

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

صدر في أيار 2002

الخصوبـــة في الأراضي الفلسطينية: دراسة تحليلية

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني دراسة قليلية حول الخصوبة في الأراضي الفلسطينية⁽¹⁾ حيث تهدف هذه الدراسة بشكل أساسي إلى توفير مؤشرات أساسية حول مستوى الخصوبة واتجاهاتها ومحدداتها.

تشير نتائج الدراسة إلى ارتفاع معدلات الخصوبة في الأراضي الفلسطينية مقارنة مع دول عربية أخرى. وهذا الارتفاع المصحوب بانخفاض معدلات الوفيات يؤدى إلى تسارع معدلات النمو السكاني.

ويتضح من نتائج التقرير أن معدل الخصوبة الكلية في الأراضي الأراضي الفلسطينية يبلغ 4.9 أطفال، ويبلغ 5.4 أطفال، معدل الخصوبة الكلية في قطاع غزة 5.4 أطفال، مقابل 4.5 في الضفة الغربية.

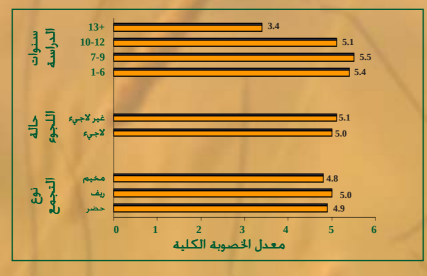
وتبرز الدراسة أيضاً أنه لا يوجد تفاوت واضح في معدلات الخصوبة الكلية حسب نوع التجمع أو حالة اللجوء أو حتى حسب الحالة التعليمية للنساء، فيما عدا انخفاض معدل الخصوبة الكلي بين النساء اللواتي أكملن 13 سنة دراسية فأكثر.

عند مقارنة متوسط عدد المواليد الأحياء عام 1995، 1999 في الضفة الغربية وقطاع غزة. فجد أن هناك انخفاضاً واضحاً في متوسط عدد المواليد أحياء للنساء في الفئات العمرية 35–39 سنة وحتى 44–45 سنة، غير أن حجم الانخفاض في الضفة الغربية يفوق مثيله في قطاع غزة.

معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية (بالطرق المباشرة) خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب المنطقة 1997-1999

الأراضي	المنطقة الأراض		الفئة		
الفلسطينية	قطاع غزة	الضفة الغربية	العمرية		
88	95	38	19–15		
248	261	241	24–20		
247	251	245	29–25		
206	229	194	34–30		
144	167	133	39–35		
50	66	43	44-40		
4	5	4	49–45		
4.9	5.4	4.5	الخصوبة الكلية		

معدل الخصوبة الكلية خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية 1997-1999



⁽¹⁾ تقرير "الخصوبة في الأراضي الفلسطينية" جزء من سلسلة التقارير التحليلية من واقع بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت والمسوح الصحية والديمغرافية التى يصدرها الجهاز بالتعاون مع مركز الأبحاث الاجتماعية في الجامعة الأمريكية بالقاهرة. ومؤسسة فورد.

معدل الخصوبة الكلية خلال السنوات الثلاث التي سبقت المسح ومتوسط عدد الأطفال الذين سبق إنجابهم للنساء في الفئة العمرية 40-49 سنة حسب بعض الخلفية 1997-1999

متوسط عدد الاطفال الذين سبق الجابهم	معدل الخصوبة	الخصائص الخلفية
		مكان الإقامة
6.05	4.7	الضفة الغربية
7.04	5.4	قطاع غزة
		نوع النجمع السكاني
6.27	4.9	حضر
6.46	5.0	ريف
6.57	4.8	مخيم
7.50		حالة اللجوء
6.54	5.0	لاجئ
6.28	5.1	غير لاجئ
7 98 6	100	سنوات الدارسة
6.66	3.5	0
7.18	5.4	6–1
6.42	5.5	9–7
6.03	5.1	12–10
4.09	3.4	+13
6.39	4.9	الجموع

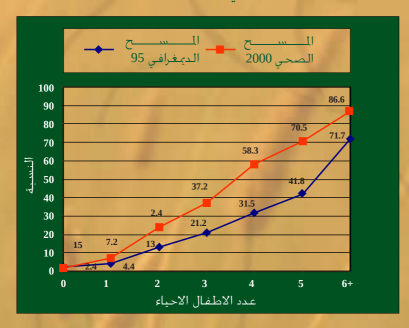
لا توجد فروق تذكر في فترة الباعدة بين المواليد حسب مكان الإقامة، أو نوع التجمع، أو حالة اللجوء، أو مستوى تعليم الأم.

كما تعتبر فترة الرضاعة الطبيعية في الأراضي الفلسطينية قصيرة مقارنةً مع دول عربية أخرى، حيث بلغت 11.1 شهراً.

تشير بعض الدراسات إلى أن الانتفاضة الأولى شكلت أحد الأسباب لارتفاع معدلات الـزواج بسبب انخفاض تكاليف الـزواج والاعتقاد بأن الزواج يحد من مشاركة الشباب في فعاليات الانتفاضة.

ويشير التقرير أيضاً إلى إن نسبة النساء الفلسطينيات اللواتي أصبحن لا يفضلن أعداداً كبيرة من الأطفال تزايدت في الفترة الأخيرة، حيث بلغت 86.6٪ بالنسبة للواتي لديهن 6 أطفال فأكثر عام 2000.

نسبة النساء اللواتي لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الاطفال الأحياء 1995-2000



لمزيد من المعلومات، يرجى الكتابة أو الاتصال:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، دائرة النشر والتوثيق. قسم خدمات الجمهور: diwan@pcbs.pna.org تلفون:970-20). فاكس: 406343 (2-970). واكتروني: 406340 (2-970).

تمت طباعة هذه النشرة بتمويل من مؤسسة FORD

40-49 by Background Characteristics 1997-1999

Background characteristics	Fertility rate	Mean Number of Ever-Born Children
Region		
West Bank	4.7	6.05
Gaza Strip	5.4	7.04
Type of locality		
Urban	4.9	6.27
Rural	5.0	6.46
Refugee camps	4.8	6.57
Refugee status		
Refugee	5.0	6.54
Non-refugee	5.1	6.28
Years of Schooling	100	17
0	3.5	6.66
1-6	5.4	7.18
7-9	5.5	6.42
10-12	5.1	6.03
13+	3.4	4.09
Total	4.9	6.39

lower as compared to the mean number of live births among women aged 40-49 years, which confirms that a reduction was witnessed in the fertility rates in the Palestinian Territory lately.

Palestinian Territory has fast reproduction pattern since the average length of birth intervals is (25 months). This is rather short when compared to other Arab countries

Fertility rate in the Palestinian Territory is high when compared with other Arab countries. Such rates are on the rise and they go together with low mortality rates. This rise leads to accelerating the population growth rate. Data indicates that the Total Fertility Rate (TFR) in the Palestinian Territory is 4.9 children, of which 5.4 in Gaza Strip and 4.5 in West Bank.

There are no major variations in birth intervals by place of residence, type of locality, refugee status, and mother's education.

Duration of breastfeeding in the Palestinian Territory is 11.1 months, which is shorter than that of some other Arab states. Some researchers refer Fertility trends in mid 1980s and early 1990s to Intifada. They believe that Intifada was a reason for the increase in the average number of marriages as a result of low wedding costs, and the belief that marriage limits youth chances of taking part of its activities.

The report concludes also that the percentage of Palestinian women who prefer not to have more children has increased lately, 86.6% among those with 6 or more children in 2000.

Palestinian Central Bureau of Statistics

Dissemination and Documentation Department\ Users Services Division
P.O. Box 1647.
Ramallah-Palestine
Fax: (970-2) 240 6343 Tel: (970-2) 240 6340
Web-site: http://www.pcbs.org E-mail: diwan@pcbs.pna.org

This issue was printed by a grant from FORD Foundation



Palestinian Central Bureau of Statistics

Issued in May 2002

Fertility in the Palestinian Territory: Analytical Report

PCBS issued an analytical report on fertility determinants in the Palestinian Territory⁽¹⁾. The main objective of this report is to provide basic indicators on fertility rate, trends, and the direct and indirect fertility determinants.

Fertility rate in the Palestinian Territory is high when compared with other Arab countries. Such rates are on the rise and they go together with low mortality rates. This rise leads to accelerating the population growth rate. Data indicates that the Total Fertility Rate (TFR) in the Palestinian Territory is 4.9 children, of which 5.4 in Gaza Strip and 4.5 in West Bank.

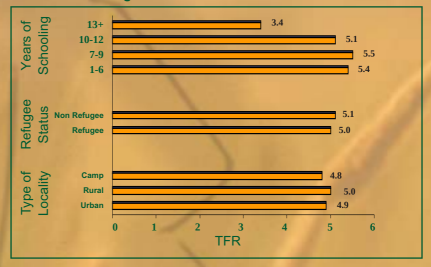
The report indicates that there are no significant variations in TFR by type of locality or refugee status or even educational level, except for those women who had completed at least 13 years of schooling. Comparing the average number of live births by region in 1995-1999, it can be noticed that significant drop had occurred for women aged 35-39 years up to 44-45; however, the drop in the West Bank exceeds the corresponding figure of Gaza Strip.

The report shows also that the TFR in the past three years is approximately more than one child

Age-Specific and Total Fertility Rates (Direct Methods) During the Three Years Preceding the Survey by Region 1997-1999

A	Region		
Age group	West Bank	Gaza Strip	Total
15-19	38	95	88
20-24	241	261	248
25-29	245	251	247
30-34	194	229	206
35-39	133	167	144
40-44	43	66	50
45-49	4	5	4
TFR	4.5	5.4	4.9

TFR During the Three Years Preceding the Survey by Background Characteristics 1997-1999



⁽¹⁾ The report "Fertility in the Palestinian Territory" is one of a series of analytical reports issued by PCBS based on the main findings of population census, 1997 and health and demographic surveys, in cooperation with social research center, American university, Cairo and FORD foundation.