدد الفلسطينيين في الدول الأجنبية الأخرى بحوالي 301 ألفاً أي ما نسبته 3.1% من إجمالي عدد الفلسطينيين في العالم.

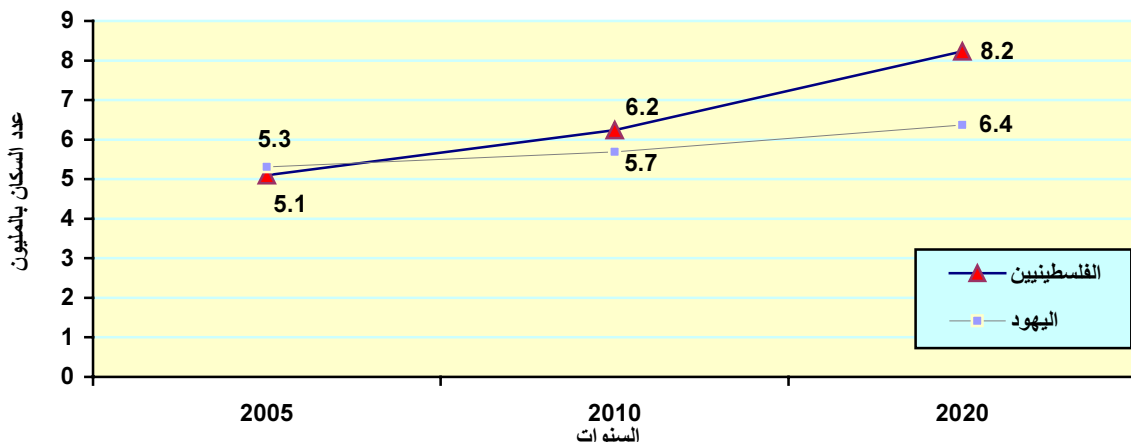
2.3 تقديرات أعداد الفلسطينيين واليهود في فلسطين التاريخية:

8.2 مليون فلسطيني مقابل 6.4 مليون يهودي عام 2020 في فلسطين التاريخية

تشير تقديرات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إلى أن عدد السكان الفلسطينيين في فلسطين التاريخية بلغ حوالي 4.6 مليون نهاية عام 2002، في حين بلغ عدد اليهود 5.1 مليون بناء على تقديرات دائرة الإحصاءات الإسرائيلية. ووفقاً للتقديرات سينبلغ عدد الفلسطينيين 5.1 مليون بحلول منتصف عام 2005 مقابل 5.3 مليون يهودي، وسيتساوى عدد السكان الفلسطينيين واليهود في عام 2006، وسيرتفع عدد الفلسطينيين إلى 6.2 مليون في منتصف عام 2010 مقابل 5.7 مليون يهودي. وستصبح نسبة السكان اليهود حوالي 44% فقط من السكان وذلك بحلول منتصف عام 2020 حيث سيصل عددهم إلى 6.4 مليون مقابل 8.2 مليون فلسطيني⁶.

⁶ التقديرات معتمدة على الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني فيما يخص بيانات الأراضي الفلسطينية، أما تقديرات أعداد اليهود فهي معتمدة على كتاب الإحصاء السنوي الإسرائيلي 2002. عدد (54).

عدد الفلسطينيين واليهود المقدر في فلسطين التاريخية في سنوات مختارة



والجدير بالذكر أن موضوع الزيادة الديمografية 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 وإستمراريتها⁷. فقد حذر العديد من القيادات السياسية والعسكرية الإسرائيلية من أنه إذا لم تتخذ الخطوات المطلوبة والحيوية، فستكشف 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 الطبيعي⁸.

⁷ صحيفة الحياة الجديدة الصادرة بتاريخ 13/4/2001، نقلًا عن صحيفة يديعوت أحرونوت.

⁸ صحيفة الأيام الصادرة بتاريخ 13/9/2002، نقلًا عن صحيفة يديعوت أحرونوت.

3.3 الخصائص الديمغرافية للفلسطينيين الشتات وإسرائيل⁹:

الفلسطينيون في الأردن

تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في الأردن لعام 1996 أنه مجتمع فتني، 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 لعام 1999، 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 الكلية في العام 1999 للفلسطينيين في الأردن 4.6 مولود لكل امرأة.

الفلسطينيون في سوريا

تفيد البيانات المتوفرة حول الفلسطينيين المقيمين في سوريا لعام 2002 أن نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 36.7%，في حين بلغت نسبة الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.9%. 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 الفترة (1996-2000) للفلسطينيين في سوريا 23.5 حالة وفاة لكل ألف مولود حي، بينما بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 26.5 حالة وفاة لكل ألف مولود حي لنفس الفترة. من جانب آخر بلغ معدل المواليد الخام 28.3 مولود لكل ألف امرأة في العام 2001 للفلسطينيين في سوريا 3.5 مولود لكل امرأة، كما بلغ معدل المواليد الخام 29.3 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 الكلية 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 2002 أنه مجتمع فتني، إذ بلغت نسبة الأفراد دون الخامسة عشر من العمر 41.5%，في حين بلغت نسبة الذين تبلغ أعمارهم 65 سنة فأكثر 3.2%. كما أشارت البيانات إلى أن متوسط حجم الأسرة الفلسطينية بلغ 5.1 فردا. وبلغ معدل وفيات الرضع في العام 2002 للفلسطينيين في إسرائيل 8.6 حالة وفاة لكل ألف مولود حي. من جانب آخر بلغ معدل الخصوبة الكلية 4.6 مولود لكل امرأة في العام 2002، كما بلغ معدل المواليد الخام 32.9 مولود لكل ألف من السكان.

⁹ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2003. كتاب فلسطين الإحصاء السنوي. رقم "4". رام الله-فلسطين.

الفصل الرابع

الفلسطينيون في الأراضي الفلسطينية

يستعرض هذا الفصل ملخصا لأهم المؤشرات السكانية والديمografية للفلسطينيين في نهاية عام 2003 والتي تم اعتمادها من مصادر مختلفة.

3.7 مليون نسمة عدد سكان الأراضي الفلسطينية نهاية عام 2003

يقدر عدد السكان في نهاية عام 2003 في الأراضي الفلسطينية بـ 3.7 مليون فرد منهم 2.3 مليون في الضفة الغربية (63.3%)، و 1.4 مليون فرد (36.7%) في قطاع غزة. حول 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 13.0% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية، في حين بلغت نسبة السكان في محافظة القدس 10.8% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية. كما تشير البيانات إلى أن محافظة أريحا سجلت أدنى نسبة لعدد السكان في نهاية عام 2003 حيث بلغت 1.1% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية، بينما سجلت محافظة رفح 4.4% من إجمالي السكان في الأراضي الفلسطينية.

42.6% من السكان الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية لاجئين

تشير قاعدة بيانات مسح القوى العاملة لعام 2003 إلى أن 42.6% من السكان الفلسطينيين في الأراضي الفلسطينية لاجئين حيث بلغ عددهم 1.6 مليون لاجئ نهاية عام 2003، في حين بلغ عددهم في الضفة الغربية 695 ألف لاجئ بنسبة 29.4% من مجمل سكان الضفة الغربية، أما في قطاع غزة بلغ عددهم 897 ألف لاجئ بنسبة 65.5%.

46.0% من الأفراد في الأراضي الفلسطينية نقل أعمارهم عن 15 سنة

يمتاز المجتمع الفلسطيني في الأراضي الفلسطينية بأنه مجتمع فتني، حيث قدرت نسبة الأفراد الذين نقلوا أعمارهم عن 15 سنة نهاية عام 2003 بـ 46.0%， مع وجود اختلاف واضح بين الضفة الغربية وقطاع غزة، فقد بلغت النسبة 644.1% في الضفة الغربية وارتفعت إلى 49.0% 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 3.3% في الضفة الغربية و 2.7% في قطاع غزة.

نسبة الجنس في الأراضي الفلسطينية 102.7 ذكر لكل 100 أنثى

بلغ عدد الذكور المقدر في نهاية عام 2003 في الأراضي الفلسطينية 1.89 مليون ذكر مقابل 1.84 مليون أنثى، بنسبة جنس مقدارها 102.7. أما في الضفة الغربية فقد بلغ عدد الذكور 1.20 مليون ذكر مقابل 1.17 ألف أنثى، بنسبة جنس مقدارها 102.8، في حين بلغ عدد الذكور في قطاع غزة 694 ألف ذكر مقابل 677 ألف أنثى، بنسبة جنس مقدارها 102.5.

45.2% من الإناث في الأراضي الفلسطينية ضمن الفئة العمرية (15-49) سنة

يقدر عدد الإناث في الفئة العمرية (15-49) سنة نهاية عام 2003 في الأراضي الفلسطينية 833,920 أنثى، أي ما نسبته 64.2% من إجمالي عدد الإناث في الأراضي الفلسطينية، يتوزع هذا العدد بواقع 542,258 امرأة في الضفة الغربية 29.4% من مجموع الإناث في الأراضي الفلسطينية و 291,662 امرأة في قطاع غزة 15.8% من مجموع الإناث في الأراضي الفلسطينية.

انخفاض أعداد عقود الزواج بنسبة 3.8% عام 2002 مقارنة مع 1997

تشير السلسلة الزمنية لأعداد عقود الزواج خلال السنوات (1997-2002) إلى ارتفاع مضطرب في أعداد عقود الزواج حتى عام 2001، وانخفاض عدد عقود الزواج لعام 2002 مقارنة بالسنة السابقة ويعود بالدرجة الأساسية إلى إقتحام الإحتلال الإسرائيلي المدن والبلدات الفلسطينية والذي أدى إلى سوء الأوضاع الاقتصادية وعدم الاستقرار.

حيث بلغ عدد العقود المسجلة في العام 2002 في الأراضي الفلسطينية 22,611 عقداً أي بانخفاض مقداره 8.2% عن عام 2001، و 3.8% عن عام 1997. في حين بلغ عدد عقود الزواج المسجلة في العام 2002 في الضفة الغربية 12,319 عقداً أي ما نسبته 54.5% مسجلة انتفاضاً عن العام 2001 بنسبة 15.0% عقداً، و 22.4% عن عام 1997. من جانب آخر بلغ عدد عقود الزواج المسجلة في العام 2002 في قطاع غزة 10,292 عقداً في أي ما نسبته 45.5% من عدد عقود الزواج المسجلة في الأراضي الفلسطينية، مسجلة انتفاضاً مقداره 1.4% عقداً مقارنة مع عام 2001، و 35.3% عن العام 1997.

وبلغ معدل الزواج الخام لعام 2002 في الأراضي الفلسطينية 6.5 حالة زواج لكل 1000 من السكان. ويلاحظ اختلاف المعدل في الضفة الغربية وقطاع غزة في العام 2002، حيث يظهر هناك تباين واضح بحيث ينخفض في الضفة الغربية مقارنة مع قطاع غزة، حيث بلغ معدل الزواج الخام في الضفة الغربية 5.6 وفي قطاع غزة 8.1 حالة زواج لكل 1000 من السكان.

تنبذب أعداد وقوعات الطلاق في الأراضي الفلسطينية خلال الفترة (1997-2002)

تشير السلسلة الزمنية لأعداد وقوعات الطلاق خلال السنوات (1997-2002) إلى أن أعداد وقوعات الطلاق المسجلة لعام 1997 في الأراضي الفلسطينية بلغت 3,449 واقعة كما وارتقت إلى 3,465 واقعة عام 1998، ثم إلى 3,761 واقعة عام 1999، لتختفي من جديد في العام 2000 إلى 3,546 واقعة وبعود 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 الوقouمات لعام 2001 لتبلغ 3,687، لتعود للانخفاض عام 2002 حيث بلغت وقوعات الطلاق 3,046 واقعة أي بانخفاض مقداره 17.4% واقعة عن عام 2001. هذا وقد بلغ عدد وقوعات الطلاق المسجلة عام 2002 في الضفة الغربية 1,776 واقعة أي ما نسبته 58.3% من إجمالي عدد وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية، مسجلة انتفاضاً عن العام 2001 بنسبة 19.5% واقعة، وانخفاضاً بنسبة 25.6% مقارنة مع عام 1999.

أما في قطاع غزة فقد بلغ عدد وقوعات الطلاق المسجلة 1,270 واقعة في عام 2002 أي ما نسبته 41.7% من عدد وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية، مسجلاً انخفاضاً مقداره 14.2% واقعة مقارنة مع عام 2001 و 7.5% عن العام 1999.

وبلغ معدل الطلاق الخام لعام 2002 في الأراضي الفلسطينية 0.85 حالة طلاق لكل 1000 من السكان. ويلاحظ اختلاف هذا المعدل في الضفة الغربية عنه في قطاع غزة للعام 2002، حيث ينخفض في الضفة الغربية عنه في قطاع غزة، فقد بلغ معدل الطلاق الخام في الضفة الغربية 0.77 وفي قطاع غزة 1.00 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 97.0 في العام 2003، 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 91.3 عام 2003 في الضفة الغربية. أما في قطاع غزة فقد انخفضت من 114.5 في العام 1997 إلى 107.8 في العام 2003.

بلغ العمر الوسيط في الأراضي الفلسطينية 16.7 سنة

تشير البيانات إلى ارتفاع طفيف للعمر الوسيط في الأراضي الفلسطينية للذكور خلال السنوات (1997-2003) حيث تراوح العمر الوسيط ما بين 16.4 سنة في العام 1997 و 16.7 سنة في العام 2003. وعند مقارنة البيانات بين الضفة الغربية وقطاع غزة كل على حدة خلال الفترة (1997-2003) نلاحظ اختلاف العمر الوسيط، حيث ارتفع العمر في الضفة الغربية من 17.4 سنة في العام 1997 إلى 17.6 سنة في العام 2003، في حين ارتفع العمر الوسيط في قطاع غزة من 14.8 سنة في العام 1997 إلى 15.3 سنة في عام 2003.

تنبه 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 39.2 مولود عام 2003، 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 36.6 مولود في عام 2003. أما في قطاع غزة فقد كان انخفاض معدل المواليد الخام طفيفاً حيث بلغ في العام 1997 حوالي 45.4 مولود وانخفض إلى 43.8 مولود في العام 2003.

تنبه 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 4.2 حالة وفاة لكل 1000 من السكان عام 2003، 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 4.3 حالة وفاة في عام 2003. أما في قطاع غزة فقد انخفض معدل الوفيات الخام من 4.7 حالة وفاة في العام 1997 إلى 4.0 حالة وفاة في العام 2003. الأمر الذي يشير إلى تحسن نوعية الحياة وفرص الحصول على الخدمات الصحية وتحسين الوعي الصحي لدى السكان وتطور الخدمات الصحية.

3.5% معدل الزيادة الطبيعية للسكان في الأراضي الفلسطينية عام 2003

بلغ معدل الزيادة الطبيعية لعام 2003 في الأراضي الفلسطينية 3.5%，في حين بلغ المعدل في الضفة الغربية 3.2% وفي قطاع غزة 4.0%. حيث إن انخفاض مستوى الوفيات وبقاء معدلات الخصوبة مرتفعة سيؤدي إلى ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان، وهو ما يتطلب سياسات اقتصادية واجتماعية ملائمة لمواجهة هذه الزيادة المترتبة. وقد قدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني معدل الزيادة الطبيعية لسكان الأرضي الفلسطينية بحوالي 3.6% سنويًا خلال السنوات (1997-2003). من جانب آخر بلغ معدل الزيادة الطبيعية في الضفة الغربية وقطاع غزة خلال نفس الفترة الزمنية 3.4% و 4.0% على التوالي.

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 هناك 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 الأرضي الفلسطينية 6.04 مولود بواقع 5.6 مولود في الضفة الغربية و 6.9 مولود في قطاع غزة. في المقابل طرأ انخفاض على معدل الخصوبة الكلية لعام 1999 في الأرضي الفلسطينية حيث بلغ 5.9 مولود، حيث بلغت في الضفة الغربية وقطاع غزة 5.5 و 6.8 مولود على التوالي، وذلك بناءً على نتائج المسح الصحي 2000. كما بلغ متوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم للنساء اللواتي سبق لهن الزواج في الأرضي الفلسطينية عام 2000 حوالي 4.3 طفل، في حين بلغ هذا المتوسط 4.2 طفل في الضفة الغربية و 4.7 طفل في قطاع غزة.

العمر المتوقع للبقاء على قيد الحياة عام 2003، 70.7 سنة للذكور و 73.8 سنة للإناث

نتيجة لانخفاض معدلات الوفاة في الأرضي الفلسطينية ارتفع العمر المتوقع للأفراد حيث بلغ توقع البقاء على قيد الحياة عام 2003 في الأرضي الفلسطينية 70.7 سنة للذكور و 73.8 سنة للإناث ، مع وجود اختلاف بين الضفة الغربية وقطاع غزة حيث بلغ توقع البقاء على قيد الحياة عام 2003 في الضفة الغربية 71.2 سنة للذكور و 74.3 سنة للإناث ، في حين بلغ العمر المتوقع في قطاع غزة 70.0 سنة للذكور و 73.2 سنة للإناث. ومن أسباب ارتفاع معدلات البقاء على قيد الحياة الأخرى تحسن المستوى الصحي والانخفاض التدريجي لمعدلات وفيات الرضع والأطفال.

الجدول

Tables

جدول 1: عدد السكان الفلسطينيين المقدر في العالم حسب الدولة نهاية عام 2003

Table 1: Estimated Palestinian Population in the World by Country, End Year 2003

Country	Palestinians		الدولة
	Percent	النسبة	
Palestinian Territory	38.7	3,737,895	الأراضي الفلسطينية
Israel	11.1	1,068,885	إسرائيل
Jordan	29.0	2,797,674	الأردن
Lebanon	4.3	415,066	لبنان
Syria	4.5	436,157	سوريا
Egypt	0.6	61,917	مصر
Saudi-Arabia	3.2	309,582	المملكة العربية السعودية
Kuwait	0.4	39,402	الكويت
Gulf Countries	1.3	124,230	دول الخليج الأخرى
Iraq & Libya	1.2	115,542	العراق ولibia
Other Arab Countries	0.1	6,523	الدول العربية الأخرى
United States of America	2.5	236,357	الولايات المتحدة الأمريكية
Other Foreign Countries	3.1	300,977	الدول الأجنبية الأخرى
Total	100	9,650,207	المجموع

جدول 2: عدد السكان الفلسطينيين المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب حالة اللجوء والمحافظة نهاية عام 2003

Table 2: Estimated Palestinian Population in the Palestinian Territory by Refugee Status and Governorate, End Year 2003

Governorate/ District	المجموع Total	Refugee Status			حالة اللجوء	المحافظة/ المنطقة
		غير لاجئ Non-Refugee	لاجي غير مسجل Not Registered Refugee	لاجي مسجل Registered Refugee		
Palestinian Territory	3,737,895	2,145,706	37,619	1,554,570		الأراضي الفلسطينية
West Bank	2,367,550	1,672,304	29,484	665,762		الضفة الغربية
Jenin	253,965	175,031	8,736	70,198		Jenin
Tubas District	46,453	38,580	495	7,378		منطقة طوباس
Tulkarm	167,770	103,386	1,269	63,115		طولكرم
Qalqiliya	93,413	64,298	674	28,441		فلسطينية
Salfit District	61,830	59,712	44	2,074		منطقة سلفيت
Nablus	326,752	210,441	3,787	112,524		نابلس
Ramallah & Al-Bireh	277,898	181,956	3,662	92,280		رام الله والبيرة
Jerusalem	402,900	267,662	2,425	132,813		القدس
Jericho	42,057	20,945	958	20,154		أريحا
Bethlehem	174,033	117,384	69	56,580		بيت لحم
Hebron	520,479	432,909	7,365	80,205		الخليل
Gaza Strip	1,370,345	473,402	8,135	888,808		قطاع غزة
North Gaza	259,475	82,897	365	176,213		شمال غزة
Gaza	482,848	213,478	818	268,552		غزة
Deir El-Balah	198,494	33,914	1,955	162,625		دير البلح
Khan Yunis	266,213	115,012	1,591	149,610		خانيونس
Rafah	163,315	28,101	3,406	131,808		رفح

جدول 3: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة نهاية عام 2003

Table 3: Projected Population in the Palestinian Territory by Governorate, End Year 2003

Governorate /District	النسبة Percent	عدد السكان Number of Population	المحافظة/ المنطقة
Palestinian Territory	100	3,737,895	الأراضي الفلسطينية
West Bank	63.3	2,367,550	الضفة الغربية
Jenin	6.8	253,965	Jenin
Tubas District	1.2	46,453	منطقة طوباس
Tulkarm	4.5	167,770	طولكرم
Qalqiliya	2.5	93,413	قلقيلية
Salfit District	1.7	61,830	منطقة سلفيت
Nablus	8.7	326,752	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	7.4	277,898	رام الله والبيرة
Jerusalem	10.8	402,900	القدس
Jericho	1.1	42,057	أريحا
Bethlehem	4.7	174,033	بيت لحم
Hebron	13.9	520,479	الخليل
Gaza Strip	36.7	1,370,345	قطاع غزة
North Gaza	6.9	259,475	شمال غزة
Gaza	13.0	482,848	غزة
Deir El-Balah	5.3	198,494	دير الباح
Khan Yunis	7.1	266,213	خانيونس
Rafah	4.4	163,315	رفح

جدول 4: عدد السكان المقدر في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة والجنس نهاية عام 2003

Table 4: Projected Population in the Palestinian Territory by Age, Region and Sex, End Year 2003

Age	Gaza Strip			قطاع غزة			West Bank			الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية			العمر		
	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	الضمفه الغربية	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	الضمفه الغربية	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	
0-4	262,739	128,639	134,100	398,341	195,228	203,113	661,080	323,867	337,213	الأراضي الفلسطينية	661,080	323,867	337,213	الأراضي الفلسطينية	661,080	323,867	337,213	4-0
5-9	220,294	108,233	112,061	350,979	171,856	179,123	571,273	280,089	291,184	الأراضي الفلسطينية	571,273	280,089	291,184	الأراضي الفلسطينية	571,273	280,089	291,184	9-5
10-14	188,971	93,268	95,703	297,033	145,901	151,132	486,004	239,169	246,835	الأراضي الفلسطينية	486,004	239,169	246,835	الأراضي الفلسطينية	486,004	239,169	246,835	14-10
15-19	150,219	73,697	76,522	247,131	121,096	126,035	397,350	194,793	202,557	الأراضي الفلسطينية	397,350	194,793	202,557	الأراضي الفلسطينية	397,350	194,793	202,557	19-15
20-24	119,031	58,624	60,407	210,820	103,026	107,794	329,851	161,650	168,201	الأراضي الفلسطينية	329,851	161,650	168,201	الأراضي الفلسطينية	329,851	161,650	168,201	24-20
25-29	96,400	47,662	48,738	182,559	89,175	93,384	278,959	136,837	142,122	الأراضي الفلسطينية	278,959	136,837	142,122	الأراضي الفلسطينية	278,959	136,837	142,122	29-25
30-34	75,204	37,256	37,948	158,161	77,282	80,879	233,365	114,538	118,827	الأراضي الفلسطينية	233,365	114,538	118,827	الأراضي الفلسطينية	233,365	114,538	118,827	34-30
35-39	64,767	31,248	33,519	129,885	63,344	66,541	194,652	94,592	100,060	الأراضي الفلسطينية	194,652	94,592	100,060	الأراضي الفلسطينية	194,652	94,592	100,060	39-35
40-44	52,416	24,894	27,522	105,996	51,415	54,581	158,412	76,309	82,103	الأراضي الفلسطينية	158,412	76,309	82,103	الأراضي الفلسطينية	158,412	76,309	82,103	44-40
45-49	38,081	18,281	19,800	76,177	36,920	39,257	114,258	55,201	59,057	الأراضي الفلسطينية	114,258	55,201	59,057	الأراضي الفلسطينية	114,258	55,201	59,057	49-45
50-54	29,752	14,707	15,045	54,047	26,429	27,618	83,799	41,136	42,663	الأراضي الفلسطينية	83,799	41,136	42,663	الأراضي الفلسطينية	83,799	41,136	42,663	54-50
55-59	21,216	11,019	10,197	42,904	22,410	20,494	64,120	33,429	30,691	الأراضي الفلسطينية	64,120	33,429	30,691	الأراضي الفلسطينية	64,120	33,429	30,691	59-55
60-64	15,439	8,819	6,620	34,488	18,729	15,759	49,927	27,548	22,379	الأراضي الفلسطينية	49,927	27,548	22,379	الأراضي الفلسطينية	49,927	27,548	22,379	64-60
65-69	13,704	7,714	5,990	29,115	16,415	12,700	42,819	24,129	18,690	الأراضي الفلسطينية	42,819	24,129	18,690	الأراضي الفلسطينية	42,819	24,129	18,690	69-65
70-74	10,547	6,040	4,507	22,483	12,775	9,708	33,030	18,815	14,215	الأراضي الفلسطينية	33,030	18,815	14,215	الأراضي الفلسطينية	33,030	18,815	14,215	74-70
75-79	6,575	3,829	2,746	14,740	8,385	6,355	21,315	12,214	9,101	الأراضي الفلسطينية	21,315	12,214	9,101	الأراضي الفلسطينية	21,315	12,214	9,101	79-75
80+	4,990	2,796	2,194	12,691	6,921	5,770	17,681	9,717	7,964	الأراضي الفلسطينية	17,681	9,717	7,964	الأراضي الفلسطينية	17,681	9,717	7,964	+80
Total	1,370,345	676,726	693,619	2,367,550	1,167,307	1,200,243	3,737,895	1,844,033	1,893,862	المجموع	3,737,895	1,844,033	1,893,862	المجموع	3,737,895	1,844,033	1,893,862	المجموع

جدول 5: التوزيع النسبي للسكان في الأراضي الفلسطينية حسب العمر والمنطقة والجنس نهاية عام 2003

Table 5: Percentage Distribution of Population in the Palestinian Territory by Age, Region and Sex, End Year 2003

Age	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			العمر
	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	كلا الجنسين Both Sexes	إناث Females	ذكور Males	
0-4	19.1	19.0	19.2	16.8	16.7	16.9	17.7	17.6	17.7	4-0
5-9	16.1	16.0	16.2	14.8	14.7	14.9	15.3	15.2	15.4	9-5
10-14	13.8	13.8	13.8	12.5	12.5	12.6	13.0	13.0	13.0	14-10
15-19	11.0	10.9	11.0	10.4	10.4	10.5	10.6	10.6	10.7	19-15
20-24	8.7	8.7	8.7	9.0	8.8	9.0	8.8	8.8	8.9	24-20
25-29	7.0	7.0	7.0	7.7	7.7	7.8	7.5	7.4	7.5	29-25
30-34	5.5	5.5	5.5	6.7	6.6	6.7	6.3	6.2	6.3	34-30
35-39	4.7	4.6	4.8	5.5	5.4	5.5	5.2	5.1	5.3	39-35
40-44	3.8	3.7	4.0	4.5	4.4	4.5	4.2	4.1	4.3	44-40
45-49	2.8	2.7	2.9	3.2	3.2	3.3	3.1	3.0	3.1	49-45
50-54	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	54-50
55-59	1.5	1.6	1.5	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	1.6	59-55
60-64	1.1	1.3	1.0	1.5	1.6	1.3	1.3	1.5	1.2	64-60
65-69	1.0	1.1	0.9	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.0	69-65
70-74	0.8	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	74-70
75-79	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	79-75
80+	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	+80
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول 6: عدد النساء المقرر للفئة العمرية (15-49) سنة حسب المنطقة نهاية عام 2003

Table 6: Projected Number of Women (15-49) Years by Region, End Year 2003

Region	النسبة من مجموع النساء في الأراضي الفلسطينية Percentage of Total Women in the Palestinian Territory	عدد النساء Number of Women	المنطقة
Palestinian Territory	45.2	833,920	الأراضي الفلسطينية
West Bank	29.4	542,258	الضفة الغربية
Gaza Strip	15.8	291,662	قطاع غزة

جدول 7 : عقود الزواج المسجلة في المحاكم الشرعية والكنائس في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (2002 - 1997)

Table 7: Registered Marriages at the Shari'a Courts and Churches in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)

Governorate/ District	2002		2001		2000		1999		1998		1997		المحافظة / المنطقة
	النسبة Percent	العدد Number											
Palestinian Territory	100.0	22,611	100.0	24,635	100.0	23,890	100.0	24,874	100.0	24,400	100.0	23,492	الأراضي الفلسطينية
West Bank	54.5	12,319	58.8	14,483	62.2	14,867	64.7	16,099	66.7	16,285	67.6	15,883	الضفة الغربية
Jenin	5.9	1,323	6.9	1,693	7.6	1,830	7.7	1,916	7.6	1,856	7.8	1,833	Jenin
Tubas District	1.6	360	1.3	334	1.6	375	1.7	416	1.7	422	1.6	380	منطقة طوباس
Tulkarm	3.2	718	4.2	1,026	4.5	1,078	4.9	1,231	4.8	1,172	5.1	1,194	طولكرم
Qalqiliya	1.4	315	1.8	441	2.3	543	2.3	563	2.3	551	2.4	561	قلقيلية
Salfit District	2.3	515	1.9	471	1.9	452	2.1	522	2.1	513	2.2	510	منطقة سلفيت
Nablus	5.5	1,241	7.8	1,919	9.1	2,164	9.4	2,342	9.6	2,352	10.0	2,340	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	5.1	1,169	6.7	1,653	7.2	1,727	8.1	2,008	8.1	1,982	7.7	1,819	رام الله والبيرة
Jerusalem	11.1	2,506	10.2	2,525	9.7	2,330	10.0	2,482	9.9	2,420	10.6	2,489	القدس
Jericho	1.0	234	0.9	221	1.0	245	0.9	241	1.0	235	0.9	219	أريحا
Bethlehem	2.9	651	3.9	956	4.4	1,042	3.8	933	4.1	990	4.8	1,122	بيت لحم
Hebron	14.5	3,287	13.2	3,244	12.9	3,081	13.8	3,445	15.5	3,792	14.5	3,416	الخليل
Gaza Strip	45.5	10,292	41.2	10,152	37.8	9,023	35.3	8,775	33.3	8,115	32.4	7,609	قطاع غزة
North Gaza	8.0	1,800	7.1	1,748	7.5	1,783	6.1	1,525	5.4	1,309	5.6	1,306	شمال غزة
Gaza	16.9	3,814	14.9	3,662	11.5	2,756	12.3	3,055	12.6	3,076	12.3	2,891	غزة
Deir El-Balah	6.0	1,363	5.4	1,323	5.1	1,219	5.0	1,250	4.3	1,049	4.4	1,033	دير البلة
Khan Yunis	9.1	2,062	9.0	2,218	8.8	2,104	7.6	1,876	7.1	1,729	6.6	1,551	خانيونس
Rafah	5.5	1,253	4.9	1,201	4.9	1,161	4.3	1,069	3.9	952	3.5	828	رفح

جدول 8: وقوعات الطلاق المسجلة في الأراضي الفلسطينية حسب المحافظة، (2002-1997)

Table 8: Registered Divorces in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)

Governorate/ District	2002		2001		2000		1999		1998		1997		المحافظة / المنطقة
	النسبة Percent	العدد Number											
Palestinian Territory	100.0	3,046	100	3,687	100	3,546	100	3,761	100	3,465	100	3,449	الأراضي الفلسطينية
West Bank	58.3	1,776	59.9	2,207	59.8	2,120	63.5	2,388	63.9	2,213	62.1	2,143	الضفة الغربية
Jenin	5.1	155	6.1	224	6.4	226	4.9	186	5.1	176	5.2	179	Jenin
Tubas District	1.3	38	1.4	50	1.3	46	1.0	39	0.9	31	0.9	32	منطقة طوباس
Tulkarm	4.8	146	4.8	177	5.5	196	5.9	223	6.3	219	5.2	180	طولكرم
Qalqiliya	1.5	47	2.4	87	2.4	87	3.4	126	2.5	85	2.5	85	قلقيلية
Salfit District	1.7	51	1.1	41	1.6	55	1.5	55	1.7	60	1.8	61	منطقة سلفيت
Nablus	7.1	217	9.2	339	9.1	324	10.6	398	10.0	344	8.2	284	نابلس
Ramallah & Al-Bireh	10.0	303	12.1	446	10.9	386	12.0	452	12.6	437	12.7	439	رام الله والبيرة
Jerusalem	12.5	381	8.9	329	9.6	339	9.8	369	10.0	345	10.9	377	القدس
Jericho	1.3	40	1.5	57	1.9	67	1.4	53	1.5	53	1.6	55	أريحا
Bethlehem	2.8	86	3.2	117	3.1	111	4.3	160	4.6	160	4.0	137	بيت لحم
Hebron	10.2	312	9.2	340	8.0	283	8.7	327	8.7	303	9.1	314	الخليل
Gaza Strip	41.7	1,270	40.1	1,480	40.2	1,426	36.5	1,373	36.1	1,252	37.9	1,306	قطاع غزة
North Gaza	8.9	272	7.6	281	7.5	266	6.1	231	6.1	211	6.1	211	شمال غزة
Gaza	14.1	428	15.5	570	14.8	524	13.9	523	14	487	14.1	486	غزة
Deir El-Balah	5.8	178	5.4	200	5.4	191	6.8	256	5.1	176	5.1	174	دير البلح
Khan Yunis	8.0	243	7.8	286	7.4	262	5.3	198	6.4	222	7.4	254	خانيونس
Rafah	4.9	149	3.9	143	5.1	183	4.4	165	4.5	156	5.2	181	رفح

جدول 9: معدل الزواج الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2002)

Table 9: Crude Marriage Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2002)

Region	Crude Marriage Rate						المنطقة
	2002	2001	2000	1999	1998	1997	
Palestinian Territory	6.5	7.5	7.6	8.2	8.4	8.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	5.6	6.9	7.4	8.3	8.8	8.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	8.1	8.5	7.9	8.1	7.8	7.6	قطاع غزة

جدول 10: معدل الطلاق الخام في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2002)

Table 10: Crude Divorce Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2002)

Region	Crude Divorce Rate						المنطقة
	2002	2001	2000	1999	1998	1997	
Palestinian Territory	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	0.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	الضفة الغربية
Gaza Strip	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	قطاع غزة

جدول 11: ملخص للمؤشرات الديمغرافية في الأراضي الفلسطينية حسب المنطقة، (1997-2003)

Table 11: Demographic Indicators in the Palestinian Territory by Region, (1997-2003)

Indicator	السنة							المؤشر
	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	
الأراضي الفلسطينية								
Sex Ratio	102.7	102.5	102.2	102.0	102.0	101.9	101.9	نسبة الجنس
Dependency Ratio	97.0	98.4	99.7	100.6	101.0	101.3	101.3	نسبة الإعالة
Median Age	16.7	16.6	16.5	16.4	16.4	16.4	16.4	العمر الوسيط
Crude Birth Rate	39.2	39.9	40.1	40.7	41.4	42.0	42.7	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.8	معدل الوفيات الخام
Natural Increase Rate	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	معدل الزيادة الطبيعية
Total Fertility Rate	-	-	-	-	5.9	-	6.1	معدل الخصوبة الكلية
Life Expectancy at Birth:								توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	70.7	70.6	70.4	70.3	70.1	69.9	69.8	ذكور
Females	73.8	73.7	73.6	73.4	73.3	73.1	73.0	إناث
Both Sexes	72.3	72.1	72.0	71.8	71.7	71.5	71.4	كلا الجنسين
الضفة الغربية								
Sex Ratio	102.8	102.6	102.4	102.2	102.2	102.0	102.1	نسبة الجنس
Dependency Ratio	91.3	92.5	93.6	94.3	94.6	94.7	94.7	نسبة الإعالة
Median Age	17.6	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	العمر الوسيط
Crude Birth Rate	36.6	37.4	37.8	38.6	39.5	40.3	41.2	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	4.3	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	4.9	معدل الوفيات الخام
Natural Increase Rate	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	معدل الزيادة الطبيعية
Total Fertility Rate	-	-	-	-	5.5	-	5.6	معدل الخصوبة الكلية
Life Expectancy at Birth:								توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	71.2	71.1	70.9	70.7	70.6	70.4	70.3	ذكور
Females	74.3	74.1	74.0	73.8	73.7	73.6	73.4	إناث
Both Sexes	72.7	72.6	72.4	72.3	72.1	72.0	71.8	كلا الجنسين
قطاع غزة								
Sex Ratio	102.5	102.3	101.8	101.7	101.6	101.5	101.5	نسبة الجنس
Dependency Ratio	107.8	109.7	111.5	112.8	113.6	114.1	114.5	نسبة الإعالة
Median Age	15.3	15.2	15.0	14.9	14.9	14.8	14.8	العمر الوسيط
Crude Birth Rate	43.8	44.1	44.2	44.4	44.7	45.1	45.4	معدل المواليد الخام
Crude Death Rate	4.0	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	4.0	4.1	4.1	معدل الزيادة الطبيعية
Total Fertility Rate	-	-	-	-	6.81	-	6.9	معدل الخصوبة الكلية
Life Expectancy at Birth:								توقع البقاء على قيد الحياة:
Males	70.0	69.8	69.7	69.5	69.3	69.1	68.9	ذكور
Females	73.2	73.0	72.9	72.7	72.6	72.4	72.3	إناث
Both Sexes	71.6	71.4	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 2003

December, 2003

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

©December, 2003.

All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2003. *Palestinians at the End of Year 2003*. 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: (972/970) 2 240 6340

E-mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: (972/970) 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, 2003

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

Table of Contents

Subject	Page
Preface	
Table of Contents	
List of Tables	
Executive Summary	[9]
1. Introduction	[11]
2. Concepts and Definitions	[15]
3. Palestinians in Diaspora and in historic Palestine	[17]
4. The Palestinian Population in the Palestinian Territory	[21]
5. Tables	[25]

List of Tables

Table		Page
Table 1: Estimated Palestinian Population in the World by Country, End Year 2003		27
Table 2: Estimated Palestinian Population in the Palestinian Territory by Refugee Status and Governorate, End Year 2003		28
Table 3: Projected Population in the Palestinian Territory by Governorate, End Year 2003		29
Table 4: Projected Population in the Palestinian Territory by Age, Region and Sex, End Year 2003		30
Table 5: Percentage Distribution of Population in the Palestinian Territory by Age, Region and Sex, End Year 2003		31
Table 6: Projected Number of Women (15-49) Years by Region, End Year 2003		31
Table 7: Registered Marriages at the Shari'a Courts and Churches in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)		32
Table 8: Registered Divorces in the Palestinian Territory by Governorate, (1997-2002)		33
Table 9: Crude Marriage Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2002)		34
Table 10: Crude Divorce Rate in the Palestinian Territory by Region, (1997-2002)		34
Table 11: Demographic Indicators in the Palestinian Territory by Region, (1997-2003)		35

Executive Summary

- The estimated number of Palestinians all over the World by the end of 2003 is 9.7 millions distributed as follows: 3.7 million in Palestinian Territory (38.7%) of the total Palestinians all over the World.
- Palestinian population and the Jewish population will be equal in 2006 (demographical dichotomy); however, the Palestinian population will increase to 6.2 million in mid 2010 whereas the Jewish population will become 5.7 million. The Jewish population will decline to 44% of the population in mid 2020 at 6.4 million compared to 8.2 million Palestinians.
- According to the 1996 data; 42.5% of the Palestinian population living in Jordan are under 15 years, and in 1999 the total fertility rate was 4.6 births per woman.
- According to the 2002 data about Palestinians living in Syria; 36.7% of the Palestinian population are under 15 years, and the total fertility rate in 2001 was 3.5 births per woman.
- According to the 2000 data about Palestinians living in Lebanon show that 36.4% of them are under 15 years, the total fertility rate was 3.5 births per woman.
- According to the 2002 data about Palestinians living in Israel, 41.5% of the Palestinian population are under 15 years and the total fertility rate was 4.6 births per woman.
- The population of the Palestinian Territory is estimated to 3.7 million at the end of 2003 thereof 2.3 million (63.3%) in the West Bank and 1.4 million (36.7%) in Gaza Strip.
- 42.6% of the Population in the Palestinian Territory are Refugees.
- 46.0% of the Population in the Palestinian Territory are under 15 years.
- Marriages declined by 3.8% in 2002 compared with 1997.
- Fluctuating number of divorces in the Palestinian Territory, (1997- 2002).
- The median age in the Palestinian Territory is 16.7 years.
- Crude birth rate in the Palestinian Territory dropped from 42.7 births per 1000 population in 1997 to 39.2 in 2003.
- The crude death rate in the Palestinian Territory declined from 4.8 deaths per 1000 population in 1997 to 4.2 in 2003.
- Population natural increase rate is 3.5% in the Palestinian Territory in 2003.
- According to Health Survey 2000; the total fertility rate in the Palestinian Territory was 5.9 births; 5.5 births in the West Bank and 6.8 births in Gaza Strip.
- Life expectancy in 2003 is 70.7 years for males and 73.8 years for females.

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 field 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 2003⁴. 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. Arab states: Projection of the number of Palestinian population in the Arab states are based on a constant growth rate of 3.0%.

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.

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

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 historic Palestine (estimating the number of Palestinians in the world and the demographic characteristics of Palestinians living in Jordan, Syria, Lebanon, Israel). 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.

Chapter Three

Palestinians in Diaspora and in Historic Palestine

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

3.1 Estimating the Number of Palestinians Worldwide:

9.7 million Palestinians by end of 2003

The estimated number of Palestinians all over World by the end of 2003 is 9.7 millions distributed as follows: 3.7 million in Palestinian Territory (38.7%) of the total Palestinians all over World; One million (11.1%) live in Israel; 2.8 million (29.0%) in Jordan; on the other hand, 436,000 Palestinians (4.5%) live in Syria, 415,000 (4.3%) live in Lebanon, and 62,000 (0.6%) live in Egypt.

The number of Palestinians living in the other Arab countries totals 595,000 (6.2%). There are 236,000 (2.5%) in the United States of America. The number of Palestinians living in the other foreign countries is estimated to 301,000 (3.1%).

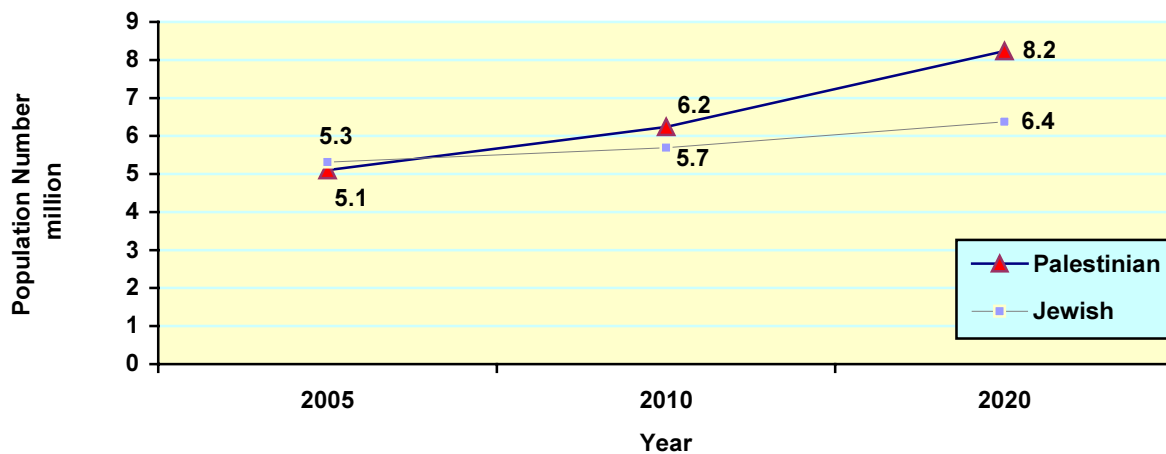
3.2 Estimates of Palestinian and Jewish populations in historic Palestine:

8.2 million Palestinians compared to 6.4 million Jewish by mid of 2020 in historic Palestine⁶

The estimated number of the Palestinian population in historic Palestine was 4.6 million at end of 2002. On the other hand, according to the Israeli Central Bureau of Statistics, the Jewish population was 5.1 million. According to there estimates, the Palestinian population will reach 5.1 million in mid 2005, whereas the Jewish population will reach 5.3 million in the same period. Both populations will be equal in 2006 (demographical dichotomy); however, the Palestinian population will increase to 6.2 million in mid 2010 whereas the Jewish population will become 5.7 million. The Jewish population will decline to 44% of the population in mid 2020 at 6.4 million compared to 8.2 million Palestinians.

⁶ Data of Palestinian Population in the Palestinian Territory obtained by PCBS estimates, on other hand, data of Jewish Population estimates obtained from Statistical Abstract of Israel 2002. No (54).

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 seize to exist as a Jewish state in the near future⁷. 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 reproduction⁸.

⁷ Al Hayat Al Jadidah Newspaper, 13/4/2001. From Ydoot Ahrnot.

⁸ Al -Ayyam Newspaper, 13/9/2002. From Ydoot Ahrnot.

3.3 The Demographic Characteristics of Palestinians in Diaspora and in Israel⁹:

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 living in Jordan is 6.2 persons in 1999, 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. In 1999 the total fertility rate of Palestinian population living in Jordan was 4.6 births per woman.

Palestinians in Syria

According to the 2002 data about Palestinians living in Syria, 36.7% of the Palestinian population are under 15 years, and 3.9% 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 (1996-2000) period were 23.5 and 26.5 per 1,000 live births respectively. The total fertility rate of the Palestinian population in Syria in 2001 is 3.5 births per woman and the crude birth rate is 29.3 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 is 3.5 births per woman and the crude birth rate is 29.3 births per 1000 population.

Palestinians in Israel

According to the 2002 data about Palestinians living in Israel, 41.5% of the Palestinian population are under 15 years and 3.2% of them are 65 years and over. The average household size is 5.1 persons. Infant mortality rate in 2002 were 8.6 per 1,000 live births. The total fertility rate of the Palestinian population in Israel in 2002 is 4.6 births per woman and the crude birth rate is 32.9 births per 1000 population.

⁹ PCBS. 2003. Statistical Abstract of Palestine, No "4".

Chapter Four

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 2003; the indicators are based on various sources.

3.7 million are living in the Palestinian Territory at end of 2003

The population of the Palestinian Territory is estimated to 3.7 million at the end of 2003 thereof 2.3 million (63.3%) in the West Bank and 1.4 million (36.7%) 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 13.0%; Jerusalem Governorate comes third with 10.8%. On the other hand, Jericho Governorate has the lowest rate of population at the end of 2003 at 1.1%, and Rafah Governorate scored 4.4% of the total population in the Palestinian Territory.

42.6% of the Population in the Palestinian Territory are Refugees

According to the labor force survey 2003, 42.6% of the population in the Palestinian Territory are refugees they are estimates 1.6 million at the end of 2003 thereof 695,000 (29.4%) in the West Bank and 897,000 (65.5%) in Gaza Strip.

46.0% of the Population in the Palestinian Territory are under 15 years

According to the most recent estimates, 46.0% of the population in the Palestinian Territory are under 15 years; 44.1% in the West Bank and 49.0% in Gaza Strip. The percentage of Palestinians who are above 65 years in the Palestinian Territory is 3.1%; this figure reached 3.3% in the West Bank and 2.7% in Gaza Strip.

Sex ratio in the Palestinian Territory: 102.7 males per 100 females

The estimated number of males in the Palestinian Territory at end of 2003 is 1.89 million compared with 1.84 million females, the sex ratio is 102.7. In the West Bank males' totals 1.20 million compared with 1.17 for females, the sex ratio is 102.8. In Gaza Strip, the males' totals 694 thousand compared with 677 thousand females, the sex ratio is 102.5.

45.2% 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 833,920 (45.2%) of the total number of the females at end of 2003, of which 542,258 in the West Bank (29.4%) and 291,662 (15.8%) in Gaza Strip.

Marriages declined by 3.8% in 2002 compared with 1997

The time series of the number of marriages between 1997 and 2002 showed gradual rise in the number of marriages during the period 1997-2001. However, this number dropped in 2002 compared with the previous years. This could be due to the occupied Palestinian cities by Israeli army and its reflections on economy situations and instability.

The registered marriages in the Palestinian Territory in 2002 reached 22,611 a drop of 8.2% compared with 2001 and a drop of 3.8% compared with 1997. The number of registered marriages in 2002 totaled 12,319 in the West Bank (54.5%) recording 15.0% drop compared with 2001 and 22.4% drop compared with 1997. On the other hand, in Gaza Strip, the number of registered marriages totaled 10,292 in 2002 (45.5%) recording an increase of 1.4% compared with 2001 and 35.3% compared with 1997.

The crude marriage rate in the Palestinian Territory in 2002 was 6.5 marriages per 1000 population; 5.6 in the West Bank and 8.1 in Gaza Strip.

Fluctuating number of divorces in the Palestinian Territory, (1997- 2002)

The time series of the number of divorce cases (1997- 2002) 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 but dropped to 3,046 in 2002 and a drop of 17.4% compared with 2001. The number of registered divorces 2002 totaled 1,776 in the West Bank or 58.3% of the total number of divorces in the Palestinian Territory and a drop of 19.5% compared with 2001 and a drop of 25.6% compared with 1999. In Gaza Strip, registered divorces totaled 1,270 in 2002 or 41.7% of the total registered divorces in the Palestinian Territory and a drop of 14.2% compared with 2001 and 7.5% compared with 1999.

The crude divorce rate 2002 totaled 0.85 divorces per 1000 population. This rate varies by region; it is lower in the West Bank than in Gaza Strip at 0.77 and 1.00 respectively.

High Dependency ratio in the Palestinian Territory

Data indicate that dependency ratio in the Palestinian Territory dropped from 101.3 in 1997 to 97.0 in 2003 where it declined from 94.7 in 1997 to 91.3 in 2003 in the West Bank and from 114.5 in 1997 to 107.8 in 2003 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 2003 where it increased from 16.4 years in 1997 to 16.7 years in 2003. Regional comparison shows that the median age increased from 17.4 years in 1997 to 17.6 years in 2003 in the West Bank and from 14.8 years in 1997 to 15.3 years in 2003 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 39.2 in 2003. 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 36.6 in 2003; whereas in Gaza Strip, where the rate slightly dropped from 45.4 in 1997 to 43.8 in 2003.

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 4.2 in 2003. 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 4.3 in 2003, where it dropped from 4.7 to 4.0 in Gaza Strip for the same period. These results indicate that there is an improvement in the living standards, health services, and health awareness among people.

Population natural increase rate is 3.5% in the Palestinian Territory in 2003

Population natural increase rate is 3.5% in the Palestinian Territory in 2003. This rate reach 3.2% in the West Bank and 4.0% in Gaza Strip. 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 3.6% (3.4% in the West Bank and 4.0% in Gaza Strip) between 1997 and 2003.

High fertility rate in the Palestinian Territory

The fertility rate in the Palestinian Territory is high compared to those dominant in other countries, which maybe 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 2003 is 70.7 years for males and 73.8 years for females

The decline in the mortality rate in the Palestinian Territory led to longer life expectancy to reach 70.7 years for males and 73.8 years for females in 2003. There are regional discrepancies; life expectancy in the West Bank is 71.2 years for males and 74.3 years for females compared with 70.0 years for males and 73.2 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.