

جمهورية مصر العربية  
معهد التخطيط القومي

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية  
رقم ( ٢٠٨ )



الإسقاطات القومية للسكان

في مصر

خلال الفترة ( ٢٠٣١ - ٢٠٠٦ )

سبتمبر ٢٠٠٨

الإسقاطات القومية للسكان

في مصر

خلال الفترة (٢٠٣١ - ٢٠٠٦)

الله الرحمن الرحيم

## **تقديم**

فى اطار مواصلة المعهد لأداء رسالته فى خدمة قضايا التنمية والتخطيط يصدر المعهد سلسلة قضايا التخطيط والتنمية لاتاحة نواتجه الفكرية العلمية لمتذوى القرار وللمتخصصين وذوى الاهتمام .

حيث تقدم سلسلة ( قضايا التخطيط والتنمية ) نتاج مثابرة ودأب فرق بحثية علمية من داخل المعهد مع الاستعانة ببعض الخبراء من ذوى الثقة من خارجه فى دراسة الموضوعات التى تعكس التوجهات الرئيسية للمعهد فى خطة بحوثه السنوية .

ولا يسعنا إلا أن نتمنى لقارئ هذه السلسلة مزيداً من الاستفادة والإسهام في إثراء وتطوير الجهود البحثية من خلال التعليقات الرصينة بما يخدم قضايا تنمية ورخاء وطننا الحبيب مصر .

وندعوا الله أن يكون هذا العمل قد أخرج في أحسن صورة تليق بتاريخ ومكانة معهدنا العريق ..

**مدير المعهد**

(أ.د / علاء سليمان العكيم)

ملخص  
الإسقاطات القومية للسكان في مصر  
خلال الفترة ٢٠٣١-٢٠٠٦

### أهداف الدراسة

تهدف الدراسة الحالية إلى إعداد التنبؤات السكانية لـجمالي الجمهورية على المستوى القومي. سنوياً من عام ٢٠٠٦ حتى ٢٠٣١، وحسب فئات السن الخمسية والنوع. وحسب أحد السن حتى العمر ٢٩ سنة.

### أسلوب إعداد التنبؤات السكانية

تم تطبيق طريقة المكونات أو الأفواج أو التركيبة (Component method) على بيانات آخر تعداد، وعلى اتجاهات الخصوبة والوفيات والهجرة وتوقعاتها في المستقبل.

### إعداد سنة الأساس

استخدم عدد السكان حسب فئات السن والنوع حسب النتائج النهائية لـتعداد ٢٠٠٦ كسنة أساس تبداً بـتقديرات السكان حتى عام ٢٠٣١ وذلك بعد إجراء مایلی:

- نقل عدد السكان حسب السن والنوع حتى منتصف ٢٠٠٦ وذلك باستخدام معدل النمو السنوي بين تعدادي ١٩٩٦ و ٢٠٠٦.
- تمديد أعداد السكان حسب فئات السن لكل نوع (ذكور وإناث) وذلك باستخدام معادلة الأمم المتحدة للتمديد.

### التبؤ بالوفيات

لتحديد مستوى الوفيات والتبؤ بما سيكون عليه خلال فترة التقدير تم استخدام جداول الحياة التي سبق بناؤها (المركز الديموغرافي ٢٠٠٠) والتي قدرت حتى عام ٢٠٢١ ثم أجري استكمال وتقدير توقع البقاء على قيد الحياة حسب النوع حتى عام ٢٠٣١.

## التبؤ بالخصوصية

باستخدام الاتجاه الحديث للخصوصية مقاس بمعدل الخصوبة الكلى TFR تم وضع ثلاثة فروض للخصوصية كما يلى:

- الفرض الأول ويوضح الخصوبة المنخفضة ويفترض فيه أن الخصوبة ستصل إلى مستوى الإحلال عام ٢٠١٧.

- الفرض الثاني وهو الفرض الأكثر توقعاً ويفترض فيه أن الخصوبة ستصل إلى مستوى الإحلال عام ٢٠٣٠.

- الفرض الثالث ويوضح الخصوبة المرتفعة ويفترض فيه أن الخصوبة ستصل إلى مستوى الإحلال عام ٢٠٤٠.

تم عمل استكمال لأنماط الخصوبة المقابلة لمستوى الخصوبة الكلية وذلك باستخدام نموذج الأمم المتحدة لنمط الخصوبة في الدول الآسيوية للتبؤ بالنمط المقدر.

## التبؤ بالهجرة

افتراض في إعداد التقديرات أن أعداد المصريين بالخارج والتي يبلغ حجمها ٣,٩ مليون نسمة كما يظهرها تعداد ٢٠٠٦ ستستمر كما هي بالخارج وأن أعداد الأجانب بمصر ستسمرة كما هي أيضاً أي أن عدد السكان المقدر لن يتأثر بحجم المهاجرين ( سواء مصريين أو أجانب ) من أو إلى مصر .

## النتائج

تم عمل إسقاطات للسكان حسب فئات السن والنوع سنوياً بطريقة المكونات (إسقاط الأفواج) وذلك باستخدام نسب البقاء المقابلة لتوقع الحياة المقدرة (فرض واحد للوفيات)، ومعدلات الخصوبة التفصيلية في ثلاثة فروض، وعدد السكان في سنة الأساس (منتصف عام ٦ ٢٠٠٦) وبرنامج سبكترام.

إجمالي أعداد السكان المقدرة سنويًا في الفروض الثلاثة

مصر ٢٠٠٦-٢٠٣١

بألف

الفرض العالى	الفرض المتوسط	الفرض المنخفض	السنة
٧٢٤٢٦	٧٢٤٢٦	٧٢٤٢٦	٢٠٠٦
٧٣٨٤٣	٧٣٨١٩	٧٣٧٩٥	٢٠٠٧
٧٥٢٨٣	٧٥٢١٠	٧٥١٣٦	٢٠٠٨
٧٦٧٤٢	٧٦٥٩٥	٧٦٤٤٣	٢٠٠٩
٧٨٢١٣	٧٧٩٦٤	٧٧٧٠٨	٢٠١٠
٧٩٧١٠	٧٩٣٣٠	٧٨٩٤١	٢٠١١
٨١٢٠٠	٨٠٧٠٠	٨٠١٤٩	٢٠١٢
٨٢٦٧٧	٨٢٠٧١	٨١٣٢٧	٢٠١٣
٨٤١٤١	٨٣٤٤٢	٨٢٤٧٤	٢٠١٤
٨٥٥٨٤	٨٤٨٠٥	٨٣٥٨٣	٢٠١٥
٨٧٠٠٣	٨٦١٥٨	٨٤٦٥٣	٢٠١٦
٨٨٤٠٢	٨٧٤٧٤	٨٥٦٩٧	٢٠١٧
٨٩٧٧٩	٨٨٧٥٤	٨٦٧٢١	٢٠١٨
٩١١٣٧	٨٩٩٩٧	٨٧٧٢٣	٢٠١٩
٩٢٤٦٨	٩١٢٠٠	٨٨٧٠٠	٢٠٢٠
٩٣٧٦٧	٩٢٣٥٧	٨٩٦٤١	٢٠٢١
٩٥٠١٨	٩٣٤٨٠	٩٠٠٤	٢٠٢٢
٩٦٢٢٣٢	٩٤٥٧٨	٩١٤٣٩	٢٠٢٣
٩٧٣٩٨	٩٥٦٤٤	٩٢٢٩٤	٢٠٢٤
٩٨٥٢٤	٩٦٦٨٣	٩٣١١٧	٢٠٢٥
٩٩٦٠٠	٩٧٦٨٨	٩٣٩١٠	٢٠٢٦
١٠٠٦٧١	٩٨٦٧٦	٩٤٦٨٢	٢٠٢٧
١٠١٧١٧	٩٩٦٤٣	٩٥٤٢٨	٢٠٢٨
١٠٢٧٥٣	١٠٠٥٩٧	٩٦١٥٤	٢٠٢٩
١٠٣٧٧٥	١٠١٥٢٩	٩٦٨٥٢	٢٠٣٠
١٠٤٧٩٠	١٠٢٤٤٧	٩٧٥٢٧	٢٠٣١

**Summary  
National Population Projections  
Egypt (2006- 2031)**

**Objectives**

The study aims at preparing population projections at the national level, yearly from 2006 to 2031 by five years age groups and sex and by single age till age 29 years old.

**Procedure**

Component method was applied on 2006 Census data, and fertility, mortality and migration expected trends in the future.

**Base year**

2006 Population Census by age and sex has been adjusted using UN equation and shifted to the mid of 2006.

**Mortality Projections**

Life tables prepared by the Demographic Center (2000) till year 2021 was extended till year 2031.

**Fertility Projections**

The recent fertility trend measured by TFR was used and three assumptions were applied:

- First assumption: replacement will be reached in year 2017
- Second assumption: replacement will be reached in year 2030
- Third assumption: replacement will be reached in year 2040

Interpolation and UN fertility model for Asian Countries were used for age specific fertility rates projections.

## **Migration Projections**

It is assumed that the volume of international migration for Egyptians and foreigners will be the same as in 2006 Census i.e. population projection will depend on the size of Egyptians and foreigners in Egypt and it will not be affected by migration to or from Egypt.

## **The Findings**

Population Projections by age and sex has been prepared applying component method using survival ratios derived from life tables (one assumption), age specific fertility rates( three assumptions), base year population and Spectrum Program.

**Population Projections for Three Assumptions**  
**Egypt (2006 -2031)**

000

Year	Low Assumption	Medium Assumption	High Assumption
2006	72426	72426	72426
2007	73795	73819	73843
2008	75136	75210	75283
2009	76443	76595	76742
2010	77708	77964	78213
2011	78941	79330	79710
2012	80149	80700	81200
2013	81327	82071	82677
2014	82474	83442	84141
2015	83583	84805	85584
2016	84653	86158	87003
2017	85697	87474	88402
2018	86721	88754	89779
2019	87723	89997	91137
2020	88700	91200	92468
2021	89641	92357	93767
2022	90554	93480	95018
2023	91439	94578	96232
2024	92294	95644	97398
2025	93117	96683	98524
2026	93910	97688	99605
2027	94682	98676	100671
2028	95428	99643	101717
2029	96154	100597	102753
2030	96852	101529	103775
2031	97527	102447	104790

## الفريق البحثي

المنسق	أ.د. عبدالغنى محمد عبد الغنى
الباحث الرئيسي	د. فريال عبدالقادر أحمد
خبير كمبيوتر	أ. سعاد أحمد الضوى

## اللجنة الاستشارية

مستشار	د. محمود فرج
مستشار	د. مجدى عبدالقادر
مستشار	د. محمد عثمان
مستشار	د. عزت الشيشينى

## المنفذين

باحثه	ناديه حسن فهمى
باحثه	سوزان احمد حسن
باحث	محمد حمدى أبوالخير
م. باحث	عبير الليثى
م. باحث	سعاد صلاح
م. باحث	رانيا يحيى
سكرتاريه	هدى حلمى أبوالمعاطى
سكرتاريه	رباب محمد منير

المحتويات  
رقم الصفحة

١.	<b>الفصل الأول</b>
٢	..... <b>مقدمة</b>
٢	..... ١-١ نبذة تاريخية عن إسقاطات السكان في مصر
٥	..... ٢-١ أهداف الدراسة
٥	..... ٣-١ مصادر البيانات
٥	..... ٤-٤ أسلوب (إعداد التنبؤات السكانية)
	<b>الفصل الثاني</b>
٦	..... (إعداد سنة الأساس)
	<b>الفصل الثالث</b>
٩	..... التنبؤ بالوفيات
	<b>الفصل الرابع</b>
١١	..... التنبؤ بالخصوبة
	<b>الفصل الخامس</b>
١٥	..... التنبؤ بالهجرة
	<b>الفصل السادس</b>
١٦	..... النتائج
٢٢	..... قائمة المراجع
	<b>الملاحق</b>
	<b>تقديرات السكان</b>
١	..... فئات السن والنوع - الفرض المنخفض
١٤	..... فئات السن والنوع - الفرض المتوسط
٢٧	..... فئات السن والنوع - الفرض العالى
٤١	..... أحاد السن - الفرض المتوسط

## الفصل الأول

### مقدمة

تمثل التقديرات المستقبلية للسكان احتياجات خاصة للمخططين وواضعى السياسات ومتخذى القرار فى مختلف مجالات الحياة. أى أن التنبؤات السكانية تعتبر حجر الزاوية وأساس فى عملية التخطيط للتنمية الاجتماعية والاقتصادية التى تمثل الشغل الشاغل للدولة بهدف رفع مستوى المعيشة وتوفير الرفاهية لكافه أفراد المجتمع.

وتعتمد الإسقاطات السكانية فى أساسها على نتائج التعدادات السكانية من ناحية وعلى دراسة مستويات الوفاة والخصوبة والهجرة السائدة فى فترات زمنية سابقة لهذه التعدادات، والاتجاهات المستقبلية المستهدفة لهذه المكونات. ومن واقع هذه الدراسة يتم وضع الفروض المختلفة للنمو السكاني، ومن ثم تقدير أعداد السكان وخصائصهم المستقبلية ليعتمد عليها كافة المخططين والخبراء والدارسين فى هذا المجال.

هذا وللمركز الديموغرافي خبرة كبيرة في هذا المجال فقد قام المركز عام ١٩٩٤ بإعداد التنبؤات السكانية لأغراض التنمية في مصر (Cairo Demographic Center, ١٩٩٤)، وقد تم إعداد هذه التنبؤات على المستوى القومي، وباستخدام النتائج النهائية للتعداد ١٩٨٦ والاتجاه الحديث للخصوبة. كما قام بإعداد إسقاطات السكان المستقبلية لمحافظات مصر لأغراض التخطيط والتنمية ٢٠٢١-٢٠٠١ باستخدام النتائج النهائية للتعداد ١٩٩٦.

#### ١-١ نبذة تاريخية عن إسقاطات السكان في مصر

تعتبر مصر من الدول التي لها تاريخ طويل في إجراء التعدادات السكانية. فقد أجرى حتى الآن ١٣ تعداداً بدأة من عام ١٨٨٢ وحتى تعداد ٢٠٠٦.

كما تعتبر مصر من الدول ذات الخبرة الطويلة في بناء جداول الحياة وإعداد الإسقاطات السكانية. ففي عام ١٩٣٥ كانت أول محاولة لبناء جدول حياة على المستوى القومي لمصر باستخدام بيانات تعدادي ١٩١٧، ١٩٢٧، ١٩٢٧. وقد قام الشنوانى (El-Shanawany, ١٩٣٩ & ١٩٨٣) بعرض نتائج تعدادي ١٩١٧، ١٩٢٧ في صورة

منحنى تكرارى (Pearsonian Frequency Curve) مفترضاً أن الأشخاص الذين تم حصرهم في تعداد ١٩٢٧ هم الباقون على قيد الحياة من هؤلاء السابق حصرهم في تعداد ١٩١٧ في الفئة العمرية الأقل بعشر سنوات، حيث نجد أن أعداد السكان في الفئة العمرية س٠+ هم السكان الباقون على قيد الحياة في الفئة العمرية السابقة لها (أقل بعشر سنوات) في التعداد السابق، وذلك بالنسبة لكل الفئات العمرية، فيما عدا الفئة الأولى. أما بالنسبة للسكان في الفئة العمرية أقل من ١٠ سنوات، فلم يتم الاعتماد عليها من التعداد السابق، نظراً لكثرة الاعتبارات التي يجب أن تؤخذ في الحسبان لاستخدامها في إعداد الإسقاطات السكانية لهذه الفئة.

أما جدول الحياة القومي الثاني لمصر فقد قام ببنائه أحمد جاد عبد الرحمن في عام ١٩٤٨ مستخدماً بيانات تعداد ١٩٣٧ (اللجنة المركزية للإحصاء، ١٩٦٢)، وثالث جدول حياة على المستوى القومي قام ببنائه رفوف حليم مقار في عام ١٩٥٧ (مقار، ١٩٥٧) اعتماداً على بيانات تعداد ١٩٤٧، وجدول الحياة القومي الرابع قام بإعداده اللجنة المركزية للإحصاء عام ١٩٦٢ باستخدام بيانات تعداد السكان لعام ١٩٦٠ (اللجنة المركزية للإحصاء، ١٩٦٢). ومنذ هذا التاريخ تم إعداد العديد من جداول الحياة لتمثيل مستوى الوفيات في مصر في السنوات ١٩٧٦، ١٩٨٦. وكانت الطريقة التقليدية لبناء جداول الحياة هي الطريقة المتبعة في بناء هذه الجداول (أحمد، ١٩٨٣ & ١٩٨٩). (Ahmed, ١٩٨٣ & ١٩٨٩).

وقد استخدمت طريقة المكونات في إعداد إسقاطات السكان منذ الخمسينيات وتتضمن هذه الطريقة التتبؤ بكل مكون من مكونات النمو السكاني على حده (الخصوبية - الوفيات - الهجرة). وقد قام مقار بإعداد أول إسقاطات سكانية باستخدام تعداد ١٩٤٧ (مقار، ١٩٥٧)، ثم قامت بإعداد المجموعة الثانية من الإسقاطات السكانية اللجنة المركزية للإحصاء باستخدام تعداد السكان لعام ١٩٦٠ (اللجنة المركزية للإحصاء، ١٩٦٢)، أما مجموعة الإسقاطات السكانية الثالثة، فقد قام بإعدادها د. هشام مخلوف باستخدام بيانات تعداد ١٩٦٦ (Makhlouf, ١٩٦٦)، على حين قامت د. فريال عبدالقادر ١٩٨٣ بإعداد المجموعة الرابعة من الإسقاطات السكانية باستخدام بيانات تعداد ١٩٧٦. (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ١٩٨٣). وقد اعتمدت معظم الإسقاطات السابقة على صيغة ميكهام (Makeham's Formula) للتتبؤ

بمستوى الوفيات، بالإضافة إلى عدد من الفروض الخاصة بمستوى الخصوبة المتوقع في المستقبل.

وفي عام ١٩٨٨ قام الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بشكيل لجنة لإعداد الإسقاطات السكانية تشمل ممثلين من كل من جامعة القاهرة، والوزارات المعنية بالإسقاطات السكانية، بالإضافة إلى الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء. وقد قامت د. فريال عبدالقادر بالإشراف على إعداد إسقاطات السكان على المستوى القومي، وكذلك على مستوى محافظات الجمهورية. (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ١٩٨٨).

وقد تم إعداد هذه الإسقاطات باستخدام بيانات عينة (٢٠٪) من تعداد ١٩٨٦. وقد قام المركز demografique بالقاهرة في عام ١٩٩٤ بإعداد التنبؤات السكانية لأغراض التنمية في مصر ١٩٩٤ (Cairo Demographic Center)، وقد تم إعداد هذه التنبؤات على المستوى القومي، وباستخدام النتائج النهائية لـتعداد ١٩٨٦ والاتجاه الحديث للخصوبة.

أيضاً قام المركز demografique عام ٢٠٠٠ بإعداد الإسقاطات السكانية لـجمالي الجمهورية على المستوى القومي والقطاعي للفترة من عام ٢٠٠١ حتى عام ٢٠٢١ ولسنوات فردية حسب فروض معينة للخصوبة والوفيات والهجرة بحيث تشمل:

- إسقاطات السكان حسب السن والنوع لسنوات فردية حتى عام ٢٠٢١.
- إسقاطات أعداد الأسر المعيشية لـجمالي الجمهورية حتى عام ٢٠٢١.
- إسقاطات السكان القطاعية لـقوة العمل.
- إسقاطات التلاميذ في سن التعليم.
- إسقاطات قطاع الصحة.

كما تم إعداد إسقاطات للسكان والأسر وإسقاطات قطاعية لمحافظات مصر المختلفة خلال نفس الفترة ٢٠٢١-٢٠٠١.

وقد تم إجراء هذه الإسقاطات السكانية باستخدام بيانات تعداد السكان لعام ١٩٩٦ وبيانات الإحصاءات الحيوية لنفس العام وبيانات بعض المسوح الميدانية مثل المسح

الديموجرافى الصحى للسنوات (١٩٨٨، ١٩٩٢، ١٩٩٥، ١٩٩٧، ١٩٩٨)، مسح الخصوبة المصرى ١٩٨٠ والمسح المصرى لفاعلية استخدام وسائل تنظيم الأسرة ١٩٩٣.

## ٢-١ أهداف الدراسة

تهدف الدراسة الحالية إلى إعداد التنبؤات السكانية لإجمالي الجمهورية على المستوى القومى سنويًا من عام ٢٠٠٦ حتى ٢٠٣١، وحسب فئات السن الخامسة والنوع، وحسب أحد السن حتى العمر ٢٩ سنة.

## ٣-١ مصادر البيانات

لإجراء هذه التنبؤات السكانية تم استخدام بيانات تعداد السكان لعام ٢٠٠٦ وبيانات الإحصاءات الحيوية لنفس العام وبيانات المسح الديموجرافى الصحى للسنوات (١٩٨٨، ١٩٩٥، ٢٠٠٠، ٢٠٠٥) كما تم استخدام البيانات التى توضح المستهدف بالإستراتيجية لكل من مستوى وفيات الرضع والخصوبة.

## ٤-١ أسلوب إعداد التنبؤات السكانية

تعتبر طريقة المكونات أو الأفواج أو التركيبة (Component method) أدق الطرق وأفضلها لحساب التوقعات السكانية لمدة طويلة إلى حد ما (على فترات سنوات خمسية أو سنوات فردية) وهى تعتمد على بيانات آخر تعداد، وعلى اتجاهات الخصوبة والوفيات والهجرة في الماضي وتوقعاتها في المستقبل، وذلك حسب فرضيات معينة تملية تلك الاتجاهات. ويستلزم جانب الأمان وضع بداول لهذه الفرضيات، تحدد المدى الذي يمكن أن تترواح فيه أعداد السكان في المستقبل وقد جرت العادة على استخدام ثلاثة فرضيات متدرجة هي الفرض المنخفض، والمتوسط ، والعالى.

وسيجرى تخصيص فصل لكل مكون من مكونات التقديرات لشرح بالتفصيل أسلوب تقديره والمدخلات والمخرجات من تطبيق هذا الأسلوب.

## **الفصل الثاني**

### **إعداد سنة الأساس**

ستبني هذه التقديرات السكانية على عدد السكان حسب فئات السن الخمسية والنوع كما تظهرها النتائج النهائية لEnumeration السكان عام ٢٠٠٦.

من المتعارف عليه أن أعداد السكان حسب فئات السن والنوع تشويبها دائماً أخطاء الإدلة بالأعمار التي تتزايد بتزايد الأمية بين السكان. واستخدام هذه الأعداد كنقطة إرتكاز لبدء تقدير السكان يجب:

- إعداد هيكل مصحح للتركيب العمري والنوعي، أي إزالة بعض أخطاء الإدلة بالأعمار.
- إزاحة تعداد السكان الذي يكون في أوائل شهر يونيو ٢٠٠٦ (أي في منتصف عام ٢٠٠٦).

وقد تم إعداد هيكل المصحح للتركيب العمري والنوعي بتطبيق معادلة الأمم المتحدة الخاصة بذلك وصيغتها كما يلى:

$$\text{س} = \frac{1}{16} (-\text{س}_2 + 4\text{س}_1 + 10\text{س}_0 + 4\text{س}_1 - \text{س}_2)$$

حيث

- س      عدد السكان في فئة السن بعد التعديل
- س.     عدد السكان في فئة السن قبل التعديل
- س-١    عدد السكان في فئة السن السابقة للفترة المراد تعديلها
- س-٢    عدد السكان في فئة السن السابقة على الفئة السابقة للفترة المراد تعديلها
- س١     عدد السكان في فئة السن اللاحقة للفترة المراد تعديلها
- س٢     عدد السكان في فئة السن اللاحقة على الفئة اللاحقة للفترة المراد تعديلها

تم إزاحة تعداد السكان لكي يكون في منتصف عام ٢٠٠٦ وذلك بفرض معدل نمو هندسي بين تعدادي ١٩٩٦ و ٢٠٠٦.

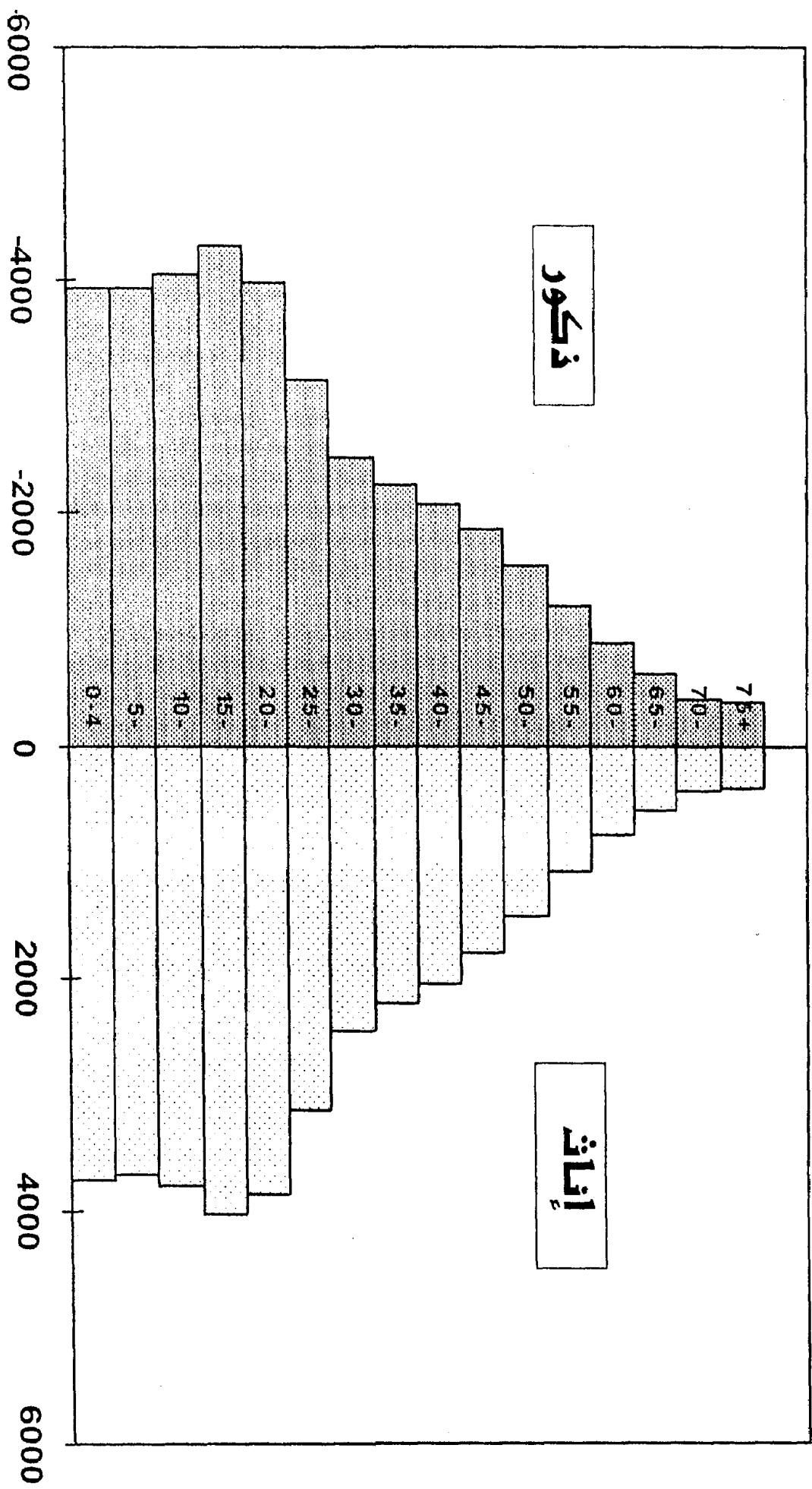
والآتي سنة الأساس المقدرة باستخدام النتائج النهائية للتعداد ٢٠٠٦ بعد تمهيدها و تحويلها إلى منتصف السنة.

### جدول (١-٢)

#### عدد السكان المقدر لمنتصف ٢٠٠٦ (بالألف)

إناث	ذكور	فوات السن
٣٧٤١	٣٩٣٥	٤٠
٣٦٨٢	٣٩٢٠	-٥
٣٧٩٣	٤٠٥٩	-١٠
٤٠٣٤	٤٢٧٨	-١٥
٣٨٥٢	٣٩٧٩	-٢٠
٣١٣٨	٣١٤٩	-٢٥
٢٤٦٢	٢٤٨٣	-٣٠
٢٢٢٣	٢٢٤٠	-٣٥
٢٠٤٩	٢٠٨١	-٤٠
١٧٨٦	١٨٤٦	-٤٥
١٤٧٦	١٥٤٣	-٥٠
١٠٨٥	١٢٠٥	-٥٥
٧٨١	٨٩٩	-٦٠
٥٥٠	٦٣٧	-٦٥
٣٨٥	٤٠٠	-٧٠
٣٦٠	٣٧٥	+٧٥
٣٥٣٩٧	٣٧٠٢٩	الجملة

# عدد السكان المقدر لمنتصف 2006 (بألاف)



## **الفصل الثالث**

### **التنبؤ بالوفيات**

أوضحت بيانات إحصاءات الوفيات لعام ٢٠٠٦ أن معدل وفيات الرضع ١٩,٤ في الألف أقل من الوضع المستهدف في الإستراتيجية لعام ٢٠١٧ وهو ٢٢ في الألف. بينما أوضح المسح السكاني الصحي لعام ٢٠٠٥ أن معدل وفيات الرضع IMR للثلاث أعوام السابقة للمسح ٣٣ في الألف أي أنه يوجد نقص في التسجيل الحيوي، (المواليد أو/ و وفيات الرضع).

تظهر الخطة الإستراتيجية القومية للسكان أن توقع البقاء على قيد الحياة عند الميلاد عام ٢٠٠٧ وصل إلى ٦٩,٥ سنة للذكور و ٧٤ سنة للإناث وتتوقع أن يصل إلى ٧٢,٥ سنة للذكور و ٧٧,٢ سنة للإناث وذلك عام ٢٠١٧ (جدول ١-٣) إلا أنها نرى أن هذا التقدير متفاوت أكثر من اللازم. والدول المتقدمة وقت أن وصلت إلى هذا المستوى كان لديها مستوى صحي مرتفع جداً وخدمات متعلقة بالصحة مثل توافر الصرف الصحي تشمل جميع المناطق ومستوى اقتصادي مرتفع جداً.

قام المركز demografique في عام ٢٠٠٠ ببناء جداول حياة مقدرة حتى عام ٢٠٢١ ومنها يتضح أن توقع البقاء على قيد الحياة عند الميلاد عام ٢٠٠٦ للذكور ٦٧,٣ سنة وللإناث ٦٩,٢ سنة. وعام ٢٠١٦ للذكور ٦٩,٩ سنة وللإناث ٧٢,١ سنة ونرى أن هذا التقدير أكثر معقولية من التقدير المذكور بخطة الإستراتيجية القومية للسكان. وقد تم تكميله تقدير توقعات البقاء على قيد الحياة عند الميلاد حتى عام ٢٠٣١ (جدول ١-٣) وذلك للاستعانة بها في إعداد التنبؤات السكانية.