

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

سلسلة أوراق عمل في مجال نظم
التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية
ورقة عمل رقم (٧)

استخدامات الاحصاءات الحيوية في التحاليل الديموغرافي

إعداد
شعبة الاحصاء
اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا



الامم المتحدة
نيويورك ١٩٩٤
United Nations
New York 1994

94-0754

المحتويات

المصفحة

١	اولاً- تقديم
١	الف- تعریفات
١	باء- استخدامات محاذف التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية
٢	جيم- مزايا نظم التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية
٣	دال- المسوغ التاريخي والقانوني للتسجيل المدني والاحصاءات الحيوية.
٣	ثانياً- استخدامات محاذف الواقع الحيوية
٤	الف- قيمة واستخدامات وثائق التسجيل المدني بالنسبة للافراد
٥	باء- استخدامات المجتمع
٦	جيم- الاستخدامات المشتركة لمحاذف حيوية معينة
١٠	ثالثاً- استخدامات الاحصاءات الحيوية
١٠	الف- الاستخدام في التقديرات والاسقاطات السكانية
١١	باء- الاستخدام في دراسات الافواج والدراسات الحقيقية
١١	جيم- الاستخدام في وضع جداول الحياة
١١	دال- الاستخدام في إعداد المؤشرات الصحية
١٢	هاء- الاستخدام في دراسات الاوبئة
١٢	واو- الاستخدام في برامج الصحة العامة
١٢	زاي- الاستخدام في الخدمات الصحية لرعاية الامومة والطفولة
١٣	حاء- الاستخدام في خدمات تنظيم الاسرة
١٣	طاء- الاستخدام في بناء الجداول التموزجية
١٧	باء- استخدام الاحصاءات الحيوية في تقدير احتمالات وفيات الاطفال من بيانات الولادات الحية السابقة والباقيين منهم على قيد الحياة ..
١٧	كاف- الاحصاءات الحيوية كمصدر لمؤشرات متابعة وتقدير السياسات السكانية
١٨	لام- الاحصاءات الحيوية كمصدر لمؤشرات متابعة وتقدير برامج تنظيم الاسرة

المحتويات (تابع)

الصفحة

ميم - استخدام بيانات الاحصاءات الحيوية لتقدير نسبة النعور في تسجيل الوفيات وتقدير معدل الوفيات المصحح ١٨	
نون - استخدامات أخرى للإحصاءات الحيوية ٢٠	
المراجع ٢١	
الملحق ١- الاستخدامات الرئيسية لخواص التسجيل الحيوي بالنسبة للفرد ٢٣	
اولاً- في حالة المواليد أحياء ٢٣	
ثانياً- في حالة الوفيات ٢٤	
ثالثاً- في حالة الزواج ٢٤	
رابعاً- في حالة الطلاق ٢٤	
الملحق ٢- أهم المؤشرات الدييمغرافية المستخدمة في التحليل الدييمغرافي، ودرجة اعتمادها على التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية ٢٦	
اولاً- الخصوبة ٢٦	
ثانياً- الوفيات ٢٧	
ثالثاً- الزواج ٣٠	
رابعاً- الطلاق ٣٠	
خامساً- الترمل ٣١	

اولا- تقديم

تستعرض هذه الورقة الاستخدامات الرئيسية للإحصاءات الحيوية في مجال التحليل الديمغرافي. وللتعرف لهذه الاستخدامات والتعرف على ممداقيتها ومدى الدقة التي يمكن ان تبلغها، سوف نتناول المصدر الرئيسي لها، وهو التسجيل المدني واستخداماته بالنسبة للفرد والمجتمع، والتي على فوئها يبرز مدى إهتمام كل منهما (الفرد او المجتمع) بالالتزام بالتبليغ عن الواقع الحيوية وتسجيلها من ناحية: (ا) مدى شمولها او القصور الذي يمكن ان يحدث بالنسبة لاي منها، (ب) التوقيت الزمني لتعطى صورة لحظية باقل قدر ممكن من التأخير.

الف- تعريفات

-تعريف التسجيل المدني

(United Nations, 1955, pp. 197-220, and 1991, pp. 1 & 16)، يمكن تعريف التسجيل المدني بأنه الاستيفاء المستمر والدائم والاجباري للواقع الحيوية وخصائصها. وهذه، على سبيل الخصر، هي المواليد أحياء، والوفيات، والمواليد موت، والزيجات، وحالات الطلاق وكذا حالات إبطال الزواج، والانفصال القضائي، والتبني، والاعتراف القانوني والشرعى. ويتم التبليغ عن هذه الواقع طبقاً لمرسوم او قانون تنفيذاً لمتطلبات قانونية في كل دولة. ويجري التسجيل المدني، أساساً، حرصاً على القيمة التي تكتسبها الوثائق المدنية بموجب القانون. وعلى أية حال، فإن المعلومات التي يتم جمعها خلال عمليات التسجيل حول الواقع الحيوية تمدنا باحصاءات مفيدة وهامة. وفي حد ذاته، يعتبر التسجيل المدني مصدراً مستمراً للإحصاءات الحيوية على مستوى الفرد.

وهذه الواقع تتعلق كلها بشخص ما منذ الولادة وحتى الوفاة وكافة التغيرات في الحالة المدنية التي يمكن ان تحدث على امتداد حياة الفرد. ويمكن تصنيف وتبوييب المعلومات المسجلة كاحصاءات حيوية لتعطي وصفاً لتكرارات وخصائص الواقع الحيوية .(Committee on Population and Development, 1981, p. 130)

-تعريف الاحصاءات الحيوية

تعرف الاحصاءات الحيوية بأنها معلومات يتم جمعها وتبويبها بانتظام في صورة رقمية، وتنتمل بصفائف الواقع الحيوية أو تستخرج منها (United Nations 1973, p.20)

باء- استخدامات محاذف التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية

لمحاذف التسجيل المدني استخدامات هامة لكل من الافراد والمجتمعات. فبالنسبة للافراد، فإن نسخ محاذف التسجيل يمكن ان تستخدم كمستندات قانونية لاغراض تحقيقية. وعندما يتم تبوييب بيانات محاذف التسجيل لتصبح احصاءات حيوية، فإنها تلزم ليس فقط لاغراض، الادارية كاستخدامها لتصميم وتنفيذ برامج الصحة العامة، وانما كذلك لإجراء البحوث الاجتماعية والديمغرافية وما يتصل بها من دراسات وبرامج أخرى.

وسوف نستعرض بليجاز في هذه الدرامة بعض مجالات الطلب المعروفة للمحاذف الفردية للتسجيل الحيوى للاستخدام بمعرفة الافراد او الهيئات والمؤسسات في المجتمع لاغراض القانونية وغيرها من الاغراض. كما سيتم استعراض مشاكل الشقة في استخدام المحاذف الفردية للوقائع لاغراض البحوث والدراسات، مع مناقشة استخدامات الاحصاءات الحيوية المستمرة في الدراسات الديمغرافية والبحوث الطبية وبرامج الصحة العامة (United Nations, 1991 p.12)

ويتمثل الهدف النهائي لتبويب الاحصاءات الحيوية فيما يلى:

- ١- الامداد بملخص الاعداد الاجمالية الشهرية وربع السنوية والسنوية للمواليد والوفيات (والمواليد موت)، إذا كانت متضمنة في برنامج جمع البيانات) والزواج والطلاق وغيرها، وذلك في برنامج زمني مخطط كاف للامداد بالمعلومات اللازمة لاغراض الادارية وغيرها من الاغراض المتعلقة بها.
- ٢- استخراج تبويبات سنوية تفصيلية على مستوى المتغيرات الديمغرافية والاجتماعية-الاقتصادية المختلفة، وطبقاً للبرنامج الزمني المجدول، بحيث تسمح بالاستخدام الفعلى للتحليل العلمي للعلاقات بين العوامل الديمغرافية والاقتصادية والاجتماعية من أجل التخطيط وتنفيذ وتقدير برامج الصحة العامة، ولاغراض الأخرى المطلوبة، وعلى الاخر فيما يتعلق بصياغة وتقدير الخطط الاقتصادية والاجتماعية. ويجب قدر الامتناع عن تكون هذه الاحصاءات قابلة للمقارنة على المستوى الدولي وأن تفسى بالحاجة في التحليلات الاقليمية والدولية.

جيم- مزايا نظم التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية

تعتمد كفاءة أي نظام لجمع البيانات على نوعية مخرجاته الاحصائية، بما في ذلك المحتوى، او درجة شمول المتغيرات ذات العلاقة، والشمول الجغرافي، والشمول الزمني، والكفاءة العامة ودرجة الاكتمال. وفي هذا الخصوص، فإن المميزات الخامدة بنظام التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية تمنحهما العديد من المزايا النسبية مقارنة بنظام

جمع البيانات الأخرى. وهذا يشمل: المتنق الشعري؛ والأسار القانوني المتبن لتنظيم التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية، الامر الذي يجعلها تمد القائم بالتبليغ بوثائق لها الصفة الشخصية له؛ والشمول الجغرافي الواسع المدى التي تمدنا به؛ واللامحدودية الزمنية المرتبطة بها؛ والمكاسب المتحققة في درجة دقة البيانات، إضافة إلى المزايا الإدارية والعوائد المكتسبة للتشغيل كجزء لا يتجزأ من النظام المدني الجاري.

(Committee on Population and Development, 1981, pp. 132-139)

دالـ المسوغ التاريخي والقانوني للتسجيل المدني والاحصاءات الحيوية

انشأت معظم الدول نظاماً للتسجيل المدني لها صفة الاستمرارية، والدوم والاجبارية. ولنظم التسجيل المدني أسن قانونية متينة، نظراً لأن التسجيل كان ولايزال يعتبر ذا وظيفة قانونية أكثر من كونه ذا وظيفة إحصائية. فعلى سبيل المثال، تمد وثائق التسجيل المدني الفرد صاحب العلاقة بالسند القانوني لاحتياطه في الالتحاق بالمدارس الحكومية وغير الحكومية، أو الصلاحية للحصول على تصريح العمل، وفي الاعانة عند كبير السن. إضافة إلى ذلك، فإن الوثائق التي تستخرج بناءً على هذا النظام تلزم لإجراءات دفن الموتى، وقد تخدم كمستند للبرامج الاجتماعية أو الصحية، مثل رعاية الأئمة أثناء فترة النفاس، او قد تستخدم كمدخل أولى لاحصاءات البرامج الديمografية او إحصاءات الصحة العامة.

هذا وقد جرى تدعيم القوة القانونية لنظم التسجيل عن طريق السلطات القانونية الوطنية، التي تشترط أن يحمل الأفراد مستندات توثيق للميلاد، أو الوفاة، كما تتطلبها المعاملات الدولية ذات الصفة القانونية. فعلى سبيل المثال، فإن المادة ٢٤ من العهد الدولي الخام بالحقوق المدنية والسياسية، الذي أقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة بقرارها ٢٣٠٠ (٢١-٢٣) المؤرخ ١٦ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦٦، تنص في الفقرة الثالثة منها على أنه «يتوجب تسجيل كل طفل فور ولادته ويعطى إسماً يُعرف به».

ويهدف هذا العرض إلى تقديم مقتراحات للقائمين على الإدارات، من يرغبون في الاستفادة الكاملة من السجلات والاحصاءات الحيوية. كما أنها متكون ذات نوع لمؤسسي السجلات المدنية، والاحصائيين، والمسؤولين عن التدريب المهتمين بممارسة بهذه الأنشطة في الدول النامية (United Nations 1991, pp. 12-15).

ثانياً- استخدامات محاذيف الواقع الحيوية

الفرض من محاذيف تسجيل الاحصاءات الحيوية مبدئياً هو أن تكون مستندات قانونية للاهتمام المباشر للشخص ذي العلاقة. وهذه المحاذيف الرسمية يمكن أن تمثل دليل إثبات

لحدوث واقعة حيوية وخصائصها، ويتم الحصول عليها عن طريق مسؤول السجل المدني أو أية سلطة مختصة. وهناك مجالات متعددة واسعة الاختلاف، قانونية وإدارية، يلزم فيها توافر نسخة من معلومات السجل القانوني لكل من المواليد أحياء والمواليد موت، والوفيات، والزيجات، والطلاق. والمواليد موت، على أية حال، غالباً ما تسجل للغرض الاحصائي أكثر من كونها للغرض القانونية أو الإدارية.

ومحاذف التسجيل الحيوي الفردية تخدم أيضاً كنقطة بداية للمعديد من البرامج التنفيذية، على الأخر في مجالات الصحة العامة، وتنظيم الأسرة، والبحوث الطبية، وبرامج رعاية الأمومة والطفولة، والديمغرافيا التاريخية، ودراسات الوراثة وما إلى ذلك.

وفي الاستعراض التالي نوضح فوائد السجلات والاحصاءات المتعلقة بكل من المواليد أحياء، والمواليد موت، والزواج والطلاق. وعلى أية حال، فإن النسخ الموثقة من محاذف الواقع الأخرى التي يجري تسجيلها، كالتبني، وإضفاء الشرعية، والاعتراف القانوني وما إلى ذلك، لم تناقض، إلا أنها ذات نوع بنفس القدر بالنسبة للواقع الأخرى (United Nations 1991, pp. 12 & 13).

الفـ- قيمة وإستخدامات وثائق التسجيل المدني بالنسبة للافراد

لو دققنا النظر مقارنة بنظم جمع البيانات الديمغرافية الأخرى، لوجدنا أن التسجيل المدني والاحصاءات الحيوية توفر وثائق ذات أهمية بالغة بالنسبة للفرد الذي تخصه هذه الوثيقة. وعلى وجه العموم، فإن قيمة الوثيقة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالدعم القانوني لنظام التسجيل. وتشير المقتطفات التالية إلى أن محاذف تسجيل المواليد والزواج والطلاق قد تم تعميمها أساساً لحماية حقوق الأفراد كأعضاء في المجتمع (United Nations, 1991: P.12). ويوضح الملحق رقم (١) الاستخدامات الأكثر شيوعاً بالنسبة للافراد لمحاذف السجلات الحيوية للمواليد أحياء وللوفيات والزواج والطلاق (United Nations, 1991: P.12).

في بالنسبة للفرد، توفر سجلات التسجيل المدني للمواليد إثباتاً قانونياً لتحقيق الشخصية والحالة المدنية (بما في ذلك الاسم، والأبوة، وسلسلة النسب، والنسبـل أو الذرية)، والعمر، والجنسية "المواطنة"، وحالة الإعالة، والحالة الشرعية وما إلى ذلك، والتي يعتمد عليها العديد من الحقوق، وعلى الأخر فيما يتعلق بممارسة الوظائف المدنية واستحقاق المنح الأسرية، ورعاية الطفولة، والاعفاءات الضريبية وغيرها من المزايا، وحقوق الملكية والميراث وما إلى ذلك. كما تعطي وثائق الوفاة سداً قانونياً فيما يتعلق بالمستندات الخاصة بحقوق الميراث، وتعويضات التأمين على الأشخاص المتوفين، ومستندات المساعدات والمنح الأسرية، حيثما تترتب

على حالة الوفاة أعباء مالية. كما ان وثائق الزواج والطلاق تتخذ أساساً للطلبات التي تستلزم بيان الحالة المدنية للمرأة، حالة الإعالة، ومنح نفقات المطلقات، والاعفاءات الضريبية، والأمداد والتخصيم لانواع معينة من الاسكان، وتسهيلات عديدة أخرى ترتبط بالرجل وبزوجته، بما في ذلك مطالبات تغيير الجنسية بناءً على إنعقاد الزواج. كما ان وثائق الطلاق ذات أهمية قصوى لاشبات الاحقية في الزواج مرة أخرى

(Committee on Population and Development, 1981, p. 136)

وكما زادت حاجة الناس الى وثائق التسجيل المدني لتؤدي وظيفتها في محيط المجتمع، كلما كانوا اكثراً حرصاً على القيام بالتسجيل؛ كما ان وجود شيء يمسهم في هؤونهم الشخصية يشجعهم على الالتزام بالتسجيل.

والحاجة الملحة الى مستندات التسجيل تشجع الحكومات أيضاً على تطوير نظمها للتسجيل المدني والاحصاءات الحيوية بأسرع وقت ممكن، وان تعطى استكمال تسجيل وقائع حيوية معينة أولوية علياً في العديد من الدول النامية. فعلى سبيل المثال، فإن حاجة الفرد لشهادات الميلاد تعتبر عنصراً هاماً في الاستكمال النسبي لتسجيل المواليد في مصر وتونس وسري لانكا ومالزيسيا .(Committee on Population and Development, 1981, p. 136)

باء - استخدامات المجتمع

يفيد سجل المواليد والوفيات في رسم السياسة العامة والبرامج التي تحتاج لمعلومات صلبة وامكانية تصميم البرامج الاجتماعية، ومتابعتها وتقديرها بالاستعانة بسجلات واحصاءات حيوية صلبة. وهناك استخدام هام في التعرف على المجموعات الفرعية من السكان الذين هم في حاجة إلى منهم ببرامج طبية وصحية وبرامج تنفذية وخدمات تنظيم الأسرة وبرامج رعاية الأمة والطفولة والخدمات الاجتماعية الأخرى.

ويمكن أيضاً استخدام معلومات صنائف الحيوى بكثافة في البحوث الطبية ودراسات الأوبئة والوراثة. فمثلاً، تلعب صنائف الوفيات، ولاسيما في حالات معينة للوفاة كالسرطان وأمراض الأيديز، دوراً جوهرياً في دراسات البحوث العلمية. وهناك أيضاً الاستخدامات الممكنة في الديمغرافيا التاريخية ودراسات الوراثة التي تستعمل أساليب الربط بين بيانات صنائف إعادة التركيب الأسرى من أجل التعرف على أنماط الوفيات والخصوصية لهذه المجموعات الأسرية.

والمعلومات المتضمنة في الصنائف الحيوية يمكن زيادة فائدتها بربطها بمعلومات إضافية من التقارير الإحصائية المناظرة، وكذا من خلال مسوح المتتابعة او المراجعة او مسوح المعلومات الاسترجاعية. والأخيرة يتم إجراؤها على عينة من الأفراد ذوى علاقة بالواقع التي تتضمنها الصنائف الحيوية. هذا وللمصنفات الحيوية خاصية

قابلية الربط مع صياغات أخرى يتم جمعها من خلال تعداد السكان، والمسوح الخامسة، والخدمات الصحية أو أية سجلات أو صياغات أخرى متاحة بصفة روتينية. والمعلومات وثيقةصلة يمكنضمها لمعلومات تلك الصياغات المقابلة، حيث تسمح بإجراء دراسات أكثر شمولية.

وتتعرض البيانات المتضمنة في المحاشف الحيوية للإفشاء الذي لا مناص منه عندما يكون استخدام بيانات هذه المحاشف لغرض علمية. ولذا فإن طبيعة سرية المعلومات التي يتم حمايتها عادة في كل قوانين التسجيل المدني والقوانين الاحمائية يجري كسرها. وفي الماضي، واجهت دول عدة عقبات خطيرة في سبيل استخدام معلومات في المحاشف الحيوية مرتبطة بالبيانات المستمدّة من وثائق التعداد السكاني والمحاشف الصحيّة، حيث ان الأخيرة ذات طبيعة صارمة السرية. وعلى اية حال، فإن مفاهيم السرية التي لا تحول دون نقل المعلومات عن الأفراد لباحثين يقدرون المسؤولية قد تم الاتفاق عليها في الاوسماط العلمية والجمهور العام في العديد من الدول. ويتم السماح بها بمفحة خاصة من خلال القوانين المناظرة للسماح باستخدام المحاشف الحيوية في البحوث العلمية.

وقد تخطت بعض الدول هذه المشكلة باعطاء رقم وحيد (رقم خاص او رقم قومي) لكل شخص عند الولادة، يمكن تكراره في كافة الحالات المدنية للشخص وفي محاشر إجتماعية معينة (مثال ذلك، التأمين الاجتماعي، والمحافذ الصحية) المتعلقة بالشخص. ويمكن بذلك ضمان اغفال الاسم وتيسير الربط بين المحافذ دون التعرض لإفشاء سرية المعلومات الشخصية.

هذا وقد أتاح الحاسوب الآلي تخزين بيانات تفصيلية لكل فرد وفي نفس الوقت على مستوى أعداد كبيرة من الأفراد. كما يسرت أيضا استرجاع البيانات والربط بين مصادر متعددة من المعلومات (United Nations, 1991: PP.12 & 13).

- جيم - الاستخدامات المشتركة لمحاذف حيوية معينة (United Nations, 1991: PP.13-15)

-1- استخدمات صحائف المواليد

(١) الاستخدام في برامج الصحة العامة لرعاية الأمومة والطفولة قبل الولادة:
فقط البذلة في البرنامج تتمثل في سجل الميلاد وقائمة مواليد أمهات يقطن في
منطقة معينة. وهذه القوائم، شاملة لبعض الخصائص عن المولود، تخدم كأساس لزيارات
ممارست الصحة العامة لاعطاء تعليمات للأم عن رعاية المولود حديث الولادة، وتعليمات
فترات النفاس للأم، بما في ذلك تنفيذ كل من الطفل والأم. وهذا يمثل أهمية خاصة في
حالة أول مولود، والرضع قليلي الوزن (الخدج)، وحيثما تتواجد بعض التعرّفات اثناء
عملية الولادة، أو العيوب الخلقية للمولود؛

(ب) الاستخدام في برامج الصحة العامة الأخرى للتعرف على السكان المعرضين لخطر ما: فعلى سبيل المثال، يتم تعليم الأطفال واعطاوهم المناعة ضد أمراض الطفولة الشائعة، ويتم حصر الأطفال المولودين بعيوب خلقية (شق في الشفة أو الشق الحلقي، أو القدم المشوهة)، وعلى ذلك يمكن ترتيب مساعدة طبية لتخفيف وطأة أو علاج هذه العيوب الخلقية. والاطفال حديثو الولادة المعوقون جسدياً يمكن متابعتهم لأمدادهم بالخدمات الطبية والبرامج التعليمية، وكذا الرضع المبتسرون الذين لم يتلقوا رعاية طبية أثناء وبعد الولادة، يمكن أن يتلقوا رعاية خاصة اذا تم تضمين الصحيفة الحيوية بيانات أوزانهم. والامهات متعددات الولادة أو ذوات الولادات التوأمية يمكن ان يخضعن لبرامج الاسرة، وأولئك الامهات البكر في اول حمل لمن يمكنهن المشاركة في دراسات عن اخطار الوفيات؛

(ج) الاستخدام في الخدمات والبرامج الاجتماعية: يمكن للمكاتب الحكومية المعنية بحماية وتنشئة الاطفال استخدام القوائم الاججدية لصحائف المواليد لادارة المعونات الاسرية وتنفيذ ومراقبة الخدمات والبرامج الاجتماعية الأخرى؛

(د) الاستخدام في البحوث:

١° تستخدم دراسات الوراثة تواريix السلوك الانجابي للأسرة، التي يمكن استنباطها من الصحائف الحيوية، حيث تحتوي صحيفة تسجيل الميلاد على العديد من التفاصيل عن الاب والام لمطابقتها دون لبس مع صحيفة زواج الوالدين (اذا كان زواجهم قانونيا). كذلك، فإن صحيفة الوفاة يمكن مطابقتها مع صحيفة الميلاد المناظرة ومع بيانات زواج الوالدين. وصحيفة الزواج يمكن مطابقتها مع بيانات مواليد الزوج والزوجة، وكذا مع بيانات زواج كل من والدي كل من الطرفين. والبحث في هذا الحقل قد جرى أيضا بالربط المزدوج بين صحائف المواليد مع مجلات الزواج والصحائف الصحية لاكتشاف اختلافات الخصوبة (والوفاة) في الاسر الحاملة للعيوب الوراثية؛

٢° يمكن اجراء دراسات شاملة عن وفيات الرضع والاطفال وارتباطاتها وبياناتها الاجتماعية، الاقتصادية والبيولوجية، وذلك بربط صحائف المواليد مع صحائف وفيات الرضع والاطفال. وهذه الطريقة تسمح بمقارنة الصحائف، حيث يمكن الدمج بين البيانات الواردة في صحائف المواليد، كصحة الطفل عند الميلاد، والوزن عند الميلاد، والعيوب الخلقية، ومضاعفات الولادة، وعمر الام، وترتيب المولود، وما الى ذلك. وهناك إمكانية القيام بدراسات بحثية قيمة بمقابلة صحائف المواليد بمصادر مستقلة أخرى للبيانات كجزء من اختبار اكمال سجل المواليد. وبالمثل، صحائف وفيات حديثي الولادة يمكن مطابقتها مع صحائف الميلاد المناظرة كجزء من اختبار إكمال سجل المواليد؛

٣) مسح المتابعة باستخدام محاذف مواليد مختارة كأساس. ذلك ان محاذف تسجيل المواليد الاصامية يمكن ان تضاف اليها بيانات من مسح خام متى تم إجراؤها على عينة من محاذف المواليد هذه.

٢- استخدامات محاذف الوفيات

(أ) الاستخدام في برامج الصحة العامة لمكافحة الامراض المعدية

يمكن اتخاذ تدابير لحصر حالات السل والإيدز (فقدان المناعة) وما الى ذلك، في نطاق الاسرة من خلال تسجيل وفاة عضو في هذه الاسرة بسبب هذا المرض. وفي المناطق التي تم استئصال الامراض المتقطعة السائدة كالجدري والحمى الصفراء والمalaria او الطاعون منها، فيان ظهور وفاة ناجمة عن أي من هذه الاسباب سيبرز مسلسلة من ردود الفعل مما تتيح التشيير وتمييز اللشام عن كافة النشاطات التي يكون المتوفى قد مارسها خلال فترة مرضه، وذلك لإجراء التحصين والمعالجة.

(ب) الاستخدام في برامج الخدمات الحكومية

ومثال ذلك مجالات الامن العام ومنع الحوادث واستئصال الجرائم. كما تجد محيف تسجيل الوفيات استخداما في تصفية ملفات الضمان الاجتماعي، وسجلات الحالات المرضية، وقوائم الانتخابات، وسجلات الخدمات العسكرية والضرائب.

(ج) الاستخدام في البحوث الصحية

في بعض الدول، تم استخدام محاذف الوفيات في الحد من وفيات الامومة. فبعد إجراء فحوص خام متى تسجيل وفيات الامومة في مناطق مختارة للتعرف على اسباب الوفيات، يمكن حينئذ وضع برامج للوقاية. وقد اتخذت تدابير مماثلة فيما يخص وفيات الرضع لتحديد عوامل الحد من وفيات الرضع.

(د) الاستخدام في البحوث الوبائية

فالمدخل الوبائي للبحوث لدراسة الترابط بين المواليد ناقصي الوزن ووفيات الرضع يمكن إجراؤها بربط كل من المواليد أحياء الذين يزنون أقل من ٥ كجم (أو أي وزن آخر أقل) مع محاذف وفيات الرضع المنشورة. وهناك مداخل أخرى مماثلة يمكن إتباعها لدراسة وفيات حديثي الولادة (الرضع في عمر أقل من اربعة اسابيع) أو تباينات وفيات الموليد المتأخرة (وفيات الرضع اكثرا من اربعة اسابيع وحتى عمر سنة). وثمة أنواع أخرى من البحوث الوبائية تشمل استخدام محاذف مجموعتي مقارنة لدراسة آثار انواع معينة من أسباب الوفاة بالاسترجاع او بالتوقع.

(ه) الاستخدام في دراسة اختلافات الوفيات

يستحسن أن تدرس معدلات الوفاة حسب خصائص العمر، والجنس، والمهنة، والتعليم، والدخل، ونوع الأسرة، والإقامة بالحضر والريف بمطابقة صفات الوفيات للأشخاص المتوفين بعد تاريخ التعداد مع الاستبيان المتعلق بهم بالتحديد. فالمعلومات المسجلة عن المتوفى في صحيفة الوفيات يمكن أن تستكمل بأية معلومات ديمografية أو اجتماعية - اقتصادية إضافية عن المتوفى وأشخاص آخرين مسجلين في أسرته (أو أسرتها) في استبيان التعداد.

(و) الاستخدام في بحوث الديموغرافيا التاريخية

بذلت جهود لاستئصال الاتجاهات طويلة الأمد في الماضي فيما يتعلق بوفيات الرضع عن طريق الرابط المتقطع لمحاذيف الوفيات والمواليد والزيجات على مستوى الوحدات الصغيرة للمجتمع، وذلك من جانب بعض الباحثين الجامعيين. ومن الممكن إعادة تركيب السلسلة الزمنية الماضية للوفيات من مجلات تصاريف الدفن المحفوظة بالجهات المسؤولة عن التسجيل، لهذا الغرض.

٣- استخدام محاذيف الزواج والطلاق

(ا) الاستخدام في الدراسات الاجتماعية والديموغرافية

يمكن أن تؤسس الدراسات الطولانية للمتزوجين والأنماط الأسرية على عينة من محاذيف الزواج لاستنباط دينامييات العمليات الاجتماعية والديموغرافية على المستويات المحلية. ويمكن دراسة التاريخ الأسري، الذي يركز على الأنماط الديموغرافية المحلية والاختلافات في حجم الأسرة على مر الزمن، باعادة تركيب المحاذيف الأسرية إعتماداً على محاذيف الزواج ومطابقتها مع محاذيف المواليد والوفيات المناظرة للأبناء ومع محاذيف الوفيات المتعلقة بهم. كما أن محاذيف الطلاق يمكن أن تكون نقطة البدء في دراسة إتجاهات انماط الزواج أو في إجراء دراسات لاستنباط الاختلافات في إحتمالات الطلاق بنوع الوعد المتبادل بالزواج أو الخصائص الأخرى وشقيقة الصلة. والأخير أمكن تنفيذه من خلال بيانات المسوح بالعينة.

(ب) الاستخدام في البحوث الخاصة بالأنساب

يمكن استخدام محاذيف المواليد والتبني والشرعية والوفيات والزواج والطلاق في تقضي ذريات الأفراد المهتمين ببناء شجرة العائلة.

(د) الاستخدام في العمل الاداري

يمكن ان تتعاون قوائم الزواج في ادارة برامج المتن العائلي أو برامج توزيع الدعم الغذائي، حيثما تتواجد مثل هذه البرامج.

ثالثاً- استخدامات الاحماءات الحيوية (United Nations, 1991: pp. 14 and 15)

أصبح الحصول على إحصاءات حيوية تفصيلية الآن الوظيفة الأساسية لنظام التسجيل المدني. والاحصاءات الحيوية والخصائص المترتبة بها التي يتم الحصول عليها وقت التسجيل تبقى أيضاً رهن الطلب للتبويب لسلسلة زمنية مستمرة من الاحصاءات الحيوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن الاحصاءات الحيوية التي يتم استخراجها من نظام التسجيل المدني (ونظام تسجيل السكان) يمكن أن تعطى تياراً من الاحصاءات بدءاً من أصغر الاقسام الإدارية، وهذه خاصية لا يعطيها أي نظام آخر لجمع البيانات.

ومن بين الاستخدامات الديمغرافية للإحصاءات الحيوية اعداد الأدوات اللازمة لإجراء التقديرات والاسقاطات السكانية، ودراسات الوفيات والخصوبة والزواجهة، ووضع جداول الحياة. وللإحصاءات الحيوية أيضا قيمة عالية في التخطيط، وفي متابعة وتقييم مختلف البرامج كتلك التي تعنى بالرعاية الصحية الاولية، والضمان الاجتماعي، وتنظيم الاسرة، ورعاية الامومة والطفولة، والتنمية، والتعليم، والمساكن العامة وما الى ذلك (الملحق رقم ٢). (Sharyock, Henry S.; Seigel, Jacob S.; 1976; and United Nations, 1991: 14 & 15 pp.).

الف- الاستخدام في التقديرات والاسقاطات السكانية

يمكن استخدام البيانات التي يتم الحصول عليها من خلال نظام التسجيل المدني مع بيانات التعداد السكاني لأعداد التقديرات والامقاطات السكانية لمختلف المناطق في دولة ما. وإنتماداً على مدى التفصيل المتوفر للإحصاءات الحيوية، يمكن أيضاً تدبير السكان حسب الفئات الفرعية كالعمر والجنس والخصائص الأخرى.

وتحليلات اتجاهات الخصوبة والوفيات والزواج والطلاق التي يتم الحصول عليها من الاحصاءات الحيوية تمدنا بمدخلات لوضع فرض الاسقاطات السكانية. وترتيب المولود الحي (بمعنى ترتيب المولود الحي الحالي بالنسبة لجميع المواليد أحياء السابقين) هو خاصية يتم جمعها عادة في صفات المواليد (او في التقارير الاحصائية) لكل مولود حي مسجل. وهذه يمكن ان تبوب تبويباً مزدوجاً مع عمر الام لتسمح بتحليل اكثر تنقيحاً لانماط الخصوبة والتغيرات اللازم إجراؤها وإعداد إسقاطات خاصة للخصوصة (Fargues, Philippe. 1990: pp157- 177)

بيان - الاستخدام في دراسات الأفواج والدراسات الحقيقة

تمثل الاحصاءات الحيوية الاساس في تحليل الأفواج. ويمكن استخدام الاحصاءات المستخرجة من نظام التسجيل المدني لدراسة الخصائص المختلفة للسكان من زاوية الحقبة (الزمن) أو من زاوية الفوج. والتقديرات المستنبطبة من بيانات التسجيل تعتبر تقديرات مباشرة ولا تعتمد بالمرة، أو تعتمد لدرجة ظئيلة جداً على الفرض. وبشكل خاص، يمكن حساب تقديرات وفيات الرضع، مباشرة، باستخدام بيانات التسجيل.

جيم - الاستخدام في وضع جداول الحياة

هناك أداة هامة في تحليل الوفيات، هي جداول الحياة، التي تلخص وقائع وفيات السكان مستقلة عن التركيب العمري. ولهذه الأداة بالتالي العديد من الاستخدامات في الديمغرافيا والصحة العامة وأعمال التأمين. ويمكن حساب كل من جدول الحياة النموي، الذي يختبر بواقع خبرة الوفيات في مجتمع ما، وجدول التناقض المضاعف، الذي يصف الآثار المستقلة والمشتركة للعوامل الأخرى إضافة إلى الوفاة. وأول حساب مستخرج من نظام التسجيل المدني للوفيات حسب العمر والجنس يعتبر مقياساً مباشراً. والثاني يحتاج إلى إحصاءات الوفيات حسب العمر والجنس ومعدلات نوعية حسب متغيرات اجتماعية أخرى، مثل معدلات المشاركة في القوى العاملة. فعلى سبيل المثال، فإن تناقص نسبة السكان المتزوجين يمكن دراسته من خلال إحصاءات الطلق والوفاة.

وهناك نوعان من جداول الحياة، جدول الحياة الجاري أو الحقيبي، وجدول الحياة الجيلي أو الفوجي. ويعتمد جدول الحياة الجاري أو الحقيبي على بيانات الوفيات المسجلة لفترة زمنية محددة، عادة ما تكون بين سنة إلى ثلاث سنوات. وجدول الحياة الجيلي أو الفوجي يعتمد على وقائع الوفاة لفوج معين من المواليد، أي أولئك الأفراد المولودون خلال فترة زمنية معينة.

وجداول الحياة لمناطق جغرافية أصغر يجب أن تعتمد في وضعها على احصاءات حيوية تم إستخراجها من نظام التسجيل المدني، حيث أن من الصعب استخدام بيانات عينة لتمثيل منطقة معينة صغيرة.

دال - الاستخدام في إعداد المؤشرات الصحية

تعتبر الاحصاءات الحيوية البيانات الأساسية لحساب مختلف مؤشرات الوفيات. وتخدم أيضاً كعنصر مساعد في برامج وبحوث الصحة العامة. ولاغراض المقارنة الدولية، أوصت منظمة الصحة العالمية باستخدام معدل وفيات الرضع، وال عمر المتوقع عند الميلاد، ومعدل الوفيات الأولى (الخام)، ومعدلات الوفيات التنسيقية في فئة العمر ٥٠ سنة فاكثر في قياس المستويات الصحية.

وإضافة إلى معدل وفيات الرضع، فإن معدل وفيات المواليد المتأخرة يستخدم أيضاً كرقم قياسي للصحة العامة لقياس أثر الضغوط البيئية على الصحة. والبيانات عن وفيات المواليد المتأخرة، ووفيات حديثي الولادة يمكن الحصول عليها أيضاً من بيانات التسجيل.

وتعتبر إحصاءات الوفيات المبوبة حسب أسباب الوفاة أساسية لاستيضاح مشاكل صحية معينة. ويمكن الحصول عليها أماماً من بيانات التسجيل.

هـ- الاستخدام في دراسات الاوبئة

يمكن استخدام مفاهيم الوفيات كنقطة بداية لدراسات وبائية استرجاعية. وقد سبق ذكر استخدامها كنقطة نهاية لدراسات الاوبئة المتوقعة (انظر البند ٢(د)). وهذه الدراسات تمكن من اختبار الفروقات المتعلقة بالامراض المسببة للوفيات. ويظل هناك نوع آخر من دراسات الاوبئة التي تعتبر ذات طبيعة وصفية، حيث تقود الاختلافات المشاهدة من إحصاءات الوفيات حسب سبب الوفاة إلى فروق بشأن العوامل المسببة. وقد لعبت هذه الدراسات الوصفية دوراً مفيداً في توضيح الترابط بين العوامل المحتملة لعلم اسباب الامراض وبين الامراض.

وـ- الاستخدام في برامج الصحة العامة

في غياب بيانات الامراض، تعتمد برامج الصحة العامة على إحصاءات الوفيات للتعرف على حجم وتوزيع المشاكل الرئيسية للأمراض. ورغم أن أنواعاً معينة من الأمراض الطفيلية والمعدية قد يتم قيدها، إلا أن تقارير الأمراض المتنقلة عادة غير مكتملة ولا تفي بأكثراً من كونها مؤشراً لموسمية الأمراض. وتخدم مفاهيم الوفيات التي يتم جمعها بصفة دورية كمصدر مفيد للبيانات في التعامل مع مشاكل الصحة العامة. والاحصاءات عن الوفيات من استخدام الأدوية والسموم أصبحت تتخذ وسيلة للحصول على إقرار قانوني لحماية الفرد. وفي بعض الدول تم إنشاء مراكز لمراقبة السموم. وقد استندت برامج تعلميم الصحة العامة على بيانات عن أنواع السموم بناءً على أسباب الوفيات لمختلف الأعمار.

زـ- الاستخدام في الخدمات الصحية لرعاية الامومة والطفولة

يمكن تنفيذ برامج رعاية الامومة وصحة الطفل بكفاءة بتوافر إحصاءات الولادات، والمواليد موش، وفيات الأمهات والرضع. وهذه البيانات - المبوبة حسب مكان الحدوث (مستشفى، منزل وحضر/ريف)، وزن المولود، ومدة الحمل، وترتيب الامومة، وعمر الام وما شابه ذلك - تعطي معلومات مفيدة للتخطيط، وخدمات التنفيذ والتقييم للتقليل من وفيات الأمهات والرضع.

وفقد الاجنة الذي ينبع عن وفيات الاجنة ووفيات حديثي الولادة له اهمية كبيرة، وعلى الاخر في الدول منخفضة الخصوبة. فمطابقة محاذيف المواليد مع وفيات الرضع يمكن ان تعطي خصائص إضافية لام كالعمر، والحالة الزواجية، والحالة الاجتماعية- الاقتصادية، لدراسات مكثفة لتوافر العمل.

حاء- الاستخدام في خدمات تنظيم الاصحة

تحتاج خدمات تنظيم الاصحة لبيانات الخصوبة حسب عمر الام وترتيب الامومة، وذلك لعمليات التخطيط، والتنفيذ، والمتابعة والتقييم لبرامج تنظيم الاصحة. ومعدلات الزواج والعمر عند الزواج الاول هي بيانات مفيدة ايضاً لفهم ديناميكيات الخصوبة. فمثلاً، من المعلوم أن العمر عند الزواج له تأثير مباشر على الخصوبة الكلية، ولذا فانه يعتبر أداة متاحة للحد من حجم الاصحة.

طاء- الاستخدام في بناء الجداول النموذجية

يعتبر توافر بيانات دقيقة عن التسجيل الحيوي مع بيانات دقيقة عن التركيبة العمري والنوعي للسكان من واقع التعداد او التسجيل السكاني الامان في بناء جداول الحياة النموذجية والتي يستعان بها في: (ا) تقدير معدلات الوفيات النوعية حسب العمر والجنس والعمر المتوقع لمجتمعات مكانية لا يتتوفر عنها موى بيانات جزئية، (ب) التتحقق من دقة مجموعة من المعدلات المتوفرة، (ج) إعطاء تسلسل منهجي لنتائج الوفيات لإعداد إمكانيات مكانية وبين جداول المجتمعات المستقرة وكذا وضع الجداول النموذجية للخصوصية.

وقد صممت هذه الجداول النموذجية لكي تصف نظاماً واحداً من تجربة متومط الوفيات، وبذلك تحقق آية انحرافات غير معنوية او خصائص محددة قد نمت في مجتمعات مكانية منفردة بذاتها. وعلى مدى حوالي مائة وخمسون عاماً، بذلك محاولات متكررة لتلخيص الوفيات البشرية في نظام دقيق موجز لانماط متوضطة للعمر والجنس، وذلك على مستويات مختلفة من الوفيات، والتي على أساسها بُنيت جداول الحياة النموذجية. ومن بين جداول الحياة النموذجية الشائعة الاستخدام (الامم المتحدة، اللجنة الاقتصادية لغرب افريقيا ١٩٧٨: ص. ١٣٠؛ الشلقاني، ١٩٨٥: ص. ١٤٩-١٥٦؛ United Nations, ECWA, 1978: p. 114; United Nations, 1983: pp. 11-26) ما يلي:

- ١- جداول الحياة النموذجية لـ "الامم المتحدة".
- ٢- جداول الحياة النموذجية لـ "كول ودمبي".
- ٣- جداول الحياة النموذجية المقترحة لـ "برام".
- ٤- جداول الحياة النموذجية للام المتحدة للدول النامية.

٥-

جداول المجتمعات السكانية الثابتة.

٦-

جداول الخصوبة النموذجية.

١-

جداول الحياة النموذجية للأمم المتحدة

نشرت جداول الحياة النموذجية للأمم المتحدة في عام ١٩٥٠، وهي الأولى من نوعها في تقديم نظام متكامل لأنماط الوفيات في شكل متماشٍ يشمل كل نطاق الاختلافات الممكنة في سلم متوسط طول العمر لدى المجتمعات السكانية البشرية. وقد اعتمدت الدراسة على ١٥٨ جدول حياة قومي من جميع مناطق العالم، وشملت فترة ٥٠ سنة (١٩٠٠-١٩٥٠) تراوح خلالها العمر المتوقع الملاحظ عند الولادة بين ٢٣٠ و٥٧ سنة (لكل الجنسين) (الأمم المتحدة، اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا ١٩٧٨: ص. ١٣٠؛ الشلقاني، United Nations, ECWA, 1978: p. 114; United Nations, 1983: p. 12-15).

٢-

جداول الحياة النموذجية لـ "كول وديمني"

لما كان قد تم ابراز بعض نقاط الضعف والعيوب في نماذج الأمم المتحدة، بذلت محاولات لتحسين نماذج الأمم المتحدة أو الاستعاضة عنها. وقد ظهرت هذه المحاولات في المقالات الصادرة في هذا الشأن، كما جاءت أهم المساهمات في هذا الصدد من كول وديمني (Coale, A. and Demeny, P., 1966) من جامعة برنسنون. وبالاعتماد على قدر أكبر من المعلومات الأصلية (٣٣٦ جدول حياة قومي ذو إدخال مضاعف (أي جدول لكل من الذكور والإناث)، توصل المؤلفان إلى سلسلة جديدة من جداول الحياة النموذجية التي تم مقابلتها فيما بعد مع مختلف معدلات زيادة السكان، حتى بلغت رقماً عالياً (٤٩٩٣) من المجتمعات السكانية الثابتة التجريبية.

وفي ضوء الحقيقة المكتشفة القائلة بأنه "لا يمكن لهى نمط واحد أن يطابق جميع تجارب الوفيات القائمة على وثائق معتمدة" فقد قام هذان المؤلفان بوضع أربعةمجموعات منفصلة من نماذج الوفيات (والمجتمعات السكانية الثابتة) التي اطلق عليها المناطق الغربية والشمالية والشرقية والجنوبية. وتشمل النماذج النطاق بين العمر المتوقع عند الميلاد للإناث ٤٠ و٥٧ سنة، تقسم على فترات متساوية طول كل منها ٥ سنة. وقد تم إدخال متغير الخصوبة، إما في شكل معدل الأحلال العام (بين ٨٠ و١٠٠) أو معدل الزيادة الطبيعية (بين -١٠ و+٥٠) (الأمم المتحدة، اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا ١٩٧٨: ص. ١٣١؛ ١٣٠ و ١٢١). (United Nations, ECWA, 1978: p. 114 & 115; United Nations, 1983: pp. 12-16).

٣- جداول الحياة النموذجية المقترحة لـ "بران" بأسلوب التوجيه

في هذه المجموعة، استخدم بران (Brass) علاقات رياضية لتعديل الشكل القياسي لجدول الحياة. وهذه العلاقات تسمح بمؤشرين عند التحديد، أحدهما لتحديد مستوى الوفاة، والآخر لتحديد شكل النمط العمري للوفاة. وتعتمد هذه الجداول على أساليب اقتراحها بران. وللإطلاع على تفاصيل أوفى عن هذه الجداول النموذجية، يمكن الرجوع إلى ·(Carrier, N. and Hobcraft, J, 1971; and United Nations, 1983: pp. 17 & 18)

٤- جداول الحياة النموذجية للأمم المتحدة للدول النامية

يتوافر بيانات أكثر وذات نوعية أفضل للدول الأقل نمواً، أصبح من الواضح أن الانماط العمرية للوفيات المستنيرة من واقع سكانها غالباً ما تختلف عن تلك المسجلة في الدول المتقدمة خلال الفترة ١٨٥٠-١٩٦٠، وبالتالي تختلف عن تلك المستنيرة في الجداول النموذجية السابق الإشارة إليها. ولهذا السبب، فإن قسم السكان التابع لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية بالأمم المتحدة قد أعد وقام مؤخراً بنشر مجموعة من جداول الحياة النموذجية، التي اعتمدت في وضعها على بيانات من الدول النامية. وت تكون البيانات التي استند إليها المكتب من ٣٦ جدول حياة حسب النوع (أي ٧٣ جدواً) تغطي مدى واسعاً من مستويات الوفيات (منها ١٠ جداول حياة يقل فيها العمر المتوقع عند الميلاد عن ٥٠ سنة، وفي ١٠ جداول أخرى يبلغ العمر المتوقع سبعين فما فوق). ومن الناحية الجغرافية، تم الحصول على ١٦ زوجاً من الجداول للذكور والإإناث من ١٠ دول من أمريكا اللاتينية، و ١٩ جدواً من ١١ دولة في آسيا، وجدول واحد من إفريقيا.

وتعتبر جداول الحياة النموذجية الجديدة للأمم المتحدة مماثلة لمجموعة كسل وديمني فيما يتعلق بنشر الجداول التفصيلية المميزة لأنماط الوفيات العمرية. إضافة إلى أن النماذج الجديدة تتسم بدرجة أكبر من المرونة الذاتية تسمح للمستخدم ببناء أنماط وفيات مختلفة عن تلك المنصورة فعلاً. وفي هذا الخصوص، فإنها أكثر تشابهاً مع نظام بناء الجداول باستخدام التحويل باللوجيستي الذي اقترحه بران. وقد تم تحديد أربعة أنماط مميزة للوفيات بناءً على البيانات المتوفرة. ونظراً لسيطرة هذه الانماط في إقليم جغرافية معينة، فقد تم تحديدها في شكل إقليمي كأنماط إقليمي أمريكا اللاتينية، وإقليم هيلي، وأقليم جنوب آسيا وأخيراً إقليم الشرق الأقصى. وتم وضع نمط خامن، سمي النمط "العام"، كمتوسط عام لكافية الأقاليم السابق استعراضها ·(United Nations, 1982; and United Nations, 1983: pp. 18-21)

٥- جداول المجتمعات السكانية الشابطة

بناءً على ما سبق ذكره من اعتماد بيانات احصاءات الوفيات من التسجيل الحيوي للوفيات لبناء مجموعات جداول الحياة النموذجية، تم بناء مجموعات من جداول السكان الشابطة. ويقوم بناء جداول المجتمعات السكانية الشابطة على مجموعات جداول الحياة النموذجية (United Nations, 1982; and Coale, A. and Demeny, P., 1966) وسلسلة من معدلات النمو المحظية *Intrinsic growth rates* تتراوح بين معدل نمو سنوي يبلغ المفر في مجتمع السكان المستقر وبين معدل سنوي يبلغ ٤ في المائة. وتعطى جداول المجتمعات السكانية الشابطة مجموعات من التركيبات العمرية للسكان الشابتين، ومع كل تركيب عمرى المعلمات المرتبطة به شاملة معدل المواليد المحظى ومعدل الوفيات المحظى، ومعدلات الاعالة للفوترة، ولكتار السن ومعدلات الاعالة الاجمالية المناظرة (United Nations, 1990; and Coale, A. and Demeny, P., 1966) ويمكن الرجوع الى تطبيقات المجتمعات السكانية الشابطة في التحليل الديمغرافي، وإستعراض الاساليب الفنية المتوفرة لتقدير المعالم الديمغرافية من خلال "تحليل المجتمعات السكانية الشابطة" في مراجع ثلاثة صادرة عن الامم المتحدة: (United Nations, 1967; United Nations, 1968; and United Nations 1983 (Coale and Demeny, 1966)

هذا وقد استنبطت الامم المتحدة مجموعة حديثة من جداول السكان الشابتين بناءً على مجموعة جداول الحياة النموذجية للأمم المتحدة للدول النامية - السابق الإشارة إليها - لتمثل التركيبات العمرية للسكان الشابتين والمناظرة للانماط الخمسة الواردة بتلك الجداول، وهي نمط إقليم أمريكا اللاتينية، وإقليم شيلي، وإقليم جنوب آسيا، وإقليم الشرق الاقصى وأخيراً النمط العام. (United Nations, 1990)

٦- جداول الخصوبة النموذجية

يقوم الافتراض الاساسي الذي تم بناءً عليه حساب جداول الخصوبة النموذجية على إمكانية الوصول الى التركيب العمري للخصوبة عن طريق ضرب جدولين نموذجين فرعيين، يتكون أحدهما من سلسلة نموذجية لنسب النساء المتزوجات، بينما الآخر عبارة عن جدول نموذجي للخصوبة الزواجية (Trussell, T. James. 1976: pp 100-124).

وعلى ذلك، فإن وضع جداول الخصوبة النموذجية يقوم على مصدرين اساسيين، أحدهما التعداد السكاني، أو التسجيل السكاني لنسب النساء المتزوجات حسب العمر، والثاني هو الاحصاءات الحيوية والتعداد لحساب الجداول النموذجية للخصوبة الزواجية.

هذا وقد استند برانى في حساباته الى جداول الخصوبة الزواجية الواردة في الكتاب الديمغرافي السنوي للامم المتحدة لعام ١٩٦٥ (United Nations 1966) بعد استبعاد بعض الجداول التي تبين انها مغيبة، واعتبر ان كلّا من الجداول المختارة، البالغ عددها ٤٢ جدول، يجدد مدى اختلافه الشارى عن الخصوبة الطبيعية.

ياء- استخدام الاحصاءات الحيوية في تقدير احتمالات وفيات الاطفال من بيانات الولادات السابقة والباقيين منهم على قيد الحياة

أشبت جميع بيانات الولادات السابقة اثناء تسجيل المولود الحالى ملحوظته كاستخدام قيم لبيانات الاحصاءات الحيوية في تقدير إحتمالات وفيات الاطفال من الولادة حتى أعمار معينة (حتى عمر سنة وستين وخمس سنوات) بدرجة دقة معقولة (Cairo Demographic Centre, 1982; and Fargues, Philippe, 1990). ويعتمد هذا الأسلوب على إضافة مئاليين الى المعلومات المطلوب استيفاؤها في نموذج تسجيل المولود:

- ١- كم عدد المواليد أحياء الذين أنجبتهم المرأة قبل المولود الحالى؟
- ٢- كم من بين هؤلاء: باقين على قيد الحياة ومقيمين مع الأم؟
باقين على قيد الحياة ومقيمين في مكان آخر؟
متوفين؟

وبناءً على هذه المعلومات، استحدث أسلوب فني لحساب معدل وفيات الاطفال عند أعمار ١ و ٥ و ١٠ سنوات.

كما يمكن استخدام أسلوب اكثراً فائدة لحساب معدلات وفيات الرضع والاطفال، وذلك بإضافة السؤالين التاليين:

- ١- ما هو تاريخ ميلاد (و الجنس) آخر طفل؟
- ٢- هل هذا الطفل: على قيد الحياة، ومقيم مع الأم؟
على قيد الحياة، ومقيم في مكان آخر؟
الآن متوفى؟

كاف- الاحصاءات الحيوية كمصدر لمؤشرات متابعة وتقييم السياسات السكانية

تشمل المؤشرات الديمغرافية الرئيسية لمتابعة وتقييم السياسات السكانية متـ مؤشرات، هي النمو السكاني، والخصوبة، واستعمال وسائل تنظيم الاسرة، والوفيات،

والهجرة الخارجية، والتوزيع السكاني. وعلى أساس هذه المؤشرات تحدد الجهات المسئولة (حكومية وغير حكومية) توجهاتها وسياساتها السكانية القائمة والمزمعة. ويعتبر السجل المدني والاحصاءات الحيوية مصدراً أساسياً لمؤشرين من بين المؤشرات الستة، هما الخصوبة والوفيات.

لام- الاحصاءات الحيوية كمصدر لمؤشرات متابعة وتقدير برامج تنظيم الاسرة

يعتبر مؤشر معدل الخصوبة الكلية (TFR) مؤثراً ذا إرتباط قوي ب مدى ممارسة وسائل تنظيم الامرأة. وتبيّن ذلك من الشكل رقم (١) الذي يوضح أن مستوى الاستخدام الحالي لوسائل تنظيم الامرأة يعادل ٨٥ في المائة من التباين في معدل الخصوبة الكلية. وفي المتوسط، ينخفض معدل الخصوبة الكلية بمقدار ٧٠ طفل لكل امرأة لكل ارتفاع في معدلات ممارسة وسائل تنظيم الامرأة تبلغ نسبته ١٠ في المائة. ومن هذا المنطلق، تعتبر اسقاطات معدلات الخصوبة الكلية أساساً متيناً للتخطيط لبرامج تنظيم الامرأة (United Nations, 1989: p. 28).

ولامقاط مستوى استخدام وسائل تنظيم الامرأة في تاريخ معين لبلوغ مستوى معين من معدل الخصوبة الكلية، يلزم تحديد عوامل ثلاثة، هي معدل الخصوبة الكلية في سنة الامان، ومستوى استخدام وسائل تنظيم الامرأة في نفس سنة الامان، ومعدل كفاءة استخدام وسائل تنظيم الامرأة، وأخيراً معدل الخصوبة الكلية المراد تحقيقه في تاريخ الامقاط (United Nations, 1989: pp. 33 & 39). ومن ذلك يتبيّن ان [مقاطات مستوى استخدام وسائل تنظيم الامرأة، والتي على أساسها تعد خطط برامج تنظيم الامرأة، تقوم اساساً على توفر مؤشر معدل الخصوبة الكلية والذي يستنبط من بيانات إحصاءات التسجيل الحيوي للمواليد، وتقديرات النساء في من الحمل من واقع التعداد او التسجيل السكاني.

سيم- استخدام بيانات الاحصاءات الحيوية لتقدير نسبة النقر في تسجيل الوفيات وتقدير معدل الوفيات المصحح

هناك ثلاث طرق تستخدم المعلومات المتوفرة عن الوفيات في التسجيل الحيوي، بحسب العمر والجنس، مع بيانات السكان لتقدير نسبة النقر في التسجيل الحيوي للوفيات (United Nations, 1983: pp.7, 129-146 & 196-222) حيث تستمد البيانات من نظام التسجيل الحيوي (الوفيات حسب العمر والجنس)، ومن التعداد او التسجيل السكاني (السكان حسب العمر والجنس). والطرق الثلاثة هي: طريقة بريستون وكول، وطريقة برانسون بالموازنة وطريقة بريستون وهيل (طريقة نسب البقاء على قيد الحياة بين التعدادات، مع نمط الوفيات العمري).

والجدول التالي يعرض لنا ملخصة عن كل من هذه الطرق الثلاث ونوع البيانات المطلوبة كمدخلات والمعالم التي يتم الحصول عليها.

<u>الطريقة</u>	<u>البيانات المطلوبة كمدخلات</u>	<u>المعالم المقدرة</u>
١- "بريستون وكول"	- بيانات الوفيات خلال سنة، مبوبة حسب فئات العمر الخامسة والجنس إلى التقطيع السكاني	- نسبة نعم التسجيل منسوبة
	- بيانات السكان في منتصف السنة، مبوبة حسب فئات العمر الخامسة والجنس للسكان	- معدل النمو السنوي المعدل
	- تقدير أولي لمعدل الوفيات للعمر ١٠ سنوات فاكثر	- تقدير أولي لمعدل النمو السنوي للسكان
٢- "بران" للنمو بالموازنة	- بيانات الوفيات خلال سنة، مبوبة حسب فئات العمر الخامسة والجنس إلى التقطيع السكاني	- نسبة نعم التسجيل منسوبة
	- بيانات السكان في منتصف السنة، مبوبة حسب فئات العمر الخامسة المعدل للسكان والجنس	- تقدير لمعدل النمو السنوي
	- تقدير لمعدل الوفيات للعمر ١٠ سنوات فاكثر	
٣- "طريقة بريستون وهيل"	- بيانات السكان مبوبة حسب العمر والجنس من تعدادين متتاليين العد في التعداد الأول	- نسبة تقطيع تسجيل الوفيات منسوبة إلى درجة اكتمال العد في التعداد الأول
	- البقاء على قيد بينهما ١٥ سنة أو أقل (وإذا لم تكن الفترة ٥ سنوات أو مضاعفاتها، لزم توافر بيانات مكان أحد التعدادين مبوبة حسب سنوات العمر الفردية)	- نسبة اكتمال العد في التعداد الأول منسوبة إلى ظهورتها في التعداد الثاني
	- الوفيات المسجلة طوال الفترة الفاملة بين التعدادين، مبوبة حسب العمر والجنس	- الوفيات المسجلة طوال الفترة الفاملة بين التعدادين، مبوبة حسب العمر والجنس
	- تقدير لصافي الهجرة في الفترة الفاملة بين التعدادين، (لتعديل البيانات الأولية إذا لزم الأمر)	- تقدير لصافي الهجرة في الفترة الفاملة بين التعدادين، (لتعديل البيانات الأولية إذا لزم الأمر) Bennette-Hortuchi (United Nations, 1988: pp. 36-41)

نون- استخدامات أخرى للاحصاءات الحيوية

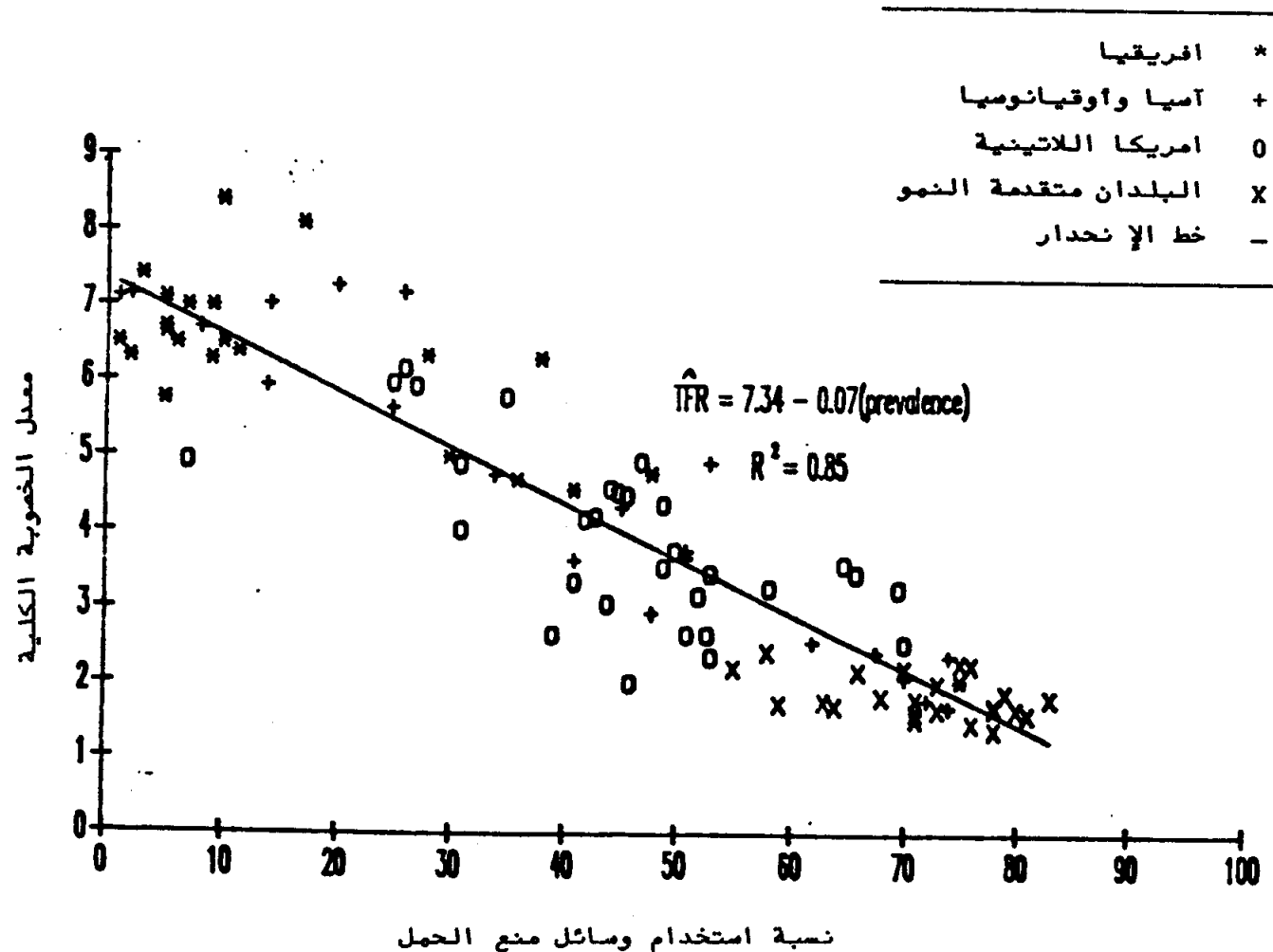
تعتبر معدلات المواليد والوفيات والزواج، والبيانات المتعلقة بحجم الأسرة وتركيبها، معلومات هامة في التخطيط للإسكان العام. واتجاهات معدلات المواليد والزواج مؤشرات لاحتياجات المستقبلية من المساكن ولحجم السكان في سن التعليم، وهي أساسية للتخطيط والأمداد بالمستلزمات المدرسية، وكذا في تدريب المعلمين.

والاحصاءات الحيوية مفيدة للتخطيط للسوق المستقبلية للسلع الامتهلكلية كالادوية، والغذاء، والملابس والاثاث. وإذا ظل معدل المواليد مرتفعاً، فمن المتوقع أن يظل الطلب على ملابس الحوامل عالياً، وأن تظل الأدوية والغذاء والملابس والادوات والاثاث مطلوبة، وأن تظل المساكن وتأثيرها في مستوى عالٍ من الاسعار. والاحصاءات والاسقاطات المتعلقة بالمواليد مفيدة للمنشآت والمشروعات التجارية للتخطيط للمخزونات من الملابس ولعب الاطفال وأدوات التسلية، وما شابه ذلك، للأطفال الناشئين.

ولعدد الزيجات أهمية بالنسبة لنحو الصناعة. فالاتجاه في معدلات الزواج سوف يؤشر على توقعات نشاط الاعمال في مناعات الملابس والاثاث، من بين النشاطات الأخرى.

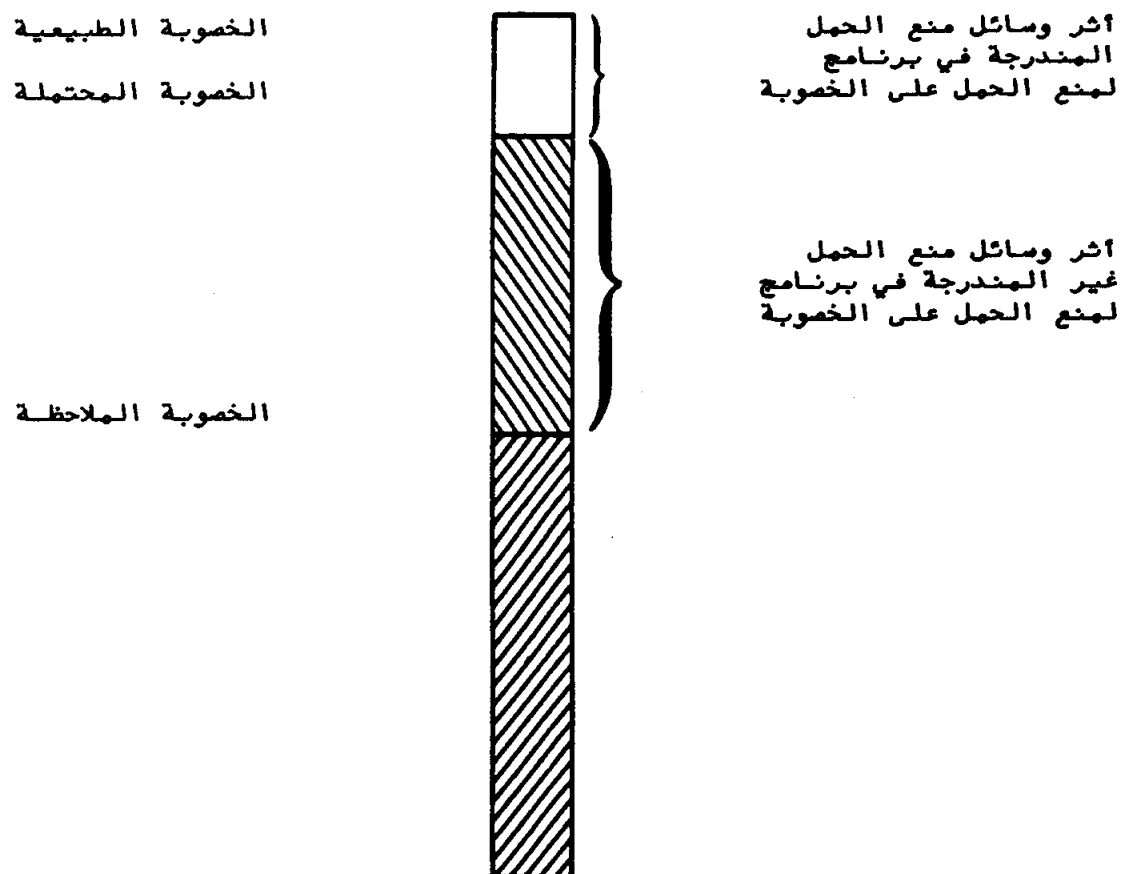
وتعتبر هذه بعض الاستخدامات التجارية للاحصاءات الحيوية المتوفرة على المستوى المحلي.

الشكل ١ - معدل الخصوبة الكلية حسب انتشار وسائل منع الحمل، ٩٦ بلداً



ملاحظة: باستثناء تشيكوسلوفاكيا، التي لا يمكن مقارنة بياناتها.

الشكل ٢- العلاقات بين الخصوبة الملاحظة والمحتملة والطبيعية
وأثر وسائل منع الحمل المندرجة أو غير المندرجة مع
برنامج لمنع الحمل، على الخصوبة



المراجع

الام المتحدة، اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا. ١٩٨٧. الإطار السكاني: جمع البيانات، التحليل الديمغرافي، السكان والتنمية. بيروت، لبنان.

الشقاومي، مصطفى، ١٩٨٥. الاحصاء السكاني والديمغرافي - تدريب البيانات وإعداد الجداول الديمغرافية. الكويت.

- Carrier, N. and Hobcraft, J., 1971. *Demographic Estimation for Developing Societies*. Population Investigation Committee, London of School Economics, London.
- Coale, A. and Demeny, P., 1966. *Regional Model Life Tables and Stable Populations*. Princeton University Press.
- Committee on Population and Demography, 1981. *Collecting Data for the Estimation of Fertility and Mortality*. Report No. 6. National Academy Press, Washington, DC.
- Fargues, Philippe, 1990. *A promising Source of Data for Measuring Childhood Mortality in Africa: Maternity or Pre-natal Consultation Registers: The Case of Abidjan, 1980*. Paper presented in Vallin, Jacques; D'Souza, Sant and Palloni, Abler, 1990. *Measurement and Analysis of Mortality, New Approaches*. Clarendon Press, Oxford.
- Trussell, T. James. 1976. *Model Fertility Schedules and Their Uses in Estimating Measures of Fertility*, in: United Nations, Economic Commission for Western Asia 1976. *Proceedings of the Regional Seminar on Techniques of Collecting, Evaluating and Estimating Demographic Parameters*, Amman, Jordan.
- United Nations, 1955a. *Age and Sex Patterns of Mortality; Model life Table for Underdeveloped Countries*. (sales No. 1955. (XIII). 9. New York.
- _____, 1987. *Fertility Behaviour in the Context of Development: Evidence from the World Fertility Survey*. Sales No. E.86. XIII. 5.
- United Nations, Department of International Economic and Social Affairs, Statistical Office, 1955. *Handbook of Vital Statistics Methods, Studies in Methods, Series F. No.7*, Annex 1.
- _____, 1966. *Demographic Yearbook, 1965*. New York.
- _____, 1967. *Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures From Incomplete Data*. ST/SOA/Series/42. sales No. 67. XIII.2.
- _____, 1968. *The Concepts of Stable Population: Application to the Study of Populations of Countries with Incomplete Demographic Statistics*. ST/SOA/Series A/39. Sales No. 65. XIII.3.
- _____, 1982. *Stable Populations Corresponding to the New United Nations Model Life Tables for Developing Countries* ST/ESA/SER.R/47.

- _____, 1983. Manual X: Indirect Techniques for Demographic Estimation. Population Studies, No. 81. ST/ESA/SER.A/81. New York.
- _____, 1988. Mort Pak-Lite, the United Nations Software Package for Mortality Measurement. Population Studies No. 104. ST/ESA/SER.A/104.
- _____, 1989. Levels and Trends of Contraceptive Use, As Assessed in 1988. Population Studies No. 110. ST/ESA/SER.A/104.
- _____, 1990. Stable Population Age Distributions. New York ST/ESA/SER.R/98.
- _____, Statistical Office, 1991. Handbook of Vital Statistics Systems and Methods, vol.I: Legal, Organizational and Technical Aspects. series F. No. 35, ST/ESA/STAT/SER.F/35.
- United Nations, Economic Commission for Western Asia (ECWA), 1978. The Population Framework: Data Collection, Demographic Analysis and Population and Development. Beirut, Lebanon.

الملحق رقم (١)

الاستخدامات الرئيسية لنماذج التسجيل الحيوى بالنسبة للفرد

أولاً: في حالة المواليد أحياء

١- الامداد بتصریح بواقعه ميلاد الشخص والحقائق المترتبة بالولادة، وذلك من أجل:

(أ) إثبات العلاقة الامرية (الوالدية)، وسلسلة النسب والأنسال أو الذريات والإعالة، وبعزم عناصر تحقيق الشخصية.

(ب) تسجيل الزيجات، وحالات الطلاق، والتبني، والاعتراف الشرعي، والتجنس، وتغيير الاسم (الاسماء)، والإضافة والحنف من نماذج التسجيل الحيوى.

(ج) إثبات حقوق الميراث، والتملك، ومنح الميلاد، ومنع الأمومة، ورعاية الطفولة، والمزايا الاسرية (لكل طفل حتى من معينة)، إجازات الأمومة بعد الولادة، والحماية ضد الفعل من العمل خلال إجازات الأمومة، ومعونات اللبن والغذاء، والمزايا الاضافية المعتمدة على حجم الاصناف والتي تزيد بزيادة عدد الأطفال، والاعانات للاطفال المعوقين.

٢- الامداد باشبات بعمر الشخص او تاريخ ميلاده لانشاء الحقوق الممكنة عند بلوغ من معينة في: الالتحاق بالمدارس، او الحصول على إذن بالالتحاق بالعمل في صناعات او مهن معينة، او الخدمة في الحكومة، او الالتحاق بالخدمة العسكرية، او الحق في الاعفاء منها، او طلب بطاقة تحقيق الشخصية، او إثبات حق التملك، او التقدم بطلب رخصة قيادة سيارة، او العمل بقوات الاطفاء، او إثبات حقوق الميراث، او مزاولة حق الانتخاب وحق المواطنة، او التقدم بطلب إعانتات التعليم والاحقية في معاش الفمان الاجتماعي او معاش الخروج من الخدمة.

٣- الامداد باشبات بمحل ميلاد الشخص ومحل التسجيل من أجل: تحديد الجنسية والمواطنة، وإعطاء أسماء لطلبات الهجرة الى الداخل وطلبات التجنس، وطلب الحصول على آذون الهجرة الداخلية او الخارجية، وطلب استخراج جواز سفر للسفريات الخارجية، والحصول على شهادة عدم الخضوع للقيود المنطبقة على الاجانب، او بالنسبة للأجانب، للحصول على شهادة عدم الخضوع للضرائب او الخدمة العسكرية في دولة الاقامة، والتقديم لطلب الرحيل.

ثانياً: في حالة الوفيات

١- الإمداد بتصريح بالوفاة للاستخدام من جانب الورثة من أجل: إجراءات الدفن، أو السماح بحرق جثث الموتى، أو المطالبة بالميراث فيما يتعلق بالمستحقين، أو المطالبة بالحقوق التأمينية، أو المتع الأسرية، أو إثبات الحق في زواج شان أو زواج تال للشريك المتبقى على قيد الحياة، أو لرفع مذكرة للسلطات المختصة في حالة وجود أسباب ذلك أو جريمة كسب في الوفاة.

ثالثاً: في حالة الزواج

١- الإمداد بإثباتات لواقعة حدوث زواج من أجل: نشوء الزواج كمؤسسة اجتماعية، ومنع شرعية تكوين أسرة، أو الإمداد بسلسلة النسب والذرئات أو الانسال، أو تأكيد المسؤولية القانونية لتحمل مسؤوليات الأسرة، أو إثبات حقوق الميراث، أو التقدم بطلب الإعانات الأسرية، أو المطالبة بتعويضات التأمين في حالة وفاة أحد الوالدين، أو التقدم بطلب منحة الزواج، أو إثبات الحقوق في تكاليف التعليم لأطفاله/ اطفالها في حالة انفصال الزوج، أو توضيح هذه الواقعة من أجل الحصول على جواز سفر للسفر إلى الخارج، أو تسجيل التبني، والطلاق، والانفصال، وإبطال الزواج، وإثبات شرعية الأطفال.

٢- واثناء برامج المساعدة في تكوين الأسرة، حيثما تطبق، من أجل: التقدم بطلب الإمداد أو التخصيص للمساكن الحكومية للزوجين المقيمين على الزواج، أو التقدم بطلب الإعانات الحكومية، أو التقدم بطلب ضمان الحد الأدنى للدخل الأسرة الشهري، والذي يختلف باختلاف عدد الأطفال، أو التقدم بطلب القروض الميسرة لشراء أو تأسيس المنزل، أو طلب الحصول على إعفاءات ضريبية للأسرة، أو التقدم بطلب الحصول على قروض بدون فائدة، أو طلب المزايا الأسرية.

٣- الإمداد بإثباتات بتاريخ و محل الزواج من أجل: التقدم بطلب القروض الميسرة لفائدة أحد الزوجين حديث الترمل، أو التقدم بطلب القروض المغفاة من الغوائد للازواج الشبان دون من معينة ضمن برامج المساعدة لتكوين الأسرة، أو طلب المنحة الأسرية للازواج الشبان، أو إثبات الصفة القانونية للزواج في حد ذاته، أو إثبات الصفة الشرعية لاطفالهم وتسجيل الطفل العائد للزواج التالي، أو طلب تغيير الجنسية.

رابعاً: في حالة الطلاق

٤- الإمداد بإثباتات لحادثة الطلاق من أجل تأسيس: الحقوق لنفقة الزوجة المطلقة أو معاشات الأسرة، أو إثبات الحق في الزواج من أخرى، أو الحصول على إعفاء من الالتزامات المالية السابق نشوئها بوجود الطرف الآخر.

٢- الإمداد ببيانات تاريخ الطلاق والمكان الذي تم فيه من أجل تأمين حقوق الوالدية، أو إثبات الحق القانوني في الزواج التالى، أو إثبات الحقوق المتوقعة على الحالة الزوجية، أو العمر، أو إثبات غياب المسئولية ذات الطبيعة المالية، أو إثبات الصفة القانونية للطلاق في الساحات القضائية الأخرى، أو تدعيم طلب التسجيل المتأخر للمولود، أو طلب التخفيفات الضريبية، أو التقدم بطلب الحد الأدنى المضمون للدخل الأسرة (والذي يختلف باختلاف عدد الأطفال) في نطاق برامج تدعيم تكوين الأسرة.

الملحق رقم (٢)

**أهم المؤشرات الديمografية المستخدمة في التحليل الديمografي،
ودرجة اعتمادها على التسجيل الحيوي/الاحصاءات الحيوية**

اولاً: الخصوصية

$$1- \text{معدل المواليد الأولى (الخام)} = \frac{\text{عدد المواليد خلال عام}}{1000 \times \text{تقدير السكان في منتصف العام}}$$

المصدر: البوسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

$$2- \text{معدل الخصوبة النوعية حسب} = \frac{\text{عدد المواليد خلال عام لامهات في عمر معين}}{1000 \times \text{تقدير الاناث من نفس العمر في منتصف العام}}$$

المصدر: البوسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، التسجيل السكاني

$$3- \text{معدل المواليد النوعي حسب} = \frac{\text{عدد المواليد من ترتيب امومة معينة}}{1000 \times \text{تقدير الامهات اللاتي لديهن ترتيب امومة سابقة مباشرة للترتيب في البوسط}}$$

المصدر: البوسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

$$4- \text{معدل الخصوبة الكلية} = \text{مجموع معدلات الخصوبة النوعية حسب العمر من} 49 \text{ حتى} 15 \text{ سنة}$$

المصدر: البوسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

5- معدل التوالد الاجمالي = مجموع معدلات الخصوبة حسب العمر من المواليد الاناث فقط

المصدر: البوسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

6- معدل التوالد الصافي من = نفس المعدل السابق مع الاخذ في الاعتبار اثر الوفيات من الاناث في اعمار الانجاب

المصدر: البوسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

ثانياً: الوفيات

- 7- معدل الوفيات الأولي = $\frac{\text{عدد الوفيات خلال عام}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}} \times 1000$
 (الخام) السنوي
 المصدر: البسطة
 المقام: الاصحاءات الحيوية، أو التعداد، أو المسح بالعينة
 التعداد، أو السجل السكاني
- 8- معدل الوفيات الشهري = $\frac{\text{عدد أيام الشهر } 562 \times \text{عدد الوفيات خلال شهر}}{\text{تقدير السكان في منتصف الشهر}} \times 1000$
 المصدر: البسطة
 المقام: الاصحاءات الحيوية
 التعداد، أو السجل السكاني
- 9- معدل الوفيات النوعية = $\frac{\text{عدد الوفيات بين العمر (من)، (من+ن) خلال عام}}{\text{تقدير السكان في نفس العمر في منتصف العام}} \times 1000$
 حسب العمر والجنس
 المصدر: البسطة
 المقام: الاصحاءات أو الحيوية، أو التعداد، أو المسح بالعينة
 التعداد، أو السجل السكاني
- 10- معدل/أو نسبة الوفيات النوعية حسب سبب الوفيات
 a- نسبة الوفيات النوعية = $\frac{\text{الوفيات خلال فترة معينة لسبب ما}}{\text{إجمالي الوفيات خلال نفس الفترة}} \times 1000$
 حسب سبب الوفاة
 المصدر: البسطة والمقام: الاصحاءات الحيوية، أو المسح بالعينة
- b- معدل الوفيات النوعية = $\frac{\text{الوفيات خلال عام لسبب ما}}{\text{تقدير السكان في منتصف العام}} \times 1000$
 حسب سبب الوفاة
 المصدر: البسطة والمقام: الاصحاءات الحيوية، أو التعداد، أو المسح بالعينة
 التعداد، أو السجل السكاني
- c- معدل الوفيات النوعية = $\frac{\text{الوفيات خلال عام لسبب ما بحسب العمر والجنس}}{\text{تقدير السكان لنفس العمر والجنس في منتصف العام}} \times 1000$
 وسبب الوفيات
 المصدر: البسطة والمقام: الاصحاءات الحيوية، أو التعداد، أو المسح بالعينة
 التعداد، أو السجل السكاني
- المعدلات الاجمالية:
- 11- معدل وفيات الرضع = $\frac{\text{عدد وفيات الرضع خلال فترة ما}}{\text{عدد المواليد أحياء خلال نفس الفترة}} \times 1000$
 (التقليدي)
 المصدر: البسطة والمقام: الاصحاءات الحيوية، أو التعداد، أو المسح بالعينة

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو التعداد، أو المسوح بالعينة

$$12 - \text{معدل وفيات حديثي الولادة} = \frac{\text{عدد وفيات حديثي الولادة (في عمر اقل من شهر) خلال فترة ما}}{\text{عدد المواليد احياء خلال نفس الفترة}} \times 1000$$

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو التعداد، أو المسوح بالعينة

$$13 - \text{معدل وفيات الرضع} = \frac{\text{فـ صـ فـ حـ}}{\text{ال معدل للسنة صـ مومن}} \times 1000$$

حيث:
 فـ: وفيات الرضع (اقل من سنة) من مواليد السنة صـ التي حدثت خلال السنة صـ
 حـ: وفيات الرضع (اقل من سنة) من مواليد السنة صـ التي حدثت خلال السنة صـ+1
 صـ: مواليد السنة صـ

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة

$$14 - \text{معدل وفيات الامهات} = \frac{\text{عدد وفيات الامهات بسبب النفاس}}{\text{عدد المواليد احياء خلال نفس الفترة}} \times 1000$$

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة

١٥- مقايس فقد الاجنة

$$1 - \text{نسبة وفيات الاجنة} = \frac{\text{عدد وفيات الاجنة (او وفيات الاجنة المتاخرة) خلال فترة ما}}{\text{عدد المواليد احياء خلال نفس الفترة}} \times 1000$$

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة

$$بـ - \text{معدل وفيات الاجنة} = \frac{\text{عدد وفيات الاجنة (او وفيات الاجنة المتاخرة) خلال فترة ما}}{\text{عدد المواليد احياء + عدد وفيات الاجنة (المتأخرة) خلال نفس الفترة}} \times 1000$$

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة

١٦- وفيات المواليد المخاضية

$$1 - \text{معدل وفيات المواليد المخاضية} = \frac{\text{(وفيات الرضع عمر اقل من أسبوع + وفيات الاجنة) خلال فترة ما}}{\text{عدد المواليد احياء خلال نفس الفترة}} \times 1000$$

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة

$$\text{بـ- معدل وفيات المواليد المخاضية} = \frac{\text{(وفيات الرضع عمر أقل من أسبوع + وفيات الاجنة) خلال فترة ما}}{\text{(عدد المواليد أحيا + وفيات الاجنة) خلال نفس الفترة}} \times 1000$$

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسح المتابعة بالعينة

-١٧- جدول الحياة

امان بناء جدول الحياة هو معدلات الوفيات النوعية حسب العمر والجنس، او احتمالات الوفيات النوعية حسب العمر والجنس.

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو التعداد أو المسح بالعينة
المقام: التعداد، أو السجل السكاني

-١٨- مؤشرات تحليل الوفيات المستنيرة من جداول الحياة

- ١- العمر المتوقع عند الميلاد.
- ٢- العمر المتوقع عند العمر x .
- ٣- إحتمال البقاء على قيد الحياة من العمر x إلى العمر $x+n$.
- ٤- جداول الحياة حسب العمر ومسبب الوفاة.
- ٥- نسب البقاء على قيد الحياة (من جدول الحياة).

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو التعداد أو المسح بالعينة
المقام: التعداد، أو السجل السكاني

(بالنسبة للمقام (السكان): التعداد، أو السجل السكاني).

-١٩- جدول حياة الالتحاق بالمدارس:

- مصدر البيانات:
- ١- بالنسبة للملتحقين بالتعليم: إحصاءات التعليم، أو التعداد
 - ٢- بالنسبة للوفيات: الاحصاءات الحيوية، أو التعداد، أو مسح المتابعة بالعينة
 - ٣- بالنسبة للسكان: التعداد، أو السجل السكاني

٤٠- جداول الحياة الزوجية:

مصدر البيانات:

- ا- بالنسبة لمعدلات الزواج:
الاحصاءات الحيوية، أو المسح
المتابعة بالعينة
- ب- بالنسبة للوفيات:
الاحصاءات الحيوية، التعداد، أو مسح
المتابعة بالعينة
- ج - بالنسبة للسكان:
التعداد، أو السجل السكاني
- ٤١- جدول حياة القوى العاملة:

مصدر البيانات:

- ا- بالنسبة لمعاملات المشاركة في
إحصاءات القوى العاملة، أو التعداد
أو مسح المتابعة بالعينة
- ب- بالنسبة للوفيات:
الاحصاءات الحيوية أو التعداد، أو
مسوح المتابعة بالعينة
- ج - بالنسبة للسكان:
التعداد، أو التسجيل السكاني

ثالثاً: الزواج

$$22-\text{معدل الزواج الأولي (الخام)} = \frac{\text{عدد الزيجات في منطقة ما خلال عام}}{1000 \times \text{تقدير السكان لنفس المنطقة في منتصف العام}}$$

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

٤٣- معدلات الزواج النوعية حسب العمر والنوع (والعرق، والحالة الزوجية، والحالة الاجتماعية والاقتصادية وبعض الخصائص الأخرى):

$$\frac{\text{عدد الزيجات في منطقة ما خلال عام لمجموعة عمرية ونوعية معينة}}{1000 \times \text{تقدير السكان لنفس المنطقة في منتصف العام لنفس المجموعة العمرية النوعية}} =$$

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

رابعاً: الطلاق

$$24-\text{معدل الطلاق الأولي (الخام)} = \frac{\text{عدد حالات الطلاق خلال عام}}{1000 \times \text{تقدير السكان منتصف العام}}$$

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

$$25 - \frac{\text{عدد حالات الطلاق خلال عام}}{\text{عدد الزيجات}} \times 1000$$

المصدر: البسط: والمقام: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة

$$26 - \frac{\text{عدد حالات الطلاق خلال عام}}{\text{تقدير السكان المتزوجين في منتصف العام}} \times 1000$$

(أو تقدير الاسر المتزوجة في منتصف العام)

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

$$27 - \frac{\text{عدد حالات الطلاق السنوي بالنسبة للزيجات القائمة}}{\text{تقدير اعداد المتزوجين في منتصف العام}} \times 81000$$

وكل من بسط ومقام هذا المعدل يمكن ان يكون نوعيا حسب مدة الحياة الزوجية، وحسب عمر الزوج او الزوجة، او حسب العمر عند الطلاق.

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

خامساً: الترمل

$$28 - \frac{\text{حالات الترمل السنوية خلال عام بحسب العمر والنوع}}{\text{تقدير اعداد المتزوجين في منتصف العام لنفس العمر والنوع}} \times 1000$$

المصدر: البسط: الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
المقام: التعداد، أو التسجيل السكاني

٢٩- الامقاطات السكانية

مصدر البيانات اللازمة

الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
الاحصاءات الحيوية، أو مسوح المتابعة بالعينة
التعداد، أو التسجيل السكاني

- ا- للخصوصية:
- ب- للوفيات:
- ج- لتقديرات السكان: