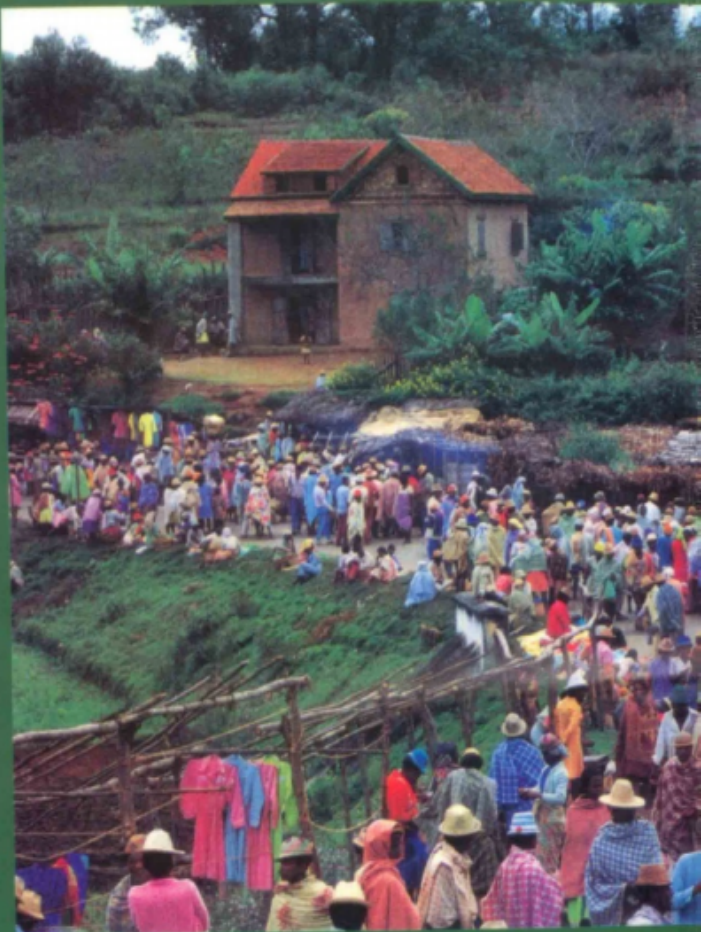


دراسات في عالم السِّكَان

دكتور
فتحي محمد أبو عيَّان

أستاذ المُعْلَم في البَشَرِيَّةِ
رئيس جامِعَةِ بَيْرُوتِ الْمَرِيَّةِ



دار النهضة الفرنسية
للطباعة والنشر
ستوديوهات - بيروت - ٢٠١٩

تقديم

عندما ظهرت الطبعة الأولى من كتاب علم السكان منذ نحو عقدين، كان عدد سكان العالم أكثر قليلاً من أربعة مليارات ونصف المليار نسمة، ويبلغ عددهم في الوقت الحاضر ستة مليارات. أي أضيف لسكان الكوكبة الأرضية قرابة مليار ونصف من البشر في العقدين الأخيرين من القرن العشرين. وعلى امتداد هذه الفترة شهدت دراسة السكان تطوراً كبيراً في المادة العلمية وأسلوب الدراسة وتقييمات التحليل ومن ثم دقة النتائج. كما شهد العالم بأسره تami مشكلات السكان وتعقدتها وتجلّى ذلك في الضغط على الموارد وتدهور البيئات والتلوث ومشكلات الأقليات والتحولات السكانية من دول الفقر إلى دول الغنى، والهجوة القسرية الناجمة عن الحرروب الأهلية، أو الحرروب بين الدول، أو الكوارث الطبيعية وارتبط ذلك بتغير خريطة العالم السياسية كما حدث للاتحاد السوفيتي عندما تفكك إلى جمهوريات مستقلة، وسادت ظاهرة العولمة Globalization والتي تعني ببساطة تناقص الدور الذي تلعبه حدود الدول وتآكل مفهوم السيادة القومية وإفساح المجال للمؤثرات العالمية من خلال ثورة الاتصالات والمعلومات.

ومن نافلة القول أن الوعي العالمي بقضايا السكان قد أضحى جزءاً من ثقافة العالم المعاصر، وتمثل ذلك في كثير من المظاهر لعل أبرزها ذلك النشاط المكثف للمنظمات الدولية والإقليمية وكذلك الحكومات والجمعيات غير الحكومية والتي تعاظم دورها في ترسیخ الإحساس بالمشكلة السكانية وجوانبها المتعددة وتأثيرها على الفرد والمجتمع ومن ثم على العالم بأسره.



وهكذا تغير العالم تغيراً كبيراً في الرابع الأخير من القرن العشرين وما زالت إرهاصات التغير مستمرة، وصحب ذلك تدفق معلوماتي غزير عن سكان العالم وتوزيعهم وتركيبهم وتغيرهم واحتمالات نموهم في المستقبل، وانعكست تلك المعلومات الحديثة على هذه الطبعة من كتاب علم السكان وشجعنا ذلك على إعادة النظر في بناء الكتاب في ضوء تلك البيانات المتوفرة حتى أصبح في رأينا يمثل منهجاً مناسباً ومتوازناً لدارسي هذه المادة في المرحلة الجامعية الأولى وللراغبين في تطوير تخصصهم فيها في دراسات أعلى من ذلك.

ولعل أبرز تتعديلات هذه الطبعة عن سابقتها أنها حذفت البيانات واقتصرت في التطبيقات الديموغرافية على نماذج مختارة عبر متن الكتاب دون الاكتصار على دولة واحدة أو إقليم واحد، كذلك تم اختصار بعض الفصول اختصاراً لا يخل بمعحتواها العلمي أو بنائها المنهجي، علماً بأن هذه الطبعة كسابقتها مقتبسة من كتابنا المفصل عن جغرافية السكان الذي صدر هذا العام عن دار النهضة العربية. وأرجو أن تكون هذه الطبعة المعبدة المزيدة والمحضرة في آن معًا محققة للهدف من وراء تحريرها وتطوير ما ورد فيها للارتفاع بالشخص وتمكين مفاهيمه لدى أبنائنا الطلاب وزملائنا الباحثين والذين نعد عليهم جيداً الأمل في الارتفاع بالعلم والمعرفة.

والله من وراء القصد الموفق والمستعان

المؤلف

(دكتور فتحي أبو عباد)

٢٠٠٠ بيروت في أول شباط (فبراير)

تصدير الطبعة الأولى

من المعروف أن عالم اليوم يمر في مرحلة تزايد سكان كبير لم يسبق أن مرت بها في تاريخه من قبل، ولذا فإن مشكلة السكان منذ أن بدأت إرهاصات الحديث عنها في عهد «توماس مالثوس» في أواخر القرن الثامن عشر. لم تحظ باهتمام كبير إقليمياً وعالمياً في أي عصر من عصور البشرية كما تحظى به في الوقت الحاضر.

وقد أصبحت المجتمعات تنافس في سبيل حفظ التوازن بين أعداد سكانها ومواردها المتاحة، في ضوء استمرار تضخم حجم السكان في المستقبل بدرجة قد يصعب على هذا الجيل أن يتصورها أحياناً، ليس في المدى البعيد فحسب - بل حتى بعد عدة عقود فقط. كما أن الكثير من الأقاليم النامية - إن لم يكن كلها - سيتضاعف حجم سكانها الحالي في مطلع القرن الحادي والعشرين بدرجة ستتواء معها موارد هذه الأقاليم عن الوفاء بالمطلبات الأساسية لهذه الأعداد في ظل ما هو معروف عن هذه الموارد في الوقت الحاضرة.

وقد كانت هذه المعضلة السكانية مذكرة للكثير من الاهتمام العلمي في السنوات الأخيرة، وشهدت تدفق كثير من الدراسات والبحوث والمؤتمرات المتخصصة بقصد تحليل تطور النمو السكاني ومكرونه ونتائجها المتعددة، وقد نشطت بعد المعاهد العلمية ومراكيز الأبحاث المحلية والعالمية في ذلك الميدان - وأثمرت كل هذه الجهود وما تزال في إثراء المكتبة السكانية بالكثير من الكتب العامة والأبحاث النوعية عن بعض جوانب السكان وتحليلها إحصائياً واجتماعياً

ويبنياً بنية الوصول إلى أحكام سليمة عن إيقاع النمو السكاني ومكوناته ومؤثراته على المستويين الإقليمي والعالمي .

وقد أصبح علم السكان أو الديمغرافيا من الموضوعات المحورية في مجال الدراسات الاجتماعية سواء في مرحلة الليسانس أو الدراسات العليا حيث يتناول بالدراسة والبحث الظاهرة السكانية من حيث النمو ومكوناته والتوزيع وملامحه والتركيب وعناصره وذلك أملاً في الوصول إلى فهم دقيق لمكونات هذه الظاهرة وتقويم نتائجها المتعددة في الزمان والمكان .

ونحن إذ نقدم كتابنا هذا تحت عنوان « دراسات في علم السكان » لطلاب قسم الاجتماع فقد اقتبسنا من كتاب مفصل لنا عن جغرافية السكان مبىء إصداره منذ سنوات وتركز اهتمامنا فيما اقتبسناه على الجوانب الديمغرافية كالشخصية والوفيات والنمو الطبيعي والهجرة الداخلية والتركيب السكاني عمرياً ونوعياً واقتصادياً ثم بتحليل موجز للعلاقة بين السكان والموارد وختمن الكتاب بدراسة مبسطة عن بعض النظريات السكانية الهامة .

وقد يجد الطالب أن الفصول الأولى من الكتاب تحوي كثيراً من الجداول ، ونأمل لا يعرض عنها بل تنصح باستيعاب الحقائق الرئيسية التي تحويها هذه الجداول ويمكن الاكتفاء بالحد الأدنى من الأرقام التي يستطيع الطالب أن يعيها وأن يعقد المقارنات باستمرار بين الأرقام الرئيسية حتى يستوعبها في سهولة ويسر .

ولا أدعى الكمال فيما كتب ، فالكمال له وحده ، ولكنها محاولة قد تفيد المهتمين بهذه الدراسة أرجو من خلالها أن أكون قد وفقت .

والله الموفق والمستعان

بيروت في ١٠ كانون أول (ديسمبر) ١٩٨٤

فتحي أبو عيانة

الباب الأول

المفهوم والمصادر

الفصل الأول

مفهوم علم السكان

من الحقائق الهامة في العلوم الإنسانية أن السكان هم المحور الرئيسي الذي تدور حوله وتتبع منه كثير من الدراسات في شتى المجالات، ولا جدال في أن عالم اليوم يعيش مرحلة تزايد سكاني كبير لم يسبق أن مر بها في تاريخه من قبل، فقد وصل عدد سكان العالم إلى ٦٠٠ مليون نسمة سنة ١٩٩٩ ويزيد سنوياً بمعدل يصل إلى نحو ٨٠ مليون نسمة، وقدر أن يصل إلى ٨ مليارات نسمة سنة ٢٠٢٥ . إذا استمر معدل الزيادة على ما هو عليه.

ومن هنا تصبح دراسة السكان ذات أهمية قصوى حيث تتأثر حياة المجتمعات بعضها ببعض وترتبط الظواهر السكانية في معظم أقطار العالم إن لم يكن كلها ، بالسياسات الإقليمية والدولية التي تتشابك في نهاية الأمر لتكون صورة عالمية ذات علاقات متبادلة بين أجزائها، ولذلك فإن معرفة الحقائق السكانية تعد أساساً هاماً لفهم الكثير من المتغيرات الدولية - بل لا غنى عنها لطلاب الدراسات الاجتماعية .

ويبدأ دارس علم السكان بثلاثة أسئلة رئيسية تكون في الواقع مجال الدراسة وإطارها العام، وهي :

١ - كم عدد السكان الذين يعيشون في منطقة محددة ويكونون مجتمعاً ذا صفات مميزة؟ وما هي التغيرات التي تطرأ على هذا الحجم السكاني وتؤثر فيه بالزيادة أو التقصان؟ ويقصد بها المواليد والوفيات والهجرة .

٤ - ما نوع السكان الذين تضمهم المجموعة السكانية وما هي مظاهر اختلافهم عن غيرهم من المجموعات الأخرى، وبالتالي ما هي خصائصهم السكانية الكلمة - ويقصد بذلك كله تركيب السكان وتقسيمه حسب فئات طبيعية أو مكتبة (التركيب العمري - والتوعي - والاقتصادي - والعرقي - واللغوي ... الخ).

٥ - كيف يتوزع السكان في المنطقة التي يعيشون بها؟ وما هي العوامل والتأثيرات المرتبطة بهذا التوزيع؟

ونكم أهمية دراسة حجم السكان ومكوناته ليس فقط في محاولة معرفة العدد الحالي ونموه في الفترات السابقة بل وفي تحديد التزايد السكاني في المستقبل وبالتالي تقدير عدد السكان في سنوات مقبلة، ولذلك أهمية كبيرة للمخططين في الدولة والذين يضعون خطط التنمية المتعددة الجوانب وفق حجم السكان في السنوات المعاينة.

وفي محاولة لتحليل التغيرات السكانية ومكونات النمو في المستقبل يسعى الباحث في مجال السكان (الديموغرافي) إلى معرفة أسبابها، وهذه المكونات ثلاثة: المواليد (الخصوصية) والوفيات والهجرة، وهي تتأثر بالعديد من العوامل المتشابكة اقتصادياً واجتماعياً وسياسياً، ومحاولات فهم هذه التغيرات تعين على فهم احتمالات التزايد أو التناقص في المستقبل وبالتالي الوصول إلى حجم تكريبي للسكان في سنوات مقبلة.

اما التركيب السكاني فيعني بيساطة جميع الخصائص السكانية التي يمكن قياسها رقباً مثل نسبة الصغار أو الكبار أو نسبة القادرين على العمل أو نسبة الأمية في المجتمع وغير ذلك.

ويعد تركيب السكان حسب العمر والنوع أكثر أنواع التركيب تداولاً في دراسة السكان حيث تنسب إليه الكثير من العمليات الديموغرافية (السكنانية) الأخرى في مجال المواليد أو الوفيات أو الهجرة.

ومن الخصائص السكانية الهامة الأخرى في مجال التركيب السكاني نجد
المعيشة الممثلة في الموطن الريفي أو الحضري ثم الحالة الزواجية والمهنة
والتعليم والدين واللغة لكل واحدة من هذه الخصائص ارتباط بعدد المواليد
والوفيات في منطقة معينة وكذا بعدد من يهاجرون إلى المنطقة ومن يترحون
عنها، فندرس السكان لا يدرس فقط التركيب السكاني في وقت معين فحسب
بل ويتناول أيضاً مدى التغيرات التي تحدث في هذا التركيب وأسباب هذه
التغيرات وتأثيرها على حياة المجتمع، ولا ريب في أن التركيب الديموغرافي
لشعب من الشعوب يؤثر في بقية العمليات الديموغرافية - وهذه تؤثر بدورها في
هذا الشعب عن طريق التجديد المستمر للأجيال المتعاقبة حسب السن والنوع.

أما السؤال الثالث، وهو أين يتوزع السكان؟ فيهم بأمرین: العدد -
والمكان، وقد يتحدد المكان بمنطقة صغيرة مثل القرية أو الشيحة أو المدينة أو
المحافظة أو القطر أو حتى القارة بأكملها، فحين نظر إلى التوزيع الداخلي
لشعب مثل الشعب المصري - تبرز عدة أسئلة مثل: كم من المصريين يعيشون
في الريف، وكم منهم في الحضر، وكم يعيشون في الوادي - والدلتا
والصحراء - وما هي عوامل تغير التوزيع في السنوات الأخيرة - وما هي
استراتيجية إعادة توزيع السكان في المستقبل - سواء في الحضر أو الريف أو
الصحراء - وبهم الباحث باستمرار الوقوف على أسباب التوزيع ومؤثراته وما هي
معدلات النمو العددي للسكان - ثم في النهاية ما هي النتائج التي تترتب على
إعادة التوزيع سواء كانت سياسية أو اقتصادية أو اجتماعية.

ولكي نقف على إجابات كل الأسئلة السابقة فلا مناص من دراسة حجم
السكان وتركيبهم وتوزيعهم، وأن نفهم ديناميكية النمو والوفاة والهجرة وأن
نبح المفزع الاجتماعي الذي تطوي عليه كل هذه العمليات الديموغرافية
بالنسبة لحياة الإنسان والمجتمع.

وتجدر بالذكر أن دراسة السكان تعتمد أساساً على الأرقام المستقة من

مصادرها المختلفة، إلا أن الرقم يذاته ليس ذا معنى ويجب ربطه بأرقام أخرى فإذا قلنا مثلاً أن سكان مصر سنة ١٩٩٦ هو ٦١ مليون نسمة فإن هذا الرقم لا يكتب معنى إلا إذا قارناه بعشرة سنة ١٩٧٦ (٣٨ مليون) أو سنة ١٩٦٠ (٢٦ مليون) أو في سنة ١٩٤٧ (١٩ مليون نسمة) ومن هنا يجب أن نعي في ذاكرتنا أرقاماً رئيسية معينة لأنها تضفي معنى على أرقام أخرى، ومن أمثلة الأرقام الرئيسية التي من هذا القبيل نسبة سكان الحضر، ومعدل المواليد ومعدل الوفيات وهكذا. وبالإضافة إلى ذلك يتمنى أن يكون الباحث في مجال السكان على دراسة بعض المصادر الرئيسية التي يستطيع أن يجد فيها بسرعة أبرز الحقائق السكانية التي يحتاج إليها.

وتعرف الدراسة العلمية للسكان باسم علم الديموغرافيا Demography أو علم السكان، وهي كلمة تتكون من مقطعين أغريقين هما Demos وتعني شعب أو سكان و Graphia وتعني وصف، وبذلك يكون معنى الكلمة بأكملها وصف السكان والكتابة عنهم، وأبسط تعريف للديموغرافيا أنها علم إحصائي يهتم بدراسة حجم وتوزيع وتركيب السكان ومكونات التغير الأفقي والرئيسي في هذه المناسير الثلاثة مثل المواليد والوفيات والهجرة ثم التغير الاجتماعي للفرد في المجتمع بصورة المتعددة اجتماعياً وثقافياً واقتصادياً.

ويبدو أن المستقبل سيحمل بين طياته تزايد الاهتمام بدراسة حركة السكان وعواملها لما لذلك من أهمية كبيرة في التخطيط الإقليمي والمعماري، ويفقد ذلك تلقائياً إلى القول بأن الاهتمام بالكم في علم السكان سيزداد في المستقبل حيث تعالج الاختلافات المكانية لتوزيع السكان في إطار زمني محدد.

وباختصار فإنه يبدو أن علم السكان سيحاول تحديد ملامح الظاهرات السكانية وأثرها في إحداث تغير ما في زمن ما وفي مكان ما اعتماداً على تحليل البيانات السكانية المتوفرة بأسلوب كمي Quantitative أكثر تطوراً وفهمها لحقائق الأرقام بغية الوصول إلى فهم حقيقي للغلاف السكاني على رقعة الأرض ومكونات هذا الغلاف واحتمالات تزايده في المستقبل وعلاقته بالموارد المختلفة.

الفصل الثاني

مصادر دراسة السكان

تعتمد الدراسات السكانية على مجموعة من المصادر الإحصائية المختلفة، ذلك لأنها تتناول دراسة أحوال السكان في وقت معين بما في ذلك توزيعهم الجغرافي وتركيبهم المتعدد الجوانب، كذلك تدرس حركة السكان الطبيعية وغير الطبيعية وما ينتج عنها من زيادة أو نقصان في حجم السكان. ويمكن تقسيم مصادر دراسة السكان إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

١ - مصادر البيانات الثابتة:

وهي التي تدرس توزيع السكان وتركيبهم في تاريخ محدد وتمثلها التعدادات والمسح بالعينة.

٢ - مصادر البيانات غير الثابتة:

وهي التي تدرس حركة السكان في المجتمع مثل سجلات المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق وسجلات الهجرة.

أولاً: مصادر البيانات الثابتة:

١ - التعداد **Census**:

تعد التعدادات السكانية المصدر الرئيسي في جميع دول العالم لدراسة توزيع السكان وتركيبهم في تاريخ محدد وفي منطقة محددة، وبالرغم من أن

نظام التعداد قد عرف في الأزمنة القديمة كما كان الحال في مصر الفرعونية والدولة الرومانية، إلا أن أقدم تعداد في العصر الحديث قد أخذ في اسكندنavia وبعض الولايات الإيطالية والألمانية خلال القرن الثامن عشر، فقد أخذ أول تعداد في إيسندا سنة 1703 والسويد سنة 1749 وسكسونيا وهانوفر سنة 1744 والتزويج سنة 1760 والدنمارك في سنة 1769 وأسبانيا سنة 1787، وفي الولايات المتحدة الأمريكية أخذ أول تعداد سنة 1790 بالرغم من أن هناك بعض ولايات أخرى قد سبقت في تعداداتها هذا التاريخ، وفي سنة 1801 أخذت بريطانيا وفرنسا أول تعداداتها، وقد تبع ذلك خلال القرن التاسع عشر كل الدول الأوروبية في فترات زمنية محددة، وفي مصر أخذ أول تعداد شامل في سنة 1882 وإن كانت قد سبقته عدة محاولات لتقدير السكان بها بل إن هذا التعداد ذاته يدور حوله الكثير من الجدل مما يجعله تقديرًا أكثر منه تعداداً، وفي خلال القرن العشرين وخاصة منذ الحرب العالمية الأولى ازداد عدد الدول التي أخذت بنظام التعداد السكاني حتى أصبح يغطي معظم دول العالم في الوقت الحاضر.

تعريف التعداد: يمكن تعريف تعداد السكان بأنه «العملية الكلية لجمع وتجهيز وتقويم وتحليل ونشر البيانات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية المتعلقة بكل الأفراد في قطر أو جزء محدد المعالم من قطر وفي زمن معين»^(١).

والتعداد الشامل للسكان ينبغي أن تتوفر به عدة خصائص هي العد الفردي، والشمول داخل منطقة جغرافية محددة والآية، ثم أن يتم إجراؤه في فترات دورية محددة، والعد الفردي يعني أن يعد كل فرد على حدة وأن تسجل خصائص هذا الفرد منفصلة عن غيره من الأفراد وذلك حتى يمكن تصنيف السكان فيما بعد حسب هذه الخصائص مثل الصنف حسب العمر والحالة

(١) الأمم المتحدة: المكتب الإحصائي - مبادئ وتحصيات لتعداد السكان لعام ١٩٧٠ - ترجمة المركز الديموغرافي بالقاهرة - القاهرة ١٩٦٧ ، ص ٣ .

التعليمية والنشاط الاقتصادي وغير ذلك تصنفه متقاطعاً في جداول التعداد النهائية.

أما الشمول داخل منطقة محددة فيعني أن التعداد ينبغي أن يشمل منطقة محددة بدقة مثل قطر بأكمله أو وحدات إدارية محددة داخل هذا القطر على أن يشمل العد كل الأفراد داخل هذه الوحدات، والآلية تعني أن كل شخص يشتمل التعداد يجب أن يعد في وقت أقرب ما يمكن إلى نفس اللحظة الزمنية المعينة التي يجب أن تحدد جيداً، كما يجب أن تستند البيانات التي تم جمعها إلى فترة زمنية معروفة تعريفاً دقيقاً كان تكون في يوم محدد يختار بعناية داخل الدولة أو المكان وتكون حركة السكان خلاله أقل ما يمكن حتى تغير البيانات عن توزيع السكان بدقة.

وتعني الدورية المحددة في التعدادات أنها يجب أن تجري على فترات منتظمة حتى تناح المعلومات القابلة للمقارنة في تتبع زمني معين يمكن من خلاله مقارنة الحاضر بالماضي وكذلك تقدير المستقبل على أساس هذا التطور.

وتختلف الدول في تعداداتها السكانية في بعض الوجوه مثل الفترة الدورية للتعداد أو طريقة أخذنه، فهناك بعض الدول تأخذ تعدادها كل خمس سنوات مثل كندا واليابان والدنمارك والسويد والبعض الآخر كل عشر سنوات مثل الولايات المتحدة والمملكة المتحدة والنمسا والمكسيك ومصر فيما بين تعدادي ١٩٩٧ و١٩٤٧ وبعد تعداد ١٩٦٦ والهند وبليزكا وإسبانيا وإيران، وفريق ثالث ليست الفترات التعدادية محددة عنده سواء عشر سنوات أو حتى عشرين سنة مثل البرازيل، أو ست أو سبع سنوات مثل فرنسا. ويرجع هذا التفاوت إلى مجموعة من العوامل قد تكون أهمها العوامل السياسية التي تؤثر في السلسلة التعدادية مثل فرنسا التي لم يؤخذ بها تعداد سنة ١٩١٦ ولا تعداد سنة ١٩٤١ بسبب الحربين العالميتين الأولى والثانية على التوالي، كذلك مصر التي أجلت تعداد سنة ١٩٥٧ بسبب العدوان الثلاثي عليها في سنة ١٩٥٦ - ثم أجلت تعداد ١٩٧٠

بسبب العدوان الإسرائيلي في سنة ١٩٦٧ وما ترتب عليه من تهجير لسكان منطقة القناة غير ولا شك خريطة السكان في البلاد، ولكنها أخذت تعداداً شاملأً في أواخر سنة ١٩٧٦ بعد حرب أكتوبر (تشرين) بثلاث سنوات عاد فيها سكان القناة إلى ديارهم.

كذلك فإن هناك بعض الدول ليست لديها فترات تعدادية منتظمة - ففي روسيا الشاسعة المساحة فإن آخر تعداداتها هي تلك التعدادات التي أخذت في سنوات ١٩٢٦ و ١٩٢٩ و ١٩٥٩ و ١٩٧٠ و ١٩٧٩ و ١٩٨٩ كذلك فإن هناك دولأً سارت على فترات تعدادية منتظمة ثم تخلت عنها بعد ذلك، مثل مصر بين ١٨٩٧ - ١٩٤٧ ، ثم هناك دول أخذت ثلاثة تعدادات فقط في تاريخها الحديث مثل الصين (تعداد ١٩٥٣ وتعداد ١٩٨٢ وتعداد ١٩٩٠) وبال مقابل هناك دول لم تأخذ تعداداً لسكانها حتى الآن إلا لمرة واحدة مثل سلطنة عمان (١٩٩٣) ولبنان .

وقد يحدث ألا يشمل التعداد كل سكان الدولة بنفس الطريقة التي يتم بها، مثلما كان يحدث في جنوب إفريقيا أثناء حكم البيض ، فقد كان الأوروبيون يعدون كل خمس سنوات والأفارقة كل عشر سنوات ، وخلال الفترة الاستعمارية فإن السكان الأوروبيين في معظم الدول الإفريقية كان يتم عدم بانتظام بينما يتم تقدير السكان الوطنيين تقديرأً يشوهه الكثير من الخطأ ، وفي أمريكا اللاتينية فإنه في بعض الحالات لا يدخل السكان الهنود الذين يعيشون بالمناطق الغابية - في التعداد إطلاقاً.

وبالإضافة إلى ذلك فإن طريقة أخذ التعداد تختلف أحياناً من دولة لأخرى فهناك طريقة العد الفعلي **De Facto** التي يقصد بها عد السكان في المكان الذي يوجدون به يوم التعداد بصرف النظر عن مواطنهم الدائمة ، ويتبع هذه الطريقة كثير من دول العالم مثل بريطانيا ومصر وغيرها . والطريقة الأخرى هي طريقة العد حسب مكان الإقامة المعتمد **De Jure** وليس بما لأماكن تواجدهم يوم

التمدد وتتبع هذه الطريقة بعض الدول مثل الولايات المتحدة والجزائر وهولندا وسويسرا، كما أن هناك دولًا تتبع الطريقة معًا مثل البرازيل التي لا يشمل تعداد السكان بها سكان الغابات المدارية من الهند الحمر.

ولا تختلف دول العالم في دورية التعدادات بها ولا في طريقة أخذها لحسب، بل أنها تختلف في تقسيم السكان حسب التركيب العمري أيضًا، فالنسبة العمرية الخمسية هي الغالبة في معظم تعدادات العالم، وإن كانت بعض الدول تتبع الفئات العمرية المشربة وخاصة في الأعمار الوسطى والكبيرة.

ويسجل التعداد السكاني خصائص متعددة للسكان، مثل توزيع السكان والอายุ والنوع والحالة المدنية ومحل الميلاد والديانة والحالة التعليمية والمهن والنشاط الاقتصادي وغير ذلك، وقد أوصت الأمم المتحدة التي قالت وتقوم بدور كبير في مجال الدراسات السكانية - بأن يشمل التعداد البيانات الرئيسية التالية^(١):

- ١ - مجموع عدد السكان.
- ٢ - النوع والسن والحالة المدنية.
- ٣ - مكان الميلاد والجنسية ومحل الإقامة.
- ٤ - التركيب الأسري.
- ٥ - اللغة الأصلية والحالة التعليمية والدينية.
- ٦ - النشاط الاقتصادي.
- ٧ - نمط العمران (حضر - ريف).
- ٨ - الخصوبة.

وقد يظهر عند استخدام هذه الخصائص مشاكل من نوع خاص وذلك لأن بعض السكان قد يصعب وضعهم في فئات معينة، مثل النشاط الاقتصادي، وحتى تحديد سن الشخص يكون عادة موضع شك، ففي كل بلدان العالم يدلي

(١) المرجع السابق، ص ٣ وما بعدها.

أناس كثيرون إجابات متناقضة فيما يتعلق بأعمارهم، وخاصة الإناث وكبار السن ويترب على ذلك مشكلات متعددة في دراسة باقي خصائص السكان كما سيدو فيما بعد.

ويمكن تعريف دول العالم حسب الدقة في بياناتها الإحصائية فدول غرب أوروبا والولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا والأرجنتين واليابان وروسيا تتميز إحصاءاتها بالشمول والدقة، كما أن هناك دولاً أخرى تسير في طريق تحسين بياناتها بشتى الطرق، ومع ذلك فإنها ما تزال تعاني من عدم الدقة في تلك البيانات مثل معظم دول أمريكا اللاتينية وبعض الدول العربية مثل مصر وتونس. وهناك فريق ثالث من الدول ما تزال بياناته - إن توفرت - تحمل في طياتها كثيراً من الخطأ والغموض مثل معظم الدول الأفريقية وبعض دول الشرق الأوسط وبعض الدول الآسيوية.

وتتعدد أوجه استخدام التعدادات السكانية - ذلك لأن تعداد السكان هو المصدر الأول للبيانات الأساسية اللازمة عن السكان للأغراض الإدارية ولل كثير من نواحي البحث والتخطيط الاقتصادي والاجتماعي، ويعده توفير الحقائق الأساسية بالنسبة للإدارة والسياسة الحكومية هدفاً أساسياً من أهداف التعداد مثل تقسيم القطر إلى مناطق انتخابية وتحصيص التمثيل في الهيئات الحاكمة الذي يعتمد على التوزيع الجغرافي للسكان، وتعد معرفة التوزيع السكاني على رقعة الدولة أو الوحدة الجغرافية ضرورة من ضرورات التخطيط الاقتصادي والاجتماعي بغرض تنمية المجتمع، مثل تخطيط القوى العاملة والهجرة والإسكان والتعليم والصحة والخدمات الاجتماعية والعديد من الجوانب الأخرى في حياة المجتمع البشري.

كذلك فإن فائدة التعداد تظهر فيما يقدمه من بيانات للبحوث المختلفة التي تدرس تركيب السكان وتوزيعهم ونمومهم في الحاضر والمستقبل والأنماط المتغيرة للمجتمعات الحضرية والريفية ونمو مناطق الحضر وتوزيع السكان

جغرافياً حسب خصائصهم المتعددة مثل المهنة والتعليم والتركيب واختلاف مستويات الخصوبة والوفاة للفئات العمرية المختلفة.

وهناك استخدامات أخرى للتعداد السكاني منها أهميته في التجارة والصناعة حيث توقف التقديرات التي يمكن الثقة بها عن طلب المستهلكين على السلع والخدمات التي تتزايد تنوعها باستمرار، على معلومات دقيقة عن حجم السكان في أجزاء القطر وتوزيع هؤلاء السكان حسب العمر والنوع على الأقل لأن هذه الخصائص تؤثر بشدة على الطلب على الإسكان والتموين والملابس ومرافق الترفيه والخدمات الصحية، وبالإضافة إلى ذلك مدى توفر الأيدي العاملة محلياً لإنتاج وتوزيع هذه السلع والخدمات على الوحدات الجغرافية المختلفة.

٢ - المسح بالعينة : Sample Survey

أصبح استخدام المسح بالعينة من العوامل المكملة للتعدادات السكانية في سبيل الحصول على بيانات توضح كل أو بعض خصائص السكان، وتستخدم على المستويين القومي والم المحلي لهذا الغرض، كما هي الحال في التعدادات الإنجليزية أو الأمريكية كذلك أصبحت أساساً لكثير من الدراسات النظرية والتطبيقية.

والعينة جزء من المجتمع تختلف عما يسمى بالحصر الشامل، الذي يشمل كل أفراد المجتمع ويتمثل في التعداد القومي، ولكنها تميز عنه ببعض النواحي أهمها أن استخدام العينة يوفر جزءاً من الجهد وال النفقات، كذلك تكون البيانات التي تنتج عن العينة دقيقة، كما أن كثيراً من الأخطاء التي قد تقع أثناء التعداد مثل حذف بعض الوحدات أو عد البعض الآخر مرتين أو أكثر يمكن الحكم عليها بعد إجراء التعداد بأخذ عينة منها ودراستها لمعرفة مدى دقة التعداد.

ولقد مزجت بعض الدول حديثاً - بين إجراء التعداد وأسلوب العينة بقصد

الحصول على بيانات إضافية من الصعب الحصول عليها من التعداد خشية عدم دقها مما يلزم اختيار عينة من السكان وتوجيه مجموعة من الأسئلة الإضافية إلى أفرادها كما حدث في تعداد السكان بالعينة في مصر سنة ١٩٦٦.

وتصمم العينة للحصول على بيانات تطبق على المجتمع السكاني بأكمله، ولتحقيق ذلك فإنها يجب أن تسبح طبقاً لقواعد محددة ودقيقة دون أن يكون فيها تحيز من أي نوع، وإذا ما اتبعت قواعد المعاينة بأمانة ودقة فإن العينة حينئذ تكون ممثلة لإجمالي السكان^(١).

ثانياً: مصادر البيانات غير الثابتة:

١- الإحصاءات الحيوية Vital Statistics

ليس من السهل دراسة العوامل المؤثرة في حجم السكان باستخدام بيانات التعداد فقط ذلك لأن التعدادات دورية وليس سنوية كما أن بيانات العناصر الحيوية للسكان لا توفر كثيراً بها ولذلك فإن الاعتماد الأساسي يكون على الإحصاءات الحيوية والتي تكون في معظم دول العالم قائمة على التسجيل الحيوي الإجباري بحكم القانون والذي يشمل المواليد والوفيات والزواج والطلاق.

وتعد إحصاءات المواليد من أهم الإحصاءات الحيوية حيث يمكن من خلالها معرفة حركة النمو الطبيعي للسكان، وتحتختلف البيانات التي تسجل

(١) توجد أنواع مختلفة من العينات أهمها العينة العشوائية البسيطة والعينة المنتظمة والعينة المتعددة المراحل.

راجع: ١- أحمد عباد سرحان - مقدمة في الإحصاء الاجتماعي - الإسكندرية - ١٩٦٣، ص ٢٩٤.

ب- حسن محمد حسين - البحث الإحصائي: أسلوبه وتحليل نتائجه - القاهرة ١٩٦٤، من ١٩٠ وما بعدها.

Gregory, S., Statistical Methods and the Geographer. Longman, London, جـ - 1971, pp. 100-142.

للمولود من بلد آخر حسب مستوى الحضاري، ولذلك تختلف دول العالم في البيانات الحيوية المتوفرة لديها، ففي بعضها يوجد ٥٠ عنصراً في السجل العيوي للمواليد والوفيات والزواج والطلاق، وبالبعض الآخر ينخفض لديه هذا العدد إلى أربعة عناصر فقط، ولا شك أن الحالة الأولى تعطي ثروة إحصائية يمكن تحليلها بدرجة كبيرة أكثر من الحالة الثانية التي لا تكاد تغطي الحد الأدنى من البيانات المطلوبة والتي غالباً ما تمثل في ديانة الوالدين وأعمارهم ومواطنهم وصناعاتهم وحالتهم التعليمية.

و بالرغم من أن دولاً كثيرة توفر لديها في الوقت الحاضر إحصاءات حيوية دقيقة إلا أن هناك دولاً أخرى لا تملك حتى البيانات الأولية، وعلى العموم فإنه يمكن القول بأن معدل المواليد والوفيات ليس من السهل الحصول عليه بدقة كاملة لحوالي ثلث سكان العالم، كما أن إحصاءات الزواج والطلاق يمكن الحصول عليها لأقل من ثلث السكان فقط.

وتعد الصين من أكبر دول العالم سكاناً والتي لا توفر عنها بيانات دقيقة، كما أن هناك دولاً أخرى قليلة الحجم السكاني تشاركها في ذلك ومن أبرزها فيتنام وكوريا وأفغانستان ولبنان في آسيا وتشاد وأثيوبيا وملاوي وسييراليون والصومال في أفريقيا.

٢ - سجلات الهجرة:

تعد بيانات الهجرة أقل قيمة من بيانات الإحصاءات الحيوية وذلك لعدة أسباب منها أن تعرف المهاجر يختلف من مكان لأن آخر أحياناً، كذلك قد يكون التصنيف القائم على مدة الهجرة والمسافة التي يقطعها المهاجر غير واضح، كما تزداد صعوبة الحصول على بيانات الهجرة إذا كانت داخلية بين مناطق القطر المختلفة مما يلزم دراستها اعتماداً على بيانات التعداد حيث يقارن تعدادان متتابعان ثم يعرف نصيب الزيادة الطبيعية في حجم السكان والباقي بمثل الهجرة سواء كانت سالبة أو موجبة.

ولكن الملاحظ أن معظم خصائص المجموعات المهاجرة يتغير، ذلك لأن السكان يغدون بصفة مستمرة من نشاطهم الاقتصادي وحالتهم المدنية والتعليمية مما لا يظهر في سجلات العبور، ولذلك فإنها ليست دائمًا محل ثقة في البحث عن أسباب الهجرة ودراوتها مما يجعل الباحث يتجه إلى مصادر إحصائية أخرى لدراسة هذه الظاهرة السكانية.

تقويم مصادر الدراسة السكانية:

تضفاوت مصادر الدراسة الجغرافية للسكان من حيث مدى الحصول عليها من ناحية ومدى الوثوق في صحتها ودقتها من ناحية أخرى، ذلك لأن هناك أسباباً كثيرة للأخطاء وعدم الدقة سواء في التعدادات أو في الإحصاءات الحيوية، منها الحذف أو العد أكثر من مرة لأغراض خاصة أهمها أغراض حكومية أو انتخابية، كذلك فإن استمرارات التعداد بعد ملتها يكون فيها نقص في أعمار الأشخاص وحتى إن ذكرت هذه الأعمار فقد لا تكون بدقة. ولقد ثبت في فرنسا أن أكثر الأخطاء من هذا النوع تكون في الأقاليم الجنوبية بين الأشخاص الصغار حيث لا تحسب بعض الأسر أفرادها الصغار ولا تهتم بذلك أعمارهم كما يبالغ بعض الكبار في أعمارهم حتى يظهروا بمظهر المعمرين من الناس، وفي كثير من الدول النامية توجد مبالغة في الأعمار المتبعة بالصغر وبالخمسة وستناقض ذلك في الحديث عن التركيب العمري فيما بعد.

وعانى الإحصاءات الحيوية كثيراً من النقص في بعض الدول، ذلك لأن المواليد لا يسجلون بأكملهم كما هي الحال في المناطق البعيدة عن المواصلات وقد لا يسجل المواليد الإناث في بعض المناطق لاعتبارات اجتماعية مما يؤدي إلى عدم الاعتماد كلية على السجلات الحيوية في هذه المناطق، وحتى في الدول المتقدمة لا يتم تسجيل الولادات فور حدوثها بل تضفاوت من يوم واحد مثل معظم الولايات المتحدة إلى ٦٢ يوماً في نيوزيلندا، ثم إلى ٩٠ يوماً في المنطقة الوعرة بالبرازيل. كما أن كثيراً من الوفيات للأطفال الرضع تحول دون

تسجيلهم سواء ضمن المواليد أو الوفيات، وكذلك الحال في تسجيل الوفيات الذي يشوه الخطأ في بعض الأحوال سواء حسب الأعمار أو الأسباب التي أدت للوفاة مما يجعل البيانات تعامل بحذر باستمرار، ويدرارة البيانات كما وردت في الكتاب الديموغرافي للأمم المتحدة، تبدو بعض الحقائق، فمعدل الوفيات من الأمراض الطفيلية والمعدية لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة مثلاً وصل إلى ٩ فقط في بعض دول شمال غرب أوروبا والولايات المتحدة وكندا مقابل ٦٢ في بعض الدول النامية مثل: كولومبيا وجمهورية الدومينican والسلفادور ومصر.

ولا تقتصر الأخطاء في المصادر الإحصائية الجغرافية السكان على التعداد أو سجلات المواليد والوفيات فقط بل تعمداتها إلى سجلات الهجرة وسجلات الزواج في الدول الغربية وكذا سجلات القوى العاملة وتصنفيتها المختلفة، ويرتبط بعامل الدقة في المصادر الإحصائية تعريف سكان الحضر والريف والذي يدو بسيطاً في أول الأمر يجد أنه يختلف اختلافاً كبيراً بين دول العالم حسب الأسس التي يعرف عليها، فبعض الدول تعتبر الحضر مرتبطة بالوظيفة الإدارية كما هي الحال في جنوب أفريقيا وتونس ومصر والبرازيل والمملكة المتحدة، وهناك دول أخرى تأخذ الحجم السكاني كأساس آخر في تعريف الحضر كحد أدنى له مثل ٢٠٠ نسمة في الدنمارك و ٢٠٠٠ في فرنسا و ٢٠,٠٠٠ في نيجيريا و ٥٠,٠٠٠ في اليابان و ٥٠,٠٠٠ في كوريا، ويستخدم الأساس الإداري والسكاني في تحديد المراكز الحضرية في بعض الدول مثل كندا والولايات المتحدة والترويج، وهناك مجموعة رابعة من الدول تأخذ الوظيفة الاقتصادية أساساً في التعريف، كما هي الحال في إيطاليا التي تعتبر المراكز العمرانية الحضرية تلك التي يعمل أكثر من ٥٠٪ من سكانها في أعمال غير زراعية.

وصفة القول أن البيانات السكانية - شأنها شأن البيانات الإحصائية الأخرى تعتمد على الدقة والتواصل وهناك كثير من الهيئات والمؤسسات الدولية والإقليمية والحكومية تقوم بجمع هذه البيانات ونشرها بصفة مستمرة ومن أبرزها قسم السكان التابع لهيئة الأمم المتحدة الذي يصدر كتابه الديموغرافي

السنوي ويعد من المصادر الرئيسية لدراسة السكان في العالم ودوله.

وقد ساعدت تكنولوجيا المعلومات الحديثة على جمع وترتيب البيانات ومقارنتها بسهولة باستخدام الحاسوب الآلي الذي أصبح يمثل ثورة تقنية في الدراسات السكانية والعلمية عامة، وأدى الارتباط بينه وبين فروع المعرفة الجغرافية ومصادر البيانات المختلفة إلى ظهور ما يعرف بنظم المعلومات الجغرافية [Geographical Information System GIS]. والتي تستخدم الآن على نطاق واسع كوسيلة فعالة لإدارة الموارد والبيئة والسكان^(١).

(١) نظم المعلومات الجغرافية نظام تكاملی لجمع وتخزين ومعالجة وتمثيل البيانات الجغرافية، وتعتمد على أنظمة الحاسوب الآلي لإدخال وتخزين وإدارة وتحليل وإخراج المعلومات الجغرافية المرتبطة بأي مورد أو إنتاج حضاري ناجم عن التفاعل بين الإنسان والبيئة. وهذا يسمح بترجمة معلومات كبيرة ومتقدمة ومحققة من مصادر عديدة وتحويلها بطرق معالجة وتحليل وطابقة إلى شكل بسيط واضح ينبع بالشمول في العرض مما يسهل على أن مسؤول اتخاذ القرار السليم عند التعامل مع آية مشكلة تخطيطية أو غيرها.

راجع: محمد عبد الجود: نظم المعلومات الجغرافية - الرياض - ١٩٩٨ - ص ٩١.

الباب الثاني

نمو السكان

الفصل الأول

توزيع السكان في العالم

يتوزع سكان العالم البالغ عددهم 5930 مليون نسمة سنة 1998 على سطح اليابس الذي تبلغ مساحته 134 مليون كيلو متراً مربعاً، وبالتالي توزيعهم من قارة لأخرى بل وفي داخل القارة الواحدة، حيث تتميز بعض المناطق بتركز سكاني شديد والبعض الآخر بقدرة سكانية واضحة، وكقاعدة عامة فإن توزيع السكان على سطح الأرض يعد توزيعاً غير متجانس سواء في التوزيع العددي المطلق أو في نسبة أو في كثافته.

وتوضح الأرقام التالية صورة توزيع السكان على مستوى القارات سنة

(١) 1998

(١) مصدر الأرقام المطلقة :

- United Nations Population Fund, the State of the World Population, 1998, the New Generations, New York, 1998, pp. 70-72.

ويلاحظ أن دول الاتحاد السوفييتي السابق وزعت على قاراتين: أوروبا وتشمل روسيا وأوكرانيا ومولدوفا وروسيا البيضاء، وقارة آسيا وتشمل (أرمينيا وأذربيجان وجورجيا وكازاخستان وقرغيزستان وتاجيكستان وتركمانستان وأوزبكستان).

| القاراء | عدد السكان بالمليون | % |
|------------------|---------------------|-------|
| آسيا | ٣٥٨٩ | ٦٠,٥ |
| افريقيا | ٧٧٩ | ١٣,١ |
| أوروبا | ٧٢٩ | ١٢,٣ |
| أمريكا اللاتينية | ٥٠٠ | ٨,٥ |
| أمريكا الشمالية | ٣٠٤ | ٥,١ |
| الأوقيانيوسية | ٢٩ | ٠,٥ |
| الجملة | ٥٩٣٠ | ١٠٠,٠ |

ومن هذه الأرقام، ومن شكل رقم (١) ورقم (٢) يبدو أن معظم سكان العالم يتركزون في العالم القديم، حيث تضم قارات آسيا وأوروبا وأفريقيا ما يزيد على أربعة خمسات السكان، بل إن قارة آسيا بمفردها تضم ثلاثة خمسات سكان العالم، أما العالم الجديد فلا يعيش به سوى ١٤٪ فقط من سكان العالم.

ويختلف التوزيع السكاني حسب دوائر العرض اختلافاً جوهرياً وذلك لأن أقل من ١٠٪ من سكان العالم يعيشون في نصف الكرة الجنوبي، ومثل هذه النسبة تعيش بين خط الاستواء ودائرة عرض ٢٠ درجة شمالاً، وما يقرب من ٥٠٪ بين دوائر عرض ٢٠ درجة شمالاً و٤٠ درجة شمالاً. كذلك يعيش ٣٠٪ بين دائري ٤٠ درجة و٦٠ درجة شمالاً. وأقل من نصف في العادة شمال دائرة العرض ٦٠ درجة شمالاً.

ويعنى آخر فإن حوالي أربعة خمسات البشر يعيشون بين دائري عرض ٢٠ درجة و٦٠ درجة شمالاً. وبالرغم من أن هذا النطاق يشمل معظم صحاري صف الكرة الشمالي ويضم سلاسل جبلية وهضاباً مرتفعة كالهيميلايا والتبت

فإنه يشمل منطقتي التركز السكاني الرئيسيتين للبشر:

الأولى في جنوب شرق آسيا حيث يعيش نصف سكان العالم في حوالي 1/20 من مساحة الأرض.

والثانية في أوروبا حيث 1/5 سكان العالم ويشغلون نسبة ضئيلة من مساحة المعمور في الأرض تقدر بأقل من 1/20 منها فقط.

ويبدو التباين في توزيع السكان وكثافتهم على المستوى القومي بوضوح، ففي قارة آسيا توجد ست دول يعيش بها 2835 مليون نسمة وهي الصين والهند وأندونيسيا وباكستان وبنجلاديش واليابان وبمتوسط يصل إلى 472 مليون نسمة ويشكل سكان هذه الدول ست مجتمعة حوالي نصف سكان العالم سنة 1998.

وعلى النقيض من ذلك فإن سكان أفريقيا البالغ عددهم 779 مليون نسمة يتوزعون على 53 دولة ويمتوسط قدره 15 مليون نسمة. وتتميز أفريقيا بتنوعها الوحدات السياسية التي يقل سكان كل منها عن مليون نسمة أو يقتربون من هذا الرقم. ومنها غامبيا وغينياساو وجيبوتي وجزر القمر وموريشيوس وسيشل وغينيا الاستوائية.

وليس هذه الجيوب مقصورة على أفريقيا فقط بل إن أوروبا تشمل عدداً منها مثل لختشتين، وموناكو وأيسلندا ولوكسمبرج وأندورا، وكقاعة عامة، فإنه في الوقت الذي يترك فيه نصف سكان العالم في ست دول فقط فإن النصف الآخر يتوزع على 220 دولة ووحدة سياسية في العالم.

وعلى ذلك فإن هناك اختلافاً واضحاً في حجم السكان على مستوى دول العالم يمكن معها تقسيمها إلى فئات سكانية على نمط الفئات المساحية، فالدول العملاقة سكانياً هي تلك التي يزيد حجم سكان كل منها على 100 مليون نسمة وهي عشر دول، وتوضح الأرقام التالية عدد سكان كل منها سنة 1998:

| الدولة | عدد السكان بالمليون | % من سكان العالم |
|------------------|---------------------|------------------|
| الصين | 1400 | 21,2 |
| الهند | 976 | 16,6 |
| الولايات المتحدة | 274 | 4,6 |
| أندونيسيا | 206 | 3,5 |
| البرازيل | 165 | 2,7 |
| روسيا | 147 | 2,5 |
| باكستان | 128 | 2,5 |
| اليابان | 126 | 2,2 |
| بنجلاديش | 124 | 2,1 |
| نيجيريا | 122 | 2,1 |

الفئة الثانية فهي الدول الكبرى وهي التي يتراوح عدد سكان كل منها 100 مليون نسمة وعددها 13 دولة هي:

| | | |
|----------|----|-----|
| المكسيك | 96 | 1,6 |
| المانيا | 82 | 1,4 |
| فيتنام | 78 | 1,3 |
| إيران | 73 | 1,2 |
| الفلبين | 72 | 1,2 |
| مصر | 65 | 1,1 |
| تركيا | 64 | 1,1 |
| أثيوبيا | 62 | 1,1 |
| تايلاند | 60 | 1,0 |
| فرنسا | 59 | 1,0 |
| بريطانيا | 58 | 1,0 |
| إيطاليا | 57 | 1,0 |
| أوكرانيا | 51 | 1,0 |

أما الفتنة الثالثة فهي الدول المتوسطة من ٢٥ - ٥٠ مليون نسمة وقد بلغ عددها سنة ١٩٩٨ أربع عشرة دولة هي، في أفريقيا كينيا، وتنزانيا، والكونغو، والجزائر، والمغرب، والسودان، وجنوب إفريقيا، وفي آسيا كوريا ومبانمار، وفي أوروبا بولندا وأسبانيا، وفي أمريكا اللاتينية الأرجنتين وكولومبيا. ثم تأتي الفتنة الرابعة وهي الدول الصغيرة التي يتراوح سكانها بين ٥ - ٢٥ مليون نسمة وعدد هذه الدول ٦٩ دولة من بينها كندا وأستراليا وأوزبكستان وتاجيكستان وموزمبيق وأوغندة والكامبودون وغانبا وكوريا وسريلانكا وال سعودية وسوريا والعراق واليمن.

أما الفتنة الأخيرة فهي الدول الأصغر التي يقل عدد سكان كل منها عن ٥ مليون نسمة وعددتها ١٢٠ وحدة سياسية تتوزع بين قارات العالم كلها باستثناء أمريكا الشمالية، وتضم هذه الفتنة دولًا قزمية يقل سكان بعضها عن عدة آلاف نسمة فقط. كما في بعض الدول الجزرية في المحيط الهادئ والكاريبي.

جدول رقم (١) التوزيع الكلي لمجموع دول العالم
حسب فئات المجمجم السكاني سنة ١٩٩٨^(١)

| الفتنة | عدد الدول أو الوحدات السياسية |
|----------------------|-------------------------------|
| ٢٥٠ مليون نسمة فأكثر | ٣ |
| ٢٥٠ - ١٠٠ | ٧ |
| ١٠٠ - ٥٠ | ١٣ |
| ٥٠ - ٢٥ | ١٤ |
| ٢٥ - ٥ | ٦٩ |
| أقل من ٥ مليون | ١٢٠ |

(١) المصدر:

A- United Nations Population Fund (UNFPA), the State of World Population, 1998.

b- Le Nouvel Observateur Atlasco, Atlas, Économique Mondial, 1998, les 226 Pays étudiés, P. XII.

ويبدو واضحًا من دراسة خريطة توزيع السكان في العالم أنها تباين من قارة لأخرى تبايناً واضحًا كما سبق القول، كذلك فإن مدى التباين في داخل القارة الواحدة كبير هو الآخر، ففي أمريكا الشمالية توجد أكثر المناطق في وسط شرقها وفي أمريكا الجنوبية توجد في منطقة اليماب جنوب شرق البرازيل وبعض نويبات العمران في المرتفعات الغربية، وفي أفريقيا تمثل بورات التررك السكاني في مصر ونيجيريا أما في أوروبا فإن الإقليم الشمالي الغربي بها هو أكثر الأقاليم على الإطلاق خاصة في تلك المساحة الممتدة من الجزر البريطانية إلى وسط ألمانيا وتتمثل مناطق الكثافة العالية في شرق أوروبا في منطقة أوكرانيا، أما آسيا فإن شرقها وجنوبها يعدان أكثر مناطقها بل أكثر المناطق في العالم ازدحاماً، وفي أستراليا يعيش معظم السكان في جنوبها الشرقي قرب السواحل.

وإذا كانت دول العالم تباين حسب حجم السكان بكل منها، فإنها تختلف أيضاً حسب مستوى التقى الحضاري الذي يعكسه متوسط نصيب الفرد من الخدمات والدخل الفردي، ويمكن أن ينقسم العالم بصفة عامة في هذا المجال إلى قسمين غير متوازيين يتمثل أحدهما في الدول المتقدمة والتي يعيش بها ١١٨٢ مليون نسمة (٢٠٪ من جملة سكان العالم) والآخر في الدول النامية - أو دول العالم الثالث - ويعيش بها ٤٧٤٨ مليون نسمة (٨٠٪ من سكان العالم)، وتدل المؤشرات الديموغرافية أن نصيب الدول النامية من جملة سكان العالم آخذ في التزايد بدرجة كبيرة.

وبالرغم من أن العالم يمكن تقسيمه إلى عدة مناطق متفاوتة في درجة الكثافة والتوزيع العددي للسكان بها، إلا أنه يمكن النظر إلى صورة التوزيع السكاني على الأرض من خلال نطاقين رئيسيين أحدهما يتميز بالتشتت والتبعثر والآخر بالتركيز والازدحام، وفيما بينهما توجد مناطق انتقالية تحد امتداداً لكلا النطاقين.

الفصل الثاني

تطور النمو السكاني في العالم

بلغ عدد سكان العالم في سنة ١٩٩٩ نحو ٦٠٠٠ مليون نسمة، وقد تطور عددهم تطوراً كبيراً في الأجيال الثلاثة أو الأربعية الأخيرة. وليس من السهل تقدير عدد سكان العالم في الفترات التاريخية القديمة قبل سنة ١٦٥٠ التي تعد لدى كثير من الباحثين بداية التقدير المعقول للسكان وذلك اعتماداً على تفسير الحقائق المستقاة من كتابات الرحالة والأجانب الذين امتدت إقامتهم بين الشعوب المختلفة.

وقد اختلف تقدير العلماء لسكان العالم فيما قبل بداية القرن العشرين (جدول رقم ٢) وبعد تقدير كارسوندرز Carr-Saunders وتقدير ولوكوكس Wilcox أبرز هذه التقديرات، وقد قدر الأول عدد سكان العالم في سنة ١٦٥٠ بنحو ٥٤٥ مليون نسمة والثاني قدرهم بنحو ٤٧٠ مليوناً في نفس التاريخ، إلا أنه يبدو أن معدل النمو السنوي للسكان قد تضاعف فيما بين عامي ١٦٥٠ و ١٨٥٠ فتعدى السكان الألف مليون نسمة ثم تضاعف مرة أخرى في العشرينيات من القرن العشرين ثم مرة ثالثة فيما بعدها حتى وصل عدد السكان إلى ٢٥٠٠ مليون نسمة سنة ١٩٥٠ ثم ٥٩٣٠ مليون نسمة سنة ١٩٩٨ ومعنى ذلك أن سكان العالم قد تضاعفوا خلال القرن الحالي وتزايدوا خلال الخمسينيات فقط بما يصل إلى قرابة ٥٠٠ مليون نسمة وهذا الرقم يعادل إجمالي

(بالمليون)

| البلدان | الأوقات والموسم | أوروبا | آسيا | أمريكا اللاتينية | أمريكا الشمالية | إفريقيا | الشرق الأوسط |
|---------|-----------------|--------|------|------------------|-----------------|---------|--------------|
| ٥٤٥ | ٢ | ١٠٣ | ٣٣٧ | ١٢ | ١ | ١٠٠ | ١١٠. |
| ٧٣٨ | ٢ | ١٤٤ | ٤٧٥ | ١١ | ١ | ٩٥ | ١٧٥. |
| ٩٠٧ | ٢ | ١٩٢ | ٥٩٧ | ١٩ | ١ | ٩٠ | ١٨٠. |
| ١٧٦ | ٢ | ٢٧٤ | ٧٤١ | ٣٣ | ٢٦ | ٩٥ | ١٨٥. |
| ١٦٨ | ٦ | ٤٣٣ | ٩١٥ | ٦٣ | ٨١ | ١٢٠ | ١٩٠. |
| ١٨١ | ٦ | ٤٨٧ | ٩٦٦ | ٩١ | ١١٧ | ١٤١ | ١٩٢. |
| ٢٥١٠ | ٦ | ٥٧٦ | ١٣٨٦ | ١٦٢ | ١٧ | ٢٠١ | ١٩٥. |
| ٥٩٣. | ٦ | ٧٣٩ | ٣٠٨٩ | ٥٠٠ | ٣٠٤ | ٧٧٩ | ١٩٩٨ |

المصدر:

Thompson, W., Lewis, D., Population Problems, op. cit., p. 383. - ١

U.N. Demographic Year book, 1960 and 1970, 1996.

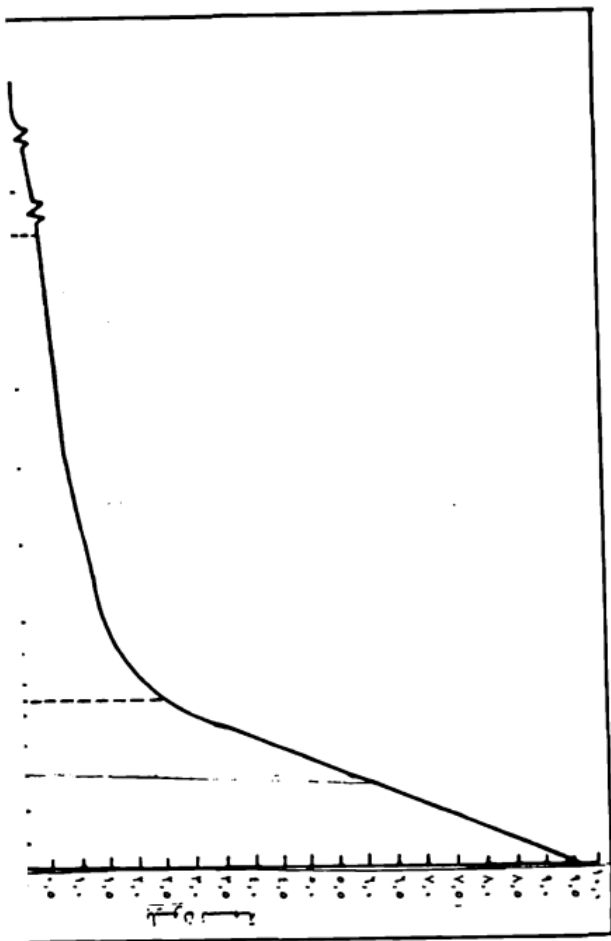
U.N. World Population 1998.

بـ - جـ -

سكان العالم في منتصف القرن السابع عشر، وتربو الزيادة السنوية في الوقت الحاضر على ٨٠ مليون نسمة في المتوسط يضافون إلى حجم سكان العالم سنويًا، وإذا استمر معدل النمو السكاني بمثواه الحالي فأن سكان العالم سيتضاعفون خلال خمسين عاماً، ولقد قدر خبراء الأمم المتحدة أن سكان العالم يصل عددهم إلى رقم يتراوح بين ٦٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ مليون نسمة في سنة ٢٠٠٠.

ويكون الأسبوبيون غالبية سكان العالم على امتداد الفترات التاريخية المختلفة وحتى الوقت الحاضر ويليهم في ذلك قارة أوروبا وإن كانت نسبة الزيادة لدى السكان الأوروبيين قد قلت في العصر الحديث مما كانت عليه من قبل وذلك ناتج عن انخفاض الزيادة الطبيعية لديهم من ناحية أخرى وتعرض القارة الأوروبية لهجرات خارجة إلى قارات العالم الجديد من ناحية أخرى، وقد أسهمت هذه الهجرات في تزايد أعداد السكان في هذه القارات والتي تمثلها أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية أوضح تمثيل ابتداء من منتصف القرن التاسع عشر ثم أستراليا في أواخره كما تبين أرقام الجدول رقم (٢).

ولقد ارتفع معدل الزيادة في سكان العالم منذ سنة ١٦٥٠ بدرجة لم يسبق لها مثيل في الفترة السابقة (شكل رقم ٣) وارتبطت هذه الزيادة الهائلة بعديد من العوامل الاقتصادية والاجتماعية حيث أدى تطور فنون الزراعة إلى تزايد قدرة الأرض على الإنتاج واستيعاب أعداد من السكان، كذلك فقد أدى التصنيع وما صحبه من تحسن فنون الإنتاج والتنظيم الاجتماعي إلى تركيز السكان في بعض الأقاليم وتزايدهم فيها بشكل واضح ذلك لأن التنمية الاقتصادية تطلب توفير أبد عاملة لازمة للإنتاج الكبير مع تخصص أكبر في مختلف الوظائف كما طلبت أسواقاً كبيرة تسهم في استمرار الإنتاج.



عوامل النمو السكاني في العصر الحديث:

تضارفت مجموعة من العوامل أدت إلى التزايد السكاني الكبير الذي يشهده العالم في العصر الحديث كان أبرزها على الإطلاق تلك الثورة الزراعية في وسائل الإنتاج الزراعي وأساليبه في المجتمعات المختلفة، وكانت هذه الأساليب من الوسائل التي استطاع البشر بها أن يواجهوا أثر الكوارث في تخفيض أعداد السكان، وقد بدأت الثورة الزراعية الحقيقة في دول الغرب منذ أوائل القرن الثامن عشر في إنجلترا وبعض الدول الأوروبية ثم ما لبثت أن انتشرت نحو دول أخرى في العالم - بل أن هذه الثورة ما زالت مستمرة في بعض الدول النامية التي أخذت بأساليبها حديثاً.

وقد واكب هذه الثورة الزراعية انقلاب صناعي في القرن الثامن عشر أيضاً كان له أبرز الأثر في زيادة الإنتاج وتطور وسائل النقل وكان أبرز مظاهر هذا الانقلاب اختراع الآلة البخارية سنة ١٧٩٨ وما أدخل عليها من تعديلات في السنوات التالية ثم ما لبث استخدام البخار أن انتشر بعد ذلك كطاقة رئيسية في الآلات، ولم ينته الربع الأول من القرن التاسع عشر حتى بدأ استخدامها في النقل بالسفن الحديدية وبالسفن.

وكان أثر هذه الوسائل التقنية في الزراعة والصناعة والنقل في القرن الثامن عشر والتاسع عشر بالغاً في زيادة قدرة الإنسان على إنتاج الغذاء والضروريات الأساسية الأخرى، وأهم من ذلك كله ساعد التحسن في فنون النقل على فتح أراضي جديدة شاسعة خاصة في نصف الكرة الغربي والأطلسي وما ترتب على ذلك من هجرة سكانية ضخمة إليها حتى أن أمريكا الشمالية مثلاً كان يسكنها قبل وفود الأوروبيين إليها في القرن السابع عشر والستين التالية عدد يتراوح بين ٥٠٠,٠٠٠ إلى مليون نسمة من الهنود الحمر ولكنها تحتوي اليوم ما يقرب من ثلاثة مليون نسمة.

وفي خلال الفترة من ١٦٥٠ - ١٨٥٠ كان تطور الأساليب الجديدة في

الزراعة والصناعة والنقل، الاستقرار السياسي النسي من العوامل الهامة التي أدت إلى تزايد سكان الغرب زيادة جعلت روبرت توماس مالتوس يكتب نظرية المشهورة في الفترة من ١٨٠٢ - ١٨٠٠ محذرًا من عواقب التزايد السكاني والصراع بينه وبين الموارد الغذائية السائدة.

وقد بدأت معدلات المواليد في دول شمال وغرب أوروبا في الهبوط منذ سنة ١٨٥٠ وبدأت كثير من الدول الأوروبية في التحصين ضد بعض الأمراض الوبائية مثل الجدري كما ساعد التقليل على تلبية الاحتياجات الغذائية في الأماكن البعيدة وأدى ذلك كله إلى انخفاض معدل الوفيات في هذه الدول الغربية حيث هبط في دول غرب أوروبا من ٢٤ في الألف سنة ١٨٥٠ إلى ١٦ في الألف سنة ١٩٠٠ مما يعكس التقدم الصحي الذي بدأ يميز هذه الدول.

ومعنى ذلك أن الطفرة السكانية في مصر الحديث قد نتجت عن الزيادة الطبيعية الكبيرة والتي نتجت بدوره عن انخفاض معدل الوفيات مع بقاء معدلات المواليد ثابتة أو انخفاضها انخفاضاً طفيفاً في بعض العالم، ولقد أوضحت الإحصاءات أن الانخفاض السريع في معدلات الوفاة كان سبباً رئيسياً للتزايد السكاني السريع في مصر الحديث، وقد ارتبط انخفاض معدلات الوفاة بارتفاع في متوسط أعمار الأفراد، فمنذ مائتي عام مثلاً كان لا يتطرق للوليد الجديد أن يعيش أكثر من ٣٥ - ٤٠ سنة وذلك حتى في البلاد التي كانت الظروف الصحية ملائمة بها، أما في الوقت الحاضر فقد ارتفع أمد الحياة وتجاوز ٧٠ سنة في بلاد متعددة وما زال في اتجاهه نحو التزايد في معظم دول العالم بفضل التقدم العلمي الكبير الذي تصدى لكثير من أسباب الوفيات وخاصة في الأعمار المبكرة والتي تكون نسبة عالية من جملة الوفيات.

وقد بدأ الانخفاض الواضح في معدلات الوفيات في دول شمال أوروبا في وقت مبكر من القرن التاسع عشر، واستمر هذا الانخفاض بعد ذلك حتى صار المتوسط الحالي للوفيات في دولها حوالي ١٠ في الألف - وهو يعد أقل من

ثلث المعدل الذي كان سائداً في أوائل القرن التاسع عشر، كذلك نتج عن انخفاض معدل الوفيات في أمريكا اللاتينية وأسيا وافريقيا بدرجة ملحوظة في العقود الأخيرة مع ارتفاع معدلات المواليد أن أصبحت هذه القارات تعاني من النمو السريع للسكان حتى إن معدل النمو في كثير من دولها يبلغ ضعف معدل النمو العالمي.

والواقع أن الدول الأوروبية لم تشهد في تاريخها معدلاً للنمو السكاني كالذى شهدته حالياً كثير من الدول النامية، فقد كانت قمة الزيادة الطبيعية في إنجلترا وويلز ١٤ في الألف وفي أسكندنavia ١٣ في الألف وهذه النسبة تصل إلى نصف معدل الزيادة الطبيعية السائدة في كثير من الدول النامية في الوقت الحاضر، والسبب الرئيسي كما سبق القول هو الهبوط الكبير في معدل الوفيات لهذه الدول. ففي موريشيوس مثلاً تزايد أمد الحياة من ٣٣ إلى ٥١ سنة في فترة ثمانية أعوام فقط بعد الحرب العالمية الثانية في الوقت الذي استغرقت فيه السويد ١٣٠ سنة لتحقق هذه النتيجة، كذلك فإن نجاح سري لأنكا في القضاء على الملاريا قلل من معدل الوفيات بها من ٢٢ إلى ١٠ في الألف فقط في الفترة من ١٩٤٥ - ١٩٥٢ فقط، وربما يكون الهبوط في معدل الوفيات مؤثراً في خفض الخصوبة على المدى الطويل من خلال ارتفاع معدلات البقاء للأطفال.

ونظراً لتباطؤ معدلات المواليد والوفيات بين مناطق العالم الجغرافية فإنها تختلف كذلك في معدلات نمو السكان بها، ففي خلال الخمسينيات من هذا القرن كان أقل معدل للنموا السكاني (٨٪ سنوياً) سائداً في أوروبا وخاصة في شمالها وغربها وكذلك في الاتحاد السوفيتي السابق وأمريكا الشمالية حيث بلغ معدل النمو واحد في المائدة سنوياً.

ومن الجدول رقم (٣) والشكل رقم (٤) يبدو التباين في معدلات النمو السكاني في أقاليم العالم المختلفة، ويمكن تقسيم العالم إلى نظائرتين كبيرتين أحدهما يتمثل في الدول المتقدمة في أوروبا وأمريكا الشمالية

جدول (٢)

معدل النمو السكاني في قارات العالم في الفترة ١٩٩٠ - ١٩٩٥

| المعدل (% سنويًا) | الإقليم |
|-------------------|------------------|
| ٢,٧ | إفريقيا |
| ١,٧ | أمريكا اللاتينية |
| ١,٠ | أمريكا الشمالية |
| ١,٥ | آسيا |
| ٠,٢ | أوروبا |
| ١,٤ | الأوقيانوسية |
| ١,٥ | العالم |

المصدر:

U.N. Demographic Yearbook, 1996, Table I, P. 131.

والأوقيانوسية حيث ينخفض معدل النمو السكاني بها، والنطاق الآخر فيتمثل في القارات النامية آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية، وتعد إفريقيا أكثر قارات العالم في معدل النمو السكاني وتليها أمريكا اللاتينية ثم آسيا حيث يصل معدل النمو بها إلى ١,٥٪ سنويًا. وتتميز الأوقيانوسية من القارات المتقدمة ولكنها ذات معدل نمو مرتفع وذلك ناتج عن الأثر القوي الذي أحدثته الهجرة التي تsem بحوالي ٢٠٪ من جملة نمو السكان بها.

وتsem هذه الأنماط المتعددة في معدلات النمو السكاني في تزايد السكان في أقاليم العالم بدرجات متفاوتة باستثناء نادرة ممثلة في بعض المجتمعات البدائية مثل الفويجيين وبعض قبائل وسط إفريقيا والأوقيانوسية وغيرهم من

الجماعات التي تتناقض في أعدادها نتيجة للتغيرات التي أعتبرت حياتها الاقتصادية والبيئة، ولذلك فإن معدل النمو السكاني الحالي في العالم لم يسبق أن شهدته البشرية من قبل على امتداد التاريخ البشري، وقد سبق القول بأن سكان العالم قد وصلوا نموهم وتزايدتهم من ١٠٠٠ مليون نسمة سنة ١٨٥٠ إلى ٢٥١٠ مليون نسمة سنة ١٩٥٠ ثم إلى ٥٠٠٠ مليون نسمة سنة ١٩٨٧ ثم إلى ٦٠٠٠ مليون نسمة سنة ١٩٩٩. وتبليغ الزيادة السنوية في الوقت الحاضر قرابة ٨٠ مليون نسمة - أي أن عدداً مشابهاً لسكان فرنسا ورومانيا يضاف إلى سكان العالم سنوياً.

مراحل النمو السكاني:

سبق القول بأن الارتباط بين معدل المواليد والوفيات هو الذي يؤدي إلى تغير حجم السكان بصفة أساسية وذلك لأن الفرق بين هذين المعدلين والذي يعبر عنه بالزيادة الطبيعية - هو العامل الأساسي في نمو السكان، ويزيد معدل المواليد على معدل الوفيات في كل دول العالم ولكن الفرق بينهما يختلف من دولة لأخرى كما أنه يختلف بين أقاليم الدولة الواحدة بل وبينطبقات الاجتماعية في داخل الأقليم الواحد، ولذلك فإن لكل دولة نمط خاص للنمو السكاني وإذا كانت هناك دولتان تتشابهان في معدلات النمو بهما فإنهما قد وصلتا إلى هذا الشبه نتيجة ظروف ديمografية مشابهة في صورتها العامة ولكنها تختلف في التفاصيل التي أثرت في اتجاه النمو بها.

وند أدت دراسة النمو السكاني إلى محاولة تقسيمه إلى مراحل رئيسية أو دورات - ديمografية تميز كل منها بسمات خاصة معتمدة على تطور المواليد والوفيات، وتعرف هذه النظرية بدورة النمو السكاني الطبيعي أو بنظرية التحول الديموغرافي Demographic Transitional Theory وقد أقيمت على أساس تجارب بيولوجية معملية في باديه الأمر أجريت على بعض الكائنات وقام بها ريموند بيرل Raymond Pearl واستنتج أن النمو الطبيعي يحدث في دورات مميزة، ففي خلال الدورة الواحدة وفي مساحة معينة ووسط معين فإن النمو

ي بدأ بطيناً ثم ما يليث أن يتزايد بالتدريج وبنسبة ثابتة حتى يصل إلى منتصف الدورة وبعد هذه النقطة فإن الزيادة المطلقة بالنسبة للوحدة الزمنية تصعب أقل حتى نهاية الدورة وقد اتخذ لوصف هذه النظرية قانوناً رياضياً مستخدماً معادلة المنحنى اللوجستي Logistic Curve لشرح منحنى النمو السكاني وتحديد دروته المتتابعة.

وهناك نظرية مشابهة هي التي نادى بها جيني Gini الإيطالي وقد رأى أن دورة النمو السكاني تشبه دورة حياة الفرد: تتميز بمرحلة نمو سريع مبكر ثم مرحلة نضج وثبات وبعد ذلك مرحلة شيخوخة، ويرى كلا الباحثين (بيرل وجيني) أن دورة النمو السكاني تتأثر تأثيراً كبيراً بعامل المواليد وهبوطه، ويتبين عن هذه الدورات في النهاية منحنى يأخذ شكل حرف S العائلي، وتختلف ديناميكية كل دورة عن الأخرى حسب الظروف الديموغرافية المؤدية إليها.

وتعتبر نظرية التحول الديموغرافي من أبرز المظاهر المرتبطة بدراسة السكان وربما حظيت باهتمام كبير بـ يماثل الاهتمام الذي قوبلت به نظرية ماثورس من قبل، وهي باختصار تمثل العلاقة بين معدل المواليد ومعدل الوفيات وما تنتجه من مؤشرات ديمografية تتعكس على معدل النمو السكاني في المجتمع، وهي في ذلك تعتمد على عنصر الزمن لتحديد تطور منحنى النمو وتقسيمه إلى مراحل مميزة لكل منها سماتها الخاصة في هذين العنصرين الحيويين: المواليد والوفيات.

وعلى أساس تباين معدلات المواليد والوفيات في دول العالم فإنه يمكن تقسيم دورة النمو السكاني إلى أربعة مراحل بينها الشكل رقم (٥) وهذه المراحل هي:

١ - المرحلة الأولى : High Stationary Stage

وتعرف أحياناً بالمرحلة البدائية (Primitive Stage) وتتميز بارتفاع معدل المواليد والوفيات ويتعرض السكان فيها لأوبئة ومجاعات ترفع معدل الوفيات

إلى أرقام كبيرة، وكذلك ترتفع فيها معدلات وفيات الأطفال الرضع ارتفاعاً كبيراً قد يصل إلى أكثر من ٢٥٠ في الألف، كما أن أكثر من نصف الأطفال يموتون قبل وصولهم سن الخامسة عشرة، ولقد مررت كل شعوب العالم بهذه المرحلة التي سادت العالم في كل أجزائه تقريباً حتى القرن السابع عشر الميلادي ولكن قلت المجتمعات التي تمثل فيها هذه المرحلة في العصر الحديث فلة واضحة وأصبحت مقصورة على بعض أجزاء وسط إفريقيا وبعض جزر جنوب شرق آسيا وبعض مناطق دول أمريكا اللاتينية حيث يتعدى معدل المواليد والوفيات ٢٠ في الألف وبالتالي لا يزيد معدل النمو السكاني زيادة كبيرة وبظل مرتبطاً بظروف التخلف الصحي والاجتماعي السائدة.

وتشبه ظروف هذه المناطق المختلفة ظروف أوروبا منذ مئتي سنة، ولكنها تشمل بعض المجتمعات المتردزة في العالم والتي يقدر البعض عدد سكانها بـ ١٠٠ مليون نسمة ولا سك أن ازدياد اتصالها بالعالم المتحضر سيؤدي إلى تقليل معدلات الوفيات بها وبالتالي دخولها في المرحلة التالية من مراحل الدورة демографическая.

٢ - المرحلة الثانية:

وتعرف بمرحلة التزايد السكاني المبكر (early expanding stage) أو المرحلة الديمografية الشابة وتتميز بالنمو المتزايد والسرع للسكان الناتج عن انخفاض معدل الوفيات مع استمرار معدل المواليد مرتفعاً ومن ثم تنسح الهوة بين المواليد والوفيات وترتفع نسبة الزيادة الطبيعية، ويتميز الهرم العمري للسكان باتساع القاعدة أي ارتفاع نسبة الصغار، وقد انتهت ببريطانيا من هذه المرحلة في السبعينيات من القرن التاسع عشر أو منذ ما يزيد على مائة وثلاثين سنة، وتعيش معظم دول العالم النامي في هذه المرحلة حيث تسود في دول أمريكا اللاتينية المدارية وكذلك في معظم الدول الإفريقية والآسيوية، وقد دخل كثير من هذه الدول تلك المرحلة منذ عقد أو عقدين من الزمان فقط حيث أدى

الهبوط المفاجئ في معدل الوفيات بها واستمرار معدل المواليد ثابتاً إلى تزايد واضح في معدل الزيادة الطبيعية الذي وصل إلى درجة عالية في دول هذه المرحلة مثل كينيا (٦,٢ سنوياً) وسوريا (٢,١%) والأردن (٥,٤%) وبتسوانات (٣,٢%) وزيمبابوي (٤,٤%) ولبيا (٦,٣%) وأوغندا (٩,٢%) وتanzania (١,٣%) وهندوراس (٥,٣%). ودول هذه المجموعة هي التي تعاني بأعلى معدلات للنمو السكاني في العالم والذي يكشف عن زيادة كبيرة حالية ومرتفعة في عدد السكان بها الذي يمكن أن يتضاعف في مدى الثلاثين عاماً القادمة، وبمعنى آخر فإن هذه الدول تعيش الآن مرحلة الانفجار السكاني الذي يهدى من أبرز مشكلاتها المعاصرة.

ويعتبر التطور التكنولوجي الكبير من أهم العوامل التي مكنت الدول من الدخول إلى المرحلة الثانية - مرحلة الانفجار السكاني - حيث استطاعت بواسطته أن تسيطر على الأمراض الوبائية وأن تخفض من معدل الوفيات بها في فترة قصيرة مع بقاء معدل المواليد مرتفعاً ولذلك فإن ديناميكية الانفجار السكاني ترجع في الأساس إلى الهبوط الكبير في معدل الوفيات نتيجة السيطرة على أسبابها.

٢- المرحلة الثالثة:

ونعرف بمرحلة التزايد السكاني المتأخر (Late expanding stage) وهي المرحلة التي تعيشها الدول ذات الخصوبة المتوسطة (معدل المواليد أكثر قليلاً من ٢٠ في ألف) ووفيات منخفضة (معدل وفيات حوالي ١٠ في ألف) ويتميز النمو السكاني بأنه أقل من مستوى من المرحلة السابقة ذات التزايد المبكر وتتراوح الزيادة الطبيعية فيما بين ١,١٪ إلى ٢٪ سنوياً كوريا الجنوبية (١,١٪) وتايوان (١,٠٪) والصين (١,١٪) وفلسطين المحتلة (٥,١٪) وسنغافورة (٢,٠٪) وكوبا (٦,٠٪).

وفي هذه المرحلة توجد دول أخرى مثل الأرجنتين (١,٣٪) وشيلي

(٦١٪) وأرجواي (٦٪) ودول الكاريبي - وفي هذه الدول يلعب تنظيم الأسرة دوراً هاماً في خفض مستويات الخصوبة وتعد هذه المرحلة أولى المراحل التي تقسم سكاناً من المعالم المتقدم والمعالم النامي معاً، ويشبه معدل النمو لديها معدل النمو العالمي في الوقت الحاضر.

المرحلة الرابعة : Late expanding stage

وهي المرحلة الأخيرة في الدورة الديموغرافية وهي تشمل الدول التي وصلت إلى مرحلة الثبات والاستقرار الديموغرافيين حيث انخفض فيها معدل المواليد ومعدل الوفيات انتفاضاً ملحوظاً وبالتالي هبط معدل النمو السكاني بها إلى أدنى مستوياته في العالم اليوم حيث يصل متوسطه إلى ٢٪ سنوياً كما هي الحال في معظم دول شمال وغرب أوروبا، وأوضاع الأسئلة حولتنا حيث يصل معدل النمو إلى ٤٪ سنوياً وسويسرا والتزويج (٢٪) والمملكة المتحدة (١٪) وإيطاليا (١٪) وفرنسا (٤٪)، وفي أقصى حدود هذه المرحلة فقد يحدث ثبات أو نقص طبيعي للسكان. ففي سنة ١٩٩٦ كانت هناك خمس عشرة دولة وصل معدل النمو السكاني بها إلى ما تحت درجة الصفر أي تعرضت لنقص طبيعي ومنها روسيا وبيلاروس وبيلاروسا وإيطاليا ورومانيا وكرواتيا وأستونيا وأكرانيا وال مجر ولاتفيا وليتوانيا والبرتغال ومولدافيا وسلوفاكيا والتشيك، وقد وصل معدل النمو بها إلى -١٢٪ سنوياً حيث تراوح معدل المواليد بها بين ٨ - ١٠ في الآلاف ومعدل الوفيات دون ذلك.

وتتمثل اليابان نوعاً فريداً في العصر الحديث حيث استطاعت أن تمر من المرحلة الثالثة إلى المرحلة الرابعة التي تعيشها حالياً في أقل من عشرين سنة وذلك نتيجة سياسة حازمة لتخفيض معدل النمو السكاني بها حتى وصل إلى ٣٪ فقط وهي تعد بذلك الدولة الآسيوية الوحيدة التي تعيش في المرحلة الرابعة.

وبالرغم من أنه يمكن التنبؤ بأن كثيراً من الدول ستصل إلى المرحلة

الرابعة في النهاية إلا أن ذلك الانتقال المرحلي يرتبط بتغيرات جذرية في التركيب الاقتصادي والاجتماعي في هذه الدول يمكنها في الهبوط بمعدلات المواليد والوفيات إلى المستوى المنخفض الساد في دول المرحلة الرابعة من الدورة الديموغرافية.

مستقبل النمو السكاني في العالم:

بعد النمو السكاني في العالم أبرز الظاهرات الديموغرافية المميزة في العصر الحديث حيث يمثل تحدياً هاماً للبشرية وخاصة بالنسبة للشعوب النامية التي يتزايد سكانها بمعدل كبير يزيد على معدل التزايد في التنمية الاقتصادية بها وعلى إمكانيات توفير الغذاء لسكانها في ظل الظروف الراهنة. ويرتبط نمو السكان بالزيادة الطبيعية - وهي الفرق بين المواليد والوفيات دون أن تدخل الهجرة في حسابها، ولذلك فإن دراسة النمو السكاني القائم على أساس الزيادة الطبيعية في بلد ما يسهم في تحديد المدة التي يستغرقها هذا البلد في الوصول إلى حجم معلوم إذا استمرت المعدلات بنفس مستواها، فإذا كان معدل الزيادة الطبيعية في دولة ما هو ١٠ في الألف فإنه يزيد بمعدل ١ في المائة سنوياً بطبعية الحال، وإذا استمر هذا المعدل ثابتاً فإن عدد سكان هذه الدولة يتضاعف في مدى ٧٠ عاماً فقط، ذلك لأن السكان يزدرون وفقاً لمبدأ الفائدة المركبة وليس مبدأ الفائدة البسيطة أي أن القاعدة وهي حجم السكان في سنة الأساس تزيد سنوياً بمقدار الزيادة خلال السنة السابقة.

ويبين الجدول التالي عدد السنوات التقريبي الذي يتطلبه شعب ما كي يتضاعف عده وفقاً لمعدلات سنوية مختلفة للنمو الطبيعي وذلك بافتراض ثبات هذا المعدل من ناحية وأنه لا وجود لهجرة صافية من البلد أو إليه من ناحية أخرى^(١).

Thompson W & Lewis, D., Population Problems, Mc Graw. Hill Book Company, New York, 1965. P. 11.

| عدد السنوات اللازمة لتضاعف عدد السكان | معدل الزيادة الطبيعية في المائة سنويًا |
|--|---|
| ٢٠ | ٣,٥ |
| ٢٤ | ٣,٠ |
| ٢٩ | ٢,٥ |
| ٣٥ | ٢,٠ |
| ٤٧ | ١,٥ |
| ٧٠ | ١,٠ |
| ١٤٠ | ٠,٥ |

وفي ضوء معدلات النمو السكاني في العام سنة ١٩٩٧ فإن سكانه سيتضاعفون في مدة ٨٠ سنة، وتختلف قارات العالم النامي والمتقدمة فيما بينها في هذا الصدد وذلك انعكاساً لتباطؤ معدلات النمو السكاني بها بطبيعة الحال، وتتراوح المدة اللازمة لتضاعف السكان بين ٢٠ سنة في البنغال ولبنان والبيحر وزانيز و ٤٠٧٧ سنة من في السويد (معدل النمو = صفر تقريباً) ^(١).

وتعتمد دراسة النمو السكاني على مقياس هام هو معدل النمو السكاني، وهو يعد أساساً لدراسة درجة التغير في حجم السكان في أقليم ما في فترة زمنية محددة، ويحسب هذا المعدل بطريقتين أحدهما هي حساب الفرق بين أعداد السكان في تعدادين مختلفين والأخرى هي تقدير معدل التغير من سجلات المواليد والوفيات والهجرة.

(١) نظراً لأن معدل المواليد يكاد يتساوى مع معدل الوفيات في بعض دول غرب ووسط أوروبا فإن المدة الزمنية اللازمة لتضاعف حجم السكان تصبح طويلة للغاية (النهاية ٩٩٠ سنة، بلجيكا ٦٩٣ سنة واليونان ١٧٣٣ سنة والسويد ٤٠٧٧ سنة).

جدول رقم (٤) سنوات تضاعف حجم السكان في بعض

دول العالم - سنة ١٩٩٧^(١)

| الدولة | عدد السنوات الازمة |
|-----------------|--------------------|
| أعلى الدول: | |
| السويد | ٤٠٧٧ |
| اليونان | ١٧٣٣ |
| النمسا | ٩٩٠ |
| بلغاريا | ٦٩٣ |
| فرنسا | ٢٠٤ |
| أقل الدول: | |
| ليبيا | ١٩ |
| اليمن | ٢٠ |
| النiger | ٢١ |
| الكونغو (زائير) | ٢١ |
| الأردن | ٢١ |

والطريقة الأولى التي تعتمد على جملة عدد السكان في تعدادين مختلفين هي الطريقة الشائعة لحساب معدل تغير السكان في المجتمع ويمكن الحصول على هذا المعدل باستخدام طريقتي المتواترة العددية والمتواترة الهندسية. ويعد تقدير حجم السكان في المستقبل ناجحاً هاماً للدراسة الديموغرافية بل هو مدفعها والمتمم لها في الواقع حيث يعتمد على عوامل النمو السكاني الحيوية وعلى الفروض الخاصة بها، وترجع أهمية التقديرات السكانية في المستقبل إلى أنها تلعب دوراً كبيراً في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي سواء

على مستوى الدولة أو الأقليم المحلي، فعن طريقها يمكن تحديد حجم السكان في المستقبل وخصائصهم الرئيسية من حيث تركيبهم العرقي أو التوعي من حيث عدد المستهلكين لخدمات معينة والمستفيدين منها مثل تقدير عدد التلاميذ في مراحل التعليم المختلفة وتقدير عدد المساكن الازمة في المستقبل وغير ذلك.

ومن هنا فإن هناك أنواعاً رئيسية من التقديرات يختلف كل منها عن الآخر حسب الغرض الذي يعمل من أجله وإن كانت كلها تعتمد على قاعدة رئيسية هي تقدير الحجم الكلي للسكان في فترات زمنية مقبلة، ومن هذه الأنواع ما يهتم بتقدير هذا الحجم حسب النوع وفئات السن فقط ومنها ما يهتم بتقدير عدد الأسر في المستقبل وذلك بغية التعرف على احتياجات الإسكان المستقبلة، ومعها ما يولي أهمية خاصة بتقدير عدد السكان في سن التعليم بمراحله المختلفة بقصد تحديد عدد المدارس والفصول الازمة في المستقبل والتي تتعشش مع التزايد في عدد السكان الذين يশملهم سن التعليم.

وبينفي الإشارة في هذا المجال إلى أن تقدير السكان لفترة زمنية طويلة يقلل من فائدته إلى حد كبير وذلك لما هو معروف من التغير المستمر في عوامل النمو السكاني ولا يستطيع الباحث الوقوف على كثير من الظروف المستقبلية التي تؤثر في العمليات الحيوية للسكان فلا يمكن في الوقت الحاضر مثلاً معرفة المؤشرات الطارئة التي تؤثر في أنماط الوفاة والخصوبة والزواج والهجرة في المستقبل، ولذلك كله فمن المعروف ديموغرافياً أن الاطمئنان إلى نتائج التقدير السكاني يتناقض بزيادة الفترة التي يمتد إليها التقدير، وتعتبر الفترة التقديرية من ٢٠ إلى ٢٥ سنة كافية لمواجهة متطلبات التخطيط للتنمية الاقتصادية والاجتماعية^(١).

وتقديرات السكان في المستقبل (أو الإسقاطات السكانية Population Projections)

(١) الأمم المتحدة - المبادئ العامة للبرامج القومية للإسقاطات السكانية كعامل مساعد في تخطيط التنمية - ترجمة المركز demografique بالقاهرة - القاهرة سنة ١٩٦٧، ص ١٠.

(Projection) - هي عبارة عن مجرد عمل امتداد لنمط معقول معين للنمو من الماضي إلى المستقبل مبني عن افتراضات محددة للواقعات الجوية (المواليد والوفيات) في ضوء المشاهد منها والمترقب لها.

وهناك بعض الطرق الرياضية التي تستخدم في تقدير عدد السكان في المستقبل منها طريقة استخدام المعادلة الهندسية أو المعادلة الأسيّة، وتعتمد هذه الطريقة على معدل النمو الذي سبق حسابه للدولة أو الإقليم وعلى افتراض تزايده أو تناقصه في المستقبل حسبما يتراءى الباحث من دراسة عوامل النمو به، ثم تفترض بعد ذلك ثبات التركيب العرقي التوزيعي للسكان كما كان عليه في التعداد السابق، ومن ثم يتم توزيع فئات السن بنسب توزيعها السابقة بعد تقدير إجمالي السكان في سنة لاحقة.

وهناك طريقة رئيسية تستخدم في تقدير السكان في المستقبل وتدخل في حسابها عناصر النمو المختلفة وترى هذه الطريقة باسم الطريقة التركيبية Component Method حيث تؤخذ أعداد الذكور والإناث في كل فئة عمرية في تاريخ الأساس كقاعدة لتقدير عدد الباقين على قيد الحياة في فئات السن المتالية الأعلى في تواريخ متباينة في المستقبل وذلك اعتماداً على كل جيل من المواليد بتطبيق معدلات الخصوبة المقدرة على الإناث في سن الإنجاب^(١).

وتحتختلف تقديرات السكان في المستقبل حسب اتجاه الخصوبة والوفيات، وقد جرت العادة على وضع ثلاثة تقديرات للسكان: تقدير عالي وتقدير متوسط وتقدير منخفض، ويرتبط التقدير العالي بافتراض ثبات معدلات الخصوبة والوفيات بينما المنخفض يرتبط بهبوط الخصوبة. ويكون التقدير المتوسط وسطاً بينهما. وبين الجدول رقم (٥) التقدير المتوسط لعدد السكان في قارات العالم سنة ٢٠٢٥. وفي ضوء هذه الأرقام فإنه يمكن تقسيم قارات العالم إلى

(١) الأمم المتحدة - طرق إسقاط السكان حسب العمر وال النوع - الكتاب الثالث - ترجمة المركز demografique بالقاهرة - القاهرة - ١٩٦٧.

مجموعتين: مجموعة القرارات النامية وتشمل إفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية، ومجموعة القرارات المتقدمة وتشمل أوروبا وأمريكا الشمالية والأوقانوسية. ويبدو واضحاً أن المجموعة الأولى سيزيد عدد سكانها بنسبة تصل إلى ٤٢٪ وإن كان سكان إفريقيا سيقترب عددهم من التضاعف بعد حوالي ربع قرن من هذه الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٢٥). أما قارة آسيا فسيزيد عدد سكانها بنسبة الثالث وأمريكا اللاتينية بنسبة تفوق الثالث بقليل، وبصفة عامة ستزداد نسبة سكان القرارات النامية من سكان العالم من ٨٢٪ في ١٩٩٨ إلى ٨٦٪ في ٢٠٢٥.

أما سكان المجموعة الثانية وهي القرارات المتقدمة فيتميزون بمعدل نمو منخفض ناجم بطبيعة الحال عن انخفاض معدلات المواليد بها، ولذلك فإن سكانها سيزيدون بنسبة قليلة تصل إلى حوالي ٥٪ فقط، أي قرابة ٢٠٪ سنوياً.

جدول رقم (٥) تقدير عدد سكان العالم سنة ٢٠٢٥ (حسب القرارات)

| عدد السكان | | القاراءة |
|---------------------------|------|--------------------|
| ٢٠٢٥ | ١٩٩٨ | |
| القرارات النامية: | | |
| ١٤٥٤ | ٧٧٩ | - إفريقيا |
| ٤٧٨٥ | ٣٥٨٩ | - آسيا |
| ٦٩٠ | ٥٠٠ | - أمريكا اللاتينية |
| القرارات المتقدمة: | | |
| ٧٠١ | ٧٢٩ | - أوروبا |
| ٣٦٩ | ٣٠٤ | - أمريكا الشمالية |
| ٤١ | ٢٩ | - الأوقانوسية |
| ٨٠٣٩ | ٥٩٣٠ | العالم |

المصدر :

United Nations Population Fund, (UNFPA), The State of World Population, 1998.

ويبدو من تبع منحنى التطور الديموغرافي في دول هذه المجموعة أنها وصلت إلى مرحلة الاستقرار والثبات السكاني - وهي المرحلة الأخيرة من مراحل دورة التحول الديموغرافي كما سبق القول، بل إن قارة أوروبا في مجملها شهدت انخفاضاً في عدد سكانها على امتداد الربع الأول من القرن الحادي والعشرين . وقد يكون من المنيد إعطاء بعض الأمثلة على تطور عدد السكان في بعض دول المجموعتين حتى سنة ٢٠٢٥ . كما يبين الجدول التالي :

تقدير عدد سكان بعض الدول سنة ٢٠٢٥ (بالمليون)

| الدولة | عدد السكان | |
|----------------|------------|------|
| | ٢٠٢٥ | ١٩٩٨ |
| - دول نامية : | | |
| الصين | ١٤٨٠ | ١٢٥٥ |
| الهند | ١١٣٠ | ٩٧٦ |
| البرازيل | ٢١٧ | ١٦٥ |
| نيجيريا | ٢٣٨ | ١٢٢ |
| مصر | ٩٦ | ٦٦ |
| - دول متقدمة : | | |
| ألمانيا | ٨١ | ٨٢ |
| رومانيا | ٢١ | ٢٢ |
| إيطاليا | ٥٢ | ٥٧ |
| سويسرا | ٧ | ٧ |
| هولندا | ١٦ | ١٦ |

المصدر:

United Nations Population Fund, (UNFPA), The State of World Population,
1998.

الفصل الثالث

مشكلات البيئة والنمو السكاني

سبق القول بأن معدل النمو السكاني في العالم كان بطيناً للغاية حتى أوائل القرن العشرين وكان هذا الانخفاض راجعاً بطبيعة الحال إلى ارتفاع مستوى الوفيات مما ينعكس بدوره على هبوط الزيادة الطبيعية هبوطاً كبيراً عكسه أرقام السكان في قارات العالم منذ سنة ١٦٥٠، وكان هذا الارتفاع في مستوى الوفيات مرتبطاً بدوره بمجموعة من العوامل البيئية التي كانت ضابطة للنمو ومتحكمة في حركته بدرجة كبيرة وأبرز هذه العوامل، المجتمعات التي كانت تتعرض لها أقاليم كبيرة من العالم القديم ثم الأمراض الوبائية التي كانت فنون الإنسان وقدارته عاجزة عن مقاومتها وأخيراً الحروب بين المجتمعات وأثارها المباشرة وغير المباشرة على التناقص العددي للسكان.

أ - المجتمعات:

لم تسلم قارات العالم القديم من حدوث المجتمعات الناتجة عن الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات أو نقص الأمطار لعدة سنوات متالية وما يتربّ عليها من تناقص كبير في عدد السكان حتى أن بعض المناطق فقد سكانها تماماً في أعقاب حدوث هذه الظواهر، وقد ذكر وولفورد Walford قائمة بالمجتمعات التي شهدتها العالم حتى أوائل هذا القرن بلغت ٣٥٠ مجاعة منها ٢٠١ مجاعة حدثت في الجزر البريطانية فيما بين سنة ١٠ بعد الميلاد وسنة ١٨٤٦ و ٧٠ مجاعة

آخرى في أجزاء أخرى من أوروبا، و ٣١ مجاعة حدثت في الهند فيما بين ١٧٦٩ و ١٨٧٨ فقط و ١٧ مجاعة حدثت في حوض البحر المتوسط الأسيوي والإفريقي، وثلاثون مجاعة أخرى حدثت في أجزاء من العالم وخاصة في الهند والصين فيما قبل سنة ١٧٦٩ ، ولملأ أبرز المجاعات التي شهدتها أوروبا في العصر الحديث تلك التي تعرضت لها إيرلندا فيما بين سنتي ١٨٤٦ - ١٨٥١ - (مجاعة البطاطس) وكانت الأمراض والأوبئة تعقب هذه المجاعات بدرجات متغيرة وبالرغم من أن قائمة ولو قوردة قد تكون كاملة بالنسبة لبريطانيا إلا أنها ليست كذلك بالنسبة لباقي الدول حتى في أوروبا، ذلك لأن هناك بعض الدراسات التي أظهرت أن الصين مثلاً تعرضت لحوالي ١٨٢٨ مجاعة فيما بين سنتي ١٠٨ قبل الميلاد إلى سنة ١٩١١^(١).

وكانت هذه المجاعات من المؤشرات الهامة في تحديد نمو السكان في الأقاليم المختلفة في العالم، ولا يعرف إلا القليل عن الوفيات التي نجمت عن هذه المجاعات وخاصة تلك التي حدثت في عهود قديمة بينما هناك بعض التقديرات لبعض المجاعات التي حدثت في فترات حديثة فقد شهدت الصين أسوأ المجاعات في القرن التاسع عشر نتيجة الجفاف الحاد الذي أصاب مناطقها الشمالية الغربية في السنوات ١٨٧٦ حتى ١٨٧٩ وبلغت مساحة الأقاليم الذي تعرض للجفاف قرابة ٣٠٠,٠٠٠ ميلًا مربعًا وقد قدر عدد ضحايا هذه المجاعة برقم يتراوح بين ٩ إلى ١٣ مليون نسمة وهو عدد يصل إلى حوالي خمس سكان الأقليم المذكور، وقد تعرضت نفس المنطقة للمجاعة في فترات تالية مثلما حدث في سنتي ١٩٢٠ - ١٩٢١ حيث يعتقد أن حوالي نصف مليون نسمة قد لاقوا حتفهم وكذلك في سنته ١٩٢٩ - ١٩٣٠ عندما حل الجفاف . وقدر الذين ماتوا جوعاً أو مرضًا في هذا الأقليم الشمالي الغربي بحوالي أربعة ملايين من البشر، وبالإضافة إلى الجفاف كعامل خالق للمجاعات في شمال غرب الصين

فإن فيضان نهر اليانجتسي وروافده أدى إلى حدوث مجاعات أخرى هو الآخر، فكثيراً ما كانت مياهه تطفى على مساحات شاسعة وتتلف المحاصيل وتدمي القرى، وليت هناك تقديرات دقيقة عن ضحايا هذه الفيضانات ولكن من الثابت أنها كانت من العوامل الهامة في ارتفاع معدلات الوفيات حتى أن مالوري (Mallory) لم يبالغ حين ذكر أن معدل الوفيات العادي في الصين كان يشتمل دائماً على عنصر ثابت من المجاعات، ولا تختلف الهند كثيراً عن الصين في هذا الصدد حيث يعد الجفاف أمراً شائعاً وغالباً ما يتعرض إقليم أو أكثر من أقاليم الهند إلى نقص المياه الناتج عن نقص الأمطار، ففي سنة ١٧٦٩ حتى سنة ١٧٧٠ تعرضت البنغال لمجاعة ضخمة بذكر بعض الكتاب أنها أودت بحياة ثلث مجموع سكانها أو بما يقدر بنحو ١٠ مليون نسمة، كذلك شهدت الهند مجاعات ضخمة في سنوات متالية متلماً حدث في ستي ١٨٠٣ - ١٨٠٤ وفي ١٨٣٧ - ١٨٣٨ وكان ضحاياها بالمليين مما أثر تأثيراً كبيراً على نمو السكان بالهند.

ولم تسلم مصر في تاريخها السكاني الطويل من المجاعات والأوبئة والتي كانت عنصراً هاماً من عناصر الوفيات، وكانت المجاعات مرتبطة بانخفاض منسوب مياه النيل وعجزها عن الوفاء باحتياجات الزراعة في البلاد، وهناك أمثلة كثيرة أبرزها ما عرف بالشدة المستنصرية التي ذكر بعض المؤرخين أنها قضت على ثلثي سكان مصر ولم يعش من بعدها سوى الثلث فقط^(١).

ثم تلا ذلك الكارثة الشهعة التي شهدتها سجلها البغدادي في أواخر الدولة الأيوبية ووصفها بما يفيد الأفباء شبه الكامل ويقول ابن أبياس عنها أنها أفت ثلثي السكان، وفي القرن الثالث عشر يذكر ابن أبياس شدة أخرى مات فيها ثلث السكان أيضاً، وفي القرن الرابع عشر وفدي الوباء الأسوأ من أوروبا وأدى إلى خسائر بشريّة كبيرة في مصر (٢٠ ألف ميت في القاهرة وحدها كل يوم و٩٠٠

(١) ابن أبياس بداع الزهور - ج ١ - ص ٦١.

الف في شهرين^(١)) وأودت هذه المجاعات إلى انخفاض حاد في عدد السكان في مصر - حتى أن عدم تناقص من ٩ مليون نسمة في أوائل العصر العربي إلى ٢,٥ مليون نسمة قبل الحملة الفرنسية مع ملاحظة أن هذا الرقم المنخفض لسكان مصر (٢,٥ مليون) قد تكرر مراراً على الأرجح في تاريخ مصر - ذلك لأنها تعرضت لكوارث سابقة أبرزها الكارثة التي وصفها (أبيوبر) في الدولة القديمة والتي نتجت عن غياب الليل وأدت إلى فناء رهيب للسكان^(٢).

ب - الأمراض الوبائية:

كانت الأمراض الوبائية Infectious diseases والتي يمكن التحكم فيها اليوم من الأسباب التي أثرت في إنناص حجم السكان في العالم من قبل وخاصة المناطق التي تميزت بارتفاع الكثافة السكانية وما يؤديه ذلك من سهولة انتقال هذه الأمراض وخاصة في الفترات التي تعقب المجاعات في المناطق الموبوءة بها، ومن أبرز تلك الأمراض التيفود والجدري والسل وغيرها، وقد استمر سكان العالم على هذه الحال حتى المائة وخمسون أو المائتي سنة الأخيرتين، فقد كان من الشائع أن ما يقرب من ربع ثلث عدد الأطفال يتعرضون للوفاة قبل إتمامهم السنة الأولى من العمر ولا يسلمباقي منهم بعد ذلك من أمراض أخرى مثل الحصبة والسعال الديكي والحمى القرمزية والدفتيريا وغيرها والتي كانت تؤدي بنسبة ليست صغيرة من السكان.

ولعل في بيانات الوفاة في السويد ما يدل على ارتفاع نسبة وفيات الصغار بدرجة عالية من قبل وهي تعد أولئك البيانات في منتصف القرن الثامن عشر كما أنه يمكن اعتبارها أدنى المعدلات في كل أوروبا في ذلك الوقت، ومع ذلك فهي تتوضح مدى ارتفاع معدلات وفيات الأطفال بها كما تبين الأرقام التالية التي تتوضح متوسط معدلات الوفيات للأطفال أقل من عشر سنوات في الفترة من

(١) المرجع السابق - ٩١.

(٢) جمال حمدان - شخصية مصر - مكتبة النهضة المصرية - القاهرة - ١٩٧٠ ص ٣٢٨.

| الوفيات | ١٧٥١ - ١٧٧٠ | ١٩٦٠ | نسبة العمود (٢) | إلى العمود (١) |
|---|-------------|------|--------------------|-------------------|
| معدل وفيات الأطفال الرضيع (دون سن الواحدة لكل ١٠٠٠ مولود). | ٢١٠,٤ | ١,٦٥ | ٨,٨ | |
| معدل وفيات الأطفال من سن ٢،١ (من كل ١٠٠٠ طفل في هذا السن) | ٥١,٤٢ | ١,٠٤ | ٢,٠ | |
| معدل وفيات الأطفال من سن ٤,٣ (من كل ١٠٠٠ طفل في هذا السن) | ٢٧,٢٧ | ٠,٦٩ | ٢,٥ | |
| معدل وفيات الأطفال من سن ٩ - ٥ (من كل ١٠٠٠ طفل في هذا السن) | ١٢,٨٩ | ٠,٤٢ | ٣,٢ | |

١٧٥١ - ١٧٧٠ وذلك مقارنة مع مثيلتها في سنة ١٩٦٠^(١) ويبدو من هذا الجدول أن من كل ١٠٠٠ مولود في السويد في الفترة من ١٧٥٠ - ١٧٧٠ كان ٧٩٠ منهم يكملون السنة الأولى من العمر بينما في سنة ١٩٦٠ ارتفع العدد إلى ٩٨٣ طفلًا يعيشون حتى هذه السن، وينبغي الإشارة بأن هذه المعدلات الخاصة بالسويد كانت أقل من مثيلتها في باقي أوروبا وباقى أقطار العالم آنذاك، وعلى أية حال فقد يكون من المنطقي الافتراض بأنه قبل سنة ١٩٥٠ فإن حوالي نصف عدد الأطفال المولودين كانوا يموتون قبل وصولهم سن العاشرة من العمر، وكما سبق القول فإن التحكم في الأوبئة والأمراض المعدية في الطفولة المبكرة كان المسؤول الرئيسي عن انخفاض معدل الوفيات في دول العالم مما انعكس على تزايد النمو السكاني بها بدرجات متفاوتة.

Thompson, W., Lewis, D. op. cit., p. 395.

(١)

أشهرها الموت الأسود The Black Death أو مرض الطاعون الذي انتشر في الفترة ١٣٤٨ - ١٣٥٠ في قارة أوروبا وأدى إلى تناقص عدد سكانها وخاصة في لندن والبندقية وفلورنس وبارييس، ويقدر البعض هذه المدن فقدت قرابة نصف سكانها في ذلك الوقت وبعتقد أن إيطاليا فقدت حوالي نصف سكانها كذلك وإنجلترا ثلث السكان وفرنسا الثالث أيضاً، ولم تعاني دول شرق أوروبا مثل عيارات دول شمالها الغربي وجنوبها من ذلك المرض وعلى مستوى القارة الأوروبية فإن الاعتقاد السائد أنها فقدت قرابة ربع سكانها أي حوالي ٣٥ مليون نسمة^(١)، وفي العصر الحديث شهد العالم انتشاروباء الأنفلونزا في سنتي ١٩١٨ - ١٩١٩ والذي أثر في كثير من الدول - فقد بلغ ضحاياه في الهند على سبيل المثال حوالي ثمانية ملايين نسمة.

جـ- الحروب:

كان أثر الحروب في تأخير نمو السكان في مرحلة ما قبل الثورة الصناعية كبيراً في المجتمعات القبلية حيث كانت تستمر بينها فترات طويلة على امتداد عدة أجيال خاصة في المجتمعات الرعوية والبدائية، وكانت هذه الحروب تتسبب في إحداث خسائر بشرية ومجتمعات تؤدي إلى تزايد معدل الوفيات بدرجة ملحوظة لذلك فإن الحروب كانت في نظر مايلوس العامل الثالث مع المجتمعات والأوبئة الذي كان يتحكم في حجم السكان على امتداد فترات طويلة في الماضي .

وليست هناك تقديرات عن خسائر الحروب في البشر على امتداد التاريخ، ولكن أقرب الأمثلة ما تعرض له العالم في العصر الحديث من حروب أبرزها الحرب العالمية الأولى والثانية حيث اختلف أثرهما عما عداها من حروب أخرى فيما قبل الرابع الأخير من القرن التاسع عشر وكان أثر الحرب العالمية مباشرةً على السكان ونمومهم مثلاً في معدلات المواليد والوفيات في سنوات الحرب، وكانت هذه التغيرات مرتبطة بأمررين في الحرب العالمية الأولى:

Ibid. pp. 396 - 397.

(١)

أحدهما الخسائر في الأرواح والآخر هو الخسائر غير المباشرة الناجمة عن انخفاض معدل المواليد خلال سنوات الحرب بسبب التعبئة الضخمة للشباب في القوات المسلحة مما أدى إلى ابعادهم عن زوجاتهم من ناحية وتأخير سن الزواج لكثير منهم من ناحية أخرى.

وكانت الخسائر العسكرية في الحرب العالمية الأولى كبيرة بسبب ضخامة القوات المحاربة، وقد قدرت الخسائر المباشرة في المعسكرين في أوروبا - غرب روسيا - نحو ٦٦ مليون نسمة والزيادة في وفيات المدنيين بحوالي ٥ ملايين نسمة كما بلغ النقص في عدد المواليد بحوالي ١٠,٥ مليون مولود، وعلى ذلك فإن النقص في عدد المواليد يمثل النسبة الكبيرة من خسائر الحرب - التي قدر إجمالي خسائرها البشرية بحوالي ٢٢ مليون نسمة^(١).

وكانت أكبر الخسائر في الحرب من نصيب روسيا حيث يقدرها البعض بحوالي مليوني نسمة خسائر مباشرة باستثناء المدنيين والنقص في المواليد، وقد انعكس ذلك على انخفاض معدل النمو السكاني في روسيا فيما بين سنتي ١٩١٤ - ١٩٢٦ وساعد عليه الحرب الأهلية التي أعقبت ثورة أكتوبر سنة ١٩١٧ ثم المجاعة التي شهدتها روسيا فيما بين سنتي ١٩١٨ - ١٩٢٢ وانتشار الطاعون الذي صاحب هذه المجاعة حتى أن السكان تزايدوا من ١٤٠,٤ مليون نسمة سنة ١٩١٤ إلى ١٤٧,٠ مليون نسمة فقط في سنة ١٩٢٦ في الوقت الذي كان يتوقع فيه أن يصل عددهم إلى ١٧٥ مليون لو لم تحدث هذه الخسائر في الحروب والمجاعات، وعلى العموم فإن خسائر أوروبا كلها في الحرب العالمية الأولى والفتررة التي أعقبتها في روسيا قللت من معدل النمو العادي للسكان بحوالي خمسين مليون فيما بين سنتي ١٩٠٠ - ١٩٣٠^(٢).

وفي الحرب العالمية الثانية تعرضت أوروبا لخسائر بشرية كبيرة سواء في

(١) توميسون ولويس: المرجع السابق ص ٤٢٢، وانظر الشكل العين في نفس الصفحة.

(٢) المرجع السابق ص ٤٢٤.

صفوف العسكريين أو المدنيين وإن كانت خسائر غرب أوروبا أقل من خسائرها في الحرب العالمية الأولى يعكس شرق أوروبا وجنوبها التي تأثرت بدرجة كبيرة من الحرب العالمية الثانية أكثر من تأثيرها بالحرب الأولى حيث يقدر أن ضحايا ألمانيا مثلاً (بحدود ١٩٣٧) وصلت إلى قرابة ٥ مليون نسمة في الحرب العالمية الثانية وأن بولندا أكثر خسارة فقد فقدت من ٦ - ٥ مليون نسمة بنسبة ٢٠٪ من جملة سكانها فيما قبل الحرب ويوغوسلافيا حوالي ١٠٦ مليون نسمة بنسبة ١٠٪ من سكانها واليونان نصف مليون نسمة بنسبة ٧٪ من السكان وذلك كل دون أن يؤخذ النقص في المواليد في الاعتبار.

ومن بين كل الدول التي اشتركت في الحرب العالمية الثانية كان الاتحاد السوفيتي أكثرها في الخسائر البشرية حيث يقدر أن جملة خسائره في هذه الحرب بلغت ٣٧,٥ مليون نسمة منها ٧ مليون خسائر عسكرية و ١٨,٥ مليون خسائر مدنية و ١٠,٩ مليون خسائر ناتجة عن النقص في عدد المواليد و ١,٣ مليون خسائر نتجت عن الهجرة المغادرة وقد انكست كل هذه الخسائر على نمو السكان في الاتحاد السوفيتي السابق بعد الحرب العالمية الثانية حتى أن النقص في عدد الذكور عن عدد الإناث في تعداد سنة ١٩٥٩ بلغ ٢٠,٨ مليون نسمة بالمقارنة مع نقص وصل إلى ٧,٨ مليون في تعداد ١٩٣٩ ونقص بلغ ٥,١ مليون في تعداد سنة ١٩٢٦.

ويصفه عامة فإن خسائر أوروبا في الحرب العالمية الثانية لم تكن أقل من خسائرها في الحرب العالمية الأولى، ويقدرها البعض بحوالي ٥٠ مليون نسمة، وقد استمر أثراها في التركيب السكاني واضحًا في معظم دولها حتى أن النقص الكبير في عدد الذكور استمر في بعض الدول مثل ألمانيا والاتحاد السوفيتي السابق وبولندا ويوغوسلافيا وأدى ذلك بدوره إلى التأثير في معدل المواليد حتى أوائل السنتين.

وكذلك تعرضت دول أخرى خارج أوروبا لخسائر في الحرب العالمية

الثانية مثل الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا واليابان والفلبين ومبانعه الصين وتقدر هذه الخسائر بالعمايين وإن لم يكن هناك رقم دقيق لتقديرها.

وبالإضافة إلى هاتين الحربين العالميتين فقد شهدت مناطق أخرى من العالم حروباً إقليمية - أودت بالعديد من أرواح أبنائها وخاصة الحروب الأهلية التي شهدتها بعض الدول مثل إسبانيا والصين والولايات المتحدة والمكسيك، ويوضح الجدول (٦) أبرز هذه الحروب والمنازعات وخسائرها البشرية المباشرة.

جدول رقم (٦) الخسائر البشرية المباشرة الناجمة عن الحروب
والمنازعات الرئيسية في القرنين ١٩ ، ٢٠

| الحرب | التاريخ | عدد الوفيات بالمليون |
|--|-------------|-------------------------|
| الحرب العالمية الثانية | ١٩٤٥ - ١٩٣٩ | ٧,٣ |
| الحرب العالمية الأولى | ١٩١٨ - ١٩١٤ | ٧,٢ |
| الحرب الأهلية الإسبانية | ١٩٣٩ - ١٩٣٦ | ٦,٣ |
| الحرب الشيوعية الصربية الأولى | ١٩٣٦ - ١٩٢٧ | ٦,١ |
| حرب لا بلاتا | ١٨٧٠ - ١٨٦٥ | ٦,٠ |
| المنازعات الطائفية في شبه القارة الهندية | ١٩٤٨ - ١٩٤٦ | ٥,٩ |
| الحرب الأهلية الأمريكية | ١٨٦٥ - ١٨٦١ | ٥,٨ |
| الثورة البلشفية | ١٩٢٠ - ١٩١٨ | ٥,٧ |
| حرب القرم | ١٨٥٦ - ١٨٥٣ | ٥,٤ |
| الحرب الفرنسية - البروسية | ١٨٧١ - ١٨٧٠ | ٥,٤ |
| الثورة المكسيكية | ١٩٣٠ - ١٩١٠ | ٥,٤ |

المصدر:

Haggett, P., Geography: A Modern Synthesis; New York, 1972, P. 172.

وتأثير البيئة بالنمو السكاني وتزايد احتياجات البشر، ويدو ذلك فيما تعرض له البيئات المختلفة من تغيرات في مكوناتها وعناصرها، كالتصحر والتلوث والتغير في الخصائص الطبيعية للبيئة بما فيها التربة والمياه، ولا شك أن أعلى معدلات النمو السكاني تحدث في أقفر الأقطار وأقلها مقدرة على حماية البيئة أو توفير الخدمات الأساسية للأعداد المتزايدة من السكان، ويتطابب النمو السكاني تحديد سياسات عامة في مختلف الأقطار لمواجهة أخطار البيئة والتلوث وانتشار الأمراض مثل مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، حيث أصبح فيروس هذا المرض من أفريقيا أحد الأسباب الرئيسية للوفاة، وفي أقطار عديدة قضى ذلك الوباء على ما تحقق على مدار عقود من تقدم في خفض معدلات وفيات الأطفال وزيادة العمر المتوقع للسكان، ففي تقرير (حالة سكان العالم ١٩٩٩) الذي أصدره صندوق الأمم المتحدة للسكان - أنه في ٢٩ بلداً أفريقياً أصبح متوسط العمر المتوقع للإنسان يقل الآن بسبعين سنة مما كان الحال سيكون عليه لو لا انتشار الفيروس.

ومع اقتران النمو السكاني بانماط الاستهلاك غير المترادفة، تزداد الضغوط على موارد الأرض والمياه وخاصة في المناطق الحضرية، ففي نهاية القرن العشرين، يستهلك خمس سكان العالم (الدول المتقدمة) من المواد والموارد ما يزيد بأكثر من ١٦ مرة مما يستهلكه الشخص الأكثر فقرًا. وقد أدى تزايد السكان بالفعل إلى تقلص نصيب الفرد من المساحة المزروعة بالحبوب بنسبة ٥٪؎ عاماً كان عليه سنة ١٩٥٠، كما أن ندرة المياه ونقصها تعد من الهموم الكبرى لكثير من دول العالم، فحسب ما جاء في دراسةأخيرة، يرجح أنه بحلول سنة ٢٠٥٠ سيعيش دفع سكان العالم في بلدان تواجه عجزاً مزمناً أو متكرراً في إمدادات المياه المعدنية.

ويؤثر استمرار النمو السكاني وعدم توازن الاستهلاك أيضاً على اتجاهات بيئية أخرى مثل تدهور مصانع الأسماك وتقلص الغابات وارتفاع درجات

الحرارة، وانقراض النباتات والحيوانات البرية. كذلك فإن استمرار العمران الحضري والهجرة الدولية سيشكل تحديات على صعيد السياسات العامة، فاليوم يعيش قرابة نصف مجموع السكان في المدن مقارنة بنسبة الثلث سنة ١٩٦٠، وعلى نطاق العالم بأسره، تنمو المدن بمقدار ٦٠ مليون نسمة سنوياً، ومن المتوقع بحلول سنة ٢٠٣٠ أن يعيش أكثر من ٦٠٪ من سكان العالم أي خمسة مليارات في المدن، وكثير منهم في المدن العملاقة التي يبلغ عدد سكان كل منها ١٠ ملايين نسمة أو أكثر، وهناك اليوم ١٧ مدينة من هذه المدن العملاقة بالمقارنة بعدينتين فقط سنة ١٩٦٠^(١).

(١) هيئة الأمم المتحدة - صندوق الأمم المتحدة للسكان - حالة سكان العالم ١٩٩٩.

الباب الثالث
خصوصية السكان

الفصل الأول

مقاييس الخصوبة

خصوبة السكان لفظ يطلق للدلالة على ظاهرة الإنجاب في أي مجتمع سكاني والتي يعبر عنها بعدد المواليد الأحياء، وينبغي التمييز هنا بينها وبين لفظ القدرة على التوالد Fecundity وهي التي يقصد بها المقدرة الفسيولوجية على الإنجاب أو القدرة الطبيعية على حمل الأطفال، ويمكن التحقق من الخصوبة Fertility من إحصاءات المواليد، إلا أنه لا يستدل منها على مستوى القدرة على التوالد أو الخصوبة الفسيولوجية والتي لا يوجد لها قياس مباشر.

وتحتختلف الخصوبة من مجتمع لأخر كما أنها تختلف من مكان لأخر ومن مجموعة سكانية لأخرى داخل المجتمع الواحد وذلك نتيجة عدة عوامل اجتماعية واقتصادية وبيئية، ومن هنا تكون أهمية دراستها حيث يؤدي هذا الاختلاف في مستويات الخصوبة من بيته لأخر إلى أثر بالغ في حركات السكان وفي نواح شتى من حياتهم وخاصة بعد أن أمكن السيطرة على الوفيات إلى حد كبير.

والخصوصية أثر عميق في تركيب السكان العمري، وذلك لأن ارتفاع مستواها يؤدي إلى زيادة التراكم العددي في قاعدة الهرم السكاني واتساعها وجود ما يعرف بظاهرة التجديد (الإشباب) Rejuvenation - ويؤدي هذا وبالتالي إلى انخفاض مستوى نسبة كبار السن إلى مجموع السكان، وهذا الاتساع في

القاعدة والضيق في قمة الهرم السكاني يؤدي إلى نتائج اقتصادية واجتماعية متعددة تعكس على معدلات النمو السكاني في المجتمع⁽¹⁾.

وتعد الخصوبية من العناصر الرئيسية في دراسة السكان، ليس فقط لأنها غالباً ما تفوق الوفيات والهجرة وبالتالي فهي المحدد الرئيسي لنمو السكان بل لأنها أيضاً أكثر صعوبة في فهمها عن الوفيات، فيما تميز الوفاة بأنها حتمية بالضرورة ولا يمكن تجنبها فإن الخصوبية ليست كذلك، ومن ثم فهي أقل ثباتاً. ويمكن التنبؤ بها كما يمكن التحكم فيها، كذلك فإنها تكون أكثر تأثراً بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والنفسية وغيرها، وبالإضافة إلى ذلك فإن الوفاة - والتي تحدث في أي عمر - تختلف عن الخصوبية في أن النساء يلدن في فترة زمنية محددة من أعمارهن ومن ثم فإن زيادة عدد المواليد في عام لا يعني أنه ستعقبه زيادة مماثلة في العام التالي وتبعاً لذلك فإن الخصوبية تتعرض للتغيرات على مدى قصير أكثر مما تتعرض له الوفيات.

مقاييس الخصوبية:

تقاس خصوبية السكان بعدة مقاييس حسائية تختلف فيما بينها تبعاً للعمليات الإحصائية المتتبعة للحصول عليها، كما أن لكل منها مزاياه وعيوبه سواء من حيث سهولة الحصول عليه أو من حيث الدلالة التي يزورها.

١ - معدل المواليد الخام Crude Birth Rate :

بعد هذا المعدل أبسط هذه المقاييس جميماً - وهو عبارة عن النسبة بين عدد المواليد الأحياء المسجلين في السنة وإجمالي عدد السكان في منتصف السنة، وهو معدل خام لأنه بين الظاهرة الحيوية منسوبة إلى المجتمع ككل دون النظر إلى التركيب السكاني المعتابين من حيث العمر والنوع والنشاط والخصائص الديموغرافية الأخرى، ولذلك فإنه نظراً لبساطة هذا المعدل الخام - فإن له عيب جوهري هو أنه يمزج مجموعات سكانية كبيرة تختلف الخصوبية فيما بينها

(1) راجع فصل التركيب المعرفي النوعي للسكان.

اختلافاً واضحأ ولا يميز بين طبقاتها المختلفة ومدى تباينها في هذا الصدد.
وقد أصبح هذا المقياس شائعاً ومعروفاً لمناقشة المستوى العام للخصوصية
وذلك لمزاياه الكثيرة رغم ذلك، منها أنه يبين مستوى الخصوبة لمجتمع بأكمله
على مستوى القطر أو الإقليم، ويمكن حسابه بسهولة ويسر ولا يتطلب سوى
الحد الأدنى من البيانات لحساب أي معدل حيوي.

ويكتب معدل المواليد الخام على الصورة التالية:

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء في السنة}}{\text{عدد سكان في منتصف السنة}} \times 1000$$

مثال:

$$\text{معدل المواليد الخام في مصر سنة ١٩٩٤} = \frac{١,٧١٩,٩٧١}{٥٧,٩١١,٠٠} \times 1000$$

$$= ٢٩,٧ \text{ في الآلف}$$

٢ - معدل الخصوبة العام : General Fertility Rate

وهو عبارة عن النسبة بين العدد السنوي للمواليد إلى جملة عدد الإناث
في سن العمل والتي تقع بين فتني العمر ٤٩ - ١٥ سنة، والغرض من ذلك هو
تحديد مقام المعدل إلى الإناث المحتمل أن يكن أمهات باستبعاد جميع الذكور
ومجموعات أخرى من الإناث خارج فترة الحمل الطبيعية.

وعلى ذلك فإن هذا المعدل يأخذ الصيغة التالية:

$$\text{معدل الخصوبة العام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء في السنة}}{\text{عدد الإناث في مرحلة العمر (١٥ - ٤٩) في منتصف السنة}} \times 1000$$

مثال:

$$\text{معدل الخصوبة في مصر سنة ١٩٩٤} = \frac{١,٧١٩,٩٧١}{١٣,٠٧٨,٠٠٠} \times ١٠٠٠$$

$$= ١٣١,٥ \text{ في الألف}$$

٣ - معدل الخصوبة العمرية النوعية الخاصة : Age-Specific Fertility Rate

وهو النسبة بين جملة عدد المواليد لأمهات في أعمار معينة إلى عدد الإناث في كل فئة عمرية وعادة ما تكون فئة خمسية (أي كل خمس سنوات) وهو أدق من المعدلين السابقين وذلك لأن عدد المواليد يختلف باختلاف أعمار الأمهات بدرجة كبيرة.

والبيانات الازمة لحساب هذا المعدل هي عدد المواليد المسجلين المبوّبين حسب عمر الأم، وعدد السكان الإناث في كل فئة عمرية في المدى المعمري ٤٩ - ١٥ مبوبة في نفس فئات عمر الأم وهو بذلك يأخذ الصيغة التالية :

$$\text{معدل الخصوبة العمرية النوعية الخاصة} = \frac{\text{عدد المواليد خلال السنة للإناث (الوالدات) في فئة عمرية}}{\text{١٠٠٠} \times \text{عدد الإناث في نفس الفئة العمرية في منتصف السنة}}$$

معدل الخصوبة الممرية النوعية الخاصة في مصر ١٩٦٠ و ١٩٩٢ (في الألف) :

| ١٩٩٢ | ١٩٦٠ | الفترة الممرية بالسنة |
|------|-------|-----------------------|
| ١٣٠٣ | ٣٢٦ | ٢٠ من أقل |
| ١٥٠٩ | ٢١٤٠ | ٢٤ - ٢٠ |
| ٢٥٢٩ | ٣٥٢٧ | ٢٩ - ٢٥ |
| ١٨٠٤ | ٣٧٠٤ | ٣٤ - ٣٠ |
| ١٢٠٥ | ١٩٧٤ | ٣٩ - ٣٥ |
| ٣٩٠٢ | ٥٦٩ | ٤٤ - ٤٠ |
| ١٣٠٦ | ١٩٦ | ٤٥ فأكثر |
| ٧٧٠٨ | ١٢٤٣٤ | الجملة |

المصدر:

- أ - U.N. Demographic Yearbook, 1996, Table 11 .
 ب - فتحي أبو عيانة - جغرافية السكان - دار النهضة العربية - بيروت ، ١٩٨٦ .
 ص ١٤١ .

٤ - معدل الخصوبة الكلية : Total Fertility Rate

ويترتبط بمعدل الخصوبة الخاصة مقياس آخر هو معدل الخصوبة الكلية، وهو مجموع معدلات الخصوبة الخاصة للمرأة الواحدة (أو لآلاف امرأة) مضروبة في طول الفترة الممرية)، ويعني هذا المعدل في الواقع متوسط عدد المواليد الذين يمكن أن تنجيهم المرأة الواحدة طوال سنوات قدرتها على الإنجاب، ومثال ذلك أن معدل الخصوبة الكلية في مصر يساوي:

$$\frac{١٢٤٣,٤١ \times ٥}{١٠٠٠} = ٦,٢ \text{ مولوداً}$$

$$\frac{٧٧٠,٨ \times ٥}{١٠٠٠} = ٣,٨ \text{ مولوداً}$$

وتعد دراسة الخصوبة الخاصة محاولة للتعمق في إظهار المستوى الحقيقي للخصوبة ومقارنته مع غيره من المقاييس، وذلك لأن معدل المواليد الخام والذي سبق الحديث عنه ليس في الواقع سوى مقياس أولي للخصوبة لأنَّه ينبع عدد المواليد في فترة معينة إلى عدد السكان التقديري في خلال هذه الفترة، ومن الواضح أنَّ المواليد ليسوا ناتجاً لكل سكان المجتمع ولكنهم ناتج مجموعة سكانية لها خصائصها الديموغرافية المميزة وخاصة في مجال التركيب العرقي الذي تختلف فيه كثير من المجتمعات. وليس تساوي معدلين للمواليد في مجتمعين قريباً بتساوي نتئيَّجَ الخصوبة بينهما، ذلك لأنَّ التركيب السكاني له تأثير كبير، فإذا كان أحدهما يتمتع بنسبة عالية من الأناث في سن العمل أو حتى قبل بلوغ هذه السن فإنَّ احتمالات الزيادة في عدد سكانه في المستقبل بسبب السل تكون أكبر من مثيلتها في مجتمع آخر يتميز بقلة نسبة الأناث في سن الإنجاب - ولعل مرجع ذلك هو أنَّ الأنثى هي المصدر الرئيسي للخصوبة والموضع الحقيقي لها، وتبدو هذه الظاهرة بوضوح تام في المجتمعات التي تعرضت للهجرة وفرواً أو نزوهاً.

والغرض الأساسي من تحديد عدد المواليد في كل فئة عمرية إلى الإناث في نفس الفئة هو محاولة تحديد اختلاف إسهام الإناث في الخصوبة حسب الأعمار، وذلك لأنَّ فترة العمل لا تتساوى فيها قدرة المرأة على الإنجاب طوال سنوات هذه الفترة التي تبدأ في سن البلوغ وتنتهي عند سن اليأس، ويندِّهُ بعض الباحثين إلى أنَّ هذه الفترة قد تسع لمدة زمنية فيما بين الخامسة عشرة أو

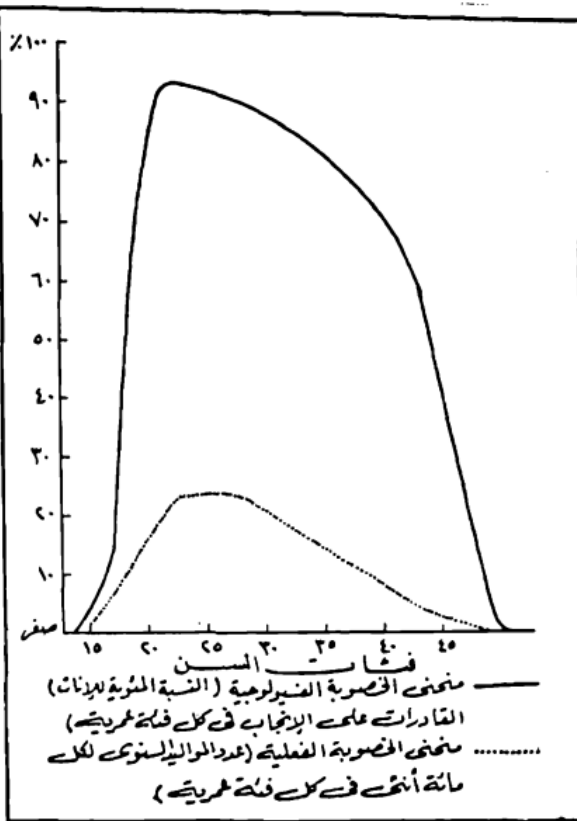
أقل قليلاً إلى سن الخمسين أو حول هذه السن وقد جرى العرف الديموغرافي على اتخاذ المدى العمري ١٥ - ٤٩ كمجال طبيعي للحمل - وذلك حسب البيانات التي تتيحها الإحصاءات الحيوية في المجتمع.

وبالرغم من أن قدرة المرأة الفسيولوجية على الإنجاب تصل إلى ٣٥ عاماً فيما بين ١٥ - ٤٩ سنة إلا أن هناك نسبة من الإناث عقيمات طبيعياً خلال هذه الفترة وليس من المعروف تماماً نسبة العقم الطبيعي للإناث حسب الفئات العمرية ولكن بعض الدراسات^(١) استنتجت أن هناك نموزجاً افتراضياً للقدرة على الإنجاب يدل على أن نسبة الإناث القادرات على الإنجاب ترتفع من ٧١٪ عند سن ١٤ لتصل إلى الحد الأقصى وهو ٩٣٪ عند سن ٢٢ ثم تبدأ في الهبوط التدريجي بعد ذلك بالتقدم في العمر حتى سن ٥٠ لتصل مرة أخرى إلى ٦١٪ فقط (انظر الشكل رقم ٦).

أما نسبة الإنجاب لدى الإناث في كل فئة عمرية في المدى العمري المذكور والتي تعرف بمعدل الخاصوبة العمري النوعية الخاصة فتحتلت من الشعب لآخر نتيجة عدة عوامل من أبرزها متوسط السن عند الزواج للإناث ونسبة الترمل للإناث الثاني في سن الخاصوبة ومعدل زواج الأرامل منها ثم مدى ممارسة وسائل تنظيم الإنجاب، وإذا وزعنا معدل الخاصوبة العمري النوعية على رسم بياني بحيث يكون المحور الأفقي ممثلاً للفترات العمرية للإناث والرأسي لمعدلات الخاصوبة فإن المنحنى الناتج يكون على شكل ناقوس Bell Shaped curve ويعرف بالمنحنى العمري للخاصوبة.

وبعد منحنى الخاصوبة العمري منخفضاً عند الأعمار التي تقل عن ٢٠ سنة حيث تكون نسبة قليلة من الإناث قد بدأت الإنجاب - ثم يرتفع بعد ذلك ليصل إلى قمة في العشرينات من العمر (أو أوائل الثلاثينيات) عندما تكون الغالبية العظمى من الإناث قد تزوجت و يكن بذلك في قمة القدرة على الخاصوبة

U.N., Population Bulletin of the United Nations, No. 1963, New York, 1965, p.101. (١)



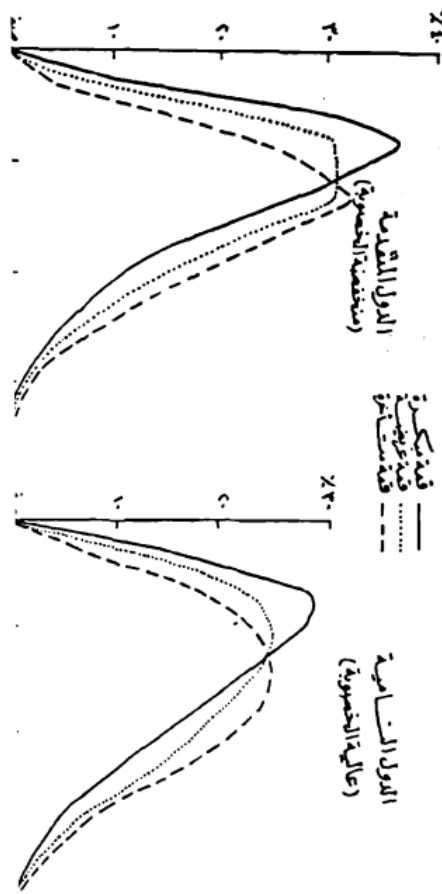
شكل (٦)
 منحنى المخصوصية الطبيعية

الطبيعية، ثم ما يليه المنحنى أن ينخفض بعد ذلك بسرعة في بعض المجتمعات وبطيء في بعضها الآخر معتمداً في ذلك على معدلات القمم وممارسة وسائل تنظيم الإنجاب وغير ذلك من العوامل.

وبتاين شكل منحنى الخصوبة العمري من دولة لأخرى بل قد يتغير في المجتمع الواحد بين كل فترة زمنية وأخرى، وبعد شكل هذه المنحنيات ذات أهمية خاصة في دراسة الخصوبة حيث تدل مقارنة مقاييس الخصوبة العمري التوعية بين الدول على اختلاف منحنى الخصوبة العمري بين الدول عالية الخصوبة من ناحية ومنخفضة الخصوبة من ناحية أخرى بل بين أقطار كل مجموعة من هذه الدول، وتبدو هذه الفروق في أمرين هما: السن الذي يصل فيه معدل المواليد العمري التوعي إلى أقصاه ثم درجة تركيز الخصوبة في فئات عمرية عند قمة المنحنى أو بالقرب منها.

ويمكن تمييز ثلاثة أنواع رئيسية من المنحنيات للسن الذي تصل فيه الخصوبة إلى قمتها، وهي نوع القمة المبكرة Early-Peak حيث تصل الخصوبة أقصاماها في الفتنة العمريّة (٢٠ - ٢٤) ونوع القمة المتأخرة Late-Peak حيث يكون الحد الأقصى في الفتنة (٢٥ - ٢٩) وأخيراً نوع القمة العربدة Broad-Peak حيث تصل معدلات المواليد أقصاماها في الفتنتين (٢٠ - ٢٤) و (٢٥ - ٢٩) كما يبين الشكل رقم (٧).

وليس هناك اختلاف كبير بين الدول عالية الخصوبة ومنخفضة الخصوبة في توزيع قمة الخصوبة العمريّة، ولكن يلاحظ على الدول المتقدمة ذات الخصوبة المنخفضة أن فترة الإنجاب تميل إلى التركز في مدى أضيق من الأعمار أكثر من الدول النامية عالية الخصوبة، وكقاعدة عامة فإن ٧٧٪ أو أكثر من الخصوبة الكلية في الأقطار التي يقل فيها معدل التكاثر الإجمالي عن ٢٠ تنتج عن مواليد لأناث بين ٢٠ - ٣٤ سنة، أما في الدول عالية الخصوبة فإن الإناث اللاتي تعيدين من العمر يكونون ١٥٪ أو أكثر من الخصوبة



الكلية، يقابل ذلك نسبة ضئيلة من هذه الأعمار في دول الخصوبة المنخفضة، كذلك فإن إسهام الإناث أقل من ٢٠ سنة بعد أكبر في الدول النامية منه في الدول المتقدمة ويعكس هذا مدى الاختلاف في متوسط السن عند الزواج.

وفي الدول منخفضة الخصوبة تسود القمة المبكرة بوضوح في معظم أجزاء وسط وجنوب أوروبا وخاصة بلغاريا وألمانيا وال مجر وبولندا ورومانيا وبوسلافيا، وعموماً فإن المواليد للأمهات من ٢٠ - ٢٤ سنة تكون من ٣٥ - ٤٠٪ من الخصوبة الكلية في هذه الأقطار، ويميل العمر عند الزواج نحو التأثير في هذه الأقطار عنها أدى إلى تخفيض كبير في خصوبة الإناث الأكبر سنًا، أما النمط المعمري السائد في شمال وغرب أوروبا وبين السكان الأوروبيين فيما وراء البحار فيتميز بأنه ذو قمة عريضة، وبعد متوسط السن عند الزواج في هذه المجموعة أعلى منه لدى المجموعة الأولى ذات القمة المبكرة.

أما نمط القمة المتأخرة فيسود غالباً في جنوب أوروبا (إيطاليا وإسبانيا) دون غيرها من الدول منخفضة الخصوبة الأخرى وفي شمال غرب أوروبا تتميز جمهورية ألمانيا وإيرلندا وهولندا وسويسرا بهذا النوع. كذلك تتميز به بعض الدول الآسيوية منخفضة الخصوبة وهي اليابان وتايوان، وقد ساعد تأخير سن الزواج على ظهور هذه القمة المتأخرة حيث أن نسبة الإناث اللاتي يتزوجن قبل سن ٢٥ في هذه الأقطار تعد من أقل النسب في العالم.

أما في الدول ذات الخصوبة العالمية فإن معظم البيانات تدل على قمة مبكرة مما يدل على ارتفاع الخصوبة في الأعمار ٢٠ سنة فأكثر، وبعد الزواج البكر شائعاً في هذه الدول، فقد أجريت دراسة في غينيا أوضحت أن حوالي أربعة أخماس الإناث في الفئة العمرية (١٥ - ١٩ سنة) كن متزوجات^(١)، وكذلك فإن الهند من أوضح الدول التي تميز بالزواج المبكر.

أما النمط ذو القمة العريضة فيسود في أمريكا اللاتينية. كذلك بعض أقطار

Ibid. p.113.

(١)

جنوب شرق آسيا. وفي موريشيوس وبين ملوني جنوب أفريقيا في القارة الأفريقية. أما القمة المتأخرة فهي واسعة الانتشار كذلك بين الدول عالية الخصوبة، وفي بعض الحالات كما في سري لانكا وتايوان وسنغافورة وشيلي فإن متوسط السن عن الزواج يعلو بكثير عن مثيله في باقي الدول النامية الأخرى، ومع ذلك فهناك قمة متأخرة في بعض الدول بالرغم من انخفاض متوسط السن عند الزواج، وهذه الحالة تطبق على مصر ومع كل هذا فإن نiveau الخصوبة العمري في الدول النامية يحتاج لدراسات تفصيلية تتوضح حقيقته وهل هو حقيقي كما تدل عليه البيانات أم إنه متأثر بعدم دقتها.

وعلى ذلك فإن متوسط السن عند الزواج يعد عاملًا هامًا في تحديد النطع العمري للخصوصية وبصفة عامة فإن القمة المبكرة تتفق مع الزواج المبكر بينما تتفق القمة المتأخرة مع الزواج المتأخر، ومن ناحية أخرى فإن الزواج المبكر يسود بدرجة أكبر في الدول النامية ذات الخصوبة العالية منه في الدول المتقدمة ذات الخصوبة المنخفضة.

٥ - معدل التكاثر الإجمالي : Gross Reproduction Rate

لما كانت الخصوبة الكلية المحسوبة من الخصوبة العمرية النرعية الخاصة تمثل عدد الأطفال الذي تتجه الأنثى التي تمر بفترة الحمل، فإن هذا العدد يشمل المواليد الذكور والإإناث، وحيث أن دراسة الخصوبة تتركز حول الإناث باعتبارهن المواطن الحقيقي للخصوصية فقد اتجهت الدراسات الديموغرافية إلى محاولة تقدير عدد أمهات المستقبل عن طريق دراسة المواليد الإناث وذلك بغية التعرف على عدد ما تتجه الأنثى التي تجتاز فترة الحمل من إناث تمثل كل واحدة منها حلقة في سلسلة البقاء للجنس البشري.

والقياس المستخدم في ذلك الفرض هو معدل التكاثر الإجمالي، وهو تطوير بسيط لمعدل الخصوبة الكلية، والتمييز الوحيد بينهما هو أن معدل التكاثر الإجمالي يخص المواليد الإناث بدلاً من جملة المواليد، ويمكن حسابه بسهولة

للإناث حسب فئات أعمارهن وبنفس طريقة معدل الخصوبة الكلية إذا كانت البيانات تعطى للمواليد الإناث منفصلة عن الذكور حسب عمر الأم، وإذا لم تتوفر مثل هذه البيانات فمن المعتمد أن نبدأ أولاً بحساب معدل الخصوبة الكلية باستخدام جملة المواليد من الترعين ثم نضرب هذا المعدل الناتج في نسبة النوع عند المولود (وهي نسبة الذكور إلى الإناث والتي تساوي غالباً ١٠٥ - أي أن كل ١٠٥ من المواليد الذكور يقابلهم ١٠٠ من المواليد الإناث).

ويعبر معدل التكاثر الإجمالي عن عدد الإناث للمرأة الواحدة أي عدد الإناث اللاتي تلدحن المرأة الواحدة في المدى العمري ٤٩ - ١٥ سنة وذلك بافتراض بقاء هذا العدد المولود من الإناث على قيد الحياة طوال مدة الإنجاب التي تراوح بين ٣٥ - ٣٠ سنة، وكذلك بفرض بقاء معدل الخصوبة العمري الخاصة ثابتاً كما هو عليه في سنة الأساس.

$$\text{مثال: معدل التكاثر الإجمالي في مصر سنة ١٩٩٢} = \frac{\text{معدل الخصوبة الكلية}}{\text{نسبة النوع}} = \frac{٣,٨}{١٠٥} = ١,٥$$

معدل الخصوبة الكلية = ٣,٨ ونسبة النوع في مصر سنة ١٩٨٦ = ١٠٥
أي: ١٠٥ مولود من الذكور مقابل كل ١٠٠ مولود من الإناث.

$$\text{معدل التكاثر الإجمالي} = \frac{٣,٨}{٢,٥} = \frac{٣,٨}{١٠٠ + ١٠٥} = ١,٥ \text{ مولودة}$$

أي أن كل امرأتين تجتازا فترة الحمل في مصر تنجحان حوالي ثلث إناث يمكن أن يواصلن الإنجاب في المجتمع من بعدها، وهو معدل مرتفع إذا ما قورن بالبلاد المتقدمة مثل الولايات المتحدة أو اليابان حيث يصل المعدل إلى حوالي نصف مثيله في مصر.

ولكن هذا القول يكون صحيحاً إذا استطاعت كل أئش من اللاتي سيخلفن أمهاتهن أن تجتاز فترة الحمل كلها دون أن يحدث لها وفاة، ولكن ذلك لا يحدث في الواقع لأن عامل الوفاة له أثر واضح في تقليل أعدادهن بتقدمهن في

السن أثناء هذه الفترة، لذلك فإن هناك مقياساً آخرً لتقدير عدد الأمهات في المستقبل يأخذ في الاعتبار عامل الوفاة ويعرف هذا المقياس بمعدل التكاثر الصافي Net Reproduction Rate وهو يحسب بطريقة خاصة تعتمد على استخدام ما يعرف بجدول الحياة Life Table، الذي يوضح كم من جيل الإناث البالغ عدده ١٠٠٠٠٠ اثني عند المولد سيبقى عند كل فئة عمرية من نسات الإنجاب بتأثير عامل الوفاة، وقد بلغ معدل التكاثر الصافي في مصر ٢،٣ مقابل ١،٥ في الولايات المتحدة الأمريكية.

٦- نسبة الأطفال إلى النساء في سن الحمل Child-Woman Ratio :

وهو مقياس شائع الاستخدام ويعتمد على بيانات التعداد السكاني حيث تحصل عليه بقسمة عدد الأطفال الذين يقل عمرهم عن ٥ سنوات على عدد النساء في سن الإنجاب وهو يستخدم في حالة عدم وجود إحصاءات حيوية كاملة يمكن منها اشتقاق المعدلات السابقة، ويرتبط هذا المقياس بالتلعث السكاني كما سيق ولذلك فإن الدقة في بيانات التعداد تؤثر تأثيراً كبيراً على دقة هذا المقياس، وإن كان أبرز عيوبه هو أن البسط - أي عدد الأطفال دون الخامسة - يمثلباقي على قيد الحياة من جملة الذين تم إنجابهم خلال الخمس سنوات السابقة على التعداد، وعلى ذلك فإن النسبة بينهن وبين النساء في سن الحمل لن تنتج مقياساً دقيقاً وتكون دلالتها في الغالب غير مباشرة وتستخدم في مقارنة مستويات الخصوبة بصفة عامة في مختلف الأقاليم على مستوى الأقاليم أو القطر أو بين بعض الأقطار.

الفصل الثاني

التوزيع الجغرافي للخصوصية وتطورها

يختلف توزيع الخصوبة بين دول العالم اختلافاً كبيراً حيث يتراوح معدل المواليد بين ٩ - ٥٣ في الألف، وتتركز المعدلات المرتفعة للخصوصية في الدول النامية بصفة عامة مثل دول أمريكا اللاتينية باستثناء الأرجنتين وأرجواي وفي الدول الأفريقية وكذلك في قارة آسيا باستثناء اليابان وتايوان، ومن سوء الحظ فإن الدول ذات الخصوبة العالية تعاني من نقص البيانات الإحصائية الحيوية ومن ثم فإن إجراء تقدير لمعدل المواليد يكون أمراً ضرورياً وكثيراً ما تعطى البيانات المنشورة مستوىً عالًّا للخصوصية قد يشك في أمره أحياناً، فيزيد المعدل على ٥٠ في الألف في غينيا والنيجر وأنجولا، وهي أعلى دول العالم في معدل المواليد سنة ١٩٩٥^(١).

ولعل أكثر العوامل أثراً في زيادة السكان في العالم على الإطلاق هو ذلك الارتفاع الكبير في مستويات الخصوبة في الدول النامية التي يكون سكانها ثلثي سكان العالم ويصل معدل المواليد في معظمها إلى ٤٠ في الألف بل ويزيد على ذلك في بعض دولها، ويدو الاختلاف واضحاً في هذا المجال بين الدول المتقدمة والدول النامية أكثر من وضوحه في مستوى الوفيات حيث تتميز الخصوبة في الدول المتقدمة بالانخفاض وتنصل إلى حوالي ١٥ في الألف - وتقل عن ذلك في معظم دول هذه المجموعة.

U.N. Demographic Yearbook, 1996, Table 4.

(١)

ويوضح الجدول رقم (٧) مقارنة بين مناطق العالم الرئيسية في مستوى الخصوبة بين عامي ١٩٦٠، ١٩٩٥ وبيدو من أرقامه أن هناك مناطق كبيرة في العالم تتميز بارتفاع الخصوبة^٧، وقد كان لانخفاض الوفيات الذي شهدته معظم دول العالم النامي أثره الواضح في الخصوبة ذلك لأن هذا الانخفاض قد أدى

جدول رقم (٧)

معدل المواليد الخام في أقاليم العالم في السنوات ١٩٦٠ و١٩٨٥ و١٩٩٥^(١)
(المعدل بالألف):

| الإقليم | ١٩٩٥ | ١٩٨٥ | ١٩٦٠ |
|-------------------------|------|------|------|
| ١ - العالم النامي: | ٢٧ | ٣١ | ٤٢ |
| آسيا (بدون اليابان) | ٤١ | ٤٥ | ٤٨ |
| أمريكا اللاتينية | ٢٤ | ٢٨ | ٤١ |
| ٢ - العالم المتقدم: | ٢٥ | ٣١ | ٤١ |
| أوروبا | ١٢ | ١٥ | ٢٢ |
| الأوقیانوسية | ١٢ | ١٣ | ١٩ |
| الاتحاد السوفيتي السابق | ١٩ | ٢١ | ٢٤ |
| الياپان | (X) | ٢٠ | ٢٥ |
| الياپان | ١٠ | ١٣ | ١٧ |
| جملة العالم | ٢٤ | ٢٧ | ٣٦ |

- U.N., Population Bull. No. 7.1963, p.1.
- U.S. Department of Commerce, op.cit., p.14.
- I.N.E.D., Population et Sociétés, 1985.
- U.N. Demographic yearbook, 1996, Table I.

(١)

(X) ضمن أوروبا وأسيا.

إلى تزايد أعداد الإناث وإطالة أعمارهن في سن الإنجاب، وبعد ارتفاع معدلات الخصوبة وانخفاض معدلات الوفاة في الدول النامية في الوقت الحاضر من الأسباب الرئيسية بل الجوهرية التي أدت إلى تزايد معدل النمو السكاني بها وذلك لأن الزيادة الطبيعية - وهي الفرق بين المواليد والوفيات - يزيد حجمها ويرتفع معدلها كلما تزايد هذا الفرق بين معدل المواليد والوفيات.

وبالرغم من أن هناك قلة من الدول النامية قد شهدت انخفاضاً طفيفاً في معدل المواليد بها، إلا أن ذلك ليس بالوضوح الكامل الذي يمكن إدراكه بالنسبة لكثير من الدول المتقدمة حيث هبط معدل المواليد بها هبوطاً ملحوظاً في العقود الزمنية القليلة الماضية، ولعل في اليابان مثل واضح على ذلك حيث هبط معدل المواليد من ٣٤ في الألف في سنة ١٩٤٧ إلى ١٧ في الألف فقط في: سنة ١٩٦٢ ثم إلى ١٠ في الألف سنة ١٩٩٥ وذلك من خلال سياسة حازمة للحد من تزايد المواليد عن طريق تنظيم الإنجاب بمختلف الوسائل.

وعلى ذلك فإن توزيع الخصوبة في العالم يمكن أن ينقسم إلى نمطين كبيرين أحدهما نمط الخصوبة المرتفعة في الدول النامية في قارات أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية - والآخر نمط الخصوبة المنخفضة ممثلًا في الدول المتقدمة في أوروبا وأمريكا الشمالية والأقيانوسية وذلك بالإضافة إلى الاتحاد السوفيتي السابق كدولة أوروآسيوية واليابان. (شكل رقم ٨ ورقم ٩).

أولاً: الخصوبة في الدول النامية:

١ - في الدول الأفريقية:

بالرغم من أن أفريقيا ما زالت ضمن مناطق العالم التي لا تتوفر عنها بيانات ديموغرافية كاملة - إلا أنه يمكن رسم صورة تقريبية لمستويات الخصوبة في معظم دولها بفضل التعدادات السكانية المتوفرة لدى بعض دولها أو بفضل البيانات التي تمت للسكان في البعض الآخر، وتبدو هذه الصورة في توزيع

معدل المواليد في دول القارة حسب أحدث بيانات متاحة عنها ويوضح ذلك الجدول رقم (٨)، وأبرز نتائج هذا الجدول الارتفاع الواضح في مستويات الخصوبة بالقاربة من ناحية وبيان مستوى الخصوبة بين دولها من ناحية أخرى.

وفي سنة ١٩٩٥ كان بالقاربة بعض أقطار ذات تسجيل حيوي مكتمل لكل سكانها ومنها مصر، وتونس، وتعد جمهورية جنوب أفريقيا ضمن الدول التي تتميز باكمال بياناتها بالنسبة للبيض والملوئين والآسيويين فقط فيما عدا الباينترين الذين يكونون غالبية السكان، وعلى العموم فإن هناك بيانات متوفرة سواء كانت مكتملة أو غير مكتملة عن ٣٧ دولة إفريقية تكون ٨٥٪ من جملة سكان القارة، أما الدول التي تمانى نقصاً كبيراً في بياناتها بطريقة لا تساعد على تقدير مستوى الخصوبة بها فمنها أثيوبيا والصومال وملاوي وغينيا الاستوائية وبتسوانا وناميبيا وسوازيلاند.

ومن الملاحظ على التقديرات الحيوية المشتقة من التعداد أو المسح بالعينة في الأقطار الإفريقية أنها لا تخلي من أخطاء ولذا فإن الاعتماد عليها غير مؤكد تماماً، ومرجع ذلك إلى طبيعة البيانات الأصلية التي تحمل في ثناياها أخطاء التسجيل الحيوي أو التعدادات. ففي حالة المسح بالعينة الذي يتم في بعض الأقطار كما حدث في الكاميرون والسودان لا تمثل البيانات مستوى الخصوبة في كل أجزاء الدولة، كذلك فمن الشائع في التعدادات الإفريقية عدم انتظام التركيب العمري في معظم الأقطار بسبب الهجرة الخارجية أو الوافدة ومن ثم فإن إفريقيا تعد أقل قارات العالم قيمة في بياناتها التي يعتمد عليها لاستخراج المقاييس الحيوية^(١).

ويعد شمال إفريقيا إقليماً ديموغرافياً متجانساً إلى حد كبير ويدو ذلك في مستوى الخصوبة به وإن كانت ليبيا أعلى أقطاره خصوبة حيث يزيد معدل المواليد بها على ٤٥ في الألف^(٢)، وهو يشبه في ذلك بعض دول غرب القارة

U.N. Population Bulletin, No.7, op. cit. p.15.
U.N. Demographic yearbook, 1996, T.5.

(١)

(٢)

التي يعلو المعدل بها على ٤٠ في الألف كذلك مثل كوت ديفوار وغانا والسنغال، بل إن معدل التكاثر الإجمالي في نيجيريا والذي يتراوح بين ٣،٦ و ٣،٨ بعد واحداً من أعلى المعدلات في العالم.

جدول رقم (٨)
أعلى دول أفريقيا وأدنىها في معدل المواليد ١٩٩٥ (في الألف)

| المعدل | أدنى الدول | المعدل | أعلى الدول |
|--------|------------|--------|------------|
| ١٨،٤ | مورسيبيوس | ٥٢،٥ | النiger |
| ٢١،١ | سيشل | ٥٠،٨ | أنجولا |
| ٢٥،٦ | تونس | ٥٠،٨ | أوغندا |
| ٢٨،٨ | المغرب | ٥٠،٦ | غينيا |
| ٢٩،٧ | مصر | ٥٠،٢ | الصومال |

المصدر:

W.N. Demographic Year book, 1996, Table 4.

ونقع باقي دول القارة بين ٣٠ - ٥٠ في الألف.

ولا تختلف الصورة كثيراً في باقي القارة أي في الشرق والوسط والجنوب، ذلك لأنه بالرغم من عدم توفر بيانات عن بعض دولها إلا أن السمة الغالبة هي تزايد مستوى الخصوبة معبراً عنه بارتفاع معدل المواليد، وإن كانت هناك بعض الدول التي ينخفض فيها هذا المعدل بشكل ملحوظ مثل مورسيبيوس والجابون.

وتبدو صورة الخصوبة في التباين الإقليمي لها على رقمة أفريقيا المدارية، فيوجد نطاق من الخصوبة العالية في شرق القارة عبر رواندا وبوروندي وأجزاء من

تنزانيا وعبر الولايات الجنوبية والشرقية لزائير وحتى زامبيا وجنوب زيمبابوي والولاية الجنوبية في موزمبيق وتصل الخصوبة الكلية في هذا الشريط الطولي إلى ٦٥ أو أكثر، وبقابل ذلك نطاق من الخصوبة المنخفضة نسبياً على امتداد الساحل الشرقي لأفريقيا من الولاية الساحلية في كينيا حتى الجزء الشمالي من موزمبيق، أما أقل النطاق خصوبة في أفريقيا المدارية فهو ذلك الإقليم الممتد من الساحل الغربي للجابون عبر الولايات الشمالية الوسطى والشمالية الغربية من الكونغو حتى الإقليم الجنوبي الغربي للسودان، وتمتد هذه الحافة من الخصوبة المرتفعة حتى الساحل الغربي لأفريقيا عبر الولايات الجنوبية للكونغو والولايات الشمالية من أنجولا، كذلك يوجد قطاع آخر ذو خصوبة عالية غير عادية على امتداد الساحل في غرب أفريقيا ممتدًا من النطاق الساحلي النيجيري حتى العاج مع تفرعه شمالاً عبر الجزء الغربي من نيجيريا وفي النيجر وبوركينا فاسو^(١).

وليس من السهل تحديد العوامل المؤثرة في التباين الإقليمي للخصوبة على مستوى القارة وذلك لنقص الدراسات بها عن أثر العوامل الاقتصادية والاجتماعية في ذلك، ولكن يبدو أن مستويات الخصوبة لا ترتبط بالمستويات الاقتصادية والاجتماعية إلا ارتباطاً ضئيلاً ويبعد مدى الاختلاف فقط في هذه المؤشرات، ومنها مثلاً الفروق في نسبة الأئن المتزوجات في الفئة العمرية (١٩ - ٤٥) والتي توضح مدى التبكيت في الزواج في بعض الدول الأفريقية.

ويسود في معظم أفريقيا نظام تعدد الزوجات Polygamy، وهناك آراء ترى في هذا النظام عاملأً من عوامل انخفاض الخصوبة وذلك مرجعه انخفاض متوسط المعاشرة الزوجية للزوجات اللاتي يضممن هذا النظام أكثر من الزوج الأحادي للمرأة، ومن البديهي أن الميل نحو تخفيض الخصوبة يكون كبيراً إذا

Coale A.J. Estimates of Fertility and mortality in Tropical Africa, in: The Population of Tropical Africa edited by Caldwell J.C. and Okonjo C., London, 1968, pp. 185-186.

قلت عدد مرات المعاشرة لكل الزوجات ومن ثم يصبح احتمال العمل والإنجاب لديهن قليلاً، وقد أظهرت بعض الدراسات في بعض مناطق أفريقيا وغيرها انخفاض متحنى الخصوبة العمرية النوعية للإناث اللائي يضممن نظام تعدد الزوجات أكثر من اللائي يضممن نظام الزوجة الواحدة^(١) وإن كانت هناك دراسات أخرى لم تظهر مثل هذا الفرق الجوهري بين النظائرين، وعلى كل حال فإن البيانات عن نظام تعدد الزوجات في أفريقيا غير متاحة للكثير من إطارها بطريقة تجعل الوصول إلى علاقة دقيقة بينه وبين الخصوبة أمراً صعباً.

وتميز بعض مناطق القارة الإفريقية بهجرة مغادرة يكون لها تأثير واضح على خصوبة السكان المهاجرين وذلك لانتقال الذكور المتزوجين إلى حيث أماكن عملهم تاركين زوجاتهم في مواطنهم الأصلية وخاصة في بعض الأقطار التي تتعرض لهجرة مغادرة على نطاق واسع مثل بتسوانا التي تصل هجرة القوى العاملة بها إلى نسبة كبيرة وربما كان ذلك سبباً وراء انخفاض نسبة الخصوبة بها إذا قورنت بمعظم الأقطار الإفريقية^(٢).

وهناك كثير من الكتابات الأنثروبولوجية تؤكد معرفة وسائل منع العمل والإجهاض بين الجماعات القبلية والعرقية في أفريقيا، كذلك فهناك بعض القبائل التي تهتم بتوسيع الفترة الزمنية بين المواليد حيث تحتم التقاليد بأن لا يعاشر الزوج زوجته عقب الإنجاب حتى يقوى الطفل المولود ويقدر على المشي، أو بعد بلوغه سن الفطام (انقطاعه عن الرضاعة) ويكون ذلك ممكناً وشائعاً حيث تتعدد الزوجات، كذلك فمن الشائع إطالة فترة الرضاعة في كثير من أجزاء أفريقيا. وذلك بسبب النقص في الغذاء المتوفر للأطفال الرضع ويترتب على ذلك بطبيعة الحال إطالة الفترة بين مرات الحمل والإنجاب وبالتالي تقل الخصوبة، على أن هذه المحددات للإنجاب تقل عند بعض

U.N. Pop. Bull Op. Cit. p.22.

Ibid. p. 22.

(١)

(٢)

الشعوب الإفريقية كما في بانتو الحضر في جنوب إفريقيا، والأشانتي في شمال غانا حيث ترتفع معدلات الخصوبة بينما تقلل القيود المؤثرة في الخصوبة.

تطور الخصوبة:

يعتبر دراسة تطور الخصوبة في دول إفريقيا نفس ما يعتض دراسة مستواها من مشكلات أبرزها النقص الكبير في البيانات المتاحة من ناحية، وعدم دقة أو اكتمال البيانات المتوفرة عنها من ناحية أخرى، ومن الغريب أن دولة موريشيوس الجزرية الصغيرة تعد إحدى الدول النامية القلائل التي يتغير لديها تسجيل حيوي مكتمل للمواليد، وفي تونس لم يبدأ التسجيل الحيوي إلا حديثاً، وفي مصر فإن دراسة تطور الخصوبة يمكن أن يعتمد على مقارنة بعض المقاييس المشتقة من الإحصاءات الحيوية ومن التعدادات المتعاقبة بها وخاصة مقارنة التركيب العمرى للسكان، أما بالنسبة لبقية الدول الأفريقية فإن دراسة تطور الخصوبة يعد أمراً صعباً وإن لم يكن مستحيلاً.

ولا توضح مقارنة المعدلات الحيوية في كل من الجزائر وتونس ومصر تغيراً كبيراً في مستوى الخصوبة بها خلال العقود القليلة الأخيرة وذلك بالرغم من التغير الاجتماعي والاقتصادي وانتشار المؤثرات الحضارية الأوروبية المشجعة على تنظيم النسل خاصة في مدن شمال إفريقيا، إلا أن وسائل هذا التنظيم غير مستعملة على نطاق كبير سوى لدى الطبقة الأثراك تعليماً من سكان المدن، أما في الريف فما زالت الأفكار التقليدية وأنماط السلوك الخصوبى مؤثرة في ارتفاع الخصوبة مثل نظرية الريفيين إلى الكثافة المعددية ودور الصغار في النشاط الزراعي ومساعدة ذويهم.

ومع ذلك فهناك علامات تدل على تغير في الأفكار السائدة في بعض دول شمال إفريقيا وأثيرها في الخصوبة منها التشريعات الاجتماعية المباشرة لرفع مكانة المرأة من خلال تنظيم الطلاق وتقيد تعدد الزوجات وتحديد سن أدنى للزواج كما هي الحال في تونس التي لوحظ أن بها تغيراً ملحوظاً في الأفكار

التقليدية المؤثرة في الخصوبة والاتجاه نحو الأسر قليلة الحجم، كما أن هناك إدراكاً لدى خطورة التزايد السكاني والأعباء الاقتصادية التي يلقبها على عاتق حكومات القارة، ولذا فقد بدأت الحكومتان التونسية والمصرية في تبني سياسة تنظيم الأسرة لتخفيض معدل المواليد بها حيث أباحت الحكومة التونسية استخدام وسائل تنظيم النسل منذ يناير ١٩٦١ وساعدت وسائل الإعلام بها على انتشار استخدامها، أما في مصر فإنه بالرغم من ارتفاع أصوات كثيرة منذ سنة ١٩٥٣ بخطورة مشكلة السكان فلم تبدأ السياسة الرسمية لتنظيم النسل إلا في يناير سنة ١٩٦٥ بتعييم مراكز تنظيم الأسرة ونشر الأفكار والمبادئ التي تدعو لذلك.

في الدول الآسيوية:

تبين مستوي الخصوبة في الأقطار الآسيوية تبايناً أكبر من مثيله في الدول الإفريقية، حيث يصل معدل المواليد في اليمن وأفغانستان متلأ إلى ٤٩ في الألف وهو بذلك أعلى المعدلات في القارة بينما يصل هذا المعدل إلى ١٠ فقط في اليابان، وتندد قارة آسيا بصفة عامة ذات مستوى مرتفع من الخصوبة حيث يتجاوز معدل المواليد ٤٠ في الألف في ٦ دول من دولها الثلاث والعشرين الرئيسية وبين ذلك الجدول رقم (٩).

وبنفي الإشارة هنا إلى ذلك النقص الكبير في بيانات السكان في آسيا وخاصة عن الدول الكبرى مثل الصين التي بلغ سكانها ١٢٥٥ مليون نسمة في سنة ١٩٩٨ بنسبة وصلت إلى قربة ٣٥٪ من جملة سكان آسيا وكذلك مثل باكستان وأندونيسيا وإنجلترا التي يعد معدل المواليد المقدر بها متاثراً بأختفاء التعداد وخاصة ما يرتبط منها بالتركيب العمري، كذلك فإن قلة البيانات عن الدول العربية في جنوب غرب آسيا يعد عائضاً في سهل تحديد مستوى الخصوبة بدقة بها ذلك لأن السجلات الجبوية تعد ناقصة في كل دول هذه المنطقة باستثناء الأردن والكويت، ويتوفر في بعض الدول العربية الآسيوية عدة تعدادات مثل الكويت التي بدأت سلسلة التعدادات منذ سنة ١٩٥٧ والتي يتوفر بها نظام

جدول رقم (٤)
أعلى دول آسيا وأدنىها في معدل المواليد ١٩٩٥ (في الألف)

| أدنى الدول | | أعلى الدول |
|------------|---------|------------|
| ٩٦ | اليابان | ٤٩,٧ |
| ١٣,٥ | قبرص | ٤٨,٦ |
| ١٣,٧ | أرمينيا | ٣٩,٦ |
| ١٦,٧ | جورجيا | ٣٨,٨ |
| ١٨,٣ | الصين | ٣٨,٤ |

المصدر:

U.N. Demographic yearbook, 1996, Table 4.

وتقع باقي دول قارة آسيا بين الحدود المذكورة.

دقين للتسجيل الحيوي، كما أن بعضها الآخر لم يأخذ إلا تعداداً سكانياً واحداً مثل سلطنة عمان وبالرغم من ذلك فإن قيمة البيانات الآسيوية لاستخراج معدلات للخصوصية في آسيا تفوق مثيلتها في أفريقيا حيث يتميز عدد ليس بالقليل من الدول بالتسجيل الحيوي الكامل مثل تايوان وقبرص ومالزيا وهونج كونج وفلسطين المحتلة واليابان وسنغافورة وسريلانكا والكريت.

والملاحظ على توزيع الخصوبة في آسيا أن هناك منطقتين تميزان بارتفاع الخصوبة، الأولى في جنوب غرب القارة وتضم العراق وسوريا والأردن وال سعودية وعمان ويزيد العدد بها عن ٣٥ في الألف وتضم إيران، وبقابل هذه المناطق أقاليم أخرى تميز بخصوصية منخفضة أبرز مثيلتها اليابان في الشرق^(١).

(١) لا تدخل اليابان في عداد الدول النامية - ونظراً لموقعتها في القارة الآسيوية فقد شملها الحديث المقارن.

وقد يقتصر فلسطين المحتلة في الغرب ويصل معدل المواليد بين اليابان إلى ١٠ في الألف بينما في قبرص وفلسطين المحتلة يتراوح بين ١٣ - ٢١ في الألف، ويمكن القول بأن هذه الدول الثلاث قد وصلت في مستوى خصوبتها إلى مستوى كثير من الدول الأوروبية والولايات المتحدة وأستراليا. أما باقي دول القارة الآسيوية فيمكن اعتبارها متوسطة الخصوبة نسبياً حيث يتراوح معدل المواليد بها من ٢٥ - ٣٥ في الألف.

ويرتبط الانخفاض في الخصوبة عند سكان اليابان وفلسطين المحتلة وبقبرص بتقدم حضارى لسكانها يتفوق كثيراً مثله في باقى دول القارة، ويفيد ذلك من مقارنة بعض المؤشرات الاجتماعية والاقتصادية مثل درجة التعليم ومستوى التحضر العمراني ونسبة العاملين في الحرف غير الزراعية ثم نصيب الفرد من الدخل القومى.

ومع أن هناك فوارق واضحة بين الدول في المستوى الحضاري إلا أنه يمكن القول بأن من الصعب تحديد العوامل المسؤولة عن الاختلاف في مستويات الخصوبة بينها فإذا كانت الفوارق الاقتصادية والاجتماعية مثلًا ذات دور في هذه الاختلافات فإن أثرها ليس واحداً في كل الدول فعلى سبيل المثال فإن المستوى المنخفض للخصوبة حالياً في هونج كونج يمكن أن يعزى جزئياً إلى الحقيقة القائلة بأن سكانها حضريون Urban تماماً وأن اقتصادها يقوم على أساس تجاري وصناعي وليس زراعي - ومن ثم فإن نصيب الفرد من الدخل القومى يكون مرتفعاً عن مثيله في كثير من الأقطار الآسيوية ولكن سباقفورة ذات الاقتصاد المماثل تقريباً والتي يكون نصيب الفرد فيها أعلى من مثيله في هونج كونج تتميز بخصوصية أعلى، ومن المعروف أن هونج كونج قد أعيدت إلى الصين نهايةً سنة ١٩٩٧.

أما عن درجة التعليم فإن مستوى الخصوبة المتوسط في سري لانكا على سبيل المثال يمكن أن يفسر جزئياً بأن معظم الأنان في هذا القطر قادر على القراءة والكتابة في الوقت الذي لا يمكن فيه قوله ذلك بالنسبة للفلبين وكوريا

الجنوبية وهو يتميز بارتفاع نسبة المتعلمات بينما ترتفع الخصوبة بهما بل أن الفلبين تعد أعلى الدول في معدل التكاثر الإجمالي.

وقد يكون لبيان الكثافة السكانية أثر في مستويات الخصوبة بقاراء آسيا، فمن الملاحظ أن الكثافة السكانية العالمية ربما تكون مسؤولة جزئياً عن انخفاض مستوى الخصوبة باليابان ذلك لأن هذه الكثافة غالباً ما تكون مرتبطة بضغط سكاني كبير على الموارد، وعلى العموم فإن هذا القول يكون أصدق بالنسبة للدول المتقدمة واليابان منها - عنه في الدول النامية التي لا ترتبط الكثافة السكانية العالمية بها بانخفاض الخصوبة. كذلك فإن الزواج المبكر للإناث في الدول الآسيوية وكما في الدول الأفريقية يعد من المواتيل المؤثرة في تزايد الخصوبة بها.

تطور الخصوبة في آسيا:

من الملاحظ أن مستوى الخصوبة في الدول الآسيوية الثلاث: اليابان شرقاً وقبرص وفلسطين المحتلة غرباً كان منذ عدة عقود مضت أعلى مما هو عليه الآن، ففي قبرص قبل الحرب العالمية الأولى كان معدل المواليد الخام حوالي ٣٨ في الألف وانخفض بعد ذلك تدريجياً حتى الخامسينات والتي تعد فترة تميزت بارتفاع في المستوى الاقتصادي والاجتماعي بما في ذلك النمو الحضري وارتفاع مستوى المعيشة والتعليم، وقد ثبت معدل المواليد منذ سنة ١٩٥٢ عند حوالي ٢٧ في الألف (جدول رقم ١٠) وعلى العموم فإن مستوى الخصوبة القبرصي يشبه مثيله في جنوب أوروبا خلال النصف الأول من هذا القرن، كذلك فإن قبرص - تبدو أوروبية أكثر منها آسيوية في الخصائص الديموغرافية حيث تسود المؤثرات اليونانية بدرجة كبيرة بالرغم من وجود أقلية تركية بها.

أما فلسطين المحتلة فيتميز اليهود بانخفاض خصوبتهم عن العرب وقد انخفض معدل المواليد لديهم منذ العشرينات بنسبة الثلث تقريباً ووصل إلى ٢٦

جدول رقم (١٠)
تطور معدل المواليد الخام في اليابان وقبرص وفلسطين المحتلة^(١)

| فلسطين المحتلة ^(٢) | قبرص | اليابان | السنة |
|-------------------------------|------|---------|-------------|
| - | ٢٩,٤ | ٣٢,٢ | ١٩٠٤ - ١٩٠٥ |
| - | ٣٠,٩ | ٣٢,٣ | ١٩٠٩ - ١٩٠٠ |
| - | ٣١,٢ | ٣٣,٨ | ١٩١٤ - ١٩١٠ |
| - | ٣٠,٩ | ٣٢,٥ | ١٩١٩ - ١٩١٥ |
| ٣٤,٥ | ٢٧,٦ | ٣٥,١ | ١٩٢٤ - ١٩٢٠ |
| ٢٤,٣ | ٢٧,٤ | ٣٤,١ | ١٩٢٩ - ١٩٢٥ |
| ٢٣,٦ | ٢٩,٧ | ٣١,٩ | ١٩٣٤ - ١٩٣٠ |
| ٢٧,١ | ٣١,٨ | ٢٩,٣ | ١٩٣٩ - ١٩٣٥ |
| ٢٥,١ | ٢٩,٤ | ٣٠,١ | ١٩٤٤ - ١٩٤٠ |
| ٢٩,٠ | ٣١,٢ | ٣٠,١ | ١٩٤٩ - ١٩٤٥ |
| ٣٠,٨ | ٢٧,٩ | ٢٣,٧ | ١٩٥٤ - ١٩٥٠ |
| ٢٥,٦ | ٢٥,٩ | ١٨,٢ | ١٩٥٩ - ١٩٥٠ |
| ٢٥,٣ | ٢٥,٣ | ١٧,٢ | ١٩٦٤ - ١٩٦٠ |
| ٢٥,٢ | ٢٥,٣ | ١٨,٠ | ١٩٦٩ - ١٩٦٥ |
| ٢٤,٠ | ٢١,٠ | ١٣,٠ | ١٩٨٠ |
| ٢١,٠ | ١٣,٥ | ٩,٦ | ١٩٩٥ |

(١) - المصادر:

- U.N. Pop. Bull. 1963, op. cit., p.49.
- U.N. Demographic Year Book, 1970, 1996.
- I.N.E.D. Population et Sociétés, 1985.

(٢) - ويلاحظ أن المعدل بالنسبة لفلسطين المحتلة هو للسكان اليهود فقط.

في الألف سنة ١٩٧٠، وكان هذا النقص راجعاً إلى التغير في التركيب العمرى النوعي للسكان الناتج بدوره عن الهجرة الواحدة التي تدفقت على فلسطين، والملحوظ أن هناك تشابهاً بين خصوبة الوافدين وخصوصية الدول التي وفدوها منها وخاصة من غرب أوروبا. أما خصوبة الفلسطينيين فهي مرتفعة [يصل معدل المواليد في غزة إلى ٤٦ من الألف] وتشبه مثيلتها في الأقطار العربية المجاورة.

أما اليابان فهي مثال فريد في انخفاض الخصوبة إلى مستوىها الحالى في فترة زمنية قصيرة في التطور الديموغرافي وخاصة أنها دولة آسوية ذات حضارة شرقية، ولقد كانت الخصوبة مرتفعة في اليابان في العشرينات من هذا القرن ثم هبطت في الثلاثينيات وبدأ الارتفاع بعد ذلك خاصة أثناء الحرب العالمية الثانية وبعدها - حتى أن معدلها في سنة ١٩٤٧ - ١٩٤٨ كان في مستوى مثابه لمثله في العشرينات تقريباً، ثم بدأ الهبوط الحاد في سنة ١٩٥٠ واستمر حتى سنة ١٩٥٧ عندما وصل معدل التكاثر الإجمالي إلى واحد صحيح، وهو يعد واحداً من أقل المعدلات في العالم.

وكان هذا الهبوط في خصوبة اليابانيين راجعاً إلى عدة عوامل أبرزها اتباع سياسة حازمة لخفض الإنجاب، وأثناء الحرب العالمية الثانية كانت الحكومة اليابانية تشجع الإنجاب وذلك حتى سنة ١٩٤٨ عندما اتجهت نحو سياسة عكسية تماماً، فمنذ تلك السنة سنت تشيريعات لمناهضة التزايد في المواليد أدت إلى نتائج إيجابية سريعة، فقد أنشأت مراكز تنظيم النسل في أنحاء البلاد وشنّت حملة قومية واسعة للتعریف بطرق ومزایا تنظيم الإنجاب وأباحت الإجهاص تحت ظروف خاصة، وعملت على عدم تشجيع الزواج المبكر.

وبالإضافة إلى هذه السياسة الحكومية لتخفيض معدل المواليد فقد شهدت اليابان بعد الحرب العالمية الثانية تطوراً اقتصادياً واجتماعياً كبيراً أسهم في تعزيز فكرة الأسرة صغيرة الحجم وانتشار معرفة واستخدام الوسائل المختلفة للبلوغ هذه الغاية، وقد تمثل ذلك التغير الاقتصادي والاجتماعي في ارتفاع نسبة التعليم وزياة سكان الحضر، وزياة قطاع العمالة غير الزراعية وارتفاع نصيب الفرد من

الدخل القومي، وقد كانت هذه الظروف مشجعة على تقبل وتطبيق أفكار تطلب الأسرة مما أدى إلى انخفاض الخصوبة حتى ولو لم تكن هناك سياسة حكومية تبني ذلك.

ويمكن أن نضيف إلى هذه العوامل المتعددة عادات الشعب الباباني وحضارته وذلك لأن فكرة تحديد عدد الأطفال ليست جديدة في الفكر الباباني، لذلك فقد كانت الخصوبة دائمًا في مستويات أقل من الشعوب الآسيوية الأخرى قبل الهبوط الحاد الذي طرأ عليها منذ الخمسينيات من هذا القرن. ولا ريب في أن هذه الأفكار غذتها ضغط سكاني كبير على أراضي تلك الدولة الجزرية ذات الموارد الاقتصادية المحلية المحدودة.

٣ - الخصوبة في دول أمريكا اللاتينية:

يوضح الجدول رقم (١١) مستوى الخصوبة في دول أمريكا اللاتينية، وجدير بالذكر أن أكثر من نصف عدد دول هذه القارة يتميز باكتفاء الإحصاءات الحيوية لديه، ولذا فإنه يمكن الاعتماد عليها في حساب معدل المواليد مباشرة، وهناك منطقتان رئيستان في أمريكا اللاتينية تصنفان بارتفاع الخصوبة بهما إحداهما في أمريكا الوسط وتشمل جواتيمالا وهندوراس ونيكاراجوا وهايتي والأخرى في أمريكا الجنوبية المدارية وتشمل بوليفيا وببرو وأكرادور وباراجواي ويصل معدل التكاثر الإجمالي في دول هاتين المنطقتين إلى ٢ أو أقل قليلاً وكذلك يلاحظ أن بوليفيا من دول الخصوبة العالية مثل الأقطار المدارية الأخرى في القارة، بالرغم من أنها تقع جغرافياً ضمن النطاق شبه المعتمد، وهي تتشابه مع تلك الأقطار في المستوى الاقتصادي والاجتماعي، كذلك فمن الملاحظ أن دولتين فقط من دول نطاق الخصوبة المتوسطة في أمريكا اللاتينية وهي المكسيك والبرازيل يضممان قرابة نصف سكان القارة ويصل معدل المواليد الخام في هاتين الدولتين إلى ٢٧ و ٢٦ في الألف على الترتيب.

جدول رقم (١١)

أعلى دول أمريكا اللاتينية وأدنىها في معدل المواليد سنة ١٩٩٥ (في الألف)

| المعدل | أدنى الدول | المعدل | أعلى الدول |
|--------|------------|--------|------------|
| ١٣,٥ | كوبا | ٣٧,١ | هندوراس |
| ١٥,٦ | المارتينيك | ٣٦,٩ | جواتيمالا |
| ١٧,٨ | أرجواي | ٣٥,٨ | نيكاراجوا |
| ١٨,٩ | الأرجنتين | ٣٥,٧ | بوليفيا |
| ١٩,٧ | شيلي | ٣٥,٤ | هايتي |

المصدر:

- U.N.Demographic year book, 1996, T.4.

وتقع باقي دول القارة بين الحدود المذكورة.

وتأتي الأرجنتين وأرجواي على الطرف النقيض حيث يعدان منطقة الخصوبة المنخفضة في أمريكا الجنوبية وقد وصل معدل التكاثر الإجمالي في الأرجنتين إلى ١,٤ وهي تشبه كثيراً من الدول الأوروبية في ذلك، كذلك فإن نمط الخصوبة الأرجنتيني يعد مثالياً لمثله في أسبانيا حيث يؤدي الزواج المتأخر إلى خفض معدل المواليد، أما في أرجواي فالمستوى أقل وضوحاً ولكن التسجيل الحيوي مع تقديرات السكان المتوفرة يدل على مستوى منخفض للخصوبة يختلف عن مثيله في الأرجنتين حيث لم يزد معدل المواليد بكل بها على ١٨ في الألف.

ويرتبط انخفاض الخصوبة في الأرجنتين وأرجواي بارتفاع المستوى الاقتصادي والاجتماعي لدرجة يصل معها إلى مستوى بعض دول جنوب أمريكا

وتأييان بذلك في مقدمة دول أمريكا اللاتينية، فعلى سبيل المثال تعد نسبة المتعلمات ودرجة العمران الحضري ونسبة العاملين في مهن غير زراعية - أعلى في الأرجنتين عنها في باقي دول القارة ولا تختلف أرجوای كثیراً عن ذلك.

ونجد كوبا وشيلي من الدول ذات الخصوبة المنخفضة في حيث يتراوح معدل المواليد بها بين ١٤ - ٢٠ في الألف، وهي تتتفوق في متوسط المؤشرات المرتبطة بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية، ومن الواضح أن ما حققه هذه الدول في الماضي من تعليم وزيادة في سكان المدن ومن تصنیع وزيادة في متوسط الدخل القومي أدى إلى تخفيض مستوى الخصوبة لتصل إلى ما هي عليه في الوقت الحاضر، كذلك فإن من المؤشرات الثقافية الهاامة في بورتوريكو استمرار الهجرة إلى الولايات المتحدة والوفود منها مما أدى إلى سيادة مفهوم الأسرة الصغيرة وانتشار وسائل تنظيم الإنجاب.

أما بالنسبة لباقي دول القارة فليست هناك علاقة قوية بين مستويات الخصوبة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية بها، ولكن يبدو أن هناك علاقة عكسيّة بين الخصوبة وكثافة السكان في الدول التي يصل فيها معدل التكاثر الإجمالي إلى ٢ فأكثر.

وقد يكون التركيب العرقي والميراث الحضاري للسكان من العوامل المؤثرة في تباين الخصوبة بين أقطار أمريكا اللاتينية، فعلى سبيل المثال تعد الخصوبة أعلى في جواتيمالا عنها في البرازيل وأكروادور وببرو، ويمكن أن يعزى هذا الفرق جزئياً إلى السمات الحضارية التقليدية للشعوب الأصلية والتي تكون نسبة عالية من سكان هذه الدول وفي بعض الأقطار الأخرى حيث يسود اختلاط بشري بين الجماعات الواقفة والسكان الأصليين فإن خصائص الشعوب الأصلية وكذلك الحضارة الأوربية والأفريقية الواقفة تكون ذات أثر واضح على مستويات الخصوبة ويكون أحفاد الرقين الأوائل ذوي الأصل الأفريقي أغلبية السكان في عدد من جزر البحر الكاريبي وشمال أمريكا الجنوبية مثل جواديلوب

رهائي وجامايكا والمارتينيك وترناد وتوباجو، كذلك فقد جلب كثير من الهنود الشرقيين إلى جويانا وترناد للعمل بها في القرن التاسع عشر بعد إلغاء تجارة الرقيق وتميز هذه الجماعات بارتفاع مستوى الخصوبة لديها عن باقي السكان.

نطرو الخصوبة:

من الواضح أن هناك هبوطاً ملحوظاً في مستوى الخصوبة حدث تقريباً في فترة زمنية واحدة خلال النصف الأول من هذا القرن في بعض دول أمريكا اللاتينية وبالتحديد في الأرجنتين وشيلي وأرجواي وكولومبيا وكوبا.

ومن الملاحظ أن تطور الخصوبة في الأرجنتين وربما في أرجواي أيضاً كان مماثلاً لنطروها في كثير من الأقطار الأمريكية منذ أوائل القرن العشرين، فقد هبط معدل المواليد بثبات حتى الثلاثينيات ثم ارتفع قليلاً في السنوات التي أعقبت الحرب العالمية الثانية، ثم ما لبث أن هبط بعد ذلك حتى وصل إلى مستواه الحالي وظل ثابتاً عليه في السنوات الأخيرة، وقد ارتبط ذلك باتجاه كبير نحو التنمية الاقتصادية والتعليم وتزايد سكان المدن، وكانت الأرجنتين وأرجواي أسبق دول أمريكا اللاتينية في الأخذ بهذه الأساليب، ومن المؤكد أن تدفق المهاجرين الأوروبيين إلى هذه الأقطار - والذين كان مبدأ الأسرة الصغيرة سائداً بينهم - كان عاملأً إضافياً أدى إلى تخفيض الخصوبة.

كلمة أخيرة عن مستوى الخصوبة بالدول النامية:

سبق القول بأن هناك فرقاً جوهرياً في مستوى الخصوبة بين الدول النامية والدول المتقدمة، الواقع أن معدل المواليد يعد مقياساً ملائماً للتفرقة بين التقدم والخلف ذلك لأنه كلما توجد دولة نامية بمعدل مواليد يقل عن 15 في ألف أو دولة متقدمة بمعدل مواليد يزيد على هذا الرقم والاستثناءات القليلة لهذه القاعدة توجد في قلة من الدول ذات نسبة من سكان الحضر وتعيش حالياً في منتصف دورة الانتقال السكاني مثل تايوان في شرق آسيا.

وهناك مؤشرات غير مباشرة في عدد من الدول النامية التي يمكن الوثق في بياناتها تدل على هبوط معدل المواليد هبوط واضحًا ومتقارنًا من دولة إلى أخرى، ذلك لأن نتائج تعدادات ١٩٩٠ في معظم الدول أعطت أرقاماً للسكان أقل من الرقم الذي سبق تقديره لهم في ضوء مستويات الخصوبة السائدة من قبل، مثل غانا والهند وأندونيسيا والفلبين وكوريا الجنوبية والبرازيل وشيلي والمكسيك.

ويمكن الاستدلال على هبوط المواليد بدراسة البيانات الحيوية لعدة دول نامية تتميز بالدقة في تلك البيانات كما يبدو من الجدول رقم (١٢).

جدول رقم (١٢)

معدلات المواليد في بعض الدول النامية ومستوى الهبوط فيها (١٩٧٠ - ١٩٩٥)
(المعدل في الألف)

| الدولة | ١٩٧٠ | ١٩٩٥ | نسبة الهبوط % |
|----------|------|------|---------------|
| الصين | ٣٣,١ | ١٧ | ٤٩ |
| الهند | ٤٢,٨ | ٢٩ | ٣٢ |
| باكستان | ٥٠,٩ | ٣٩ | ٢٣ |
| الفلبين | ٤٤,٧ | ٣٠ | ٣٣ |
| مصر | ٣٤,٩ | ٢٩ | ١٧ |
| تونس | ٣٤,٤ | ٢١ | ٣٩ |
| البرازيل | ٣٧,٨ | ٢٢ | ٤٢ |
| شيلي | ٢٧,٠ | ٢١ | ٢٢ |

المصدر:

Gamblin, A., Images Economiques du Monde, 1998, pp. 24-25.

والنسب من حساب المؤلف.

وكتيجة عامة يمكن الاستنتاج أن الستينيات قد شهدت بداية انخفاض الخصوبية في العالم النامي وإن كان هذا الهبوط ليس كبيراً من ناحية وليس مؤكداً في كل الدول النامية من ناحية أخرى^(١)، إلا أنه منذ السبعينيات شهدت كثير من الدول النامية هبوطاً ملحوظاً في معدلات المواليد بها.

ويعد تنظيم الأسرة (Family Planning) من أبرز العوامل التي أدت إلى هبوط مستوى الخصوبية في الدول النامية حيث اتبعت بعض هذه الدول سياسة رسمية لتنظيم الإنجاب في السنوات الأخيرة، وذلك للحد من الارتفاع الكبير في معدلات المواليد بها وكانت هذه السياسة نابعة من خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية التي اتبعتها هذه الدول لتخفيض معدل النمو السكاني في فترة زمنية محددة.

وعلى العموم فإنه من بين الدول الكبرى سكانياً لا يوجد سوى عدد قليل من الدول لم تهتم بعد بسياسة تنظيم الإنجاب وعلى ذلك فإنه في أقل من عقد واحد من الزمان بدا أن هناك اتفاقاً دولياً في الرأي في الدول النامية على ضرورة الحد من تزايد عدد السكان بها وبعد ذلك تطوراً تاريخياً ضخماً رغم تفاوت تأثير برنامج تنظيم الأسرة في خفض معدلات النمو من ناحية، وقصر الفترة التي مضت بعد تطبيق هذه البرامج من ناحية أخرى مما يجعل الحكم الكامل على أثرها في النمو السكاني أمراً صعباً وإن كانت توجد شواهد على ذلك ظهرت في انخفاض معدلات المواليد في كثير من الدول النامية كما سبق القول.

الخصوصية في الدول المتقدمة:

يقصد بالدول المتقدمة تلك الدول الواقعة في أوروبا وأمريكا الشمالية والأقليونسية وذلك بالإضافة إلى اليابان، وتشترك هذه الأقاليم في ظاهرة انخفاض الخصوبية وفي ارتفاع المستوى الاقتصادي والاجتماعي ودرجة

- Conning, A.M., «Latin American fertility Trends and Influencing Factors, (١) International population conference, Liege, 1973, vol. PP. 125-140.

التصنيع، وليست الأوقانوسية متجانسة في خصوبتها ذلك لأنها تضم جزأاً خارج أستراليا ونيوزيلنده - تتصف بانخفاض المستوى الاجتماعي وارتفاع الخصوبة، ولكن لما كانت أستراليا ونيوزيلنده تكونان أكثر من ثلاثة أربع الأقليم فقد وضع بأكمله في مصاف الدول المتقدمة ذات الخصوبة المنخفضة، وبالإضافة إلى ذلك فهناك دول متقدمة في القارات النامية تتميز بانخفاض الخصوبة بها وبارتفاع المستوى الاقتصادي والاجتماعي مثل الأرجنتين وأرجواي في أمريكا الجنوبية واليابان وفلسطين المحتلة في آسيا وقد تناولنا الحديث عنها فيما سبق.

ويندراسة مستوى الخصوبة الحالي في القارات والدول المتقدمة (جدول رقم ١٣) يبدو أن معدل المواليد في أوربا لا يزيد على ١٥ في الألف فيما عدا ألبانيا (٢٢)، ومن النادر أن يصل التكاثر الإجمالي إلى واحد وهو معدل اليابان، وفي بعض الدول الأوروبية فإن معدل المواليد يصل بالكاد إلى (١٠) في الألف ومعدل التكاثر إلى أقل من واحد صحيح.

جدول رقم (١٣)
أعلى الدول الأوروبية وأدنىها في معدل المواليد سنة ١٩٩٥ (في الألف)

| المعدل | أدنى الدول | المعدل | أعلى الدول |
|--------|---------------|--------|------------|
| ٨,٨ | جمهوري الشيشك | ١٣,٨ | النرويج |
| ٨,٨ | روسيا | ١٣,٥ | يوغلافيا |
| ٩,١ | أوكرانيا | ١٣,٥ | ايرلنده |
| ٩,٢ | اليونان | ١٣,٤ | الدنمرک |
| ٩,٦ | المانيا | ١٣,٢ | لوكسمبرج |

المصدر:

- *Images Economiques du Monde*, 1998, p.25.

وتحتفل مناطق قارة أوروبا في مستوى الخصوبة ذلك لأن متوسط معدل المواليد في شمال وغرب القارة يصل إلى ١٢ في الألف وهو أقل من مثيله في جنوب شرق أوروبا الذي يصل إلى ١٣ في الألف ويرجع هذا التباين إلى عدة عوامل أبرزها الاختلاف في تركيب السكان العمري الناتج بدوره عن الهبوط المبكر لمعدلات المواليد في شمال وغرب أوروبا، ويفد ذلك واضحاً في أن نسبة الإناث في سن الإنجاب تصل إلى ٤٥٪ من جملة سكان جنوب أوروبا مقابل ٢٠٪ فقط من سكان شمال وغرب أوروبا.

أما في الأقاليم منخفضة الخصوبة خارج أوروبا فقد تأثر معدل المواليد بها بتباين التركيب العمري والتوعي للسكان، فيصل معدل المواليد الخام إلى ١٥ في الألف في أستراليا ونيوزيلندا ورغم أثر الهجرة الوافدة للسكان في الأعمار الوسطى إلى هاتين الدولتين فإن مستوى الخصوبة يشبه كل الدول المتقدمة الأخرى، وفي روسيا كانت الخسائر البشرية الناجمة عن الحرب العالمية الثانية مؤثرة في نقص عدد الذكور البالغين وانعكس ذلك بدوره على انخفاض خصوبة الإناث حتى أنها تتشابه مع الولايات المتحدة وكندا، ولكن مالت الخصوبة إلى التزايد قليلاً بعد ذلك ليصل المعدل إلى ٢٠ في الألف ثم هبطت بشدة إلى ١٣ في الألف سنة ١٩٩٠ ثم إلى ٩ في الألف سنة ١٩٩٦.

١ - تطور الخصوبة في الدول الأوربية:

يمكن بسهولة تبع منحنى الخصوبة في الدول الأوربية ذات البيانات الدقيقة على امتداد فترة زمنية طويلة، وقد لوحظ أن معدل المواليد لم يطرأ عليه تغيرات كبيرة منذ القرن الثامن عشر وحتى أوائل القرن التاسع عشر، وباستثناء فرنسا التي تميزت بهبوط واضح في أوائل القرن التاسع عشر، وإيرلندا التي بدأ الهبوط بها منذ أواسط ذلك القرن، فلم يحدث هبوط مفاجئ في حركة المواليد في الأقطار الأوربية حتى بعد سنة ١٨٧٠؛ بل أن

كثيراً من الدول لم يبدأ الهبوط بها قبل سنة ١٩٠٠^(١).

وقد وصل متوسط معدل المواليد في أوروبا في النصف الأول من القرن التاسع عشر إلى ٣٩ في الألف، ثم وصل في حوالي سنة ١٨٨٠ إلى نحو ٣٥ في الألف ومعدل التكاثر الإجمالي إلى -٢، وتند هذه المعدلات عالية بالمقارنة مع المستوى الحالي للخصوصية بالمقارنة بالرغم من أنها تعد أقل من المعدلات السائدة حالياً في الدول المختلفة ذلك لأن معدل المواليد الذي بلغ في الألف في أواخر القرن التاسع عشر بعد أقل من متوسط مثيله البالغ ٤٨ في أفريقيا و ٤٢ في آسيا، و ٥١ في أمريكا اللاتينية، ومن المشكوك فيه أن متوسط معدل المواليد في أوروبا ككل في أي وقت منذ العصور الوسطى كان مشابهاً لمثيله في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية في الوقت الحاضر، بالرغم من أن هذه المعدلات كانت سائدة حتى عقود حديثة في روسيا وأجزاء من أوروبا^(٢). كذلك كانت المعدلات مرتفعة في أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا في الفترات المبكرة للاستيطان الأوروبي بها.

وكان شمال وغرب أوروبا أول الأقاليم التي شهدت هبوطاً في الخصوبة، ففي الفترة من ١٩٠٦ - ١٩٠٩ كان معدل المواليد يتراوح بين ٣٠ - ٢٥ في الألاف باستثناء قليلة مماثلة في فنلندا حيث كان المعدل ٣١ في الألف وفرنسا حيث كان يتراوح بين ١٠ - ١٢ في الألاف، وكان متوسط معدل المواليد آنذاك في وسط أوروبا ٣٥ في الألف متراوحاً بين ٤٠ في بولندا و ٢٦ فقط في سويسرا، أما في جنوب أوروبا فقد تراوح المعدل من ٢٣ في الألاف في اليونان وإيطاليا والبرتغال وإسبانيا إلى حوالي ٤٠ في بلغاريا ورومانيا.

وعلى ذلك كان متوسط الخصوبة في أوائل هذا القرن مختلفاً في أقاليم أوروبا فهو مرتفع في الجنوب ومعتدل في الوسط ومنخفض في الشمال، كذلك فقد حدث هبوط الخصوبة أولاً في شمال وغرب أوروبا ثم بدأ وسط القارة التأثر

The population council report on population and family planning, 1974, p.7.
U.N. pop. Bull., Ibid, op. 93.

(١)

(٢)

به بينما لم ينخفض المعدل في جنوب القارة وكان حتى ذلك الوقت مماثلاً لما كان عليه من قبل.

وقد أدت الحرب العالمية الأولى إلى اضطراب منحني اتجاه الخصوبة حيث هبط هذا المنحنى في كل الدول وخاصة تلك التي اشتراك في الحرب بدرجة كبيرة وخاصة النساء ولحيثما فكان النقص في عدد المواليد الناتج عن الحرب قليلاً وما لبث المنحنى أن ارتفع بعد الحرب مباشرة في كل هذه الدول بالقارة.

وقد استمر معدل المواليد في الارتفاع في العشرينات حتى أن معدل التكاثر الإجمالي كان أعلى من ٢٠٠ في بلغاريا وبولندا والبرتغال ورومانيا، أي في أقطار شرق وجنوب أوروبا حيث بدأ التطور الصناعي متاخرًا بها إذا ما قورنت بشمال وغرب القارة، ثم تعرض معدل المواليد للانخفاض في الثلاثينيات متاثراً في ذلك بفترة الكساد الاقتصادي التي شهدتها العالم في تلك الفترة حيث وصل المعدل إلى أدنى درجة في الفترة من ١٩٣٥ - ١٩٣٩ حيث بلغ ١٦ في الألف في شمال وغرب أوروبا و٢٠ في وسط أوروبا، ٢٥ في جنوبها.

أما الحرب العالمية الثانية فقد كانت ذات تأثير مختلف على الخصوبة، فقد استمر معدل المواليد في الهبوط في جنوب أوروبا - بينما ظل ثابتًا في شمالها وغربيها، فقد شهدت ألمانيا والنمسا تزايداً متواضعاً في معدل المواليد في الثلاثينيات وفي بعض الأقطار مثل جمهوريتي التشيك والسلوفاك والدانمرك والنرويج والسويد وسويسرا وكان هناك تزايد في معدل المواليد خلال الحرب بلغ نفس المستوى في سنتي ١٩٢٥ - ١٩٢٩، وشهدت الفترة التالية للحرب مباشرة ارتفاعاً في معدلات المواليد في الأقطار التي كانت المواليد منخفضة بها من قبل وبصفة عامة كانت قمة منحنى التطور في الخصوبة بعد الحرب العالمية الثانية في سنتي ١٩٤٦، ١٩٤٧ وذلك باستثناء بعض الدول مثل النمسا وألمانيا ذلك لأن خسائرهما في الحرب من الرجال واستمرار أسر أعداد من جنودهما في

الفترة التالية للحرب مباشرة أديا إلى انخفاض كبير في معدل الزواج بهما.

أما في السنوات الأخيرة فيمكن توضيح ثلاثة أنماط رئيسية من الاتجاهات في منحنى المواليد أولها أنه في شمال غرب ووسط أوروبا حيث هبطت الخصوبة إلى حد منخفض في الثلاثينيات فإن الاتجاه كان صاعداً وأظهر المنحنى قمة فيما بعد الحرب، وما لبث أن انخفض بعد ذلك متوجهًا نحو الاستقرار والثبات. وثانياً أنه في جنوب أوروبا (باستثناء البرتغال وأسبانيا) ما زال معدل المواليد مستمراً في الهبوط مع ملاحظة أن البيانات من دول جنوب القارة ولكن المعدل ما زال مرتفعاً بها. والأمر الثالث أن هناك أقطاراً معينة في شرق ووسط وجنوب أوروبا شهدت هبوطاً في معدل المواليد حتى حوالي سنة ١٩٥٦ عندما بدأت حكوماتها في تبني سياسة لتشجيع تخفيض حجم السكان بها وذلك بسن تشريعات مختلفة لتنظيم الأسرة وتقليل حجمها.

ب - تطور الخصوبة في أمريكا الشمالية والأ yansوسية:

من الواضح أن اتجاه الخصوبة على المدى الطويل في المناطق التي استوطنها الأوروبيون فيما وراء البحار يعد مشابهاً لمثيله في شمال غرب أوروبا إلى حد كبير، ففي الولايات المتحدة بدأ الانخفاض في معدل المواليد مبكراً في القرن التاسع عشر، ففي سنة ١٨٠٠ قدر أن معدل المواليد الخام كان ٥٥ في الألف وهو يعد أعلى معدل عرف في أي قارة من قارات العالم واستمر الهبوط منذ ذلك الوقت دون أي تغيرات جوهرية حتى سنة ١٩٢٣ عندما وصل المعدل إلى ١٨ في الألف فقط، ولكن بعد فترة الكساد الاقتصادي بدأ المعدل في الارتفاع التدريجي ثم وصل هذا التزايد إلى قمة وهي ٢٥,٨ في الألف سنة ١٩٤٧ واستقر المعدل بعد ذلك على مستوى القريب من القمة التي وصل إليها حتى وصل إلى ١٥ في الألف في سنة ١٩٩٥. (جدول رقم ١٤).

وفي كندا نظراً لعدم اكتمال التسجيل الحيوي بها فيما قبل سنة ١٩٢٠ فمن المحتمل أن الخصوبة كانت مرتفعة للغاية في القرن التاسع عشر خاصة في

المناطق الناطقة بالفرنسية حتى أن معدل التكاثر الإجمالي بها وصل إلى ٣٠، ولكن انخفض معدل المواليد بعد ذلك حتى وصل إلى ٢٨ في الألف في الفترة من ١٩٢٠ - ١٩٤٤ واستمر في هبوطه حتى وصل إلى ٢٠ في الألف سنة ١٩٣٧ وتشابه مع الولايات المتحدة بعد ذلك حتى وصل إلى قمته في السنوات القليلة التالية للحرب العالمية الثانية ثم هبط إلى ٢٨ في الألف في منتصف السبعينات واستقر على مستوى الحالي تقريباً وهو ١٣ في الألف سنة ١٩٩٥.

أما في أستراليا ونيوزيلندا فقد انخفض معدل المواليد خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر ثم ارتفع قليلاً ليعاود هبوطه بعد ذلك وكان تدفق موجات من المهاجرين في القرن الحالي ذا أثر كبير في رفع مستوى الخصوبة واستمر المعدل ثابتاً في أستراليا ونيوزيلندا بعد الحرب العالمية الثانية جدول رقم ١٠ حتى وصل إلى ١٤ في الألف سنة ١٩٩٥.

جـ- تطور الخصوبة في الاتحاد السوفيتي السابق:

ليس من السهل دراسة تطور الخصوبة في الاتحاد السوفيتي السابق فيما قبل القرن العشرين وذلك لعدم توفر بيانات يمكن الاعتماد عليها وقد قدر أن معدل المواليد وصل إلى ٥٠ في الألف خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر وذلك اعتماداً على بيانات التركيب العمري في تعداد سنة ١٨٠٧، ومن المرجح أن هذا المعدل كان كذلك في فترة زمنية طويلة من قبل حتى أنه رغم ارتفاع معدل الوفيات بالأمبراطورية الروسية فإن السكان قد تزايدوا بها بدرجة أكبر من باقي دول أوروبا.

وقد هبط مستوى الخصوبة في أوائل هذا القرن حتى قدر معدل المواليد في العقد السابق على قيام الحرب العالمية الأولى بحوالي ٤٥ في الألف ثم هبط بعد ذلك نتيجة الأضطرابات السياسية والحريرية التي تعرضت لها روسيا وكانت الثورة الشيوعية أبرزها، قد نتج عن ذلك هبوط المعدل إلى ٤٣ في الألف في سنة ١٩٢٧ إلا أن البيانات المنشورة عن تعداد سنة ١٩٢٠ أدت إلى الاستنتاج

(١٤) جدول رقم

تطور معدل المواليد في بعض الدول المتقدمة في القرن العشرين

| السنوات | النروديج | فرنسا | المملكة المتحدة | الولايات المتحدة | إيطاليا | إسراءيل | الاتحاد السوفيتي السابق |
|-------------|----------|-------|-----------------|------------------|---------|---------|-------------------------|
| ١٩٠٠ - ١٩٠٢ | ٢٨,٥ | ٢١,٣ | ٣٧,٤ | ٣٢,٦ | ٢٦,٧ | ٤٨,٠ | ٢٦,٧ |
| ١٩١٥ - ١٩١٩ | ٢٤,٠ | ١١,٤ | ٢١,٩ | ٢٢,٧ | ٢٤,١ | ٢٥,٨ | ٢٢,٢ |
| ١٩٣٥ - ١٩٣٩ | ١٥,٠ | ١٥,٠ | ٢٠,١ | ٢٣,٢ | ١٧,٢ | ٣٣,٨ | ٢٤,١ |
| ١٩٤٥ - ١٩٥٠ | ١٨,٧ | ١٩,٤ | ٢١,١ | ٢٣,٢ | ٢٣,٥ | ٢٣,٣ | ٢٦,٤ |
| ١٩٦٥ - ١٩٧٠ | ١٨,١ | ١٧,٨ | ١٤,٦ | ١٤,٦ | ١٤,٨ | ٤٠,٨ | ٢٥,٢ |
| ١٩٧٥ - ١٩٩٠ | ١٣,٨ | ١٢,٦ | ١٠,٤ | ٩,١ | ١٤,٢ | ٨,٨ | ٨,٨ |

١٠٩

ال歇歇:

(*) دراسة تقديرية

1. I.N.E.D., Population et Sociétés, 1985.
2. U.N., Population Bulletin, op. cit., pp. 90 - 91.
3. Images Economiques du Monde 1998, pp. 24 - 25.

بأن معدل المواليد كان ٣٠ في الألف في الثلاثينيات وهبّط حاد إذا ما قورن بالمعدل السابق لسنوات قليلة سابقة فقط وكانت تلك السنوات فترة تحول كبير في توزيع السكان والتجمّع الزراعي والتتصنّع وما ترتب عليها من انتقال أعداد كبيرة من السكان، كذلك حدثت تغييرات اجتماعية جذرية أثرت في انخفاض مستوى الخصوبة، وبالرغم من أن الحكومة السوفيتية أصدرت في سنة ١٩٣٦ عدّة تشريعات رعاية الأمومة والطفولة والأسرة وغير ذلك من العوامل التي شجّعت على تزايد الإنجاب، فإن الاتجاه نحو الأسر الصغيرة بدأ يسود نتيجة عوامل التغيير الاجتماعي والاقتصادي ممثلة في التصنيع والحضارة العمراني واتساع قاعدة التعليم وارتفاع مكانة المرأة.

إلا أن التعبئة العسكرية في الحرب العالمية الثانية وإزاحة السكان من مساحات كبيرة والصعاب والخسائر الناجمة عن الحرب أدت إلى انخفاض في معدل المواليد - وقد انعكس ذلك على نقص عدد السكان في الفئات العمرية (١٥ - ١٩) في تعداد ١٩٥٠، وقد قدر أن معدل المواليد وصل إلى ٢٧ في الألف سنة ١٩٥٠ ثم هبط إلى ٢٥ في الألف سنة ١٩٦٠ واستقر على مستوى المتوسط وهو ٢٠ في الألف سنة ١٩٨٥، وبعد انهيار الاتحاد السوفياتي في نهاية ١٩٩١ أصبحت دوله السابقة مقسمة بين قارتي أوروبا وأسيا، وأكبر روسيا التي بلغ معدل المواليد فيها ٩ في الألف فقط سنة ١٩٩٦ . (جدول رقم ١٤).

أهم العوامل المؤثرة في خصوبة السكان:

سبق القول بأن الخصوبة من أهم الظواهرات الديموغرافية التي تؤثر في هيكل السكان بالتزايد كما تؤثر فيه الرفيفات بالتناقض، وإذا كانت الظواهرات الديموغرافية تتأثر بصفة عامة بمجموعة من العوامل المشابهة والتي لا يمكن الفصل بين بعضها البعض واعتبار أحدهما العامل الأوحد في التأثير عليها، فإن الخصوبة تعد من الظواهرات الهامة التي أولاها الباحثون عناية كبيرة في دراستها وتحليلها وتعرض العوامل المشابهة والمعقدة التي تؤثر فيها وتتأثر بها.

ولعل من أبرز الدراسات في هذا المجال ما قام به دافيز وبليك Davis and Blake على الخصوبة لا يمكن أن تتم إلا عن طريق ما تحدثه من أثر على أحد أو بعض ما أسماه الباحثان - بالعوامل الوسيطة Intermediate variables والتي تؤثر وبالتالي تأثيراً مباشراً على الإنجاب.

وتقسم هذه العوامل إلى ثلاث مجموعات رئيسية تضم كل منها عاملين أو أكثر وذلك على النحو التالي:

أولاً - عوامل تؤثر في العلاقة الجنسية وهذه يمكن تقسيمها إلى قسمين:

أ - عوامل تحكم في حدوث أو عدم حدوث الأنحصار في فترة القدرة على الإنجاب وهي تشمل:

١ - سن الزواج.

٢ - نسبة النساء اللاتي لم يسبق لهن الزواج.

٣ - المدة التي تقضيها المرأة في سن الإنجاب خارج الحياة الزوجية وذلك بسبب الطلاق أو الانفصال أو الترمل.

ب - عوامل تؤثر في العلاقة الجنسية أثناء الزواج:

١ - الإيالة التطوعية.

٢ - الإيالة غير التطوعية - الناتجة عن مرض أو انفصال مؤقت بين الزوجين لظروف خاصة.

٣ - عدد مرات الاتصال الجنسي (فيما عدا فترات الإيالة).

ثانياً - عوامل تحكم في التعرض للحمل:

أ - القدرة على الإنجاب أو عدم القدرة عليه نتيجة أسباب مقصورة أو غير مقصودة.

ثالثاً - عوامل تحكم في حياة الجنين:

أ - وفاة الجنين نتيجة أسباب غير مقصودة.

ب - وفاة الجنين نتيجة أسباب مقصودة.

ومن الواضح أن الارتباط بين هذه العوامل في المجتمعات البشرية يؤدي إلى وجود مستويات متباعدة للخصوصية بها، ومن ناحية أخرى فإن المجتمعات أو المجموعات السكانية المختلفة والتي تباين فيها مستويات الخصوصية تبايناً واضحاً - قد يكون بعض هذه العوامل الوسيطة أثر واضح بها بسبب اختلاف العوامل الاقتصادية والاجتماعية مثل الاختلاف بين خصوصية الريف والحضر وبين البيض والزنوج وبين العمال وأصحاب المهن الفنية العلمية وبين الأمهات والمتعلمين.

وقد أبرزت الدراسات عن الخصوصية أن العوامل المؤثرة فيها تختلف في الدول المتقدمة ذات الخصوصية المنخفضة عن الدول النامية ذات الخصوصية المرتفعة، فمن العوامل التي أدت إلى انخفاض مستويات الخصوصية في الدول المتقدمة الميراث الحضاري ومظاهره المتعددة والتচنيع والتحضر وارتفاع نسبة المتعلمين وكذلك ارتفاع مستويات المعيشة وتتكليف تربية الأطفال وتغير دور الأسرة وتزايد الحراك الاجتماعي والتغير في الأفكار والقيم وانخفاض معدلات الوفيات نتيجة انخفاض المواليد أما في الدول النامية المرتفعة الخصوصية فقد تكون الأحوال الاجتماعية والاقتصادية عكس ذلك في معظم الأحوال، ثم هناك الميراث الحضاري والأفكار والقيم السائدة ودور الأطفال في المناطق الريفية ومركز المرأة الاجتماعي وانخفاض النسب عند الزواج وارتفاع نسبة خاصة بين الإناث.

وعموماً فإن العلاقة بين مستوى الخصوصية ودرجة التقدم الاقتصادي والاجتماعي تبدو في مقارنة معدل التكاثر الإجمالي بعض المؤشرات الهامة مثل نصيب الفرد من الدخل القومي ومن الطاقة المستهلكة وبنسبة الأيدي العاملة في الحرف غير الزراعية ودرجة التحضر العمراني ونسبة الأمية لدى الإناث وغير ذلك.

وقد أوضحت نتائج هذه المقارنة أن مستويات الخصوبة العالمية تتشابه مع انخفاض درجة التقدم الاقتصادي الاجتماعي والعكس، حتى أنه يمكن تقسيم دول العالم بصفة عامة إلى مجموعتين كبيرتين إحداهما تميز بخصوصية مرتفعة وتقدم اقتصادي واجتماعي منخفض - وهي مجموعة الدول النامية وتمثلها الهند والأخرى على النقيض من ذلك حيث تنخفض الخصوبة ويرتفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي - وهي مجموعة الدول المتقدمة وتمثلها الولايات المتحدة الأمريكية (جدول رقم ١٥).

جدول رقم (١٥)
الخصوصية والمستوى الاقتصادي والاجتماعي في الدول المتقدمة والدول النامية ١٩٩٥
(نموذج الولايات المتحدة والهند)

| المؤشر | الولايات المتحدة | الهند |
|--|------------------|-------|
| مؤشرات اقتصادية: | | |
| - نصيب الفرد من الناتج القومي بالدولار | ٢٦٩٨٠ | ٣٤٠ |
| - نسبة سكان المدن (%) | ٩٧ | ٣٨ |
| - نسبة العاملين في الزراعة (%) | ٣ | ٦٢ |
| مؤشرات صحية وثقافية: | | |
| - معدل المواليد في الألف | ١٥ | ١٩ |
| - معدل وفيات الأطفال الرضع | ٧ | ٧٥ |
| - أمد الحياة عند المولود بالسنة | ٧٩ | ٥٩ |
| - نسبة التعليم (%) | ٩٩ | ٥٢ |

المصدر:

Images Economiques du Monde, 1998, PP. 175, 197.

وقد حسب معامل الارتباط Coefficient of correlation بين الخصوبة وهذه المؤشرات وتأكدت بموجبه العلاقة القوية بين الخصوبة وكل من هذه المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية، ويمكن أن نربط بين هذه النتيجة ونظرية التحول الديموغرافي وتطبيقاتها في إمكان النسب إلى توجهات الخصوبة ونمو السكان في الدول النامية في المستقبل، وتقوم هذه النظرية على أساس العلاقة بين العوائد والوفيات وبيان الارتفاع الملحوظ في مستوى الخصوبة في المجتمعات ما قبل الصناعية كان مرتبًا بمستويات حضارية منخفضة وكلما اتجهت هذه المجتمعات نحو التصنيع وما يرتبط به من تنمية اقتصادية وتغير اجتماعي فإنها تتجه نحو انخفاض الخصوبة بدرجة قليلة في بادئ الأمر ثم بدرجة كبيرة بعد ذلك حتى تثبت عند مستوى منخفض بوصول المجتمع إلى مستوى مرتفع من التقدم الاقتصادي والاجتماعي.

ومن الملاحظ أن النتائج السابقة تؤكد هذه النظرية وخاصة عند تطبيقها على الدول الصناعية الحالية كذلك يؤكد هذا القول أيضًا أنه بالرغم من أن بعض الدول قد شهدت تنمية اقتصادية واجتماعية في العقود الأخيرة إلا أن الخصوبة لم تهبط بها بعد هبوطًا ملحوظًا وإن كان من منحناها يأخذ اتجاهًا هابطًا.

ونذكر بعض الدراسات الجارية عن المشكلات السكانية أو معظم سكان الدول النامية يتكاثرون ب معدلات تقترب من حدود القدرة الفسيولوجية لهم دون أن يكون هناك تأثير واضح بدرجة أو بأخرى على الإنجاب - إلا أخيراً جداً بعد اتباع بعض الدول لسياسة تنظيم السل - وكانت الخصوبة الطبيعية العالمية قاعدة عامة مميزة لكل المجتمعات البشرية في العالم كله في الماضي وقبل بدء الثورة الصناعية وبده تنظيم الإنجاب في الغرب - ورغم ذلك فقد كانت هناك فوارق إقليمية سبق الحديث عنها.

وقد سبق القول بأن مستوى الخصوبة يتأثر بالعوامل الوسيطة والتي تعد بدورها انعكاساً للظروف البيئية والحضارية مثل التقاليد السائدة في المجتمعات

النامية والتركيب الأسرى بها والنظرة إلى الكثرة العددية في البيانات الزراعية واختلافها عن البيانات الحضرية ولذلك فإن - هناك فوارق جوهرية في مستوى الخصوبة بين البيئة الزراعية التي يرتفع فيها معدل المواليد والبيئة الحضرية التي ينخفض فيها هذا المعدل.

ومن الواضح أن وسائل التحكم في مستوى الخصوبة السائد في المجتمعات المتقدمة مثل تأخير سن الزواج بل وعدم الزواج إطلاقاً - وكذلك استخدام وسائل منع الحمل - تعد عوامل أساسية في انخفاض معدل المواليد بهذه الدول، ولكن هذه العوامل ليست سائدة بنفس الدرجة في الدول النامية مما يجعلها تعيش في مرحلة الخصوبة الطبيعية Natural fertility - وإن كان بعضها قد بدأ يأخذ بأسباب التحكم في الخصوبة منذ عقود قليلة. ومالت معدلات المواليد فيها إلى الانخفاض بشكل واضح وارتبط ذلك في معظم الأحوال بعمليات التغير الاجتماعي الاقتصادي في هذه الأقطار، واستشعرت كثير من هذه الدول خطورة النضخم السكاني على خطط التنمية بها وما يلقىه من أعباء على كاهل المجتمع خاصة في توفير الغذاء والخدمات وكذلك رفع مستوى العيش للسكان.

الباب الرابع
الوفيات

مقاييس الوفيات

تعد الوفيات عنصراً هاماً من عناصر تغير السكان حيث تتفوق في أثرها عامل الهجرة وإن كانت الخصوبة تسبقها في ذلك كما أنها تتناقض مع الخصوبة في أنها أكثر ثباتاً ويمكن التحكم في مستواها، ولا يبدو أثراً لها في تغير حجم السكان فقط بل وفي تركيبهم ذلك، خاصة التركيب العمري حيث ترتبط الوفيات دائماً بمستوى التعمير «Ageing» ولذا يلقى التحكم في الوفيات قبولاً أكثر مما يلقاه التحكم في الخصوبة.

وقد شهدت معظم دول العالم انخفاضاً في مستوى الوفاة بين سكانها في السينين الأخيرة سواء كانت دولاً متقدمة أو نامية، ويرجع ذلك بالدرجة الأولى إلى التقدم الطبي الذي بدأ في أجزاء قليلة من العالم، ثم ما لبث أن انتشر إلى أقاليم أوسع في القارات المختلفة، وبعد الهبوط في الوفيات من العوامل الرئيسية التي أدت إلى ظاهرة الانفجار السكاني (population explosion) والتي تعد أهم ملامح التاريخ البشري الحديث وخاصة في الدول النامية حيث يمثل تحدياً ضخماً لمواردها.

ويهتم الجغرافي في مجال دراسة الوفيات بأنماط التوزيع السكاني لها وأسباب الرئيسية المسببة للوفاة وارتباطها بالظروف البيئية السائدة، معتمداً في

ذلك على مقاييس الوفاة التي تعد مؤشرات للأحوال الصحية السائدة، ولكن يعوق من اتساع مجالات البحث قلة البيانات عن أسباب الوفيات في البيانات المختلفة بالعالم وخاصة في البيانات النامية أما الدول المتقدمة فقد بدأ التسجيل John Graunt مبكراً بها، ففي بريطانيا على سبيل المثال بدأ جون جرونت تسجيل الوفيات في لندن في القرن السابع عشر. كذلك فإن تسجيل وفيات الأطفال الرضع يعد من المشكلات الرئيسية في بيانات الوفيات وتميزها عن وفيات الأجنة (foetal deaths) ولذلك فإن بيانات الوفيات تشير دائماً إلى وفيات الأطفال الذين ولدوا أحياء ويستبعد من ذلك المواليد متوفى (Stillbirths) أو وفيات الأجنة.

وتعتمد كثير من دراسات الوفيات حسب العمر والنوع على ما يعرف بجدول الحياة Life table وهو جدول إحصائي ينشأ على أساس الظروف السائدة للوفاة حيث يبين مستواها عند أي فئة عمرية خلال فترة أساس معينة وتوقع الحياة عند هذه الفتة أو ما يعرف بأمد الحياة، والغرض من هذه الجداول هو حساب عدد الوفيات لكل فئة عمرية وعدد الباقين على قيد الحياة ومتوسط عدد السنوات التي يتحمل أن يعيشها كل منهم، وتعتمد دقة هذه الجداول على الدقة في الإحصاءات الحيوية والتعدادات السكانية ومن ثم فإنه من المهم إنشاؤها في الدول المتقدمة وبالرغم من ذلك فإن جانباً كبيراً من تحليل الوفاة يتم دون الرجوع إليها...
ـ

مقاييس الوفاة:

ـ يمكن الحكم على مستوى الوفيات السائد في المجتمع عن طريق بعض المقاييس المرتبطة به والتي تمثل في معدل الوفيات الخام، ومعدل الوفيات العمري النوعي، ومعدل وفيات الأطفال الرضع ثم معدل الوفيات السببي.

١ - معدل الوفيات الخام: Crude death Rate

وهو أكثر المقاييس شيوعاً حيث يمثل نسبة جميع الوفيات المسجلة

خلال سنة معينة إلى عدد السكان الكلي مضروباً في ١٠٠٠ ويكتب على الصورة التالية:

$$\text{معدل الوفيات الخام} = \frac{\text{عدد الوفيات المسجلة خلال سنة ميلادية}}{\text{عدد السكان الكلي في منتصف السنة}} \times 1000$$

مثال: معدل الوفيات في مصر سنة ١٩٩٤ =

$$= \frac{٤١٤٦٤٣}{٥٧,٩١١,٠٠٠} \times 1000 = ٧,٢ \text{ في الألف}$$

ولهذا المعدل مزايا من أهمها أنه يبين مستوى الوفاة لمجتمع بأكمله في سنة ما، إلا أن أبرز عيوبه أنه يمزج مجموعات سكانية كثيرة تختلف الوفيات فيما بينها اختلافاً واضحاً حيث يعزز هذه العناصر دون تمييز، ومن الخطورة الوصول إلى استنتاجات محددة على أساس دلالة المعدل الخام للوفاة فقط، لذلك فإن الدراسة المعمقة للوفاة تمتد إلى بعض المعدلات الأخرى والتي تعتبر أكثر دقة وتفصيلاً عن معدل الوفيات الخام.

٢ - معدل الوفيات حسب العمر : Age-Specific Death Rate

وهو معدل خاص بكل فئة عمرية حيث يتبين عدد الوفيات التي حدثت في كل فئة إلى جملة السكان في نفس الفئة مضروباً في ١٠٠٠، ومن المفيد أن تتحسب هذه المعدلات للذكور والإناث وبذلك تصبح معدلات عمرية نوعية وهذه المعدلات العمرية تعد أساسية في المقارنة بين المجتمعات بعضها وبعض أو بين طوائف السكان في داخل المجتمع الواحد، وتعد الفئات العمرية ذات الخمس سنوات الصورة الشائعة في حساب معدلات الوفيات الخاصة بالعمر وهي تتوضح الأنماط الرئيسية لغير مستوى الوفاة حسب العمر وفي العادة لا تكون البيانات على درجة كافية من الدقة بحيث تبرر استخدام فئات أصغر.

وتأثير الوفيات بعامل السن والنوع تأثيراً كبيراً كذلك فإن هناك اعتبارات أخرى تؤثر في الوفاة بالإضافة إلى هذين العاملين البيولوجيـن كنمط الحياة في الريف والحضر والتفاوت الاجتماعي والاقتصادي بين المجموعات السكانية في البيئة الواحدة.

ويدراسة العلاقة بين الوفاة العمـرية - أو ما يسمى بالمعدلات العمـرية للوفاة - يلاحظ أن منحنـى هذه المـعدلات له نمـط معـروف تبدأ قـعـته بعد المـولد مباشرة ثم يـهـبط إلى حـدـه الأـدنـى في الفـترة مـن ٥ - ١٥ سـنة وما يـلـىـتـهـ أن يـرـتفـعـ بيـطـهـ بـعـدـ ذـلـكـ حتـىـ بـداـيـةـ الأـعـمـارـ المـتـقدـمـةـ وـيـصـلـ بـذـلـكـ إـلـىـ نـهاـيـةـ مـتـحـدـاـ بـذـلـكـ شـكـلـ حـرـفـ لـالـمـعـرـفـ وـذـلـكـ فـيـماـ بـعـدـ الـخـامـسـ وـالـسـيـنـ أوـ الـسـعـيـنـ وـيـوـضـعـ الجـدولـ رقمـ (١٦ـ)ـ هـذـهـ الحـقـيقـةـ.

وقد تـقـسـمـ مـعـدـلـاتـ الـوـفـيـاتـ الـعـمـرـيـةـ هـذـهـ إـلـىـ أـرـبـعـ فـترـاتـ مـنـ فـترـاتـ الـعـمـرـ وهي فـترـةـ الرـضـاعـةـ وـفـترـةـ الطـفـولـةـ وـفـترـةـ الـعـمـلـ وـالـإـنجـابـ ثـمـ الـكـهـولـةـ وـالـشـخـوخـةـ.

٣ - معدل وفيات الرضع : Infant Mortality Rate

وهو مـعـدـلـ يـخـتـلـفـ فـيـ حـسـابـهـ عـنـ المـعـدـلـيـنـ السـابـقـيـنـ حيثـ نـحـصـلـ عـلـيـ بـقـسـمـ عـدـدـ وـفـيـاتـ الـأـطـفـالـ الـذـيـنـ تـقـلـ أـعـمـارـهـمـ عـنـ سـنـةـ عـلـىـ مـجـمـوعـ عـدـدـ الـوـفـيـاتـ أـحـيـاءـ الـوـفـيـاتـ أـحـيـاءـ خـلـالـ نـفـسـ السـنـةـ مـضـرـوبـاـ فـيـ ١٠٠٠ـ وـيـكـونـ هـذـاـ الـمـعـدـلـ مـرـتـفـعاـ دـائـيـاـ عـنـ مـعـدـلـ الـوـفـيـاتـ الـخـامـ.ـ وـيـعـكـسـ مـدـىـ مـاـ تـقـدـمـهـ الـدـوـلـ مـنـ خـلـصـاتـ صـحـيـةـ لـمـوـاطـنـيـهـ،ـ وـيـكـونـ هـبـوـطـهـ أـوـ خـطـوـةـ فـيـ هـبـوـتـ مـسـتـوىـ الـوـفـيـاتـ كـكـلـ فـيـ الـمـجـتمـعـ،ـ وـفـيـ كـثـيرـ مـنـ الدـوـلـ يـاتـيـ مـعـدـلـ وـفـيـاتـ الـأـطـفـالـ فـيـ فـتـةـ السـنـ ١ـ -ـ ٤ـ سـنـوـاتـ بـعـدـ مـعـدـلـ وـفـيـاتـ الرـضـعـ مـباـشـةـ.ـ حـتـىـ آنـهـ فـيـ مـعـظـمـ الـدـوـلـ النـاسـيـةـ يـكـونـ أـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ عـدـدـ الـوـفـيـاتـ بـهـاـ فـيـ آيـ سـنـ.ـ لـأـعـمـارـ تـقـلـ عـنـ ٥ـ سـنـوـاتـ،ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـانـ صـيـغـةـ مـعـدـلـ وـفـيـاتـ الرـضـعـ تـكـوـنـ عـلـىـ النـحوـ التـالـيـ:

(معدل الوفيات العمري النوعي في مصر سنة ١٩٩٢)
 (في الآلاف) ^(١)

| إناث | ذكور |
|-------|------|
| ٣٣,٨ | ٣٤,٠ |
| ٤,٧ | ٤,٣ |
| ١,٢ | ١,٣ |
| ١,٠ | ١,١ |
| ١,٢ | ١,٤ |
| ١,١ | ١,٣ |
| ١,٥ | ١,٧ |
| ١,٦ | ٢,٣ |
| ٢,٦ | ٣,٨ |
| ٢,٩ | ٥,١ |
| ٤,٥ | ٧,١ |
| ٧,٦ | ١١,٥ |
| ١٠,١ | ١٧,٥ |
| ١٩,٨ | ٢٨,٧ |
| ١٠٦,٩ | ٩٧,٥ |
| ٧,٢ | ٧,٦ |

Demographic Yearbook, 1996, Table, 26.

$$\text{معدل وفيات الرضع} = \frac{\text{عدد حالات الوفاة للأطفال أقل من سنة}}{\text{مجموع عدد المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$$

مثال: معدل وفيات الرضع في مصر سنة ١٩٩٢ =

$$\frac{٥٤٣٩٢}{١٤٩٨٤٠٢} \times 1000 = ٣٦,٣ \text{ في الألف}$$

ويرتبط بهذا المعدل معدلات فرعية أخرى لتحليل الجوانب المتفاصلة للوفاة في السنة الأولى من العمر، ذلك لأن جزءاً من وفاة الرضع يتأثر بظروف الميلاد لأنها تبدأ مباشرة بعد وقت الولادة ويسعى هذا الجزء بوفاة المواليد المبكرة وجرى العرف على قياسه بمعدلات الوفيات للشهر الأول من العمر، وبعد ذلك أمراً هاماً في دراسة وفيات الرضع لأنه يمثل نسبة كبيرة منها.

وبنفي الإشارة إلى أن دقة هذه المعدلات ترتبط بدقة الإحصاءات الحجرية وتدل الشواهد في كل مكان تقريباً على أن تسجيل وفيات الرضع يكون أقل من الواقع وبذلك يكون ناقصاً - ويتزايد هذا النقص حينما كانت وفيات الرضع مرنفة ويكون أكثر شيوعاً بين الوفيات في الساعات والأيام الأولى من العمر، ونتيجة ذلك فإن بيانات وفيات الأطفال المبكرة تعد أقل البيانات دقة على الإطلاق^(١).

٤ - معدل الوفيات حسب السبب:

وهو من المعدلات المستخدمة في دراسة الوفيات في المجتمعات المختلفة حيث يبين مستوى الصحة العامة والأمراض السائدة وتناثر دورها في الوفيات التي تحدث للأفراد، وتصفت الوفيات في كثير من الأقطار حسب

(١) جورج و. باركلي - أساليب تحليل البيانات السكانية - (مترجم) - القاهرة ١٩٦٨ - ص .٢١٤

الأسباب التي أدت إليها وتعد هذه المعدلات أساساً هاماً لمقارنة الدول حسب مستواها الصحي السائد.

وتحسب معدلات الوفيات حسب السبب عن طريق نسبة عدد الوفيات في سنة ما الناجمة عن سبب ما إلى جملة سكان منتصف السنة مضروباً في ١٠٠٠٠، وغالباً ما تتحسب هذه المعدلات لكل فئة عمرية باستخدام نفس الصيغة لكل فئة من الفئات وتكون جبنتلًّا معدلات وفيات عمرية سيبة. وعلى ذلك تكون صيغة هذا المعدل على النحو التالي:

$$\text{معدل الوفيات حسب السبب} = \frac{\text{عدد الوفيات الناجمة عن سبب ما في سنة معينة}}{\text{جملة عدد السكان في منتصف السنة}} \times 100000$$

مثال:

$$\begin{aligned} &\text{معدل وفيات أمراض الجهاز الدوري الدموي من فرنسا سنة ١٩٩٤} = \\ &\frac{\text{حالات الوفيات الناجمة عن أمراض الجهاز الدوري الدموي}}{\text{جملة عدد سكان فرنسا في منتصف ١٩٩٤}} \times 100000 \\ &= \frac{٦٩,٤٩٨}{١٢٠} = \frac{٦٩,٤٩٨}{١٠٠,٠٠٠} \times \frac{١٠٠,٠٠٠}{٥٧,٩١٥,٠٠٠} \end{aligned}$$

ويلاحظ أن مجموع معدلات الوفيات الخاصة بالسبب في المجتمع يساوي معدل الوفيات به، وهو في تلك الحالة يكون لكل ١٠٠٠٠ نسمة.

وبالرغم من أهمية المعدلات الخاصة بالسبب إلا أن البيانات الالزمه لحسابها لا تخلو من أخطاء أبرزها عدم الدقة في تشخيص سبب الوفاة، ذلك لأن هذا الأمر يرجع إلى حكم شخصي مباشر، ولذا تأثر بيانات أسباب الوفاة بتفاوت المهارات الطبية والتوزيع الجغرافي للخدمات الطبية في داخل القطر الواحد أو بين الأقطار بعضها وبعض. ولذلك فإن معدلات الوفيات الخاصة

بالسبب غالباً ما تحسب لففات عريضة من الأسباب حيث يمكن تمييز مجموعات رئيسية من الأمراض المسيرة للوفاة مثل الأمراض المعدية والطفيلية وأمراض الجهاز الهضمي وأمراض الجهاز التنفسى وأمراض الجهاز الدموي وأمراض الشيخوخة والحوادث.

٥ - معدلات الوفيات حسب المهنة والحالة الاجتماعية والاقتصادية:

بالإضافة إلى المعدلات السابقة يمكن حساب معدل وفيات خاص بمجموعات سكانية محددة حسب نشاطها الاقتصادي - أو حسب المهن التي يمارسها الأفراد ولا تختلف في طريقة حسابها عن المعدل الخام أو العمري النوعي حيث يكون عدد الأفراد في كل مهنة في سنة معينة مقاماً للصيغة الحسابية وعدد الوفيات من هؤلاء الأفراد في نفس المهنة بسطأ لها وعلى ذلك فإن صيغته تكون على الوجه التالي :

$$\text{معدل الوفيات حسب المهنة} = \frac{\text{عدد الوفيات في مهنة معينة في سنة ما}}{\text{عدد السكان في نفس المهنة ونفس السنة}} \times 1000$$

ويكون من الضروري في أغلب الأحيان حساب معدلات الوفيات الخاصة بالمهن لكل فئة عمرية للذكر والإإناث كل على حدة.

وترجع أهمية معدل الوفيات المهني إلى تحديد مخاطر الوفاة المرتبطة بالمهن المتعددة التي يشملها الشاطط الاقتصادي في المجتمع، فالتدعين والعمل في المحاجر والصناعات الكيماوية أكثر خطورة من العمل الكتابي أو التجاري ولكن ينبغي الإشارة إلى أن الوفيات المهنية ليست ناجمة بأكملها عن ظروف العمل المختلفة بل ترتبط باختلاف المهنة ومستوى الدخل والحالة التعليمية والمستوى الحضاري بصفة عامة، كذلك فإن من الأمور الهامة في معدلات الوفيات المهنية أن تكون خاصة بالعمر والنوع وذلك لاختلاف المهن اختلافاً كبيراً في التركيب العمري النوعي للعاملين بها.

ومن الواضح أن معدلات الوفيات تختلف في داخل المجتمع الواحد مرتبطة في ذلك ببيان التركيب العمري والنوعي - ولعل من مظاهر ذلك ارتفاع معدل الوفيات للذكور عن الإناث في كل الأعمار وفي معظم الأقطار بالعالم كما أن الفجوة بين منحني الوفيات العمري الخاص بالذكور، والخاص بالإناث تتسع بالتقدم في العمر، ويرتبط ذلك بعوامل بيولوجية أساساً.

إلا أن تباين الوفيات بين الجماعات العرقية مثل الزنوج والبيض في الولايات المتحدة والماوري والأوربيين في نيوزيلندا يدل على أن العوامل البيولوجية ليست هي الأسباب الرئيسية الاختلافات الوفاة بين تلك الجماعات، في الوقت الذي تعدد فيه العوامل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية مسؤولة عن ذلك إلى حد كبير، ولعل أبرز دليل على صحة القول هو هبوط معدل الوفيات في اليابان - وهي دولة آسيوية - إلى نفس مستوى مثيله في الدول الأوروبية.

وتعد الفوارق الحضرية الريفية ظاهرة هامة في اختلاف مستوى الوفيات، ففي بعض القرى كانت المدن الكبيرة في إنجلترا أقل في مستواها الصحي عن الريف الإنجليزي وعانت كثيراً من ارتفاع الوفيات بها، إلا أن هذه الفوارق قد انتهت في السنوات الأخيرة نتيجة التقدم الطبي وتحسين ظروف العيش في المدن وتركيز المستشفيات والأطباء بها، وقد أصبح هذا العامل الأخير سبباً في خفض معدلات الوفيات بالمدن عنها في الريف في الوقت الحاضر ويدو ذلك بوضوح في الدول النامية التي يقل فيها معدل الوفيات في الحضر عنه في الريف، ومع ذلك فليست هذه هي القاعدة العامة في تباين الوفيات الحضري الريفي ذلك لأن التنافس بينهما يكون كبيراً فقط في ونبات الأطفال الرضع.

الفصل الثاني

تطور الوفيات وأسبابها

شهد العالم بمختلف قاراته هبوطاً في مستوى الوفيات في العصر الحديث عما كان عليه من قبل وكان هذا الهبوط سابقاً عن انخفاض الخصوبية في دول العالم وارتبط في ذلك بظهور التقدم الحضاري الاجتماعي والاقتصادي وخاصة في الدول المتقدمة، وبالرغم من أن الوفيات قد انخفضت في القارات المتقدمة (أوروبا وأمريكا الشمالية وأستراليا) مبكراً، إلا أنها استمرت في الانخفاض التدريجي بنسبة أقل من القارات النامية حتى السنتين من هذا القرن كما يدو من مقارنة الأرقام: الواردة في الجدول رقم (١٧).

ويمكن تقسيم اتجاه الوفيات في العالم إلى نمطين رئيين: نمط الهبوط في العالم المتقدم، والأخر في العالم النامي، وقد حدث الأول منذ فترة مبكرة في بعض الدول المتقدمة في القرن الثامن عشر والتاسع عشر وأوائل العشرين كما في أوروبا وأمريكا الشمالية وأستراليا، وقد شهدت الدول الأسكندنافية هبوط الوفيات بها في القرن الثامن عشر، وشهد معظم باقي قارة أوروبا ذلك في الربع الأخير من القرن التاسع عشر، وما زال الهبوط مستمراً في معدلات وفيات الرضع وإن كانت قد وصلت إلى مرحلة استقرار في الوقت الحاضر كما وصل معدل الوفيات الخام إلى نفس المرحلة، ولم تعد مشكلة هذه الدول مرتبطة بتخفيض وفيات الرضع ولكن محاولة تخفيض معدل وفيات المسنين عن طريق مقاومة الأمراض التي تؤدي إلى ذلك مثل أمراض الجهاز الدوري الدموي

والسلطان حيث شهدت بعض الدول المتقدمة تزايداً في الوفيات بين كبار السن من هذه الأمراض وغيرها، ولا شك أن تزايد معدل الوفيات بالتقدم في السن أمر حتمي - ناتج عن انخفاض الوفيات في الأعمار المبكرة.

وكانت دول شمال أوروبا أولى دول العالم التي شهدت هبوطاً في معدل الوفيات، حيث انخفض من ٣٠ في الألف في المتوسط في بداية القرن التاسع عشر إلى ١٨ في الألف سنة ١٩٠٠ ثم إلى ١٠ في الألف في الوقت الحاضر، ويرجع ذلك لمجموعة من الأسباب المتشابكة من أبرزها الاكتشافات العلمية الحديثة في مقاومة الأمراض وتحسين مستويات العيش، وقبل سنة ١٧٥٠ لم يكن للرعاية الطبية أثر في المستوى الصحي العام للشعوب، ثم أدخلت بعد ذلك دراسات طبية مثل الجراحة والتشريح وغيرها مما كان له أثر في معرفة وبفضل أبحاث جنر (Jenner) بدأ التعليم ضد الجدري وأصبح معروفاً بعد ذلك، مما أدى إلى خفض معدلات الوفيات الناتجة عن هذا المرض والذي كان مسؤولاً عن حوالي ١٠٪ من جملة الوفيات وحوالي ٣٠٪ من وفيات الأطفال أقل من ٤ سنوات^(١).

وقد واكب الاكتشافات الطبية لمقاومة الأمراض تقدم اقتصادي في نفس الفترة شمل تطوراً كبيراً في وسائل النقل وثورة في الصناعة وما ترتب على ذلك من تزايد في علاقات الشعوب ترتب عليها أيضاً انتشار الاكتشافات الطبية خارج القارة الأوروبية، كذلك فقد أسمهم التقدم الزراعي في توفير الغذاء لعدد أكبر من السكان.

وقد انخفض منحنى الوفيات في كثير من دول غرب أوروبا انخفاضاً ملمسياً في القرن التاسع عشر، وكان لتصدير الخبرة الأوروبية إلى خارج أوروبا أثر كبير في تخفيض معدلات الوفيات في فترة أوسع من مثيلتها في الدول الأوروبية، ففي الوقت الذي استغرق فيه المعدل قرناً من الزمان لكي يهبط من

٢٢,٣ في الألف سنة ١٨٥٠ إلى ١١,٦ في الألف سنة ١٩٦٠ في بعض الدول الأوروبية، نجد أن ذلك لم يستغرق أكثر من ثلاثين عاماً فقط في اليابان، حيث انخفض المعدل بها من ٢٣ في الألف سنة ١٩٢٠ إلى ١١,٦ في الألف سنة ١٩٤٩، وقد شهدت الأقطار الأخرى خارج أوروبا والتي يسكنها سكان من أصل أوربي هبوطاً مماثلاً كما هي الحال في كندا والولايات المتحدة وأستراليا ونيوزيلندا ثم تبعتها بعد ذلك دول أخرى، كثيرة في باقي العام.

جدول رقم (١٧) تطور معدل الوفيات في العالم^(١)

| الم منطقة | معدل الوفيات الخام حوالي ١٩٣٧ | معدل الوفيات الخام سنة ١٩٩٥ |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| إفريقيا | ٣٥ - ٣٠ | ١٤ |
| آسيا | ٣٥ - ٣٠ | ٨ |
| أمريكا اللاتينية | ٢٥ - ٢٠ | ٧ |
| أوروبا وأمريكا الشمالية وأستراليا | ١٣ | ٨ |
| العالم | ٢٧ - ٢٤ | ٩ |

وعلى النقيض من ذلك فإن الهبوط في الوفيات في الدول النامية لم يحدث إلا في العقدين أو الثلاثة عقود الأخيرة فيما بعد الحرب العالمية الثانية، وأدى ذلك الهبوط في الوفيات مع استمرار معدلات الخصوبة على وضعها بعض أسباب الوفاة مقاومة بعض الأوبئة والأمراض المعدية، فبعد سنة ١٧٩٦

(١) United Nations, World Population Trends, 1920 - 1947. population Studies, N°. 3 (1949) and Demographic Year book 1971.

U.N. Demographic Year book, 1996, Table, 26.

- ب -

ال الطبيعي إلى ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية بهذه الدول، وقد انعكس ذلك على تزايد الفئات العمرية الصغرى بها، وقد كان هذا الهبوط في مستوى الوفيات ناتجاً عن اعتماد هذه الدول النامية على الأساليب والوسائل الطبية الحديثة التي استورتها من الدول المتقدمة مما أدى في النهاية إلى استمرار تزايد أمد الحياة واستورتها من الدول المتقدمة مما أدى في النهاية إلى استمرار تزايد أمد الحياة (Life expectancy) حتى بدون أن يرتبط ذلك بتقدم اقتصادي كبير في هذه الدول.

ومع ذلك فإن الدول النامية لم تشهد كلها هبوطاً في الوفيات بدرجة متساوية حيث كان الهبوط ضئيلاً في بعضها مثل الهند والبرازيل - وكثيراً في البعض الآخر مثل تايوان وسلان وفتنزويلا، وعلى العموم فإن التباين في مستوى الوفيات يكون بصورة أوضح بين الدول النامية أكثر منه بين الدول المتقدمة وخاصة عندما يكون هذا التباين مرتبطة بالمهنة أو المستوى الاقتصادي والاجتماعي مثل الفئات المهنية والمجموعات العرقية وبين المجتمعات الحضرية والريفية.

المستوى الحالي للوفيات في العالم:

تقدر الأمم المتحدة معدل الوفيات في العالم سنة ١٩٩٥ بحوالي ٩ في الألف وتباين أقاليم العالم في هذا المعدل تبايناً كبيراً حيث يتراوح مداره بين ٧ إلى ١٤ في الألف (جدول رقم ١٢ وشكل رقم ١٠) ويعود المستوى الحالي للوفاة ناتجاً لجهود الدول في الفترات السابقة في محاولة تخفيض وفيات سكانها بشتى الوسائل كما سبق القول فقد انخفض المعدل في الدول المتقدمة على امتداد فترة طويلة، ولا شك أن نسبة الانخفاض في هذا المعدل ستكون ضئيلة إن حدث هبوط بعد ذلك كما هو ظاهر في معظم الدول الأوروبية وأمريكا الشمالية وأستراليا واليابان وروسيا.

وقد تميز الاتحاد السوفيتي السابق بجهود كبيرة في سبيل رفع المستوى

الصحي لسكانه، فقد كان هناك طبيب واحد لكل ١٦٥٠ نسمة في سنة ١٩٣٧ انخفضت هذه النسبة إلى طبيب لكل ٦٦٦ نسمة سنة ١٩٥٦ ، وقد استطاع السوفيت التغلب على كثير من الأمراض مثل الجدري والدفتيريا والتيفود وغيرها من الأمراض المعدية، كذلك انخفضت حالات الدرن إلى عشر أو أقل مما كانت عليه من قبل وأنشأ كثيرون المستشفيات التي أسهمت في رفع المستوى الصحي .

أما الدول النامية والتي شهدت هبوطاً كبيراً في مستوى الوفيات، فما زال المعدل بها أعلى من مثيله في الدول المتقدمة وبعد ذلك ناتجاً عن عدد من العوامل المتشابكة أهمها تختلف هذه الأقطار الاقتصادي والاجتماعي وفقر البيئة المحلية، وكثير من الدول تعوزه الأرقام الدقيقة عن المستوى العام للوفاة بها وتعتمد في ذلك على تقديرات لمعدلات الوفاة أجريت في هذه الدول أو باستخدام أرقام التعدادات بها، وهذه الأقطار تقع في النطاق المداري في أمريكا اللاتينية وإفريقيا وجنوب آسيا، بالرغم من أن كثيراً من دول هذا النطاق قد خطوا نحو رفع المستوى الصحي خطوات ملحوظة وخاصة في المدن إلا أن كثيراً من قطاعات السكان ما زال في مستوى صحي مختلف وخاصة في المناطق الريفية.

ويبدو من جدول رقم (١٧) أن قارة إفريقيا تعد أعلى القارات في مستوى الوفيات حتى أن معدل الوفيات الخاتم بها يصل إلى ضعف مثيله في العالم المتقدم وأكثر من الضعف في أمريكا اللاتينية، ومن الملاحظ أن مستوى الوفاة في قارتي آسيا وإفريقيا هو الذي يحدد معدل الوفيات في الدول النامية بصفة عامة ذلك لأن هاتين القارتين تحيطان أكثر من ٨٥٪ من سكان العالم النامي، كذلك يوضح الجدول مدى التباين في مستوى الوفاة بين أقاليم العالم المتقدم والتابع في الأقاليم النامية والتي يختلف المعدل بها من ٨ إلى ١٤ في الألف.

نطور وفيات الرضع:

سبق القول بأن معدل وفيات الأطفال الرضع يبين عدد الوفيات من الأطفال الذين يقل عمرهم عن سنة وذلك من بين كل ١٠٠٠ مولود حي في السنة نفسها، وتلقي دراسة وفيات الرضع أهمية خاصة في الحديث عن الوفيات في أي مجتمع حيث يرتفع معدلات الوفيات في هذه المرحلة العمرية ارتفاعاً ملمسياً وبالتالي فإنها تشكل جزءاً كبيراً من مجموع الوفيات حيث يكون الأطفال القاعدة العريضة للهرم السكاني بصفة عامة.

ولقد سبق الحديث عن مشكلات دراسة وفيات الرضع وخاصة أن إحصاءاتهم الحيوية تكون مبهمة وغير موثوقة بها تماماً فهناك مثلاً مشكلة الأطفال الذين يموتون بعد مولدهم بقليل حيث أنهم قد لا يقيدون ضمن المواليد أو الوفيات، ويضاف إلى ذلك أن تعريف المولود الحي «Live birth» يعد مشكلة أخرى حيث يختلف الرأي حول تحديد هذا التعريف حتى بين الأطباء أنفسهم وليس بين الديموغرافيين فقط الذين يختلط عليهم الأمر أحياناً في تحديد وفيات الرضع أو المولودين متوفي أو حالات الإجهاض.

ولقد كانت معدلات وفيات الأطفال الرضع مرتفعة بدرجة ملحوظة في معظم دول العالم، فيقدريل جون جرونت (John Graunt) أنه في حوالي سنة ١٦٦٢ لم يكن يعيش من بين كل ١٠٠٠ طفل يولدون في لندن سوى ٦٤٠ فقط حتى سن السادسة وكذلك بالنسبة لفرنسا حيث قدر دوبيريه دي سان مور (Dupr^{es} de St. Maur) أنه من بين كل ١٠٠٠ طفل يولد لم يعش إلى سن الخامسة سوى ٥٤٠ طفلاً، وفي السويد في نهاية القرن الثامن عشر كان يموت دون السنة الواحدة من العمر ٢٠٠ طفلاً من بين كل ١٠٠٠ مولود خلال نفس السنة. وتوضح هذه الأرقام أن وفيات الأطفال في السنوات القليلة الأولى من أعمارهم كانت مرتفعة للغاية في أوروبا قبل أن يصبح للثورتين الصناعية والزراعية تأثير كبير في اقتصاد دولها، ومع ذلك فقد بدأت هذه المعدلات في

التناقض في بعض هذه الدول منذ نهاية القرن الثامن عشر.

وبين الجدول رقم (١٨) تطور معدل الوفيات للأطفال الرضع منذ أوائل القرن المشرعين في بعض الدول وتبدو منه حقيقة هامان. الأولى الانخفاض الكبير الذي شهدته كل الدول دون استثناء وإن كان هذا الهبوط بنسب متفاوتة، والحقيقة الثانية أن مستوى وفيات الرضع في الدول النامية في الوقت الحاضر يتشابه إلى حد كبير مع نفس المستوى للدول المتقدمة في أوائل هذا القرن وبفارق زمني يصل إلى ستين عاماً. شكل رقم (١١).

جدول رقم (١٨)
تطور وفيات الرضع في بعض الدول^(١)

| الدولة | - ١٨٩٨ ١٩٠٢ | - ١٩١٨ ١٩٢٢ | - ١٩٣٨ ١٩٤٢ | - ١٩٤٨ ١٩٥٢ | ١٩٥٦ ١٩٦٠ | ١٩٧٠ ١٩٨٥ | ١٩٨٥ ١٩٩٦ |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| السويد | ٩٨ | ٦٥ | ٣٨ | ٢٢ | ١٧ | ٧ | ٤ |
| بريطانيا | ١٥٢ | ٨٥ | ٥٤ | ٣١ | ٢٢ | ١٠ | ٦ |
| فرنسا | ١٥٤ | ١١٢ | ٧٣ | ٥٣ | ٣٢ | ٩ | ٥ |
| الهند | (٢)* | ٢١٢ | ١٥٩ | ١٢٤ | ٩٨ | ١١٨ | ٧٥ |
| مصر | * | * | ١٦٠ | ١٣٢ | ١١٧ | ٨٠ | ٦٢ |
| سريلانكا | * | * | * | * | * | ٢٠٠ | ١٩٥ |

(١) أ - تومسون و. لويس د. - مشكلات السكان - ترجمة راشد البراوي - مكتبة الإنجليزية - القاهرة - ١٩٦٨ - ص ٥٥٠.

(٢) ب - * بيانات غير متوفرة.

وتتأثر وفيات الرضع بمجموعة من العوامل أهمها العوامل الاجتماعية والاقتصادية للأسرة بل وكذلك الظروف المناخية السائدة، ذلك لأن ظروف البيئة المحلية التي يولد فيها الطفل تكون ذات أثر فعال في حياته، وقد أثبتت بعض الدراسات أن هناك علاقة عكبية بين معدلات وفيات الأطفال الرضع والحالة الاجتماعية والاقتصادية، ففي فرنسا وجد أن متوسط وفيات الرضع في الفترة من ١٩٦٦ إلى ١٩٧٠ يصل إلى ٢٠ في الألف ولكن هذا المعدل يختلف فيما بين الطبقات الاجتماعية حيث يصل إلى ١٢ عند الطبقات الاجتماعية العليا و ١٧ عند الطبقات الوسطى وأغلب أفرادها من التجار المهنيين الموسرين و ٢٤ في الألف بين العمال الزراعيين و ٢٨ بين العمال الحرفيين ومن على شاكلتهم^(١) وذلك كله لأن حياة الرضيع تتأثر في أيامها المبكرة بالظروف المحيطة به إلى حد كبير ومدى ما توفره له من أسباب الرعاية الصحية والتغذية السليمة.

ذلك يبدو أثر الظروف المناخية في تباين معدلات وفيات الرضع، ذلك لأن ارتفاع درجات الحرارة يؤثر في انتقال الأمراض المعدية بينما يؤثر انخفاضها في الجهاز التنفسى للأطفال والذين يكونون أكثر حساسية للتغيرات المناخية وظروف الطقس.

وتحتفل أسباب وفاة الرضع حسب العمر اختلافاً جوهرياً فهي ترتفع ارتفاعاً واضحاً في الأيام الأولى، ففي خلال الشهر الأول تكون أسباب الوفاة داخلية، كامنة يولد الطفل بها في الغالب، أو ترتبط بعملية الولادة ذاتها، وهي تمثل نسبة عالية من مجموع وفيات الرضع حتى في البلاد المتقدمة والتي تنخفض فيها معدلات الوفيات انخفاضاً ملحوظاً.

وليست هناك فوارق جوهرية في معدل الوفيات لأقل من شهر بين الدول كما هي الحال في الفوارق السائدة في المعدل السنوي لأقل من سنة، وذلك لأن

Gerard. M. et Henry, La Mortalité Infantile en France Suivant le Milieu Social, (1)
International Population Conference Liege. 1973. Vol. 3. PP. 171 - 183.

الوفيات خلال الشهر الأول تكون لأسباب كامنة - كما سبق القول وليس بيئية في الغالب، ولكن على العكس من ذلك تبدو في الأحد عشر شهرًا التالية الفوارق الجوهرية بين الدول، ذلك لأن الأسباب في خلال هذه الشهور تكون ناتجة عن ظروف البيئة الاقتصادية والاجتماعية مما يمكن تسميتها بالأسباب الخارجية، وهي تشمل الأمراض المعدية التي تساعد ظروف البيئة من انتشارها، ومن الثابت أنه في دولة مثل فرنسا فإن نصف وفيات الرضع تنتش خلال هذه الفترة عن أسباب اجتماعية تتعلق بظروف الإسكان والمستوى الاجتماعي للأفراد.

ويمكن القول بأن الأسباب الخارجية المؤثرة في وفيات الرضع هي التي يمكن التحكم فيها إلى درجة كبيرة وهي التي تؤثر في انخفاض معدلات الوفيات العامة على مستوى الدولة، أما الأسباب الكامنة فمن الصعب التحكم فيها وقلما يكون هناك تأثير واضح لها على مستوى الوفاة في الدولة كلها، ففي اليابان مثلاً هبط معدل الوفيات للأطفال الراضع من ٦١,٧ في سنة ١٩٤٨ إلى ٣٩,٨ في سنة ١٩٥٥ ، ورغم ذلك فإن معدلات الوفيات للأسبوع الأول بعد الولادة ظلت ثابتة ولم يهبط معدل الشهر الأول إلا بمقدار ٦ وحدات فقط (من ٢٨,٢ إلى ٢٢,٢ في الألف) بينما بلغ الهبوط في معدل الأحد عشر شهراً الأخيرة ١٦ وحدة (من ٣٣,٥ إلى ١٧,٥ في الألف).

أسباب الوفيات:

سبق القول بأن بيانات أسباب الوفاة تتأثر بعض العوامل منها تفاوت المهارة الطبية والتوزيع الجغرافي للخدمات الصحية ومن ثم لا تصبح المقارنات الأقلية على مستوى واحد من الدقة في حساب معدلات الوفيات، وفضلاً عن ذلك فقد يكون هناك سببان أو أكثر مؤديان إلى الوفاة دون وجود أساس واضح لل اختيار بينهما، وحتى يمكن تجنب أخطاء البيانات فإنه يمكن حساب معدلات الوفيات الخاصة بالسبب لفئات عريضة من الأسباب، ويمكن تمييز فئات رئيسية

مئنة من الأمراض المعدية وربما العلاريا وأمراض الجهاز التنفسى والهضمى والحوادث ببعض الوضوح، وحتى مع وجود مستوى عال للدقة فإن هذه المعلومات من الأهمية بدرجة يجوز منها التجاوز عن بعض أخطاء التشخيص بها^(١).

كذلك فقد سبق القول بأن هناك مجموعتين من الأسباب المؤدية للوفاة أحدهما مجموعة الأسباب الكامنة Endogenetic والثانية مجموعة الأسباب الخارجية Exogenous وتعد المجموعة الأخيرة تتاجراً من نتائج البيئة الجغرافية، وتشمل الأمراض الطفيلية والمعدية وأمراض الجهاز الهضمى، وهذه ترتبط أساساً بالميکروبیات وبالظروف المناخية وموارد الغذاء وأحوال المعيشة، وعلى العكس من ذلك فإن الأسباب الكامنة تعدد في معظمها بیولوجیة وهي في ذلك ترجع إلى أسباب خلقية Congenital أو راجعة إلى تغير سريع في التركيب الوظيفي للجسم، وتعتبر العوامل المؤدية إلى وفاة الرضيع في الأيام الأولى من حياتهم وكذلك الأورام الخبيثة وأمراض الجهاز الدورى الدموي ضمن هذه الأسباب الكامنة.

ويبدو الفرق بين المجموعتين الخارجية والداخلية التي تؤدي إلى الوفاة في تلك الدول المتقدمة ذات التطور الديمografیي الطويل، فقد هبط معدل الوفيات بها هبوطاً كبيراً كان مرجمعه بالدرجة الأولى التغلب على الأسباب الخارجية المؤدية للوفاة وبقيت الأسباب الكامنة دون هبوط - بل أن بعضها قد زادت نسبته، وقد قلت الوفيات الناتجة عن الأمراض المعدية للتقدم الكبير في استخدام المضادات الحيوية في العالم.

وليس الأمر كذلك في الأمراض الكامنة التي ارتفع معدل الوفيات بها ارتفاعاً ملحوظاً، وبعد السرطان وهو أحدتها في تزايد مستمر بل يقدر أن نسبة الإصابة به قد تضاعفت حوالي ١٥ مرة - ويعزى بعض الباحثين ذلك إلى إنه

(١) باركلي - المرجع السابق - صن من ٢٢٩ - ٣٣١.

يصعب السكان في الأعمر المتقدمة في معظم الأحوال ولما كان أمد الحياة في تزايد مستمر وبالتالي يتزايد عدد السكان في الأعمار الكبيرة فإن حالات الوفاة تكون كثيرة بينهم ومن أسبابها هذا المرض الذي بدأ تشخيصه ومحاولته التصدي له يحظى باهتمام كبير في دول العالم.

ويبدو من مقارنة معدلات الوفيات حسب الأسباب في الدول المتقدمة كما تمثلها فرنسا والدول النامية كما تمثلها مصر في الجدول رقم (١٩) أنه الوفيات لبعض الأسباب في كلا النطرين من الدول، نجد أن هناك أسباباً أخرى

جدول رقم (١٩)

معدل الوفيات حسب الأسباب الرئيسية في مصر وفرنسا
 (المعدل لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة)
 (١٩٨٧ و١٩٩٤ على الترتيب)

| فرنسا | مصر | الأسباب الرئيسية للوفاة |
|-------|-------|--|
| ١٨٨,٠ | ٦٣٩,٥ | - أمراض الطفولة المبكرة وما قبل الولادة |
| ٢٨٥,٢ | ٢٩٥,٤ | - أمراض الجهاز الدورمي الدموي (بما فيها أمراض القلب والأوعية الدموية) |
| ١,٠ | ٨٢,٠ | - الأمراض المعدية |
| ٣٩,٤ | ٨٢,٨ | - أمراض الجهاز التنفسى |
| ١٣٧,٥ | ١٤,٦ | - الأورام |
| ٢٠,٦ | ١٠,٥ | - الحوادث |
| ٢٠,٨ | صفر | - الانتحار |
| ١٨٤,٦ | ٣٢٩,٦ | - أسباب أخرى |

المصدر:

U.N. Demographic Yearbook, 1996, Table, 29.

تزايد معدلها مثل السرطان وأمراض الجهاز العصبي، إلا أن أبرز فوارق بين الدول المتقدمة والنامية أن الدول الأولى تميز بانخفاض معدل الوفيات الخام - إلا أن أسباب الوفيات الرئيسية بها مختلفة حيث تسمم الأسباب الداخلية بنسبة عالية في الوقت الذي يقل فيه دور الأسباب الخارجية، وعلى العموم فإن دول شمال غرب أوروبا والولايات المتحدة تتصف بأعلى نسبة في وفيات الأمراض الكامنة الداخلية حيث تصل هذه النسبة إلى ٨٠٪ في السويد و ٧٢٪ في المملكة المتحدة، بل أن ثلثي الأسباب الداخلية في الدولة الأخيرة يتعلّق بأمراض الدورة الدموية، أما السرطان فإن تزايد أمد الحياة وتعمّر السكان كانا من الأسباب التي أدت إلى ارتفاع نسبته في السنوات الأخيرة.

أما الدول النامية فإنها تميز بارتفاع نسب الوفيات الناتجة عن الأسباب الخارجية مثل الأمراض المعدية والطفيلية وأمراض الجهاز الهضمي - بالرغم من هبوط معدلات الوفيات الناتجة عن هذه الأسباب بينما معدلات الوفيات الناتجة عن الأسباب الكامنة ما زالت ثابتة بل أن بعضها قد أصابه التزايد مثل السرطان وإن كانت الوفيات الناتجة عن هذه الأسباب الكامنة ما زالت أقل بدرجة ملحوظة عن مثيلتها في الدول المتقدمة.

أمد الحياة : Expectation of Life

كان لاستمرار انخفاض معدل الوفيات وخاصة في الأعوام المبكرة أثره الواضح في ارتفاع متوسط طول عمر الفرد مما أدى إلى تزايد عدد السكان الذين يصلون إلى أعمار متقدمة فوق الستين أو الخامسة والستين، ولقد تزايد متوسط العمر عند الوفاة في إحدى المناطق بفرنسا من ٢٦ سنة في سنة ١٧٧٧ إلى ٣٣ سنة في سنة ١٧٩٦ ثم إلى ٣٨ سنة في سنة ١٨٢٠ و ٥٢ سنة في نهاية القرن التاسع عشر حتى وصل إلى ٥٧ سنة عند مشارف الحرب العالمية الثانية، وبعد هذا النطع المتزايد هو المعizer لكثير من دول العالم في الوقت الحاضر.

ويقاس أمد الحياة باستخدام أساليب إحصائية تعتمد على جدول الحياة

ويحسب دائمًا عند الميلاد أو عند أي فئة عمرية، وهو ببساطة عبارة عن عدد السنوات التي يتوقع أن يعيشها الفرد الواحد في أي سن معلومة، وهو يحسب باستمرار للذكور والإناث كل على حدة، فطبقاً لاحتمالات الوفاة في الولايات المتحدة عام 1997 فإن توقع الحياة للذكور عند المولد يصل إلى 73 سنة وإناث 79 سنة وكذلك الحال عند أي فئة عمرية تالية - ففي سن 45 كان في إمكان الرجل في الولايات المتحدة أيضاً أن يتوقع أن يعيش 32,0 سنة.

ومن الملاحظ أن توقع الحياة يكون بالنسبة للإناث أكبر منه كثيراً بالنسبة إلى الذكور في كل الفئات العمرية وذلك لما تتصف به الإناث من إمكانية البقاء على قيد الحياة لفترة أطول منها عند الذكور ويفسر ذلك إلى حد بعيد الزيادة الكبيرة في عدد الأرامل من الإناث عنها في الذكور وذلك في المراحل المتأخرة من العمر.

كذلك فإن من الملاحظ على منحني توقع الحياة العمري أنه يكون في سن الواحد من العمر بالضبط أعلى منه عند الميلاد بالنسبة لكل من الذكور والإناث ويرجع ذلك بوجه عام إلى أن وفيات الأطفال الرضيع تمثل خطراً كبيراً يتعرض له الموالودون حديثاً وبنداً يكون احتمال الوفاة لديهم أكبر بكثير منه لدى جميع الأطفال والبالغين في أي سن ابتداء من سن الواحدة حتى سن الخمسين، ومع هذا فإن الانخفاض الكبير في وفيات الأطفال هو الذي يفسر معظم الزيادة في توقع الحياة منذ القرن الماضي وبقية هذه الزيادة يفسرها النقص في معدلات الوفيات بالنسبة إلى الأطفال من 1 - 14 والشباب من 15 - 25 سنة.

ومما له أهمية كبيرة في دراسة أمد الحياة، مقارنته على امتداد فترة زمنية طويلة لدراسة مدى التغير الذي اعتبره وما يعكسه ذلك من تطور صحي واجتماعي واقتصادي ولعل في مقارنة تطور توقع الحياة في السويد ما يدل على ذلك (جدول رقم 20) حيث ارتفع أمد الحياة بمقدار ثلاثة عاماً لكلا الجنسين على امتداد فترة تزيد على 120 سنة.

جدول رقم (٢٠) تطور أمد الحياة عند المولد
في السويد في الفترة ١٨١٦ - ١٩٩٧

| النسبة | ذكور | إناث |
|-------------|------|------|
| ١٨٤٠ - ١٨١٦ | ٣٩,٥ | ٤٣,٦ |
| ١٩٥٩ | ٧١,٧ | ٧٥,٢ |
| ١٩٩٧ | ٧٦,٠ | ٨١,٠ |

المصدر:

أ - طومسون ولوبس - مشكلات السكان - ص ٥٣٩.

Images Economiques du Monde, 1998, P. 23.

ب -

ويرجع هذا الارتفاع في متوسط أمد الحياة إلى مجموعة من العوامل أبرزها التقدم السريع الذي أحرزته البشرية وخاصة فيما بعد الحرب العالمية الثانية في مجال مقاومة الأمراض وخاصة المعدية منها وذلك فيما يعرف بالمضادات الحيوية وغيرها، وقد استفادة دول كثيرة ومنها الدول النامية بطبيعة الحال من هذا التقدم الطبي مما انعكس على تزايد أمد الحياة لسكانها في مختلف الأعمار ولعل في مصر مثل واضح على ذلك فيما تبيه الأرقام التالية.

تطور أمد الحياة عند المولد في مصر

في الفترة ١٩٣٧ - ١٩٩٧

| النسمة | ذكور | إناث |
|--------|------|------|
| ١٩٣٧ | ٣٥,٧ | ٤٨,١ |
| ١٩٦٠ | ٥١,٦ | ٥٣,٨ |
| ١٩٩٧ | ٦٢,٠ | ٦٥,٠ |

المصدر:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - مجموعة الإحصاءات الحيوية -
- المرجع السابق - ص ٨١.

- *Images Economiques du Monde*, 1998, P. 23.

وتحتختلف دول العالم في أمد الحياة لسكانها اختلافاً كبيراً مثل اختلافها في كثير من المقاييس الحيوية الأخرى. ويمكن تقسيم هذه الدول إلى ثلاث مجموعات رئيسية حسب توقع الحياة عند المولد (شكل رقم ١٢)، وذلك على النحو التالي:

المجموعة الأولى: وهي التي يقل أمد الحياة بها عن ٤٥ سنة وهذه تشمل بعض دول إفريقيا المدارية (وعند كثير من الجماعات البدائية في البيئات المختلفة).

المجموعة الثانية: ويتراوح متوسط أمد الحياة بها بين ٤٥ - ٦٥ سنة وتشمل الفالبية العظمى من الدول النامية في أمريكا اللاتينية وجنوب آسيا وإفريقيا.

المجموعة الثالثة: وهي التي يزيد أمد الحياة بدولها على ٦٥ سنة وهي تشمل الدول المتقدمة في العالم سواء في أوروبا أو أمريكا الشمالية أو أمريكا اللاتينية المعتمدة وأستراليا بالإضافة إلى اليابان، وهذه الدول قد حققت تقدماً كبيراً في العقود الأخيرة، وبين دول هذه المجموعة ما يربو أمد الحياة بها على

٧٠ سنة لكلا النوعين من الذكور والإناث مثل كندا والولايات المتحدة وأستراليا ونيوزيلندا والملكة المتحدة والدول الإسكندنافية وهولندا.

ويوضح الجدول رقم (٢١) مقارنة بين نمطي توقع الحياة للسكان الذكور والإناث في الدول المتقدمة والدول النامية. وتبدو منها الحقيقة السابقة وهي أن توقع الحياة في الدول النامية أقل بصفة عامة عن مثيله في الدول المتقدمة ويظهر ذلك بوضوح وبفارق كبير بينهما بين دول غرب أوروبا ودول غرب إفريقيا.

جدول (٢١)

أعلى الدول وأدنىها في أمد الحياة (عند المولد بالسنة)

١٩٩٧

| الدول | ذكور | إناث |
|-----------------|------|------|
| ١ - أعلى الدول: | | |
| اليابان | ٧٧ | ٨٣ |
| أيسلندا | ٧٧ | ٨١ |
| السويد | ٧٦ | ٨١ |
| سويسرا | ٧٥ | ٨١ |
| ٢ - أدنى الدول: | | |
| غامبيا | ٤٣ | ٤٧ |
| مالي | ٤٤ | ٤٨ |
| أنجوريا | ٤٦ | ٤٨ |
| السنغال | ٤٨ | ٥٠ |
| الكونغو (زائير) | ٥٠ | ٥٤ |

المصدر:

Images Economiques du Monde 1998, P. 23.

الباب الخامس
الهجرات السكانية

الفصل الأول

أنماط الهجرات السكانية

تعد الهجرة عنصراً رئيساً من عناصر الدراسة السكانية ذلك لأنها فيما عدا الزيادة الطبيعية تعد المصدر الوحيد لتغير حجم السكان، ومع هذا فإن دراستها ليست ميسرة مثل دراسة المواليد والوفيات وذلك لاختلاف البيانات بينهما اختلافاً جوهرياً، وإذا كانت الهجرة عاملاً مؤثراً في نمو السكان فإنها تؤثر وبالتالي في خصائصهم الديموغرافية والاقتصادية، حيث يهدى التغير في التركيب العرقي والنوعي مثلاً نتاجاً هاماً من نتائج الهجرة من الإقليم أو إليه، ولما كان صافي الهجرة يعني انتقال السكان من مكان لأخر فإن ذلك يعيّد توزيع السكان في أي منطقة وما يتربّط عليه من نتائج إيجابية كتوفر الأيدي العاملة وزيادة فرص الحصول على المدرب منها، أو نتائج سلبية مثل زيادة عبء الإعالة في المناطق المهاجر منها وخلق كثير من المشكلات السكانية والإسكانية في المناطق المهاجر إليها.

والهجرة ظاهرة جغرافية تميز بها السكان على مر العصور، وتماماً كما يهتم دارس النبات والحيوان بتوزيع وهجرة أنواع الحياتين النباتية والحيوانية فإن دارس جغرافية السكان يهتم هو الآخر بالحركة الجغرافية للبشر، وتعكس معظم الحركات السكانية رغبة الإنسان في مغادرة منطقة ما تصعب معيشته بها إلى منطقة أخرى يعتقد في إمكان العيش بها بصورة أفضل وأحسن، وليس ذلك في الهجرات الدولية فقط بل في الهجرات المحلية كذلك، مثل انتقال الأيدي

العاملة من مكان لأخر والانتقال سكان الريف للعيش في المدن وانتقال السكان من المناطق المردحنة إلى المناطق الأقل ازدحاماً وهكذا.

وعلى ذلك فإن الدوافع للهجرة قد تكون واحدة في الغالب والعامل المشترك الأعظم بينها هو عدم الرضا Dissatisfaction عن البيئة الأصلية للهجارين مما يحفزهم للانتقال نحو بيئة أخرى أكثر ملائمة. وتشترك معظم الهجرات في ذلك ابتداء من الانتقال الموسمى للعمال الزراعيين مثلاً إلى موجات الهجرة الضخمة لتعمير مناطق حديثة العهد بالاستيطان - مثل الخروج الأوروبي العظيم نحو العالم الجديد.

وللهجرة أنماط متعددة ويتميز كل منها بخصائص ديمografية خاصة وإن كان يقصد بها عموماً الانتقال الجغرافي من منطقة لأخرى وهي تقسم إلى قسمين من حيث الاستمرار والدوم وهم: الهجرة الدائمة Life-time migration والهجرة المؤقتة Temporary Migration، ولسهولة الدراسة فإنه يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام رئيسية من حيث المدى والاتجاه وهي:

١ - الهجرات الدولية وتتمثل في الانتقال السكاني عبر حدود الدول - أي من دولة لأخرى.

٢ - الهجرة الداخلية، أو المحلية وهي تتمثل في انتقال السكان فيما بين أجزاء الدولة الواحدة.

٣ - الهجرة الدورية Rhythmic Migrations أو المؤقتة: وتمثل في الانتقال الجغرافي من مكان لأخر لفترة محددة ثم ما يلبث المهاجرون أن يعودوا إلى مواطنهم الأصلي بعد ذلك وأبرز أمثلتها هجرة الأيدي العاملة والانتقال الموسمى لبعض السكان.

ويلاحظ أن النوع الثالث من الهجرات السكانية قد يندرج جزئياً تحت واحد من النوعين السابقين، فقد تضم الهجرة الدولية مثلاً هجرة للأيدي العاملة من دولة لأخرى لفترات محددة وتعرف بهجرة عمال الأهداف Target Workers

كما في أفريقيا العدارية مثلاً، كذلك فقد تضم الهجرات الداخلية نفس الظاهرة أي انتقال الأيدي العاملة من مكان لآخر داخل الدولة الواحدة لفترات محددة، كذلك فقد تضم هجرات لجماعات سكانية *Trans humance* وفي مثالك محددة كان انتقال رعاة الجبال إلى السهول أو الانتقال من مناطق الحشائش الفقيرة إلى تلك المناطق الفنية برماعيها.

الهجرة الدولية:

يشمل هذا النوع من الهجرات الانتقال السكاني عبر حدود الدول ليس فقط الدول المجاورة بل ومن قارة إلى أخرى، وليست المسافة ذات اعتبار كبير في تعريف هذه النوع من الهجرة ذلك لأن الروس الذي ينتقلون مثلاً للعمل في فلاديفوستك يقطع مسافة أكبر بكثير من البولندي الذي يهاجر للعمل في فرنسا بالرغم من أن الأول يتحرك داخلياً عبر حدود دولة واحدة بينما انتقل الثاني عبر حدود أكثر من دولة ومن ثم يدخل في عداد الهجرة الدولية.

وعلى ذلك فإن دراسة الهجرة الدولية تبدو سهلة في ضوء هذا التعريف البسيط لها واعتماداً على سجلات الهجرة عند حدود الدول، ولكن ما ينبغي ملاحظته هو أن الاعتماد على هذه السجلات لا يؤدي إلى دراسة دقيقة، ذلك لأنها قد لا تحوى كل الحقائق عن المهاجرين من ناحية كما أنها سجلات لحظية من ناحية أخرى تسجل حالة المهاجر وقت عبور الحدود دون اعتبار للتغير الوظيفي والاجتماعي الذي سيطر عليه في دولة المهاجر بعد ذلك، كذلك قد لا تتوافق بيانات الهجرة للدولة الموفقة مع بيانات الدولة المستقبلة، فعلى سبيل المثال لا تتفق البيانات التي تنشرها ألمانيا عن المهاجرين الألمان إلى الأرجنتين مع تلك التي تنشرها الأرجنتين عن هؤلاء الأشخاص الوافدين إليها.

ولا تمني الهجرة الدولية الانتقال الجغرافي عبر الحدود السياسية بقصد الاستقرار الدائم في المهاجر فقط بل أنها تضم أنواعاً أخرى أهمها الهجرة المؤقتة لبعض السكان، ويرتبط ذلك بمغادرة بعض المهاجرين لمواطنهم

الأصلية في دولهم للعمل فترة من الزمن في دولة أخرى ثم ما يلبثوا أن يعودوا لدولهم مرة أخرى بعد أن يكرنوا قد كرنا ثروة تساعدهم على العيش في مستوى أعلى مما كانوا عليه قبل الهجرة، وتسود هذه الظاهرة في كثير من المناطق مثل صقلية في جنوب إيطاليا واليونان وبعض مناطق جنوب أوروبا مثل ألبانيا أو بلغاريا حيث يتميز المهاجرون العائدون من الأميركيتين إلى وطنهم بمستوى معيشي مرتفع وفضلوا العودة لقضاء بقية حياتهم في موطنهم الأصلي، ولقد كانت الهجرة المؤقتة سمة هامة لحركة الهجرة نحو أمريكا الجنوبية، ذلك أنه في الأربعينيات مثلاً فيما بين سنة ١٩١٠ وسنة ١٩٥٠ لم يستقر بها من جملة المهاجرين إليها وعددهم ١٤،١٥٩،٨٧٦ مهاجراً سوياً ٤٢٢،٣١٨ مهاجراً فقط استوطنوها بصفة دائمة^(١).

وعكس هذه الظاهرة مدى التلاقي مع العيش في البيئة الجديدة التي يهاجر إليها الفرد وعودته إلى موطنه الأصلي نتيجة عدم قدرته على التكيف الدائم مع المهاجر وإن كان كثير من أبناء هؤلاء المهاجرين وأحفادهم يستقرون في دولة المهاجر مكونين بذلك جيلاً من المهاجرين الدائمين أكثر ارتباطاً بالهجر من ارتباطهم بالوطن الأم.

وتشمل الهجرة المؤقتة كذلك الانتقال السكاني لمدة محددة وقصيرة، مثل هجرة العمال الجزائريين إلى فرنسا الذين يتركون أسرهم في الجزائر ويتجهون إلى فرنسا للعمل بعض شهور أو بعض سنوات فقط وذلك حتى يتمكنوا من تحقيق بعض طموحهم، ويبلغ عدد الجزائريين العاملين في فرنسا قرابة ٥٠٠،٠٠٠ جزائري، وقد جاء معظمهم من المناطق الجبلية في الجزائر، وليسوا في غالبيتهم من العمال المدربين بل يمارسون أعمالاً بسيطة أو بدوية لا تتطلب خبرة فنية، ويسمى الكثير من العمال الجزائريين في أعمال البناء والتشييد وفي المناجم والزراعة ولا يفهمون التلاقي مع البيئة الجديدة بطبيعة الحال - طالما

أن وجودهم بها مؤقت ومن ثم لا يتركون بصمات قوية وراثة في الخصائص
الديموغرافية لسكان المهاجر.

الهجرات الإجبارية وتبادل السكان:

شهد العالم - بالإضافة إلى الهجرات الدولية الاختيارية هجرة من نوع آخر - وهي الهجرة الإجبارية وإزاحة السكان من مكان آخر، وكانت تجارة الرقيق في الماضي أبرز الأمثلة على ذلك. فقد نشط البرتغاليون منذ سنة ١٤٢٢ في جلب الزنوج من أفريقيا للعمل في شبه جزيرة إيبيريا. ولكن منذ سنة ١٥١٧ زادت تجاراتهم في الرقيق لإمداد أمريكا بهم ثم نافسهم الإنجليز في ذلك حتى أصبحوا هم الآخرين من أعظم صيادي الزنوج في أوائل القرن السابع عشر وأسسوا مراكز لذلك على ساحل أفريقيا، وبالرغم من إلغاء هذه التجارة رسمياً في سنة ١٨٠٧ فقد استمرت في الواقع حتى سنة ١٨٥٠ وهناك تقديرات مختلفة لأعداد الزنوج الذي أجبروا على ترك أفريقيا على يد البيض ومنها ما يذكر أن عددهم بلغ حوالي ٢٠ مليون زنجي اتجهوا نحو الأمريكتين، وقد ترتب على ذلك استنزاف مبكر للموارد البشرية في أفريقيا.

وبالإضافة إلى ذلك فقد أدت الحروب الدولية إلى حدوث هجرة بعضها اختياري والآخر إجباري. فطبقاً لمعاهدة لوزان سنة ١٩٢٣ حدث تبادل إجباري للسكان بين مليون نسمة من اليونانيين الذين كانوا يعيشون في مدن آسيا الصغرى الساحلية وأعيدوا إلى اليونان مقابل ٣٠٠،٠٠٠ تركي أعيدوا من اليونان إلى تركيا، وقد نشطت المانيا في سياسة ضم السكان قبل وأناء الحرب العالمية الثانية من الدول المجاورة التي تعيش بها أقليات المانية حتى بلغ عدد اللاجئين الألمان في سنة ١٩٥٦ حوالي ١٥،٥ مليون لاجئ منهم ١١،٢ مليون في المانيا وبعضهم في النمسا. كذلك فقد أعقاب استقلال الهند والباكستان في سنة ١٩٤٧ تبادل سكاني بينهما شمل ١٧ مليون نسمة، حتى أنه في سنة ١٩٥٧ بلغ عدد اللاجئين في الباكستان ٨،٤ مليون لاجئ، وفي الهند ٨،٨٥ مليون، وبسبة تصل إلى ١٠٪ من سكان الباكستان و٢٪ من سكان الهند.

وبصفة عامة فقد قدر أن عدد الذين هاجروا أو هجروا في خلال الخمس والعشرين سنة التي تلت الحرب العالمية الثانية - ونتيجة حركات التحرر التي تبعتها - يصل إلى حوالي ١٠٠ مليون نسمة وهو عدد ضخم ولا شك^(١).

ورغم أن التحركات السكانية ظاهرة قديمة، فإنها تحدث الآن على نطاق واسع أكثر بكثير جداً مما كانت عليه في الماضي، وأصبحت تتعذر كل الحدود السياسية وتشمل فئات متباعدة من البشر، وتعاظم دورها في انعقاد الأخيرة حتى أصبحت مساوية للترفقات الهجرية من أوروبا إلى العالم الجديد في القرن التاسع عشر، وقد ساعد على ذلك ظهور مناطق جديدة للجذب السكاني مثل منطقة الخليج العربي وغرب أوروبا واستمرار الهجرة على الولايات المتحدة وكندا وأستراليا. إضافة إلى ذلك كله ما شهدته خريطة العالم السياسية من تحولات ترتب عليها تهجير لعدد كبير من السكان لأسباب عرقية أو دينية أو سياسية أو غيرها.

الفصل الثاني

الهجرة الدولية الأوروبية

أهمت قارة أوروبا الصغيرة المساحة والواقعة في أقصى الطرف الشمالي الغربي من العالم القديم - أكثر من أي قارة أخرى في العالم في الهجرة الدولية، فقد شهدت هجرة مغادرة ضخمة في العاشرة وخمسين سنة الأخيرة حتى أنه يقدر بأن عدد الأولين الذين غادروا قارتهم إلى باقي أقاليم العالم يتراوح بين ٥٠ - ٦٠ مليون نسمة اتجاه أكثر من نصفهم إلى أمريكا الشمالية، وقد قدر معدل الهجرة الدولية الخارجة من أوروبا فيما بين سنتي ١٨٤٦ - ١٩٣١ بنحو ٣ في الألف سنوياً من مجموع السكان الأوروبيين.

^١ ولم يكن الخروج الأوروبي - جديداً - بل جاء في أعقاب حركة الكشوف الجغرافية على أكتاف الرواد الأوروبيين الأوائل، وقد تمثل هذا الخروج المبكر في هجرة أعداد من الفرنسيين والإنجليز والهولنديين والبرتغاليين والاسبان منذ القرن السادس عشر نحو جزر الهند الغربية وسواحل الأمريكتين وإفريقيا والهند، ولكن الهجرة الضخمة ذات الأعداد الكبيرة ارتبطت بزيادة سكاني كبير شهدتها أوروبا وواكب تطور في وسائل النقل وكذلك تزايد في الثروات المكتشفة في العالم الجديد مما شجع الكثيرين على الهجرة إلى أقطار هذا العالم وإلى بعض مناطق العالم القديم أيضاً.

^٢ ويمكن أن تنقسم قصة الهجرة الأوروبية الضخمة إلى مراحل عديدة: فقد

عبرت أولى موجاتها المحيط الأطلسي فيما بين سنتي ١٨٥٥ - ١٨٥٥ والثانية نحو سنة ١٨٧٥ والثالثة فيما بين سنتي ١٨٨٥، ١٨٩٠ والرابعة وهي الأكثر أهمية فيما بين سنتي ١٩٠٥ - ١٩١٣ الخامسة في سنة ١٩٢٥ والسادسة بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة،^٤ ولقد شهدت سنة ١٩١٣ أكبر عدد من المهاجرين يغادر القارة في أي سنة من السنوات حيث بلغ ١,٥٢٧,٠٠٠ نسمة منهم ٥٦٥,٠٠٠ إيطالي و ٣٨٩,٠٠٠ بريطاني و ٢٠٦,٠٠٠ إسباني و ٤,٠٠٠ نمساوي،^٥ وكان شمال غرب أوروبا أكثر أقاليم القارة دفعةً بابتها للهجرة عبر المحيط وأسهمت بعض أقطاره بنسبة عالية من المهاجرين فقد أرسلت الجزر البريطانية واسكتلندياً وويلزياً وهولنداً بما يقرب من ٢٥ مليون مهاجر - ثلثاً هذا العدد من البريطانيين وحدهم وقد اتجه ٥٦٪ من هؤلاء إلى الولايات المتحدة و ١٥٪ إلى كندا و ٥٪ إلى أستراليا و ٥٪ إلى جنوب أفريقيا.^٦

^٤ وقد بدأت أقطار أوربية أخرى في الإسهام بعدد من المهاجرين فقد خرج من ألمانيا نحو ٧ مليون مهاجر في الفترة من ١٨٧٨ - ١٨٩٢ وكذلك فيما بعد الحربين العالميتين الأولى والثانية، كما هاجر حوالي ١٠ مليون إيطالي خاصة بعد سنة ١٨٨٥، ذهب ٤٢٪ منهم إلى الولايات المتحدة و ٢١٪ إلى البرازيل و ٢٠٪ إلى الأرجنتين و ١٠٪ إلى فرنسا، وإن كان الكثيرون منهم قد عادوا إلى الوطن الأم لقضاء بقية عمرهم به. ومنذ بداية القرن العشرين بدأت دول وسط وشرق أوروبا في الإسهام في حركة الهجرة الخارجية نحو العالم الجديد، وقد بلغ عدد المهاجرين ٢٠ مليون من النساء والرجال و ٣ مليون من شبه جزيرة إيبيريا و ٧٠٠,٠٠٠ من اليونان ومثلهم من الروس والبولنديين.^٧

الهجرة الأوروبية فيما وراء البحار:

^٨ تعد الهجرة التي خرجت من أوروبا أكبر حركة هجرة سكانية في التاريخ، وقد بدأ تيار الهجرة عبر المحيط قبل القرن التاسع عشر عقب اكتشاف

الأميركيتين واستعمارها على يد الإسبان، ولكن قدر أنه في الفترة من سنة ١٨٢١ حتى سنة ١٩١٠ غادر أوروبا ٢٦ مليون مهاجر على الأقل نحو الولايات المتحدة وحدها. وقد تبانت أجزاء القارة في تيارات الهجرة الخارجية منها، ولكن من المؤكد أن كل دول القارة الأوروبية قد أسهمت في حركة الهجرة حتى أصبحت المهاجر البعيدة تضم خليطاً متذرياً بخصائص الشعوب الأوروبية مجتمعة، وكانت دوافع الهجرة مشتركة بين كل الأقطار الأوروبية فأحياناً كانت تبدو ذات تأثير جماعي وأحياناً أخرى يبدو تأثيرها انفرادياً حسب فترة النطور الاقتصادي ومستواه السائد.

وقد عانت أوروبا من التضخم السكاني مبكراً. أي أن مواردها كانت غير كافية لأعداد السكان المتزايدين بها، فالاقتصاد الزراعي تعرض لإجهاد التربية باستمرار الزراعة الكثيفة وتزايد احتياجاتها للتمسيد المستمر وزيادة الضغط السكاني على الأرض حتى أصبح كثير من المزارعين بدون أراضي ومن ثم أصبحت روابطهم بالأرض معدومة، ثم جاءت ميكنة الزراعة وجعلت الهجرة أمراً ضرورياً ملحاً، وقد تحققت الرغبة في الهجرة عندما اكتشفت أراضي واسعة في العالم الجديد، وفي عروض ملائمة مناخاً لاستيطان الأوربيين، وعندما أصبحت وسائل النقل الحديثة قادرة على نقل أعداد ضخمة من المهاجرين عبر المحيط.

وفي القرن السادس عشر غادر ثلاثة ملايين إسباني بلادهم نحو أمريكا وتولى تيار الهجرة الأوروبية بعد ذلك ووصل إلى ذروته في فترات محددة خاصة بين سنة ١٨٥٠ وسنة ١٨٥٩ وبين ١٨٨٠، ١٨٨٩ ثم في أوائل القرن العشرين، ومن ناحية أخرى هبط منحنى الهجرة الأوروبية الخارجية هبوطاً حاداً عقب الحرب العالمية الأولى وذلك لفرض الولايات المتحدة قيوداً على الهجرة إليها - واتجاه كثير من الدول الأوروبية إلى الإصلاح الزراعي ومحاولة بعضها الحد من هجرة الأيدي العاملة بها.

أَـ ولم تؤثر الهجرة الأوروبية المغادرة في كل الدول الأوروبية في وقت واحد، فقد بدأت مبكرة للغاية في إسبانيا والبرتغال، وحتى أوائل القرن التاسع عشر كانت تتضمن أساساً الإنجليز والإسكتلنديين والإيرلنديين والألمان والفرنسيين، وعندما وفرت الملاحة البحارية وسيلة سريعة نسبياً ورخيصة للنقل بدأت حركة الهجرة تتسع وتسابق دول القارة نحو الهجرة خارجها. وبذات الحركة أولاً من أنتظار شمال وشمال غرب أوروبا خاصة إنجلترا واسكتلنده وإيرلنده والدول الإسكندنافية وألمانيا. ثم جاء بعد ذلك الإسبان والأيطاليون من الجنوب - ثم تلامم السلاف من شرق أوروبا.

وكان العالم الجديد هو المهاجر الرئيسي للمهاجرين من أوروبا فقد اتجه تيار الهجرة الرئيسي حتى سنة ١٩١٤ نحو الولايات المتحدة وبلغ أقصاه في فترات زمنية سابقة كما حدث في الفترة من سنة ١٨٥١ - ١٨٦٠ - ١٨٧٠ - ١٨٩٠ - ١٩٠٠ - ١٩١٤ ، وفي بعض الفترات كان عدد المهاجرين إلى الولايات المتحدة أكثر من مليون مهاجر أوربي في السنة الواحدة، وتتمثل الفترات الثلاث لتدفق المهاجرين بمعدلات عالية مع ثلاثة دوافع رئيسية فال الأولى تمثلت مع الضغط الديموغرافي في القارة الأوروبية والثانية تمثلت مع الزيادة السريعة في استعمار الغرب الأمريكي والتقطيع في الشمال الشرقي من الولايات المتحدة والثالثة كانت موافقة للنمو الاقتصادي الصناعي فيها بصفة عامة.

ولكن تيار الهجرة الأوروبية للولايات المتحدة تعرض لتقلص جوهري في حجمه وذلك بسبب القانون الذي أصدرته في سنة ١٩٢١ والخاص بتحديد حصر المهاجرين إليها وكان الدافع وراء هذا القانون هو رغبة الطبقة العاملة الأمريكية في المحافظة على مستوى معيشتها المرتفع، كذلك رغبة الأمة الأمريكية كلها في المحافظة على تجانسها كدولة أنجلو ساكسونية، وكان لذلك تأثير جذري على التدفق الأوروبي نحو أمريكا الشمالية حيث قلل حجمه إليها بدرجة كبيرة.

إِرْ وَقَد اتَّجَهَتْ تِيَارَاتْ هِجْرَة نَحْوَ أَقْطَارِ الْكُمْنُولْتْ، وَلَكِنَّهَا كَانَتْ مَقِيدَة بِشَرِيعَاتْ خَاصَّة لِتَحْدِيدِ عَدْدِ الْمَهَاجِرِينَ غَيْرِ الْبَرِيطَانِيِّينَ إِلَى هَذِهِ الْأَقْطَارِ بِلَوْلَهْمَاهِيَّةِ الطَّبَقَةِ الْعَالَمَةِ فِي الدُّولِ الْمُسْتَقْبَلَةِ مِنْ مَنَافِعِ الْعَمَالِ الْوَافِدِينَ حَتَّى الْعَمَالِ الْبَرِيطَانِيِّينَ ذَاهِبِمْ. وَلَيْسَ هَنَّاكَ دُولَةٌ مِنْ دُولِ الْكُمْنُولْتْ أَسْهَمَتْ بِدُورٍ كَبِيرٍ فِي اسْتِقْبَالِ الْمَهَاجِرِينَ مَثَلًا أَسْهَمَتْ أَسْتَرَالِياً، وَبِالرَّغْمِ مِنْ أَنْ كَنْدَا لَعِبَتْ دُورًا هَامًا كَذَلِكَ فَإِنَّهَا فَرَضَتْ قِيَودًا حَادَةً وَطَبَقَتْ مَفْهُومَ الْاِنْتِقاءِ الْهَجْرِيِّ الْوَظِيفِيِّ فَكَانَتْ تَفَضُّلُ هِجْرَةِ الْفَنِيبِينَ وَالْزَّارِعِ وَالْعَمَالِ الَّذِينَ تَحْاجِهُمُ الْبَلَادِ.

وَقَدْ حَاوَلَ الْكَثِيرُ مِنْ دُولِ أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةِ جَذْبَ الْمَهَاجِرِينَ مِنْ أُورَوبا حَتَّى عِنْدَمَا حَدَّتِ الدُّولِ الْأَنْجِلُو سَاسُونِيَّةِ مِنْ حَرْكَةِ الْهِجْرَةِ إِلَيْهَا، وَمِنْ الطَّبِيعِيِّ أَنْ تِيَارَ الْهِجْرَةِ إِلَى أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةِ تَدَفَّقَ مِنْ دُولِ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ حِيثُ تَشَابَهُ الظَّرُوفُ الْحَضَارِيَّةُ مَعَ مَثِيلَتِهَا فِي هَذِهِ الْقَارَاءِ وَلَذَا فَإِنَّهُ فِيمَا بَيْنِ عَامِي ١٨٢٠ - ١٩١٠ اسْتَقْبَلَتِ الْبَرَازِيلُ حَوَالِي ٤٣٪٠ مَهَاجِرًا، ٢،٨٥٠،٠٠٠ مِنْهُمْ مِنِ الإِيْطَالِيِّينَ وَ٣٨٪٠ مِنِ الْبَرِتَغَالِيِّينَ وَالْإِسْبَانِ، وَمَا زَالَتِ الشَّعُوبُ الْلَّاتِيَّةُ تَكُونُ الْعَنْصُرُ السَّائِدُ مِنَ الْمَهَاجِرِينَ نَحْوَ أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةِ حَتَّى الْوَقْتِ الْحَاضِرِ.

كَذَلِكَ اسْتَقْبَلَتِ الْأَرْجِنْتِينُ فِي الْفَرْتَةِ مِنْ سَنَةِ ١٨٥٧ - ١٩١٠ كَرَبَةَ ١٠٠،٧٠٠،٥ مَهَاجِرًا وَكَانَ تِيَارُ الْهِجْرَةِ يَتَكَوَّنُ فِي الْمُتَوَسِّطِ مِنْ ٥٠٪٠ إِسْبَانِ ٢٥٪٠ إِيْطَالِيِّينَ. وَمَا زَالَتِ بِيرُو وَكُولُومِبِيا وَفُنُزوَلَا مِنَ الْمَهَاجِرِ الَّتِي يَنْجُو إِلَيْهَا بَعْضُ الْمَهَاجِرِينَ مِنْ شَعُوبِ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ وَخَاصَّةً إِسْبَانِيَا.

الْهِجْرَةُ الْأُورَوبِيَّةُ بَعْدِ الْحَرْبِ الْعَالَمِيَّةِ الثَّانِيَّةِ:

كَانَتْ أَبْرَزِ الْمُشَكَّلَاتِ السَّكَانِيَّةِ الَّتِي تَمَضَّتْ عَنْهَا الْحَرْبُ الْعَالَمِيَّةُ الثَّانِيَّةُ مُشَكَّلَةُ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ مِنِ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ طُرِدُوا مِنْ مَوَاطِنِهِمْ وَلَجَاؤُوا إِلَى مَنَاطِقٍ أُخْرَى، فَفِي الْعَشَرِ سَنَوَاتِ الَّتِي تَلَتِ الْحَرْبُ الْعَالَمِيَّةُ الثَّانِيَّةُ مِباشِرَةً، كَانَتْ هَنَّاكَ هِجْرَةٌ خَارِجَةٌ صَافِيَّةً Net out-migration تَقْدِرُ بِحَوَالِي أَرْبَعَةِ مَلَيْنَ وَنَصْفِ مَلِيْونِ نَسْمَةٍ، وَمِنْ هَذِهِ الْعَدْدِ كَانَ هَنَّاكَ مَلِيْونٌ مَهَاجِرٌ مِنِ الدُّولِ

الشيوخية آنذاك، وأما الثلاثة ملايين ونصف اليابانية فكانت من غرب وجنوب أوروبا، وقد استواعبت الولايات المتحدة أعداداً كبيرة من هؤلاء المهاجرين.

وفي ضوء حجم السكان، كان جنوب أوروبا أكثر المناطق إسهاماً بالمهاجرين بالنسبة لعدد سكانه الإجمالي، فقد بلغ نصيب إيطاليا وحدها قرابة مليون مهاجر بينما أسهمت البرتغال بهجرة صافية قدرها ٣٠٠،٠٠٠ مهاجر من جملة سكانها البالغ عددهم ثمانية ملايين نسمة في منتصف السبعينات، أما إسبانيا فإنه بالرغم من أن الهجرة منها كانت كبيرة هي الأخرى فإنها كانت قليلة بالنسبة لعدد سكانها.

وقد اتجهت الهجرة الأوروبية فيما بعد نحو العالم الثالث وخاصة من شمال وغرب القارة إلى كندا أو الولايات المتحدة والأوقيونوسية، وأقل من ١٠٠،٠٠٠ مهاجر اتجهوا إلى أمريكا اللاتينية، أما جنوب أوروبا فقد تميزت الهجرة المغادرة منه باتجاهها في معظمها إلى أمريكا اللاتينية حيث تشابه اللغات والعادات والديانة، وقد اتجه أكثر من نصف المهاجرين من جنوب أوروبا إلى هذه القارة واتجه الإسبان إلى الدول الناطقة باللغة الإسبانية بينما اتجه البرتغاليون إلى البرازيل. (شكل رقم ١٣).

وهكذا لعبت الهجرة الأوروبية دوراً هاماً في خريطة العالم السكانية والاقتصادية، فقد ترتب عليها نتائج بارزة وعميقة في كل مظاهر الحضارة خاصة في العالم الجديد، فقد أدخلت حاصلات زراعية جديدة وحيوانات مستأنسة وخلقت تيارات ضخمة للتجارة بين العالم الجديد والعالم القديم حتى أن التأثير الأوروبي في العالم - أو ما يعرف بأوربية العالم Europeanization كان من أبرز معالم التاريخ البشري الحديث في كل مجالات الحضارة وأن نظرة واحدة للعالم اليوم تبين لنا مدى الدور الذي لعبته الهجرة الأوروبية في المسر الحديث، ولنا أن نتصور العالم الجديد (الأمريكيتين وأستراليا) مثلاً إذا لم يتدفق عليه الأوروبيون ويجعلوه امتداداً بشرياً حضارياً لقارتهم الأصلية.

كان البريطانيون أسبق الشعوب الأوروبية نحو الهجرة عبر المحيط، فقد بدأت هجرتهم إلى العالم الجديد واستوطنوا بعض مناطقه في القرن السابع عشر، ففي سنة ١٦٤٣ أنشئت مستعمرات دائمة في بلايموث Plymouth في ماساشوستس وكذلك في نيوهاون Nwehaven في كونكتيت، وما إن وافى عام ١٦٨٨ حتى كانت مراكز الاستيطان الإنجليزية على ساحل المحيط الأطلسي في أمريكا الشمالية تحوي أكثر من ٢٠٠،٠٠٠ نسمة^(١).

وتمثل الهجرة التي خرجت من الجزر البريطانية أضخم حركة هجرة عابرة للمحيطات شهدتها الجنس البشري، فقد بلغ حجم الهجرة من هذه الجزر ترابة ١٧ مليون نسمة فيما بين ستين ١٨١٥ - ١٩٢٦، وقد هبط عدد المهاجرين بحدة بعد سنة ١٩٢٠ ولم يتعد ٣٠٠،٠٠٠ نسمة في السنة فقط بل أن ٤٠٪ منهم عاد إلى بريطانيا بعد عدة سنوات من هجرته.

ولم تؤد الهجرة المستمرة من بريطانيا إلى نقص حاد في عدد سكانها، ذلك لأن الزيادة الطبيعية تولت سد النقص الناتج عن الهجرة. وقد تزايد السكان بها من ٢٧،٥٠٠،٠٠٠ نسمة في سنة ١٨٥٣ إلى ٤٠،٥٠٠،٠٠٠ نسمة في سنة ١٩٠٠ ثم إلى ٥٨،٢٠٠،٠٠٠ سنة ١٩٩٨.

وبالإضافة إلى أمريكا الشمالية التي كان بها ٢ مليون بريطاني في سنة ١٧٦٠، فقد اتجه المهاجرون الإنجليز إلى الأراضي المعتمدة في نصف الكرة الجنوبي، وقد نقلوا إلى هذه الأراضي نفس المحاصيل والحيوانات المستأنسة التي كانت سائدة في الوطن الأصلي وقد توفرت بعض العوامل التي جذبت مهاجرين بريطانيين آخرين إلى تلك الأقطار الجديدة كتعدين الذهب في كاليفورنيا سنة ١٨٤٨ وأستراليا في سنة ١٨٥١ ونيوزيلندا في سنة ١٨٦١ وجنوب أفريقيا سنة ١٨٨٨.

لـ وقد أسهمت الهجرة البريطانية في تعمير أربع مناطق ضخمة في العالم هي الولايات المتحدة، وكندا وأستراليا وجنوب أفريقيا

الولايات المتحدة:

كان عدد سكان الولايات المتحدة ٢،٣١٢،٠٠٠ نسمة هم جملة سكان المستعمرات الإنجليزية في سنة ١٧٧٠ والتي كانت تتوزع على ساحل المحيط الأطلسي ويفصلها عن الداخل حاجز من المرتفعات الجبلية (الأبالاش)، وقد أدت الهجرة البريطانية إلى زيادة عدد سكان هذه المستعمرات وتقوية الرغبة في الاتجاه عبر هذه الحواجز نحو الغرب، وفيما بين سنتي ١٨٢٠ و ١٨٧٠ كان أكثر من نصف عدد المهاجرين وافدين من بريطانيا، وفيما بين ١٨٧٠ و ١٩٠٠ كان أكثر من ثلث القادمين الجدد إلى الولايات المتحدة من الجزر البريطانية أيضاً، وبعد ذلك بدأ المنصر الأنجلوـ ساكسوني يفقد نقاء الحالص نتيجة هجرة عناصر أخرى من جنوب وشرق أوروبا، ومع ذلك فقد ظل العنصر الأول هو السائد حتى استطاعت الأمة الأمريكية استيعاب العناصر الأخرى بسهولة بفضل المقومات البشرية للعنصر الأنجلوـ ساكسوني وسيادة اللغة الإنجليزية

كندا:

أما كندا فقد كان تعميرها بالمهاجرين الإنجليز متأخراً وذلك بسبب مناخها وإمكانياتها الأقل من الولايات المتحدة، وقد ارتفع عدد سكانها من ٥٨٢،٠٠٠ نسمة في سنة ١٨٥٢ إلى ١،٨٤٠،٠٠٠ نسمة في منتصف القرن التاسع ثم إلى ٨،٤٠٠،٠٠٠ في سنة ١٩٢٠ وإلى ١٨،٠٨٠،٠٠٠ في سنة ١٩٦١.

ولم تبدأ الهجرة الحقيقة لكندا إلا قرب نهاية القرن التاسع عشر، وبعد التطور الذي شهدته الملاحة البحارية والسكك الحديدية وبعد زراعة أراضي الحبوب الشاسعة في الغرب الكندي والشروط الميسرة لمنح الأراضي واستغلالها، وقد استقبلت كندا ٦٠،٠٠٠ مهاجراً في سنة ١٨٨١، وأكثر من ٤٠٠،٠٠٠ مهاجر في سنة ١٩١٢، ويقدر أنه في أقل من عشر سنوات استوطن

أستراليا:

عزفت الهجرة في بداية الأمر عن أستراليا بسبب بعدها وتطورها من ناحية واستيعاب الأمريكتين لمعظم تيارات الهجرة من ناحية أخرى، ولكن تطور وسائل النقل منذ منتصف القرن التاسع عشر واكتشاف الذهب بهذه القارة أدى إلى موجات متقدمة نحوها، ففيما بين عامي ١٨٥١ و١٨٦١ هاجر إليها فرابة ٥١٠، ٠٠٠ مهاجر بريطاني بالرغم من بعدها عن بلادهم، ولكن فترت حركة الهجرة بعد ذلك عندما جاء حزب العمل الاسترالي إلى السلطة وقيد حركة الهجرة بطريقة استمرت آثارها مدة طويلة.

وقد تزايدت الهجرة إلى أستراليا قليلاً بعد سنة ١٩٥٠، ولكن بقي بعد القارة وتطرفيها عاملًا في قلة أعداد المهاجرين، واليوم يصل عدد سكان هذه القارة إلى ١٢،٧ مليون نسمة، وهي حسب التقديرات المتواضعة يمكن أن تستوعب ٢٠ مليوناً أخرى لتصل إلى حالة التوازن المثالي بين السكان والموارد. ومعظم سكانها من أصل بريطاني ذلك لأنها حتى وقت قريب لم تعاني من اختلاط العناصر المختلفة كما في الولايات المتحدة وكندا وجنوب أفريقيا بسبب سياساتها المعروفة بالسياسة الاسترالية البيضاء التي تمنع هجرة العناصر غير البيضاء إليها.

أما في جنوب أفريقيا: فقد وقف عائقان بشريان أمام الهجرة البريطانية وهما البوير Boers والزنوج Negroes ولذا وفدت الهجرة البريطانية ببطء شديد إلى هذا الجزء من القارة، وفي الوقت الحاضر فإن عدد السكان قد بلغ ٤١ مليون نسمة يمثل السود منهم ٧٥٪ والأوربيون ١٤٪ والمخالطون ٩٪ و ٣٪ من الهند.

والبوير - ويعرفون اليوم بالأفريكان Afrikaners يتكونون من أحفاد المستوطنين الهولنديين الأوائل، وقد كانوا بالبلاد قبل مجيء البريطانيين إليها

ويتكونون أساساً من الهولنديين وإن كانوا قد اختلطوا ببعض البولنديين والسويسريين والإسكندنافيين، وقد استوطنا جنوب أفريقيا في بداية فترة الاستعمار الهولندي ولاقوا صعوبات جمة في المحافظة على شخصيتهم الأصلية ومن ذلك محاولتهم الاحتفاظ بلغتهم الهولندية التي اختلطت مع الإنجليزية ولغة البانتو وأصبحت تكون لغة تعرف بالأفريكانز Afrikaans وتتحدث بها الغالبية العظمى من السكان.

ويكون السكان الريفيون أساساً من البوير الذين لا يهمنون إلا قليلاً في الإدارة . والأعمال أو التعدين وعما الحرفتان الرئيسيتان اللتان جلبتا الثروة للمستوطنين البريطانيين، ونظراً لأنهم يتوجون الصوف والحبوب والمحاصيل الزراعية فإن البوير كثيراً ما عانوا من الكوارث الطبيعية التي تتعرض لها هذه الموارد والتي تودي بقطعنهم وتقتضي على الكثير من محاصيلهم وكذلك من الكساد الاقتصادي الذي يؤثر في أسعار الصوف والقمح، ويكون الأفربيان غالبية العظمى من البيض القراء Poor Whites الذين يعملون في حرف يدوية وكعمال من ذوي الدخول المنخفضة، أما البريطانيون فيكونون معظم سكان المدن ويعملون في الحرف التجارية ويدبرون المشروعات التعدينية والصناعية كما يشنلون المناصب العليا في البلاد.

الهجرة من ألمانيا:

كانت ألمانيا مصدراً لهجرة خارجة على نطاق كبير استمرت طوال المصوّر الوسطى في داخل القارة الأوروبية فقط وأسهمت بدرجة كبيرة في استيطان وتممير وسط أوروبا، ولم تبدأ الهجرة الألمانية عبر المعهيط، إلا في القرن السابع عشر، وكان المستعمرون الألمان من أوائل الذين استوطنا منطقة نهر هدسون Hudson وديلاوير Delaware في أمريكا الشمالية، ومنذ سنة 1850 فصاعداً عظيم تيار الهجرة الألمانية نتيجة فقر الريف وانخفاض مستوى العيش به، وقد اتجهت الهجرة إلى بعض الأراضي المجاورة ولكن معظمها اتجه نازلاً مع نهر الراين عبر

المحيط الأطلسي في سفن هولندية وإنجليزية. ويقدر أنه فيما بين عامي ١٧٢٧ و ١٧٧٥ هاجر حوالي ٧٠،٠٠٠ الماني إلى أمريكا واستوطنوا أساساً في مقاطعة لانكاستر Lancaster في بنسيلفانيا حيث عمروا منطقة الوادي الكبير Great Valley، وكان معظمهم من الفلاحين الأقوية، وفي سنة ١٧٦٦ كان هناك ما يزيد على ٢٠٠،٠٠٠ الماني في المستعمرات الأمريكية.

وقد استمر تيار الهجرة الألماني منتصراً في معظمها على الفلاحين الألمان وذلك على امتداد القرن التاسع عشر وحتى سنة ١٩٠٠ تقريباً، وقد هاجروا مع أسرهم من عدة مناطق ألمانية أبرزها بافاريا وهانوفر وملبكيرج Mecklenburg ونادرأ ما كان تيار الهجرة يضم عمالاً صناعيين فيما قبل القرن العشرين، ولكن عقب الحرب العالمية الأولى مباشرة هاجر كثير منهم مع بعض العلماء والمهندسين في وقت عانى فيه الاقتصاد الألماني الكثير من المصاعب، ثم عجل نظام الحكم النازي بهجرة الكثيرين مثل اليهود والشيوعيين وغيرهم.

وبصفة عامة - فإن تيار الهجرة عبر المحيط الذي خرج من ألمانيا كان متظهماً حتى حوالي سنة ١٨٥٠ وإن كان عدد المهاجرين قليلاً بلغ في المتوسط ٢٠٠،٠٠٠ مهاجراً سنوياً، وكانت هناك ثلاث موجات كبيرة بين سنتي ١٨٥٠ - ١٨٥٤ (٦٥٤٠٠٠ مهاجر) وبين سنتي ١٨٦٥ - ١٨٦٩ (٥٨٠٠٠٠) وبين ١٨٨٠ - ١٨٨٤ (٨٦٤٠٠٠) وعلى العكس من ذلك فإنه بعد سنة ١٨٩٠ قل تيار الهجرة قلة واضحة حيث قامت المراكز الصناعية الألمانية بدور هام في تقليل حجم المهاجرين وتحويلهم إلى هجرة داخلية وخاصة من المقاطعات الشرقية نحو نطاق الراين ووستفاليا.

وقد بلغ حجم الهجرة الألمانية إلى الولايات المتحدة من ٦ إلى ٧ مليون نسمة، وحتى الوقت الحاضر فإن أكثر من ثلاثة أرباع المهاجرين من ألمانيا يتوجهون إلى الولايات المتحدة، وقد لعب الفتيون الالمان دوراً هاماً في تطوير

الصناعات الأمريكية الثقيلة وحديناً جداً أصبح بعضهم من الداعائم الهامة في
البحوث الذرية وفي محاولات غزو الفضاء.

وقد اتجه عدد كبير من المهاجرين الألمان إلى البرازيل واستوطروا
الولايات الجنوبية ذات المناخ الأكثر اعتدالاً وأنسوا بها مجتمعاً عالمياً في سانتا
كاتارينا Santa Catarina وريو جراند دو سول Rio Grande dosol وبعكس
المهاجرين البريطانيين فإن الألمان دائمًا يتجمعون في مستعمرات استيطانية،
ولكن كقاعدة عامة فإنهم كثيراً ما يندمجون مع شعب المهاجر في الموطن
الجديد بالرغم من جهود الحكومات الألمانية لاحتفاظ بالجنسية الأصلية لهم،
ذلك فإنه رغم قلة عدد الألمان المهاجرين بالمقارنة مع الإنجليز إلا أنهم كانوا
من أسباب ازدهار موانئ بريمن Bremen وهامبورج Hamburg حيث تركت
حركة المهاجرين ذهاباً وأياباً وأنشئت وكالات الهجرة المتخصصة التي تخدم
مليين الأوروبيين من وسط وشرق القارة الأوروبية.

الهجرة في إيطاليا:

تكونت الهجرة الإيطالية نحو الخارج من العمال الزراعيين الذين وفدو
من مناطق مكتظة بالسكان بسبب ارتفاع معدل المواليد، ففي كثير من مناطق
إيطاليا يتزايد السكان بمعدل مرتفع يجعل حجم السكان أكثر من الموارد
الاقتصادية بدرجة كبيرة، وفي الجنوب على وجه الخصوص جعلت الظروف
المناخية إنتاج الغذاء مهدداً باستمرار وبالتالي فإن التضخم السكاني بها مشكلة
مزمنة، ونظراً لأن القمح هو المحصول الرئيسي في هذا النطاق ويعتمد في
زراعته على الأمطار التي يتذبذب معها الإنتاج المحصولي بدرجة تهدد بحدوث
الازمات الاقتصادية في بعض السنوات، ويساعد النظام الزراعي السائد على
تزايد كثافة السكان، ففي المناطق التي تقل فيها أحجام الملكيات الزراعية
بصورة كبيرة كما في النطاق الشمالي خاصة في تoscana Tuscania حيث تنقسم
إلى مزارع تتراوح بين ٢٠،٥ ٢٧ فدانًا يترك السكان بدرجة واضحة وينخفض

مستوى معيشتهم وتنفسى البطالة بينهم وتؤدي هذه الظروف مجتمعة إلى التفكير في الهجرة نحو الخارج.

وقد قلت الهجرة الإيطالية فيما وراء البحار قلة شديدة بعد سنة ١٩٢١ بسبب التبادل التي فرضتها الولايات المتحدة على الهجرة إليها، ففي سنة ١٩٢٠ لم يغادر إيطاليا سوى ٢١١٠٠٠ مهاجر وأقل من ٣٥٠٠٠ مهاجر في سنة ١٩٢٧، ولم يتزايد تيار الهجرة الإيطالية منذ نهاية الحرب العالمية الثانية.

وقد اتجهت الهجرة الإيطالية في تيارين رئيسين أحدهما نحو الولايات المتحدة والآخر إلى أمريكا الجنوبية مع اختلاف كل منهما عن الآخر في فترات زمنية معينة، ففي سنة ١٨٨٢ اتجه ١٢٪ إلى الولايات المتحدة، ٢٣٪ إلى البرازيل و٢٣٪ إلى الأرجنتين أما في سنة ١٩٢٧ فقد كانت النسبة ٢٨٪ إلى الولايات المتحدة و٥٪ إلى الأرجنتين.

وقد بلغ عدد المهاجرين الإيطاليين إلى الولايات المتحدة فيما بين عامي ١٨٨٠ - ١٩١٤ قرابة ٤ مليون مهاجر استقروا في المدن الشرقية حيث عملوا في بعض الحرف اليدوية والأعمال المكتوبة، وقد حدد قانون الهجرة إلى الولايات المتحدة عدد المهاجرين الإيطاليين سنويًا إليها بعدد يتراوح بين ٤٠,٠٠٠ ٥٠,٠٠٠ مهاجر سنويًا منذ سنة ١٨٨٠ دخل الأرجنتين قرابة ٢,٥٠٠,٠٠٠ إيطالي حيث عمل معظمهم في الزراعة واتجه قرابة ١,٥٠٠,٠٠٠ إيطالي إلى البرازيل واستوطنوا ولايات ميناس جيراس Minas Geraes وريودي جانيرو وساوباولو وعملوا في الزراعة أيضًا.

وتقدر الهجرة الإيطالية فيما وراء البحار بصفة عامة بنحو ١٠ مليون مهاجر اتجه منهم تسعة ملايين إلى الأمريكتين، وتتميز هذه الهجرة بأن الكثرين يفدون للهجر لفترات قصيرة يذخرن فيها بعض المال ثم ما يلبثوا أن يعودوا إلى إيطاليا، ولذا فإن عدد المهاجرين الإيطاليين يتعرض للتجدد المستمر في أفراده ومن ثم فإنها تعد هجرة اقتصادية بحثة Target Migration للبحث عن

العمل وليس لاستيطان مناطق جديدة أو تكوين مستوطنات إيطالية - وذلك يعكس المهاجرين البريطاني والألمانية .

الهجرة نحو أوروبا:

لم يقتصر دور أوروبا في الهجرات السكانية على إرسال المهاجرين فقط بل أنها استقبلت أعداداً من المهاجرين إليها خاصة بعد الحرب العالمية الثانية عندما قدر عددهم بنحو ٢٠٥ مليون مهاجر معظمهم مهاجرون عاندون سبق أن غادروا أوروبا في وقت سابق ثم عادوا إلى وطنهم الأصلي ، وأبرز الأمثلة على ذلك العاندون الإيطاليون الذين تشبع هذه الظاهرة بينهم .

وتعذر فرنسا من أكثر دول أوروبا استيعاباً للمهاجرين الوافدين ، وقد بدأت الهجرة نحوها تأخذ أهمية واضحة منذ منتصف القرن التاسع عشر فقد تزايد عدد الأجانب بها من ٣٧٩٠٠٠ نسمة في تعداد سنة ١٨٥١ إلى ١١٣٠٠٠ نسمة في تعداد ١٨٩١ ، كما بلغ صافي الهجرة الوافدة أكثر قليلاً من ٣٠٠٠٠ نسمة سنوياً في الفترة من ١٨٨١ - ١٩١١ ، وفي خلال هذه الفترة التي تميزت بالركود الديموغرافي كانت الهجرة الوافدة تمثل قرابة نصف مجموع الزيادة الكلية للشعب الفرنسي .

وفيما بعد الحرب العالمية الأولى أصبحت الهجرة الوافدة إلى فرنسا ضخمة في حجمها حيث تعدى صافي الهجرة ٢٠٠،٠٠٠ نسمة سنوياً في الفترة من ١٩٢١ - ١٩٢٦ ، وبعد ذلك في الواقع أعلى رقم شهدته فرنسا سنوياً في حركة الهجرة الوافدة حتى في خلال فترة الهجرة القوية التي تدفقت عليها في خلال الفترة (١٩٥٠ - ١٩٧٠) .

ولكن الهجرة الصافية هبط معدلها في الفترة من ١٩٢٦ - ١٩٣١ وإن كان حجمها قد بقي أعلى من ١٠٠٠٠٠ مهاجر سنوياً ولكن ما لبثت حركة الهجرة أن شهدت هبوطاً حاداً في الفترة ١٩٣١ - ١٩٣٦ بسبب الأزمة الاقتصادية العالمية

وزاد عدد المغادرين على عدد الوافدين وأصبحت الهجرة الصافية بالسابق ووصلت إلى ٢٦٠٠٠ سنويًا.

وبعد الحرب العالمية الثانية تزايدت الهجرة إلى فرنسا بثبات وبلغت أقصاها في الفترة من ١٩٥٤ - ١٩٦٢ واستمرت مرتفعة بعد ذلك وهي تمثل منذ قرابة عشرين عاماً حوالى ٤٠٪ من جملة الزيادة السكانية، وقد بلغ صافي الهجرة فيما بين تعدادي ١٩٦٢ - ١٩٦٨ قرابة ٨٠٠٠٠ مهاجر (بلغ عدد الوافدين في هذه الفترة ٢،٥ مليون واعد والمغادرون ١،٧ مليون) ويشمل هذا الرقم العمال الدائمين وأسرهم والعمال المؤقتين الذين يقدرون لفترات محددة ويعملون في الزراعة والتعمير والبناء وغير ذلك.

وستقبل فرنسا المهاجرين من منطقتين رئيسيتين الأولى: من دول جنوب أوروبا، والثانية من دول المغرب العربي خاصة الجزائر، وقد كان العمال الإيطاليون يمثلون حتى سنة ١٩٥٨ أكثر من نصف عدد المهاجرين إلى فرنسا، ولكن هبط عددهم بحدة منذ سنة ١٩٥٩ وبدأت الهجرة الأسبانية ثم البرتغالية في التفوق عليها، ويتمشى ذلك في الواقع مع التطور الاقتصادي الذي تشهده البلاد الأصلية للمهاجرين وما يتطلبه ذلك من توفير الأيدي العاملة وقد بدأت الهجرة البرتغالية تمثل أكبر نسبة من عدد المهاجرين إلى فرنسا منذ سنة ١٩٧٠ وأصبحت تمثل ٣١٪ من هذا العدد وتتمثل ست جنسيات أخرى ٥٩٪ من الوافدين وهي الجنسيات الإسبانية والإيطالية والمغربية والتونسية والتركية واليونانية^(١).

وفي سنة ١٩٩٠ قدر عدد الأجانب المقيمين في أقطار غرب أوروبا بنحو ١٦,٦ مليون نسمة يتركز حوالي ثلثهم في ألمانيا وخمسمهم في فرنسا وعشרם في بريطانيا، وكذلك في سويسرا، أي أن هذه الدول الأربع تستأثر بنحو ٧١٪ من المهاجرين إلى أوروبا، وتتوزع النسبة الباقية على باقي دول القارة كما بين الجدول رقم (٢٢).

Ibid. p. 376.

(١)

جدول رقم (٢٢)

عدد المقيمين الأجانب في أقطار غرب أوروبا
(% من سكان الدولة)

| النوع | المقدار | % من سكان الدولة |
|-----------|------------|------------------|
| المانيا | ٥,٢٤٢,٠٠٠ | ٨,٢ |
| فرنسا | ٣,٦٠٨,٠٠٠ | ٦,٤ |
| بريطانيا | ١,٨٧٥,٠٠٠ | ٣,٣ |
| سويسرا | ١,١٠٠,٠٠٠ | ١٦,٣ |
| بلجيكا | ٩٥٠,٠٠٠ | ٩,١ |
| إيطاليا | ٧٨١,٠٠٠ | ١,٤ |
| هولندا | ٦٩٢,٠٠٠ | ٤,٦ |
| النمسا | ٥١٢,٠٠٠ | ٦,٦ |
| أسبانيا | ٤١٥,٠٠٠ | ١,١ |
| السويد | ٤٨٤,٠٠٠ | ٥,٦ |
| الدانمارك | ١٦١,٠٠٠ | ٣,١ |
| النرويج | ١٤٣,٠٠٠ | ٣,٤ |
| لوكسمبورج | ١٠٩,٠٠٠ | ٢٨,٠ |
| البرتغال | ١٠٨,٠٠٠ | ١,٠ |
| إيرلندا | ٩٠,٠٠٠ | ٢,٥ |
| اليونان | ٧٠,٠٠٠ | ٠,٩ |
| فنلندا | ٣٥,٠٠٠ | ٠,٩ |
| الجملة | ١٦,٦٠٠,٠٠٠ | ٤,٥ |

المصدر:

Fassman H. and Munz R., «International Migration in Western Europe», Population and Development Review, Vol. 18, No 3, September 1992, p.460.

ومن الواضح أن معظم المهاجرين الذين وفدوا إلى أوروبا حتى سنة ١٩٩٠ قد جاءوا من معظم أقطار العالم بدون استثناء. جذبهم فرص العمل وظروف الحياة والحرية السياسية في دول غرب أوروبا، وبين الجدول رقم (٢٣) أن

جدول رقم (٢٣)
عدد المقيمين الأجانب في غرب أوروبا حسب أقطارهم الأصلية: ١٩٩٠

| القطر الأصلي | عدد المقيمين | % |
|--------------|--------------|------|
| تركيا | ٢,٢٥٥,٠٠٠ | ١٨,٩ |
| إيطاليا | ١,٤٥٢,٠٠٠ | ١٢,١ |
| المغرب | ٩٥١,٠٠٠ | ٨,٠ |
| يوجنافيا | ٩٥٥,٠٠٠ | ٧,٦ |
| البرتغال | ٨٤١,٠٠٠ | ٧,٠ |
| الجزائر | ٦٣٧,٠٠٠ | ٥,٣ |
| أسبانيا | ٥٣٩,٠٠٠ | ٤,١ |
| شرق أوروبا | ٤٢١,٠٠٠ | ٣,٥ |
| البرنан | ٣٥٥,٠٠٠ | ٣,٠ |
| تونس | ٢٤٢,٠٠٠ | ٢,٠ |
| النسا | ٢١٣,٠٠٠ | ١,٨ |
| دول أخرى | ٣,٢٢١,٠٠٠ | ٢٦,٧ |
| الجملة | ١٢,٠٣٢,٠٠٠ | ١٠,٠ |

المصدر:

Fassman H. and Munz R., «International Migration in Western Europe», Population and Development Review, Vol. 18, No 3, p.463.

ويلاحظ أن هذه الأرقام تمثل عدد المهاجرين من ست دول فقط من دول غرب أوروبا وهي بلجيكا وفرنسا وألمانيا وهولندا والسويد وسويسرا.

الماهجرين نحو أكثر الدول المستقبلة للهجرة في أوروبا هم من الأتراك والإيطاليين والمعاربة واليوغسلافيين والبرتغاليين والجزائريين، وقد شكلوا أكثر من نصف عدد المهاجرين أي أن معظم المهاجرين إلى غرب أوروبا يقدون من جنوب القارة ومن دول حوض البحر المتوسط، وتزداد نسبة هؤلاء المهاجرين على سكان الدول المستقبلة لهم بشكل كبير.

الفصل الثالث

الهجرة الداخلية

تعد الهجرة الداخلية من المظاهر الهامة لحركة السكان داخل الأقليم أو القطر، ومن الصعب قياسها على المستوى القومي إلا إذا تضمنت التعدادات بيانات عن المهاجرين ومواطئهم الأصلية وتاريخ قدومهم إلى أماكن العد، وتختلف عوامل الجذب والطرد للمهاجرين من بيته لأخرى بطريقة تجعل تيارات الهجرة تأخذ اتجاهات مختلفة على رقعة الدولة وينظر إلى العوامل الاقتصادية على أنها أكثر العناصر المؤثرة في الهجرة جذباً وطرداً وكذلك فإن العوامل الديموغرافية التي تمثل في ارتفاع معدلات النمو السكاني وتزايد الضغط البشري على الموارد الاقتصادية تؤثر هي الأخرى في طرد كثير من السكان من تلك البيئات التي تميز بهذه المعدلات العالية، وعموماً فإنه في دراسة دوافع الهجرة يكون الفصل بين عامل وأخر صعباً وذلك للترابط الكبير بينها وبين تفاصيل الأهمية النسبية لعامل عن الآخر ومن بيته لأخرى.

وتعد الهجرة من الريف إلى الحضر Rural-Urban Migration أهم مظاهر الهجرة الداخلية وخاصة في الدول التي أخذت بأسباب التنمية الصناعية حديثاً أثر في تقدمها الاقتصادي وارتفاع دخول أفرادها في القطاعات المرتبطة بالصناعة، ودفع بأعداد كبيرة من السكان الريفيين إلى الاتجاه نحو المراكز الحضرية والتي غالباً ما تكون مراكز رئيسية للصناعة.

وتكون الهجرة عاملاً هاماً من عوامل المراكز الحضرية وتختلف درجة اسبابها في هذا النمو باختلاف العوامل الكامنة في تلك المراكز وقدرتها على جذب مهاجرين إليها ويعادل ذلك بطبيعة الحال وجود عوامل ضرد في البيانات الأصلية للمهاجرين تحفظهم على الهجرة وتتفق معظم دول العالم النامي في تلك الظاهرة والتي تجلت في تدفق أعداد كبيرة من سكان الريف إلى المدن وأدى ذلك إلى ارتفاع معدل النمو السكاني بتلك المدن ارتفاعاً يفوق متوسط معدل النمو في القطر كله، ولعل في مصر مثل واضح على ذلك حيث يدو التفاوت الشديد في معدل الزيادة السكانية السنوية في المحافظات الحضرية والمحافظات الريفية فالأولى يصل معدل النمو السنوي بها إلى أكثر من ٣٪ أما الثانية فهي أقل من ذلك حيث يتراوح هذا المعدل بها بين ١٥٪ و٢٠٪ سنوياً.

وكما سبق - فليست هذه الظاهرة في نمو المدن وفقاً على مصر وحدها بل أنها عالمية وخاصة في الدول النامية، فالملاحظ أن المناطق الريفية يزداد فيها ضغط السكان على الأرض الزراعية مما يدفع بالكثير من سكانها إلى التفكير في الهجرة وخاصة إذا كان هذا الضغط السكاني مرتبطاً بانخفاض المستوى العيشي - ويدعوه أن عوامل الطرد في أماكن المغادرة يقابلها عوامل جذب في أماكن الوفود، وأبرز عوامل الجذب الحضري وجود فرص العمل وتتوفر الخدمات المتعددة وتسهم وسائل المواصلات وخاصة السكك الحديدية في إيجاد تيارات هجرة على امتدادها.

مقاييس الهجرة الداخلية:

تعتمد دراسة الهجرة الداخلية على بيانات التعداد السكاني أو الاستقصاءات والمسح بالعينة وذلك لاستخراج بعض المقاييس التي تعرف غالباً بنسب أو بمعدلات الهجرة Rates of Migration وتعد هذه المقاييس أساساً للحكم على حجم الهجرة في المنطقة المهاجر منها (مكان الأصل Place of

(Origin) أو المنطقة المهاجر إليها (Place of Destination). ومن الواضح أن المقام المستخدم في كل المعايير هو إجمالي عدد السكان في كل من المنطقتين كما تبين الصيغة التالية لحساب هذه المعايير:

$$1 - \text{معدل الهجرة الراوفة} = \frac{\text{عدد المهاجرين إلى المنطقة}}{100 \times \text{جملة عدد سكان المنطقة}}$$

$$2 - \text{معدل الهجرة المغادرة} = \frac{\text{عدد المهاجرين من المنطقة}}{100 \times \text{جملة عدد سكان المنطقة}}$$

$$3 - \text{معدل الهجرة الصافية} = \frac{\text{عدد المهاجرين إلى المنطقة} - \text{عدد المهاجرين من المنطقة}}{100 \times \text{جملة عدد سكان المنطقة}}$$

ويعنى آخر، فإن معدل الهجرة الصافية يمثل الفرق بين المعدلين الأول والثاني ويوضح مدى كسبته المنطقة من المهاجرين إذا كان الفرق موجباً ومدى ما خسرته منهم إذا كان سالباً، ويدعى أنه على رقمة الدولة الواحدة فإن معدل الهجرة الداخلية الراوفة يساوي معدل الهجرة الداخلية المغادرة وبالتالي فإن معدل الهجرة الصافية يساوي صفراء، ولكن أهمية هذا المعدل الأخير تبدو في توضيح الفروق الإقليمية بين مناطق الجذب ومناطق الطرد داخل الدولة حيث تبدو مناطق الجذب ذات هجرة صافية موجبة بينما تبدو مناطق الطرد ذات هجرة صافية سالبة وقد توجد مناطق تتعادل فيها الهجرة الراوفة مع الهجرة المغادرة وبالتالي فإنها مناطق استقرار سكاني.

$$4 - \text{معدل الهجرة الكلية} = \frac{\text{عدد المهاجرين إلى المنطقة} + \text{عدد المهاجرين من المنطقة}}{100 \times \text{جملة عدد سكان المنطقة}}$$

وبالإضافة إلى هذه المعدلات العامة فهناك معدلات نوعية ترتبط بأعمار المهاجرين ونوعهم ولذا تعرف بالمعدلات العمرية النوعية ويتم حسابها على أساس قسمة عدد المهاجرين في فئة عمرية معينة على جملة عدد السكان في هذه الفئة ويكون ذلك بالنسبة للذكور والإناث كل على حدة.

طرق تقدير حجم الهجرة الداخلية:

هناك ثلاث طرق يمكن بواسطتها تقدير حجم الهجرة الداخلية واتجاهاتها وتعتمد هذه الطرق على مصادر رئيسيّن هما التعداد والإحصاءات الحيوية، وتعد بيانات التعداد من أهم هذه المصادر في الواقع وذلك لأنّه يمكن الحصول مباشرة على حجم الهجرة الداخلية وتوزيعها عن طريق توزيع السكان حسب محال الميلاد أو حسب مكان الإقامة المعتمدة أو مدة الإقامة في مكان العد كما يمكن الحصول على بعض خصائص المهاجرين بطريقة غير مباشرة باستخدام بيانات التعداد وإجراء بعض العمليات الإحصائية عليها.

والطرق الثلاث لتقدير حجم الهجرة الداخلية هي الطرق الآتية:

١ - طريقة محل الميلاد:

تعتمد دراسة تيارات الهجرة على مصدر إحصائي واحد هو تعداد السكان وتستخدم جداول محال الميلاد مقارنة بمكان الإقامة وقت التعداد، فالذين عدوا في المنطقة الإدارية (١) مثلًا (قد تكون مقاطعة أو محافظة أو قسم إداري) وليسوا من مواليدها فإنهم يعتبرون مهاجرين من الجهات التي ولدوا فيها إلى هذه المنطقة، ومن ناحية أخرى فإن الذين عدوا في مناطق أخرى وكان من مواليد المنطقة (١) هذه فإنهم يعتبرون أيضًا مهاجرين منها إلى المناطق الأخرى التي عدوا فيها.

ويستخدم هذه الطريقة في عدة تعدادات متباينة فإنه يمكن معرفة تطور حركة الهجرة الداخلية في البلاد، ولعل في مصر مثال على ذلك كما يدو من الجدول رقم (٢٥) حيث ينتقل بين ظهرانيها قرابة ٨٪ من جملة السكان هاجروا

من محافظاتهم الأصلية وأقاموا في محافظات أخرى.

جدول رقم (٢٥)

تطور عدد المهاجرين ونسبتهم في مصر
(١) ١٩٢٧ - ١٩٨٦

| % | عدد المهاجرين بالمليون | عدد السكان بالمليون | السنة |
|------|---------------------------|------------------------|-------|
| ٧ | ١,٠ | ١٤,٢ | ١٩٢٧ |
| ٧ | ١,١ | ١٥,٩ | ١٩٣٧ |
| ٩ | ١,٧ | ١٩,٠ | ١٩٤٧ |
| ١١,٥ | ٣,٠ | ٢٦,١ | ١٩٦٠ |
| ٩ | ٢,٧ | ٣٠,١ | ١٩٦٦ |
| ١٠ | ٣,٦ | ٣٦,٦ | ١٩٧٦ |
| ٨ | ٣,٦ | ٤٨,٠ | ١٩٨٦ |

المصدر:

Abou Aiana, F. «Internal Migration in Egypt 1927-1966». Bull. de Soc. de Gegr. d'Egypte, 1973.

ب - حسن أنور خليل - قياس الهجرة الداخلية في ج.م.ع. ٧٦ - ١٩٨٦.

رسالة ماجستير غير منشورة - الجامعة الأردنية - يوبنيه ١٩٩١ ، ص .٥٦ .

ويمكن الاستدلال بهذه الطريقة على حركة تبادل المهاجرين بين المناطق الإدارية في الدولة وتحديد تيارات الهجرة وكثافتها واتجاهها، كذلك يمكن معرفة أصول المهاجرين ونسبتهم إلى جملة سكان المهاجر، فعلى سبيل المثال أظهرت بيانات تعداد السكان سنة ١٩٩٦ في مصر أن نسبة كبيرة من سكان

القاهرة وسكان الإسكندرية قد ولدوا خارج هاتين المدينتين وأن المهاجرين طبعوا أحياه معينة بطابع مواطنهم الأصلي .

١٠ على أنه ينبغي الإشارة إلى أن طريقة محل الميلاد في دراسة الهجرة الداخلية لا تخلو من عيوب، ذلك لأنه ليس من المتوقع أن يحظى سؤال بسيط عن محل الميلاد بإجابات دقيقة من كل السكان، فمن المحتمل حدوث خطأ في ذكر هذا المكان خاصة بين المهاجرين الذين قضوا فترة طويلة في المهجر أي بين المسنين من المهاجرين، ولما كان جامعوا بيانات التعداد يسألون رب الأسرة مباشرة عن بقية أفراد الأسرة فقد لا يغير أماكن ولادة هؤلاء الأفراد اهتماماً كبيراً.

كذلك فقد تؤدي التغيرات المستمرة في الحدود الإدارية إلى عدم الدقة في بيانات محل الميلاد، فالسكان لا يهتمون كثيراً بالتغييرات الإدارية التي تحدث في موطنهم الأصلي بعد هجرتهم منه ويدلون ببيانات محل الميلاد حسب حدوده السابقة عندما كانوا مقيمين به وربما أصبح هذا المحل ضمن إقليم إداري آخر في الوقت الحاضر .

وتعد طريقة إجراء التعداد ذاتها على جانب كبير من الأهمية في تحديد قيمة بيانات محل الميلاد في الهجرة فقد تختلف التعدادات المتعاقبة في طريقة إجرائها مثل طريقة العد الفعلي De Facto أو حسب مكان الإقامة المعتمد De Jure ومن ثم يصعب مقارنة تطور حركة الهجرة، ولما كانت طريقة العد الفعلي تقوم على أساس عد السكان حسب أماكن تواجدهم ليلة التعداد فإنها قد تسجل البعض على أنهم مهاجرون ظاهرياً بالرغم من أنهم ليسوا كذلك.

وبالإضافة إلى ذلك فإن بيانات مكان المولد لا تبين سوى الفرق بين مكان المولود ومكان الإقامة وبالتالي لا تبين عدد الأشخاص الذين هاجروا في فترة زمنية معينة ولما كانت هذه البيانات لا تتوضح إلا الحركة المباشرة بين مكان المولود ومكان الإقامة فإنها لا تبين التحركات المتعددة لنفس الأفراد (سواء كان

الهاجرون قد تحركوا أكثر من مرة قبل مجيئهم إلى مكان العد - أو هاجروا إلى أماكن أخرى ثم عادوا إلى مواطنهم الأصلية).

٢- طريقة معادلة الموازنة:

يعتمد تحديد دور الهجرة في نمو السكان على طريقة تعرف بمعادلة الموازنة، وهي تعتمد على الإحصاءات الحيوية من ناحية وبيانات التعداد العام للسكان من ناحية أخرى حيث يكون من السهل تقدير الزيادة الطبيعية بين التعدادين ومقارنتها بالزيادة الكلية في الفترة التعدادية، وبمثل الفرق بينهما الهجرة الصافية سواء كانت موجة أو سالبة - أي سواء كانت هجرة وافدة أو مغادرة في المكان الواحد، ومن الواضح أنه لا يمكن استنتاج مكان القدوم أو الوصول لأي فئة من المهاجرين حسب هذه الطريقة كما أنها تتطلب توفر تعدادين لا يفصلهما عدد كبير من السنوات وأن تكون البيانات قابلة للمقارنة من حيث المجال والدقة والأقسام الجغرافية، وبديهي أن أخطاء الإحصاءات الحيوية تتنتقل مباشرة إلى تقديرات الهجرة.

ويمكن وضع معادلة الموازنة على الصورة التالية:

$$\text{الهجرة الصافية} = (k_1 - k_2) - (l_{id1} - l_{id2} - f_{deaths1} - f_{deaths2})$$

حيث:

k_1 = عدد السكان في التعداد الأول.

k_2 = عدد السكان في التعداد الثاني.

والفرق بينهما يمثل الزيادة الكلية في السكان بين التعدادين.

l_{id1} = عدد المواليد في الفترة التعدادية؛ أي بين التعداد الأول والثاني.

$f_{deaths1}$ = عدد الوفيات في الفترة التعدادية؛ أي بين التعداد الأول والثاني.

والفرق بينهما يمثل الزيادة الطبيعية في الفترة التعدادية.

٣ - طريقة نسبة البقاء : Survival Ratio Method

بالإضافة إلى الطريتين السابقتين هناك طريقة ثالثة لدراسة خصائص المهاجرين مثل العمر والنوع وتعتمد على ما يعرف بنسب البقاء (Survival ratio) أي احتمال البقاء لفوج من السكان في فئة عمرية في تعداد معين (ت) إلى التعداد التالي (ت + ن)، والبيانات المطلوبة حيث هي عدد الأشخاص حسب العمر والنوع في تعدادين متاليين ثم مجموعة من نسب البقاء التعدادية في كل فئة عمرية والتي يمكن تطبيقها على السكان في التعداد الأول حتى يمكن اشتقاق تقدير لعدد السكان المتوقع أن يصل على قيد الحياة في التعداد التالي والفرق بين هذا العدد التقديري المتوقع وعدد السكان الذي أورده التعداد التالي يكون هو الهجرة الصافية المقدرة وتتميز هذه الطريقة مثل طريقة الإحصاءات الحيوية السابقة بإعطائها نتائج جيدة عن الهجرة الداخلية وذلك باستخدام الصيغة التالية :

$$\text{الهجرة الصافية في الفئة العمرية (ع)} = \frac{\text{ك}(\text{ع} + \text{n})}{\text{ك}(\text{ع})} - (\text{نسبة البقاء} \times \text{ك}(\text{ع}))$$

حيث أن :

$\text{ك}(\text{ع})$ = الفئة العمرية في التعداد الأول والتي عمرها ع من السنوات.

$\text{ك}(\text{ع} + \text{n})$ = الفئة العمرية في التعداد الثاني والتي عمرها ع + ن من السنوات.

n = عدد السنوات الفاصلة بين التعدادين.

نسبة البقاء = نسبة البقاء التعدادية القومية، أو نسبة البقاء المشتقة من جدول الحياة^(١).

(١) لمزيد من التفاصيل عن تطبيق هذه الطريقة، انظر: فتحي محمد أبو عيانة - سكان الإسكندرية: دراسة جغرافية وديموغرافية - رسالة دكتوراه منشورة - الإسكندرية - ١٩٧٠،

تيارات الهجرة الداخلية:

ليست هناك دولة في العالم إلا وشهدت حركة سكانية داخلية على رفعتها وإن كان ذلك بدرجات متفاوتة، وتتميز بعض الشعوب بحركتها الغوية وعدم الاستقرار الدائم مثل الشعوب السلافية التي شهدت أوروبا وأسيا حركة دائمة لها وبيدو تأثير هؤلاء الشعوب واضحًا في أوراسيا خاصة في جمهوريات الاتحاد السوفيتي السابق.

وتعتبر الولايات المتحدة من أكبر دول العالم في حركة السكان الداخلية ويقدر أن خمس سكانها على الأقل يتقللون بين ظهيرانيها كل عام، وقد ظل هذا النطع في الهجرة الداخلية بها ثابتًا على امتداد قرن من الزمان^(١). ومنذ الحرب العالمية الثانية فإن عدداً يتراوح بين ٣٣,٣٠ مليون نسمة قد غيروا من أماكن إقامتهم كل عام، ومن هؤلاء ٥ ملايين عبروا حدود الولايات المتحدة^(٢).

وترجع زيادة حركة الهجرة الداخلية في الولايات المتحدة إلى ضخامة الدولة وواسعها وتبين أقاليمها الطبيعية والاقتصادية التي تفصلها حدود سياسية تموق الهجرة، وكذلك الحال بالنسبة لكندا وإن كانت نسبة الهجرة الداخلية بها تقل عن نصف مثيلتها في الولايات المتحدة وتصل هذه النسبة في ألمانيا إلى ٦,٢٪ وتشتت الهجرة الداخلية بها في المسافات القصيرة وفي مصر بلغت هذه النسبة ٪٨ في تعداد ١٩٨٦.

تيارات الهجرة الداخلية نحو المناطق الزراعية:

انتجت تيارات الهجرة الداخلية في معظم دول العالم إلى المناطق الزراعية لتعميرها واستغلالها، وارتبطت هذه التيارات بمراحل تعمير الأرض البكر في العالم الجديد وفي بعض مناطق العالم القديم، فكانت حركة انتقال السكان في أمريكا الشمالية تتجه باستمرار نحو الغرب عبر ذلك النطاق الشاسع

(١) Beaujeu-Garnier, op.cit, p.187.

(٢) George M.V., Internal Migration in Canada, Ottawa, 1970, p.90.

في الغرب الأوسط (Middle West)، وقد أضيف للولايات الثلاث عشر الأصلية التي كانت نواة لنشأة الولايات المتحدة الأمريكية سبع ولايات أخرى شرق نهر المسيسيبي في الفترة من ١٧٨٣ - ١٨٢٠ - بالإضافة إلى لويسيانا كما أضيفت الولايات الأخرى المجاورة للبحيرات العظمى وولايات السهول الوسطى فيما بين عامي ١٨٢٠ - ١٨٦٠، وما أن وافى عام ١٨٥٠ حتى كان ٤٥٪ من جملة سكان الولايات المتحدة يعيشون إلى الغرب من جبال الألبلاش، وقد أدى إنشاء السكك الحديدية والتسهيلات المختلفة لمنع الأرضي إلى خلق ولايات جديدة واتجاه السكان نحو تعمير ساحل المحيط الهادئ، ففي سنة ١٩١٠ تضاعف عدد سكان جبال الروكي وولايات ساحل المحيط الهادئ عما كان عليه سنة ١٨٦٠، ويجانب هذا الاتجاه الاستيطاني تيارات الهجرة نحو غرب الولايات المتحدة فقد صحبها تغير كبير في طرق الزراعة والمحاصيل المزروعة وذلك لتلائم مع ظروف الجفاف السائد في الغرب ولذا سادت الزراعة الجافة والرعوي التجاري الواسع وانتقلت المراكز التجارية الرئيسية (خاصة مراكز تجارة القمح وطحن الدقيق) نحو الغرب مواكبة حركة السكان الجغرافية ومناطق زراعة الحبوب ..

وفي أمريكا اللاتينية - فإن أبرز المناطق الزراعية التي جذبت تيارات هجرة نحوها هي ولاية ساو باولو - حيث ارتبطت مشروعات التوسع الزراعي بزراعة محصول البن، وقد اتجه التوسيع نحو الغرب بادئاً من كامبيناس Campinas حوالي سنة ١٨٥٠ وامتدت مزارع البن اليوم خارج حدود ساو باولو ووصلت إلى شمال بارانا وجنوب ميناس جيراس وقد اشتراك في هذا التوسيع - مهاجرون من شمال شرق البرازيل وبعض المهاجرين الجدد .

وتبدو تيارات الهجرة الداخلية نحو المناطق الزراعية في آسيا واضحة في عدة دول من دول هذه القارة، وحتى في اليابان المعروفة بضغط سكانها على أرضها فإن هناك مناطق داخلية بها جذب إليها المهاجرين من المناطق المزدحمة بهذه الجزر، وقد ارتبط ذلك باستصلاح أراضي هذه المناطق وزراعتها، وقد أثر ذلك على انتقال مركز الجاذبية السكاني من شرق كيوتو

Kyoto في سنة ١٨٩٨ إلى نقطة تقع إلى الشمال من إقليم Gifu في سنة ١٩٤٧ وكان الهدف الأساسي لإعادة توزيع السكان في الجزر اليابانية هو تعمير جزيرة هوكايدو والتي ظلت لعدة قرون موطنًا فاقدًا على شعب الأينو Ainu الذي ناصر المستوطنين اليابانيين العاداء. ففي سنة ١٨٠٠ كانت هوكايدو لا تحوي سوى ٢٠،٠٠٠ من أفراد الأينو و٣٠،٠٠٠ ياباني فقط، وظل هذا الرقم متواضعاً ولم يزد على ٦٠،٠٠٠ نسمة في نهاية القرن التاسع عشر، وتركز هؤلاء اليابانيين في جنوب غرب الجزيرة بالقرب من بقية الجزر اليابانية.

وقد بدأت اليابان في الاتجاه نحو تعمير واستيطان هوكايدو منذ سنة ١٨٧٥، فأنشأت طرقاً للسكك الحديدية أهملت في التنمية الاقتصادية بالجزيرة حتى أصبح عدد سكانها مليون نسمة في سنة ١٩٠١، وزيادة سكانها بعد ذلك حتى وصل إلى أكثر من ٥ مليون نسمة في الوقت الحاضر وتعد الزراعة المحرفة الرئيسية لسكانها خاصة زراعة الأرز التقليدية.

أما في قارة آسيا فقد شهد وسطها حركة هجرة داخلية ضخمة في روسيا الآسيوية وفي الصين، وقد تميزت روسيا بتيارات هجرة ضخمة متوجهة من الغرب نحو الشرق لاستغلال الأراضي الشاسعة في آسيا وأدى ذلك إلى زيادة الرقعة الزراعية الشاسعة من ٢٩١ مليون فدان في سنة ١٩١٣ إلى ٣٧٠ مليون في سنة ١٩٤٠، وترى على ٥٠٠ مليون في الستينيات. وقد كانت هناك حركة هجرة وتوسيع زراعي نحو الشمال في النطاق الغالي الأوروبي أيضاً، وقد خرجت المهرجات نحو آسيا الوسطى من نطاق التربة السوداء في روسيا الأوروبية في اتجاه الأراضي شبه الجافة إلى الشرق من بحر قزوين وكان أكبر توسيع زراعي في جمهورية كازاخستان حيث زادت الأرض الزراعية بنسبة ٤١٢٪ في الفترة من ١٩١٣ - ١٩٥٥، كما كان بها أكبر نسبة لزيادة السكان ووصلت إلى ٥١٪ بين عامي ١٩٤٠ - ١٩٦٠، وكان هذا التوسيع الزراعي قائماً على أساسين إحداهما سكاني والآخر تقني، وذلك بفضل الحركة والهجرة الضخمة نحو تلك الأراضي.

وقد شهدت الصين نمطاً مماثلاً من أنماط الهجرة الداخلية نحو الأراضي الزراعية الحديثة، فقد بدأت الهجرة الصينية نحو منشوريا في القرن الثامن عشر، وكان المحصول الذي جذب المهاجرين هو الأفيون وليس الذهب كما شهدت معظم مناطق العالم الأخرى، وكانت الهجرة بطيئة للغاية حتى لم يكن عدد المهاجرين الذين استوطنوا هذا الألئيم أكثر من ١١٥،٠٠٠ مهاجراً سرياً حتى سنة ١٩٢٥ ولكن في سنة ١٩٢٨ ارتفع الرفع إلى نصف مليون مهاجر.

كذلك فقد اتجه الصينيون نحو الأقاليم الغربية في منغوليا الداخلية حيث اتجهت هجرتهم إلى مقاطعات سي كيانج Si-Kiang والبت، والمهاجرون هنا من العمال والمتخصصين الذين يقومون بإعداد وتجهيز العناصر الفرورية للبناء الاقتصادي مثل مد الطرق والإنشاءات المختلفة، وزراعة الأراضي الصالحة، وتولى الحكومة نفقات النقل إلى هذه المناطق الثانية وتؤمن السكن للمهاجرين الجدد، ويكون معظم المهاجرين من المزارعين والفقراة الذين يغدون من الأقاليم المزدحمة بالسكان مثل هوبى Hopei وشانتونج Shantung ويتنقل معهم العديد من المهاجرين الشبان من كل مناطق الصين وهؤلاء يساعدون في عمليات إعداد الأرض والفلاحة.

وقد تدفق السكان المهاجرون بأعداد ضخمة نحو الأقاليم السابقة في العقود القليلة الماضية كما أنها لا تزال مستمرة في الوقت الحاضر، وتسمى كلها في توسيع النطاق المعمور في هذه الأقاليم، وقد حدثت هذه الهجرة بأعداد ضخمة نحو المناطق الخالية من السكان أو التي يسكنها عدد قليل منهم ويتأثر على رقعتها، ويشبه ذلك استمرار تدفق المهاجرين من مناطق الكوارث في شمال شرق البرازيل إلى النطاق الجنوبي المعتدل أو - المناطق الزراعية في الترب وفي كل هذه الأقاليم فإن المهاجرين يكونون في الغالب من الفلاحين الذين يمارسون حرفتهم في الأراضي الجديدة بنفس الأفكار والأساليب والمحاصيل التي تعودوا عليها.

وتعتبر مصر من دول شمال أفريقيا التي هجرت عدداً من سكانها الزراعيين إلى المناطق المستصلحة حديثاً بها في شمال الدلتا وغريها واتجهت تيارات الهجرة إلى هذه المناطق من المحافظات المزدحمة بالسكان في جنوب الدلتا وإن كانت بأعداد قليلة، وفي أفريقيا البدوية وضفت النقطة لاستصلاح السهول الساحلية في ساحل غربنا لزراعة الأرز لجذب أعداد من السكان الراندين لرعايتها وهناك العديد من الأمثلة على ذلك في العالم سواء في آسيا أو أفريقيا أو أمريكا اللاتينية.

تيارات الهجرة الداخلية نحو المدن:

تمد المدن من أقوى مراكز الجذب لتيارات الهجرة الداخلية في العصر الحديث، وقد بدأت تمارس هذا الدور منذ قرن مضى، مواكبة لنحو وسائل النقل الحديثة التي حملت إليها أنواع المهاجرين من أماكن بعيدة وأسهمت بذلك في تضخم الكثير من المدن وتعدد وظائفها وظهورها كمراكز هامة في بيئاتها.

ويبدو أنه ليست هناك حدود للنمو الحضري حيث تفاقت نسبة سكان المدن من دولة لأخرى (شكل رقم ٢٤) فقد وصلت هذه النسبة إلى ٧٧٪ من جملة سكان المملكة المتحدة و٧٦٪ في ألمانيا و٧٥٪ في الولايات المتحدة وارتفعت هذه النسبة في فرنسا من ٤٦٪ سنة ١٩٢١ إلى ٧٣٪ سنة ١٩٧٥، وتنمو هذه النسبة لسكان الحضر بسرعة أكبر في الدول التي تسير بالتطور الاقتصادي السريع كما في روسيا وجنوب أفريقيا (٢٥٪ سنة ١٩٢١، ٥٣٪ سنة ١٩٨٠) واليابان (٢٢٪ سنة ١٩٢٥ و٧٦٪ سنة ١٩٧٥). وعلى العكس من ذلك فإن نسبة الزيادة في معدل النمو تعد قليلة في الدول التي بلغت شأنها كبيرة في التحضر حيث كانت النسبة في إنجلترا وويلز ٧٢٪ سنة ١٩٠١ وارتفعت بالكاد إلى ٧٧٪ سنة ١٩٧١ ثم إلى ٨٩٪ سنة ١٩٩٨.

وقد ارتبطت حركة الهجرة الداخلية في مراحلها المبكرة بالتحول الكبير

في وظائف المدن واتجاهها نحو الصناعة الحديثة التي بدأت مع الثورة الصناعية في أواخر القرن الثامن عشر، وقد اعتمدت في ذلك على استغلال حقول الفحم والتطور في استخدام الآلات التي حلت محل العمل اليدوي وقامت المدن الصناعية بدور هام في جذب الأيدي العاملة من الأقاليم الريفية المجاورة ومن ثم أدى ذلك إلى تجمع عدد كبير من السكان في المراكز العمرانية الحضرية وظهور مدن متخصصة تحوي كل منها رقعة عمرانية تشغلها مساكن العاملين وهي سمة تميز نمط العمران في المناطق الصناعية القديمة في أوروبا.

وقد أدى ظهور المواصلات الحديثة إلى تقوية دور المدن في جذب المهاجرين من مناطق بعيدة وترتبط على ذلك نمو المناطق الصناعية سواءً من الهجرة الداخلية من المناطق الأخرى في القطر أو من الهجرة الدولية الوافدة من وراء السياسية، وتتمثل هذه المناطق الحضرية في الدول الصناعية في مراكز التعدين والصناعات القائمة بها وكذلك في المدن الصناعية المتخصصة كصناعة الغزل والنسيج في إنجلترا وبيروكشير وفي نيوزيلندا في شمال شرق الولايات المتحدة، وتترد هذه الظاهرة في الدول النامية حيث تقوم المراكز التعدينية بدور هام في جذب المهاجرين من المناطق المجاورة في هضبة جوس حيث يعمر القصدير منذ سنة ١٩٠٥ - والذي جذب عدداً من السكان بلغت نحو نصف سكان الإقليم.

ـ خصائص تيارات الهجرة:

ـ هناك عدة خصائص تربط بتيارات الهجرة وдинاميكيتها حددها إيفريت لي Everett Lee في مقاله المشهور عن نظرية الهجرة على النحو التالي^(١):

ـ «أن الهجرة تعيل للحدود داخل تيارات محددة تماماً، فمن الملاحظات الشائعة أن المهاجرين يسلكون طرقاً محددة بوضوح فيما بين أماكن الأصل والوصول معتمدين في ذلك على طرق النقل الممكنة، غالباً ما يؤدي

Everitt, S. Lee, «Theory of Migration» in, Population Geography A Reader, edited by (1) Denko; G., Ro H. and Schnell. G., Mc Graw-Hill New York, 1970, pp. 188-298.

تغلب المهاجرين الأولئ على العوائق المتداخلة بين هذه الأماكن إلى تذليل صعاب الطريق أمام المهاجرين الجدد.

وعلى ذلك فإن عملية الاستيطان الناجمة عن الهجرة تمثل للحدث على هيئة وثبات *Leapfrogging Operation*، حيث تكون المراكز العسكرية أو التجارية بؤرات لتيارات الهجرة ويتم استكمال بقية المراكز على هذا الطريق في مراحل تالية، وقد كان ذلك مظهراً هاماً من مظاهر الهجرة والاستيطان في الغرب الأمريكي.

وفي كثير من الحالات تحدث حركات ضخمة على شكل تيارات نوعية إلى حد كبير بين منطقتي الأصل والوصول للمهاجرين، فعلى سبيل المثال هاجر الإيطاليون من صقلية وجنوب إيطاليا إلى عدة مدن في شمال الولايات المتحدة الأمريكية، بينما هاجرت أعداد كبيرة من الإيطاليين في لمبارديا وتساكينا إلى أمريكا الجنوبية وخاصة بيونس آيرس، وهناك أمثلة كثيرة على تيارات هجرة نوعية مماثلة.

٢ - «إنه ينشأ لكل تيار هجرة رئيسي تيار مقابل في الاتجاه المكسي» وينشأ التيار المقابل لأسباب عديدة منها اختفاء أو ضعف عوامل الطرد في الموطن الأصلي أو تناقض عوامل الجذب في مكان الوصول مما يحفز عدداً من المهاجرين إلى العودة إلى مواطنهم الأصلي أو البحث عن مهجر ملائم آخر، ولا شك أن تيار الهجرة يخلق اتصالات بين منطقتي الأصل والوصول وتساعد بدورها على إمكان العودة إلى المنطقة الأصلية أو المساعدة على جذب عدد من سكان منطقة الوصول إليها لأسباب مختلفة ويصبح المهاجرون حينذاك أكثر اهتماماً بالفرص في مكان الأصل والتي لم تكن مستغلة من قبل، أو قد يستفيدون من اتصالهم بالمنطقة الجديدة لإقامة أعمال في المنطقة الأصلية وبالإضافة إلى ذلك فإن المهاجرين لا يبقون بأكملهم في مكان الوصول، وعلى سبيل المثال فإن كثيراً من المهاجرين الإيطاليين الوافدين للولايات المتحدة يستمرون أطول فترة ممكنة يستطيعون خلالها تكوين ثروة تعينهم على العيش

بعد ذلك في إيطاليا - موطنهم الأصلي - بعد عودتهم إليها.

٣ - «أن كفاءة تيار الهجرة (نسبة التيار إلى التيار المقابل - أو صافي إعادة توزيع السكان الذي يتأثر بالهجرات العكسية) والتيار المقابل تميل إلى الانخفاض إذا كان مكاناً الأصل والوصول متشابهين»^(١).

وفي هذه الحالة فإن الأفراد الذين يتحركون في اتجاهات عكسية يتحركون بأعداد كبيرة لنفس الأسباب، والواقع أن الحركة تكون متساوية (أي أن الهجرة الصافية تميل إلى الصفر).

٤ - «أن كفاءة تيارات الهجرة تكون عالية إذا كانت العوائق المتدخلة كبيرة»^(٢) وذلك لأن المهاجرين الذين يتغلبون على مجموعة كبيرة من العوائق المتدخلة الوسيطة يفعلون ذلك تحت ظروف قهقرية، ولما كانت العوائق في التيار والتيار المقابل واحدة - فإن المهاجرين العائدين سيواجهون بها ولذلك فإنها إذا كانت عوائق متعددة فستجعل كثيراً من المهاجرين يتذدون في المغoda، وعلى سبيل المثال فإن المهاجرين من بنسفانيا إلى كاليفورنيا يمتنعون عن المغoda بسبب التكاليف الباهظة لرحلة العودة.

٥ - «أن كفاءة تيار الهجرة تتشعب مع الظروف الاقتصادية وتكون عالية في أوقات الرخاء ومتخضضة في أوقات الشدة».

ذلك لأنه في أوقات الرواج الاقتصادي المفاجيء فإن المناطق العادمة الوصول المهاجرين أي المراكز الكبرى للتجارة والصناعة - توسع بسرعة تجذب مهاجرين إليها بمعدل مرتفع ولا يكون هناك تيار عائد إلا بأعداد قليلة، أما في أوقات الكساد فإن حجم التيار العائد يتزايد إلى منطقة الأصل، ويبدو ذلك بين المناطق الريفية والمناطق الحضرية أو الأقاليم الزراعية والأقاليم الصناعية.

(١) ذكر (إيفريت لي) أن عوامل الطرد والجذب في منطقة الأصل والوصول تتأثر بالعوائق المتدخلة بين المقطفين وأثقلها المسافة وتتكلف الانتقال وتنشر إلى ذلك في الفصل التالي مباشرة.

الفصل الرابع

أسباب الهجرة ونتائجها

أولاً: أسباب الهجرة:

تختلف أسباب الهجرة السكانية اختلافاً واسحاً وإن كانت معظم الدوافع مشابهة في أغلب الأحيان سواء في الهجرات طويلة المسافة أو قصيرتها، وسواء كانت تياراتها تشمل عدة ملايين من المهاجرين والتي تنتهي في كل الحالات بتغيير الموطن الأصلي والاستقرار في أقليم المهاجر، بل قد تنتهي في بعضها إلى تغيير نمط الحياة ذاته.

ولا شك أن العامل المشترك الأعظم في دوافع الهجرة هو انخفاض المستوى الاقتصادي أو الفقر المطلق (Absolute Poverty) - وهو الذي يدفع كثيراً من المهاجرين إلى الاتجاه نحو مناطق الجذب السكاني التي توفر فيها العوامل الاقتصادية الكامنة أملًا في تحسين مستوىعيش كهدف أساسي.

وتتعدد أسباب الطرد Push وأسباب الجذب Pull في مجال الهجرة، وقد حدد بوج Bogue ٢٥ عاملًا مؤثراً في الهجرة منها ١٥ عاملًا مرتبطة باختيار مكان الهجرة و ١٠ عوامل اجتماعية اقتصادية^(١). ونذكر من هذه العوامل المختلفة فرص العمل المتاحة والمهارات الفردية والأجور المنخفضة في المكان الأصلي وكذلك يتأثر اختيار مكان الهجرة بتكليف الانتقال ووجود أقارب أو

Bogue, D.J. «Internal Migration» in Hauser P.M. and Duncan, O.K., eds. *The Study (١) of Population*, Chicago: The University of Chicago Press 1959.

معارف في المهاجر والبيئة الطبيعية والتركيب السكاني وإمكانيات العمل ومدى تمشيها مع مهنة المهاجر وكذا المساعدات الخاصة ونقص المهاجر الأخرى التي يمكن الاتجاه إليها، ومن بين العوامل الاقتصادية الأخرى الاستثمارات الرئيسية لرأس المال والتغير التكنولوجي والتنظيم الاقتصادي والمساعدات التي تقدمها المهاجر والإمكانات المحلية والنظم المؤثرة فيها وأحوال العيشة ومستوياتها ثم بعد ذلك كله سياسة الدولة في انتقال السكان وهجرتهم محلياً ودولياً.

ويضاف إلى العوامل السابقة عوامل أخرى من بينها العوامل السياسية والدينية والضغط السكاني ومعدلات النمو في الدولة وإمكانيات الحصول على أراضي زراعية في أماكن الوفود أو التزود وإمكانيات النقل المتاحة والحروب والاختلافات الحضارية، ويضيف البعض عوامل أخرى منها ما هو مناخي أو حرفي وكذلك الحجم الكلي للدولة حيث تشجع الدول الكبرى حركة الهجرة داخل أقاليمها بينما تقل هذه الحركة في الدول الصغرى، وأيضاً قد يميز البيئة الطبيعية للدولة من ظاهرات قد توقف عنبة في سبيل الانتقال السكاني من إقليم آخر كالمرتفعات الجبلية أو الصحاري وغيرها.

وقد سبق القول بأن الهجرة عنصر من العناصر المؤثرة في نمو سكان المدن، كما أنها تؤثر أيضاً في تركيب السكان وخصائصهم الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية من حيث التركيب النوعي والعمري للسكان وحالاتهم الزواجية والتعليمية ومستوى العمالة والتوزيع المهني وأعباء الإعاقة ومستوى الخصوبة وغير ذلك.

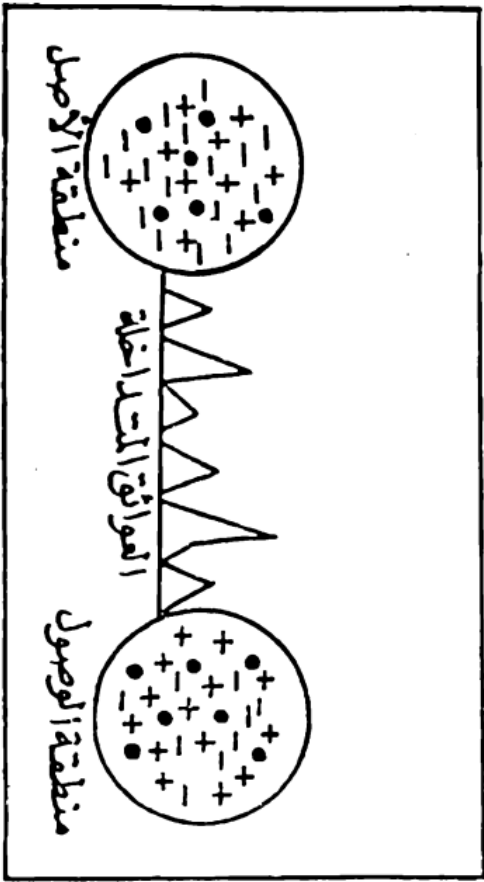
وقد يكون للهجرة نتائج اجتماعية واقتصادية وإيجابية على المجتمع المرسل أو المستقبل أو كليهما معاً، ويتوقف ذلك على خصائص السكان في كل من المجتمعين وعلى خصائص المهاجرين، فقد يتبع عن الهجرة مثلاً حالة التوازن لقوة العمل في مجتمعها لكل من المجتمعين وسد احتياجات المجتمع المستقبل من فسات مهنية معينة قد تكون زائدة عن حاجة المجتمع المرسل وهكذا.

ومن ناحية أخرى فقد ترتب على الهجرة نتائج سلبية ترتبط بانتقال سكان الريف إلى الحضر وما يتيح عن ذلك من زيادة الأعباء على البيئة المستقبلة من إنشاء المساكن الكافية والخدمات التعليمية والصحية ووسائل النقل وغير ذلك، وأهم هذه المشاكل على وجه التحديد إيجاد الفرص الكافية في سوق العمل للقادمين الجدد وخاصة إذا لم تكن لديهم الخبرة الكافية التي تتطلبها الأعمال في البيئة الجديدة.

وقد حاول «إيفريت لي Everett Lee» في مقاله الذي سبق الإشارة إليه عن نظرية الهجرة (Theory of Migration) أن يحدد العوامل التي تحفز الهجرة وتؤثر في تياراتها فقسمها إلى الفئات الأربع التالية:

- ١ - عوامل مرتبطة بالمنطقة الأصلية للمهاجرين (منطقة الأصل Aera of origin).
- ٢ - عوامل مرتبطة بمنطقة استقبال المهاجرين (منطقة الوصول Area of destination).
- ٣ - العوائق المتداخلة بين المقطفين Inter vening obstacles.
- ٤ - العوامل الشخصية Personal Factors.

وبين الشكل رقم (١٥) العناصر الثلاثة الأولى، ففي كل منطقة يوجد عدد كبير من العوامل التي تدعو السكان إلى التنسك بالبقاء فيها، كما أنها تجذب إليها سكاناً آخرين وبقابل ذلك عوامل أخرى تدفع عدد من السكان إلى الهجرة خارجها، وتبدو هذه العوامل في الرسم التوضيحي على هيئة علامات (+) المرجحة وعلامات (-) السالبة، وبالإضافة إلى ذلك هناك عوامل أخرى تبيّنها العلامات (٠) والتي توضح أن هناك قطاعاً من السكان لا يتأثر بعوامل الجذب أوطرد، وهم السكان الأصليون في هذه الحالة والعازفون عن الهجرة، وبعض هذه العوامل ذو تأثير جماعي على كل السكان مثل المناخ المعتمد الذي يعد عامل جذب إيجابي والمناخ السيء الذي يعد عامل طرد



(شكل رقم ١٥) أسباب الموجة وعلاقتها

سلبي بينما هناك عوامل أخرى تختلف فيتأثيرها مثل النظم الاقتصادية والاجتماعية والنقل وغير ذلك.

وبطبيعة الحال فإن عوامل الجذب (+) والطرد (-) في كل من منطقتي الأصل والوصول تباين لكل مهاجر أو من ينوي الهجرة، وهناك اختلافات جوهرية وهامة بين العوامل المرتبطة بمنطقة الأصل وتلك المرتبطة بمنطقة الوصول، فالسكان الذين يعيشون في منطقة ما يتمتعون بمعرفة مباشرة وطويلة بظروف منطقتهم ويستطيعون الحكم على مقوماتها الذاتية وليس ذلك القول صحيحاً بالنسبة للعوامل المرتبطة بمنطقة الوصول ذلك لأن معرفة المهاجرين لمقومات هذه المنطقة قلما تكون دقيقة، كما أن مزايا أو مساوى العيش بها أمر نسي إلى حد كبير.

وبالإضافة إلى ما سبق، توجد مجموعة من العوائق المعتدلة بين كل منطقتين من مناطق الأصل والوصول، وقد تكون هذه العوائق بسيطة حيناً أو يصعب التغلب عليها حيناً آخر، وتعد المسافة Distance أبرز هذه العوائق وأكثرها اثراً في تحديد حركة الهجرة وحجمها وتکاليف الانتقال وغير ذلك، كما أن هناك عوامل شخصية كثيرة تؤثر في تشجيع الفرد على الهجرة أو العزوف عنها.

وفي ضوء العوامل المؤثرة في أماكن الأصل والوصول للمهاجرين حاول «ابيرت لي» أن يقنن ظاهرة الهجرة، وصاغ هذه العلاقات بين عوامل الجذب والطرد فيما يمكن تسميته بقوانين الهجرة، وقد خلص بعدة حقائق أبرزها:

١ - «إن حجم الهجرة داخل منطقة معينة يتباين مع درجات الاختلافات البيئية التي تتميز بها هذه المنطقة» فإذا كانت الهجرة كما سبق القول تنتجه عن عوامل إيجابية وسلبية في منطقتي الأصل والوصول، فإن تزايد الاختلافات بين الأقاليم والمساحات التي تتألف منها ستؤدي إلى زيادة معدلات الهجرة، ويفيد ذلك بوضوح في الأقطار التي عمرت حديثاً كما في الولايات المتحدة في القرن

الناسع عشر وسيبيريا في القرن العشرين، وفي ظل هذه الظروف تظهر الفرص الكامنة لجذب المهاجرين نحو بعض الأقاليم لتعميرها، وقد يظهر جذب قوي مفاجئ، كاكتشاف الذهب في كاليفورنيا أو الفضة في كلورادو أو اكتشاف البترول في منطقة الخليج العربي.

ويساعد على حركة الهجرة توفر النقل وتأمين الاحتياجات والخدمات الأخرى الالزامية لخلق المراكز العمرانية ومن ثم يقوم الرواد والمستوطنون الأوائل الذين تحملهم أولى موجات الاستيطان بتأسيس مراكز وعقد عمرانية مركزية، ولا تعني نهاية الاستيطان بالضرورة تناقص التباين الماسحى بل على العكس فإن التصنيع الذي يعقب الاستيطان عادة يعد خلائقاً لاختلافات بيئية أخرى تمارس دورها في توجيه حركة الهجرة إليها.

٢ - «إن حجم الهجرة يختلف باختلاف السكان وتتنوعهم»: ويعني ذلك ببساطة أنه كلما كان هناك تشابه كبير بين السكان سواء في الأصول العرقية أو المستوى التعليمي أو الدخل أو العادات أو الدين فإننا يمكن أن نتوقع معدلاً أقل للهجرة مما إذا كان هناك تنوع كبير، ذلك لأن هذا التنوع يساعد على وجود مجتمعات من السكان تكمن لديها حواجز الهجرة مثل بعض الجماعات ذات المهنة الواحدة أو التركيب العرقي أو اللغوي أو الديني الواحد.

٣ - «إن حجم الهجرة يرتبط بالقدرة على تخفيض المواتق المختلفة فيما بين منطقتي الأصل والوصول»، وتلك حقيقة هامة في اتخاذ قرار الهجرة والتغلب على المواتق التي تهول دون ذلك، فليس من السهل مثلاً حفر نفق أسلف الحدود السياسية للهجرة ولا عبر الأطلسي إلى الأمريكتين في القرنين السابع عشر والثامن عشر، ولذا فإن إزالة قيود الهجرة تؤدي إلى تشجيعها بدرجة كبيرة. كما حدث مثلاً بين دول السوق الأوربية المشتركة حيث انتقلت بينها أعداد ضخمة من العمال المهاجرين. وهناك أمثلة أخرى عبر التاريخ تتوضح أن إزالة المواتق بين مكاني الأصل والوصول قد أدى إلى تدفق أعداد كبيرة من

المهاجرين، ومن ناحية أخرى فقد أدى فرض قيود بين المكانين إلى نقص حاد في حرارة الهجرة.

٤ - «إن الهجرة تتأثر بالنقلبات الاقتصادية إلى حد كبير»: وتلك حقيقة بدائية يمكن استنتاجها من تبع تطور حركة الهجرة العالمية ذلك أن الدولات الاقتصادية تؤثر في حجم الهجرة وفي اتجاه تياراتها، ففي أثناء فترات التوسع الاقتصادي تنشأ صناعات جديدة وتزيد فرص العمل أمام المهاجرين - وإن كانت أجزاء الدولة تختلف في هذا الصدد حيث لا تتواء في م مشروعات التنمية بالتساوي ومن ثم فإنه في الوقت الذي تزداد فيه قدرة بعض المناطق على جذب المهاجرين - تبقى مناطق أخرى راكدة نسبياً ويزداد التناقض بين العوامل الإيجابية في منطقتى الأصل والوصول. وتصبح العوامل السلبية في منطقة الأصل أكثر سوءاً. وفي فترات الكساد الاقتصادي تفشل بعض المشروعات حديثة النشأة ويتوقف البعض الآخر عن التوسع وتصبح العوامل السلبية في مناطق الأصل أقل تأثيراً في دفع السكان للهجرة.

٥ - «إنه إذا لم تفرض ضوابط صارمة للحد من الهجرة فإن حجمها ومعدلها يمبلان للتزايد بمضي الزمن»: وذلك لأن تزايد حجم الهجرة بمضي الزمن يتبع عن عدة أسباب أبرزها تزايد الفوارق البيئية وتقليل تأثير العوائق المتداخلة، وكما سبق القول فإن التصنيع والأخذ بأسباب الحضارة الغربية Westernization والخطط الموضوعية في كثير من الدول تزيد من التباينات الإقليمية، ومن الحقائق المعروفة في كل من الدول النامية والمتقدمة أن الفوارق بين البيانات المختلفة سواء في التراخي الاقتصادية أو العوامل المشجعة على الجذب الهجري تتزايد بوضوح بين الأقاليم - وعلى المستوى العالمي فإن الفوارق الاقتصادية بين الدولة النامية والدول المتقدمة تتزايد بمضي الزمن - حتى الآن - ولا تتناقص، كما أنه على مستوى الدولة الواحدة فإن الفوارق بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية تتزايد هي الأخرى.

ويرتبط بهذه الحقيقة السابقة تزايد الفوارق بين السكان، ففي المجتمع

البداني أو المجتمعات الزراعية التقليدية يعد التخصص محدوداً كما أن تنمية الموارد البشرية ليس مشجعاً، بينما التخصص في المجتمعات الصناعية والمتقدمة يتزايد بشكل يسمح بتأهيل الأفراد المهاجرين للعمل في المهاجر بسهولة.

ويلعب التقدم التقني دوراً هاماً في تقليل العوائق المتداخلة البيئية حيث تصبح المواصلات سهلة وتكلفة النقل أرخص بالنسبة لمتوسط الدخل مما يساعد على تزايد حجم الهجرة، كذلك فإن من العوامل التي تزيد من الهجرة - عامل الهجرة ذاتها - ذلك لأن الشخص الذي هاجر مرة وقطع أسباب اتصاله بموطنه الأصلي يكون من السهل عليه أن يهاجر مرة أخرى، أكثر من الشخص الذي لم يسبق له أن هاجر من قبل.

ومن البديهي أن حجم الهجرة ومعدلاتها يتاثران بمستوى التقدم في القطر أو المنطقة تأثراً جذرياً، ذلك لأن الهجرة تعني الحياة والتقدم بينما الاستقرار ضرب من ضروب الركود والخمول، ويرتبط ذلك بالحقيقة السابقة بطبيعة الحال، ففي الدول المتقدمة تعكس الفوارق بين الأقاليم في مجال التنمية الصناعية والزراعية والتعليمية بين السكان، كذلك فإن العوائق المتداخلة في الهجرة تقل بالتقدم التقني والاقتصادي، وعلى ذلك فمن المتوقع أن نجد تيارات هجرة وافدة كبيرة للدول المتقدمة حيثما كان مسماً بها، كما يوجد في مثل هذه الدول حركة هجرة داخلية كبيرة، ففي الولايات المتحدة يغير فرد من كل خمسة أفراد مكان إقامته كل عام وتتكرر هذه الظاهرة في دول متقدمة أخرى، أما الدول النامية فتتميز بنسبة عالية من السكان المستقررين حيث يكون تغيير موطن الإقامة أمراً صعباً وغالباً ما يكون إجبارياً وجماعياً أكثر منه اختيارياً وفردياً، وعلى ذلك فإنه يمكن القول بأن المستوى المرتفع للتقدم يستطيع أن يكون السكان في حالة تحرك وتغيير متواصلين ويستجيبون بسرعة للفرص الجديدة للعمل في الأقاليم المختلفة - كما أنهم يتاثرون بالتناقض في هذه الفرص بصورة أوضح من الدول النامية.

ثانياً: نتائج الهجرة:

للهجرة نتائج واضحة في حجم وتوزيع وتركيب السكان في منطقتي الأصل والموصول، ويمكن أن تتحدد أهم هذه النتائج في التراخي التالية:

١ - تغير حجم السكان.

٢ - تغير التركيب العمري والنوعي للسكان.

٣ - مشكلات الاختلاط السكاني في المهاجر.

٤ - النتائج الاقتصادية.

١ - تغير حجم السكان:

بعد تغير حجم السكان من أبرز نتائج الهجرة، وتتحدد ملامع هذا التغير في اتجاهين عكسيين أحدهما يتمثل في زيادة السكان في المناطق المستقبلة سواء كانت مدنًا أو مناطق زراعية حديثة المهد بالاستيطان - والآخر يتمثل في تناقص عدد السكان في المناطق المرسلة (مناطق الأصل) خاصة الريف الذي يتعرض باستمرار لتناقص سكاني Depopulation بسبب الهجرة المغادرة.

وتبدو هذه الظاهرة بجلاء في الهجرة الدولية بين مناطق الطرد ومناطق الجذب ولعل في ايرلندا والولايات المتحدة ما يدل على ذلك خاصة في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، ففي سنة ١٨١٩ كان عدد سكان الولايات المتحدة ٥،٨ مليون نسمة ارتفع هذا الرقم ليصل إلى ٧٦ مليون نسمة في أوائل القرن العشرين ثم إلى ٢٧٠ مليون نسمة في أواخره ١٩٩٩ . ويرجع هذا النمو السكاني الكبير إلى الزيادة الطبيعية والهجرة الوافدة، (جدول رقم ٢٦) الواقع أن دور الهجرة في هذه الزيادة كان كبيراً تراوحت بين ٣٠ - ٤٠٪ من مجموع الزيادة الكلية للسكان على امتداد القرن التاسع عشر وحتى ثلائينيات القرن العشرين، ثم انخفضت النسبة بعد ذلك إلى قرابة ٥٪ فقط من الزيادة الكلية .

جدول رقم (٢٦)
تطور عدد المهاجرين للولايات المتحدة منذ عام ١٨٢١ حتى ١٩٨٩

| ال فترة | عدد المهاجرين بالألاف |
|-------------|-----------------------|
| ١٨٣٠ - ١٨٢١ | ١٥٢ |
| ١٨٤٠ - ١٨٣١ | ٥٩٩ |
| ١٨٥٠ - ١٨٤١ | ١٧١٣ |
| ١٨٦٠ - ١٨٥١ | ٢٥٩٨ |
| ١٨٧٠ - ١٨٦١ | ٢٣١٥ |
| ١٨٨٠ - ١٨٧١ | ٢٨١٢ |
| ١٨٩٠ - ١٨٨١ | ٥٢٤٧ |
| ١٩٠٠ - ١٩٩١ | ٣٦٨٨ |
| ١٩١٠ - ١٩٠١ | ٨٧٩٥ |
| ١٩٢٠ - ١٩١١ | ٥٧٣٦ |
| ١٩٣٠ - ١٩٢١ | ٤١٠٧ |
| ١٩٤٠ - ١٩٣١ | ٥٢٨ |
| ١٩٥٠ - ١٩٤١ | ١٠٣٥ |
| ١٩٦٠ - ١٩٥١ | ٢٥١٥ |
| ١٩٧٠ - ١٩٦١ | ٢٣٢٢ |
| ١٩٨٠ - ١٩٧١ | ٤٤٩٣ |
| ١٩٨٩ - ١٩٨١ | ٥٣٢٣ |

المصدر:

Rubensteir, J. An Introduction to Human Geography, Mamillan, N.Y., 1992.

وقد قابل هذا التزايد السكاني في الولايات المتحدة تناقص سكاني في أوروبا بطبيعة الحال والتي كانت القارة الرئيسية التي أوفدت المهاجرين إلى العالم الجديد، فيما بين سنتي ١٨٢٠ و١٩٤٣ هاجر ٧٪ من سكان سويسرا و ١١٪ من سكان إيطاليا إلى الأمريكتين - ولكن من كل دول القارة تبقى إيرلندا خير دليل على الأثر الذي أحدثه الهجرة في تناقص عدد السكان، فقد استقبلت الولايات المتحدة ثلاثة أخماس المهاجرين الأيرلنديين في القرن التاسع عشر، ولكن بعد ذلك وفي الفترة من سنة ١٩٠٠ - ١٩٢٤ اتجه الأيرلنديون إلى أقاليم الدومينيون، ومنذ سنة ١٩٣١ استقبلت إنجلترا حوالي ٨٠٪ من المهاجرين الأيرلنديين وتعرض سكان إيرلندا للتضليل الكبير في حجمهم نتيجة هذه الهجرة المغادرة ب معدلات كبيرة.

الهجرة والنمو الحضري:

بعد النمو الحضري الذي شهدته العالم في العاشرة سنة الأخيرة من السمات البارزة في نمط توزيع السكان، وقد أسهمت الهجرة إلى المراكز الحضرية بدور كبير في هذا النمو وخاصة هجرة السكان الريفيين التي أدت إلى خلل شديد في توازن توزيع السكان بين الحضر والريف، فقد كانت نسبة سكان المدن في العالم ١٤٪ سنة ١٩٠٠ فاقت إلى ٣٠٪ سنة ١٩٥٠ ثم إلى ٤٧٪ سنة ١٩٩٩.

وقد نشأت المدن الكبرى منذ عهود بعيدة حتى بالرغم من عدم توفر وسائل نقل بدرجة كافية تربطها بأقاليمها المجاورة، ومع ذلك فقد بلغت أحجام بعضها حداً كبيراً نسبياً، فمدينة باريس مثلاً بلغ عدد سكانها ٤٩٨,٠٠٠ نسمة في عهد لويس الثالث عشر و ٥١٨,٠٠٠ في عهد نابليون الأول، ولكن بعد ذلك بخمسين عاماً فقط تعدت المليون نسمة وذلك في سنة ١٨٦٠ م ثم وصلت ٦,٧ مليون نسمة سنة ١٩٥٠، وفي نفس الفترة فإن لندن التي لم يزد عدد سكانها على نصف مليون نسمة في نهاية القرن السابع عشر - نمت وتضخمت حتى

وصلت إلى قرابة المليون نسمة في سنة ١٨٠١، ثم وصلت إلى ٢,٣٦٢,٠٠٠ نسمة بعد ذلك بستين عاماً فقط في سنة ١٨٦١ - وتزايد عدد سكانها بمعدل كبير حتى وصل إلى قرابة ١١ مليون نسمة ١٩٥٠. وتعدد الأمثلة على النمو الحضري الكبير في دول العالم مثلاً يبدو في مدن الراين - الراهن وفي موسكو ونيويورك وطريقها كما تبين الأرقام التالية^(١):

| المدينة | عدد السكان حوالى ١٨٠٠ سنة | عدد السكان حوالى ١٩٩٠ | عدد السكان حوالى ١٩٩٨ |
|------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| لندن | ٨٥٠,٠٠٠ | ١١,٥٤٧,٠٠٠ | ١٣,٥٠٠,٠٠٠ |
| باريس | ٥٤٧,٠٠٠ | ٧,٨٠١,٠٠٠ | ٩,٤٦٩,٠٠٠ |
| موسكو | ٣٦٠,٠٠٠ | ٧,٨٨٤,٠٠٠ | ٩,٢٣٣,٠٠٠ |
| نيويورك ومجمعتها | ٦٠,٠٠٠ | ١٣,٦٦٨,٠٠٠ | ٢٨,٧٣٦,٠٠٠ |
| طوكيو - يوكوهاما | ١,٤٠٠,٠٠٠ | ١٣,٦٦٨,٠٠٠ | ٢٨,٧٣٦,٠٠٠ |
| القاهرة الكبرى | ٢٥٠,٠٠٠ | ٣,٥٠٠,٠٠٠ | ٩,٥٦٠,٠٠٠ |

وعلى ذلك فإنه يمكن القول بأن القرنين التاسع عشر والعشرين قد شهدتا توسيعاً ضخماً في العمران الحضري، ويمكن الاستنتاج مباشرةً أن جذور هذا التوسيع الكبير ترجع إلى عدة عوامل أبرزها استيعاب نسبة المهاجرين الذين لفظتهم المناطق الريفية لعوامل الطرد الكامنة فيها.

وتتميز المدن بانخفاض معدل الزيادة الطبيعية إذا قورنت بالريف - كقاعدة عامة - ولذا فإن نسبة كبيرة من نموها السكاني ترجع إلى تدفق تيارات الهجرة المستمرة نحوها، وتعدد الأمثلة في دول العالم على ذلك، ففي البرازيل مثلاً كانت نسبة الزيادة الطبيعية في ثمان مدن رئيسية بها أقل من نصف الزيادة

Hall, P. The World Cities, World University Library London, 1972, p.23.
Images Economiques du Monde 1998.

(١) - بـ

الناتجة عن الهجرة (في الفترة من عام ١٩٤٠ - ١٩٥٠)، وفي فرنسا نمت باريس في العقدين الأخيرين بمعدل يصل إلى ضعف مثيله على مستوى القطر كله. وفي مصر فإن معدل النمو السكاني لمدينة القاهرة يصل إلى أكثر من ضعف مثيله على مستوى الجمهورية.

وقد أدت هذه الهجرات إلى زيادة سكان الحضر كما سبق القول بدرجة أوصلت نسبتهم إلى أكثر من أربعة أخماس سكان المملكة المتحدة وأكثر من نصف سكان ألمانيا والدانمرك وأستراليا وفلسطين المحتلة وأكثر من نصف سكان الولايات المتحدة وبلجيكا والأرجنتين وكندا ونيوزيلنده وإسبانيا والسويد وهولنلند وفرنسا وشيلي والتروبيغ وفنزويلا والنمسا (شكل رقم ١٤).

ويرتبط نمو المدن بمعدلات الهجرة إليها والتي تؤدي إلى تزايد سكان المدينة الأصلية أو التوابع التي تنشأ وتتضخم حولها، وتعد هذه الظاهرة سمة واضحة في المدن الكبرى في العالم. فالإقليم الحضري Urban Region لنيويورك مثلاً يحوي ١٥ مليون نسمة، وتزايد بنحو ثلاثة ملايين نسمة في العشرين سنة الواقعة بين ١٩٤٠ - ١٩٦٠. وكذلك فإن عدد سكان مجموعة طوكيو الكبرى (طوكيو - يوكوهاما) يصل إلى ٢٦,٨ مليون نسمة، ولندن الكبرى يسكنها ١٢,٥ مليون نسمة وهكذا.

ولا تختلف المدن المتوسطة الحجم عن المدن العملاقة في دورها في جذب تيارات الهجرة، وإن كانت معدلات الهجرة تختلف من مدينة لأخرى حسب عوامل الجذب والطرد الكامنة في هذه المدن وفي مناطق إرسال المهاجرين.

وقد بلغ عدد سكان المدن التي يزيد حجم كل منها على ١٠٠,٠٠٠ نسمة ١٤١٣ مدينة في العالم (في السبعينات). وتميز بأن عددها يتزايد بسرعة مذهلة، ففي الولايات المتحدة مثلاً كان عدد هذه المدن ٦٨ مدينة في سنة ١٩٢٠ ولكنه ارتفع إلى ١٢٠ مدينة سنة ١٩٦٠، وفي فرنسا تزايد هذا العدد من ١٥ مدينة إلى

٣٤ مدينة في هذين التاريخين على الترتيب، ويتزايد مع هذا العدد بطبيعة الحال نسبة سكان الحضر إلى جملة سكان القطر بصورة مطردة.

ومن الأمثلة الجيدة والحديثة على قوة الجذب للهجارين - مدينة برازيليا Brasilia العاصمة الجديدة لبرازيل والتي اندفعت نحوها تيارات هجرة قوية من كل مناطق البرازيل، ففي نهاية سنة ١٩٥٦ لم يكن بها بعد إنشانها سوى ٦٠٠٠ نسمة فقط. ولكن بعد أربع سنوات فقط وفي سنة ١٩٦٠ أصبح عدد سكانها ١٤١,٧٤٢ نسمة بعد أن كانت قبل ذلك بعشر سنوات منطقة خالية من السكان تماماً. وقد وجد إليها المهاجرون من كل أرجاء البرازيل وبمختلف وسائل النقل عبر الغابات والاستبس، وإن كان ٣٣٪ منهم من مقاطعة جوياز Goiaz، و ٢٠٪ من مقاطعة ميناس جيراس المجاورة، ولكن قرابة ربع المهاجرين وفدوا من منطقة شمال شرق البرازيل وبقية البلاد وحتى من منطقة ساو باولو الغربية^(١). وقد قفز عدد سكانها قفزات كبيرة بعد سنة ١٩٦٠ وأوصلتهم إلى ١,٨ مليون نسمة سنة ١٩٩٨.

وترتبط الهجرة الريفية - الحضرية بتوطن الصناعة الحديثة ارتباطاً وثيقاً ولذلك فقد أصبحت المدن مراكز توطن صناعي وجذب سكاني بمعدلات تفوق متوسط معدل النمو في الدولة مرتبطة في ذلك بخطط التنمية الصناعية حتى أصبحت ظاهرة النمو الحضري في الأقطار النامية الآخذة بأسباب التصنيع أبرز السمات الديموغرافية في حركة السكان وتوزيعهم.

غير أن أخطر نتائج الهجرة إلى المدن من الأقطار النامية ذلك النمو المتتصاعد للأحياء غير المخططة - أو العشوائية - على أطراف المدن الكبرى بها وقد كون سكان هذه الأحياء بنسبة كبيرة من سكان المدينة بلغت ٨٥٪ في أديس أبابا (١,٧ مليون نسمة) و ٦٠٪ في دار السلام تنزانيا ١,٠ مليون و ٥١٪ في أنقرة (٢,١ مليون) و ٣٧٪ في كراتشي بالباكستان و ٣٢٪ في ساو باولو بالبرازيل

Beaujeu, Garnier, Geography of Population, op. cit., pp- 204-205.

(١)

(٣,١) مليون) وتکاد تقرب من هذه النسبة في القاهرة والإسكندرية.

وبالإضافة إلى ما سبق فإن قوة جذب المدن تكون انتقائية (Selective) بالنسبة للمكان المهاجر منه كما يدو ذلك في توزيع المهاجرين إلى الحضر حسب مكان المولود ومع ذلك فقد لا يقيم المهاجرون إلى المدينة بصفة دائمة بها بل أن هناك حركة عودة دائمة لبعض الأفراد إلى المناطق الريفية أو إلى مدن أخرى صغيرة أو كبيرة حسب عوامل الطرد والجذب وتأثيرها المختلف على المهاجرين .

٢ - تغير التركيب العمري والتوعي :

سيت القول بأن الهجرة تميز بعض الخصائص الديموغرافية سواء في التركيب العمري أو التوعي أو الاقتصادي للمهاجرين، ومن أبرز الخصائص ظاهرة الانتقاء الهجري Migration Selectivity، أي اختيار المهاجرين ونوعيتهم، وانعكاس ذلك على خصائص السكاني في مكاني الأصل والوصول، ويعني ذلك بساطة أن المهاجرين ليسوا عينة عشوائية من السكان في مكان الأصل ذلك لأن الأشخاص الذين يستجيبون إلى مجموعة من العوامل الإيجابية والسلبية في كلا المكانيين لهم قدرات مختلفة للتغلب على العوائق الوسيطة - ولذا فإن أبرز سمات الهجرة - هي الشباب - والذكور منهم على وجه الخصوص ، وتؤدي حركة الهجرة لهذه الفتنة العمرية إلى تغير في التركيب السكاني في المجتمع المهاجر منه والمجتمع المهاجر إليه ويدو ذلك بمقارنة الأهرام العمرية النوعية للسكان في كلا المجتمعين .

ومن الظاهرات الأخرى المتعلقة بالهجرة أن خصائص المهاجرين تميل إلى أن تكون وسطاً بين خصائص السكان في مكاني الأصل والوصول، وذلك لأن الأشخاص المهاجرين لا يفقدون خصائصهم الأصلية كلية بعد الهجرة كما أنهم يبدأون في اكتساب خصائص أخرى في مجتمعهم الجديد، وقد أوضحت كثير من الدراسات هذه الظاهرة، فخصوصية المهاجرين على سبيل المثال تعد

وسطأً بين خصوبية السكان في الموطن الأصلي وفي المهاجر.

وتعكس نتائج الهجرة على التركيب العرقي النوعي في المدن بوضوح حيث يكون الذكور في أعمار العمل الصغرى هم الغالبية في المراحل المبكرة للنمو الحضري، وحينما يصل المجتمع إلى درجة عالية من التحضر تصبح الهجرة متنوعة في طبيعتها وتكون غالبية التحركات من مدينة إلى أخرى، ولا تقتصر تيارات الهجرة على العلاقة بين الريف والحضر فقط بل بين المدن بعضها وبعض.

وكانت ظاهرة الانتقاء الهجري العرقي النوعي واضحة بصورة ملفتة للنظر في المراحل الأولى لحركات الهجرة الضخمة نحو العالم الجديد، حيث كانت غالبية العظمى من المهاجرين من الذكور مما أدى إلى تزايد احتمالهم بسكن المهاجر، فقد اختلط الأبيضيون الأوائل الذين استوطنوا أمريكا اللاتينية بالهنود الحمر وتزوج كثير من المهاجرين بإناث هنديات، وقد تكررت هذه الظاهرة مع مهاجرين آخرين كما حدث في جنوب أفريقيا وفي جنوب شرق آسيا حيث كان الهند والصينيون أقلية مهاجرة كلها من الذكور.

وفي فترات الهجرة العظيم إلى الولايات المتحدة - كانت غالبية المهاجرين من الذكور (١٢٩) من الذكور مقابل (١٠٠ من الإناث سنة ١٩١٠)، وقد تميزت بعض طوائف المهاجرين بزيادة نسبة النوع لديها بدرجة كبيرة مثل الصينيين (١٩٠) والفلبينيين (٢٩٧) في سنة ١٩٥٠. والهنود الآسيويين (٣٩٣) في سنة ١٩٤٠، ولذلك فإن عدد الذكور يفوق عدد الإناث في الولايات المتحدة باستمرار وظل هذا الوضع قائماً حتى سنة ١٩٥٠ عندما بدأت الهجرة تشهد تعادلاً بين الجنسين كما بدأ حجمها يتقلص بدرجة ملحوظة.

وتبدو ظاهرة الانتقاء الهجري العرقي النوعي في داخل الدولة الواحدة بين الحضر والريف. ولكن نسبة النوع تختلف بتباين مرحلة النمو التقني والاقتصادي، ففي الدول المختلفة كما في أفريقيا تتميز الهجرة بزيادة نسبة النوع

حيث يهاجر الذكور إلى المدن تاركين زوجاتهم في القرى ومن ثم تتأثر الزراعة بفقدان هذه الأيدي العاملة ويؤدي ذلك إلى مشكلات اجتماعية خطيرة في المدن أبرزها تزايد معدلات الطلاق وانتشار البغاء.

أما في الدول المتقدمة حيث تباين الظروف الاجتماعية والاقتصادية عن الدول النامية فإن الانتقاء العمري النوعي يختلف هو الآخر، ذلك لأن كلاً من الذكور والإناث يهاجر إلى المدن، ولذا فإن كثيراً من القرى لا يعيش بها إلا عدد قليل من السكان أغلبهم من المسنين ومن ثم لا يجد الاختلاف كبيراً في نسبة النوع بين الحضر والريف.

وتؤدي هجرة الشباب نحو المدن إلى تزايد نسبة الأعمار الوسطى بها، بعكس مناطق إرسال المهاجرين، ولعل أبرز الأمثلة تتمثل في الولايات المتحدة حيث كان ٦٤٪ من سكان المدن بها يتراوح عمرهم بين ١٨ - ٤٥ سنة وذلك مقابل ٥٣٪ فقط من سكان الريف، كذلك فإن تدفق الشباب إلى المدن يتزايد في الدول التي ينبع فيها العمران الحضري بمعدل كبير وهناك أمثلة عديدة أبرزها المدن في روسيا الآسيوية حيث يكون متوسط السن ٦٠٪ من جملة السكان بها.

ويمكن ملاحظة أثر الهجرة في زيادة نسبة الذكور بالمدن في كثير من الدول النامية، وهناك أمثلة متعددة أبرزها مدينة كوناكري في غينيا التي أجريت بها دراسة تفصيلية أظهرت أنها مركز جذب قوي للشباب من الذكور خاصة في هضبة فوتاجالون المزدحمة بالسكان، وبمقارنة أرقام المنطبقتين (كوناكري والهضبة) يبدو الفارق جوهرياً في التركيب العمري، فتزداد نسبة الأطفال والإناث والشيوخ في الهضبة بينما ترتفع نسبة متوسطي العمر في المدينة^(١).

٣ - مشكلات الاختلاط السكاني في المهجـر :

لعل أبرز النتائج المترتبة على الهجرة اختلاط العناصر السكانية في المهجـر مع ما يترتب على ذلك الاختلاط من مشكلات عرقية ولغوية مختلفة سواء بالنسبة للسكان المهاجرين أو السكان الأصليين، ولا تخلو خريطة العالم السكانية من مثل هذه المشكلات التي تبرز بوضوح في المهاجر الكبـرى مثل أمريكا الشمالية والجنوبية وجنوب أفريقيا وأستراليا.

وقد سبق القول بأن مناطق المهاجرين في العالم شهدت اختلاطاً عرقياً كبيراً لعل في أمريكا الجنوبية المدارية مثل واضح عليه. وبالرغم من أن المهاجرين إليها قد انصرفوا في بوقته بشريـة واحدة ولا توجد بينهم نزعـات التفرقة العنصرية كما هي الحال في أمريكا الشمالية، فإن هناك نزعـات قومية لدى بعض جماعات المهاجرين حديثاً للتركيز في مناطق منفصلة عن الجماعات الأخرى وبيدو ذلك بوضوح في المهاجرين الإيطاليـن أو الألمـان في جنوب البرازيل.

وتفـهر المشكلات العرقـية بوضوح في المناطق التي هاجـرت إليها العناصر الأورـبية الإنجلـو ساكـسونـية كما هي الحال في أمريـكا الشـمالـية - أو جـنـوبـ أفريقياـ، أما في استـرـالـياـ ونيـوزـيلـندـ فـلمـ تـفـهـرـ هـذـهـ المـشـكـلـاتـ لـقلـةـ عـدـدـ السـكـانـ الأـصـلـيـينـ وـأـنـ سـكـانـ الـمـورـيـ (Maoris)ـ قدـ تـزاـيدـ عـدـدهـمـ مـنـ ٤٠،٠٠٠ـ نـسـمـةـ عـنـ بـداـيـةـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ إـلـىـ قـرـابةـ ٢٤٠،٠٠٠ـ نـسـمـةـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ.ـ وـقـدـ هـاجـرـ الـكـثـيرـ مـنـهـمـ تـارـكـاـ الـمعـازـلـ الـوطـنـيـةـ مـتـجـهـاـ إـلـىـ الـنـدـنـ حـيـثـ يـعـمـلـونـ فـيـ الـحـرـفـ الشـافـةـ وـيـعـيـشـونـ فـيـ الـأـحـيـاءـ السـيـنةـ،ـ أـمـاـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ فـإـنـ مـشـكـلـةـ الـحـاجـزـ الـلـوـنـيـ مـتـأـصـلـةـ فـيـ الـعـلـاقـاتـ الـاجـتـمـاعـيـةـ بـهـاـ الـدـرـجـةـ يـصـعـبـ حلـهاـ خـاصـةـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـجـنـوـبـيـةـ حـيـثـ يـكـونـ الزـوـجـ قـرـابةـ رـبعـ عـدـدـ السـكـانـ،ـ بـلـ تـزـادـ نـسـبـتـهـمـ إـلـىـ ٤٠ـ%ـ مـنـ سـكـانـ بـعـضـ الـوـلـاـيـاتـ مـثـلـ وـلـاـيـةـ الـسـيـسيـ.

أما الاختلافات اللغوية فقد تؤدي إلى مشكلات للسكان في المهاجر كذلك، فحتى بين المهاجرين الذين عاشوا معاً معاً مدة طويلة من الزمن مثل الإنجليز والفرنسيين في كندا، والبوري والإنجليز في جنوب أفريقيا فإن كلاً منها يحاول المحافظة على لغته وتقاليده وشخصيته، ففي كندا مثلاً - بالرغم من أن السكان ذوي الأصل الإنجليزي يكثرون ٥٧٪ من السكان فإن ٥٠٪ من السكان يعبرون الإنجليزية لغتهم الأصلية كما أن أربعة أخماس السكان يتحدثون بها، وتعد اللغة الفرنسية لغة رسمية في البلاد جنباً إلى جنب مع الإنجليزية ويمثل الناطقون بالفرنسية نحو ربع سكان البلاد البالغ عددهم ٣٠ مليون نسمة سنة ١٩٩٨.

وتظل اللغة الأصلية سائدة لدى المهاجرين، ولا تهمل إلا عند الجيل الثاني أو الثالث خاصة بين الذكور الذين يدخلون سوق العمل ويضطرون إلى التحدث بلغة المهاجر السائدة حتى يتمكنوا من كسب عيشهم، وعلى آية حال فإن المهاجرين الذين يندوون في جماعات كبيرة يحافظون على لغتهم الأصلية كما تفعل الأسر البولندية التي وصلت إلى فرنسا في العشرينات من هذا القرن وفي بعض مناطق البرازيل والأرجنتين ما زالت بعض الجماعات تتحدث الإيطالية - وحتى الفرنسية بدرجة أكبر من اللغة الفرمي وهي البرتغالية.

وعلى النقيض مما سبق فإن الهجرات الاستعمارية التي أدت إلى انتشار المؤشرات الثقافية كان لها تأثير عكسي، فقد أدخلت اللغات الأوروبية إلى مناطق واسعة من العالم وأصبحت هذه اللغات الدخيلة أهم وسائل الاتصال والتفاهم بسهولة بين السكان، ويدو ذلك بوضوح في كثير من الدول التي استعمرتها بريطانيا وفرنسا على وجه الخصوص والتي كانت تزرع بالعديد من اللغات المحلية ثم اتخدلت لغة المستعمر لغة رسمية لها.

تمثل النتائج الاقتصادية للهجرة في عدة وجوه أبرزها انتقال رؤوس الأموال والمساعدات المالية المباشرة وغير المbarأة، وذلك لأن المهاجرين يدخلون أموالاً إلى المهاجر عند انتقالهم إليه، كذلك فإن المهاجر لا ينقطع عن وطنه الأصلي، وتقدر الإحصاءات في الولايات المتحدة أنه عند قيام الحرب العالمية الأولى كان المهاجر الإيطالي يرسل إلى أسرته بإيطاليا أربعة أمثال ما يرسله المهاجر الإنجليزي لأسرته بإنجلترا، كما كان المهاجر اليوناني يرسل عشرة أمثال المهاجر الألماني، وذلك لفقر دول جنوب أوروبا، ولذا فقد كان دخل إيطاليا من أموال المهاجرين الإيطاليين في الخارج يوازي نصف دخلها من السياحة، كما كانت هذه الأموال في اليونان تساوي جملة الدخل من السياحة والملاحة البحرية معاً، وبالمثل فقد كانت الأموال التي يرسلها المهاجرون الجزائريون العاملون في فرنسا كبيرة، ويقدر أنها بلغت في سنة ١٩٥٥ ما يعادل دخل الانتاج الزراعي للجزائر في تلك السنة، كذلك تساهم تحويلات المصريين العاملين بالخارج بنسبة هامة في الدخل القومي المصري تشبه نسبة ما تساهم به قناة السويس مثلاً.

وبالإضافة إلى انتقال رؤوس الأموال من المهاجر إلى الوطن الأصلي للمهاجرين فإن الهجرة تكلف مناطق الاستقبال وتزيد من أعبائها الاقتصادية، وبالإضافة إلى ما تتحمله الدولة المستقلة من أجور الانتقال (كاستراليا مثلاً التي تتولى نقل المهاجرين إليها على نفقتها) فإن هناك أعباء أخرى تتمثل في تجهيز المساكن والأراضي والخدمات المتعددة للمهاجرين الجدد.

وتبدو الأعباء الاقتصادية في مناطق استقبال المهاجرين الداخلين كذلك خاصة في المدن، ففي فرنسا مثلاً قدر أن كل أسرة ريفية تهاجر من الريف إلى مدينة كبرى تكلف الدولة على الأقل ٢٠،٠٠٠ فرنك فرنسي نظير الخدمات الإضافية التي توفرها كالمدارس والمستشفيات ووسائل النقل والخدمات

الاجتماعية الأخرى، وبالمقابل فإن الخدمات في المناطق الأصلية تكون أكثر من احتياجات السكان في هذه الحالة^(١).

والى جانب هذه النواحي المالية المرتبة على الهجرة فإن هناك نتائج اقتصادية أخرى في منطقتي الأصل والموصل، فتحظى المناطق الأخيرة بالعناصر الشابة القادرة على العمل والتي تستنزفها من مناطق الطرد - وغالباً ما تكون هذه العناصر أكثر فنات السكان حرمة ويدعمها تدريب ومستوى أعلى من باقي السكان خاصة المستوى التعليمي والمهني (تعرف باستنزاف العقول Brain drain)، وهكذا تفقد تلك المناطق ثمرة غرسها باستمرار وتعرض للفقر السكاني وفقدان العمالة المتقدمة والماهرة.

غير أن الهجرة ليست في كل الأحوال ذات نتائج سلبية على سكان المنطقة الأصلية بل قد تكون ذات مواند أخرى مثل رفع مستوى المعيشة بهذه المنطقة حيث يقل الضغط السكاني على الموارد المحلية والخدمات المتوفرة، كما قد يظهر في الريف عمالة ناقصة Under employment وتخفي البطالة في المناطق الصناعية بل قد تتعرض لعمالة زائدة Over employment في بعض الأحيان.

ومن أبرز النتائج السيئة التي ترتب على الهجرة أن هناك قطاعاً كبيراً من سكان المناطق المختلفة يهاجرون بداعي الفقر الشديد في بيئاتهم ويؤدي ذلك إلى نتائج وخيمة حيث يكونون عبئاً ثقيلاً على المنطقة المستقبلة كما هي الحال في الهجرة المستمرة من الريف إلى الحضر في الدول النامية حيث تعجز هذه المدن عن توفير العمالة أو الخدمات المختلفة لجذب المهاجرين. وهذه هي حال مدن الدول النامية التي يند إلية المهاجرون غير المدربين والذين تلفظ بهم بيئتهم القاسية في الريف ويعيشون في المدينة في مستوى منخفض ويكونون قطاعاً هاماً من سكانها ويترب على وجوههم الكثير من المشكلات

الاجتماعية، ففي مدن الهند مثلًا تناه جموع المهاجرين في الشوارع ويهيمون على وجوهم متضورين جوًعاً كما في شوارع بمباي - ولا تختلف معظم مدن الدول النامية عن ذلك كثيراً، كما يبين الجدول رقم (٢٧).

جدول رقم (٢٧)
سكان الأحياء العشوائية في بعض المدن الكبرى
بالدول النامية (١٩٨٧) ^(١)

| المدينة | عدد السكان بالألف | سكن العشويات | % |
|----------------------|----------------------|-----------------|----|
| أديس أبابا - أثيوبيا | ١٦٦٨ | ١٤١٨ | ٨٥ |
| لواندا - أنجولا | ٩٥٩ | ٦٧١ | ٧٠ |
| دار السلام - تنزانيا | ١٠٧٥ | ٦٤٥ | ٦٠ |
| بورجوتا - كولومبيا | ٥٤٩٣ | ٣٢٤١ | ٥٩ |
| أنقرة - تركيا | ٢١٦٤ | ١١٠٤ | ٥١ |
| لوزاكا - زامبيا | ٧٩١ | ٣٩٦ | ٥٠ |
| تونس | ١٠٤٦ | ٤٧١ | ٤٥ |
| مانيلا - الفلبين | ٥٦٦٤ | ٢٢٦٦ | ٤٠ |
| مكسيكو سيتي | ١٥٠٣٢ | ٦٠١٣ | ٤٠ |
| كراتشي - باكستان | ٥٠٠٥ | ١٨٥٢ | ٣٧ |
| نairobi - كينيا | ١٢٧٥ | ١٠٥٢ | ٣٤ |

الباب السادس

أنماط التركيب السكاني

مقدمة

٢١

يعد التركيب السكاني مظهراً هاماً من المظاهر الديموغرافية ذلك لأنه ناتج مجموعة من العوامل التي تؤثر فيه وتأثير به، ويعني التركيب السكاني الخصائص الكمية Quantitative للسكان التي يمكن التعرف عليها من بيانات التعداد، وأهم هذه الخصائص التركيب العمري والتوعي، والحالة المدنية وحجم وتكوين الأسر، والتركيب الاقتصادي والتركيب العرقي واللغوي والديني، ومن الواقع أن بعض هذه الخصائص بيولوجي مثل النوع والسن والسلالة وبعضها الآخر مكتسب مثل الحالة المدنية واللغة والدين والمهنة.

ويهتم الجغرافي بدراسة التركيب السكاني لتوضيح ملامح التباين الإقليمي بين الدول والأقاليم وبين الحضر والريف، وبين المجموعات العرقية المختلفة في الدولة الواحدة، ثم دراسة العوامل المختلفة التي تؤثر في هذا التباين ومدى ارتباطها بالظروف الديموغرافية الأخرى، وبالإضافة إلى ذلك فإن دراسة ترتيب السكان تفيد في معرفة ما يملكه المجتمع من موارد بشرية وتصنيفها حسب قطاعات النشاط الاقتصادي المختلفة.

وتفيذ بيانات التركيب السكاني في نواح ديموغرافية أخرى حيث تصف المتغيرات الديموغرافية مثل العمر والنوع والحالة المدنية وغيرها. وتلك المتغيرات تعد أساساً لتحليل العمليات الديموغرافية الكبرى مثل الخصوبة (المواليد) والوفيات والهجرة والنمو، كذلك فإنه في حالة عدم توفر بيانات دققة عن العمليات الحيوية فإن بيانات التركيب - خاصة العمري والتوعي -

نهى، وسيلة غير مباشرة لتقدير مستويات الخصوبة والوفاة ومدى تأثيرها على حركة السكان في المستقبل^(١).

وستقسم أنماط التركيب السكاني في هذا الباب إلى ثلاثة أنماط رئيسية هي التركيب العمري والتوعي والتركيب الاقتصادي ثم يتطرق الحديث عن أنماط أخرى من التركيب السكاني.

Hawley, A.H. «Population Composition». *The study of population*, ed. by Philip M. (1) Hauser and Otis Dudley Duncan, the University Press, Chicago, 1950, p.361.

الفصل الأول

التركيب العمري والتوعي للسكان

تعد دراسة التركيب العمري والتوعي Age-Sex composition على قدر كبير من الأهمية في دراسة السكان، ذلك لأنها توضح الملامع الديموغرافية للمجتمع ذكوراً وإناثاً وتحدد الفئات المستجة فيه والتي يقع على عاتقها عبء إعالة باقي أفراده، كذلك فإن التركيب العمري والتوعي ناتج للعوامل المؤثرة في النمو السكاني من مواليد ووفيات وهو جزء والتي لا يمكن اعتبار أحدهما مستقلأً كلياً عن الآخر بل يؤدي أي تغير في أحد هذه العوامل إلى التأثير في العاملين الآخرين، ولذا فإن دراسة التركيب العمري تساعد على فهم دور هذه العوامل في النمو واتجاهها، وما يرتبط بذلك من دراسة الحالة المدنية والنشاط الاقتصادي والتعليمي وغير ذلك^١

أولاً - التركيب العمري :

تعد بيانات السن كما أوردتها التعدادات السكانية المصدر الرئيسي لدراسة التركيب العمري، غير أن هذه البيانات لا تمثل الحقيقة كاملة وذلك راجع للخطأ في ذكر الأعمار بدقة عند إجراء التعداد وهذا الخطأ بدوره ناتج عن بعض العوامل أهمها:

- ١ - جاذبية بعض الأرقام في ذكر الأعمار مثل الأرقام الزوجية أو المنتهية بالصفر أو بالخمسة في الغالب، وكذلك محاولة التغريب في الأعمار ويؤدي

ذلك إلى ما يعرف بالتراكم في فئة عمرية معينة أو تضخمها تضخماً أكثر من الواقع بالمقارنة مع الفئات السابقة لها أو اللاحقة عليها.

ففي تعداد السكان في مصر سنة ١٩٦٠ على سبيل المثال بلغت نسبة الذين أدلوا بأعمار تنتهي بالصفر ٢١٪ من جملة السكان وبرقم (خمسة) ٥٨٧٠ وبرقم (الثين) ١١٪، أي أن هذه الأرقام الثلاثة قد جذبت نصف السكان تماماً عند الإلقاء بأعمارهم في هذا التعداد.

٢ - أن هناك سبباً نفسياً يكاد يكون عالياً وهو أن كثيراً من الإناث الشابات يملن إلى الإلقاء بأعمار تقل عن الحقيقة ولذلك فإن أعدادهن قد تكون أقل من الواقع في بعض فئات العمر الوسطى (أو أكثر من الواقع في بعضها).

٣ - هناك ميل عام إلى عدم ذكر الأطفال الرضع في التعدادات، وهذا يؤدي إلى نقص واضح في فئة السن أقل من سنة أو أقل من خمس سنوات، ويفيد ذلك إذا ما قورن عدد المواليد خلال سنة بالذين سجلتهم التعدادات في فئة السن أقل من سنة - مع الأخذ في الاعتبار عامل الوفاة بالنسبة لهم واعتباره العامل الرئيسي الذي يؤثر في عددهم.

ومن ذلك يبدو أن بيانات السن المستقاة من التعدادات السكانية لا تخلي من أخطاء التبليغ عن العمر، وينعكس ذلك على حجم كل فئة عمرية زيادة أو نقصاناً بما هو واقع، ولا شك أن لذلك أثره الذي لا يستهان به في بعض المقاييس الديموغرافية النوعية مثل معدلات المواليد أو الوفيات أو الهجرة حيث تتحذى من أعداد أفراد كل فئة مقاماً تنساب إليه وكثيراً ما يتبع عن ذلك ارتفاع أو انخفاض غير حقيقيين في هذه المعدلات.

وازاء ذلك فإن بيانات السن في التعدادات المختلفة يجب أن تعامل بشيء من الحذر وإن كان ذلك لا يحول دون تحليل تلك البيانات حيث تحتوي على حقائق هامة، ويمكن أن يتم تجنب أخطاء التبليغ عن العمر إذا ما قسمت فئات السن إلى فئات عريضة تختفي في ثباتها أخطاء التبليغ عن العمر الحقيقي، وقد

تكون هذه الفئات خمسية أو عشرية أو أكثر حسب طبيعة العنصر الديموغرافي المراد دراسته .

وينقسم السكان إلى ثلاث فئات عمرية عريضة سواء كانت أرقاماً مطلقة أو نسبة مئوية من جملة السكان، وهذه الفئات هي :

١ - صغار السن (صغر - ١٤ سنة) :

وهذه الفتنة تمثل قاعدة الهرم السكاني الذي سنشير إليه فيما بعد، وتتصف بأنها غير متعدة، كما أنها أكثر الفئات تأثراً بعامل المواليد والوفيات. وذلك لأن الوفيات ترتفع نسبتها بين صغار السن وخاصة في الأعمار المبكرة كما سبق القول، وتعيل نسبة صغار السن إلى التناقض في المجتمعات المتقدمة بينما تزداد بصورة واضحة في الدول النامية كما بين الجدول رقم (٢٨) والخريطة رقم (٦٦) حيث تصل هذه النسبة إلى أكثر من ٤٠٪ من جملة سكان معظم الدول النامية مثل نيجيريا ٤٥٪ بنجلاديش ٤١٪ والسودان ٤٠٪ وباكيستان ٤٣٪ بينما تخفض في الدول المتقدمة إلى ما دون ذلك بكثير حيث تصل إلى ١٩٪ في السويد و ١٩٪ في بريطانيا و ١٧٪ في سويسرا - وتقل عن ٢٠٪ في معظم دول أوروبا بصفة عامة.

٢ - متوسطو السن (١٥ - ٦٤ سنة) :

وهي الفتنة المنتجة في المجتمع - كما أنها الفتنة التي تسهم في نمو السكان وتعتمد عليها الفئتان الآخريان - هذه الفتنة هي الأكثر قدرة على الحركة والهجرة، وفي الدول المتقدمة حيث تخفض معدلات المواليد والوفيات، فإن نسبة متوسطي السن تزداد ببطء وذلك لاستمرار تزايد نسبة المسنين من ناحية وتناقص نسبة الصغار من ناحية أخرى، وعموماً فإن نسبة متوسطي السن أكبر بكثير من الفترين الآخرين، وتزداد النسبة بصورة أكبر في المجتمعات التي تستقبل المهاجرين ذوي الأعمار المتوسطة، ويمكن أن تنقسم هذه الفتنة في بعض الدراسات إلى فترين ثانويتين هما: البالغون الصغار Young Adults (من

١٥ - (٤٤) والبالغون الكبار Old Adults (من سن ٤٥ - ٦٤). كذلك فإن بعض الدراسات تحدد المجال العمري لمتوسطي السن أحياناً فيما بين سن ١٥ - ٥٩ فقط.

ومن مقارنة النسب المئوية لهذه الفتنة السابقة (١٥ - ٦٤) بقساميها تبدوحقيقة هامة وهي أن البالغين الصغار (١٥ - ٤٤) لا تختلف نسبتهم بين دول العالم اختلافاً جوهرياً بل تتشابه مع بعضها البعض إلى حد كبير، ويرجع ذلك إلى أن هذه الفتنة هي أقل الفتنات العممية تأثيراً بعامل الوفاة ولذا فإن الفارق في مستوى الوفيات بين الدول النامية والمتقدمة لا ينعكس عليها مثل انعكاسه على الفتات الأصغر (الأطفال) أو الأكبر (المسنين). ولكن الفارق بين الدول في الأعمار الوسطى يبدو واضحاً في فتنة البالغين الكبار (٤٥ - ٦٤) حيث تصل نسبتها في المملكة المتحدة مثلاً إلى ضعف مثيلتها في الهند أو البرازيل وذلك لأن الفرق بين مستويات الرفاهة بين الدول ينعكس على هذه الفتنة وما يتبع عنها من ارتفاع أمد الحياة في المجتمعات المتقدمة وانخفاضه في النامية والمتخلفة^(١).

كبار السن (المسنون) (٦٥ +):

وهي لا تعد فتنة منتجة، وتشمل أعداداً كبيرة من الإناث والأرامل، وهي الأخرى تعد انعكاساً لظروف الشخصية والوفيات في المجتمع ذلك لأن نسبتها تقل بتزايد نسبة صغار السن وبالتالي ارتفاع معدل النمو الطبيعي للسكان والعكس، ويبدو ذلك بوضوح في مقارنة المجتمعات النامية بمثيلتها المقدمة.

وإذا كان الاختلاف النسبي لمجموعات أعمار الكبار والصغار بالنسبة لجملة السكان هو الذي يحدده ملامح المجتمع، فإن دراسة النسبة المئوية لكبار

(١) تتراوح نسبة البالغين الصغار في الدول النامية المتقدمة بين ٤٠ - ٤٤٪ بفارق ضئيل بينهما، بينما تتراوح نسبة البالغين الكبار بين ١٠ - ١٤٪ في الدول النامية و ١٥ - ٢٥٪ في الدول المتقدمة.

جدول رقم (٢٨)

النسبة المئوية للفئات العمرية الكبيرة في بعض الدول حوالي ١٩٩٨
(جملة السكان)

| الدولة | فئات السن | | | الجملة % |
|------------------|-----------|---------|--------|----------|
| | ٦٤ + | ٦٤ - ١٥ | ١٤ - ٠ | |
| دول نامية: | | | | |
| مصر | ٤ | ٥٩ | ٣٧ | ١٠٠ |
| الهند | ٥ | ٦٠ | ٣٥ | ١٠٠ |
| البرازيل | ٥ | ٦٤ | ٣١ | ١٠٠ |
| دول مقدمة: | | | | |
| اليابان | ١٦ | ٦٩ | ١٥ | ١٠٠ |
| الولايات المتحدة | ١٢ | ٦٦ | ٢٢ | ١٠٠ |
| السويد | ١٧ | ٦٤ | ١٩ | ١٠٠ |

المصدر:

Le Nouvel Observateur, Atlas Econome Mondial, 2000.

السن (+٦٥) ذات أهمية خاصة لأنها تعد نتاجاً للعوامل الديموغرافية في المجتمع، ويمكن في ضوء نسبة هذه الفئة أن نذكر بأن السكان صغار السن إذا كان بينهم أقل من ٤٪ فوق سن الرابعة والستين وبأنهم ناضجون إذا تراوحت النسبة المشار إليها بين ٤ - ٧٪، وبأنهم مسنون إذا تجاوزت هذه النسبة (٧٪)، ويرتبط ذلك بالقاعدة المعروفة من أن التجدد المستمر لقاعدة الهرم السكاني يؤدي إلى قلة التعمير Ageing في قمته، وبمعنى آخر فإن ما

Le Nouvel observateur, Ahaseco, Atlas économique mondial, 2000.

(١)

يضاف إلى فئة الصغار سنويًا من أطفال يزيد من نسبتهم في المجتمع ويقال بالتالي من نسبة الكبار ومتوسطي السن مما يعكس على حجم الفئات العمرية للذكور وللإناث كما في حالة مصر (جدول رقم ٢٩).

جدول رقم (٢٩)
التوزيع النسبي لسكان مصر حسب السن والتوع

| النوع | ذكور | إناث | الجملة٪ |
|----------------------|------|------|---------|
| أقل من ٥ | ٦,٩ | ٦,٩ | ١٣,٨ |
| ٥ - ٥ | ٦,٣ | ٦,٥ | ١٢,٨ |
| ١٤ - ١٠ | ٦,٥ | ٦,٩ | ١٢,٤ |
| ٢٤ - ٢٠ | ٤,٤ | ٤,١ | ٨,٤ |
| ٢٩ - ٢٥ | ٣,٨ | ٣,٦ | ٧,٣ |
| ٣٤ - ٣٠ | ٣,٠ | ٢,٨ | ٥,٨ |
| ٣٩ - ٣٥ | ٢,٩ | ٢,٨ | ٥,٦ |
| ٤٤ - ٤٠ | ٢,٦ | ٢,٥ | ٥,١ |
| ٤٩ - ٤٥ | ٢,٠ | ٢,١ | ٤,٢ |
| ٥٤ - ٥٠ | ٢,٠ | ٢,٠ | ٤,٠ |
| ٥٩ - ٥٥ | ١,٤ | ١,٣ | ٢,٤ |
| ٦٤ - ٦٠ | ١,٤ | ١,٣ | ٢,٦ |
| ٧٤ - ٧٠ | ٠,٦ | ٠,٥ | ١,٢ |
| ٧٥ | ٠,٥ | ٠,٤ | ١,٠ |
| العمر بالوسطي بالسنة | ١٩,٢ | ١٨,١ | ١٨,٦ |

المصدر:
الجهاز المركزي للتटعنة العامة والإحصاء والتعداد العام للسكان والإسكان
١٩٧٠، نقلًّا عن كتاب الإحصاءات السنوي ٥٢ - ٨٦ القاهرة ١٩٨٧، ص ١٦.

^{١١} يمكن الحكم إحصائياً على توزيع السكان حسب فئات السن باستخدام ما يعرف بالسن الوسيط أي السن التي تقسم السكان إلى جزئين متساوين أحدهما فوقه والآخر دونه^(١)، ويمكن معرفة اتجاه تقدم سكان بلد ما في العمر بمقارنة السن الوسيط في تعدادات متتالية كما يبدو من الأرقام التالية بالنسبة للولايات المتحدة الأمريكية بين عامي ١٨٢٠ و ١٩٦٠^(٢).

ومن هذه الأرقام يبدو أن نصف سكان الولايات المتحدة في سنة ١٨٢٠ كان أقل من سن ١٧، ومنذ ذلك الوقت ارتفع العمر الوسيط بدون توقف حتى وصل إلى ٢٩,٥ في سنة ١٩٦٠، أي أن نصف السكان كانت أعمارهم تزيد على هذا القدر من السنين.

^{١٢} يعزى التزايد في العمر الوسيط لعدة أسباب ديمografية واقتصادية واجتماعية ولكن يمكن القول بصفة عامة أنه ينبع بالدرجة الأولى عن تناقص معدل الوفيات ومعدل المواليد الخام، وعلى العكس من ذلك فقد يؤدي ارتفاع معدل الوفيات ومعدل المواليد إلى هبوط في هذه السن الوسيطة، أما تأثير الهجرة على هذه السن فيتوقف على ما إذا كان البلد أصلاً يرسل المهاجرين أو يستقبلهم وعلى حجم الهجرة بنوعها وعلى أعمار المهاجرين بطبيعة الحال.

وتتفاوت الأعمار الوسيطة في دول العالم تفاوتاً بالغاً فهي تتراوح بين حد

(١) هيئة الأمم المتحدة - تعمير السكان ونتائج الاقتصاد والاجتماعية - ترجمة المركز demografique بالقاهرة - القاهرة ١٩٦٧ - ص ١٦ - ١٨ .

(٢) الوسيط لمجموعة من القيم هو القيمة التي تقسم المجموعة بحيث يكون عدد القيم الأكبر منها مساوياً تماماً لعدد القيم الأصغر منها، ويتميز الوسيط بتحرره من عيوب الوسيط الحسابي والتي منها التحيز الشديد للقيم المنطرفة كبيرة أو صغيرة أما الوسيط فهو غير مضل في حالة وجود قيم قليلة منطرفة وذلك لأن قيمة لا تتعين بإضافة كل القيم إلى بعضها البعض بل أنه يتبع بموضعه كما أنه لا يصعب إيجاده في الجداول ذات الفئات المفتوحة ومعظم جداول السكان من هذا النوع .

أدنى قدره ١٨ سنة في دول غرب أفريقيا وحد أعلى قدره ٣٨ سنة في السويد، وبصفة عامة فإن المجتمعات النامية في إفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية هي الأصغر سنًا في حين أن المجتمعات المتقدمة في أوروبا وأمريكا الشمالية واليابان هي الأكبر سنًا إضافة إلى حقيقة هامة أخرى هي أنه لا توجد دولة نامية تزيد فيها الأعمار الوسيطة على أدنى عمر وسيط في أوروبا، وعند مقارنة الدول بعضها وبعض في السن الوسيطة ومعدلات المواليد والوفيات من ناحية أخرى نجد ارتباطاً عكسيًا قوياً بين هذين المتغيرين (السن الوسيطة والمعدلات الحيوية) فكلما ارتفعت معدلات المواليد والوفيات قل سن السكان وكلما انخفضت هذه المعدلات ارتفع سنهم^٤.

نسبة الإعالة : Dependency Ratio

ترتبط نسبة الإعالة بالتركيب العمري للسكان، وتقوم على أساس أن كل فرد في المجتمع مستهلك، أما المستجرون فهو بعض أفراده فقط، فالقطر الذي تزيد فيه نسبة السكان المستجرون للسلع والخدمات أفضل حالاً من الناحية الاقتصادية من قطر تقل فيه هذه النسبة وذلك بافتراض تساوي الظروف الاجتماعية والديموغرافية الأخرى في القطرين.

وتختلف دول العالم في نسبة الأفراد المستجرون بها اختلافاً كبيراً، ويرجع ذلك لعدة أسباب منها أن صغار السن من الإناث والذكور في بعض الدول وخاصة النامية - يدخلون سوق العمل مبكراً - وذلك بعكس الحال في دول أخرى يتحقق الصغار بها بالمدارس حتى بلوغهم أواخر العقد الثاني من العمر، كذلك فإن هناك مجتمعات يستمر المستnon في الإنتاج بها بينما يحرمون من ذلك في مجتمعات أخرى.

وتتفق معظم الدراسات السكانية على اعتبار من تقل سنهم عن الخامسة عشر «معلولين صغار» ومن تزيد أعمارهم على الستين «بالمعلولين الكبار أو المسنين»، أما قطاع السكان البالغ الذي يتراوح عمر أفراده بين ١٥ - ٥٩

فيمثلون القطاع النشط اقتصادياً من السكان والذي تقع عليه عبء إعالة المجتمع.

وتحسب نسبة إعالة الصغار بالصيغة التالية:

$$\frac{\text{عدد السكان أقل من ١٥ سنة}}{\text{عدد السكان في المدى العمري (٥٩ - ١٥)}} \times 100$$

فالقطر الذي تصل نسبة الإعالة به إلى ٤٥ مثلاً، فإن به ٤٥ نسمة دون سن ١٥ سنة بالنسبة لكل ١٠٠ نسمة في سن الإنتاج ١٥ - ٥٩؛ وبنفس الطريقة تحسب نسبة إعالة الكبار على النحو التالي:

$$\frac{\text{عدد السكان سن ٦٠ سنة فأكثر}}{\text{عدد السكان في المدى العمري (٥٩ - ١٥)}} \times 100$$

فإذا كانت نسبة المعلولين للكبار في مجتمع ما هي ١٠ مثلاً فمعنى ذلك أن هناك ١٠ أفراد في سن ٦٠ فأكثر لكل مائة فرد في سن الإنتاج (١٥ - ٥٩).

ويديهي أن نسبة الإعالة الكلية Total dependency ratio هي مجموع نسبة إعالة الصغار ونسبة إعالة الكبار. فالقطر الذي يضم كلتا النسبتين السابقتين تكون نسبة الإعالة الكلية به ٥٥ أي أن هناك ٥٥ نسمة دون سن ١٥ وأكثر من ٦٠ لكل ١٠٠ نسمة في سن الإنتاج (١٥ - ٥٩).^(١)

ويبدو من مقارنة أرقام معدلات الإعالة مدى التفاوت الشديد بين دول العالم في نسب الإعالة. وكما هو متوقع فإن هناك ارتباطاً سلبياً بين نسب إعالة الصغار وال عمر الوسيط الذين سبق الحديث عنه، بمعنى أنهما يسيران في اتجاهين متضادين، فالبلاد التي ترتفع فيها نسبة إعالة الصغار (٦٥ فأكثر) تتوزع

(١) توميسون ولويس - المرجع السابق. وسنة ١٩٩٠ تقديرى حسب بيانات المعهد الديموغرافي الفرنسي.

في كل قارات العالم باستثناء أوروبا كما أنها تزداد في قارات أمريكا اللاتينية وإفريقيا وأسيا ذات المعدل العالمي من المواليد والمرء الوسيط المنخفض، وبصفة عامة فإن نسبة إعالة الصغار تتضمن في الدول المتقدمة...).

وتبدو العلاقة بين العمر الوسيط ونسبة إعالة الكبار علاقة إيجابية - أي عكس العلاقة بين العمر الوسيط ونسبة إعالة الصغار، ففي كل البلاد الأوروبية ترتفع الأعمار الوسيطة وتتلاشى نسبة إعالة الصغار وتترتفع نسبة إعالة الكبار، ويصدق العكس على البلاد النامية التي لم تصل فيها الحياة الحضرية والصناعية إلى مستوى عال بعد.

ومن الحقائق الهامة الأخرى التي يمكن استنتاجها أن العلاقة بين فئتي نسبة إعالة الصغار والكبار من ناحية، ونسبة الإعالة الكلية من ناحية أخرى ليست واحدة في كل الدول. فيبدو كقاعدة عامة أن نسبة إعالة الصغار تتفوق نسبة الكبار، وهي بذلك تكون العنصر الأكبر من عنصر الإعالة الكلية، بل أنها في بعض الأقطار تكاد تشمل نسبة الإعالة الكلية بأكملها كما في سريلانكا مثلاً التي بلغت فيها النسبة الأخيرة ٧٩ منها ٧٣ نسبة إعالة الصغار و٦ فقط نسبة إعالة الكبار. ومعنى ذلك ببساطة أن ارتفاع نسبة الإعالة الكلية معناه أن نسبة كبيرة من السكان هي دون سن ١٥ وأن نسبة المسنين قليلة.

ولكن ينبغي القول بأن نسب الإعالة والتي تتحدد فقط بحدود الفئات العمرية هي في الواقع نسب خام Crude لأنها تعتبر كل السكان (١٥ - ٥٩) متججين ومن عددهم مستهلكين، ولكن ذلك يتنافي مع التركيب الاقتصادي الفعلي للسكان ذلك لأن قوة العمل تشمل الأفراد الذين يساهمون مباشرة في إنتاج السلع والخدمات في الفئات العمرية المختلفة من الذكور والإناث، أما السكان الخارجون على قوة العمل فهم الذين لا يساهمون في هذا الإنتاج وبالتالي فإنهم ممولون بواسطة الأفراد الداخلين في هذه القوة - ولذلك فإن نسبة الإعالة الحقيقة يقصد بها نسبة عدد الأشخاص الذين لا تضمهم القوة العاملة

لكل مائة من أفراد هذه الفئة، ويتم حسابها بالصيغة التالية:

$$\frac{\text{نسبة الإعالة الحقيقة} = \frac{\text{عدد السكان المعيشين}}{\text{السكن العاملين}} \times 100}{\text{نسبة الإعالة المعيشة} = \frac{\text{السكن العاملين}}{\text{السكن العاملين}}}$$

ومن الملاحظ أن عدد المعيشين لا يشكل عبء الإعالة فقط، بل أن توزيعهم العمري التوعي له أهمية هو الآخر، حيث يتأثر هذا العبء بسن التعليم وسن الزواج للإناث وعدد المتعلمين ونسبة الزواج وكذلك ما يتطلبه المعيشون من الشباب من رعاية صحية واجتماعية وإسكانية وغيرها في الوقت الذي يكونون فيه خارج الفئة العاملة، وينبغي على المجتمع أن يوفر لهم هذه الخدمات حتى دخول معظمهم في عداد المتخرجين فيه.

بيد أن نسبة الإعالة كقاعدة عامة - تعد ناتجاً ل التركيب العمري للسكان كما أنها يمكن أن تكون مقياساً من مقاييس التفرقة بين الدول النامية والدول المتقدمة، ومن المفارقات العجيبة أن الدول النامية التي تبذل جهوداً ضخمة في سبيل زيادة إنتاجها ورفع مستوى معيشتها هي الدول التي تعاني من زيادة عبء الإعالة الكلية، أما الدول المتقدمة ذات المستويات العالية المعيشية فهي التي تنخفض فيها نسب الإعالة بصورة ملموسة، ولا ريب في أن ارتفاع معدل المواليد في الدول النامية يزيد بدوره من أعباء الإعالة الواقعة على عاتق الفئات المنتجة بها.

ثانياً: التركيب النوعي:

(١) بالرغم من أن أعداد الذكور والإناث ليست متباينة تبايناً واسعاً في المجتمعات المختلفة فإن دراسة التركيب النوعي هامة في دراسة السكان وذلك لما لهذا التركيب من نتائج على دراسة العمالة والهجرة. ولا تخضع بيانات النوع لما تخضع له بيانات السن من أخطاء عند ذكرها، فالخطأ محتمل الوقوع عند ذكر العمر وليس الأمر كذلك عند ذكر النوع بطبيعة الحال.

ويمكن حساب نسبة النوع Sex Ratio أو ما تسمى أحياناً بنسبة الذكورة -. على أساس قسمة عدد الذكور على عدد الإناث وضرب الناتج في مائة، وبمعنى آخر فهي عدد الذكور لكل مائة من الإناث أو قد تحسب على أساس النسبة المئوية لجملة عدد الذكور (أو الإناث) من إجمالي عدد السكان.

وتتراوح نسبة النوع عند المولود بين 104 و 107 أي أن عدد المواليد من الذكور يزيد على مثلهم من الإناث^(١)، إلا أن هذه النسبة تبدأ في التناقص بعد ذلك بسبب ارتفاع معدلات وفيات الذكور عن الإناث، وهذه ظاهرة ديمografية تعرفها كل المجتمعات ويبعد أنها مرتبطة بعوامل بيولوجية تتخلل من مقاومة الذكور في الأعمار المبكرة لأمراض الطفولة بالمقارنة مع الإناث، ولذا فإن الزيادة العددية المبدئية في الذكور تهبط باطراد إلى أن يزيد عدد الإناث على عدد الذكور في الأعمار المتقدمة وبهذا فإن نسبة النوع في معظم الشعوب التي لا تتأثر بعمليات الهجرة المغادرة أو الوافدة تقرب من 100 أو تقل عنها قلة طفيفة.

وتتأثر نسبة النوع في المجتمعات زيادة وتقصاناً بعض العوامل التي أهمها:

- أ - الهجرة الوافدة أو المغادرة لكل من الذكور والإناث.
- ب - تباين معدل الوفيات بالنسبة لكلا النوعين في الأعمار المختلفة.
- ج - الأخطاء في البيانات التي يشملها التعداد مثل التقص في تسجيل عدد الإناث.
- د - الحروب التي تؤدي إلى زيادة كبيرة في وفيات الذكور.

وقد سبق القول بأن الهجرة ذات أثر فعال في نسبة النوع ذلك لأن الهجرة

(١) تزيد أعداد المواليد الذكور على المواليد الإناث كظاهرة طبيعية في معظم الحيوانات الثديية والإنسان من بينها. ومن المؤكد أن معدلات وفيات الرضيع والمواليد موئي من الذكور تفوق مثيلتها لدى الإناث.

بطبيعتها كما هو معروف ظاهرة نوعية انتخابية (Selective)، ومنذ التقدم كان الذكور أكثر قدرة على الهجرة من الإناث، ولكن ينقد وسائل المواصلات أصبحت الهجرة تشمل كلا النوعين بل أنه في بعض الدول مثل المملكة المتحدة تتفوق أعداد المهاجرات الإناث على أعداد المهاجرين الذكور من المملكة المتحدة وبهذا، وتلك سمة حديقة للغاية في نمط الهجرة الدولية وذلك لأن بريطانيا حتى سنة ١٩٣١ كانت تعاني من خسارة صافية في عدد الذكور بسبب الهجرة الخارجية منها إلى باقي أقاليم الإمبراطورية أو إلى العالم الجديد وقد عانت دول أوروبية أخرى من نفس الظاهرة التي ما زال تأثيرها واضحاً حتى السنوات الأخيرة.

وقد انعكست الصورة في دول المهاجر التي استقبلت أعداداً كبيرة من الذكور تفوق أعداد الإناث حتى الحرب العالمية الأولى وبدأ التوازن النوعي للسكان بعد ذلك، وعلى سبيل المثال كانت نسبة النوع في أستراليا في أوائل هذا القرن ١١٠ من الذكور مقابل ١٠٠ من الإناث ولكنها أصبحت في الوقت الحاضر ١٠٢ : ١٠٠ وكذلك الحال في كندا وبعض دول أمريكا اللاتينية.

وبالرغم من أن الهجرة الداخلية تعد هجرة نوعية انتخابية هي الأخرى إلا أن عدد الإناث بدأ يتزايد في هذا النوع من الهجرة أكثر مما كان عليه من قبل، وأصبحت سمة ديموغرافية كما في بريطانيا مثلاً حيث تهاجر الإناث من الريف إلى المدن في الصناعات الخفيفة والخدمات لدرجة أن بعض الدراسات أظهرت أن عدد الإناث في الريف الإنجليزي يقل عن عدد الذكور في الفئات العمرية من ٤٠ - ٤٩ سنة مما كان له أثر كبير على مستوى الخصوبة والعمالة^(١).

وفي كثير من الدول النامية ما زال الذكور يكونون النسبة الأكبر من المهاجرين إلى المدن، وبينما ذلك بوضوح في الفئات العمرية الوسطى، ففي مصر مثلاً ترتفع نسبة الذكور على الإناث في المدن الكبرى كالقاهرة

والإسكندرية حيث يمتدان مهجرًا هاماً ينحدر إليه عدد كبير من باقي محافظات الجمهورية.

الهرم العمري النوعي للسكان :Age-Sex Population Pyramid

بعد الهرم العمري النوعي للسكان أهل أنواع التمثل البياني فهـما اختلافات التركيب العمري النوعي بين المجموعات السكانية في الدولة الواحدة أو بين الدول بعضها وبعض، فعندما ترسم الفئات العمرية النوعية رسمـاً بيـانيـاً تكون النتيـجة هـرمـاً قـاعـدـةـهـ الـعـرـيفـةـ تمـثـلـ أـصـفـ الأـعـمـارـ وـتـمـيلـ الجـوانـبـ بالـتـدـريـجـ صـوـبـ نـقـطـةـ الـبـداـيـةـ الرـأـسـيـ مـعـتـلـةـ النـصـنـ النـاتـجـ عنـ الـوفـيـاتـ فيـ كـلـ مـجـمـوعـةـ عمرـيـةـ الواـحـدـةـ تـلـوـ الـأـخـرـيـ،ـ وـقـدـ يـرـسـمـ الـهـرمـ السـكـانـيـ عـلـىـ أـسـاسـ توـضـيـحـ الـأـعـدـادـ الـمـطـلـقـةـ أـوـ عـلـىـ أـسـاسـ النـسـبـ المـنـوـيـةـ معـتـدـلاـ فيـ ذـلـكـ عـلـىـ الـهـدـفـ مـنـ الـدـرـاسـةـ،ـ وـلـكـ يـنـيـغـيـ مـلـاحـظـةـ أـنـ الـأـهـرـامـ الـمـبـيـنـ عـلـىـ الـأـعـدـادـ تـكـونـ مـفـيـدـةـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ عـنـ إـجـرـاءـ الـمـقـارـنـةـ بـيـنـ سـكـانـ مـجـتمـعـيـنـ مـنـ نفسـ الـحـجمـ حـيثـ تـبـيـنـ بـشـكـلـ وـاضـعـ مـدـىـ التـغـيرـ الـمـطـلـقـ وـتـوزـيـعـهـ بـيـنـ مـخـلـفـ الـمـجـمـوعـاتـ الـعـرـمـيـةـ وـالـنـوـعـيـةـ خـلـالـ سـنـوـاتـ مـحـدـدـةـ.

إـلاـ أـنـ اـسـتـخـدـمـ النـسـبـ فـيـ رـسـمـ الـأـهـرـامـ السـكـانـيـ يـكـوـنـ ذـاـ فـانـدـةـ أـكـبـرـ،ـ ذـلـكـ لـأـنـ يـاـسـتـخـدـمـهـاـ تـسـاـوـيـ مـسـاحـةـ جـمـيعـ الـأـهـرـامـ حـتـىـ لـوـ اـخـتـلـفـ حـجـمـ السـكـانـ بـيـنـ الدـوـلـ أـوـ الـجـمـاعـاتـ الـعـرـادـ مـقـارـنـتـهـاـ،ـ وـتـبـيـنـ هـذـهـ الـأـهـرـامـ مـدـىـ الـاـخـتـلـافـ الـعـرـمـيـ الـنـوـعـيـ النـسـيـ دـوـنـ الـنـظـرـ إـلـىـ الـحـجـمـ الـكـلـيـ لـلـسـكـانـ وـذـلـكـ لـأـنـ الـأـهـرـامـ سـتـكـوـنـ مـخـلـفـةـ مـنـ جـبـ الشـكـلـ وـلـكـهاـ مـتـمـاثـلـةـ فـيـ الـمـسـاحـاتـ،ـ وـرـغـمـ أـنـهـاـ تـوـضـعـ جـنـبـ إـلـىـ جـنـبـ لـتـوـضـيـحـ الـفـوارـقـ الـعـرـمـيـةـ الـنـوـعـيـةـ،ـ فـيـنـاـ تـكـوـنـ أـكـثـرـ جـذـبـاـ لـلـاـنـتـيـاهـ عـنـدـهـاـ يـوـضـعـ كـلـ مـنـهـمـ فـوـقـ الـآـخـرـ،ـ كـذـلـكـ فـاـنـهـ رـغـمـ اـسـتـخـدـمـ الـسـنـوـاتـ الـفـرـديـةـ أـحـيـاـنـاـ فـيـ الشـائـعـ هـوـ اـسـتـخـدـمـ فـئـاتـ الـعـمـرـ الـخـمـسـيـةـ.

وـقـدـ جـرـىـ الـعـرـفـ فـيـ رـسـمـ الـأـهـرـامـ السـكـانـيـ أـنـ يـمـثـلـ الـمـعـهـورـ الرـأـسـيـ فـئـاتـ الـسـنـ،ـ بـيـنـاـ تـوـضـعـ الـأـعـدـادـ الـمـطـلـقـةـ أـوـ النـسـبـ المـنـوـيـةـ لـكـلـ فـئـةـ إـلـىـ جـمـلةـ السـكـانـ

على المحور الأفقي كما يوضع الذكور إلى يسار الخط الرأسي، والإناث إلى يمينه، ومعنى ذلك أن الهرم ليس إلا رسمين بيانيين موضوعين على جوانبها وظاهر كل منهما للآخر وخط المركز الرأسي يمثل الصفر، وعند رسم الهرم باستخدام النسب المئوية فإن مجموع طول جميع الأعمدة (بما في ذلك جانب الذكور والإناث) يكون دائرياً ١٠٠٪، ففي الرسم رقم (١٧ - ١) نستنتج من العاومود الأسفل على اليسار أن الذكور في مصر حتى سن الرابعة يصلون إلى حوالي ٩٪ من مجموع السكان، وبمقارنته بالرسم (١٧ - ب) نجد أنهما يختلفان في الشكل وتبدو الفوارق بينهما في التوزيع النسبي للمجموعات العمرية والتوعية وذلك لأن الحجم النسبي لكل مجموعة عمرية وتوعية في هرم مصر يمكن مقارنته على نحو مباشر مع المجموعات العمرية والتوعية في هرم فرنسا ومثال ذلك أن عدد الذين هم دون سن العشرين أكثر في مصر منه في فرنسا وهكذا.

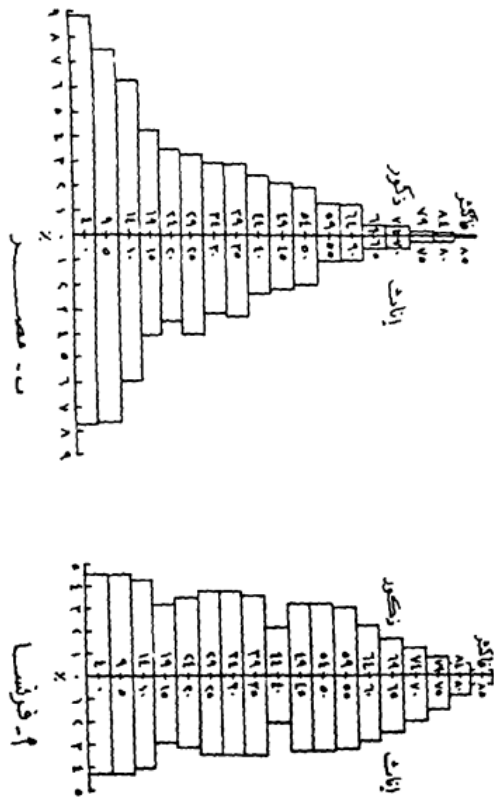
ومن الحقائق الهامة التي ينبغي إدراكها في الحديث عن الأهرام السكانية أن السكان في أي مجتمع يتغيرون باستمرار حيث تتغير نسب الفئات العمرية والتوعية بفعل العوامل الديموغرافية كالوفيات والإنجاب والهجرة وفروداً أو نزوحًا، ولما كان الهرم صورة ساكنة فإنه يجمد الحركة السكانية في لحظة زمنية معينة هي تاريخ إجراء التعداد الذي رسم الهرم على أساس بياناته، ولذا فإن البعض يذكر بأنه يمكن النظر إلى الهرم السكاني على أنه صورة تاريخ ديموغرافي لمجتمع ما - أي نتيجة مائة عام تقريباً من المواليد والوفيات والهجرة الوافدة أو النازحة^(١).

The Pyramid can be viewed as a picture of the «biological» history of a population-the result of 100 years of births, deaths, and migration.

ويتأثر شكل الهرم السكاني بارتفاع أو انخفاض كل من المواليد والوفيات

Thompson. W.S. Lewis D.T. Population Problem, op.cit. p.102.

(١)



شكل رقم (١٧) العمري التوعي للسكان في فوسا وعمر

والهجرة في فترات سابقة وبيدو ذلك في نسب كل فئة عمرية لمجموع السكان من ناحية وعلاقتها بالفئات الأدنى والأعلى من ناحية أخرى، فإن هبط معدل المواليد في قطر ما ثم ارتفع فإن ذلك يؤدي إلى تموجات تسرى في الفئات العمرية بالهرم التي تتناقض بعده التقدم في العمر حتى يموت كل السكان الذين تمثلهم الأعدة - وذلك بافتراض عدم حدوث هجرة وافية أو نازحة.

ولعل في دراسة الهرم السكاني لفرنسا سنة ١٩٥٩ مثل واضح على ما يمثله من حقاتن ديمografie أثرت في تحديد شكله، ففي الشكل رقم (٢٧ - ب) يبدو التقلص الواضح الذي يبدو على هيئة فجوة عميقة في الهرم سببها الحجم الصغير نسبياً للفئة العمرية (٤٠ - ٤٤)، وباستقراء التاريخ demografique لفرنسا فإنه يبدو مباشرةً أن هذه الفئة العمرية تمثل الأفراد الذين ولدوا أثناء الحرب العالمية الأولى. وكان معدل المواليد في فرنسا أثناء سنوات تلك الحرب منخفضاً عنه في السنوات السابقة على الحرب أو اللاحقة عليها، ولذا فقد كانت الفئة العمرية (٤٠ - ٤) صغيرة نسبياً في سنة ١٩٢٠، ونظراً لأن معدل المواليد قد عاد بعد الحرب إلى مستوى العادي فإن الجيل الذي ولد أثناء الحرب أصبح يمثل فجوة دائمة في الهرم السكاني للبلاد ويمرور السنين انتقل إلى أعلى عبر الفئات العمرية المتعاقبة إلى أن جاءت سنة ١٩٥٩ فأصبح في الفئة العمرية (٤٤ - ٤٠).

أما الفجوة الأخرى في الهرم السكاني لفرنسا فقد نتجت عن عوامل مشابهة للفجوة السابقة، وتبدو في قلة نسبة السكان في الفئة العمرية (١٥ - ٢٤) وهي تمثل الجيل الذي ولد خلال سنوات هبوط معدل المواليد بسبب الكساد العالمي والحرب العالمية الثانية - أي فيما بين عامي ١٩٢٤ - ١٩٤٤، وبضاف إلى ذلك عامل آخر هو أن جزءاً من الهبوط في معدل المواليد فيما بين سنتي ١٩٣٤ و١٩٤٤ كان مرجعه أيضاً إلى أن الفوج الذي ولد خلال الحرب العالمية الأولى كان يعد آنذاك في أوائل سنوات الإنجاب حيث كان عمره يتراوح بين ١٥ - ١٩ سنة في عام ١٩٢٤ وبين ٢٥ - ٢٩ في عام ١٩٤٤، وبذلك ساعد

انخفاض معدل المواليد في الحرب العالمية الأولى على خفض معدل المواليد خلال الفترة من ١٩٣٤ - ١٩٤٤ .

وعلى النقيض من الهرم الفرنسي يبدو هرم السكان في مصر مختلفاً في الشكل وخاصة في اتساع القاعدة وضيق القمة، ولكن لا تبدو فيه نواحي تفاوت وشذوذ ظاهرة، وأبرز السمات أن تزايد القاعدة في الثنتين أقل من ١٥ سنة ناتج عن ارتفاع معدل المواليد في خلال الخمس عشرة سنة السابقة على سنة التعداد وهم بالتحديد ناتج الزيادة الطبيعية فيما بعد الحرب العالمية الثانية والتي تميزت بارتفاع معدلها بسبب انخفاض معدل الوفيات للأطفال الرضع واستمرار مستوى الخصوبة مرتفعاً، أما ضيق القمة فهو دليل ارتفاع معدلات الوفيات في الأجيال السابقة - وعموماً فإن هرم مصر السكاني يعد نمطاً مميزاً للأهرام السكانية في الدول النامية - فهو دليل على مجتمع ذي معدلات مواليد ووفيات عالية، فالقاعدة العريضة تعكس ارتفاع معدل الخصوبة، والتدرج الكبير النسبي بين مجموعات السن الكبيرة المتعاقبة يعكس ارتفاع معدل الوفاة ولم يتعرض المجتمع لتقلبات كبيرة في المعدلات الحيوية لزمن طويل، ومن ثم يبدو التدرج كبيراً حتى سن الستين.

وبيني الإشارة إلى أن اتساع قاعدة الأهرام السكانية في الدول النامية ولد العقود الأخيرة وبالتحديد فيما بعد الحرب العالمية الثانية، وذلك لأن النجاح الكبير في خفض معدلات الوفيات في الأعمار الصغرى (خاصة الأطفال الرضع) مع ثبات مستويات الخصوبة - أدى إلى ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية بهذه الدول وبالتالي إلى زيادة التراكم في قاعدة الهرم السكاني، ولا ريب في أن الدول ذات الأهرام عريضة القاعدة - تسير في طريق النمو السكاني بدرجة أسرع من الدول ذات القاعدة الضيقة في أهرامها السكانية. وكذلك فإن هذه الدول تتصف بارتفاع نسبة الإعالة وانخفاض سن الوسيطة.

وترتبط دورة النمو السكاني بالهرم العمري النوعي للسكان ارتباطاً كبيراً، فالتناقض في معدلات الخصوبة والوفيات يؤدي إلى تزايد أمد الحياة وينعكس

ذلك على فئات العمر المختلفة سواء في قاعدة الهرم السكاني أو في قمته ولعل في الدنمرk وشيلي والولايات المتحدة ما يدل على ذلك (أشكال رقم ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١).

تصنيف الأهرام السكانية:

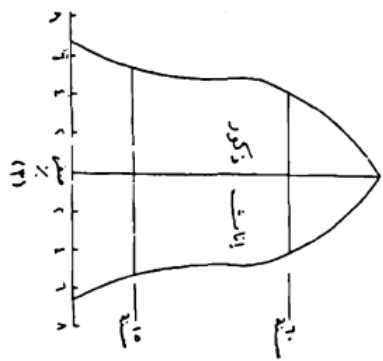
هناك ثلاث صور من الأهرام السكانية تكشف عن الجوانب الديموغرافية في المجتمع، وهذه الصور بينها الشكل رقم (٢١) وهي :

١ - الهرم ذو القاعدة العريضة والجوانب المنحدرة برفق نحو القمة، تبعاً للأعداد السابقة للمواليد والوفيات التي أسممت في تحديد شكله وهذا الهرم يمثل البلاد التي ينمو فيها السكان بمعدل كبير نتيجة انخفاض وفيات الأطفال ولم تخفض من معدل المواليد لديها، وفي أمثال هذه البلاد يتزايد السكان بسرعة وتقل الأعمار الوسيطة وتتصبح نسبة الإعالة الكلية بها أعلى النسب في العالم - وقد يعرف المجتمع حينذاك بأنه مجتمع شاب أو تقدمي Progressive وبينه « بتزايد سريع متواز في عدد السكان وما يترتب ذلك من انخفاض المستوى الاقتصادي والاجتماعي وينتشر هذا الهرم في الدول النامية بصفة عامة في قارات أمريكا اللاتينية وأفريقيا وأسيا .

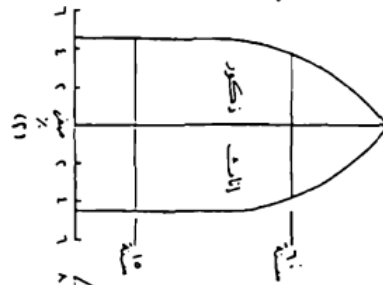
٢ - الهرم ذو القاعدة الضيقة والقمة المحدبة، وهو يشبه خلية نحل من الطراز القديم ويمثل البلاد التي تتميز بانخفاض معدلات المواليد وانخفاض معدلات الوفيات، ويعرف المجتمع الذي يمثله هذا الهرم بالمجتمع المسن أو الهرم أو التأخر Regressive حيث يرتفع السن الوسيط وتنخفض نسبة الإعالة الكلية إلى حدودها الدنيا في العالم وترتفع نسبة المسنين في المجتمع.

ويتمثل هذا النمط من الأهرام السكانية في معظم دول أوروبا وخاصة في شمالها الغربي حيث تمثل بارتفاع متوسط أمد الحياة وانخفاض معدل النمو السكاني وارتفاع المستوى الاقتصادي والصحي ، ويجدر بالذكر أن هذه الدول قد مررت بالهرم الفتى في القرن التاسع عشر .

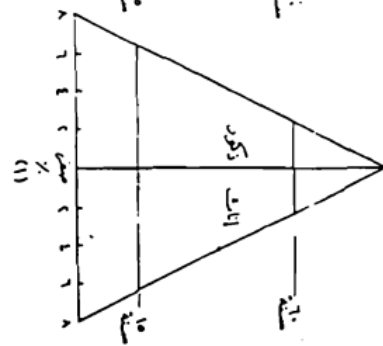
جذب
النهر
للماء
النهر



جذب
النهر
للماء
النهر



جذب
النهر
للماء
النهر



٣- الهرم ذو القاعدة المتوسط وهو وسط بين الهرمين الفتى والمسن، وإن كان شبيهًا بالجرس Bell-Shaped ويتمثل في الدول التي حدث لتركها السكاني تغير واضح كما هي الحال في الولايات المتحدة وكندا، ويمثل هذا النمط جماعة سكانية ذات نسبة كبيرة من السكان في الأعمار الوسطى مع ضيق أو توسيع في القاعدة وتفلطح في القمة، ويرتبط ذلك بمجموعة من العوامل الديموغرافية ومن أهمها التحكم في معدلات المواليد وتدفق أعداد من المهاجرين في الأعمار الوسطى إلى بعض الدول المتقدمة ما يزيد أعداد السكان في هذه الفئات العمرية كما في الحال في أستراليا.

وأخيرًا يلاحظ أن الدول التي تميز بأهرام سكانية ضيقة القاعدة قد مررت في تاريخها الديموغرافي بمراحل نمو عالية تمثلت في أهرام سكانية عربية القاعدة، ويوضح شكل رقم (٢١) ذلك مطبقاً على فرنسا وبريطانيا والسويد في خلال مائة سنة؛ فقد تميزت هذه الدول في منتصف القرن التاسع عشر بأهرام سكانية عمرية نوعية منتظمة الأشكال للغاية ومرتكزة على قواعد عربية، ومع ذلك بالنسبة لفرنسا خاصة كانت قاعدة الهرم أقل اتساعاً مثيرة بذلك إلى أن عملية التعمير Ageing في هذا البلد قد بدأت في فترة أسبق من الدولتين الآخرين، وخلال النصف الثاني من القرن الماضي حدث تغير قليل نسبياً، ولو أن النسبة المئوية للأطفال قد هبطت هبوطاً طفيفاً في الدول الثلاث ولكن تميزت السويد باتساع مساحة قمة الهرم العمري، وبحلول عام ١٩٥٠ تغيرت أشكال الأهرام العمرية تماماً إلى درجة أن كلّ منها أصبح أكثر شبهة بصورة البرميل المرتكز على قاعدة منه بصورة الهرم وتلك سمة مميزة لظاهرة تغير السكان التي يعكسها النسبة المتزايدة من عدد البالغين وكذلك نسبة عدد كبار السن.

الفصل الثاني

التركيب الاقتصادي للسكان

تعد دراسة التركيب الاقتصادي من العناصر الهامة في دراسة تركيب السكان فيمكن من خلال هذه الدراسة تحديد ملامح النشاط الاقتصادي وأهمية عناصره وارتباطها بظروف البيئة الجغرافية كذلك يمكن الوقوف على نسب العمالة وحجمها وأهميتها وخصائصها المتعددة ومعرفة معدلات التمطل وتوزيعها حسب العمر والنوع والمهنة وغير ذلك، كما أن دراسة التركيب الاقتصادي تسمم مباشرة في تحديد حجم القوى العاملة في المستقبل اعتماداً على اتجاه معدلات التغير في نمو السكان وخصائصهم الاجتماعية وإسهام الإناث في القوى العاملة والمستوى التعليمي للسكان.

تعريف:

بالرغم من أن المفهوم الأساسي الذي يحدد النشاط الاقتصادي لا يختلف كثيراً من تعداد لآخر - فإن السكان ذوي النشاط الاقتصادي Economically Active Population يمكن تعريفهم بوجه عام بأنهم «الأفراد الذين يشتغلون في تقديم العمل لإنتاج السلع الاقتصادية والخدمات ويتضمن ذلك ليس فقط العاملين وقت إجراء التعداد - بل كذلك المتعطلين أي القادرين على العمل والباحثين عنه، وإذا وجد فرد يسهم بطريقة أو بأخرى بجهود إنتاجي للمجتمع

فإنه يمكن تضمينه ضمن الأشخاص ذوي النشاط الاقتصادي وإلا اعتبر ضمن الأفراد المعولين^(١).

وعلى ذلك فإن القوة البشرية في المجتمع يمكن أن تنقسم إلى قسمين:

١ - أفراد داخلون في القوة العاملة:

وهم جميع الأفراد الذين يساهمون فعلاً بمجهودهم الجسدي أو العقلي في أن عمل يتصل بإنتاج السلع أو الخدمات سواء كانوا يعملون بأجر أو بدون أجر أو لحسابهم الخاص أو أصحاب أعمال، كما تشمل المتعطلين وهم القادرين على دخول سوق العمل ولكنهم لا يجدون العمل رغم رغبتهم فيه وبحثهم عنه.

ب - الأفراد الخارجون عن القوة العاملة:

وهم الأفراد الذين يقومون بأعمال لا تهم مباشرة في إنتاج السلع والخدمات. وتشمل هذه الفتنة ربات البيوت والطلبة، كما يدخل في عددها غير القادرين على العمل مثل العجزة الذين لا يمكنهم أداء عمل مثر بسبب عاهة مقلدة أو مرض مزمن أو غير ذلك، كما يدخل في عددها الأطفال دون سن السادسة، والمعالجين إلى المعاش وكبار السن الذين تزيد أعمارهم على الخامسة والستين ما داموا لا يمارسون عملاً مثراً^(٢).

ويعد معدل النشاط الاقتصادي الخام Crude Activity Rate أسهل المقاييس لمقارنة مدى إسهام السكان في النشاط الاقتصادي في المجتمع، ويقصد بهذا المعدل النسبة المئوية للسكان ذوي النشاط الاقتصادي من جملة السكان في جميع الأعمار ولما كان هذا المعدل عبارة عن نسبة بسطها العاملون

(١) الأمم المتحدة - العوامل الديموغرافية والقوة البشرية - التقرير الأول:
الأنماط الممرمية والتوعية للمساهمة في النشاط الاقتصادي (ترجمة المركز
الديمografي بالقاهرة، القاهرة ١٩٦٧)، من ٦.

(٢) U.N., Methods of Analysing Census Data on Economic Activities of the Population, New York, 1968, pp.2-5.

من السكان ومقامها جملتهم فإنه لا يعبر بدقة عن الإسهام الاقتصادي النوعي لهم حيث يتأثر تأثيراً كبيراً - مثل سائر المعدلات الخام الأخرى - بارتفاع معدلات الخصوبة وانخفاضها وما تحدثه من اتساع أو ضيق في قاعدة الهرم السكاني.

ومحاولة للوصول إلى معدلات أكثر دقة من المعدل الخام فإن الأمر يتطلب معرفة نسبة العاملين إلى جملة السكان حسب كل فئة عمرية نوعية، وهذا ما يعرف بمعدل النشاط الاقتصادي العمري النوعي، وهو عبارة عن النسبة المئوية للأشخاص ذوي النشاط الاقتصادي إلى جملة السكان في فئة عمرية معينة، ومن الطبيعي أن التركيب العمري يعد أهم عامل في تحديد هذه المعدلات حيث يختلف الإسهام في النشاط الاقتصادي من فئة عمرية إلى أخرى، ويقل جداً عدد الذين يدخلون ضمن ذوي النشاط الاقتصادي من بين السكان تحت سن عشر سنوات ولكن يرتفع معدل الإسهام في هذا النشاط للبالغين وعلى وجه الخصوص في أوائل سن العشرين أو الخامسة والعشرين عندما يفرغ الشباب من التعليم، ويصبح مؤهلاً للدخول في قوة العمل في هذه السن ثم ما يليث أن يهبط معدل النشاط الاقتصادي عند بلوغ سن التقاعد ومعنى ذلك أن منحني المعدل ينخفض بحدة على طرفيه بينما يصل إلى أقصاه في فئات العمر الوسطى.

العملة والتركيب العمري:

يعتمد حجم القوة العاملة في المجتمع على العوامل الديموغرافية والاجتماعية وليس من شك في أن ذلك يرتبط بحجم السكان ككل، إلا أن التركيب العمري يعد من أبرز العوامل الديموغرافية المؤثرة في القوة العاملة، ففي المجتمعات النامية ذات النمو السكاني المرتفع تميل نسبة السكان العاملين إلى الانخفاض وبالتالي فإن هناك تزايداً في أعباء الإعالة لأفرادها لارتفاع نسبة الأطفال، ولكن من الملاحظ أن الصغار وكبار السن يسهمون في الدول النامية

بدور كبير في النشاط الاقتصادي بل أن الإناث يشاركون في ذلك حيث يعملن في الزراعة مع أزواجهن - بل بدلاً منهم في بعض المجتمعات الأفريقية ومن ثم ترتفع نسبة المساهمين في النشاط الاقتصادي لأنها تشمل الأطفال والإناث والمسنين.

أما الدول المتقدمة فهي على التقىض من ذلك حيث تنخفض بها أعباء الإعالة لانخفاض مستوى الخصوبة وقلة عدد الأطفال الصغار (أقل من ١٥ سنة) وبالإضافة إلى ذلك فإن التعليم يكون إجبارياً فيها للسكان حتى سن معينة ومن ثم يكون كل الأطفال خلال هذه السن خارج نطاق القوة العاملة (في فرنسا مثلاً هناك شخص من كل أربعة أشخاص يتلقى التعليم بصورة من الصور ذلك لأن سن الإلزام قد رفعته من ١٢ إلى ١٤ وحتى إلى ١٦ سنة) وفي مثل هذه الأقطار تتوفر التشريعات التي تتضمن معاشات للمسنين ومساعدات العجزة، ولذلك كله تنخفض نسبة الصغار في القوة العاملة بدرجة ملحوظة بالمقارنة بالدول شبه المتقدمة أو الدول النامية.

وليست هناك اختلافات بارزة في معدلات النشاط الاقتصادي للمجموعات الثلاث من البلاد التي تعيش في مستويات مختلفة من التنمية وذلك الفئات العمرية بين ٢٠ سنة إلى ٥٥ سنة، ثم يعود النطع المعادل للاختلافات بين البلاد الصناعية والزراعية إلى الظهور عند الطرف الأعلى المنحني العمري حيث تبلغ نسبة العاملين من بين الذكور في فئة العمر ٦٤ - ٥٥ سنة ٩٢٪ في البلاد الأقل تقدماً مقابل ٨٥٪ في البلاد الأكثر تقدماً، وتبدو اختلافات أكثر وضوحاً عند أي فئة عمرية أخرى بالنسبة لمعدلات النشاط الاقتصادي بين الدول الصناعية والدول النامية للرجال البالغين من العمر ٦٥ سنة فأكثر، وتدل نسبة العاملين في هذه الأعمار بمختلف الدول على مدى الأهمية التي تلعبها الزراعة في اقتصادياتها حيث أن العمل الزراعي يمكن أن يستمر إلى سن متاخرة عن غيره من أوجه النشاط الاقتصادي الأخرى ويتجه السكان إلى العمل ما داموا قادرين على ذلك جسمانياً، ويدو الفارق بوضوح بين الدول في نسبة العاملين

في السن ٦٥ فأكثر حيث تصل هذه النسبة إلى ٧٠٪ في المتوسط في الدول النامية مقابل ٣٨٪ فقط في الدول الصناعية ولا تسمح أنماط النشاط الصناعي بالعمل للكبار السن بمعدل كبير، في الوقت الذي تساعد فيه مشروعات الضمان الاجتماعي القائمة والادخار في كثير من الدول الصناعية على التقاعد في سن مبكرة^(١).

معدلات النشاط الاقتصادي للإناث:

من المعتمد في تعدادات السكان أن تصنف الإناث ضمن القوى العاملة طالما أنهن يمارسن عملاً خارج المنزل، ومع ذلك فإن هناك اختلافاً بين الدول في التعريف وفي درجة الشمول وخاصة في الدول النامية مما يصعب معه عقد مقارنة دقيقة بين درجة إسهام الإناث في النشاط الاقتصادي بين الدول، ذلك لأن هناك بعض الدول تدخل الإناث العاملات في الزراعة ضمن قوة العمل وبعض الآخر يستثنين في ذلك.

ومع ذلك فإن هناك سمات عامة تميز معدلات إسهام الإناث في النشاط الاقتصادي في الدول النامية أو المتقدمة، وبمقارنة هذين النطرين من الدول يلاحظ أن هناك فرقاً كبيراً بين نسبة الإناث العاملات في فئات السن المختلفة ويعدو هذا الفارق بوضوح في معدلات النشاط الاقتصادي للإناث من سن ١٥ إلى سن ٢٥ سنة، ومن المعتمد في البلاد المتقدمة صناعياً أن تدخل أعداد كبيرة من الفتيات في القوة العاملة عندما يتجاوزن سن الخامسة عشرة ويواصلن ممارسة العمل حتى الزواج ويلاحظ عادة انخفاض حاد في معدلات نشاطهن بعد سن ٢٠ سنة أو ٢٥ سنة كذلك ينخفض المعدل بعد سن ٥٥ سنة، ويواصل عدد قليل جداً من الإناث في هذه البلاد العمل بعد بلوغ سن ٦٥ سنة.

أما بالنسبة للدول الزراعية (النامية) فليس هناك اختلاف كبير في المعدل بين الأعمار القريبة من ٢٥ - ٥٥ سنة، وفي معظم هذه البلاد فإن سوق العمل ما

(١) المرجم السابق، ص ٢٦.

زال تقليدياً ولم يتطور بالمعنى المعروف في الدول الصناعية، وكما هي الحال في معدلات نشاط الذكور فإن معدلات الإناث في الأعمار الأصغر والأكبر تبدو أكثر ارتفاعاً في البلاد النامية عنها في البلاد الصناعية ولا ريب في أن ذلك يرجع إلى نفس الأسباب السابقة.

ويتأثر دخول المرأة لسوق العمل بمجموعة من العوامل الاجتماعية والاقتصادية مرتبطة في ذلك بعده مكانة المرأة في المجتمع ومستويات التعليم التي وصلت إليها والدور الذي تلعبه في النشاط الاقتصادي. وفي معظم المجتمعات يكون للحالة المدنية للمرأة علاقة هامة في احتفال إسهامها في النشاط الاقتصادي، فعند تساوي العوامل الأخرى فإن احتفال دخول المرأة المتزوجة مجال القوة العاملة يكون أقل من المرأة التي لم يسبق لها الزواج أو الأرملة أو المطلقة التي تعتبر العمل بالنسبة لها ضرورة اقتصادية.

وبالإضافة إلى ما سبق، فإن هناك عوامل ديمografية تؤثر في إسهام المرأة في القوة العاملة حيث يكون للتغيرات في متوسط عمر المرأة عند الزواج دور كبير في تحديد حجم وهيكل قوة العمل النسائية ذلك لأن هذه الخصائص تتأثر كذلك بالنواحي الديموغرافية الأخرى مثل معدلات زواج الإناث، انخفاض مستوى الوفيات مما يحد من ظاهرة الترمل ومعدلات الطلاق ومستوى الخصوبة، كذلك فإن العوامل غير الديموغرافية كالحالة الاقتصادية والاتجاه إلى تحديد أو تشجيع تعليم المرأة وتغطيتها لها دور هام في تحديد مدى إسهام الإناث طبقاً لاختلاف حالاتهن المدنية في قوة العمل.

أنماط التركيب الاقتصادي:

تعد أنماط التركيب الاقتصادي مكملة في دراستها لتحليل حجم القوة العاملة واختلافاتها العمري النوعية، ويقصد بأنماط التركيب الاقتصادي للقوة العاملة تقسيمها إلى فئاتها الرئيسية الثلاث وهي النشاط الاقتصادي

تصنيف النشاط الاقتصادي : Industry or Economic Activity

يعرف النشاط الاقتصادي بأنه المجال الذي يعمل فيه الفرد - أو هو النشاط الذي تمارسه المؤسسة أو المشروع، ويبين توزيع مجالات العمل المتعددة في المجتمع، وقد حددت الأمم المتحدة (مكتب العمل الدولي International Labour Office I.L.O) أنواع هذا النشاط في تصنيف خاص - يسمى «التقسيم الدولي الموحد للنشاط الاقتصادي أو التصنيف الصناعي International Standard Industrial Classification» وأتبعته معظم دول العالم ومن بينها مصر - في تعداد السكان.

وي بيان هذا التصنيف عشرة مجموعات كبرى للنشاط بها فيها مجموعة «ليس لهم نشاط» أما المجموعات التسع الرئيسية:

صغر: الزراعة والغابات وصيد البر والبحر.

١ - المناجم والمعاجز (النشاط الاستخراجي).

٢ - الصناعات التحويلية.

٣ - التشييد والبناء.

٤ - الكهرباء والغاز والمياه والخدمات الصحية.

٥ - التجارة والبنوك والتأمين.

٦ - النقل والمواصلات والتخزين.

٧ - الخدمات.

٨ - أنشطة غير واضحة.

وهناك تصنیف أعم من التصنیف السابق يجعل هذه الأقسام التسعة في ثلاثة مجموعات رئيسية كبرى هي:

١ - مجموعة الأنشطة الأولية : Primary Group

وتشمل قطاع الزراعة والري والغابات وصيد البر والبحر.

٢ - مجموعة الأنشطة الثانية : Secondary Group

وتشمل قطاع المناجم والمحاجر والصناعات التحويلية والبناء والتشيد.

٣ - مجموعة الأنشطة الثالثة : Tertiary Group

وتشمل القطاعات الأخرى - أي الكهرباء والغاز والمياه والتجارة والنقل والمواصلات والخدمات وغيرها.

٤ - مجموعة الأنشطة الرابعة : Quaternary Group

وتشمل تكنولوجيا المعلومات خاصة الحساب الآلي وما يرتبط به من تقنيات معلوماتية مختلفة.

ويمكن بسهولة في ضوء هذه المجموعات الأربع مقارنة أوجه النشاط الاقتصادي في أقاليم العالم المختلفة، ذلك لأن المجموعة الأولى تشمل كل فروع النشاط المرتبطة باستغلال الموارد الطبيعية الحيوية، أما المجموعة الثانية فتضم كل الأنشطة التي تتمثل في تحويل هذه الموارد للاستخدام، أما المجموعة الثالثة فتشمل أنشطة خدمات متعددة ولا ترتبط بإنتاج السلع المادية، وتعكس الرابعة مدى الأخذ بالأساليب العلمية الحديثة في تكنولوجيا المعلومات والحسابات الآلية. وتبيّن الأهمية بالنسبة لهذه المجموعات الأربع مستوى التنمية الاقتصادية في العالم بصورة عامة.

التركيب المهني : Occupation

في محاولة لتحليل مكونات التركيب الاقتصادي - أو فرع منه - فإنه يمكن تصنيف الفروع المختلفة المكونة له فيما يعرف بالتصنيف الاجتماعي المهني Socio professional والذي يهتم فقط بالحرفة - أي نوع العمل الذي يمارسه الفرد - فقد توزع الواحدة في أكثر من نشاط اقتصادي، وينحدر التركيب

المهني في عشر مجموعات هو الآخر على النحو التالي:

- ١ - أصحاب المهن الفنية والعلمية.
- ٢ - المديرون.
- ٣ - المشغلون بالأعمال الكتابية.
- ٤ - المشغلون بأعمال البيع.
- ٥ - المشغلون بأعمال الزراعة والصيد وقطع الأشجار.
- ٦ - المشغلون بالمناجم والمحاجر.
- ٧ - المشغلون بالنقل والمواصلات.
- ٨ - أصحاب العرف والصناع والعمال والفعلة ومن إلبيهم.
- ٩ - المشغلون بالخدمات الرياضية والترفيهية وغيرها.
- ١٠ - عمال غير مصنفين في حرف أخرى.

و غالباً ما تتحدد هذه المهن الرئيسية المذكورة للأفراد الذين بلغوا من العمر ١٥ سنة فأكثر، يعكس النشاط الاقتصادي الذي قد تتحدد بسن السادسة كحد أدنى ومن الطبيعي أن التركيب المهني يتغير بمجموعة من العوامل الاجتماعية والاقتصادية والديموغرافية وغيرها سواء كانت مجتمعات زراعية أو صناعية.

الحالة العملية : Employment Status

ويقصد بها حالة الفرد في العمل الذي يمارسه وهل هو صاحبه أو يعمل بأجر نقدي أو منعزل عن العمل وغير ذلك وتنقسم الحالة العملية للأفراد إلى سبع فئات رئيسية هي:

- ١ - صاحب عمل ويديره.
- ٢ - يعمل لحسابه ولا يستخدم أحداً.
- ٣ - يعمل بأجر نقدي.
- ٤ - يعمل لدى ذويه بدون أجر نقدي.

- ٥ - يعمل لدى الغير بدون أجر نقدي.
- ٦ - معطل (قادر على العمل ويبحث عنه).
- ٧ - غير قادر على العمل.

وقد يضاف أحياناً السكان الذين لا يعملون ولا يبحثون عن عمل، ومن النتائج الهامة في دراسة الحالة العملية تحديد خصائص هيكل العمالة وحساب معدلات التعطل سواء على مستوى أقاليم الدولة أو بين الدول المختلفة وهذه يمكن أن تكون مؤشراً هاماً للكثير من الملامح الاقتصادية والاجتماعية والديموغرافية في المجتمع مثل الحالة التعليمية والتركيب العمري والنوعي وغير ذلك.

وتشير بيانات التعداد لمعظم الدول هذه التفاصيل الثلاثة للتركيب الاقتصادي موزعة حسب العمر والنوع والحالة التعليمية ومن ثم يمكن استنتاج الكثير من الحقائق في دراسة العلاقة بين المهن والمتغيرات المذكورة وكذلك خصائص العمالة العربية والتعليمية وغير ذلك، وستظهر المجموعة الرابعة في التعدادات القادمة حيث يتزايد العاملون بها تزايداً كبيراً كما هي الحال في الدول الغربية واليابان.

تطور مجموعات الأنشطة الرئيسية:

أن المتتبع لنطء الشاطئ الاقتصادي في الدول المختلفة يلمس تغيراً بارزاً في الأهمية النسبية لقطاعات هذا الشاطئ من تعداد لآخر في فترة زمنية طويلة، فعلى سبيل المثال هبطت نسبة العاملين في المهن الصناعية في كندا من ٤٣٪ سنة ١٩٦٢ إلى ٢٣٪ سنة ١٩٩٧، وفي ألمانيا هبطت نسبة العاملين في مهن المجموعة الأولى من ٢٪ سنة ١٩٥٠ إلى ٣٪ سنة ١٩٩٧. وتشير دراسة النطء على مدى زمني طويل ظاهرات ثابتة محددة، فهناك تناقص عام في المجموعة الأولى وتزايد وتتنوع في المجموعة الثانية وتبين في المجموعة الثالثة زيادة ونقصان، وتبين الأرقام التالية التباين في الأهمية

النسبة للمجموعات الثلاث في دول مختارة^(١).

**النسبة المئوية للعاملين في مجموعات
الأنشطة الرئيسية في بعض الدول (حوالي ١٩٩٧):**

| المجموعة الثالثة (الخدمات) | المجموعة الثانية (الصناعة) | المجموعة الأولية (الزراعة) | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| دول نامية: | | | |
| ٢٧ | ٢١ | ٤٢ | مصر |
| ٣٠ | ١١ | ٥٩ | غانا (١٩٩٢) |
| ٣٠ | ١٤ | ٥٦ | أندونيسيا |
| دول متقدمة: | | | |
| ٥٩ | ٣٤ | ٧ | اليابان |
| ٧٠ | ٢٤ | ٦ | أستراليا |
| ٧٠ | ٢٨ | ٢ | إنجلترا وويلز |

مجموعة الأنشطة الأولية : The Primary Group

سبق القول بأن المجموعة الأولية تشمل أنشطة مختلفة أهمها على الإطلاق حركة الزراعة، وتختلف هذه الحركة اختلافاً جذرياً من بيئة لأخرى، فهناك الزراعة التجارية الواسعة في أمريكا الشمالية وأستراليا والتي يعد الربح المادي المحافر الرئيسي لها وتستخدم الآلات بكثافة وتمييز بانتاجية عالية، ثم الزراعة الأوروبية الكثيفة الآلية أيضاً وذات الإنتاجية العالية كذلك، ويقابل ذلك زراعة الدول النامية والتي تعد زراعة معاشرة في المقام الأول وتعتمد على

Images Economiques du Mande, 1998.

(١)

وسائل متخلقة وعلى أيدي عاملة كثيفة أكثر من اعتمادها على الآلات.

ويمضي مع هذه الأنواع الرئيسية للزراعة تباين اجتماعي كبير في الحياة الريفية، فهناك بعض المزارعين يملكون الأرض التي ينفحونها وأخرون يستأجرن الأرض، وقطاع ثالث يجمع بين النظمتين - وتعتمد هذه الزراعات على عمال زراعيين سواء أفراد الأسرة الواحدة أو عمال مستخدمين بأجر مدفوع نقدي أو عيني، وقد يكونوا عمالة دائمة أو موسميين، وليست هناك بيانات دقيقة لهذه الأنواع من العمالة الزراعية يمكن مقارنتها في دول العالم، وإن كانت بيانات الأمم المتحدة توضح نسبة العاملين في الزراعة من جملة السكان كما توضح الخريطة رقم (٣٥).

ومن هذه الخريطة يبدو أن ما يزيد على ثلث العاملين في أفريقيا وأسيا (باستثناء روسيا واليابان) يعملون بالزراعة وتراوح النسبة بين نصف وثلثي السكان في أقطار أمريكا اللاتينية (باستثناء الأرجنتين وأرجواي وشيلي)، ونقل نسبة العاملين بالزراعة بشكل واضح في بقية دول العالم وخاصة في الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا وهي مناطق تعتمد فيها الزراعة على الآلات أكثر من اعتمادها على البشر.

تدهور مجموعة الأنشطة الأولية:

لما كانت المجموعة الأولية تشمل أنشطة حيوية غير متقدمة في معظمها، فمن الطبيعي أن التقدم الاقتصادي سيؤدي إلى تدهورها وقلة نسبة العاملين بها، ولكن لا يعني هذا الهبوط في النسبة تناقصاً بالضرورة في أعداد العاملين بالزراعة ذلك لأن هناك دولًا هبطت نسبة العاملين في الأنشطة الأولية بها ولكن في نفس الوقت شهدت تزايداً في عدد العاملين بالزراعة، ويرجع ذلك بطبيعة الحال إلى تزايد أعداد العاملين في قطاعات النشاط الثانوية والثالثة الأخرى، ومن الطبيعي أن دول العالم تباين فيما بينها في اتجاه هبوط نسبة السكان

العاملين في الأنشطة الأولية وذلك راجع إلى ظروفها المحلية التي تؤثر في إيقاع المحنن الاقتصادي بها.

ونجد المملكة المتحدة مثلاً فريداً على الدول التي تدهورت فيها نسبة العاملين بالحرف الأولية بشكل واضح وقد نتج انخفاض نسبة السكان الزراعيين بها عن عوامل أبرزها علاقاتها التجارية الحرجة وواردات الغذاء من أقاليم ما وراء البحار منذ وقت مبكر، فمنذ سنة ١٨٨١ تناقص عدد السكان الزراعيين سواء في العدد المطلق أو في النسبة، التي أصبحت حالياً منخفضة بشكل كبير حتى وصلت إلى قرابة ٢٪ فقط من جملة السكان العاملين سنة ١٩٩٧.

وفي معظم الدول الأخرى المتقدمة اقتصادياً تزايدت أعداد السكان الزراعيين حتى حوالي سنة ١٩٣٠ ثم بدأت في التناقص، بالرغم من أن نسبتهم إلى جملة القوى العاملة تناقصت ببطء منذ حوالي نهاية القرن الماضي أو في أوائل القرن العشرين ثم بسرعة في خلال العقود أو الثلاثة عقود الأخيرة، وينطبق ذلك بوضوح على الولايات المتحدة والتي بلغت القوى العاملة الزراعية بها أقصاها في سنة ١٩١٠ وفي كندا (حيث كان الحد الأقصى في ١٩٣١) وفي الدول الإسكندنافية وألمانيا وإيطاليا، على أن هذه الدول لم تصل بعد إلى مستوى واحد. ففي كندا مثلاً تصل نسبة السكان الزراعيين ١/٢٠ من العاملين وتقل عن ذلك في الولايات المتحدة. بينما في إيطاليا ما تزال النسبة حوالي عشر عدد العاملين في النشاط الاقتصادي (٩٪).

وقد شهدت بعض أقطار أوروبا هبوطاً مماثلاً، ففي فرنسا مثلاً حيث لا يتزايد السكان إلا بنسبة ضئيلة، تناقص عدد العمال الزراعيين منذ سنة ١٩٢١ ولكن مع ذلك بقيت النسبة مرتفعة، ففي تلك السنة كانت النسبة ٤٠٪ من القوى العاملة هبطت في سنة ١٩٥٤ إلى الربع، ثم في سنة ١٩٦٢ إلى الخامس ثم إلى ٦٪ سنة ١٩٩٧.

أما في الدول الشيوعية السابقة فإن الهبوط في نسبة العاملين في الأنشطة

الأولية كان مخططاً ومنظماً من قبل الدولة، ذلك لأن من الضروري إحداث تغييرات في التركيب الاقتصادي ونمو الصناعة والأنشطة الثالثة، وقد ساعد على ذلك عدة إجراءات من أبرزها الميكنة الزراعية التي تسمح بتحول عدد كبير من سكان الريف إلى حرف آخر غير زراعية.

أما في الدول النامية فإن تطور الحرف الأولية يدو أفل ارتباطاً بالتطور الاقتصادي العام بها، وإن كانت بعض هذه الدول قد شهد طفرة اقتصادية غيرت من نمط التنمية به نتيجة اكتشاف واستغلال الثروات البرولية كما في فنزويلا والعراق. ففي فنزويلا فيما بين سنتي ١٩٤١ و ١٩٥٠ هبطت نسبة السكان العاملين في الزراعة من ٥١٪ إلى ٤١٪ وكان معدل الخروج الريفي (الهجرة من الريف) في هذه الدولة أعلى من أي دولة أخرى في أمريكا اللاتينية، كما بعد واحداً من أعلى المعدلات في العالم، وتتجه كل الاستثمارات تقريباً نحو استخراج الثروة المعدنية (البترول وال الحديد والمنجنيز) بينما لا تحظى الزراعة إلا بنسبة ضئيلة من هذه الاستثمارات (٤٪ فقط) وبعشر سكان الريف في مستوى معيشي منخفض للغاية.

ويمكن اتخاذ البرازيل مثلاً آخرأ، حيث تزايد التنمية الاقتصادية بها باستمرار، وحيث توجد أقاليم ومدن في الجنوب تميز بالثراء وارتفاع مستوى العيش بها مثل ساو باولو وريودي جانيرو ومن ثم تجذب أعداداً كبيرة من المهاجرين من المناطق الريفية. بينما المراكز العمرانية الحضرية في الشمال الشرقي عاجزة عن استيعاب المهاجرين إليها وعلى أي حال فقد هبطت نسبة العاملين في الزراعة بالبرازيل بين عامي ١٩٤٠، ١٩٥٠ من ٦٤٪ إلى ٥٨٪ رغم أن الأعداد المطلقة زادت تزييناً بطيئاً، وتصل نسبتهم إلى ٢٥٪ سنة ١٩٩٧.

اما الهند فهي في موقف مختلف، فقد ترايدت أعداد العاملين بالزراعة بها وكذلك نسبتهم إلى جملة العاملين. ففي الفترة من ١٩٤١ - ١٩٥٩ استواعت الزراعة ٧٠٪ من العمال الجدد الذين قدر عددهم بنحو ٢٠ مليون عامل وتتوسع

بيانات سنة ١٩٩٧ أن الزراعة ما زالت تستوعب ٦٢٪ من جملة القوى العاملة بالهند وهي نسبة أعلى بقليل مما كانت عليه في بداية هذا القرن.

مجموعة الأنشطة الثانوية : The Secondary Group

تشمل هذه المجموعة أنشطة متعددة تتفق في أنها تسهم في إنتاج السلع المادية، فهي تضم الصناعات الاستخراجية والصناعات التحويلية والبناء والتشيد ويتباين التركيب المهني في هذه المجموعة بدرجة أكبر من مثلك في الزراعة فهناك فئة المديرين والفنانين والإداريين والعمال المهرة وغير المهرة وغيرهم.

وتعد المجموعة الثانية ضخمة ومتشعبه، ذلك لأنها ذات علاقات قوية بالمجموعة الأولى والمجموعة الثالثة خاصة التجارة أو النقل وما عصبا الإنتاج الصناعي دون شك، ولذلك فإن الدراسة التفصيلية للمجموعة الثانية تتطلب بحث كل نوع من أنواع النشاط بها على حدة حتى يمكن إجراء تقسيم أدقى للعاملين البدوين وغير البدوين مثلاً أو عمال مهرة وغير مهرة وهكذا.

وتحظى أنشطة المجموعة الثانية بأهمية كبيرة في اقتصادات دول العالم، وقد شهد نمواً كبيراً في معظم الدول ارتبط بالتنمية الاقتصادية بها ولا ريب في أن موجة الصناعي التي تسود العالم تعد مظهراً هاماً من معجزات العصر الحديث.

وقد بدأ النمو الصناعي منذ نهاية القرن السابع عشر في أوروبا وتطور بصورة واضحة في القرن التاسع عشر عقب الثورة الصناعية التي كانت الآلة والفحم دعامتين رئيسيتين لها، والواقع أن غرب أوروبا كان مهد هذه الثورة حيث شهد اكتشافات واختراعات متعددة حتى يمكن القول بأن هذا الأقليم كان معمل العالم الحديث World Laboratory الذي خرجت منه أساليب النهضة التي شهدتها الصناعات التحويلية في بقية أقاليم العالم.

وقد اتجهت حركة الصناعي من غرب أوروبا إلى الولايات المتحدة، وإلى

جيوب منعزلة في بقية أوروبا وفي روسيا، وفي هذه الأقطار الرائدة كانت المجموعة الثانوية من النشاط الاقتصادي ذات أهمية بارزة في بداية القرن العشرين حتى وصلت إلى ٤٥٪ في سويسرا وبلجيكا و٤١٪ في المملكة المتحدة و٤٠٪ في ألمانيا و٣٠٪ في الولايات المتحدة و٢٩٪ في فرنسا وكندا و٢٦٪ في أستراليا ولكن ما زالت هذه النسبة منخفضة في الدول النامية على وجه العموم إذا ما قورنت بالدول المتقدمة كما يبدو من التشكيل رقم (٣٦).

ومن الصعب كما هو معروف - أن تقل التنمية الاقتصادية في دول معينة أسرة حدودها السياسية، فالصناعات التحويلية الضخمة تحتاج موارد أولية وخاصة موارد الثروة المعدنية التي ترد إليها من الخارج، ومن ناحية أخرى فإن الدول الصناعية الغنية تستثمر جزءاً من فائض أموالها في الدول الأجنبية ومثال ذلك أن مصانع السيارات الأوروبية الكبرى لها فروع لصناعة السيارات وتجميعها في بعض دول الشرق الأوسط وأمريكا اللاتينية ولذلك فقد ظهرت خارج أوروبا صناعات تنافس مثيلتها الأوروبية، وشجع على تطور هذه الصناعات الظروف التي شهدتها أوروبا في الحربين العالميتين والتي أدت إلى إخلال جذري بنظم الإنتاج والتجارة، وفي الوقت الحاضر فإن عدداً كبيراً من الدول النامية قد حصل على استقلاله وأخذ بناصية التصنيع ووضع الخطط لتحقيق ذلك اعتماداً على رؤوس أموال أجنبية أو قروض لإنشاء المصانع والطرق.

وقد شهد الكثير من دول العالم تبايناً في نسبة العاملين بأنشطة المجموعة الثانوية، فقد ارتفعت هذه النسبة في أستراليا مثلًا من ٢٦٪ في أوائل هذا القرن إلى ٣٢٪ في سنة ١٩٣٢ ثم انخفضت إلى ٢٤٪ في الوقت الحاضر، وفي اليابان تزايدت النسبة من ٢٢٪ سنة ١٩٥٠ إلى ٣٤٪ سنة ١٩٩٧. ونفس الاتجاه يمكن ملاحظته في الدول النامية، ففي كولومبيا ارتفعت النسبة من ١٣٪ سنة ١٩٣٨ إلى ٢٤٪ سنة ١٩٩٧، وفي باكستان من ٧٪ سنة ١٩٥١ إلى ١٣٪ سنة ١٩٦١، ثم إلى ٢٠٪ سنة ١٩٩٧.

وفي الدول الشيوعية السابقة كان التصنيع ركيزة أساسية من ركائز التنمية الاقتصادية وقد وضعت الخطط المختلفة للإسراع بعملية التصنيع بكل السبل الممكنة بما في ذلك تكريس استثمارات ضخمة وتدريب الأيدي العاملة واستثمار الموارد الاقتصادية المتاحة وقد كان لذلك أثره الكبير في تزايد نسبة العاملين بالصناعة، ففي المجر مثلاً تزايدت نسبة العاملين في المجموعة الثانية من $7,27\%$ قبل الحرب العالمية الثانية إلى 31% سنة ١٩٩٧ وفي روسيا من 24% إلى 46% سنة ١٩٩٧.

ولا شك في أن التصنيع رمز حقيقي للتحول الاقتصادي ولا يجد أثراً في زيادة الدخل القومي فقط، بل تزايد القدرة على الإنتاج والاستهلاك معاً، وبالتالي ما تكون الصناعات الثقيلة هي أولى مراحل التصنيع كأساس للصناعات الأخرى، وأبرز الأمثلة إنشاء مصانع الحديد والصلب كما في حلوان مصر ومنطقة فولتا Redonda Volta في البرازيل، وقد تبعتها دول أخرى مثل المكسيك وشيلي وبيرو.

ذلك فمن المعروف أن إنشاء صناعة ما يعقبه بالتداعي إنشاء صناعات أخرى ذلك لأن الصناعة تجذب الصناعة كفاعدة عامة ويؤدي ذلك بدوره إلى جذب أيدٍ عاملة جديدة تزيد من أعداد العاملين في قطاع المجموعة. وبعد الوصول إلى مستوى معين تصبح المجموعة الثانية مشتبعة تماماً ومن المحتمل أن دولة مثل المملكة المتحدة قد وصلت إلى هذه المرحلة، ذلك لأن 43% من جملة القوى العاملة بها كان في هذه المجموعة سنة ١٩١١ ولم يحدث إلا تزايد ضئيل للغاية منذ ذلك التاريخ، ووصلت النسبة إلى 47% سنة ١٩٦١، ثم هبطت بعد ذلك إلى 28% سنة ١٩٩٧.

ومن المسلم به أيضاً أنه كلما تزايدت أعداد العاملين في مهن المجموعة الثانية فإن ذلك يتبعه تغيرات في خصائص هذه المهن فتقوم الصناعات الاستخراجية في البداية معتمدة على استغلال موارد الثروة المعدنية التي تتبادر

نسبتها معتمدة على الموارد المتاحة في القطر والفتنة الثانية في هذه المجموعة هي الصناعات الغذائية التي تنمو بسرعة يساعدها في ذلك تزايد إنتاج المواد الأولية والاستهلاك ثم صناعة الغزل والنسيج التي قد تقوم لسد الحاجة المحلية أو التصدير.

وإذا تبعنا النمو الصناعي في دولة ما نلاحظ أنه يبدأ بصناعات بسيطة ثم ما تثبت أن تعمقها صناعات أخرى متقدمة بما فيها الصناعات الثقيلة ويصدق ذلك على الدول المتقدمة والدول النامية - وكذلك على الدول الشيوعية. غالباً ما تتطور الصناعات القائمة وتتسع ويزداد تعقيدها، ففي الصناعات الغذائية مثلاً تلمس مظاهر حديثة مثل التجفيف العميق والهدرجة Hydration وغير ذلك وتكون النتائج في النهاية تنوع كبير في عناصر حرف المجموعة الثانوية مع اختلافات بارزة من قطر لأخر في الأهمية النسبية لهذه العناصر.

مجموعة الأنشطة الثالثة : Tertiary Group

تعد هذه المجموعة أكثر تعقيداً من المجموعتين السابقتين، ولذا فإن تحليل بياناتها كما وردت في التعداد يتطلب حذراً كبيراً، وهي تشمل كل الأنشطة التي لا تسهم في إنتاج السلع المادية ومن ثم يدخل في عدادها النقل والتجارة وأعمال البنك والتأمين والخدمات العامة والخاصة، ويبعد بوضوح أن أعمال البنك من ناحية والخدمات الشخصية الخاصة من ناحية أخرى على طرق تقض، فالأول تعبر عن تنظيم مالي واجتماعي دقيق يثر بعمق في الشؤون القومية بينما الثاني مهنة أولية للغاية توجد حتى في أكثر الشعوب تخلفاً.

ويعد التعليم ذا أثر بالغ في تركيب أنشطة المجموعة الثالثة، ومن ثم يبدو الفارق كبيراً بين الحرف التي تضمها، فهناك بعض المهن التي تتطلب مستوى تعليمياً عالياً نتيجة دراسة تبلغ ١٦ سنة ثلثها في التعليم الجامعي مثلاً ومهن أخرى خاصة الخدمات الشخصية لا تتطلب شهادات دراسية على الإطلاق.

ويبدو الفارق واضحاً في الدول النامية حيث يتطلب إعداد الطيب أو رجل القانون أو المعلم أو المهندس مدة تتراوح بين ١٥ إلى ٢٠ سنة في الدراسة، بينما الخادم المترizi مثلاً قد يكون قادماً لته من مناطق مختلفة ولا يقدر على القراءة والكتابة.

وتحتطلب مقارنة مهن المجموعة الثالثة تصنيفها حسب نوعياتها كما هي الحال في المجموعتين الأولية والثانوية من حيث المستوى المهني مثل العمال اليدويين الذين يعرفون في الولايات المتحدة مثلاً بأصحاب الياقات الزرقاء Blue collar workers تميزاً لهم عن أصحاب المهن غير اليدوية الذين يعرفون بأصحاب الياقات البيضاء White collar workers وتنماوت نسبتهم المئوية تفاوتاً كبيراً من فرع لأخر من فروع الأنشطة التي تضمها المجموعة.

ويastثناء المهن البدائية في هذه المجموعة الثالثة مثل الخدمات الشخصية أو بعض أنواع التجارة خاصة تجارة التجزئة فإن هذه المجموعة تشمل مهناً متطرورة متمثلة في أعمال البنوك والتأمين والتجارة الحديثة خاصة تجارة الجملة، وقد تزايدت أهمية هذه المهن في السنتين الأخيرة تطوراً كبيراً وتشعبت إلى فروع كثيرة.

وقد تميزت أنشطة هذه المجموعة بالتطور في نواح ثلاثة هي:

- أ - التحسن في الخدمات الأساسية للنقل والإمدادات بالمياه والكهرباء والتي تسمح بتطور الصناعة وتعميم الموارد واستغلالها.
- ب - التقدم في التجارة وأعمال البنوك استجابة للتطور في الإنتاج والاستهلاك والعرض والطلب مع استمرار ارتفاع مستويات المعيشة.
- ج - توسيع نطاق الخدمات العامة وذلك نتيجة لجهود الحكومات لتحقيق الرفاهية لمواطنيها.

وبمقارنة نسبة العاملين في حرف المجموعة الثالثة فإنه يمكن تحديد مدى التقدم والتخلف في دول العالم شكل رقم (٣٧) وتملك الولايات المتحدة أعلى

نسبة في هذا المجال حيث يعمل قرابة ٧٢٪ من جملة القوى العاملة بها في قطاع المجموعة الثالثة. ولأول مرة في تاريخ الإحصاءات الاقتصادية لأية دولة يمثل العاملون في مهن غير إنتاجية أكثر من ٥٠٪ من السكان العاملين، ويعكس ذلك مباشرةً الأهمية الكبيرة للأعمال الإدارية والإشرافية والتجارية التي تمثل في هذه الدولة وكذلك لوصول الحياة الاقتصادية بها إلى مرحلة آلية معقدة تستوعب أعداداً كبيرة من العاملين.

وفي الدول المتقدمة الأخرى تقترب نسبة العاملين في مهن المجموعة الثالثة من نسبة الولايات المتحدة، فقد بلغت ٧٠٪ في بريطانيا، و٦٥٪ في فرنسا و٥٩٪ في اليابان، وتتفق في الدول النامية لتصل إلى ٣٠٪ في إندونيسيا ومثلها في غانا و٣٧٪ في مصر سنة ١٩٩٧.

الفصل الثالث

أنماط أخرى من التركيب السكاني

بالإضافة إلى أنماط التركيب العمري والتوعي والتركيب الاقتصادي التي سبق الحديث عنها في الفصلين السابقين، فإن هناك أنماطًا أخرى للتركيب السكاني أهمها تركيب السكان حسب الحالة المدنية (الزوجية) والتركيب اللغوي والتعليمي والتركيب الديني، ثم تركيب السكان حسب الجنسية وحسب نمط السكن ريفياً كان أو حضريًا.

١ - الحالة المدنية (الزوجية) : Marital Status

تعني الحالة المدنية (أو الزوجية) التوزيع النسبي للسكان الذين لم يسبق لهم الزواج والسكان المتزوجون والسكان المترملون ثم السكان المطلقون ويؤثر التركيب العمري ونسبة النوع تأثيراً مباشراً على نسب السكان الذين تتضمّنهم هذه الفئات الأربع كما تsem الأحوال الاجتماعية والاقتصادية في تحديدها واتجاهها ولذلك فإن الحالة المدنية للسكان ليست ثابتة على الإطلاق بل دائمة التغير وهي تعكس في ذلك ظروف المجتمع السائدة اقتصادياً واجتماعياً.

ودراسة معدلات الزواج والطلاق لها أهمية كبيرة في التحليل demografi، وكذلك التوزيعات النسبية لحالات الزواج حسب الأعمار حيث يرتبط ذلك ارتباطاً كبيراً بأعداد المواليد سنويًا وما يتبع عنها من نتائج مباشرة في النمو السكاني وللأعباء الاقتصادية التي يتلزم المجتمع بتوفيرها لسكانه، وإلى

جانب ذلك فإن ظاهرة الطلاق تعد من الظاهرات الاجتماعية التي تستوجب التحديد والحصر بقدر الإمكان لما لها من نتائج على أحوال السكان.

والأرقام المطلقة لعدد عقود الزواج التي تتم سنويًا لها دلالتها في التعبير عن حجم العباء الذي يقع على عاتق الإسكان سنويًا، كما أن الأسر المستجدة تسهم بلا شك في زيادة المواليد في الأمد القريب وتزايد تبعاً لذلك الأعباء على قطاعات الخدمات المختلفة كالصحة والتعليم والمواصلات والتسمين وغير ذلك.

وننقسم الحالة المدنية - كما سبق القول - إلى الأقسام التالية:

أ - السكان الذين لم يسبق لهم الزواج :

ويمكن تقسيم هذه الفئة بدورها إلى مجموعتين: الأشخاص الذين يقل عمرهم عن السن القانونية ثم فئة الأشخاص الذين بلغوا السن القانونية أو تعدوها ولكن لم يتزوجوا بعد، وتبين أعداد السكان في كلتا المجموعتين في دول العالم تبايناً كبيراً تبعاً للظروف الاجتماعية والعادات والدين والأحوال الاقتصادية.

وتوضح التعدادات السكانية لكثير من البلاد - ومصر من بينها - توزيع هذه الفئة عمرياً ونوعية السكان الذين تعدوا السن القانونية للزواج، وتعد دراسة هذا التوزيع هامة في بحوث السكان للاعتماد عليها كمؤشرات للتغير الاجتماعي للسكان على مدى فترة زمنية معقولة.

ب - السكان المتزوجون :

الزواج - ظاهرة شرعية قانونية وليس ظاهرة حيوية مثل المواليد والوفيات، ولذلك فإن مقارنته على مستوى الدول تفترضها مشكلة التباين في الأنماط المحددة له ذلك لأن هناك ثلاثة أنواع من الزواج:

١ - الزواج الأحادي Monogamy وهو زواج رجل واحد بامرأة واحدة.

٢ - تعدد الزوجات Polygyny وهو زواج رجل واحد بامرين أو أكثر.

٣ - تعدد الأزواج Polendry وهو زواج امرأة واحدة برجلين أو أكثر.

والنوعان الآخرين شكلان يضمما تعدد الزوجات أو الأزواج والذى عرف بنظام الزواج المتعدد Polygamy وقد يكون لهذه الأشكال من الزواج أثر عميق على خصوبة ونمو السكان وغنى عن القول بأن بياناتها الديموغرافية غير متوفرة.

والزواج الأحادي أكثر أشكال الزواج شيوعاً في العالم، وينبغي القول بأن هذا النوع من الزواج السائد حالياً في العالم الغربي يعد حديثاً نسبياً ذلك لأن تعدد الزوجات كان مسموماً به قانوناً بواسطة الكنيسة والدولة حتى منتصف القرن السابع عشر الميلادي^(١) أما تعدد الزوجات فيسرد في العالم الإسلامي ولكن بنسبة متفاوتة من دولة لآخر^(٢). وقد ساعد على انتشاره عند بعض الجماعات الأفريقية انخفاض نسبة النوع بشكل غير طبيعي نتيجة تجارة الرقيق من قبل أو بسبب ارتفاع نسبة وفيات الذكور كما هي الحال عند قبائل الباغدا Baganda في أوغندا^(٣) وقد سبق القول بأن بعض الدراسات أظهرت أن تعدد الزوجات له تأثير في خفض الخصوبة بالمقارنة مع الزواج الأحادي وكان ذلك من أسباب انخفاض الخصوبة نسبياً في أفريقيا الزنجية عن مثيلتها من المناطق النامية الأخرى^(٤).

اما تعدد الأزواج فهو شكل نادر من أشكال الزواج ويسود في بعض المناطق القليلة جداً في العالم وفي ظروف اجتماعية محددة، وغالباً ما يرتبط بوجود ظاهرة وأد البنات Femal infanticide، وقد يكون سائداً بين الأخيرة أو الأغرباء. ففي الحالة الأولى يتزوج اثنان أو أكثر من الأخيرة Fraternal بزوجة واحدة كما هي الحال بين قبائل التودا Todas في جنوب الهند، أما الحالة الثانية فيتزوج رجلان أو أكثر من غير الأقارب بزوجة واحدة^(٥).

Clarke, J. Population Geography, op. cit., p.77.
Ibid. p.78.

(١)

(٢)

ويتفاوت عدد حالات الزواج التي تتم في المجتمع من سنة لآخرى حسب عدد السكان الذين وصلوا السن القانونية للزواج من ناحية، والظروف الاقتصادية والسياسية بل والنفسية من ناحية أخرى. كذلك فإن عدد حالات الزواج التي يتم في سنة ما تتأثر بالعدد الذي تم في السنة السابقة ولذلك فإن من الأفضل عند دراسة الحالة الزواجية أن يكون ذلك لفترة طويلة نسبياً كأن ندرس الزواج لجبل من السكان على مدى ثلاثين عاماً.

وتحتاج معدلات الزواج على قدر غير قليل من الأهمية لقياس مدى التغيرات التي تطرأ على المجتمع، والطريقتان الشائعتان للحصول على هذه المعدلات هما:

- ١ - قسمة عدد حالات الزواج في سنة معينة على جملة السكان في منتصف السنة مضروباً في ألف ويعرف حينذاك بمعدل الزواج الخام.
- ٢ - قسمة عدد حالات الزواج في سنة معينة على جملة عدد السكان الذين في سن الزواج حسب السن أو النوع مضروباً في الف. ويسمى حينذاك بمعدل الزواج العمري النوعي.

وبالرغم من أهمية المعدل الأول في دراسة اتجاه الزواج عموماً على مستوى القطر أو الأقاليم، فإن أهمية المعدل الثاني تبدو في دراسة الفوارق النوعية في هذا الصدد، والتغيرات العمرية في الزواج والتي ترتبط بمتوسط السن عند الزواج Mean age at Marriage سواء للإناث أو الذكور، وبعد ارتفاع السن بعد التغير في الحالة الاجتماعية والتعليمية والاقتصادية للسكان، وعلى سبيل المثال، تشير بيانات التعدادات المصرية أن العمر الوسيط عند الزواج قد ارتفع من ٢٤,٢ سنة في عام ١٩٤٧ إلى ٢٥,٩ سنة ١٩٦٠ للذكور من ١٨,٦ إلى ١٩,٨ سنة للإناث في نفس العامين على الترتيب، ومن المرجح أنه تزايد في السنوات الأخيرة أيضاً ويتمشى هذا الاتجاه مع التطور الاجتماعي الذي تمر

به البلاد وما صاحبه من تزايد في تعليم الفتيات إلى مراحل متقدمة وازدياد إسهام المرأة في العمالة بأنشطتها المتعددة.

ومن الحقائق الهامة في العلاقة بين الحالة الزوجية والخصوصية أن الفترة التي تفضيها المرأة في علاقة زوجية فيما بين سن ١٥ - ٥٠ سنة تؤثر تأثيراً مباشراً على الخصوبة وذلك لأن الزواج المبكر يؤدي إلى تزايد المدى الإنجابي للمرأة وبالتالي تزايد احتمالات الحمل والإنجاب مما يؤدي إلى ارتفاع معدل المواليد، وقد سبق ملاحظة ذلك في الحديث عن مؤشرات الخصوبة في الدول النامية.

جـ - السكان المترملون:

التزمل ظاهرة ترتبط بعامل الوفاة ولذلك فإن انخفاض معدلات الوفاة يؤدي وبالتالي إلى انخفاض معدلات التزمل في الفئات العمرية المختلفة. ومن الحقائق الديموغرافية الثابتة ارتفاع نسبة المترملات الإناث عن نسبة المترملين الذكور في المجتمع وهذه ظاهرة ترتبط بعدة أسباب منها أن توقع الحياة للأذات أعلى من مثيله للذكور، كذلك فإن الذكور غالباً ما يتزوجون في أعمار متقدمة عن الإناث اللائي يتزوجن مبكراً في الغالب كما أن المترملين الذكور يتزوجون مرة أخرى بنسبة أعلى من المترملات.

دـ - السكان المطلقون:

بعد الطلاق من الظاهرات الاجتماعية الهامة التي تؤثر في التركيب الديموغرافي للسكان لأنه يؤدي إلى توقف الحياة الزوجية ونضم عرى الأسرة ولذلك فإن الخصوبة السكانية قد تقل عادة في المجتمعات التي يرتفع فيها معدل الطلاق خاصة إذا كانت الفترة التي تفضيها المطلقة بين طلاقها وزواجهها مرحلة ثانية فترة طويلة.

/ ويمكن حساب معدل الطلاق بطرقتين - مثل حساب معدل الزواج وهو حساب عدد حالات الطلاق لكل ١٠٠٠ من السكان في سنة معينة ويعرف

، حينذاك بالمعدل الخام - أو حساب عدد حالات الطلاق لكل ١٠٠٠ من السكان في سن الزواج لكل من الذكور والإناث في فئات السن المختلفة ويعرف بالمعدل العمري النوعي

ويرتبط الطلاق بعدة عوامل أبرزها العوامل الدينية والتشريعية التي تؤثر فيه تأثيراً واضحاً، ولذلك فإنه من الصعب مقارنته على مستوى دول العالم ومن ثم قد تتحقق دراسته في الدول ذات النظم الدينية المتشابهة كما يمكن مقارنة معدلات الطلاق في أقاليم الدولة الواحدة على امتداد فترة زمنية طويلة، ففي مصر مثلاً تشير الإحصاءات إلى اتجاه معدلات الطلاق نحو الهبوط، فقد كان متوسط هذه المعدلات في خلال السنوات (١٩٤١ - ١٩٤٦) حوالي ٤٢ في الألف من السكان ثم أخذ بعد ذلك في الهبوط التدريجي حتى بلغ ٣٢ في الألف عام ١٩٥٢ ثم إلى ٢٠٢ في الألف في الفترة من ١٩٦١ - ١٩٦٥.

وتتفاوت نسب السكان حسب أقسام الحالة المدنية الأربع السابقة ذكرها غالباً ما يكون السكان المتزوجون أعلى نسبة بين السكان في سن الزواج بليهم الذين لم يسبق لهم الزواج فالأرامل والمطلقات، وتزداد نسبة المترملات بشكل واضح عن نسبة المترملين كما يسوق القول - كذلك فإن نسبة الذكور الذين لم يسبق لهم الزواج تتفوق في الغالب على نسبة الإناث في هذه الفئة ويرتبط ذلك ببيان متوسط السن عند الزواج لكلا النوعين، وتوضح الأرقام التالية الأهمية النسبية للأقسام الأربع للحالة المدنية للسكان في مصر حسب تعداد سنة ١٩٦٠ و تعداد ١٩٨٦ :

| الحالة المدنية | النوع | ١٩٦٠ | ١٩٨٦ |
|------------------|-------|-------|-------|
| لم يبق له الزواج | ذكور | ٢٤,٤ | ٣٢,١ |
| | إناث | ١٢,٢ | ٢٠,٠ |
| متزوج | جملة | ١٨,٠ | ٢٥,٩ |
| | ذكور | ٧٢,٤ | ٦٥,٩ |
| | إناث | ٦٨,٢ | ٦٥,٨ |
| مطلقون وأرامل | جملة | ٧٠,٢ | ٦٦,٠ |
| | ذكور | ٣,٢ | ٢,٠ |
| | إناث | ١٩,٦ | ١٤,١ |
| الجملة | جملة | ١١,٨ | ٨,١ |
| | - | ١٠٠,٠ | ١٠٠,٠ |

المصدر:

الجهاز المركزي للتيبة العامة والإحصاء - التعداد العام للسكان والاسكان ١٩٨٦ - النتائج الأولية ١٩٨٧ ، ص ١٧٧.

٢ - التركيب اللغوي : Linguistic Composition

بعد التركيب اللغوي هاماً في الدول التي تتعدد بها اللغات، فهناك أنظمة كثيرة في العالم بها لغات متعددة لمجموعات سكانية مترادفة في أهميتها العددية، وهناك ثلاثة طرز من البيانات عن اللغات الواردة في الجداول التي تشملها معظم التعدادات السكانية وهي:

- أ - اللغة الأصلية Mother Tongue ويفضى بها اللغة التي يتحدث بها الشخص في موطنه في طفولته المبكرة.
- ب - اللغة التي يجري الحديث بها في الوقت الراهن أو عادة في الموطن.

جـ- المعرفة بلغة أو لغات معينة.

والنوع الأول هو الذي يستخدم في الغالب في المقارنة بين المجموعات السكانية حسب لغاتها المختلفة، أما النوعان الثاني والثالث فتكتبه صعاب في مثل هذه المقارنة، إلا أن قيمتها تبدو في الدراسات الخاصة بتكيف المهاجرين مع المجتمعات الجديدة ذات اللغات المختلفة الأصلية.

ويختلف سكان العالم اختلافاً كبيراً من حيث اللغات التي يتكلمون بها والتي يصل عددها إلى حوالي 3000 لغة يحوي الكثير منها لهجات ومقاطع متعددة ويتبعي كثير من اللغات إلى مجموعة أو عائلة لغوية واحدة ذات أصول مشتركة مثل مجموعة اللغات الهندو أوروبية واللغات السامية والدرافية والمالاوي - بولينزية، وبعض المجموعات اللغوية يتحدث به مئات الملايين من السكان مثل الصينية والإنجليزية بينما البعض الآخر لا يتحدث به إلا بضعة آلاف فقط مثل قبائل الأمازون وقبائل نيو غينيا.

١٧) وتعود مجموعة اللغات الهندو أوربية Indo-European family من أكثر المجموعات التي يتحدث بها البشر حيث يقدر عدد المتحدثين بها قرابة ١٥٠٠ مليون نسمة وهي تنقسم إلى تسعة فروع هي:

أ - الجرمانية Germanic: وتشمل اللغات الإنجليزية والألمانية والهولندية والفلمنكية والاسكتلنديّة.

بـ الرومانسية Romance أو اللاتينية Latin وتشمل الفرنسية والاسبانية والبرتغالية والغاليسية والقطالانية والمرمانية .

جـ- السلتبه Celtic: وتشمل الغالية والأيرلندية والإسكتلنديه والويلزية والبرتانية.

د- السلافية: وتشمل الروسية والبولندية والتشيكية والسلوفاكية والصرب والكروات والبلغارية.

هـ - البلطية Baltic: وتشمل الليتوانية واللوبية.

و - اليونانية.

ز - الألبانية.

ح - الأرمينية.

ط - الهند وآرية وتشمل الفارسية والكردية وكثيراً من اللغات الحديثة في الهند.

وقد ساعدت العوامل الجغرافية مثل العزلة والحواجز الطبيعية على تكوين اللغات في الفترات القديمة حيث كانت المسافات والموازن الطبيعية مثل المحيطات والجبال والغابات والصحراء عاملأً حد من امتداد هذه اللغات وانتشارها وتأثيرها باللغات الأخرى، ومن ثم ساعد على تكوينها المبكر للجماعات في البيئات الأصلية، وما أن انتشرت اللغات حتى بدأت تغير في المناطق الجديدة وتتدخل معها لغات أخرى ولعل في اللغة العربية مثال على ذلك فقد اعتبرها تغيير متزايد في المناطق التي تبعد عن الموطن الأصلي لها في قلب العالم العربي ولقد ساعدت التجارة على انتشار بعض اللغات مثل الإنجليزية والفرنسية والأسبانية والعربية والصينية في مناطق كثيرة من العالم بالرغم من تطور بعض اللغات التجارية في بعض الأقاليم مثل السواحلية في شرق أفريقيا.

وقد أسهمت البعثات التبشرية والمهاجرون والغزاة والمستعمرون في إدخال لغاتهم إلى الأقاليم التي اتجهوا إليها، ولكن من الملاحظ أن المهاجرين الذين لا يهاجرون في مجموعات كبيرة غالباً ما تستوعبهم لغة المهاجر الجديد، ولكن من ناحية أخرى فإن المigrations الجماعية خاصة هجرات البدو كانت من القوة بحيث ساعدت على نشر لغاتهم الأصلية مثل مجموعة لغات الأورال - الآلتاي The Ural-Altaic والتي نشأت أصلاً في استبس وسط آسيا ويمتد نفوذه الآن بعيداً نحو الشمال الأوروبي (اللغة الفنلندية مثلاً)، وكذلك العائلة السامية

Semitic في الشرق الأوسط أي في «شمال أفريقيا وجنوب غرب آسيا»، والعائلة الحامية Hamitic في شمال وشرق أفريقيا، والعائلة الملاوية البولينيزية Malayo. Polynesian في أرخبيل جزر الهند الشرقية ومدغشقر ونيوزيلن드 والفلبين.

ومن المعروف أن اللغة أساس قيام الحضارة حيث تكون مصدراً للشعور الوطني المشترك، والوحدة الثقافية تكون أقوى بكثير من الجنس أو السلالة في المشاعر القومية، ولا شك أن وجود مجموعات تتكلم لغات مختلفة داخل البلد الواحد لا يخلق الكثير من المشكلات السياسية فحسب، بل يؤدي إلى مشكلات اجتماعية واقتصادية قد تحدث الانقسام في حياة الشعب.

وقد تأثر النمط اللغوي في العالم بالحدود السياسية وباللغات الرسمية أو القومية وما ساعد على انتشارها من وسائل الانتشار والنقل الحديثة مثل الصحف والإذاعة والتلفزيون والأدب والتعليم، وقد ساعدت الحدود السياسية على وجود تجانس لغوي في معظم الأحوال وأصبحت لغات الدول العظمى التي أثرت في خريطة العالم السياسية لغات عالمية Lingua franca مثل الإنجليزية والفرنسية والأسبانية.

ومع كل ذلك، فإن توزيع اللغات على سطح الأرض أمر معقد للغاية ويندر أن تتشابه الحدود السياسية تماماً مع الحد اللغوي للدولة، ومعظم دول العالم له لغة رسمية وأحياناً لغتان أو ثلاث ولذا يمكن تصنيف دول العالم في هذا الصدد إلى أربع مجموعات:

- أ - بعض اللغات تتكلمتها عدة دول مثل اللغة الإنجليزية والأسبانية والفرنسية والبرتغالية والألمانية والערבية.
- ب - بعض اللغات تستخدم في دولة واحدة فقط مثل البولندية واليابانية والآيسلندية.

و - بعض الدول تسود فيها عدة لغات مثل روسيا والهند والصين ودول

آخر في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية.

د- بعض اللغات توجد في دولتين أو أكثر اليوم كأقليات لغوية مثل الباسك في إسبانيا وفرنسا والكردية في منطقة الأكراد في تركيا وإيران والعراق وسوريا.

وتعاني بعض دول العالم من مشكلات لغوية وأوضحت أمثلة على ذلك أنه من بين الدول الثلاث عشرة الأوائل في حجم السكان في العالم توجد مشكلات لغوية معقدة لسب أو آخر ومن بينها الصين والهند وروسيا والباكستان وأندونيسيا ونيجيريا، وهناك دول لا تعاني من هذه المشكلات اللغوية مثل بلجيكا وكندا ويوغوسلافيا الحالية وسويسرا وبعض الأقطار الأفريقية والآسيوية الأخرى.

وبالرغم من وجود لغات محلية في كثير من دول العالم فإن بعضها قد اتخاذ من لغة أخرى لغته الرسمية كما في كثير من الأقطار الآسيوية والأفريقية التي كانت خاضعة للنفوذ الأوروبي في فترة ما، وتذكر المراجع الديموغرافية للأمم المتحدة أن - بالهند مثلاً ٢٨٣ لغة، باستثناء ٢٣٣ لغة أو لهجة منفصلة قد لا يزيد عدد المتحدثين بيضها على ٢٠٠٠ نسمة، كما أن هناك تسع عشرة لغة يتحدث بكل منها أكثر من مليون نسمة، واثنتا عشرة لغة أخرى يتحدث بكل منها أكثر من ٢٠ مليون نسمة، وبالرغم من أن اللغة الهندوستانية Hindustani هي اللغة القومية فما زالت الإنجليزية هي لغة المثقفين.

٣- التركيب حسب الحالة التعليمية : Educational Status

تشمل التعدادات السكانية توزيع السكان الذين بلغوا سن العاشرة أو الخامسة عشرة فأكثر حسب درجة الالءام بالقراءة والكتابة Literacy وغالباً ما تكون هذه البيانات موزعة حسب العمر والنوع حتى يسهل حسابها للذكور والإناث كل على حدة ووفقاً للغفات العمرية المختلفة. ولهذه البيانات أهمية خاصة في أنها تعد مؤشراً لمستوى المعيشة القومي ومقاييس للحكم على التطور

الثقافي والاجتماعي، وبالإضافة إلى ذلك فإنها تعد ذات أهمية خاصة في التبوء بالاتجاهات التعليمية المستقبلية وفقاً للخطط الموضوعة.

وفي الدول التي تزايد فيها نسبة الأمية Illiteracy فإن بيانات التركيب السكاني حسب الحالة التعليمية تكون ذاتفائدة مباشرة في التخطيط لمحو الأمية في مناطق الدولة المختلفة وبالإضافة إلى ذلك تستخدم هذه البيانات كمعلم للعمليات الحسابية المرتبطة بالمعدلات الحيوية النوعية حسب درجة الالام بالقراءة والكتابة والتي تستخدم بدورها كمتغير اجتماعي اقتصادي Socio-economic variable وذلك مثل معدلات المواليد حسب إلعام الأم بالقراءة والكتابة ومعدلات الزواج والطلاق تبعاً للمستوى التعليمي للزوج والزوجة، وهكذا.

ويرتبط بالتركيب التعليمي تقسيم السكان حسب مستوى التعليم وال عمر والنوع، وفي هذه الحالة ينقسم السكان البالغون حسب درجة التحصيل العلمي (مرحلة أولى - تعليم متوسط بتنوعه - تعليم جامعي - تعليم فوق الجامعي) ويعطي ذلك التقسيم دالة هامة لقدرة البلد على التنمية الاجتماعية والاقتصادية كما يمكن تحديد الاحتياجات المتوقعة مستقبلاً من المتعلمين حسب الأنشطة الاقتصادية المختلفة.

وتبيّن الأرقام التالية نسبة الأمية (%) بين إجمالي السكان (١٥ سنة فأكثر) في دول مختارة (في سنة ١٩٩٧)^(١):

(١) نسبة الأمية:

$$\frac{\text{عدد الأميين } 15 \text{ سنة فأكثر في سنة ما}}{\text{عدد السكان } 15 \text{ سنة فأكثر في نفس السنة}} \times 100$$

| | | | |
|---|------------------|----|---------|
| ٣ | أسبانيا | ٨٦ | النيل |
| ٥ | شيلى | ٦٧ | السنغال |
| ٤ | الأرجنتين | ٥٦ | المغرب |
| ١ | بولندا | ٤٩ | مصر |
| ١ | أستراليا | ٤٨ | الهند |
| ١ | كندا | ١٣ | الأردن |
| ١ | بلجيكا | ٣١ | سوريا |
| ١ | الولايات المتحدة | ١١ | المكسيك |

ويبدو من هذه الأرقام مدى الفارق الشاسع بين الدول النامية والمتقدمة في نسبة الأمية بين سكانها الذين بلغوا سن الخامسة عشرة وتدووها فترتفع النسبة ارتفاعاً كبيراً لتشمل الغالبية العظمى من السكان في الدول النامية بينما تنخفض انخفاضاً ملحوظاً بين الدول المتقدمة وبمعنى آخر فإنه من بين كل مائة شخص مقابل ١٤ في المغرب و٢٥ في مصر و٣٥ في سوريا و٦٥ في المكسيك ٨٠ في يوغوسلافيا و٩٦ في كندا و٩٧ في بلجيكا و٩٨ في الولايات المتحدة.

وبالرغم من ارتفاع نسبة الأمية في الدول النامية بصفة عامة فقد انخفضت هذه النسبة عن ذي قبل في معظمها سواء بين الذكور أو الإناث ولعل في مصر مثل واضح على ذلك كما تبين الأرقام التالية:

تطور نسبة الأمية في مصر حسب النوع (%) من جملة السكان ١٠ سنوات
فأكبر):

| سنة التعداد | ذكور | إناث | جملة |
|-------------|------|------|------|
| ١٩٣٧ | ٧٦ | ٩٤ | ٨٥ |
| ١٩٤٧ | ٦٥ | ٨٤ | ٧٥ |
| ١٩٦٠ | ٥٧ | ٨٤ | ٧١ |
| ١٩٧٦ | ٤٣ | ٧١ | ٥٧ |
| ١٩٩٦ | ٣٨ | ٦١ | ٤٩ |

ومن ذلك يبدو مدى الهبوط الذي اتى نسب الأمية بين الذكور في مصر والذي فاق نسبة الهبوط في الإناث بها، وبالرغم من الجهد المبذول في التعليم فإن نسبة الأمية كما بين الأرقام ما زالت مرتفعة خاصة بين الإناث، ولا شك أن ذلك تاتجه السلبية المتعددة في العمليات الديموغرافية كالخصوبة والوفيات، حيث أن هناك ارتباطاً عكسيًّا بين الحالة التعليمية للمرأة وعدد الأطفال الذين تنجفهم وكذلك معدلات وفيات الأطفال الرضع وهي انعكاس مباشر للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة بطيئة الحال.

٤ - التركيب الديني Religious Composition :

بالرغم من أن السكان يختلفون حسب عقائدهم الدينية فإن التركيب الديني قد لا تشمله بعض التعدادات السكانية لصعوبة الحصول على بياناته بدقة إذا توরنت بالخصوص السكانية الأخرى كما أنه من الصعب للغاية قياس المعتقدات الدينية والسلوك قياساً إحصائياً عن طريق جمع بيانات عنها ولذلك فإن هناك بولاً كثيرة لا يتضمن تعدادها مثل هذه البيانات مثل بريطانيا منذ تعداد سنة ١٨٥١.

وتباين أقاليم العالم في توزيع الأديان بها ولكن هناك أربعة أديان كبيرة دين بها الغالبية العظمى من سكان العالم وهي المسيحية والإسلام والهندوسية

والبودية، وقد قدر عدد المتعدين لكل من هذه الأديان في سنة ١٩٩٠ بنحو ١٧١٠ مليون، ٩٢٥ مليون و ٦٩٠ مليون نسمة و ٣١٠ على الترتيب وهي تنشر في مساحة ضخمة من اليابسة، ومع ذلك فهي لا تكون تجمعات بشرية متاجنة ولا تخلو من وجود شفاق بينها، رغم أن ٧٠٪ من سكان العالم يعتقدون هذه الأديان الأربع.

والدين وإن كان عاملاً من عوامل التجانس السكاني في الدولة – إلا أنه لم يعد كما كان قد يليها من الأسباب التي تثار من أجلها المنازعات الكثيرة فقد فترت روح التحصّب الديني التي كثيرة ما أشعلت الحروب في العصور القديمة والوسطى كما حدث في حروب نشر الدعوة الإسلامية أو في الحروب الصليبية التي استمرت سنوات طويلة، وقد حل النساج الديني نتيجة انتشار الثقافة وتغلب المصالح الاقتصادية والسياسية على اعتبارات الدينية، ومع ذلك فما زال للدين دور هام في حياة الدول وسياستها ذلك لأنه يهد أحد مكونات المجتمع ويدعم قاعدة البناء السياسي للدولة.

ويُنعكس تباين التركيب الديني على بعض المشكلات في العالم، فقد أدى ذلك التباين إلى تقسيم شبه القارة الهندية وإلى خلق مشكلات أخرى مثل مشكلة فلسطين ومشكلة إيرلندا وقبرص وكشمير وغيرها والقليل من دول العالم هو الذي يتميز بالتجانس الديني الكامل مثل الدول الاسكتلنديانية التي تعد من أكثر الدول البروتستانتية تجانساً، ودول أميريا وأمريكا اللاتينية التي تعد أكثر الدول الكاثوليكية تجانساً، بينما تتعانى دول أخرى مثل كندا من الانقسام بين الكاثوليك والبروتستانت، وكذلك الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وأستراليا ونيوزيلندا.

٥ - التركيب حسب الجنسية : Nationality

يعد مفهوم الجنسية صعب التحديد ولذا تتعدد الآراء حول تعريفه وقد يشمل التعريف اعتبارات عرقية ولغوية وثقافية وإدارية وغير ذلك كذلك فليس

من السهل التمييز بين الأمة Nation والدولة State، فقد تحوي الدولة الواحدة قوميات متعددة والعكس، ويندر وجود تطابق كامل بين الدولة والأمة، ولكن تسود ظاهرة الدول ذات القوميات المتعددة Multi-national states ومن أبرزها الاتحاد السوفيتي السابق كمثال واضح على ذلك حيث كان يحوي قرابة ١٠٨ قومية تتباين في أحقيتها النسبية حيث تختلف أرقامها من تعداد لأخر، ومن الطبيعي أن تقل أعداد السكان المتناثرين لكل من هذه القوميات باستمرار العمل على أحداث التجانس السكاني بينها عن طريق التنمية الاقتصادية والتحضر وت Paisabilis المبادئ الشيوعية واستخدام اللغة الروسية. ولكن بعد انهيار الاتحاد السوفيتي سنة ١٩٩٠ ظهرت القوميات أساساً للدول التي تفكك إليها خاصة في وسط آسيا والبلطيق.

وتحوي التعدادات السكانية بيانات عن توزيع السكان حسب الجنسية أو يعني آخر حسب الوطن الأصلي Country of citizenship وتصبح دراسة التركيب حسب الجنسية في هذه الحالة دراسة للأجانب في الدولة، وينبغي التفرقة هنا بين الأجانب Foreigners والسكان ذوي المولد الأجنبي Foreign born ذلك التعبير الأخير يشمل مواطني الدولة الذين ولدوا بالخارج.

ويرتبط ببيانات السكان حسب الجنسية بعض المشكلات رغم أنها قد تبدو سهلة عند إجراء المقارنة بين الدول، وأبرز هذه المشكلات نظام التعداد سواء كان فعلياً De facto أو حسب محل الإقامة المعتمد De Jure وقد يشمل النوع الأول كثيراً من الأجانب العابرين Transit أو السائحين بينما لا يتضمن النوع الثاني مثل هؤلاء الأفراد.

ويضاف إلى ذلك أن دول العالم تختلف في شروط منح الجنسية للمهاجرين إليها، ففي بعض الدول يعد المهاجرون حديثاً - أجانب، وبعض الآخر يصنف كل السكان ذوي الأصل الأجنبي على أنهم - سكان ذوي جنسيات أجنبية حتى إذا كانوا قد ولدوا في الدولة التي يقيمون بها.

ومن المشكلات الأخرى في تركيب السكان حسب الجنسية، مشكلة الأشخاص الذين يصنفون على أنهم «لا وطن لهم» Stateless وغالباً ما يصنفون على أساس دولة المواطن السابقة، ومن ذلك كله يبدو أنه بالرغم من سهولة دراسة الأجانب داخل الدولة الواحدة فمن الصعب مقارنتهم بين الدول المختلفة.

وهناك عشرات الملايين من السكان في العالم يصنفون في التعدادات على أنهم أجانب ويزداد عددهم في الأقطار التي شهدت هجرة وافدة حديثة مثل دول الأمريكتين وأستراليا، وإن كانت هذه الأعداد آخذة في التناقص باستمرار عملية الاستيعاب في المهاجر، فقد تناقص عدد الأجانب في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً من ٦,٣ مليون نسمة في سنة ١٩٣٠ إلى قرابة ٢ مليون فقط في سنة ١٩٥٠، وفي جنوب شرق آسيا ما زال المهاجرون الصينيون يشكلون نسبة كبيرة من الأجانب، كذلك فقد أدى تقسيم شبه القارة الهندية إلى تزايد أعداد الأجانب بدولها، ففي سنة ١٩٥١ - وبعد التقسيم بقليل كان هناك ٦٧٨١٠٢ باكستاني في الهند و ١٢٨,٨٣١ هندي في الباكستان، وذلك رغم أن قرابة ٨,١٤ مليون هندي قد ولدوا في الباكستان وأن ما يزيد على ٧,١٢ مليون باكستاني قد ولدوا بالهند.

وقد أدى استقلال الدول الأفريقية إلى ظهور مشكلات معقدة ترتبط بالجنسية خاصة وأن الحدود السياسية التي خلفها الاستعمار لم تتمشى مع حدود التوزيعات القبلية في أفريقيا المدارية إلا قليلاً، ولعل في تقسيم الأمة الصومالية بين أثيوبيا وكينيا وجمهورية الصومال مثل واضح على ذلك.

وقد شهدت أوروبا حركات انتقال سكانية ضخمة أدت إلى تعقيد أنماط الجنسيات بها، ويبدو أن ألمانيا تحوي عدداً من الأجانب أكبر من فرنسا - لكن فرنسا تجذب إليها مهاجرين ليس من الدول المجاورة فقط مثل بلجيكا وسويسرا وإيطاليا وأسبانيا بل من دول أخرى مثل بولندا حيث يأتي البولنديون بعد

الإيطاليين في عدد الأجانب بها. ويتذكر وجود الأجانب بها في المناضر الصناعية في الشمال وعلى الحدود الجنوبية وفي باريس، وكذلك تزداد نسبة الأجانب في سويسرا ولكسنبرج وإن كانوا بأعداد قليلة، وما زالت الدول الصناعية في غرب أوروبا تجذب الأجانب إليها، ففي سنة ١٩٩٠ بلغ عدد الأجانب في بريطانيا ١،٩ مليون أجنبياً من دول متعددة وإن كان ٦٠٪ منهم من أصول أفريقية وأسيوية، وفي ألمانيا بلغ عدد المقيمين الأجانب بها ٥،٦ مليون نسمة سنة ١٩٩١ أو ما يعادل ٧٪ من سكان ألمانيا الموحدة، ومن هذا العدد كان هناك ١،٧ مليون تركي من بينهم ٤٠٠،٠٠٠ من الأكراد. أما في فرنسا فقد بلغ عدد الأجانب بها ٣،٦ مليون نسمة سنة ١٩٩٠ وبنسبة وصلت إلى ٦٤٪ من سكان فرنسا في تلك السنة وتليها في ذلك سويسرا (١،١ مليون نسمة) وبليجيكا وهولندا (٩٠٠،٠٠٠ نسمة) و (٧٠٠،٠٠٠ نسمة) أي بنسبة ٩،١٪ و ٥٪ من سكان كل دولة على الترتيب.

الفصل الرابع

بعض النظريات السكانية

من المفيد في دراسة السكان أن نلقي بنظره على أبرز النظريات السكانية في العصر الحديث، ولا شك في أن توماس روبرت مالثوس Thomas R.Malthus وهو بحق أبو الدراسة السكانية الحديثة وذلك لأنه كان أول من آثار عدة أفكار تضمنها كتابه «المقال الأول» سنة ١٧٩٨ ثم أضاف إليه مقالاً آخرًا سنة ١٨٠٣ ليبين بوضوح العلاقة الوثيقة بين ما يطرأ على السكان من نمو وتغير من ناحية، وبين التغيرات الاقتصادية والاجتماعية من ناحية أخرى، بذلك فقد أسهم في فتح الباب على مصراعيه لبحوث تالية في مجال التغيرات السكانية باعتبارها عاملًا ديناميكياً متكاملًا في نشأة الكل العضوي الأكبر الذي نطلق عليه «المجتمع».

نظريّة مالثوس :

ولد توماس روبرت مالثوس في إنجلترا عام ١٧٦٦ ودرس في جامعة كمبردج ثم التحق كاهنًا بكنسية إنجلترا في سنة ١٧٩٧ ، وعمل أستاذًا للتاريخ وعلم الاقتصاد من سنة ١٨٠٦ حتى وفاته في سنة ١٨٣٤ . وقد شهد العصر الذي عاش فيه مالثوس في غرب أوروبا تغيرات اجتماعية واقتصادية هامة أدت إلى ارتفاع بطيء في معدل زيادة السكان وقد ساد آنذاك مفهوم هام هو أن الشعب الكبير العدد يكون ذا قوة اقتصادية وعسكرية وذلك بغض النظر عن

ولقد رأى مالثوس أن التزايد في عدد السكان يتوقف بالدرجة الأولى على التزايد في وسائل العيش، لأن أغلبية السكان تعيش دائماً قرب مستوى الكفاف، وقد حدا به ذلك إلى الاستنتاج بأن أي تحسين دائم في مستوى معيشة البشر سوف يكون صعباً ما دامت الزيادة في الإنتاج يصبحها تزايد مماثل في عدد السكان، وقد كتب مالثوس مقالة الأولى ليبين أن قدرة الإنسان على الإنجاب والتضليل أعظم منها على إنتاج ضروريات الحياة، وهذا هو المبدأ السكاني، الذي طبع به.

وباختصار فقد رأى مالثوس أن قدرة السكان على التزايد أعظم بكثير من قدرة الأرض على إنتاج وسائل العيش للإنسان، ويمكن صياغة ذلك حسابة فنقول بأن تزايد السكان يتم وفق مت坦الية هندسية بينما لا تزيد وسائل العيش إلا بنسبة حسابية وذلك على النحو التالي:

السكان: ١ - ٢ - ٤ - ٨ - ١٦ - ٣٢ - ٦٤ .

وسائل العيش: ١ - ٣ - ٥ - ٩ - ١٥ - ٣٠ .

وكانت الوحدات الزمنية - والتي تمثلها علامات الوصول - والتي يمكن أن يتضاعف خلالها السكان - إذا لم يحل دون ذلك عدم توفر أسباب العيش - وهي حوالي ٢٥ سنة - فإذا استمرت هذه النسبة زاد عدد السكان إلى ٦٤ مرة من حجمهم الأصلي، بينما لا يزيد الغذاء إلا ٧ أمثال مقداره الأصلي وذلك خلال ١٥٠ سنة، ومن الواضح أن حدوث هذا الموقف أمر مستحيل، ولكن مالثوس قصد بهذه النسبة أن يوضح مدى الفوارق في الإمكانيات الكامنة بين قدرة السكان على الزيادة وقدرة الأرض على إنتاج أسباب العيش للإنسان^(١).

وقد اعتقد مالثوس أن هناك من المواقع ما حال دون نمو السكان في

(١) تومبسون و. وليويس د. : مشكلات السكان - ترجمة راشد البراوي مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٦٨ - ص ٢٩.

الماضي بنسب هندسية في كل جيل، وقد قسم هذه الموانع إلى قسمين هما:

الموانع الإيجابية:

وهي الموانع التي تؤثر في معدل الوفيات والتي تنشأ أساساً من ضغط السكان على وسائل العيش، وأبرز هذه الموانع الإيجابية الأوبئة والحروب والمجاعات وغيرها من الموانع التي يمكن أن تعزى إلى المؤس والرذيلة، وباختصار فقد رأى مالثوس أن الموانع الإيجابية هي التي تقضي على الحياة التي بدأت فعلاً.

الموانع الوقائية:

وهي الموانع التي تحول دون نمو السكان هي الأخرى، والتي تعمل على خفض معدل المواليد، وأبرزها ما سماه مالثوس الفبيط الأخلاقي Moral Restraint ويقصد به الامتناع عن الزواج أو تأجيله مع الاحتفاظ بسلوك عفيف طوال مدة الامتناع أو التأجيل. وقد اعتبر مالثوس أن تأجيل الزواج كان وسيطر المانع الواقي الرئيسي.

وكذلك فقد اعتقد مالثوس أن الموانع الإيجابية والوقائية هي الأسباب الحقيقة المسئولة عن بطيء تزايد السكان في جميع دول أوروبا الحديثة وأن زيادة سريعة نسبياً في عددهم قد حدثت دانياً حينما أزيلت هذه الأسباب بدرجة بالغة⁽¹⁾ كذلك رأى أن الأنظمة البشرية مهما صلحت فلن تفيد إلا في التخفيف من الموانع الإيجابية لفترة قصيرة - أي إلى أن يزيد عدد السكان حتى يلحق بقدرتهم الإناثية في ظل الأنظمة الجديدة، وأن الإنسان في هذه الحالة سوف يعاني من الجوع والمرض والحرب، ومن هنا فقد رأى بأن هذه الموانع الإيجابية لا بد أن تكون في المستقبل شأنها في الماضي - العوامل الرئيسية التي تقضي على الإنسان.

(1) المرجع السابق، ص ٣٠.

وإما كانت آراء مالتوس في السكان من أكثر الآراء شهرة في هذا المجال وتعرضت على امتداد القرن التاسع عشر بل وحتى منتصف القرن العشرين إلى الكثير من أوجه النقد سواء ما كان منها مؤيداً أو معارضأ، إلا أن النظرة الشاؤمية لدبه قد قوبلت باعتراضات شديدة سواء في حياته أو بعد وفاته ويمكن إيجاز أوجه النقد فيما يلي:

١ - أن افتراض مالتوس بأن السكان يتزايدون وفق متواالية هندسية هو افتراض صحيح نظرياً - أي من وجهة النظر الرياضية - إلا أن ذلك مستحيل التتحقق في الواقع حيث لا يمكن التصور بأن السكان سيتضاعفون هندسياً إلى ما لا نهاية، كذلك فإن الغذاء - من ناحية أخرى - لا يمكن بالضرورة أن يتزايد وفق متواالية حسابية باستمرار، ولكن يلاحظ - إنصافاً للرجل - أن آراءه قبلت قبل أن تأتي الثورتان الصناعية والزراعية ثمارها خاصة في العالم الجديد حيث أسممت تلك الثورتان في تحقيق فائض كبير من الغذاء وفتحت آفاقاً جديدة الإمكانية زيادة في المستقبل - بما لم يكن ذلك في حساب مالتوس عندما طرح أفكاره هذه، ومعنى ذلك ببساطة أن زيادة الغذاء حسب متواالية عددية لا يصدق في كل زمان ومكان.

٢ - شهد الكثير من المجتمعات الأوروبية نقصاً في عدد المواليد بها وذلك بسبب استخدام أساليب منع الحمل، وقد اعتبرها مالتوس - رذيلة ضمن الموانع التي تعوق نمو السكان ونصح بتأجيل الزواج، أو الإعراض عنه مخافة الإنجاب، وقد سبق القول بأن مالتوس - وهو رجل دين - كان يجد الوازع الأخلاقي والتغفف كوسيلة من وسائل الحد من الإنجاب، ومن الواضح أنه لم يضع في حسابه التطور العلمي ودوره في ابتكار وسائل المنع للحمل وبالتالي لتقليل النمو السكاني.

٣ - سبق القول بأن آراء مالتوس في حساب تزايد وسائل العيش لم تكن

دقّيقة حيث أثّر التقدّم العلمي في زيادة الموارد الغذائيّة بصورة كبيرة سواء من الحبوب أو غيرها، وقد ساعد ذلك على التوازن بين عنصري السكّان والموارد دون أن تختفي معدلات المواليد بدرجة كبيرة، وبالإضافة إلى ذلك فإنّ مالثوس في حديثه عن السكّان والعيش لم يتناول سوى الموارد الغذائيّة دون اعتبار لبقية نواعي المعيشة الأخرى التي تحدّد مستوى معيشة السكّان مثل توفر الموارد الطبيعية واستخدام الأساليب التكنولوجية والتنظيم الاجتماعي، ومعنى ذلك أنّ مستوى المعيشة هو نتاج لعوامل مشابكة بين عدد السكّان من ناحية وعناصر أخرى عديدة من بينها الغذاء والتنظيم الاجتماعي والمستوى التكنولوجي وغير ذلك.

وعموماً فإن قيمة أفكار مالثوس تبدو في أنه لفت الانتباه مبكراً إلى العلاقة بين التزايد السكاني السريع والتزايد الغذائي البطيء، ومن الأمور التي تدعو للتأمل أن بعض الباحثين في عالم اليوم بدأ يحيي من جديد آراء مالثوس مؤيداً لها وذلك في ضوء ما هو مشاهد من أن الجانب الأكبر من البشر لا يزال يعيش في ظل الظروف التي وصفها مالثوس - والتي لا يحول دون زيادة سريعة في عددهم سوى قسوة الموانع الإيجابية ويتّمث هذا الجانب في سكان دول العالم النامي والتي يتزايد سكانها بمعدلات عالية تهدّد مستوى معيشتهم الحالية والمستقبلة.

ولكن يقابل ذلك أن آراء مالثوس لم تصدق إطلاقاً على الدول المتقدمة في العالم والتي تميّز حالياً بانخفاض معدلات المواليد بل أنّ قارة مثل قارة أوروبا عانت نقصاً كبيراً في المواليد بعد أقل من قرن من ظهور نظرية مالثوس، ففي سنة ١٨٦٠ مثلاً كان متوسط نسبة المواليد في تسعة من دول شمال غرب أوروبا ٣٤ في الألف، ثم انخفض هذا المعدل إلى النصف بعد حوالي ٧٥ سنة وهذا يخالف كلية ما نادى به مالثوس من أن عدد السكّان يزيد زيادة مطلقة حسب متواالية هندسية^(١).

(١) حسن الساعدي وعبد الحميد لطفي - دراسات في علم السكّان - القاهرة ١٩٦٢ ، ص ٤٩ .

وهكذا فإن مالثوس كان له فضل السبق في توجيه الأنظار مبكراً إلى مشكلات السكان بل أن هناك من الباحثين من يعتبره المؤسس الحقيقي للدراسة الحديثة للسكان^(١) حيث استخدم الحقائق المعاصرة له لتأييد مذهبه السكاني بقصد حركة النمو السكاني وعلاقتها برفاهية الإنسان، كما أنه أسهم بدور كبير - ربما أكثر من غيره في إدخال دراسة السكان في نطاق ميدان العلم الاجتماعي بهدف تحسين ظروف معيشةبني البشر.

النظريات السكانية منذ مالثوس:

حين كتب مالثوس مقالة الأول في نهاية القرن الثامن عشر كانت الثورة الصناعية في إنجلترا وبقية دول أوروبا الغربية تتتطور بسرعة وانتشرت إلى المناطق التي استوطنها الأوربيون، وكانت تصاحب هذه الثورة الصناعية ثورة زراعية وتتطور هائل في وسائل النقل والإنتاج، وانعكس ذلك كله على تحسين أحوال المعيشة لأعداد كبيرة من السكان - رغم ارتفاع معدلات النمو السكاني في أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية مما كانت عليه من قبل، وأدى ذلك كله إلى عدم الاهتمام بعيداً مالثوس في السكان وذلك لأن الإحساس بأن التقدم العلمي أثبت خطأ مالثوس قد ساد على نطاق واسع في دول الغرب، بل وظهرت نظريات سكانية تحاول إعادة الثقة في الإنسان وفي قدرته على تحقيق التوازن بين إعداده والموارد الغذائية المتاحة لديه.

وقد انقسمت النظريات السكانية بعد مالثوس إلى اتجاهين رئيسيين أحدهما: اتجاه توبده بعض نظريات القانون الطبيعي في النمو السكاني أو ما يعرف بالنظريات الطبيعية التي ترجع التناقض في أعداد السكان إلى ضعف العامل البيولوجي للإنجاب، والاتجاه الثاني تدعمه آراء مختلفة تتجه إلى عدم تأثير العامل البيولوجي بل تفترض وجود عوامل اجتماعية يتأثر بها السكان فتجعل الإنسان يحدد من إنجابه وينتج إلى الأسرة الصغيرة المحجم وذلك باتباع

(١) تومبسون ولويس: المرجع السابق، ص ٥٤.

وسائل تنظيم النسل وذلك دون أن تغير طافته البيولوجية على الأنسال، ويمكن اعتبار هذا الاتجاه الثاني تحت عنوان النظريات الاجتماعية.

أ- النظريات الطبيعية في نمو السكان:

تدور النظريات الطبيعية حول قانون طبيعي يحكم نمو السكان ويحدد إعداده بطريقة آلية ومن ثم يحول دون وقوع أي ضغوط على أسباب العيش. وجدير بالذكر أن نظرية مالثوس نفسها تدخل ضمن النظريات الطبيعية التي ترى أن أعداد البشر تميل إلى التزايد بأسرع من غذائه وذلك بسبب العاطفة الجنسية بين الرجل والمرأة، ولما كان هذا أمراً طبيعياً فالرذيلة والبؤس مما نصب الإنسان الحتمي إلا إذا اتخذت تدابير واقية على نطاق واسع.

وقد اعتمدت النظريات الطبيعية على القول بأن طبيعة الإنسان تحكم في نموه بدرجة معينة وفي اتجاه لا يستطيع السيطرة عليه تماماً، وهذه الأفكار هي انعكاس لأراء علماء البيولوجيا الذين يحاولون إيجاد قانون لنمو السكان يفسرون به تطور النمو السكاني في الماضي والمستقبل وذلك كله دون أن يكون للإنسان ذاته تأثير على ذلك سواء من ناحية قيمه ونظمها واتجاهاته ومن أبرز الكتاب الذي أسهموا في هذا الاتجاه الطبيعي: سادлер ودبليدي وسبنسر وجيني.

١ - سادлер:

كان مايكل توماس سادлер M.T. Sadler (١٧٨٠ - ١٨٣٥) مصلحاً اجتماعياً إنجليزياً ومن رجال الاقتصاد ومعاصراً لمالثوس، وقد رأى أن القانون الطبيعي الذي يحكم نمو السكان يتناقض تماماً مع القانون الذي جاء به مالثوس، وكان يعتقد أن ميل البشر إلى التزايد سوف يتناقض بالطبيعة كلما زاد الازدحام السكاني في المراكز العمرانية، وأن أعدادهم تتوقف تماماً عن النمو والتزايد وذلك عندما يمتنع الناس بأكبر قدر من السعادة وذلك بافتراض تساوي جميع الأشياء الأخرى^(١)، ذكر بأن «قانون السكان الذي نظم ولا يزال بنظم

Thompson & Lewis. population problems, New York, 1965, p.38.

(١)

زيادة البشر في جميع الحالات وهو بساطة «أن القدرة على الإنجاب في ظل ظروف مشابهة يتغير تغيراً عكسيّاً كلما زاد عددهم في مساحة معلومة».

وهكذا يبدو التفاؤل في مستقبل السكان اقتصادياً على أساس طبيعي عند سادرل - بعكس مالتوس تماماً، ذلك لأن سادرل يعتقد أن الاختلافات في درجة هذه القدرة على الإنجاب تأثر لا بالبؤس والرذيلة بل بالسعادة والغنى.

٢ - دبلداي:

كان توماس دبلداي Thomas Doubleday (١٧٩٠ - ١٨٧٠) مثل سادرل - اقتصاديًّا وفيلسوفًا اجتماعيًّا إنجليزياً، وقد اعتقد أنه جاء بقانون طبيعي مختلف بحكم نمو السكان، في بينما اعتقد سادرل أن كثافة السكان تسبب نقصاً في القدرة على الإنجاب واستبعد بذلك إلى حد كبير ما للموائع الإيجابية من تأثير في زيادة السكان، وقد رأى دبلداي أن التزايد في عدد السكان ترتبط ارتباطاً عكسيًّا بموارد الغذاء، فكلما تحسنت موارد الغذاء المتاحة للإنسان - كلما أبطأت الزيادة في أعدادهم وفي كل المجتمعات فإن الفقر يشجع على الخصوبة العالية لدى السكان ومن ثم نرى زيادة مستمرة في عدد الذين لا يحصلون إلا على أقل قدر من الغذاء، أي بمعنى آخر في صنوف السكان الأشد فقرًا. أما الأغنياء الذين ينعمون بكفاية الغذاء فإن عددهم في تناقص مستمر، وبين هاتين الطبقتين الفقراء والأغنياء - توجد طبقة وسطى يحصل أفرادها على كفاياتهم من الغذاء - ويعيشون عيشة وسطًا ويكون عدد سكانها ثابتاً، وهذا يستتبع أن الزيادة أو النقص في مجموع السكان الكلي يتوقفان على التاسب العددي بين هذه الحالات الثلاث في كل مجتمع^(١).

ومن الواضح أنه ليس ثمة أساس علمي للاعتقاد بأن للكثافة السكانية أو نسبة البروتين في الغذاء أي تأثير ملحوظ في القدرة على الإنجاب - وذلك رغم أن بعض الكتاب المحدثين هو جوسبيه دي كاسترو J. De Castro

زيادة كمية البروتين في الغذاء يقلل من القدرة على الإنجاب في حين أن نقصها يؤدي إلى ارتفاعها وذكر بأن كل ما تحتاج إليه من أجل تقليل القدرة على الإنجاب في صفوف شعوب العالم الفقيرة هو أن تزيد بدرجة كبيرة نسبة إلى ما يحتويه غذاؤها من البروتين^(١) - ذلك كله لأن الإنجاب - أو الخصوبة البشرية في أي مجتمع سكاني يتأثر بدرجة كبيرة بعوامل شتى خاصة الموارد الراقة من حيث تظل القدرة على الإنجاب على ما هي عليه.

٣ - سبنسر:

كان هيربرت سبنسر H.Spencer (١٨٢٠ - ١٩٠٣) فيلسوفاً إنجليزياً مشهوراً اهتم بشرح التطور الاجتماعي والبيولوجي الناجم عن القوى الطبيعية، وكانت أفكاره في السكان تمثل نظرية شبيهة في بعض نواحيها بنظريتي سادلر ودبلياوي وذلك من حيث اعتقاده أن هناك قانوناً طبيعياً يجعل الإنسان غير مسؤوال عن التحكم في زيادة عدد أفراده، وقد حفقت الطبيعة هذه الغاية وذلك عن طريق إضعاف اهتمام الإنسان بالتكاثر بينما وجهته إلى تخصيص مزيد من الوقت والجهد للتنمية الشخصية والعلمية والاقتصادية، ومن هنا فكلما اشتد ضعف اهتمامه بالتكاثر ولذلك اعتقد سبنسر أن هناك تناقضاً طبيعياً Natural decrease في القدرة على الإنجاب Fecundity يستدعي المزيد من الوقت والطاقة، وهذا اهتمام الفرد بنفسه Individualism يستدعي زبادة بطيئة في عدد السكان وذلك النقص في القدرة على الإنجاب يؤدي إلى زبادة بطيئة في عدد الإناث وذلك كله لأن التطور الاجتماعي مصحوباً حتماً بتزايد الاتجاه الفردي^(٢).

ويرجح سبنسر صدق نظريته بحالات العقم المطلقة أو النسي لدى الإناث اللائي يفرطن في المجهود الذهني واللائي يتسبّن إلى الطبقة الراقة، فرغم أن تغذيتهن أفضل من أناث الطبقات الفقيرة وبينهن رعاية صحية أكثر، فإن قدرتهن

(١)

Ibid. p. 40.

(٢)

Ibid. p. 41.

على الإنجاب ضعيفة ويعزى ذلك بدرجة معقولة - إلى إرهافهن لاذهانهن وما ينجم عن رد فعل خطير بالنسبة لبنيهن - ويدو التناقض في القدرة على الإنجاب لديهن مثلاً ليس في حالات العقم أو في التوقف عن الإنجاب في سن مبكرة فحسب بل في عجزهن عن إرضاع أطفالهن ورعايتهن رعاية كاملة . وهذا ما تعجز عنه أولئك الفتيات هزيلات الصدور اللاتي يكابدن من ضغط التعليم ولو قيس خصوبتها بعدد الأطفال الذين يستطيعن تربيتهم بغير المساعدة الاصطناعية ثبت أنهن عقيماً جداً نسبياً.

ورغم أن هناك بعض الدراسات التي ثبتت صحة ذلك في الإنجاب في معظم البلاد الغربية خلال القرن التاسع عشر خاصة في صفوف الطبقات الأفضل تعليمياً - فإن ذلك لا يعني بالضرورة صحة نظرية سينسر ذلك لأن هناك عوامل اجتماعية كثيرة - وعوامل أخرى - تقلل من خصوبة الإناث ، ولا جدال في أن التعليم باستمرار يجعل الأنثى أكثر اهتماماً بتكوين الأسرة صغيرة الحجم وبالتالي يبدو الارتباط العكسي بين مستوى التعليم وعدد الأطفال .

٤ - نظرية جيني :

ولد كورادو جيني Corrado Gini في سنة ١٨٨٤ وهو إيطالي الجنسية اهتم بدراسة العلوم الاجتماعية وأصبح شغوفاً بالتغييرات التي نظرها على تطور المجتمع وخاصة تطور الشعوب وقد اعتقاد أن تطور أي مجتمع أو أي شعب يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالتغييرات في معدلات النمو السكاني وبالنسبة المختلفة التي يتم بها هذا النمو والمتباينة من الطبقات الاجتماعية المختلفة وتدخل نظرية جيني ضمن النظريات الطبيعية - ذلك لاعتقاده بأن العامل الرئيسي في نمو السكان هو التغير البيولوجي أكثر منه تغير اجتماعي أو اقتصادي وكان يرى أن المعدلات المختلفة للزيادة في فئات الشعب المختلفة تؤدي بسرعة كبيرة جداً إلى التغيرات الصفات البيولوجية للشعب بأكمله ، وقد اعتمد في دراسته على إحصائيات للعديد من الأقطار، وقد أظهرت هذه الإحصائيات أن نسبة صغيرة نسبياً من

جيل واحد تولد أغلبية السكان في الجيل التالي، وقد وصف عملية نمو الشعوب بأنها الارتفاع والهبوط الدوريان للسكان .
The cyclical rise and fall of population.

وقد شبه هذه الدورة في حياة الشعوب بدورة حياة الفرد، فهناك في بادئ الأمر فترة من النمو السريع للغاية، تعقبها أخرى تتميز ببطء النمو ثم بالتضخم، ويعقب ذلك فترة الشيخوخة والتي تتناقص خلالها أعداد السكان وتتدحرج الخصائص الحضارية. وقد رأى أن أي شعب يتميز في شبابه بالبساطة وعدم التعقيد ويترافق معدل الخصوبة، وذلك لأن كل جيل ينشأ من جيل سابق أقل قدرة على الإنجاب بحكم الوراثة، ونتيجة لذلك يزداد عدد سكان مثل هذا الشعب بسرعة، ويكون هذا النمو العددي مصحوباً باستمرار بزيادة التعقيد في التنظيم كما يدل عليه نشأة طبقات اجتماعية وتطور أنماط النشاط الصناعي والتجاري، وكلما تزايدت أعداد السكان بدأ الإحساس بضغطهم على الأرض المتاحة - ومن ثم فلا مناص من حدوث توسيع على حساب الآخرين عن طريق الحرب أو الاستعمار أو كليهما معاً.

ويستمر تعقيد التنظيم الاجتماعي والاقتصادي في التزايد في المرحلة التالية ويصبحه تناقص في معدل النمو السكاني، ويرجع هذا التناقص من ناحية إلى فقدان أكثر الناس نشاطاً بسبب الحروب والاستعمار ومن ناحية أخرى إلى تزايد نسبة السكان في الطبقات الرفقاء والتي هي دائماً أقل قدرة على الإنجاب من الطبقات الدنيا، غير أن السبب الرئيسي في بطء نمو السكان هو سبب بيولوجي، فقد اعتقد جيني أن السبب الرئيسي في تقليل الخصوبة هو العامل البيولوجي ويمكن هذا السبب في الواقع وراء العوامل الاقتصادية والاجتماعية الأخرى التي تؤثر ظاهرياً في تناقص الخصوبة، وبمعنى آخر فإن النقص في عدد المواليد يرجع إلى تناقص القدرة على الإنجاب، ويدو ذلك أولأ في الطبقات العليا ثم ما تثبت أن يظهر في جميع الطبقات وذلك باستمرار صعود أفراد من الطبقات الدنيا لشغل الفراغ الذي يوجد في الطبقات العليا، وما يثبت هؤلاء

الصاعدون أن يكونوا مثل غيرهم من الأقمن في الطبقات العليا أي تصبح القدرة على الإنجاب عندهم منخفضة ثم سرعان ما يفرون لتحمل محلهم موجات أخرى من الطبقات الدنيا وهكذا، ويرى جيني أن عقم هؤلاء الصاعدون إلى طبقات أعلى ليس نتيجة الظروف الاجتماعية المحيطة بصعودهم ولكنه بدلاً من ذلك نتيجة الضعف الذي يتات بغرابة النatal - وهو مرحلة حتمية من مراحل دورة النمو السكاني.

ومعنى ذلك أن جيني يعتقد في وجود فوة طبيعية حتمية تؤدي إلى ارتفاع الجماعات السكانية وهبوطها وبالتالي إلى ارتفاع المجتمعات وهبوطها ويجد ذلك واضحاً في اختلاط السلالات وفيبقاء الطرز الجديد، الناشئة عن هذا الاختلاط وبهذا فهو يستند إلى بعض تغيرات بيولوجية باطنية لا سلطان للإنسان عليها تماماً، ويعتبرها العوامل الرئيسية التي لا تحدد نمو السكان كلياً فقط أي قدرته على الإنجاب وخصوبته وبقاءه بل تحدد أيضاً نمو السكان من ناحية الكيف أي الخصائص التي تميز حضارات الإنسان المختلفة.

بـ - النظريات الاجتماعية في نمو السكان:

تأتي النظريات الاجتماعية بآراء تختلف عن النظريات الطبيعية في مجال النمو السكاني - وتجعل للعوامل الاجتماعية الدور الرئيسي الذي يفرض على الإنسان سيطرته وتحكمه في نموه العددي فتجعله يتكاثر أو يعمل على تحديد تكاثره - في الوقت الذي لا تغير فيه طاقاته البيولوجية، ومنذ أيام مايلوس تعددت النظريات الاجتماعية عن نمو السكان وستذكر هنا بعض هذه النظريات باختصار.

١ - نظرية هنري جورج:

تأتي نظرية هنري جورج (١٨٣٩ - ١٨٩٧) وهو اقتصادي ومصلح اجتماعي أمريكي - على تفاصيل نظرية مايلوس تماماً، ويتناول بشدة بشأن العلاقة بين السكان والغذاء في المستقبل وأنكر تماماً صحة المبدأ القائل بوجود تعارض

أساسي بين تزايد أعداد البشر والقدرة على توفير العيش لهم، بل زعم أنه «على خلاف أي كائن حي آخر فإن زيادة عدد السكان تتضمن الزيادة في غذائهم»^(١).

ولكنه استدرك قائلاً بأن هذه الحالة لا تتحقق إلا إذا تساوى الناس جميعاً في حصولهم على الموارد الأرضية وبالتالي إذا لم يكن هناك احتكار لقلة من الناس على الكثرة من الموارد، ويعتقد جورج أن القدرة على الإنجاب والخصوبة البشرية تناقضان كلما تزايد انتشار النظير الفكري الفردي.

٢ - نظرية ديمون:

كان أرسين ديمون Arsène Dumont (١٨٤٠ - ١٩٠٢) أستاذًا في جامعة ستراسبورج، وتعتمد أفكاره في السكان على الدراسة التي قام بها عن نمو السكان في فرنسا في أواخر القرن التاسع عشر وسماها «نظرية الشعيرية الاجتماعية». *Theory of social capillarity*.

ويمكن تلخيص نظرية ديمون بإيجاز في أنه كان يعتقد أن الفرد يميل إلى الصعود نحو مستويات أعلى في بيته الاجتماعية عن طريق عملية تشبه الخاصة الشعيرية الطبيعية، وفي هذه العملية من الارتفاع إلى أعلى يصبح توالده أقل احتمالاً باطراً حيث يبتعد شيئاً عن وسطه الطبيعي *Natural milieu* وعن أسرته وبالتالي يفقد الاهتمام بالأسرة وفي رفاهية السلالة ويتركز اهتمامه الرئيسي على الصعود بطريقة تفيده شخصياً بصرف النظر عما إذا كانت هذه الحركة تفيد المجتمع أو السلالة. وقد اعتقد ديمون أنه في المجتمع الذي تكون فيه الحركة إلى أعلى من طبقة إلى طبقة سهلة نوعاً وتكون الشعيرية الاجتماعية مثلها مثل الجاذبية أمراً حنباً وفي ذلك يقول: «إن الشعيرية بالنسبة إلى النظام الاجتماعي هي كالجاذبية بالنسبة للعالم الطبيعي»^(٢).

Ibid. p. 45.

(١)

(٢) ١ - تومسون ولويس المرجع السابق، ص ٧٠.

Thompson & Lewis, op.cit. p.46.

- بـ

What gravity is to the physical world, capillarity is to the social order.

وهو يعتبر أيضاً هذه الحركة من طبقة إلى أخرى سبب مباشر في الهبوط الذي يطرأ على معدل المواليد حيث يذكر بأن «زيادة الأعداد في شعب تناسب تناسبًا عكسيًّا مع تطور الفرد».

وفي كل ذلك يستبعد ديمون تماماً أن يكون التغير في الأعداد راجعاً إلى آية تغييرات بиولوجية كما ذكر سبنسر من قبل.

وقد بنى ديمون نظريته نتيجة دراسته للخصوصية في أقاليم فرنسا كما ذكرنا، وذكر بأن هناك تفاوتاً كبيراً في المجتمعات المتقدمة مثل فرنسا والنامية مثل الهند، ففي فرنسا حيث استقرت الديموقراطية كان الانتقال من طبقة إلى طبقة أخرى سريعاً - أي تكون الشعيرية الاجتماعية أشد مفعولاً مما ترتبه خصوصيات المواليد إلى درجة كبيرة، وبالإضافة إلى ذلك فإن المدن الكبرى في المجتمعات الديموقراطية تفرض جاذبية قوية على الذين يعيشون بالقرب منها وبهذا تزيد من قوة الجاذبية الشعيرية على الناس وتسع بالعمل على تحفيز معدل المواليد في المجتمع، والذين يعودون عن مراكز الجاذبية ويعملون في حرف لا يوجد فيها الطموح الفردي سوى فرصة ضئيلة للطموح والنمو ولا يجذبون بمثل هذه السرعة إلى الحركة الشعيرية ومن هنا لا يحتمل أن يتقللوا معدل المواليد بنفس الدرجة بل يواصلون التزايد.

وقد ضرب ديمون مثلاً على المجتمعات ذات النظام الاجتماعي الجامد والذي لا يسمح بأن يرقى الفرد ويندمج في طبقة أعلى مما يجعل نسبة المواليد ترتفع ارتفاعاً كبيراً وبالتالي يزيد النمو السكاني بدرجة كبيرة.

ومهما يكن من أمر فإن ما ذكره ديمون يجعل لنظرته الفضل في توجيه المزيد من الاهتمام إلى الظروف الفعلية التي يعيش في ظلها السكان وذلك باعتبار أنها عوامل على قدر كبير من الأهمية في إيجاد موانع واقية تحد من نمو السكان.

ولد كار سوندرز Carr-Saunders سنة ١٨٨٦ ودرس الاقتصاد والسكان في إنجلترا، وتقوم نظريته في السكان على أساس أن الإنسان ذاته قادرًا على التحكم في إعداده وأنه - أي الإنسان - ينضل باستمرار في سبيل الوصول إلى العدد الأمثل Optimum number وهو العدد الذي يتبع أعلى متوسط للعائد بالنسبة للفرد الواحد إذا أخذنا في الاعتبار طبيعة البيئة أو مستوى المهارة وعادات الناس وتقاليدهم وغير ذلك، وعندئذ تحكم الإنسان بوجه عام في إعداده بقصد الوصول إلى العد الأمثل الذي يختلف بالطبع من وقت آخر.

وقد ذكر - كار سوندرز - أن العد الأمثل لا يتحقق وبشت مرأة واحدة بل على العكس من ذلك فإنه يتغير باستمرار كلما تغيرت الظروف المثار إليها وكلما اتجهت المهارات البشرية إلى التزايد بمرور الزمن اتجه العدد المرغوب فيه (الأمثل) إلى التزايد من الناحية الاقتصادية^(١).

وباختصار فقد اتجه كار سوندرز في نظريته إلى القول بأن الزيادة في عدد السكان تخضع إلى حد كبير لأفكار السكان أنفسهم عن العدد المثالي من وجهة نظرهم في ضوء الظروف الاقتصادية التي يعيشون فيها، وذكر بأن الإنسان قد اضطر إلى ابتكار أساليب عديدة للوصول إلى هذه الغاية مثل الإجهاض ووأد الأطفال وعزل النساء . . . وغير ذلك حتى يمكنه التحكم في زيادة عدده، وبهذا يؤكد كارسوندرز على تحكم الإنسان الفعلي في زيادة عدد أفراده، أكبر مما فعل مالثوس ويؤكد بدرجة أقل على الموانع الإيجابية.

ولكن نظرية كار سوندرز لم تسلم من النقاش الذي ترک حول تحديد العد الأمثل للسكان - وهذا حقيقى - فرغم أن هذه النظرية تتعارض تماماً مع النظريات الطبيعية - إلا أن الثابت أن المجتمعات حتى إذا وصلت إلى حجم

(١) - المرجع السابق، ص ٧٢.

مثالٍ (أعلى نصيب للفرد من العائد الاقتصادي) فإن ذلك يكون أمراً لعظيماً وليس دائماً كما أنها لم تصل إليه إلا بعد أن أنهت المخانق الإيجابية (الجوع والمرض والحرب) في ذلك في معظم الأحوال.

وبالإضافة إلى ما سبق فإن الحجم المثالي للسكان في مجتمع ما يكون أمراً نظرياً بحثاً ويرتبط ذلك بالموارد الاقتصادية المتاحة ومدى استغلالها ولذا فليس من السهل تحديد طاقة أي إقليم وبالتالي يصعب إن لم يكن ذلك مستحيلاً - أن نحدد عدد السكان الذي يمكن استيعابه فعلى سبيل المثال تباين عدد السكان الذي قدر أن أستراليا وكندا يمكن أن تستوعبه من عدة ملايين إلى نحو مائة مليون نسمة أو يزيد.

٤ - كارل ماركس:

جاءت آراء ماركس الفيلسوف الاجتماعي الألماني (١٨١٨ - ١٨٨٣)، مخالفة لمعظم الآراء السابقة في السكان، ولم تكن نظريته في السكان إلا أمراً عرضياً بالنسبة لنظرية العامة التي ترى في الشيوعية العلاج الوحيد لجميع المشكلات الاقتصادية التي يعاني منها البشر، وقد جاءت آراؤه مخالفة تماماً لآراء ماثوس في هذا المجال بل أن ماركس اعتقد بأن ميل الإنسان إلى الضغط على وسائل العيش راجع فقط إلى شرور الرأسمالية التي يمكن أن تزول إذا ما قدر للشيوعية أن تسود، ومن هنا اعتقد ماركس أن الفقر نتيجة منطقية لظروف البطالة أو العمالة العجزية والتي ترجع بدورها إلى عجز النظام الرأسمالي عن توفير الأعمال للجميع وذلك بصرف النظر عن التزايد في أعداد السكان. ومن هنا اعتقد ماركس في قدرة النظام الشيوعي في الإنتاج وتوفير العمالة الكاملة والمعيشة الطيبة لجميع العمال القادرين على العمل مهما كانت الزيادة في عددهم الأصلي كبيرة أو سريعة.

ولا جدال في أن ماركس - وهو يدعو لمذهب الشيوعي - كان بين محاسنه ومزاياه للطبقة العاملة دون الخوض في مكونات النمو السكاني وتحديد نتائج

الزيادة السكانية السريع، ويبدو أنه رأى في التطبيق الشيوعي الكامل حلًّا للارتفاع السكاني عن طريق القضاء على الحرية الشخصية فيما يتعلق بالزواج والإنجاب. وذلك ما لا يتفق مع طبيعة البشر ونظمها الاجتماعية والروتينية.

إلا أن الملاحظ في عالم اليوم أن الشيوعية المذهبية تتخذ نفس موقف ماركس في العلاقة بين السكان والموارد حيث تتجه إلى التركيز على أن الفقر أمر حتمي في ظل الرأسمالية وأن الشيوعية هي العلاج الوحيد للقضاء على انخفاض مستوى العيش - بل وخلق فرص للعمل توأم تزايد السكان. ومن ثم فلا تظهر خوفاً من زيادة السكان في ظل الشيوعية، غير أن انهيار الشيوعية منذ ١٩٨٩ وما ترتب عليها من نتائج أبرزها فنكمك الاتحاد السوفيتي سنة ١٩٩١، قد جاء دليلاً على فعل آراء كارل ماركس في العلاقة بين السكان والموارد الاقتصادية، حيث عجزت الشيوعية عن تحقيق الرخاء المنشود، وفي ذات الوقت فإن الفكر الشيوعي في الصين قد عمل من دوره في سياسة السكان واتجهت الصين إلى تبني سياسة الأسرة صغيرة الحجم وكذلك التوجه نحو سياسة الاقتصاد المقترن والتنمية المتواصلة لمواجهة النمو السكاني والضغط على الموارد الاقتصادية في الصين.

مُلَحَّق

ثبوت المصطلحات السكانية

ثبات بالمصطلحات الرئيسية

في الدراسات السكانية

A

| | |
|-------------------------|---|
| Aboriginal | سكان البلد الأصليين |
| Aborigines | سكان البلد الأصليين |
| Abortion | إجهاض |
| Abridged life table | جدول حياة مختصر |
| Absentee | الغائب |
| Absorption | امتصاص |
| Absstinence | الإبالة (ابتعاد الرجل عن غشيان زوجته) |
| Acquired characteristic | الخاصة المكتسبة |
| Activity | نشاط |
| Rate | معدل النشاط |
| Actual Population | السكان حسب الواقع أو عدد السكان الفعلي أو السكان المعدودون أو السكان الحاضرون |
| Acute disease | مرض حاد |
| Adolescence | المراهقة |
| Adolescent | المراهق |
| Adult | البالغ |
| age | سن الرشد |

| | |
|--|---|
| mortality | وفيات البالغين |
| Adulterous connexion | ولد غير شرعي |
| relationship | علاقة غير شرعية |
| Affinal relationship | المصاهرة أو صلة الزواج |
| Age | السن أو العمر |
| at death | السن عند الوفاة |
| at entry (into employment) | السن عند بداية العمل |
| at marriage | السن عند الزواج |
| at retirement (from economic activity) | السن عند التقاعد |
| at withdrawal (from economic activity) | السن عند ترك العمل |
| difference between spouses | فرق السن بين الزوجين |
| distribution | التوزيع العمري |
| groups | فئات الأعمار |
| last birthday | العمر فعلي آخر عيد ميلاد |
| structure | التركيب العمري |
| Age-specific | خاص بالعمر |
| birth rate | معدل المواليد الخاص بالعمر |
| death rate | معدل الوفيات الخاص بالعمر |
| divorce rate | معدل الطلاق الخاص بالعمر |
| fertility rate | معدل الخصوبة الخاصة بالعمر |
| Age-specific | |
| marriage rate | معدل الزواج الخاص بالعمر |
| nuptiality | معدل الوفاة الخاصة بالعمر |
| nuptiality | معدل الزواج الخاص بالعمر |
| rate | معدل خاص بالعمر |
| Aging | التعيير - التهريم - عملية التقدم في العمر |
| Agglomeration | مدينة بضواحيها |
| Aggregate life table | جدول الحياة العام |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Aggregation | تجمعيات أو تجمعات |
| Agricultural labourer | العامل الزراعي |
| population | السكان المعتمدون على الزراعة |
| worker | مشغل بالزراعة |
| Alien | أجنبي - غريب |
| resident | أجنبي مقيم |
| visitors | الزوار الأجانب |
| Ancestor | سلف أو جد |
| Ancestral | خاص بالسلف أو الجد |
| Annual | سنوي |
| increase | الزيادة السنوية |
| mean rate | المعدل السنوي المتوسط |
| rate | المعدل السنوي |
| Anovular cycle | دورة العقم |
| Anti-natalist policies | سياسات تقليل النسل |
| Arithmetic average | المتوسط الحسابي |
| mean | الوسط الحسابي |
| Assimilation | الاندماج أو الانطباع الثقافي |
| Associated cause of death | السبب الثاني أو المترافق للوفاة |
| Autochthonous | سكان البلد الأصليون |
| Average | المتوسط أو الوسط |
| age at marriage | متوسط العمر عند الزواج |
| agr of mothers | العمر المتوسط للأمهات |
| deviation | الانحراف المتوسط |
| duration per case | المدة المتوسطة للحالة المرضية |
| number of children per marriage | متوسط عدد الأولاد للزواج |
| population | متوسط عدد السكان |

| | |
|--|---|
| Bachelor | أعزب |
| Balance of births and deaths | صافي المواليد والوفيات |
| Base | صافي الهجرة أو ميزان الهجرة |
| Basic data | البيانات الأساسية |
| document | الوثيقة الأصلية |
| Bastard | الطفل غير الشرعي |
| Biological family | الأسرة البيولوجية أو الأسرة الرحمة |
| Birth | ولادة - مولود |
| control | تنظيم المواليد أو تنظيم النسل |
| control method | وسيلة أو طريقة أو تنظيم النسل |
| date | تاريخ ميلاد |
| intervals | فترات الولادة |
| between marriage and first birth | الفترة بين الزواج والولادة الأولى |
| between marriage and n th birth | الفترة بين الزواج والولادة من المرتبة n |
| order | مرتبة الولادة |
| rank | مرتبة الولادة |
| rate | معدل المواليد |
| spacing | مباعدة الولادات |

C

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Carrying capacity | الحد الأقصى للسكان |
| Category | طبقة - فئة |
| Cause | السبب |
| mortality | الوفيات حسب السبب |
| rate | معدل الوفيات حسب السبب |
| of death | سبب الوفاة |
| Cause-specific mortality rate | معدل الوفيات حسب السبب |

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Census | تعداد |
| area | منطقة التعداد |
| family | الأسرة أو العائلة التعدادية |
| operations | عمليات التعداد |
| schedule | استماراة التعداد |
| tract | حارة التعداد |
| Child mortality | وفيات الأطفال |
| Child-woman ratio | نسبة الأطفال للنساء |
| Childbearing period | مرحلة النسل أو الإنزال |
| Childhood | الطفولة |
| Citizenship | جنسية |
| City | مدينة |
| Civil status | الحالة الزوجية |
| Cluster | عنقرد |
| Cohort | فوج - جيل |
| fertility | خصوصية الفوج أو خصوصية الجيل |
| life table | جدول حياة الجيل أو الفوج |
| Collective migration | الهجرة الجماعية |
| Colony | الجالية أو المستمرة |
| Communicable disease | الأمراض المعدية - الأمراض السارية |
| Commute | يتعدد (ذهاباً وإياباً) لمكان العمل |
| Commuter | متعدد ذهاباً وإياباً لمكان العمل |
| Commuting | تردد ذهاباً وإياباً لمكان العمل |
| Comparative density index | دليل مقارن للكثافة |
| mortality figure | رقم مقارن للوفيات |
| mortality index | دليل مقارن للوفيات |
| Completed fertility | الخصوصية المتممة |
| birth rate | معدل المواليد للخصوصية المتممة |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| marriage | الأسرة المتممة الخصبة |
| Completeness | شمول تام - تمام |
| Component | مركبة |
| Composite family | الأسرة المركبة |
| Congenital malformation | التشوه الخلقي |
| Contraception | منع الحمل |
| Contraceptive | أدوات واقية من الحمل |
| device | أداة لمنع الحمل |
| effectiveness | فعالية منع الحمل |
| Contraceptor | مانع الحمل |
| Conurbation | مجمعة مدنية |
| Cross-tabulation | تبويب متقطع |
| Crowding | الازدحام |
| Crude data | البيانات الأساسية أو الخام أو الأولية |
| Crude | |
| birth rate | معدل المواليد الأولى أو الخام |
| death rate | معدل الوفيات العام أو الأولى الخام |
| divorce rate | معدل الطلاق الأولى |
| marriage rate | معدل الزواج الأولى أو الخام |
| rate | معدل خام |
| of increase | معدل الزيادة الخام أو الأولى |
| of natural increase | معدل الزيادة الطبيعية الخام |
| Cultivable area | المساحة القابلة للزراعة |
| Cumulative | متجمع - تجمعي |
| Cumulative birth rate | معدل مواليد متجمع |
| Current population statistics | إحصاءات السكان الجارية |

D

| | |
|--|---|
| De facto population | عدد السكان حسب الواقع - عدد السكان الفعلي |
| De jure population | السكان المقيمون أو الحقيقين |
| Demographer | الإخصائي الديموغرافي |
| Demographic | الديموغرافي |
| revolution | الثورة الديموغرافية أو الثورة الحيوية |
| statistics | الإحصاءات السكانية - الإحصاء السكاني أو الإحصاء الديموغرافي |
| Demography: economic | ديموغرافيا اقتصادية |
| historical | الديموغرافيا التاريخية |
| mathematical | الديموغرافيا الرياضية |
| pure | ديموغرافيا بحثة - ديموغرافيا نظرية |
| social | ديموغرافيا اجتماعية |
| theoretical | ديموغرافيا نظرية |
| Dense | كثيف |
| Density | كثافة |
| of agricultural population per unit | كثافة السكان الزراعيين للوحدة من المساحة |
| of cultivable areas index | المزروعة أو كثافة المزارعين |
| index | دليل الكثافة |
| of population | كثافة السكان |
| per unit of cultivable area | كثافة السكان للوحدة من المساحة القابلة للزراعة |
| Dependency ratio | الإعالة |
| Dependency ratio | نسبة الإعالة |
| Dependent | معول |
| Depopulation | تقليل السكان |
| Descriptive demography | الديموغرافيا الوصفية |
| Destination, place of | مكان الوصول أو المكان المقصود |
| Development | التنمية |

| | |
|--|---|
| <i>level of Deviation</i> | مستوى التنمية الفرق أو الانحراف |
| <i>Dialect</i> | اللهجة |
| <i>Direct measurement of migration</i> | قياس الهجرة المباشر |
| <i>Dispersion measures</i> | الشتت أو الانتشار أو الاختلاف مقاييس الشتت |
| <i>Displacement of population</i> | نقل السكان |
| <i>Divorce rate</i> | الطلاق معدل الطلاق |

E

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Economic activity</i> | اقتصادي |
| <i>growth optimum</i> | النشاط الاقتصادي نمو اقتصادي عدد السكان الأفضل اقتصادياً |
| <i>Economically active population</i> | السكان العاملون أو السكان ذوي النشاط الاقتصادي أو المتكسبون |
| <i>inactive population</i> | السكان غير العاملين أو الذين ليس لهم نشاط اقتصادي أو غير |
| <i>Efficiency of contraception</i> | كفاءة بسط النسل |
| <i>Emigrant</i> | مغادر أو مهاجر إلى الخارج |
| <i>Emigration</i> | مغادرة أو هجرة للخارج |
| <i>Endogamous</i> | الزواج الداخلي |
| <i>Endogamy</i> | الزواج الداخلي |
| <i>Enumeration</i> | الحصر |
| <i>Epidemic</i> | وباء |
| <i>Ever-married Person</i> | شخص سبق له الزواج |
| <i>Exogamous</i> | الزواج الخارجي |

| | |
|---------------------|---|
| Exogamy | الزواج الخارجي |
| Expectancy of life | توقع الحياة - الأجل المتوقع للأجل المتوسط |
| Expectation of life | توقع الحياة - الأجل المتوقع - الأجل المتوسط |

F

| | |
|------------------|------------------------------|
| Family planning | تنظيم الأسرة |
| Fecundity | القدرة على التوالد - الترالد |
| Fertility | الخصب أو الخصوبة |
| rate | معدل الخصب أو الخصوبة |
| Fluctuations | تقلبات - تغيرات - انحرافات |
| Follow-up | متتابعة |
| Forced migration | الهجرة الجبرية |

G

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Gainfully occupied population | السكان العاملون أو السكان ذوي النشاط |
| General Census | الاكتسادي أو المتكسبون |
| death rate | العداد العام |
| fertility rate | معدل الوفاة العام |
| life table | معدل الخصوبة العام |
| population movement | جدول الحياة العام |
| Graduation | تجدد السكان أو حركة السكان العامة |
| Gross migration | تدريج - تمهيد |
| reproduction rate | إجمالي حجم الهجرة |
| | معدل التكاثر الإجمالي |

H

| | |
|---------|---------------------|
| Heaping | الترانيم أو التكرير |
|---------|---------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Immigrant | مهاجر (للداخل) |
| Immigrate | يهاجر (للداخل) |
| Immigration laws | قوانين المهاجرة أو الهجرة إلى الداخل |
| Indigenous | سكان البلد الأصليين |
| Indirect measurement of migration | قياس الهجرة غير المباشر |
| Industrial population | المشتغلون في الصناعة |
| status | الحالة العملية |
| Infant | طفل صغير أو رضيع |
| Infantile | متعلق بالطفولة المبكرة |
| Infectious | معدى - ناقل للعدوى |
| Infecundity | العقم أو العقم |
| Infertile | عديم الإنجاب |
| Infirmity | عجز أو عامة |
| In-migrant | مهاجر للداخل |
| In-migration | هجرة للداخل |
| International migration | هجرة دولية |
| Interpolation | الاستكمال (في الجدول) |

L

| | |
|-------------------|--|
| Life expectancy | توقع الحياة أو الأجل المتوقع |
| at birth | توقع الحياة أو الأجل المتوقع عند الولادة |
| span | مدى العمر |
| Live birth | مولود حي |
| Logarithmic graph | رسم بيان لوغاريثمي |

M

| | |
|-------------------|-----------------|
| Marital condition | الحالة الزواجية |
|-------------------|-----------------|

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Marriage fertility | خصوبة الزواج |
| indissolubility | دوام الزواج |
| Measure of dispersion | مقاييس التشتت |
| Measurement of Migration | قياس الهجرة |
| Menopause | سن اليأس |
| Menstruation | الطمث |
| Mestizo | مخلط وهجين |
| Metropolis | المدينة الكبيرة |
| Metropolitan | خاص بالمدينة الكبيرة |
| Migrant | مهاجر |
| Migrate | يهاجر |
| Migration balance | ميزان الهجرة أو صافي الهجرة |
| measurement | قياس الهجرة |
| policy | سياسة الهجرة |
| rate | معدل الهجرة |
| statistics | إحصاءات الهجرة |
| volume | حجم الهجرة |
| Migratory | متعلق بالهجرة |
| movement | حركة الهجرة |
| Mobility | تنقل - انتقال |
| Modal | المنوالى |
| Monogamous | وحданية الزوج والزوجة |
| Menogamy | الزواج المفرد |
| Morbidity | الحالة المرضية |
| Mortality | وفاة أو وفيات أو موتان |
| rate | معدل الوفيات |
| Mulatto | مخلط أو هجين |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Natality | الخصب أو الخصوبة |
| Neo-Malthusianism | المالتوسية الجديدة |
| Net immigration | فيض الهجرة للداخل |
| reproduction rate | معدل النكاثر الصافي |
| Nomad | رجل |
| Nomadic | ترحالٍ |

O

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Occupational class | المجموعة المهنية |
| classification | التصنيف المهني |
| Optimum | الأفضل |
| density | الكثافة المثلث |
| population | عدد السكان الأفضل |
| rate of change | معدل التغيير الأفضل |
| Out-M grant | مهاجر للخارج |
| Out-Migration | هجرة خارجية |
| Over crowded dwellings | الساكن المزدحمة أو المساكن العاشرة |
| Over-crowding | ازدحام |
| Over-population | اكتظاظ - السكان |
| Over-Registration | التسجيل الزائد أو العد المتكرر |

P

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Participation rate in labour force | معدل الاشتراك في قوة العمل |
| Percapita real national income | نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي |
| Polyandrous | تعدد الأزواج للزوجة |
| Polyandry | تعدد الأزواج للزوجة |
| Polygamous | تعدد الأزواج والزوجات |

| | |
|--------------------------------|---|
| Polygamy | تعدد الأزواج والزوجات |
| Polygyny | تعدد الزوجات للرجل |
| Population | مجتمع - سكان |
| actual | السكان حسب الواقع أو السكان الفعلي |
| aggregate | مجموعات السكان |
| analysis | تحليل السكاني |
| carrying capacity | الكثافة الفصوى الممكنة |
| census | تعداد السكان |
| centre | مركز السكان |
| change | تغير السكان |
| statistics of | إحصاءات تغير السكان |
| cluster | مجموعات أو جموع أو جماعات أو مجموعات السكان |
| de facto | عدد السكان الفعلي أو حسب الواقع |
| de jure | السكان الحقيقيون |
| decline | تناقص السكان |
| density | كثافة السكان |
| of agricultural population per | كثافة السكان الزراعيين للوحدة من |
| unit of cultivable area | المساحة القابلة للزراعة أو كثافة |
| per unit of cultivable | كثافة السكان للوحدة من المساحة |
| area | القابلة للزراعة |
| dependent | سكان يعتمدون على |
| on agriculture | السكان المعتمدون على الزراعة |
| development | تطور السكان |
| displacement | نقل السكان |
| dynamics | حركة أو تطور السكان |
| economically active | السكان ذوي النشاط الاقتصادي أو العاملون أو المكتسبون |
| economically inactive | السكان الذين ليس لهم نشاط اقتصادي أو السكان غير العاملين أو غير المكتسبين |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| enumerated | السكان المعدودون |
| equilibrium | توازن السكان |
| exchange | تبادل السكان |
| forecast | تبؤ سكاني أو ديموغرافي |
| Population gainfully occupied | السكان العاملون أو المنكسبون |
| genetics | علم الوراثة السكانية |
| growth | نمو السكان |
| maximum | الحد الأقصى للسكان |
| minimum | الحد الأدنى للسكان |
| movement | حركة السكان |
| statistics | إحصاءات حركة السكان |
| optimum | عدد السكان الأفضل |
| parameters | معالم المجتمع |
| policy | السياسة السكانية |
| present-in-area | السكان الحاضرون في المنطقة |
| pressure | ضغط السكان |
| projection | الإسقاط الديموغرافي أو السكاني |
| pyramid | هرم أعمار السكان أو الهرم السكاني |
| quality | نوعية السكان |
| register | سجلات السكان |
| replacement | إحلال أو تجديد الأجيال أو التعرض |
| scatter | انتشار السكان |
| spatial distribution | توزيع السكان مکانیاً |
| state of | حالة السكان |
| statistics | الإحصاءات السكانية |
| study | دراسة سكانية |
| theory | نظريّة السكان |
| transfer | نقل السكان |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Populationist | السياسة الترسبية للسكان |
| Potential growth | النمو الكامن |
| density | الكثافة الممكنة أو الكامنة |
| Pregnancy | حمل - حبل . |
| Projection of population | الإسقاط الديموغرافي أو السكاني |

Q

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Quarters | أقسام أو أحياء أو أربع جمع ربع |
| Quartile | الربع |
| deviation | المدى الربعي أو الانحراف الربعي |
| Quinquennial age groups | فئات عمر خمسية |
| Random | عشوائي |
| Range | المدى |
| Rank | مرتبة |
| Rate | معدل |
| of birth order | معدلات مراتب المواليد |
| of change | معدل التغير |
| of increase | معدل الزيادة |
| of natural increase | معدل الزيادة الطبيعية |
| Ratio | النسبة |
| Raw data | البيانات الأساسية أو الخام أو الأولية |
| Real national income per head | نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي |
| Redistribution | تنظيم توزيع السكان |
| Rejuvenation | أشباب |
| Reserve, native | معازل الوطنية |
| Residence | إقامة |
| Respondents | المستجيبون أو المبلغون |
| Restriction of births | تحديد النسل |

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Retirement age | سن التقاعد |
| Return migration | هجرة الإياب |
| Returnee | المهاجر العائد |
| Revised rates | معدلات منقحة |
| Round numbers | أرقام مجنورة |
| Rural | الريف |
| area | منطقة ريفية |
| population | سكان الريف |
| Ruralization | التحول إلى الحياة الريفية |

S

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Sample | المعينة |
| Census | تعداد بالعينة |
| survey | الاستقصاء بالعينة أو البحث بالعينة |
| Scatter | التشتت أو الانتشار أو الاختلاف |
| of the population | انتشار السكان |
| Seasonal fluctuations | تقلبات موسمية |
| migration | المиграة الموسمية |
| Sedentary | سكان مقيمون أو مستقرون |
| Selective immigration | هجرة انتخابية |
| Senile | هرم |
| Senility | الشيخوخة |
| Settlement | المحلة أو الموطن |
| Sex | الجنس - النوع |
| distribution | التركيب النوعي أو التوزيع النوعي |
| ratio | نسبة النوع |
| Sex-Age-specific death rate | معدل وفيات الأعمار حسب النوع |
| Single | أعزب - صنف العزاب |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Socio-Economic group | طائف اجتماعية اقتصادية |
| Spatial distribution | التوزيع الجغرافي أو التوزيع المكاني |
| distribution of the population | توزيع السكان جغرافياً أو مكانياً |
| mobility | انتقال جغرافي |
| Specific rate | معدل خاص |
| Standardization | تمبيط - معابرية |
| Stateless | عديم الجنسية |
| Stationary population | المجتمع المترافق |
| Sterilization | تعقيم |
| Stratification | تقسيم أو ترتيب الطبقات |
| Stratum | طبقة |
| Structure | تركيب أو هيكل |
| Suburbs | الضواحي |
| Suburban | متعلق بالضواحي |
| Survey | الاستقصاء أو مسح |
| Survival | بقاء على قيد الحياة |
| Survivor | الباقي على قيد الحياة |

T

| | |
|------------|----------|
| Transit | عابر |
| Transition | الانتقال |

U

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Under-enumeration | العد أو الحصر الناقص |
| Under-registration | التسجيل أو الحصر الناقص |
| Unemployed | متعطل |
| unskilled workers | العمال غير المهرة |
| Urban | حضري |

| | |
|---------------------|---------------------|
| areas | المناطق الحضرية |
| fringe | الضواحي |
| Urbanization | التحضر - التمدين |
| Urbanise | يمدن - يمدن (فعل) |

V

| | |
|----------------------------|------------|
| Volume of migration | حجم الهجرة |
|----------------------------|------------|

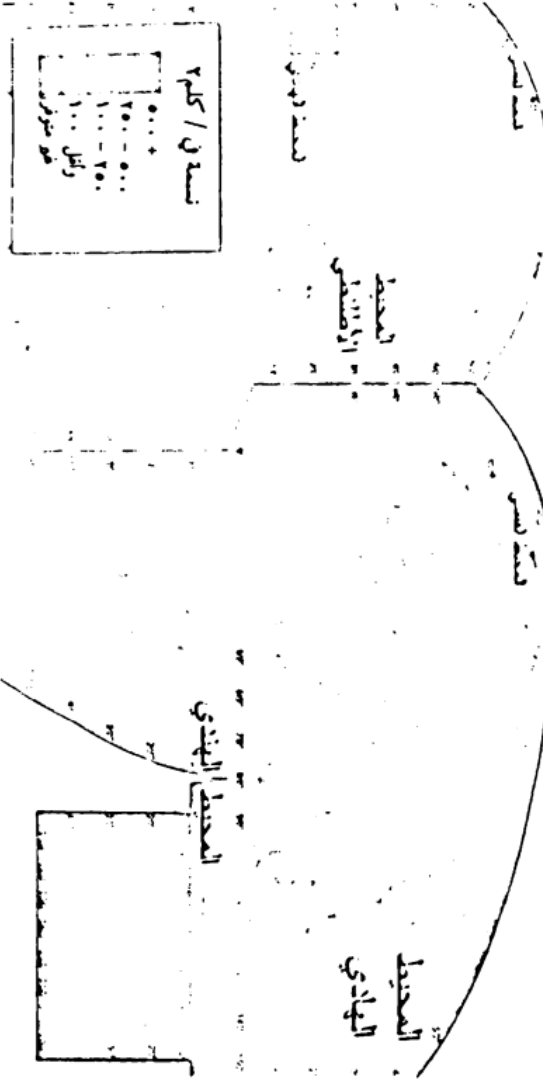
W

| | |
|---------------------------|---|
| Widower | الأرمل |
| Work status | الحالة العملية |
| | السكان العاملون أو السكان ذيرو النشاط الاقتصادي - المتكتبون |
| Working population | |

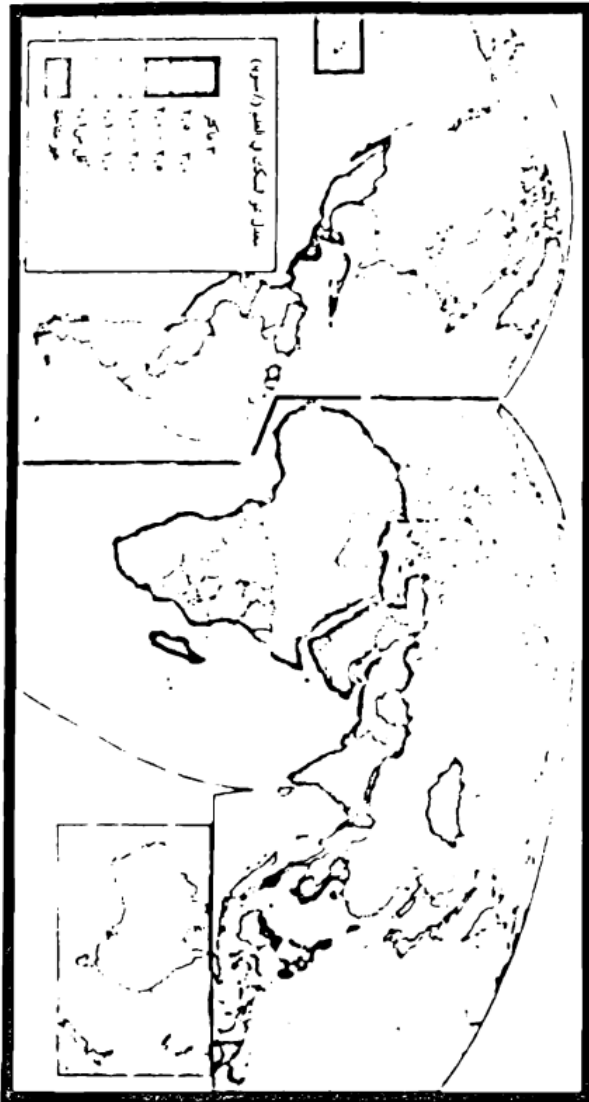
الرسوم والأشكال البيانية



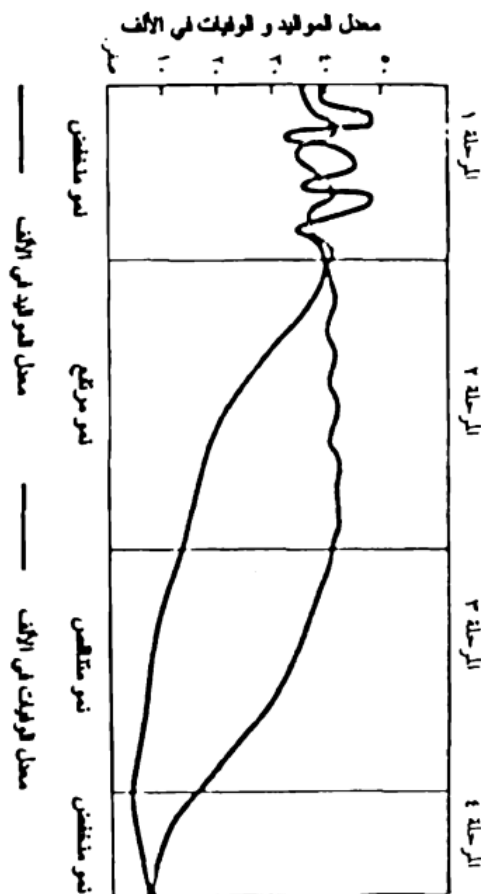
(اٹک / جب) چند مکانات ایکاں ہوئے (۱۲) نیں، لیکن



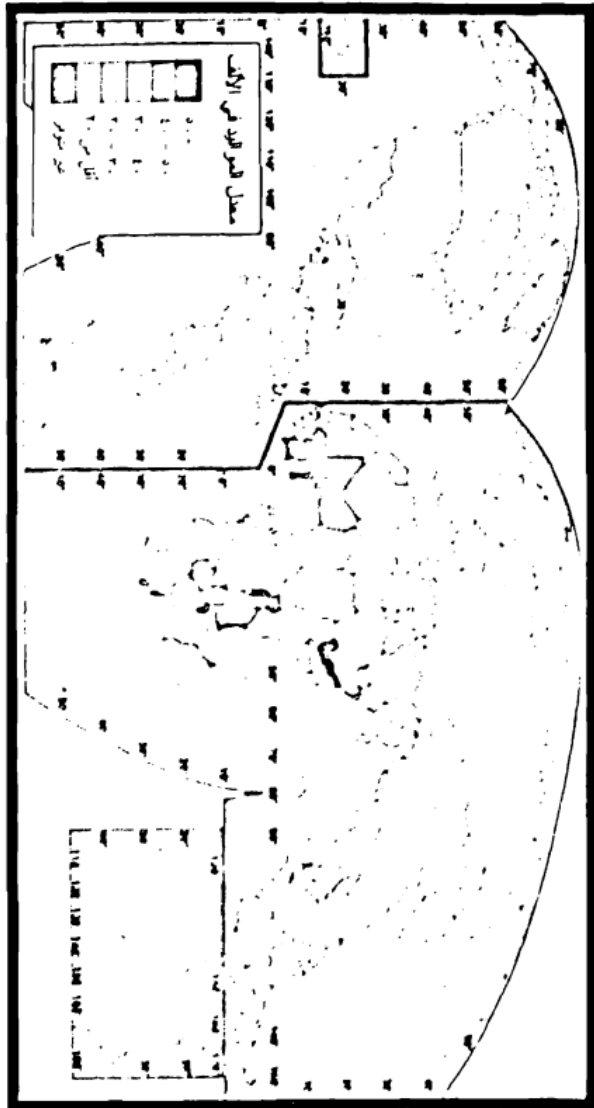
شكل رقم (٤) معدل نمو السكان



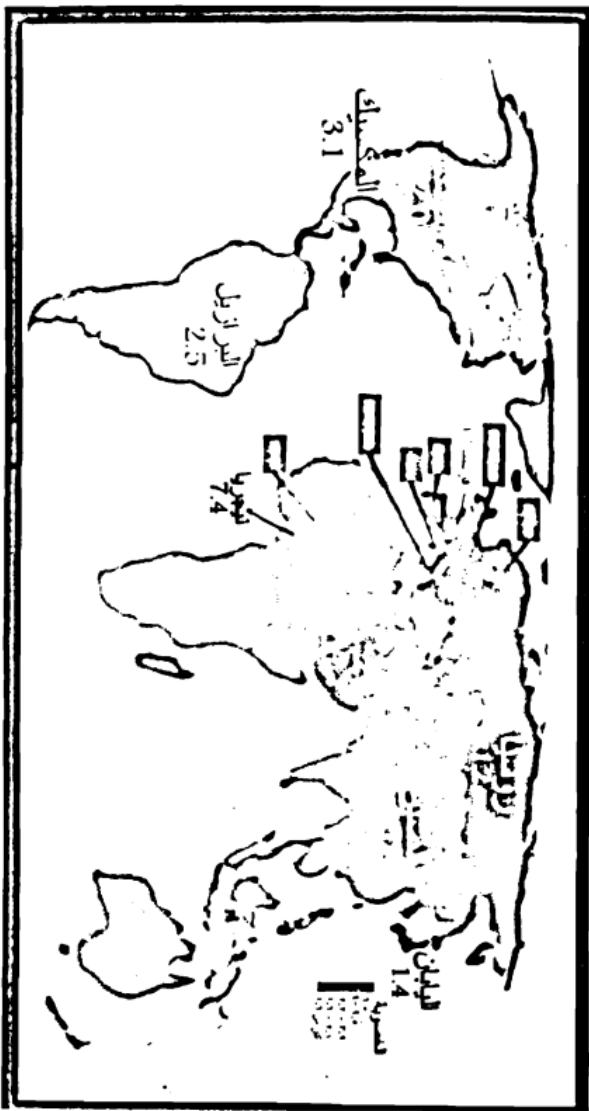
شكل رقم (٥) دورة النمو السكاني ومرحلتها الأربع

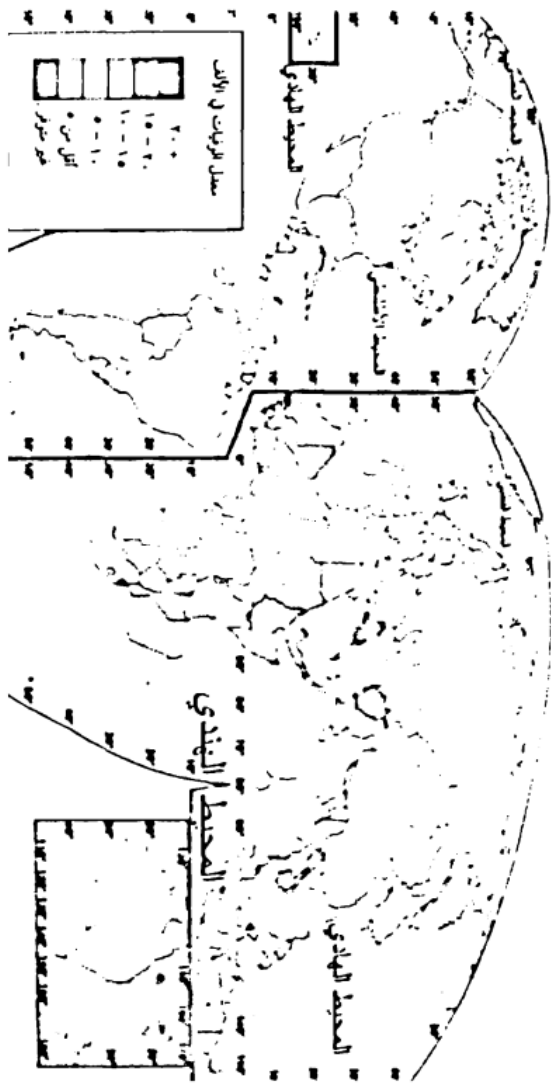


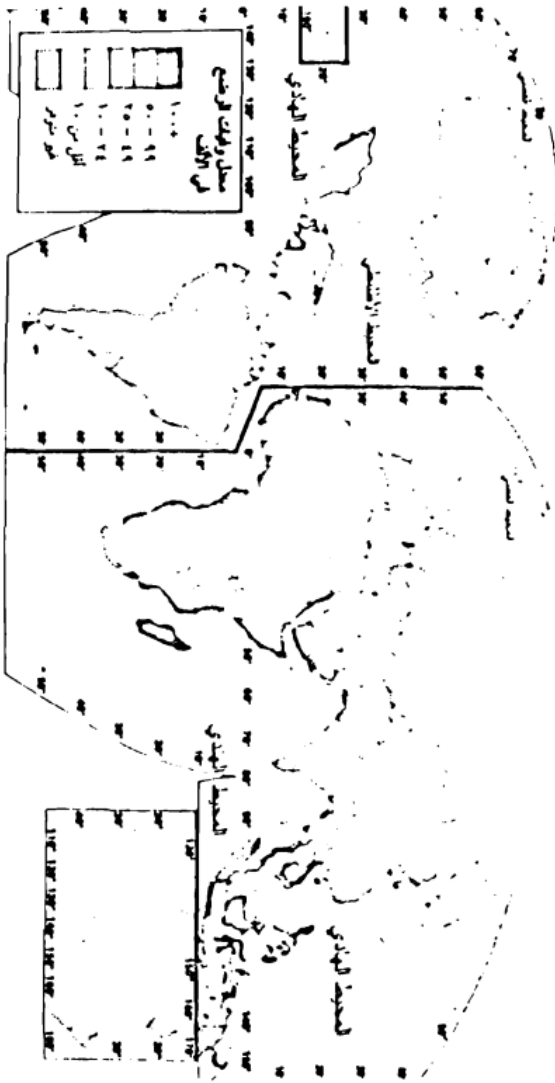
الخط السادس في المدح
تعديل المدح (٧) (تمكين



شكل رقم (٩) ١) متوسط المخصوصية الكلوية في العالم (عدد الاطفال للمرأة)



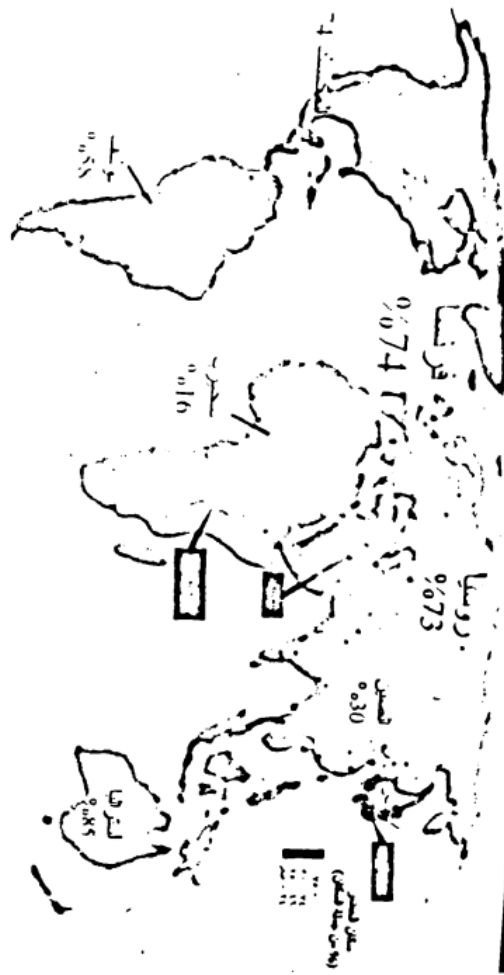




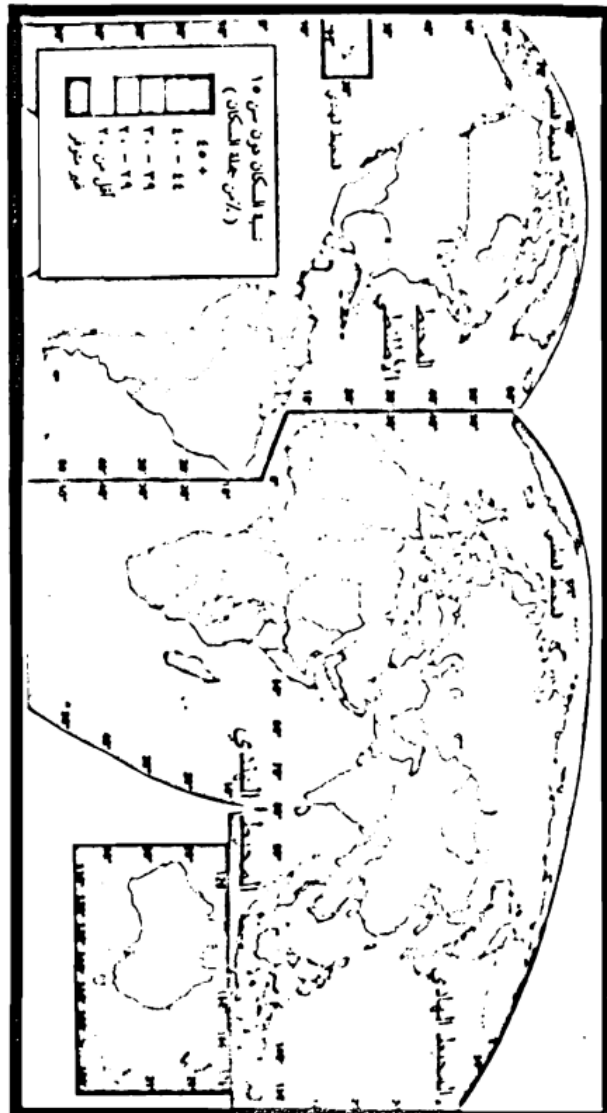


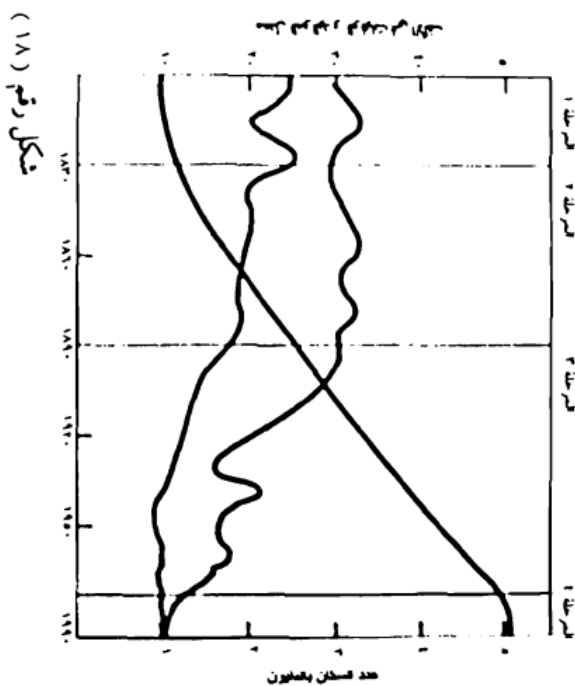
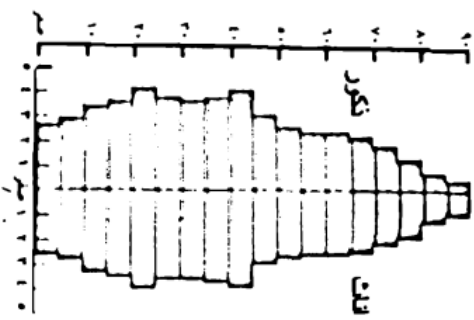
مکانیزم این مکانیزم (۱۱۰) نیز می‌باشد





شكل رقم (١٦) صغار السن في العام



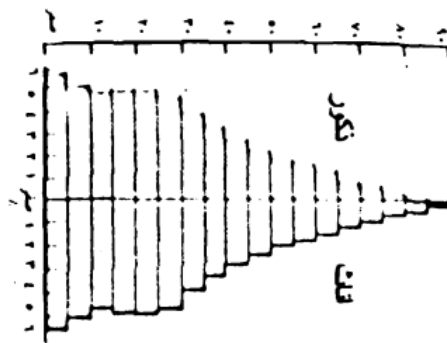
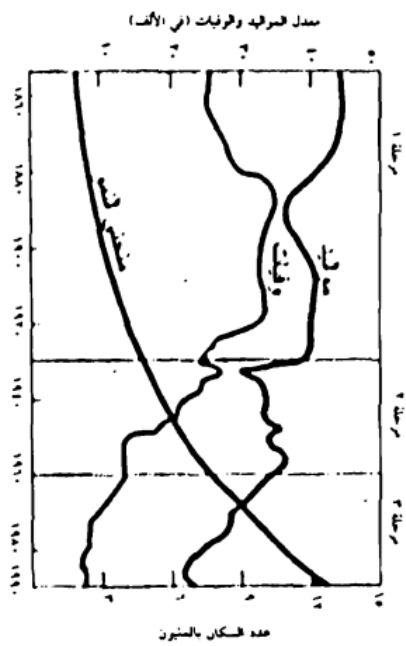


دورة السر السكاني في الدار البيضاء في القرنين ١٩ و ٢٠
المهـ العسـري البـعيـ في الدـارـيـك ١٩٩٠

مراحل النمو السكاني لشيلي

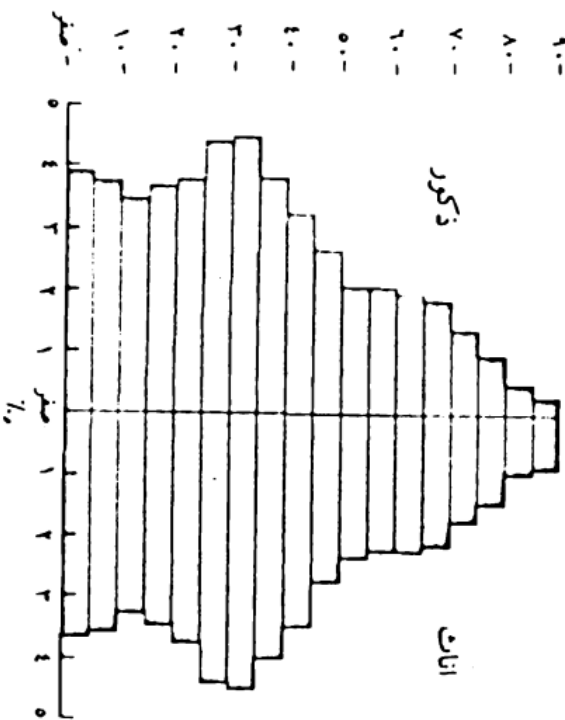
شكل رقم (١٩)

المردم العرقي الريعي للسكان في بيبي ١٩٩٠



ذكر

إناث



شكل رقم (٢٠) حرم السكان في الولايات المتحدة الأمريكية

المراجع الرئيسية

المراجع العربية

- ١ - أحمد عبادة سرحان: مقدمة في الإحصاء الاجتماعي - الإسكندرية - ١٩٦٣.
- ٢ - تومسون و. ولويس د: مشكلات السكان - ترجمة راشد البراوي - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٦٨.
- ٣ - جمال حمدان: شخصية مصر - مكتبة الهفنة المصرية - القاهرة - ١٩٧٠.
- ٤ - جمال حمدان: جغرافية المدن - القاهرة - ١٩٥٩.
- ٥ - جورج د. باركلي: أساليب تحليل البيانات السكانية (مترجم) - القاهرة - ١٩٦٨.
- ٦ - الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء: زيادة السكان في جمهورية مصر العربية وتحدياتها للتنمية - القاهرة - ١٩٦٦.
- ٧ - الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء: حركة السكان داخل الجمهورية العربية المتحدة - القاهرة - ١٩٦٧.
- ٨ - الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء: مجموعة الإحصاءات الحيوية للجمهورية العربية المتحدة - من سنة ١٩٣٠ - يوليو ١٩٦٨.
- ٩ - حسن عبد القادر صالح - سكان فلسطين - عمان ١٩٨٥.
- ١٠ - حسن محمد حسين: البحث الإحصائي - أسلوبه وتحليل نتائجه - القاهرة - ١٩٦٤.

- ١١ - عبد الفتاح محمد وهبة: في جغرافية السكان - دار النهضة العربية -
بيروت، ١٩٧١.
- ١٢ - فتحي محمد أبو عيانة: جغرافية سكان الإسكندرية - مؤسسة الثقافة
الجامعة - الإسكندرية، ١٩٨٠.
- ١٣ - فتحي محمد أبو عيانة: سكان البحرين، ضمن كتاب «دولة البحرين»،
معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ١٩٧٥.
- ١٤ - فتحي محمد أبو عيانة: سكان الإمارات العربية المتحدة، ضمن كتاب
«دولـةـ الـإـمـارـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـعـدـةـ» دراسة مسحـة شاملـةـ - معهد البحوث
والدراسات العربية، القاهرة، ١٩٧٨.
- ١٥ - محمد السيد غلاب ومحمد صبحي عبد الحكيم: السكان: ديموغرافياً
وجغرافياً، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٢.
- ١٦ - محمد صبحي عبد الحكيم: الهجرة إلى القاهرة، المجلة الجغرافية
العربية، السنة الأولى، العدد الأول، ١٩٦٨.
- ١٧ - محمد عبد الجود عمدعلي: نظم المعلومات الجغرافية، الرياض، ١٩٩٨.
- ١٨ - محمد عبد الفتى سعودي: هجرة العمالـةـ في شرقـيـ إـفـرـيقـيـاـ، المـجـلـةـ
الـجـغـرـافـيـةـ، السـنـةـ الـخـامـسـ، العـدـدـ الـخـامـسـ، ١٩٧٢.
- ١٩ - هـيـةـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ: الـمـبـادـىـ الـعـامـةـ لـلـبـرـاجـمـ الـقـومـيـةـ لـلـإـسـقـاطـاتـ السـكـانـيـةـ
كمـالـ مـسـاعـدـ فـيـ تـخـطـيـطـ التـنـمـيـةـ، تـرـجـمـةـ المـرـكـزـ الـدـيمـوـغـرـافـيـ بالـقـاهـرـةـ،
الـقـاهـرـةـ، ١٩٧٧ـ.
- ٢٠ - هـيـةـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ: الـعـوـاـمـ الـدـيمـوـغـرـافـيـ وـالـقـوـةـ الـبـشـرـيـةـ، تـرـجـمـةـ المـرـكـزـ
الـدـيمـوـغـرـافـيـ بالـقـاهـرـةـ، الـقـاهـرـةـ، ١٩٦٧ـ.
- ٢١ - هـيـةـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ: تـمـرـ السـكـانـ وـتـنـاثـهـ الـاـقـصـادـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ،
تـرـجـمـةـ المـرـكـزـ الـدـيمـوـغـرـافـيـ بالـقـاهـرـةـ، الـقـاهـرـةـ، ١٩٦٧ـ.
- ٢٢ - هـيـةـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ: سـكـانـ الـعـالـمـ - ١٩٩٨ـ - الأـجيـالـ الـجـديـدةـ - نـيـويـورـكـ.
ـ ١٩٩٨ـ.

المراجع الأجنبية

- 1 — Abou-Aianah, F.M. et al. «Geographic Variations of Fertility Rates in Arab Countries» Bull. of Fac. of Arts, Alex. Univ., Vol. XXV-1971.
- 2 — Abou-Aianah, F.M. «Internal Migration in Egypt» Bulletin de la Société de Géographie d'Egypte, 1973.
- 3 — Ackerman, E.A. «Population and Natural Resources», the Study of Population edited by: Hauser, P.M. and Duncan O., Chocago. 1959.
- 4 — Ackerman, E.A. «Geography and Demography». The Study of Population, edited by: Hauser, P.M. and Duncan O., Chocago, 1959.
- 5 — Beaujeu-Garnier, J. (Mme) Geography of Population, Translated by Beaver, S.H., Longmans, London, 1968.
- 6 — Blake G.H. «Israel: immigration and Dispersal of Population», Populations of the Middle East and North Africa, edited by Clarke, J. and Fisher, W.B. London, 1972.
- 7 — Bogue, D.J. «Internal Migration», The Study of Population, edited by Hauser, P.M. and Duncan, O., Chicago, 1959.
- 8 — Boute, J.M., «Exploratory Analysis of Data Concerning Indians and Pakistanis in Africa», Population of Tropical Africa, edited by Calddwell, J.C.m and Okonjo, C. London, 1968.
- 9 — Chapion, J. and Stewart, P. «Population Densities around the Clock». Readings in Urban Geography, edited by Mayer, H. and Kohn, C., Chicago, 1969.
- 10 — Clarke, J. Population Geography, Pergamon Press, London, 1969.
- 11 — Clarke, J. and Fisher, W. Population of the Middle East and North Africa, London 1972.
- 12 — Coale, A.J. «Estimates of Fertility and Mortality in Tropical Africa», The Population of Tropical Africa, edited by Calddwell, J. and Okonjo, C., London 1968.
- 13 — Conning, A.W. «Latin American Fertility Trends», International Population Conference, Liège, 1975.

- 14 — Davis, K. «The Origin and Growth of Urbanization in the World», REadings in Urban Geography, edited by Mayer, H. and Kohn, C., Chicago, 1969.
- 15 — Duncan, O.d. «The Measurement of Pouplation Distribution», Population Sutdies, No. 1., 1957.
- 16 — Fisher, W.B. «Lebanon: an ecunmenical Refuge», Population of the Middle East and North Africa, edited by Clarke, J. and Fisher, W. London, 1972.
- 17 — Gamblin, A., Images Economiques du Monde, 1998.
- 18 — George, M.V. Internal Migration on Canada, Ottawa, 1970.
- 19 — George. P. Geographie de la Population, que sais-je?, 1187, Paris, 1973.
- 20 — Gerard, M. et Henry L. «La Mortalite Infantile en France suivant le Mélieu Social», International Population Conference, Liege, 1973.
- 21 — Gibbs, J.P. (ed) Urban Research Methods, N.J., 1967.
- 22 — Gregory S. Statistical Methods and the Geographer, London, 1971.
- 23 — Haggett, P. Geography: A Modern Synthesis, New York, 1972.
- 24 — Hall, P. The World Cities, London, 1972.
- 25 — Harris, C. «A Functional Classification of Cites in the United States», Geogr. Rev. 33. 1943.
- 26 — Hawley, A.H. «Population Composition», The Study of Population, edited by Hauser, P. and Duncan P., Chicago, 1959.
- 27 — Heinz Fassmann and Rainer Miinz, «International Migration on Western Europe», Population and Development Review, Vol. 18, No. 3, September 1992.
- 28 — Huntington, E. Principles of Human Geography, New York, 1951.
- 29 — Kirk, D. «Major Migrations Since World War I». Population Geography, A Reader, edited by Demko, G. et al., New York, 1970.
- 30 — Kormos, I.B. and Kosinski, L. «Population Mapping» International Geographical Union, Bruges, 1973.
- 31 — Lebon, J. An Introduction to Human Geography, London, 1969.
- 32 — Leo. E.S. Theory of Migration», Population Geography, edited by Demko; G. et al., N.Y., 1970.
- 33 — Lowry, J. World Population and Food Supply, London, 1971.
- 34 — Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H. Maps and Diagrams, London, 1961.
- 35 — National Geographic Society, National Geographic, No. 4, October, 1998
مصدر للخرائط الملونة في الملحق
- 36 — Le Nouvel Observateur, Atlaseco, Atlas économique Mondial

- 2000, *Les 226 Pays étudiés*, Paris, 1999.
- 37 — Perpillou, A. *Human Geography*, London, 1971.
- 38 — Population Council, *Raports on Population and Family Planing*, No. 15, January, 1974.
- 39 — Romanul, A. «*Infertility in Tropical Africa*», *The Population of Tropical Africa*, Caldwell, J. and Okonjo, C., (eds), London, 1968.
- 39 — Rubenstein, J.M., *An Introduction to Human Geography*, New York, 1992.

(مصدر للخرائط الملونة في الملحق)

- 41 — Thompson, W. and Lewis, d. *Population Problems*, Mc Grawhill Book Company, New York, 1965.
- 42 — Threwartha, G. «*The Case For Population Geography*», *And. of Assoc. of Amer. Geogr.*, 1953, Vol. XLIII.
- 43 — Tugault, Y. «*Les Migrations Internationales*», *Population*, Juin, 1974.
- 44 — U.N.F.P.A., United Nations Population Fund, *The State of World Population*, 1998., *The New Generations.*, New York, 1998.
- 45 — U.N.O.: *Population Bulletin of the United Nations*, No. 7, 1963, New York, 1965.
- 46 — U.N.O.: *Demographic Yearbook*, several years. up to 1996.
- 47 — U.N.O. *Methods of Analysing Census Data on Economic Activities of the Population*, New York, 1968.
- 48 — U.N.O. *The Determinant, and Consequences of Population Trends*, New York, 1953.
- 49 — Zelinsky, W.A. *Prologue to Population Geography*. Prentice-Hall, Inc, London, 1970.

فهرس الرسوم والخرائط

| | |
|------|--|
| ٣١٤ | الكتافة الحسائية |
| ٣١٥. | الكتافة الفيزيولوجية |
| ٣٨ | تطور نمو السكان في العالم |
| ٣١٦ | معدل نمو السكان |
| ٣١٧ | دورة المسو السكاني |
| ٧٦ | منحنى الخصوبة الطبيعية |
| ٧٨ | أنماط منحنيات الخصوبة الثلاثة |
| ٣١٨ | معدل المرايلد |
| ٣١٩ | مستوى التحضر |
| ٣٢٠ | معدل الروبات |
| ٣٢١ | وفيات الرضع |
| ٣٢٢ | أمد الحياة |
| ٣٢٢ | نسبة المهاجرين في العالم |
| ٣٢٤ | نسبة التحضر في العالم |
| ١٩٠ | أسباب المиграة وعراقتها |
| ٣٢٥ | صغر السن في العالم |
| ٢٢٨ | هرم السكان في مصر وفرنسا |
| ٢٢٦ | هرم السكان في الدنمارك |
| ٣٢٧ | هرم السكان في شيلي |
| ٣٢٨ | هرم السكان في الولايات المتحدة الأمريكية |
| ٢٢٤ | نماذج الأهرام السكانية |

محتويات الكتاب

الباب الأول: المفهوم والمصادر

| | |
|--|----------|
| الفصل الأول: مفهوم جغرافية السكان..... | ١١ |
| الفصل الثاني: مصادر دراسة السكان..... | ١٥ |

الباب الثاني: نمو السكان

| | |
|---|----------|
| الفصل الأول: أنماط التوزيع السكاني..... | ٢٩ |
| الفصل الثاني: تطور النمو السكاني..... | ٣٥ |
| الفصل الثالث: مشكلات البيئة والنمو السكاني..... | ٥٥ |

الباب الثالث: الخصوبة

| | |
|---|----------|
| الفصل الأول: مقاييس الخصوبة..... | ٦٩ |
| الفصل الثاني: التوزيع الجغرافي للخصوبة وتطورها..... | ٨٣ |

الباب الرابع: الوفيات

| | |
|--|-----------|
| الفصل الأول: مقاييس الوفيات..... | ١١٩ |
| الفصل الثاني: تطور الوفيات وأسبابها..... | ١٢٩ |

الباب الخامس: الهجرة

| | |
|---|-----------|
| الفصل الأول: أنماط الهجرات السكانية..... | ١٤٧ |
| الفصل الثاني: الهجرة الدولية الأوروبية..... | ١٥٣ |

| | |
|---|-----|
| الفصل الثالث: الهجرة الداخلية..... | ١٧١ |
| الفصل الرابع: أسباب الهجرة ونتائجها | ١٨٧ |
| الباب السادس: أنماط التركيب السكاني | |
| الفصل الأول: التركيب العمري والتوعي..... | ٢١٣ |
| الفصل الثاني: التركيب الاقتصادي | ٢٣٥ |
| الفصل الثالث: أنماط أخرى من التركيب السكاني | ٢٥٥ |
| الفصل الرابع: بعض النظريات السكانية | ٢٧٣ |
| ملحق: المصطلحات السكانية..... | ٢٩١ |
| الرسوم والأشكال البيانية | ٣١٣ |
| قائمة المراجع | ٣٣١ |
| محتويات الكتاب | ٣٣٩ |