



المعهد العربي
للتدريب والبحوث الاحصائية

إحصاءات الخصوبة

إعداد

الاستاذ الدكتور خالد زهدي خواجه

مدير عام

المعهد العربي للتدريب والبحوث الاحصائية

الخصوصية

مقدمة:

الخصوبة Fertility هي مقياس للمستوى الفعلى للإنجاب في مجتمع سكاني ويعبر عنه بعدد المواليد الاحياء التي انجبته أي محسوبا من إحصاءات المواليد الاحياء.

هذا ويجب التمييز بين الخصوبة العادبة Fertility وبين الخصوبة الفسيولوجية Fertility فالخصوبة العادبة كما ذكرنا تقاس بعد المواليد الاحياء الذين تتجبهم المرأة خلال فترة حياتها والخصوبة الفسيولوجية تعني القدرة البيولوجية على الانجاب أو الحمل أي عكس العقم. ونحن هنا سوف ندرس الخصوبة العادبة.

كما يجب التمييز بين نوعين من الخصوبة هما خصوبة المجتمع وهي تشمل جميع نساء المجتمع المتزوجات وغير المتزوجات اللواتي في سن الحمل والخصوبة الزواجية وهي تشمل النساء المتزوجات فقط في سن الحمل، وهذه تكون دائماً أعلى من خصوبة المجتمع لأنها تقتصر على النساء المتزوجات والواقع إن دراسة الخصوبة أكثر صعوبة وتعقیداً من دراسة الوفيات، وذلك يعود إلى عدة عوامل من أهمها:-

- (1) في حالة الوفيات يكون المجتمع بكماله عرضه لخطر الوفاة بينما في حالة الخصوبة تكون النساء في سن الانجاب هن فقط المعرضات "لخطر الولادة".
 - (2) في حالة الخصوبة يشترك الزوج والزوجة في عملية الانجاب وكل منهما خصائصه الاجتماعية والاقتصادية والتي تؤثر على الخصوبة.
 - (3) تتأثر الخصوبة بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية والاراء الشخصية إضافة إلى تأثيرها بالعوامل الفسيولوجية.
 - (4) حدث الوفاة لاينتكر بالنسبة للشخص بينما حدث الولادة يتكرر من وجهاً نظر الام.
لهذه الاسباب وغيرها تتأثر الخصوبة بشدة بالنوع وعمر الام والتركيب الزواجي في المجتمع.

حدود الخصوبة:

(أ) الحدود العمرية لفترة الانتخاب:

للإناث حدود عمرية معينة يمكنها خلالها الحمل والولادة تبدأ عادة عند ظهور الدورة الحيوانية لديهن أو ما يعرف بسن البلوغ، وقد دلت دراسة شملت 142 جنس وجنسيّة مختلفة من العالم أن متوسط عمر المرأة عند بداية مقدرتها على الحمل هو 15 سنة (كان العمر يتراوح بين 13 و17 سنة) وقد دحضت هذه الدراسة الاعتقاد السائد بأن المناخ الحار أو الاستوائي يساعد على البلوغ المبكر للإناث، وأثبتت بأن الاختلاف في سن البلوغ إنما تعود إلى التغذية. كما تنتهي فترة الإنجاب عند المرأة بانقطاع دورتها الحيوانية أي عند بلوغها ما يُعرف بسن اليأس، وقد أثبتت نفس الدراسة أن هذا السن يتراوح ما بين 44 و49 سنة أي في المتوسط 46 سنة.

وهكذا فهناك أكثر من 30 سنة تستطيع المرأة خلالها أن تمارس الانجذاب أما قدرة الانجذاب عند الذكور فتبدأ من سن البلوغ 13 سنة (11-14 سنة) وتمتد حتى نهاية العمر رغم تناقصها التدريجي البطئ.

ب) الحد الاعلى لعدد المواليد:

تستطيع المرأة بصورة نظرية أن تتجب كل عشرة شهور لمدة تصل إلى 31 سنة، أي أنها تستطيع تحت ظروف أفتراضية أن تتجب 37 مولداً، أما إذا كانت تتجب كل خمسة عشر شهراً فأنها ستتجب 25 مولوداً خلال فترة الانجاب.

بالرغم من أنه من النادر ممارسة الانجاب بمستويات الخصوبة البيولوجية هذه إلا أنه يوجد بعض الحالات لنساء انجبن 27 و 28 مولوداً، فقد ذكر يان سيدة أمريكية أنجبت 28 مولداً بولادات مفردة ومن زوج واحد وجميعهم أحياء. كما ذكر بأن سيدة أمريكية أخرى تزوجت عند العمر 16 وتوفيت عند العمر 64 وأنجبت 39 مولوداً بولادات مفردة.

لكن وبسبب العوائق الاجتماعية والاقتصادية والصحية وغيرها من النادر جداً أن تمارس المرأة مقدرتها بالكامل. وهكذا فهناك فارق بين الخصوبة كقدرة نظرية وممارسة فعلية.

مصادر بيانات الخصوبة:

توجد أربعة مصادر رئيسية لبيانات الخصوبة وهي:

- 1) التسجيل الحيوي Vital Registration.
- 2) المسح بالعينة Sample Surveys.
- 3) التعدادات السكانية Censuses.
- 4) إحصاءات وزارة الصحة.

وقد تعرضنا لهذه المصادر عند دراستنا للوفيات وبيننا أهمية كل منها وعيوبه.

مقاييس الخصوبة :Fertility Measures

هناك عدد كبير من مقاييس الخصوبة، وكل منها ميزاته وعيوبه، وكل واحد منها مناسب تحت ظروف معينة وغير مناسب تحت ظروف أخرى، وسنطرق هنا إلى المقاييس الأساسية للخصوبة وأهمها:

- معدل المواليد الخام.
- معدل الخصوبة العام.
- معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر.
- معدل الخصوبة الكلي.
- معدلات الخصوبة التجميعية.
- متوسط عمر المرأة عند الانجاب.
- معدل المواليد الخام المعايير (معدل المواليد النوعي والعمري المرجح أو المعايير).
- معدل الخصوبة العام المعايير.
- مقاييس الخصوبة المستندة من التعداد.

معدل المواليد الخام (CBR)

يعرف بأنه عدد المواليد الاحياء خلال العام لكل الف من السكان في منتصف العام أي يساوي:

$$CBR = \frac{B}{P} \times 1000$$
$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{1000 \times \frac{\text{عدد المواليد الاحياء خلال العام}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}}}{}$$

هذا المقياس يماثل معدل الوفيات الخام ويشاركه في ميزاته وعيوبه، فهو أيضاً لا يصلح للمقارنة بين المجتمعات المختلفة لتأثيره بالتركيب العمري والنوعي للسكان ولهذا لابد من معايرته، كذلك من عيوبه اختلاف مصدر البسط عن مصدر المقام حيث مصدر البسط الاحصاءات الحيوية بينما مصدر المقام التعدادات السكانية وكما بینا عند دراستنا لمعدل الوفيات الخام فإن درجة الدقة مختلفة بين البسط والمقام ولهذا اذا علمت نسبة شمول التسجيل ودرجة اكتمال الحصر فعليينا ان نمهد هذا المعدل بقسمة البسط على درجة شمول تسجيل المواليد وقسمة المقام على درجة اكتمال العد في التعداد.

يحسب هذا المعدل احياناً كمتوسط لعدد من السنوات وبطرق مختلفة ومن اهم الصيغ التي تستعمل لحساب متوسط معدل المواليد الخام لعدة سنوات ما يلي:-

► الصيغة الاولى: عمل متوسط حسابي عادي لعدد من المعدلات لسنوات متتالية.

وهذه الصيغة تعطي وزناً متساوياً لمعدلات المواليد لكل السنوات.

► الصيغة الثانية: حساب متوسط عدد المواليد لعدة سنوات وقسمتها على متوسط عدد السكان في منتصف السنة لجميع السنوات.

$$CBR = \frac{\frac{1}{3}(B_1 + B_2 + B_3)}{\frac{1}{3}(P_1 + P_2 + P_3)}$$

► الصيغة الثالثة: في هذه الصيغة يقسم متوسط عدد المواليد خلال السنوات المتتالية على عدد السكان في منتصف الفترة فمثلاً لمدة ثلاثة سنوات يساوي:

$$CBR = \frac{\frac{1}{3}(B_1 + B_2 + B_3)}{P_2} \times 1000$$

معدل الخصوبة العام (GFR)

هو عبارة عن عدد المواليد الاحياء خلال السنة لكل الف من النساء في سن الحمل (15-44) أو (45-49) ونظرًاً لقلة عدد المواليد لفئة العمرية 45-49 فإنه يفضل غالباً حساب هذا المعدل للفئات العمرية (15-44) فقط.

وهكذا فإن:

$$1000 \times \frac{\text{عدد المواليد الاحياء خلال العام}}{\text{عدد الاناث في سن الحمل في منتصف العام}} = \text{معدل الخصوبة العام}$$

$$GFR = \frac{B}{Pf_{15-44}} \times 1000$$

وهكذا نلاحظ يان هذا المقياس يفضل المعدل الخام حيث اقتصر المقام على الاناث في سن الحمل اي اقتصر على الاناث المحتمل ان يكن امهات واستبعد جميع الذكور ومجموعات كبيرة من الاناث غير المعرضات لخطر الانجاب بسبب العمر.

ان هذا التحسين في حساب المعدل ان هو الا خطوة في اتجاه قياس الخصوبة بالنسبة للجزء المناسب من السكان، ولكنها ليست الخطوة النهائية والفعالة لانها تحدد المقام(اي جزء السكان المناسب) بطريقة اختيارية تحت جميع الظروف. ويمكن ادخال تحسينات اخرى على المعدل كأن نقتصر المقام على الاناث المتزوجات فقط ونسمى المقياس الجديد معدل الخصوبة الزوجية.

بتطبيق الصغة أعلاه على بيانات سكان مخيمات الفلسطينيين في لبنان عام 1980 نحصل على:

$$GFR = \frac{B}{PF_{15-44}} \times 1000$$

وقد أضفنا مواليد الفئة العمرية 45-49 للفئة السابقة لها. وهذا لا يؤثر على مدى دقة المعدل لأن عدد المواليد المضاف قليل جداً (18) مولوداً فقط.

لكن وبالرغم من التحسين الذي اجرى على معدل الخصوبة العام فانه ما زال يحتفظ ببعض عيوب المعدل الخام فمصدر ابسط الاحصاءات الحيوية ومصدر المقام التعدادات السكانية، وكما ذكرنا سابقاً فان درجة الدقة مختلفة بين المصادرين. كذلك فإن معدل الخصوبة العام لا يأخذ في الاعتبار اختلافات التكوين العمري داخل فترة الانجاب وما لا شك فيه ان نمط الخصوبة العmerica يختلف من فئة عمرية الى اخرى فمساهمة الفئة العمرية الاولى 15-19 وفئة العمرية الاخيرة 45-49 اقل كثيراً من مساهمة الفئات العمرية الاخرى في الانجاب.

لهذا ومن اجل المقارنة بين المجتمعات المختلفة لابد من معالجة هذا المعدل لأخذ مثل هذه التغيرات في التكوين العمري داخل فترة الانجاب بعين الاعتبار، كما سنرى فيما بعد.

معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر (ASFR)

لقد اطلقنا اسم المعدل الخام على المعدل الذي يشمل جميع الاعمار لفئة او مجموعة او قطاع كبير من السكان فنقول مثلاً معدل المواليد الخام للحضر او الريف او المحافظات او للسود او البيض...الخ. ولكن يمكننا ايضاً أن نسمي هذه المعدلات بالمعدلات التفصيلية فنقول معدل المواليد التفصيلي للحضر او الريف...الخ. وكما ذكرنا عند دراستنا للوفيات فإنه باستثناء حالة العمر (التي تعرف دائماً بمعدل تفصيلي) لا يوجد خط واضح يفصل بين المعدل الخام والمعدل التفصيلي، وهكذا يكون المعدل خاماً مالم يعرف أو يفصل خلاف ذلك أو مالم يكن عائداً للعمر.

يعتبر العمر من أهم المتغيرات التي لها ارتباط وثيق بالخصوبة فمن المعروف أن الخصوبة تختلف اختلافاً واضحاً من فئة عمرية إلى أخرى ضمن المجتمع وإن كان نمط الخصوبة واحداً تقريباً في العالم يبدأ منخفضاً في الفئة 15-19 ويرتفع بسرعة إلى أن يصل القمة في أحدي الفئتين 25-29 أو 30-34 ثم ينخفض تدريجياً مرة

أخرى حتى يصل إلى أقل مستوياته عند الفئة العمرية الأخيرة للانجاب 45-49 سنة. ويختلف هذا النمط من دولة إلى أخرى حسب ارتفاع أو انخفاض المنحنى كله أي ارتفاع أو انخفاض المعدلات عموماً.

تحسب معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر لفئات عمرية خمسية لأن بيانات الولادات حسب عمر الام بـ أحد السنين قد لا تكون متوفرة أو دقيقة بحيث يمكن الاعتماد عليها. ويحسب معدل الخصوبة لـ أي فئة عمرية بقسمة عدد المواليد الاحياء خلال السنة لكل فئة على عدد الاناث في هذه الفئة في منتصف السنة أي أن:

عدد المواليد الاحياء خلال السنة للنساء في عمر x

$$\text{معدل الخصوبة في العمر } x = \frac{1000 \times \text{عدد النساء في العمر } x}{\text{عدد النساء في عمر } x \text{ في منتصف العام}}$$

$$f_x = \frac{B_x}{P_{f_x}}$$

وكمثال على معدلات الخصوبة التفصيلية نقدم الجدول رقم "1" التالي والذي يبين عدد المواليد وعدد النساء في سن الحمل في مخيمات الفلسطينيين في لبنان خلال العام 1980.

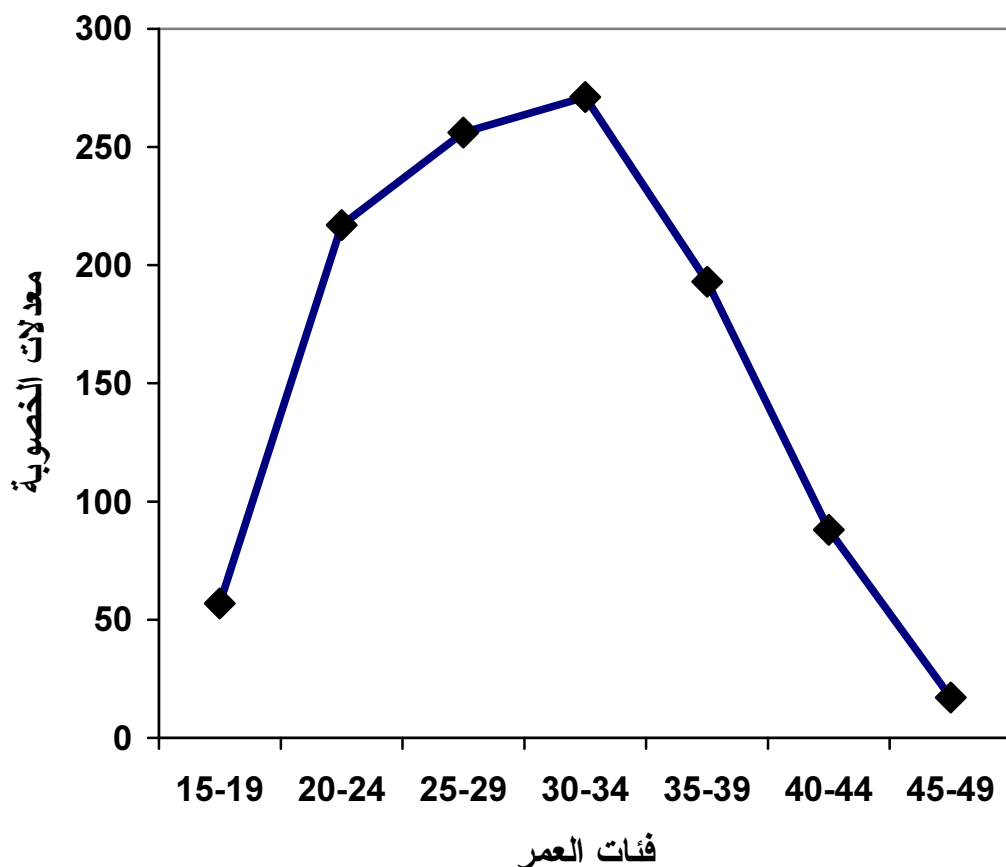
جدول رقم (1)
معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر في مخيمات الفلسطينيين
في لبنان 1980

معدلات الخصوبة حسب العمر (بالالف)	عدد المواليد الاحياء خلال السنة السابقة للمسح	عدد الاناث	فئات العمر
57	280	4885	19-15
217	642	2955	24-20
256	462	1805	29-25
271	435	1607	34-30
193	303	1569	39-35
88	120	1362	44-40
17	18	1087	49-45
1099	2260	15270	المجموع

اما نمط الخصوبة او منحنى الخصوبة للفلسطيني في لبنان فيأخذ الشكل المبين في الرسم التالي:

شكل رقم (1)

معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر لمخيمات
الفلسطينيين في لبنان ١٩٨٠



ويمكنا بنفس الطريقة أن نحسب معدلات الخصوبة العمرية للمتزوجات فقط وذلك بأن نقتصر على النساء المتزوجات في كل فئة عمرية. ويعتبر هذا تحسين آخر إذا ما كان الاختلاف في أنماط الزواج يجب استبعاده.

معدل الخصوبة الكلي(TFR)

هو مجموع معدلات المواليد التفصيلية حسب العمر لكل سنة من سنوات الانجاب(15-49) اي يحسب لجميع الاعمار(احادي الاعمار)أي أن $TFR = \int_{x=15}^{49} f(x)dx$ وذلك بضرب معدل كل فئة في خمسة وجمع

حوالى الضرب لجميع الفئات أي $TFR = 5 \sum_{i=1}^7 f_i$. وهو بعبارة اخرى يعبر عن عدد الاطفال الذين يمكن انجابهم خلال فترات الانجاب لـ 1000 امرأة خلال سنة معينة. بفرض ثبات معدلات الخصوبة التفصيلية، وذلك باعتبار عدم وجود وفيات لهذه الدفعه الافتراضية من الاناث او لمواليدهن يحسب معدل الخصوبة الكلي كما يأتي:-
بالعودة الى جدول (1) الخاص بمخيمات الفلسطينيين في لبنان نضرب مجموع معدلات الخصوبة التفصيلية في خمسة لأن طول الفتة هو خمس سنوات.

$$5495 = 5 \times 1099$$

أي انه هناك 5495 مولدا حيا لكل 1000 انتي خلال فترة الانجاب وهذا يعني انه لو كان هناك مجموعة فرضية من 1000 امرأة لهن نفس معدلات المواليد عند كل عمر كما هي ملاحظة عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان 1980 فأنهن سينجبن 5495 طفلا حتى نهاية سن الانجاب وهو 49 سنة.

وإذا أردنا ان نعبر عنها كمعدل للمرأة الواحدة بدلا من معدلات لكل 1000 امرأة فان هذا الرقم يعني أن هناك تقريبا 5.5 مولدا لكل امرأة خلال حياتها الانجابية، وهكذا نرى بأن معدل الخصوبة الكلي هو تقريبا يساوي متوسط حجم الاسرة لجيل معين.

وهو كذلك مقياس لربط جدول المعدلات الخاصة بالعمر واعطاء رقم واحد بدلا من جدول كامل. ويعتبر معدل الخصوبة الكلي تلخيصا لمستوى الخصوبة في دولة معينة مثله في ذلك مثل معدل الخصوبة العام، ولكن معدل الخصوبة الكلي يتميز بأنه معدل معايير Standardized بالنسبة للعمر اي لايتاثر بشكل التكوين العمري لأن المرأة تمر بجميع سنوات الانجاب او لانه لا يوجد وفيات بين الدفعه، بمعنى ان 1000 امرأة ستعيش طوال سنوات الحياة الانجابية.

معدل الخصوبة التجميعية :Age Cumulative Fertility Rate

لو افترضنا دفعه من 1000 امرأة سوف تمر بجميع سنوات الانجاب وان معدلات الخصوبة العمريه ثابتة ولا يوجد وفيات لهذه الدفعه الافتراضية قبل نهاية فترة الانجاب وان جميع الدفعه من النساء المنجبات، فاننا نستطيع ان نحدد الخصوبة المجتمعه لهن عند اي عمر وهذا يتم بتجميع معدلات الخصوبة العمريه من بداية فترة الانجاب حتى العمر المحدد اي المراد حساب الخصوبة التجميعية عنده. وعندما تحسب معدلات الخصوبة لفئات عمرية فمن الضروري ان نضرب كل معدل بطول الفتة العمريه قبل القيام بالتجمع.

وللتوسيع نحسب معدلات الخصوبة التجميعية لجميع الاعمار للمخيمات الفلسطينية في لبنان 1980، كما هو موضح في الجدول(2) التالي:-

جدول رقم(2)

**معدلات الخصوبة التجميعية في مخيمات الفلسطينيين
في لبنان 1980**

الخصوبة التجميعية	معدل الخصوبة خلال خمس سنوات (3×2)	طول الفئة	معدلات الخصوبة العمرية	فئات العمر
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.285	0.285	5	0.057	19-15
1.370	1.085	5	0.217	24-20
2.650	1.280	5	0.256	29-25
4.005	1.355	5	0.271	34-30
4.970	0.965	5	0.193	39-35
5.410	0.440	5	0.088	44-40
5.495	0.085	5	0.017	49-45
			1.099	المجموع

نجد ان الخصوبة التجميعية حتى نهاية فترة الانجاب تساوي 5.495 لكل امرأة وهو نفس معدل الخصوبة الكلي والذي كما سبق ذكره يساوي $5.495 = 5 \times 1.099$ ، وهكذا نقو بأن خصوبة المرأة الفلسطينية في مخيمات لبنان تساوي 4 أطفال تقريبا حتى العمر 35 سنة وتساوي 5.5 تقريبا حتى نهاية فترة الانجاب.

متوسط العمر عند الانجاب : Mean Age of Childbearing

هو متوسط العمر الذي عنده تضع النساء مواليدهن وذلك بفرض عدم وقوع الوفاة وغياب أثر التكفين العمري، أي هو مقياس لتوقيت الانجاب لجيل من النساء يعشن جميع سنوات الانجاب الممكنة أو هو مقياس متوسط مجموعة من معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر.

طرق حساب متوسط سن الانجاب:

هناك ثلاثة طرق لحساب هذا المتوسط سنوجزها فيمايلي مع مثال تطبيقي على كل طريقة منها:

✓ الطريقة الأولى

وهي المعروفة باسم الطريقة المباشرة، وهي تطبيق مباشر للوسط الحسابي للبيانات المبوبة. في هذه الطريقة نحتاج فقط إلى معدلات المواليد التفصيلية حسب العمر. أي نحتاج إلى عدد المواليد أحياً موزعة حسب عمر الأم عند الميلاد.
ويتم حساب الوسط باستخدام العلاقة التالية:

$$\bar{m} = \frac{\sum_{i=1}^7 a_i f_i}{\sum_{i=1}^7 f_i}$$

حيث a_i مركز الفئة

f_i معدل المواليد للفئة

بالعودة إلى جدول (1) معدلات الخصوبة التفصيلية في مخيمات الفلسطينيين في لبنان وباستخدام الصيغة أعلاه نصل إلى متوسط سن الانجاب عند الفلسطينيات في لبنان وذلك كما في الجدول رقم (3) التالي:

جدول (3) حساب متوسط سن الانجاب \bar{m} عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان 1980
باستخدام الطريقة المباشرة

رقم الفئة	فئات العمر	فئات العمر (أ) الحقيقية	مراكز الفئات الحقيقية	معدلات الخصوصية	الخصوصية المدرجة $a_i f_i$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	19–15	19.5–14.5	17	0.057	0.969
2	24–20	24.5–19.5	22	0.217	4.774
3	29–25	29.5–24.5	27	0.256	6.912
4	34–30	34.5–29.5	32	0.271	8.672
5	39–35	39.5–34.5	37	0.193	7.141

3.696	0.088	42	44.5-39.5	44-40	6
0.799	0.017	47	49.5-44.5	49-45	7
32.963	1.099				المجموع

(أ) بما ان بيانات المواليد قد جمعت للسنة السابقة للمسح الذي اجري في المخيمات يكون عمر المرأة عند المسح اكبر بـ $\frac{1}{2}$ سنة في المتوسط من عمرها وقت حدوث الولادة، اي ان معدلات الخصوبة حسب العمر هي في الحقيقة تمثل 14.5-19.5 و 19.5-24.5.... وهكذا. وتستخدم هذه الفئات الفعلية دائمًا عندما تكون البيانات مأخوذة من التعداد أو المسح.

اما اذا كانت مأخوذة من الاحصاءات الحيوية فتبقي الفئات العمرية الاصلية كما هي أي 15-19 و 20-24... وهكذا.

$$\bar{m} = \frac{\sum a_i f_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{32.963}{1.099} = 29.99$$

\approx 30 سنة تقريباً متوسط سن الانجاب عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان عام 1980.

✓ الطريقة الثانية:

تشكل مع الطريقة الثالثة ما يعرف بالطرق غير المباشرة لحساب متوسط سن الانجاب وتستخدم هذه الطرق عندما تكون بيانات المواليد غير متوفرة او غير دقيقة. ولابد من الذكر بأن الطريقة الاولى (المباشرة) تعطي المتوسط الفعلي لسن الانجاب بينما تقدم الطرق غير المباشرة فقط تقديرات لهذا المتوسط. تعتمد هذه الطريقة على متوسط الانجابية Average Parity أي متوسط عدد المواليد الاحياء لكل إمرأة لفتيتين الانجابيتين الثانية والثالثة أي 20-24 و 25-29. باستخدام الانحدار الخطي وجد ان احسن تقدير لمتوسط سن الانجاب للمجتمعات التي يقل فيها استخدام وسائل تحديد النسل هو المحسوب من العلاقة التالية:

$$\bar{m} = 23.95 + 2.25(p_3 / p_2)$$

حيث p_3, p_2 هي متوسط الانجابية لفتيتين الثانية والثالثة من فئات الانجاب. هذا التقدير له دقيق نسبياً وسهل الحساب لاعتماده فقط على قيم p_3, p_2 والتي تتوفر عليها معظم المجتمعات في الغالب.

لايصالح هذه الطريقة واسلوب حسابها سوف نستخدم جدول (4) التالي لمخيمات الفلسطينيين في لبنان.

$$\left(\frac{p_3}{p_2}\right)2.25 + 23.95 = \bar{m}$$

$$\left(\frac{2.511}{0.977}\right)2.25 + 23.95 =$$

$$29.73 =$$

وهذا المتوسط لا يبتعد عن المتوسط المحسوب بالطريقة المباشرة والبالغ 29.99.

**جدول (4) حساب متوسط سن الانجاب m عند الفلسطينيات في مخيمات لبنان عام 1980
باستخدام الطريقة الثانية(متوسط الانجابية)**

الفئة	عمر المرأة عند المسوح	عدد الاناث	عدد المواليد الاحياء	متوسط الانجابية (متوسط عدد المواليد الاحياء لكل امرأة P_i) $(3) \div (4)$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	19-15	4885	606	0.124
2	24-20	2955	2888	0.977
3	29-25	1805	4533	2.511
4	34-30	1607	7326	4.559
5	39-35	1569	10709	6.825
6	44-40	1362	11257	8.265
7	49-45	1087	9288	8.545
المجموع		15270	61869	

✓ **الطريقة الثالثة:**

تستخدم هذه الطريقة عندما لا تتوفر البيانات الموثوقة عن المواليد الاحياء خلال السنة او عن جميع المواليد الاحياء للمرأة وعند توفر فقط نسبة النساء المتزوجات في كل فئة عمرية(m_i) على فرض ان الخصوبة الزواجية لها شكل الخصوبة العادبة وهذا الفرض يصلح فقط في المجتمعات التي يقل فيها استخدام وسائل تحديد النسل.

في هذه الطريقة نستخدم جدول قياسي للخصوبة العادبة للنساء المتزوجات وهو مبين في الجدول

رقم(5) التالي:

رقم الفئة	فئات العمر	النمط القياسي للخصوبة الزواجية
1	19-15	$(m_i) 0.7-1.2$
2	24-20	1.000
3	29-25	0.935
4	34-30	0.853
5	39-35	0.685
6	44-40	0.349
7	49-45	0.051

(m_1) هي نسبة المتزوجات في الفئة الاولى نلاحظ بأن جميع معدلات الخصوبة الزوجية ثابتة ماعدا معدل الفئة الاولى حيث يعتمد على نسبة المتزوجات في تلك الفئة.

لحساب \bar{m} بهذه الطريقة نقوم بمايلي:

- 1) نضرب نسب المتزوجات في كل فئة في معدل الخصوبة الزوجية القياسي لنفس الفئة.
- 2) نحسب الوسط الحسابي لحاصل الضرب في الفقرة السابقة وذلك بالأسلوب المباشر المذكور بالطريقة الاولى(المباشرة) أي باستخدام العلاقة:

$$\bar{m} = \frac{\sum a_i f_i}{\sum f_i}$$

لإيضاح هذه الطريقة نطبقها على بيانات الفلسطينيين في مخيمات لبنان كما في الجدول رقم(6) التالي:

جدول رقم(6) حساب متوسط العمر عند الانجاب \bar{m} من نسب الاناث المتزوجات والنطع العمري القياسي

رقم الفئة	فئات العمر	نسبة الاناث المتزوجات	النطع العمري القياسي للخصوبة الزوجية ⁽¹⁾	معدلات الخصوبة المحسوبة $(4) \times (3)$	مركز الفئات	الخصوصية العمرية المرجحة
i				f_i	ai	aifi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			(ا)			
1	19–15	0.242	1.031	0.249	17.5	4.36
2	24–20	0.643	1.000	0.643	22.5	14.47
3	29–25	0.865	0.935	0.809	27.5	22.25
4	34–30	0.916	0.853	0.781	32.5	25.38
5	39–35	0.916	0.685	0.627	37.5	23.51
6	44–40	0.879	0.349	0.307	42.5	13.05
7	49–45	0.842	0.051	0.043	47.5	2.04
105.06		3.459				

Manual IV, P.24 (1)

(ا) حسب هذا الرقم كمالي $1.031 = (0.242)0.7 - 1.2$

$$\text{وهكذا يكون متوسط سن الانجاب } \bar{m} = \frac{105.06}{3.459} = 30.37 \text{ سنة}$$

والخلاصة فإن الطريقة المباشرة (الأولى) هي افضل الطرق الثلاث لقياس متوسط سن الانجاب وهي الطريقة المفضلة اذا توفرت بيانات المواليد حسب سن الام، ولكن اذا لم توفر هذه البيانات فإن الطريقة الثانية تقدم لنا تقديرًا جيداً لمتوسط سن الانجاب أما الطريقة الثالثة فيفضل تجنبها قدر الامكان وعدم اللجوء اليها الا في حالة صعوبة تطبيق الطريقة الاولى او الثانية.

معدل المواليد النوعي العمري المرجح(المعايير) :Sex-age Adjusted Birth Rate

المعروف أن معدل المواليد الخام هو من أكثر المقاييس أهمية واستخداماً وشيوعاً وقد ذكرنا فيما سبق أهم عيوب هذا المعدل، وقلنا بأنه كمعدل الوفيات الخام لا يصلح للمقارنات سواء بين الدول او زمنياً لقياس تغيرات الخصوبية داخل البلد الواحد.

ولاجراء مثل هذه المقارنات لابد أولاً من معالجة هذا المعدل لتخلصه من آثار التغير في التركيب العمري والنوعي للسكان عند قياس أتجاه الخصوبية وتقدير المواليد في المستقبل. وقد قامت الامم المتحدة بمعايرة هذا المعدل وأطلقت على المعدل الجديد أسم معدل المواليد النوعي العمري المرجح وأستخدمته في أسقاطات السكان. من المعروف ديموغرافياً أن المستويات النسبية للمعدلات الخاصة بالعمر للنساء في فئات العمر 15-19 حتى 40-44 لاختلف كثيراً حتى وأن أختلفت ظروف الخصوبية. استفادت الامم المتحدة من هذه الملاحظة وقامت بحساب النسب المئوية للخصوصية في 52 دولة من بينها 15 دولة ذات مستويات خصوبية مرتفعة و37 دولة ذات مستويات خصوبية منخفضة وتم الحصول على متوسطات لكل قطر لعدة سنوات وحسب متوسط هذه المتوسطات مرة ثانية لمجموعة الدول منخفضة الخصوبية ومجموعة الدول مرتفعة الخصوبية وكذلك بالنسبة لكل 52 دولة مجتمعين. وكانت النتائج النهائية كما هي موضحة في جدول رقم(7) التالي:

**جدول رقم(7) متوسطات النسب المئوية للخصوصية للفئات العمرية لـ 52 دولة
والوزان المختارة لقياس الخصوبية**

الوزان المختارة للترجيح	متوسطات النسب المئوية للخصوصية	فئات العمر
1	6.3	19-15
7	25.3	24-20
7	27.6	29-25
6	21.1	34-30
4	13.4	39-35
1	6.3	44-40
26	100.00	المجموع

والاوزان المبينة في العمود الاخير من الجدول السابق هي تلك الاوزان المستخدمة في حساب معدلات المواليد النوعية العمرية المعايرة أو المرحمة. وقد اختيرت هذه الاوزان بحيث تكون تقريباً متناسبة مع متطلبات معدلات الخصوبة الخاصة بالعمر لجميع الاقطارات. لكننا نلاحظ بأن هذه الاوزان غير متناسبة تماماً مع متوسط المعدلات النسبية لجميع الاقطارات اذ أن الاوزان المضبوطة المستندة من تلك السلسلة ستكون 1.6 - 6.6 - 7.2 - 5.5 - 3.5 - 1.6 ودللت التجربة على أن تعديل الاوزان بعض الشيء له اثر طفيف فحسب على النتيجة المرحمة. وان التعديل الذي ادخل على هذه الاوزان من شأنه أن يسهل الحسابات ويكون له اثر بسيط على النتيجة النهائية بعد المعايرة.

وقد اختيرت هذه الاوزان ايضاً بحيث يكون مجموع حواصل ضربها في اعداد الاناث في فئات العمر المعايرة مساوياً تقريباً مجموع سكان الدولة.

وأن كانت الجملة المرحمة للنساء مساوية لمجموع السكان الفعلي فأن معدل المواليد المرحمة سيكون مساوياً لمعدل المواليد الخام. وسيزيد عنه اذا كان الحجم المرحمة أصغر من حجم السكان الفعلي وسيكون اصغر منه اذا كان الحجم المرحمة اكبر من حجم السكان.

وهذا يعرف معدل المواليد النوعي العمري المعاير بعدد المواليد لكل الف من الجملة المرحمة لاعداد النساء في فئات العمر الخمسية من 15-44 سنة.

ولحساب هذا المعدل لابد من معرفة عدد المواليد ومن ثم قسمته على عدد النساء المرحمة والذي يتم الحصول عليه كما ذكرنا بضرب اعداد النساء في كل فئة عمرية بالوزن المناظر له وجمع حواصل الضرب. وفيما يلي مثال لحساب معدل المواليد المعاير بحسب النوع والعمر في مخيمات الفلسطينيين في لبنان عام

.1980

**جدول رقم(8) حساب معدل المواليد النوعي العمري المعاير
للفلسطينيين في مخيمات لبنان 1980**

المعدل المعاير	عدد المواليد	حاصل الضرب	الاوزان	عدد الاناث	فئات العمر
		4885	1	4885	19-15
		20685	7	2955	24-20
		12635	7	1805	29-25
		9642	6	1607	34-30
		6276	4	1569	39-35
		1362	1	1362	44-40
0.04073	2260	55485	26		المجموع

عدد المواليد = 2260

حجم السكان المعاير = 55485

معدل المواليد النوعي المعاير = $\frac{2260}{55485} = 40.73$ بالالف

وقد دلت نتائج المسح الشامل لمخيمات لبنان بأن عدد سكان المخيمات العشرة والتي شملها المسح (والمأهولة منها بيانات الجدول اعلاه) يساوي 66839 نسمة وان معدل المواليد الخام يساوي 81 ز33 بالالف. نلاحظ بأن حجم السكان المعاير أقل من الحجم الفعلي مما نتج عنه زيادة في معدل المواليد النوعي العمري عن معدل المواليد الخام زيادة كبيرة تبلغ حوالي 20%.

معدل الخصوبة العام المعاير :Standardization of GFR

كما ذكرنا سابقاً فإن معدل الخصوبة العام لا يصلح للمقارنة بين الدول أو دراسة تغيرات الخصوبة عبر الزمن لنفس الدولة لأن الاختلافات في المعدل قد لا تمثل الظروف في مستويات الخصوبة فقد يكون الخلاف أو الفرق راجعاً في الواقع إلى فروقاً في التكوين العمري. لانه كما ذكرنا يتأثر هذا المعدل يتأثر هذا المعدل بالتكوين العمري داخل فترة الخصوبة للإناث.

للتخلص من هذا العيب نقوم بمعاييره هذا المعدل، وتنتمي المعايرة كما في حالة معايرة معدل الوفيات الخام التي سبق شرحها عند دراستنا للوفيات ولمعاييره معدل الخصوبة العام تحتاج إلى معدلات الخصوبة التفصيلية حسب العمر في مجتمعات المقارنة، كما تحتاج إلى تكوين عمري معياري وهذا التكوين العمري المعياري، قد يكون لأحدى دول المقارنة أو متوسط التكوين العمري لدول المقارنة أو لدولة ثالثة معيارية.

وفي جدول رقم(9) اللاحق نقارن بين معدل الخصوبة العام لكل من الفلسطينيين في مخيمات لبنان ومخيمات سوريا باستخدام متوسط التكوين العمري للطرفين كتكوين عمري معياري.

جدول (9)

استخدام طريقة المعايرة المباشرة لمقارنة معدلات الخصوبة العامة

لكل من الفلسطينيين في مخيمات سوريا ولبنان 1980

فئات العمري	المعدلات التفصيلية للخصوبة	مخيمات لبنان	مخيمات سوريا	المجموع	متوسط عدد الإناث في المجتمعين كتوزيع معياري	مخيمات سوريا	عدد المواليد المجنوعين في مخيمات سوريا	عدد المواليد المتوقع في لبنان
(4)	(3)	(2)	(1)					
19–15	0.056	0.057	0.057	246	4308	241	(4)×(3)	(6)
24–20	0.210	0.217	0.217	631	2906	610	(4)×(3)	(4)×
29–25	0.312	0.256	0.256	481	1877	586	(4)×	(4)×
34–30	0.283	0.271	0.271	388	1431	405	(4)×	(4)×
39–35	0.249	0.193	0.193	279	1447	360	(4)×	(4)×
44–40	0.135	0.088	0.088	105	1197	162	(4)×	(4)×
49–45	0.034	0.017	0.017	18	1040	35	(4)×	(4)×
	-	-	-	2147	14206	2399		

وبذلك فإن معدل الخصوبة العام للفلسطينيين في مخيمات سوريا = $\frac{2399}{14206} = 168.87$ في الالف.

ومعدل الخصوبة العام للفلسطينيين في مخيمات لبنان = $\frac{2147}{14206} = 151.13$ في الالف.

وهذا يعني بأن مستوى الخصوبة في مخيمات سوريا أعلى من نظيره في مخيمات لبنان وذلك بعد إزالة أثر التكوين العمري.

هذا وقد بلغ معدل الخصوبة العام لنفس الفئات العمرية 173 بالالف تقريباً في مخيمات سوريا و 148 في الالف في مخيمات لبنان.

طريقة أخرى:

تتلخص فيما يأتي:

(1) نضرب عدد النساء في معدلات الخصوبة للمجتمع المعياري (كل فئة).

(2) نجمع الناتج فيكون هو عدد المواليد المقدر.

عدد المواليد الفعلي

$$\text{معدل الخصوبة العام المعياري} = \frac{\text{عدد المواليد الفعلي}}{\text{عدد المواليد المقدر}} \times \text{معدل الخصوبة العام للمجتمع المعياري}$$

مقاييس الخصوبة المشتقة من التعداد أو المسح:

تعرضنا فيما سبق إلى أهم مقاييس الخصوبة المحسوبة من والمعتمدة على الاحصاءات الحيوية وسنعرض الان إلى أهم المقاييس المحسوبة من بيانات التعداد أو المسح بالعينة، تعتبر هذه المقاييس مفيدة في حالة عدم وجود احصاءات للمواليد أو في حالة عدم دقتها.

هناك على الأقل ثلاثة مقاييس للخصوبة يمكن استنقاها من بيانات التعداد أو المسح الاول يشتق من التوزيع العمري النوعي للسكان وهو ما يعرف بنسبة الاطفال الى النساء والثاني يعتمد على تصنيف النساء حسب عدد أطفالهن الاحياء والذين يعيشون معاً في نفس الاسرة والثالث يعتمد على عدد المواليد الاحياء للنساء، ونحن هنا سوف نركز على دراسة المقياس الاول وهو نسبة الاطفال الى النساء.

نسبة الطفل/امرأة : Child-Woman Ratio

وهي عبارة عن عدد الاطفال من سن معين لكل الف من النساء في سن الانجاب ويحسب بقسمة عدد الاطفال من النوعين أقل من 5 سنوات على عدد النساء في سن الحمل ويمكن حسابه للاطفال 1-4 أو 5-9. ولكن الشائع الاستعمال هو للاطفال 0-4، ويدعى أحياناً بنسبة الخصوبة العامة أو نسبة الاطفال الى النساء.

وهكذا فأأن الصيغة الشائعة لحساب هذه النسبة هي:

$$\frac{P_0 - 4}{P_{15-49}^f} \times 1000$$

حيث P_{0-4} هي عدد الاطفال 0-4 سنوات
 p_{15-49}^f هي عدد النساء 15-49 سنة.

يتم الحصول على بيانات البسط والمقام من التوزيع العمري النوعي للسكان في التعداد، ومثلاً على ذلك المسح الشامل لسكان مخيمات الفلسطينيين في لبنان عام 1980.

- بلغ عدد الاطفال من النوعين 0-4 سنوات 9468.
- بلغ عدد النساء 15-49 سنة 15270.

$$\text{نسبة الطفل/إمرأة} = \frac{9468}{15270} \times \frac{1000}{620}$$

أي أن نسبة الاطفال إلى النساء في سن الانجاب تكون 620 طفل لكل 1000 إمرأة في سن الانجاب، يمكن في حالة نقص أو عدم دقة بيانات المواليد أن تعتبر نسبة الطفل/إمرأة أو نسبة الخصوبة العامة بدليلاً لمعدل الخصوبة العام أو أن تعتبر مقياساً للخصوبة الفعالة التي تأخذ بعين الاعتبار وفيات الاطفال. ولعل من أهم الاسباب التي تدعو لاستخدام الاطفال اقل من خمس سنوات بدلاً من الرضع أقل من سنة

ملياري:

- (1) غالباً ما يكون التوزيع العمري لفوات عمرية خمسية فقط.
- (2) عادة يكون قصور الحصر للأطفال أقل من سنة أكبر منه للأطفال أقل من خمس سنوات.
- (3) تكون النسبة أكثر استقراراً عندما يكون المقام كبيراً.

من أهم ميزات هذا المقياس أنه سهل الحساب ولا يحتاج إلى بيانات خاصة أوأسئلة خاصة في التعداد، كذلك فإن هذه النسبة مفيدة في اعطاء مؤشرات عن الخصوبة في المناطق المختلفة داخل الدولة الواحدة. وذلك لأن التوزيع العمري لمناطق الدولة متوفّر في أي تعداد.

وبالرغم من أن هذه النسبة أقل دقة من المقاييس الأساسية التي تعرضنا لها سابقاً إلا أنها مؤشرًا هاماً لاتجاه الخصوبة في مجتمع معين. كما أنها محسوبة من التوزيع العمري للسكان مباشرة دون الحاجة إلى أسئلة محددة خاصة بها مما يقلل الجهد والوقت والتكلفة.

لكن هذه النسبة تعاني من بعض العيوب أهمها:

- (1) لا تأخذ في الاعتبار وفيات النساء أو المواليد لأن النسبة مبنية على الاحياء من المواليد السابقين وهي تتضمن الاطفال الذين بقوا على قيد الحياة من مواليد الخمس سنوات السابقة للتعداد.
- (2) تتأثر هذه النسبة بعيوب التعداد خاصة نقص الحصر لفئة 0-4.
- (3) كما تتأثر هذه بالتكوين العمري والنوعي للمجتمع.
- (4) أن هذا المقياس ليس له أساس نظري واضح وأنه مجرد نسبة وليس معدلاً بالإضافة إلى أنه مجرد مؤشر عن مستوى الخصوبة خلال السنوات الخمس السابقة وليس مقياساً دقيقاً.
- (5) لا يتضمن مقام هذه النسبة في الواقع المساهمات فعلاً في أنجاب أطفال البسط. للعيوب السابقة ولأن نقص عدد الاطفال 0-4 الذي يخفض هذه النسبة قد لا يكون سببه نقص مستوى الخصوبة وإنما ارتفاع معدلات وفيات الاطفال والرضع، لهذا كلّه يجب أن تكون حذرين عند استخدام هذه النسبة في المقارنات الدولية أو الإقليمية.

مقاييس الاحالل Measures of Reproduction

من المعروف أن أي مجتمع سكاني قد يتضاعف عدده خلال فترة من الزمن وقد يبقى هذا العدد ثابتا عند حجم معين بل وقد يتناقص هذا العدد بتعاقب الأجيال. والاحالل الذي نحن بصدده هو مقدرة المجتمع السكاني على تحديد الأجيال وتعاقبها وبالتالي التكاثر والنمو، ودراسة الاحالل تعنى بمعرفة درجة احالة المجتمع لنفسه بالطرق الطبيعية.

هناك عدد من المعدلات التي تقيس الاحالل للنساء فقط على خلاف معدل الخصوبة الكلية الذي يتضمن النوعين معا. ومن أهم هذه المعدلات معدل التكاثر الاجمالي ومعدل التكاثر الصافي.

معدل التكاثر الاجمالي Gross Reproduction Rate

يعرف هذا المعدل ايضا بمعدل التكاثر الاجمالي وهو حالة خاصة لمعدل الخصوبة الكلية، فيبينما يقيس معدل الخصوبة الكلية مجموع المواليد من النوعين لدفعه من النساء، يقيس معدل التكاثر الاجمالي مجموع المواليد الاناث فقط لدفعه النساء. وهكذا فمن السهل الحصول على معدل التكاثر الاجمالي من معدل الخصوبة الكلية وذلك بضرب الاخير في نسبة المواليد الاناث لمجموع المواليد، ولكن هذا الاسلوب يعطي معدلا تقربيا للمعدل الحقيقي الذي يتم الحصول عليه من معدلات المواليد الاناث التفصيلية.

يفترض هذا المعدل بأن جميع الاناث سيبقين على قيد الحياة حتى نهاية سن الانجاب والصيغة التي يحسب بها هذا المعدل هي:-

$$GRR = \int_{15}^{49} f_{(x)}^f dx$$

حيث $f_{(x)}^f$ معدلات المواليد الاناث لامهات عند العمر x

$$GRR = \frac{B^f}{B^T} \sum_{15}^{49} \frac{B_x}{P_x^f} \times 1000$$

$$= \frac{B^f}{B^T} (TFR)$$

حيث B^f المواليد الاناث.

B^T مجموع المواليد.

B_X عدد المواليد للنساء من العمر x

P_x^f عدد النساء من العمر x

ولفئات العمر الخمسية

$$GRR = 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_{i=1}^7 \frac{B_i}{P_i^f} \times 1000$$

وهكذا فمعدل التكاثر الاجمالي يمثل عدد المواليد الاناث لدفعه من النساء لاتموت خلال فترة الانجاب وتتعرض لمعدلات المواليد التفصيلية الحالية المحدودة. أو هو مجموع معدلات المواليد الخاصة بالعمر محسوبة للمواليد الاناث فقط.

جدول رقم(10) (الجدول موجود في اخر صفحة من الملف) الخاص بمخيمات الفلسطينيين في لبنان يوضح طريقة حساب معدل الاحالل الاجمالي، لكن هذا المعدل في الواقع يقيس خلاصة الخصوبة وليس الاحالل ويمكن اعتباره

مقياساً للإحلال بشرط أفتراض غياب الوفاة وهذا الشرط غير معقول أو مقبول ولذلك نلجم إلى معدل التكاثر الصافي.

معدل التكاثر الصافي (NRR)

معدل التكاثر الصافي هو مقياس لعدد البنات اللواتي سينجبن لجيل أو دفعة من الإناث خلال فترة حياة هذه الدفعه بشرط أن تخضع لمعدلات خصوبة تفصيلية حسب العمر ومعدلات وفيات محدودة.

وهكذا فإن NRR هو مقياس للدرجة التي يمكن عندها لجيل من المواليد الإناث الجدد أن يعيشون نفسه وفق معدلات خصوبة ووفاة تفصيلية محدودة. أي أنه يقيس مدى إحلال جيل قادم محل جيل حاضر.

$$NRR = \int_{15}^{49} f_{(x)}^f p(x) dx$$

$$NRR = 5 \sum_1^7 f_i^f P(x)$$

$$= 5 \frac{B^f}{B^T} \sum_1^7 f_i P(x)$$

حيث :

X مركز فئات الانجاب.

$P_{(x)}$ احتمال البقاء من الميلاد إلى العمر X أو إلى الفئة العمرية التي ينتمي لها X.

$F_{(x)}$ معدل المواليد عند مركز الفئة أو معدل المواليد لكل عمر في الفئة العمرية التي ينتمي لها X . رقم الفئة.

جدول رقم (10) يقدم مثالاً توضيفياً لطريقة حساب معدل التكاثر الإجمالي والصافي، وخطوات الحساب هي كالتالي:

الخطوة الأولى: نحسب معدلات المواليد التفصيلية كما في عمود (5).

الخطوة الثانية: نحسب معدلات المواليد الإناث فقط التفصيلية حسب العمر كما في العمود (6) وذلك بقسمة عدد المواليد البنات لكل فئة على عدد الإناث في تلك الفئة.

الخطوة الثالثة: للحصول على معدل التكاثر الإجمالي GRR نأخذ مجموع معدلات المواليد الإناث التفصيلية ونضربه في خمسة أي:

$$GRR = 5 \sum_5^7 f_x^f$$

$$= 5(0.534) = 2.67$$

الخطوة الرابعة : من أجل حساب معدل الإحلال الصافي نقوم بحساب نسب بقاء المواليد الإناث أحياء من الميلاد إلى فئة عمر الأم أي نحسب $\cdot 5 L_x / 5(l_0)$.

الخطوة الخامسة: نحصل على معدل التكاثر الصافي بایجاد العدد المتوقع بقاءه على قيد الحياة من المواليد الإناث كما في العمود الأخير ويتم ذلك بضرب معدلات المواليد الإناث العمرية بنسب البقاء المناظرة ثم نأخذ المجموع ونضربه بخمسة أي أن

$$NRR = 5 \sum_5^7 f_x^f \frac{\cdot 5 L_x^f}{500000}$$

$$= 5(0.4897) = 2.449$$

اما في حالة عدم توفر بيانات عن عدد المواليد حسب النوع اي لو افترضنا أن عمود(4) غير معروف أو غير متوفر فان حساب معدل الاحلال الاجمالي والصافي يتم وفق الخطوات التالية:

الخطوة الاولى: تحسب معدلات المواليد العمرية كما في عمود(5).

الخطوة الثانية: نضرب مجموع عمود(5) في خمسة فينتج لدينا معدل الخصوبة الكلية.

الخطوة الثالثة: للحصول على GRR نضرب الناتج في الخطوة الثانية بنسبة المواليد الاناث الى مجموع المواليد ان

وجدت او نسبة نوع عند الميلاد فرضية مثل $\frac{100}{205}$

وفي مثالنا نضرب في النسبة $\frac{1111}{2260}$

وهكذا فإن

$$GRR = 5 \frac{B^f}{B^T} \sum {}_5 f_x^T$$

الخطوة الرابعة: للحصول على NRR نطبق الصيغة التالية:

$$\begin{aligned} NRR &= 5 \frac{B^f}{B^T} \sum {}_5 f_x^T \frac{{}_5 L_x^f}{5l_0} \\ &= 5 \frac{B^f}{B^T} \sum {}_5 f_x^T \frac{{}_5 L_x^f}{500000} \end{aligned}$$

اي حاصل ضرب نسبة المواليد الاناث الى مجموع المواليد في مجموع حاصل ضرب معدلات المواليد للنوعين لكل فئة بنسبة بقاء المواليد الاناث الى هذه الفئة وضرب الناتج الكلي في 5.

في مثالنا عن مخيمات الفلسطينيين في لبنان:

$NRR =$ مجموع حاصل ضرب العمود (5) في العمود(7) مضروبا في نسبة المواليد الاناث الى مجموع المواليد
والبالغة $\frac{1111}{2260}$ ومن ثم ضرب الناتج الكلي في خمسة.

$$\left(\frac{1111}{2260} \times 1.0076 \right) 5 =$$

$$2.4766 =$$

اذا كان معدل الاحلال الصافي يساوي 1 فهذا يعني ان المجتمع يعوض نفسه فقط.

اذا كان معدل الاحلال الصافي يزيد عن 1 فهذا يعني ان المجتمع يتزايد.

اذا كان معدل الاحلال الصافي يقل عن 1 فهذا يعني ان المجتمع يتناقص.

جدول(10)

**حساب معدلات الخصوبة التفصيلية حسب فئات العمر الخمسية ومعدل الخصوبة الكلية ومعدل التكاثر الاجمالي ومعدل التكاثر الصافي
مخيمات الفلسطينيين - لبنان 1980**

العمر x	عدد النساء	عدد المواليد من النوعين	عدد المواليد الاناث	معدلات المواليد التفصيلية لكل 1000 امرأة	معدلات مواليد البنات فقط	نسب بقاء البنات من الميلاد حتى العمر x	العدد المتوقع بقاءه على قيد الحياة من المواليد الاناث
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) $= (7) \times (6)$
19-15	4885	280	142	57	0.029	0.9285	0.0269
24-20	2955	642	327	217	0.111	0.9251	0.1027
29-25	1805	462	228	256	0.126	0.9208	0.1160
34-30	1607	435	207	271	0.129	0.9157	0.1181
39-35	1569	303	144	193	0.092	0.9096	0.0837
44-40	1362	120	55	88	0.040	0.9016	0.0361
49-45	1087	18	8	17	0.007	0.8907	0.0062
المجموع	15270	2260	1111	1099	0.534	2.670	2.449
بالضرب في 5 للحصول على الارقام لجميع احاد العمر							

معدل الخصوبة الكلية (عدد المواليد لكل 1000 امرأة)= 5495

معدل التكاثر الاجماليا (عدد المواليد الاناث لكل امرأة)= 2.670

معدل التكاثر الصافي (عدد المواليد الاناث المحتمل بقاؤهن على قيد الحياة)= 2.449