



مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009

دائرة الإحصاءات العامة
عمان - الأردن

ICF Macro
Calverton, Maryland USA

أيار 2010





طبع بدعم من صندوق الأمم المتحدة للسكان UNFPA

المشاركون في اعداد التقرير

دائرة الإحصاءات العامة

د. حيدر فريحات
فتحي النسور
كمال الصالح
و جدي عقيل
اخلاص عرنكى
د. تيسير مقدادي
د. زينب الدباغ
احمد الحياري

وزارة الصحة

د. عادل البليسي
د. بسام حجاوي

جامعة الأردنية

د. عيسى مصاروه

مؤسسة ماкро

برنارد بيرير
ليتري ويلسون
محمد عياد
نور الدين عبد الرحيم

يلخص هذا التقرير نتائج مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن عام 2009 الذي أجرته دائرة الإحصاءات العامة. وقد تم تمويل المسح من قبل الحكومة الأردنية، كما ساهم في التمويل الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، بالإضافة إلى تمويل آخر من قبل صندوق الأمم المتحدة للسكان. وقد قامت مؤسسة ماкро بتقديم المساعدة الفنية لهذا المشروع من خلال برنامج المسوح الديموغرافية والصحية.

نفذ مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن ضمن برنامج المسوح الديموغرافية والصحية الذي صمم لجمع بيانات عن الإنجاب وتنظيم الأسرة وصحة الأمهات والأطفال. وللمزيد من المعلومات حول هذا المسح يمكن الاتصال بدائرة الإحصاءات العامة، ص.ب 2015 عمان، 11181 الأردن. (هاتف، +962 6 5300700، فاكس +962 6 5300710، وبريد إلكتروني stat@dos.gov.jo). وللمزيد من المعلومات حول برنامج MEASURE DHS يمكن الكتابة إلى العنوان التالي:

ICF Macro

11785 Beltsville Drive, Suite 300,

Calverton, MD 20705 USA

Telephone 301-572-0200; Fax 301-572-0999;

e-mail reports@measuredhs.com.

قائمة المحتويات

أ	قائمة المحتويات
ه	قائمة الجداول
ك	قائمة الأشكال
م	خارطة المملكة الأردنية الهاشمية
س	تقديم
ف	ملخص النتائج
1	الفصل الأول
1	خلفية عامة
1	1.1 التاريخ والجغرافيا والاقتصاد
2	2.1 السكان
4	3.1 سياسات وبرامج السكان وتنظيم الأسرة
5	4.1 الأولويات والبرامج الصحية
7	5.1 أهداف المسوح
7	6.1 منهجة المسوح وتنظيمه
8	1.6.1 تصميم العينة
9	2.6.1 تحديد إطار العينة
9	3.6.1 الاستمرارات
10	4.6.1 توظيف العاملين
10	5.6.1 التدريب والتجربة القبلية
11	6.6.1 العمل الميداني الرئيسي
11	7.6.1 معالجة البيانات
12	7.1 نتائج المقابلات الأسرية والفردية
13	الفصل الثاني
13	خصائص الأسر
13	1.2 السكان حسب العمر والجنس
15	2.2 السكان حسب العمر من مصادر أخرى
15	3.2 حجم الأسرة

17	4.2 المستوى التعليمي لأفراد الأسرة
20	5.2 الالتحاق بالدراسة
21	6.2 خصائص المساكن
23	7.2 توافر السلع المعمرة لدى الأسرة
25	8.2 رفاه الأسرة
27	الفصل الثالث
27	الخصائص الأساسية للمستجيبات
27	1.3 الخصائص العامة
28	2.3 المستوى التعليمي للمستجيبات
30	3.3 خصائص عماله المستجيبات
30	1.3.3 حالة العمل
31	2.3.3 المهنة
33	4.3 التدخين
35	الفصل الرابع
35	الإنجاب
36	1.4 مستويات الإنجاب واتجاهاته
41	2.4 المواليد أحياء
42	3.4 الفترات بين المواليد
44	4.4 العمر وقت إنجاب المولود الأول
46	5.4 الإنجاب في سن المراهقة
47	الفصل الخامس
47	تنظيم الإنجاب
47	1.5 المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة
48	2.5 سبق استعمال وسائل منع الحمل
49	3.5 الاستعمال الحالي لوسائل منع الحمل
52	4.5 عدد الأطفال وقت استعمال موانع الحمل لأول مرة
52	5.5 ترقية التعقيم الأنثوي
53	6.5 مصادر تزويد الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة

54	7.5 التوقف عن استعمال وسائل منع الحمل
57	8.5 أسباب عدم الاستعمال والاستعمال المستقبلي لتنظيم الأسرة
59	الفصل السادس
59	الزوجية والتعرض لخطر الحمل
59	1.6 الحالة الزوجية الحالية
61	2.6 تعدد الزوجات
62	3.6 العمر وقت الزواج الأول
63	4.6 العاشرة الزوجية الحدية
65	5.6 انقطاع الطمث وامتناع المعاشرة بعد الولادة والعقم المؤقت بعد الولادة
67	6.6 توقف التعرض للحمل (سن اليأس)
69	الفصل السابع
69	فضيلات الإنجاب
69	1.7 الرغبة في إنجاب الأطفال
72	2.7 الحاجة إلى خدمات تنظيم الأسرة
75	3.7 العدد المثالي للأطفال
77	4.7 حالة تحطيط الواليد
79	الفصل الثامن
79	الحالة التغذوية وانتشار فقر الدم
79	1.8 الحالة التغذوية للأطفال
79	1.1.8 قياس الحالة التغذوية للأطفال الصغار
81	2.1.8 نتائج جمع البيانات
81	3.1.8 مستويات سوء التغذية عند الأطفال
84	4.1.8 اتجاهات الحالة التغذوية للأطفال
85	2.8 الحالة التغذوية للسيدات
87	3.8 فقر الدم
88	1.3.8 انتشار فقر الدم بين الأطفال
89	2.3.8 انتشار فقر الدم بين النساء

93.....	الفصل التاسع.....
93.....	وفيات الرضع والأطفال.....
94.....	1.9 المستويات والاتجاهات.....
96.....	2.9 تباينات معدلات وفيات الرضع والأطفال حسب الخصائص الاجتماعية والاقتصادية.....
98.....	3.9 تباينات معدلات وفيات الرضع والأطفال حسب الخصائص الديموغرافية.....
99.....	4.9 وفيات ما حول الولادة.....
101.....	5.9 السلوك الإنجابي ذو المخاطرة العالية.....
103.....	المراجع.....
105.....	A الملحق.....
105.....	تصميم العينة.....
105.....	1.A أهداف المسح.....
105.....	2.A إطار المسح.....
106.....	3.A تخصيص و اختيار العينة.....
109.....	4.A إمكانية اختيار العينة وتوزينها.....
109.....	5.A تنفيذ العينة.....
111.....	B الملحق.....
111.....	تقديرات أخطاء المعاينه.....
133.....	C الملحق جداول نوعية البيانات.....
139.....	D الملحق الاستمرارات.....

قائمة الجداول

جدول 1.1 عدد الأسر وعدد المقابلات ومعدلات الاستجابة حسب مكان الإقامة، الأردن 2009	12
جدول 1.2 التوزيع النسبي لإفراد الأسر بأسلوب العد الفعلي حسب فئات العمر الخامسة والجنس ومكان الإقامة، الأردن 2009	14
جدول 2.2 التوزيع النسبي للأسر حسب جنس رب الأسرة وحجم الأسرة ومتوسط عدد الأفراد فيها، ونسبة الأسر التي لديها أطفال أيتام أو لا يعيشون مع الوالدين دون سن الثامنة عشرة حسب مكان الإقامة، الأردن 2009	16
جدول 3.2 التوزيع النسبي للأطفال الذين أعمارهم دون سن 18 سنة بأسلوب العد النظري حسب الترتيبات المعيشية وحالة بقاء الوالدين على قيد الحياة للطفل، ونسبة الأطفال الذين لا يعيشون مع الوالدين الحقيقيين، ونسبة الأطفال الذين أحد والديهما أو كلاهما متوفى حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	17
جدول 4.2 التوزيع النسبي لأفراد الأسر الذين أعمارهم 6 سنوات فأكثر بأسلوب العد الواقعي حسب أعلى مستوى تعليمي التحقوا به ووسيط عدد السنوات الدراسية والجنس والخصائص الأساسية، الأردن 2009	18
جدول 5.2 النسبة المئوية للأفراد الذين أعمارهم 6-24 سنة بأسلوب العد النظري المتنظمون بالدراسة حسب العمر والجنس، الأردن 2009	20
جدول 6.2 التوزيع النسبي للأسر والسكان بأسلوب العد النظري حسب خصائص المسكن ومكان الإقامة، الأردن 2009	22
جدول 7.2 التوزيع النسبي للأسر والسكان بأسلوب العد النظري حسب مصدر مياه الشرب ومعالجتها، ونوع المرحاض ومكان الإقامة، الأردن 2009	24
جدول 8.2 نسبة الأسر والسكان بأسلوب العد النظري التي تمتلك أجهزة معمرة مختلفة ووسائل النقل حسب مكان الإقامة، الأردن 2009	25
جدول 9.2 التوزيع النسبي للسكان بأسلوب العد النظري حسب شرائح رفاه الأسرة وحسب مكان الإقامة والإقليم، الأردن 2009	26
جدول 1.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	27
جدول 2.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 حسب أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به ووسيط عدد السنوات الدراسية حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	29
جدول 3.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب حالة العمل والخصائص الأساسية، الأردن 2009	30
جدول 4.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج المشتغلات خلال السبعة أيام السابقة للمسح حسب المهنة والخصائص الأساسية، الأردن 2009	32

جدول 5.3 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج اللاتي يدخن السجائر أو النرجيلة حسب الخصائص الأساسية، الأردن 33	2009
جدول 1.4 معدلات الإنجاب التفصيلية ومعدلات الإنجاب الكلية من مسوحات مختلفة، الأردن 1983 - 2009 36	
جدول 2.4 معدلات الإنجاب التفصيلية ومعدلات الإنجاب التراكمية، ومعدل الإنجاب العام، ومعدل المواليد الخام للسنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الحضر والريف، الأردن 2009 38	
جدول 3.4 معدل الإنجاب الكلي للسنوات الثلاث السابقة للمسح، ونسبة النساء الحوامل حالياً وأعمارهن 15-49 ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء للسيدات في الأعمار 40-49 حسب الخصائص الأساسية، الأردن 39	2009
جدول 4.4 معدلات الإنجاب التفصيلية لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب عمر الأم وقت ميلاد الطفل، الأردن 40	2009
جدول 5.4 التوزيع النسبي لجميع السيدات والسيدات المتزوجات حالياً حسب عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء، ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء ومتوسط عدد الأطفال الباقيين على قيد الحياة حسب فئات العمر، الأردن 2009 42	
جدول 6.4 التوزيع النسبي للمواليد الذين ترتيبهم الثاني أو أعلى خلال السنوات الخمس السابقة للمسح ووسيط عدد الأشهر حسب عدد الأشهر منذ المولود السابق والخصائص الأساسية، الأردن 2009 43	
جدول 7.4 نسبة السيدات اللاتي أنجبن بحلول عمر محمد ونسبة النساء اللاتي لم ينجبن ووسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول حسب العمر الحالي، الأردن 2009 44	
الجدول 8.4 وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول للسيدات في الأعمار 25-49 حسب العمر الحالي والخصائص ال الأساسية، الأردن 2009 45	
جدول 9.4 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15-19 سنة اللاتي أصبحن أمهات أو حواملاً بطفليهن الأول حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009 46	
جدول 1.5 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 سنة ويعرفن أي وسيلة معينة من وسائل منع الحمل حسب نوع الوسيلة، الأردن 2009 47	
جدول 2.5 نسبة جمّع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 اللاتي سبق لهن استعمال أية وسيلة من وسائل منع الحمل حسب نوع الوسيلة والعمر، الأردن 2009 48	
جدول 3.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً والعمر، الأردن 2009 49	
جدول 4.5 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً والخصائص الأساسية، الأردن 2009 51	

جدول 5.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 سنة حسب عدد الأطفال الأحياء وقت استعمال وسائل منع الحمل لأول مرة والعمر الحالي، الأردن 2009	52
جدول 6.5 التوزيع النسبي للسيدات المعمقات وأعمارهن 15-49 سنة حسب العمر وقت التعقيم ووسط العمر وقت التعقيم وعدد السنوات منذ إجراء عملية التعقيم، الأردن 2009	53
جدول 7.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 ويستعملن وسائل منع الحمل الحديثة حسب أحدث مصدر للحصول على الوسيلة ونوع الوسيلة، الأردن 2009	54
جدول 8.5 نسبة السيدات المستعملات لوسائل منع الحمل اللاتي توقفن عن استعمال الوسائل خلال الـ 12 شهراً بعد البدء باستعمالها حسب سبب التوقف ونوع الوسيلة، الأردن 2009	55
جدول 9.5 التوزيع النسبي لحالات التوقف عن استعمال وسائل منع الحمل في الخمس سنوات السابقة للمسح حسب السبب الرئيسي للتوقف ونوع الوسيلة، الأردن 2009	56
جدول 10.5 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 سنة ولا يستعملن وسائل منع الحمل حسب نية الاستعمال مستقبلاً وعدد الأطفال الأحياء، الأردن 2009	57
جدول 11.5 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 ولا يستعملن وسائل منع الحمل ولا ينويان استعمالها في المستقبل حسب السبب الرئيسي لعدم النية في الاستعمال، الأردن 2009	57
جدول 12.5 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 ولا يستعملن وسائل منع الحمل وينوين الاستعمال في المستقبل حسب الوسيلة المفضلة، الأردن 2009	58
جدول 1.6 نسبة السيدات 15-49 سنة اللاتي سبق لهن الزواج حسب العمر من مسوح مختلفة، الأردن 1990 - 2009	59
جدول 2.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب الحالة الزوجية الحالية والعمر، الأردن 2009	60
جدول 3.6 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً حسب عدد الزوجات للزوج والخصائص الأساسية، الأردن 2009	61
جدول 4.6 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة وتزوجن لأول مرة بحلول أعمار محددة ووسط العمر وقت الزواج الأول حسب العمر الحالي، الأردن 2009	62
جدول 5.6 وسط العمر وقت الزواج الأول للسيدات اللاتي أعمارهن 25-49 سنة، حسب فئات العمر الحالية والخصائص الأساسية، الأردن 2009	63
جدول 6.6 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 سنة حسب وقت آخر معاشرة زوجية والخصائص الأساسية، الأردن 2009	64
جدول 7.6 النسبة المئوية للموليد في الثلاث سنوات السابقة للمسح الذين أمهاتهم في حالة انقطاع الطمث وفي حالة امتناع عن المعاشرة وغير قادرات على الحمل حسب عدد الأشهر منذ الولادة ووسط ومتوسط الفترة، الأردن 2009	65

جدول 8.6 وسيط عدد أشهر انقطاع الطمث والامتناع عن المعاشرة وعدم القدرة على الحمل لما بعد الولادات خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	66
جدول 9.6 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 30-49 اللاتي في سن اليأس حسب العمر، الأردن 2009	67
جدول 1.7 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 سنة حسب الرغبة في إنجاب الأطفال وعدد الأطفال الأحياء، الأردن 2009	70
جدول 2.7 نسبة السيدات المتزوجات حالياً واللاتي أعمارهن 15-49 سنة اللاتي لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال حسب عدد الأطفال الأحياء والخصائص الأساسية، الأردن 2009	71
جدول 3.7 نسبة السيدات المتزوجات حالياً واللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب الحاجة غير الملبة لتنظيم الأسرة وال الحاجة الملبة لتنظيم الأسرة والطلب الكلي على خدمات تنظيم الأسرة ونسبة الطلب الملبي والخصائص الأساسية، الأردن 2009	73
جدول 4.7 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب العدد المثالي للأطفال، والمتوسط المثالي لعدد الأطفال لجميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً، وحسب عدد الأطفال الأحياء، الأردن 2009	75
جدول 5.7 المتوسط المثالي لعدد الأطفال لجميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 سنة حسب والخصائص الأساسية، الأردن 2009	76
جدول 6.7 التوزيع النسبي لمواليد السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة خلال السنوات الخمس السابقة للمسح (بما في ذلك الأحوال الحالية) حسب حالة تخطيط الإنجاب وترتيب المولود وعمر الأم وقت الولادة، الأردن 2009	77
جدول 7.7 معدلات الإنجاب الكلي المرغوب به ومعدلات الإنجاب الكلي للسنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	78
جدول 1.8 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر المصنفين على أن لديهم سوء تغذية حسب المقاييس الثلاثة للحالات التغذوية: الطول بالنسبة للعمر، الوزن بالنسبة للطول والوزن بالنسبة للعمر حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	82
جدول 2.8 نسبة اللاتي اطواهنهن أقل من 145 سم، ومتوسط مقياس كتلة الجسم ونسبة اللاتي مقياس كتلة جسمهن ذو مستويات محدده من بين جميع السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	86
جدول 3.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهراً المصنفين بأن لديهم فقر دم حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	88
جدول 4.8 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة ولديهن فقر دم حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009	90
جدول 1.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، ما بعد حديثي الولادة، الرضع، الأطفال وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح، الأردن 2009	94

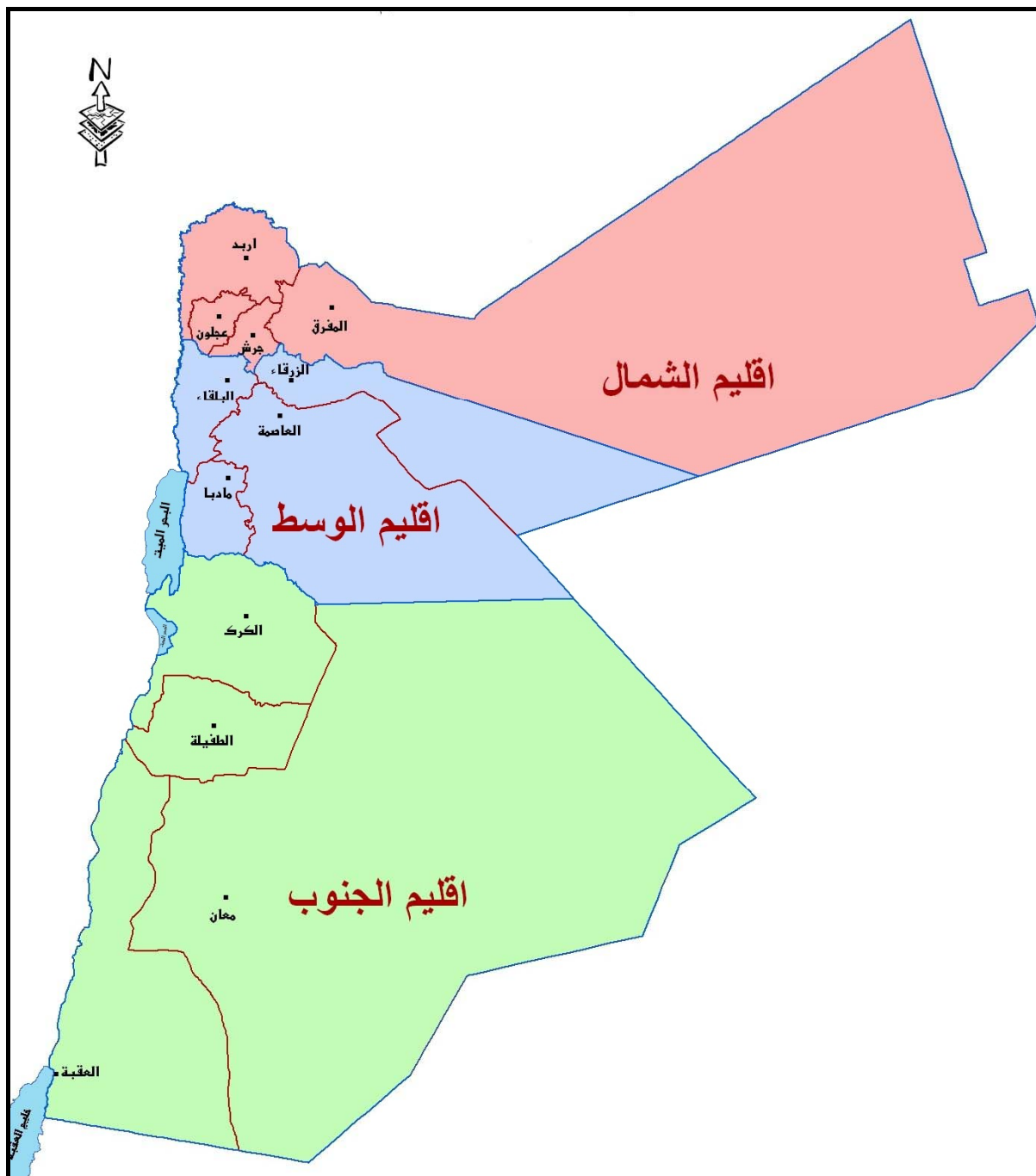
جدول 2.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، ما بعد حديثي الولادة، الرضع، الأطفال ووفيات الأطفال والأطفال دون الخامسة من العمر لفترة العشر سنوات السابقة للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009.....	97
جدول 3.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، ما بعد حديثي الولادة، الرضع، الأطفال ووفيات الأطفال دون الخامسة من العمر لفترة العشر سنوات السابقة للمسح حسب الخصائص الديموغرافية، الأردن 2009	98
جدول 4.9 عدد المواليد أموات ووفيات حديثي الولادة المبكرة، ومعدل وفيات ما حول الولادة لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009.....	100
جدول 5.9 التوزيع النسياني للأطفال الذين ولدوا خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب الفئة الأكثر تعرضاً لخطر الوفاة ونسبة الخطورة والتوزيع النسياني للسيدات المتزوجات حالياً حسب فئة الخطير فيما إذا كان عليهن إنجاب طفل وقت المسح، الأردن 2009	102
جدول 1A توزيع العناقيد حسب المحافظة ومكان الاقامة	105
جدول 2A توزيع السكان حسب المحافظات ومكان الاقامة.....	106
جدول 3A توزيع الأسر حسب المحافظات ومكان الاقامة	106
جدول 4A توزيع العينة للمقابلات المكتملة للسيدات حسب المحافظات ومكان الاقامة	107
جدول 5A تخصيص عينة الأسر والعنائق حسب المحافظة ومكان الاقامة	108
جدول 6A التوزيع النسياني للأسر والسيدات المؤهلات حسب نتائج مقابلات الأسر والمقابلات الفردية ومعدلات الاستجابة للأسر والسيدات المؤهلات، والاستجابة الكلية، حسب مكان الإقامة في الحضر والريف والإقليم، الأردن 2009	110
جدول 1B قائمة بأخطاء المعاينة لمتغيرات مختارة، الأردن 2009	113
جدول 2B أخطاء المعاينة للعينة كاملة، الأردن 2009	114
جدول 3B أخطاء المعاينة لعينة الحضر، الأردن 2009	115
جدول 4B أخطاء المعاينة لعينة الريف، الأردن 2009	116
جدول 5B أخطاء المعاينة لعينة إقليم الوسط، الأردن 2009	117
جدول 6B أخطاء المعاينة لعينة إقليم الشمال، الأردن 2009	118
جدول 7B أخطاء المعاينة لعينة إقليم الجنوب، الأردن 2009	119
جدول 8B أخطاء المعاينة لعينة محافظة العاصمة، الأردن 2009	120
جدول 9B أخطاء المعاينة لعينة محافظة البلقاء، الأردن 2009	121

122	جدول 10 أخطاء المعاينة لعينة محافظة الزرقاء، الأردن 2009
123	جدول 11 أخطاء المعاينة لعينة محافظة مأدبا ، الأردن 2009.
124	جدول 12 أخطاء المعاينة لعينة محافظة اربد، الأردن 2009.....
125	جدول 13 أخطاء المعاينة لعينة محافظة المفرق ، الأردن 2009
126	جدول 14 أخطاء المعاينة لعينة محافظة جرش ، الأردن 2009
127	جدول 15 أخطاء المعاينة لعينة محافظة عجلون، الأردن 2009
128	جدول 16 أخطاء المعاينة لعينة محافظة الكرك، الأردن 2009
129	جدول 17 أخطاء المعاينة لعينة محافظة الطفيلة، الأردن 2009
130	جدول 18 أخطاء المعاينة لعينة محافظة معان، الأردن 2009
131	جدول 19 أخطاء المعاينة لعينة محافظة العقبة، الأردن 2009
133	جدول 1C التوزيع العمري بالسنوات الأفرادية لسكان الأسر بأسلوب العد الواقعي حسب الجنس (توزيع موزون) الأردن 2009
134	جدول 2C توزيع جميع نساء الأسر العمر 10-54 سنة، والسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وتمت مقابلتهن وأعمارهن 15-49 سنة حسب أسلوب العد الواقعي ، ونسبة السيدات المؤهلات اللاتي تمت مقابلتهن (توزيع موزون) حسب فترات العمر الخمسية، الأردن 2009
134	جدول 3C نسبة المشاهدات التي لم ترد عنها معلومات لأسئلة ديمografية وصحية مختارة (توزيع موزون)، الأردن 2009 ..
135	جدول 4C توزيع المواليد живاء، ونسبة المواليد الذين وردت لهم تواريχ ميلاد كاملة، ونسبة الجنس وقت الميلاد ونسبة المواليد حسب السنوات التقويمية والمواليد أحياه والوفيات والمجموع (توزيع موزون)، الأردن 2009
136	جدول 5C توزيع وفيات الأطفال المبلغ عنهم الذين أعمارهم أقل من الشهر حسب العمر وقت الوفاة بالأيام، ونسبة وفيات الأطفال حديثي الولادة المبلغ عنهم الذين توفوا في الأعمار 0-6 أيام لفترة الخمس سنوات السابقة للمسح، الأردن 2009
137	جدول 6C توزيع وفيات الأطفال المبلغ عنهم الذين أعمارهم أقل من سنتين حسب العمر وقت الوفاة بالأشهر، ونسبة وفيات الأطفال الرضع المبلغ عنهم الذين توفوا قبل ا تمام الشهر الأول من العمر لفترة الخمس سنوات السابقة للمسح، الأردن 2009
138	جدول 7C نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر المصنفين على أن لديهم سوء تغذية حسب المقاييس الثلاثة للحالة التغذوية: الطول بالنسبة للعمر، الوزن بالنسبة للطول والوزن بالنسبة للعمر حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2002

قائمة الأشكال

الشكل 1.2 توزيع السكان حسب العمر بالسنوات الإفرادية والجنس، الأردن 2009	13
الشكل 2.2 المهم السكاني، الأردن 2009	14
الشكل 3.2 توزيع السكان حسب فئات العمر العريضة من مسوح مختلفة 1983 – 2009	15
الشكل 4.2 النسبة المئوية للأفراد الذين أعمارهم 6-24 سنة بأسلوب العد الواقعي المنتظمون بالدراسة حسب العمر والجنس، الأردن 2009	21
الشكل 1.3 التوزيع النسبي للسيدات المشتغلات حسب الحالة العملية	31
الشكل 1.4 اتجاهات معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر من مصادر مختلفة 1997-2009	37
الشكل 2.4 معدلات الإنجاب التفصيلية حسب الحضر والريف والإقليم الأردن 2002، 2007 و 2009	38
الشكل 3.4 معدلات الإنجاب التفصيلية لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب عمر الأم وقت ميلاد الطفل	41
الشكل 1.5 نسبة السيدات المتزوجات حالياً حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً 1990-2009	50
الشكل 2.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي يستعملن وسائل منع الحمل الحديثة حالياً حسب المصدر، الأردن 2009	54
الشكل 1.6 نسبة السيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج 15-39 سنة حسب فئات العمر من مسوح مختلفة 1990-2009	60
الشكل 1.7 تفضيلات الإنجاب للنساء المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 سنة، الأردن 2009	70
الشكل 1.8 الحالة التغذوية للأطفال الذين أعمارهم أقل من خمس سنوات حسب العمر بالأشهر، الأردن 2009	83
الشكل 2.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات الذين يعانون من سوء التغذية (التقرن) حسب الأقاليم خلال عامي 2002 و 2009	84
الشكل 3.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات الذين يعانون من الم Hazel (التحول) حسب الإقاليم خلال عامي 2002 و 2009	85
الشكل 4.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهراً الذين يعانون من فقر الدم حسب الإقاليم خلال عامي 2002 و 2009	89
الشكل 5.8 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15 - 49 سنة اللاتي يعاني من فقر الدم حسب الإقاليم خلال عامي 2002 و 2009	91
الشكل 1.9 اتجاهات وفيات الأطفال والأطفال الرضع حسب فترات زمنية خمسية، الأردن 2009	95
الشكل 2.9 اتجاهات وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات، 1990 - 2009	96
الشكل 3.9 معدلات وفيات الأطفال الرضع حسب الخصائص الديموغرافية، الأردن 2009	99

خارطة المملكة الأردنية الهاشمية



تقديم

يسر دائرة الإحصاءات العامة أن تنشر التقرير الرئيسي باللغة العربية لمسح السكان والصحة الأسرية في الأردن عام 2009، الذي نفذته الدائرة خلال الفترة من تشرين أول - كانون أول 2009، حيث يقدم هذا التقرير النتائج الرئيسية التفصيلية للمسح. ويعتبر هذا المسح الخامس في سلسلة المسح الديموغرافية والصحية التي أجريت في الأردن على مدار التسعة عشر عاماً السابقة. وقد أجرت دائرة الإحصاءات العامة هذا المسح على غرار المسح السابقة التي أجرتها في الأعوام 1990، 1997، 2002 و2007. إن المدف الأساسي من المسح هو توفير معلومات شاملة عن الإنجاب، وتنظيم الأسرة، تفضيلات الإنجاب، ووفيات الأطفال والحالة التغذوية للأم والطفل بوصفها أدلة لتقدير البرامج والسياسات السكانية والصحية الموجودة حالياً.

وتم تصميم عينة المسح للحصول على تقديرات تتعلق بالمتغيرات الرئيسية على المستوى الوطني، والحضر والريف، والأقاليم الثلاث (الوسط والشمال والجنوب)، والحافظات الـ13 عشر بالإضافة إلى مناطق البداءة. وقد تمت مقابلة حوالي 15000 أسرة و10000 سيدة سبق لها الزواج في الأعمار 15-49 سنة.

وتم تمويل تنفيذ المسح من قبل الحكومة الأردنية، بالإضافة إلى تمويل إضافي من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، وصندوق الأمم المتحدة للسكان. كما وفرت مؤسسة ماкро الدعم الفني من خلال البرنامج العالمي للمسح الديموغرافية والصحية.

وتأمل دائرة الإحصاءات العامة أن تحقق نتائج المسح الأهداف المرجوة منهتمثلة في تسهيل إدارة البرامج والسياسات الحكومية الهامة التي تهدف إلى تعزيز برامج تنظيم الأسرة وصحة الأم والطفل، وتلبية احتياجات المهتمين في مجالات السكان وتنظيم الأسرة والصحة، وخاصة الباحثين وأساتذة الجامعات والطلاب والفتات الأخرى ذات العلاقة.

وتود دائرة الإحصاءات العامة أن تعبّر عن شكرها وتقديرها لجميع الأفراد والمؤسسات الذين ساهموا في إنجاح هذا المسح. وقد كان للعمل الشاق الذي قام به كادر المسح الأثر الكبير في الحصول على بيانات موثوقة ودقيقة. وتقدر الدائرة عاليًا جميع الأسر التي تمت مقابلتها أثناء المسح على وقتها وطوعيتها وتعاونها في تقديم البيانات المطلوبة. وتشكر الدائرة أيضًا وزارة الصحة لدعمها الفني ولوحيدي، والشكر كذلك للوكالة الأمريكية للتنمية الدولية في عمان، وصندوق الأمم المتحدة للسكان لدعمهما المالي والفنى للمسح. وإلى فريق مؤسسة ماкро وهم: الدكتور محمد عياد والسيد برنارد باريير منسق برنامج المسح الديموغرافية والصحية، الذي ساعد في جميع مراحل المسح، والسيد رولين رن لمساهمته في تصميم العينة والسيد نور الدين عبد الرحيم للمساعدة القيمة التي قدمها في مرحلة تجهيز البيانات. كما تتوجه الدائرة بالشكر الخاص للخبراء والمحترفين المحليين والدوليين الذين أعدوا التقرير الرئيسي باللغة الإنجليزية.

المدير العام

د. حيدر فريحات

خلفية عامة عن المسح

تم تصميم مسح السكان والصحة الأسرية 2009 لتوفير بيانات لرصد الوضع السكاني والصحي في الأردن. ويعتبر هذا المسح الخامس من نوعه ضمن برنامج المسوح الديموغرافية والصحية التي تجريها دائرة الإحصاءات العامة. ويهدف هذا المسح إلى توفير معلومات حديثة حول الإنجاب وتنظيم الأسرة ووفيات الأطفال والرضع، والحالة التغذوية بين النساء والأطفال.

ملكية السلع المعاشرة: تمتلك تقريراً جميع الأسر (98%) جهاز تلفزيون و97% هاتف خلوي. كما تمتلك نصف الأسر تقريراً (45%) جهاز كمبيوتر و95% من الأسر تمتلك غسالة. وحوالي خمس أسر من بين عشر أسر (47%) تمتلك سيارة خاصة أو ييك آب. وتعتبر الأسر الحضرية أكثر ميلاً لامتلاك السلع المعاشرة من الأسر الريفية.

الإنجاب ومحدداته

معدل الإنجاب الكلي: رغم الانخفاض الكبير في مستويات الإنجاب بين عامي 1983 و2002، إلا أنها بقيت تقريراً ثابتة منذ عام 2002 حيث بلغ المعدل 3.8 طفل لكل سيدة في عام 2009 مقارنة مع 3.7 طفل لكل سيدة في عام 2002.

إن مستويات الإنجاب تقريراً متقاربة في الحضر والريف ولكن هناك تباينات حسب المحافظات. فهي الأقل في محافظة مادبا، حيث بلغ معدل الخصوبة الكلية 3.6 طفل لكل سيدة مقارنة مع 4.5 طفل لكل سيدة في محافظة جرش. كما أن المعدل أعلى في مناطق البداء منه في مناطق غير البداء (4.5 طفل مقابل 3.8 طفل لكل سيدة على التوالي).

وتزداد معدلات الإنجاب الكلي كلما قل مستوى رفاه الأسرة. فالسيدات اللاتي يعيشن في الأسر الأكثر فقرًا ينجبن بشكل عام، تقريراً ضعفي

تم مقابله عينة ممثلة من الأسر على مستوى المملكة بلغت 13577 أسرة، وكذلك 10109 سيدة سبق لهن الزواج ضمن الفئة العمرية 49-15 سنة، وهذا يمثل نسبة استجابة بلغت 97% بالنسبة للأسر و97% بالنسبة للسيدات. وتتوفر هذه العينة تقديرات على مستوى المملكة ككل وعلى مستوى الحضر والريف ومناطق البداء وغير البداء وأقاليم الشمال والمتوسط والجنوب وعلى مستوى المحافظات الـ13. وقد تم تنفيذ مرحلة العمل الميداني للمسح بين شهري تشرين أول وكانون أول 2009.

خصائص الأسر

تركيبة الأسر: تكون الأسرة الأردنية في المتوسط من 5.1 أشخاص، و11% فقط من الأسر ترأسها امرأة.

الظروف الإسكانية: تمتلك معظم الأسر الضروريات الرئيسية. إذ أن 99% من الأسر توافر لديها الكهرباء، 99% لديها مرفق صحية محسنة إما مرحاض محسن أو مرحاض ذو حفرة انتصاصية محسنة. كما أن مساكن كافة الأسر تقريراً (98%) متصلة بشبكة مياه الشرب المحسنة و99% من الأسر لديها مرحاض مستقل.

سنة). كما أن السيدات في مستوى الرفاه الأعلى يتظرن لفترة أطول كثيراً لإنجاب مولودهن الأول (24.7 شهرًا) مقارنة بـ 23.3 بين السيدات في مستوى الرفاه الأدنى.

الإنجاب في سن المراهقة: إن الإنجاب في سن المراهقة في الأردن هو شيء نادر، إذ أن فقط 3% من الفتيات في سن المراهقة (15-19 سنة) قد أنجبن مولودهن الأول، وأن 1% أخرى هن حوامل في مولودهن الأول. وبشكل عام، فإن الإنجاب في سن المراهقة أكثر شيوعاً بين السيدات الأقل تعليماً (18% بين السيدات غير المتعلمات).

تنظيم الأسرة

المعرفة بتنظيم الأسرة: إن المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة في الأردن هو أمر شائع، إذ أن 100% تقريباً من السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 49-15 سنة يعرفن على الأقل وسيلة حديثة واحدة لتنظيم الأسرة. وإن أكثر الوسائل المعروفة والشائعة الاستعمال هي اللولب والحبوب (100% لكل منهما).

استعمال وسائل منع الحمل: رغم أن استعمال وسائل منع الحمل قد ازداد بشكل كبير بين عامي 1990 و2002، إلا أنه قد استقر منذ عام 2002، إذ يبيت نتائج مسح السكان والصحة الأسرية 2009 أن 59% من السيدات المتزوجات يستعملن حالياً إحدى وسائل منع الحمل، في حين يستعمل 42% من السيدات وسيلة منع حمل حديثة. ويعتبر اللولب هو الوسيلة الأكثر شيوعاً إذ تستعمله 23% من السيدات المتزوجات تليها الحبوب (8%).

ولا توجد هناك تباينات جوهرية في استعمال وسائل منع الحمل حسب الإقامة أو الحافظات وتستعمل وسائل منع الحمل الحديثة من قبل 43% من السيدات المتزوجات في المناطق الحضرية مقارنة

السيدات اللاتي يعيشن في الأسر ضمن شرائح الرفاه الأعلى (4.9) مقارنة مع 2.7 طفل لكل سيدة).

فترات المباعدة بين المواليد: تعتبر الفترات الفاصلة بين المواليد طويلة نسبياً في الأردن، إذ بلغ وسيط الفترة منذ المولود السابق 31.3 شهرًا. إن حوالي ثلث الأطفال قد تمت ولادتهم في فترة سنتين من ولادة سابقيهم، في حين أن خمس الأطفال ولدوا بعد فترة لا تقل عن ثلاثة سنوات من ولادة سابقيهم.

حجم الأسرة المرغوب فيه: أفادت السيدات أن المتوسط المثالي لحجم الأسرة هو 4.2 طفل. وهو مرتفع بشكل طفيف بين السيدات في المناطق الريفية عنه في المناطق الحضرية (4.4 مقارنة مع 4.1 طفل على التوالي). ويقل حجم الأسرة المثالي كلما أزداد المستوى التعليمي للسيدة. فالسيدات غير المتعلمات يرغبن في أن يكون لديهن 4.9 أطفال مقارنة مع 4.2 أطفال للسيدات اللاتي لديهن تعليم عالي.

العمر عند الزواج الأول والمولود الأول: إن نصف السيدات يتزوجن قبل بلوغهن سن 22.4 في حين يتزوج 16% فقط من السيدات قبل سن الثامنة عشر. ويتراوح وسيط العمر عند الزواج الأول ما بين 21.7 سنة في محافظة الزرقاء و23.6 سنة في محافظة الكرك. وتتزوج السيدات اللاتي لديهن تعليم عالٍ بعد خمس سنوات من السيدات غير المتعلمات (وسسط العمر 24.7 مقارنة مع 20.2 على التوالي).

يبدأ الإنجاب نسبياً عند سن متاخرة في الأردن، حيث أن نصف السيدات أنجبن مولودهن الأول عند العمر 24.0 سنة. وأن 8% فقط من السيدات أنجبن مولودهن الأول قبل سن 18 سنة. وتنجب السيدات في المناطق الحضرية والريفية مولودهن الأول في نفس العمر تقريرياً (24 سنة مقابل 24.1 سنة مقارنة

عدد المواليد) وأن الحاجة غير الملباة هي الأعلى بين السيدات غير المتعلمات وبين السيدات ضمن شرائح الرفاه الأدنى. كما أن هنالك تباينات في الحاجة غير الملباة حسب المحافظات، إذ تتراوح بين 9% فقط في محافظة جرش و13% في محافظة الكرك.

التغذية

الحالة التغذوية للأطفال: باستخدام المقياس المعياري لنمو الطفل المطور من قبل منظمة الصحة العالمية تبين في مسح 2009 أن 8% من الأطفال لديهم سوء تغذية مزمن أو تقرم، منهم واحد من بين كل أربعةأطفال (2%) شديدي التقرم. وأن 7% من الأطفال صنفوا أنهن يعانون من زيادة في الوزن، وهي بين الأولاد أكثر تكراراً مما هي عليه بين البنات (8% مقابل 5%).

ويرتبط التقرم بعلاقة قوية حسب مكان الإقامة، فالأطفال في المناطق الريفية أكثر ميلاً ليكونوا متقرمين من الأطفال في المناطق الحضرية (12% مقابل 7%). ويتراوح مستوى انتشار التقرم من 6% في محافظتي العاصمة والزرقاء إلى 13% في محافظتي الكرك والعقبة وإلى 14% في محافظة معان. وعلى العموم فإن أطفال السيدات غير المتعلمات والأطفال في مستوى الرفاه الأدنى أكثر ميلاً لأن يكونوا متقرمين من الأطفال في الفئات الأخرى.

الوضع التغذوي للسيدات: بلغ متوسط مقياس كتلة الجسم للسيدات في فئة العمر 15-49 سنة (27.0) أي أن أكثر من نصف السيدات في الأردن كان مقياس كتلة الجسم يساوي أو أكبر من (25.0) لديهن وزن زائد (28%) أو أنهن بدينات (29%) في حين أن 4% فقط هن نحيفات (مقياس كتلة الجسم أقل من 18.5)، وهذا مؤشر على نقص مزمن في الطاقة لديهن. إن النساء الأكبر سنًا

مع 36% في المناطق الريفية. ويتباين استعمال وسائل منع الحمل الحديثة حسب المحافظات، حيث كان الأقل في محافظة معان (28%) والأعلى في محافظة مادبا (45%).

ويزداد استعمال وسائل منع الحمل مع ارتفاع المستوى التعليمي من 24% للسيدات غير المتعلمات إلى 41% للسيدات اللاتي لديهن تعليم عال. كما أنه يزداد بشكل جوهري بارتفاع شريحة الرفاه، إذ أن 49% من السيدات المتزوجات في شرائح الرفاه الأعلى يستعملن وسيلة حديثة مقارنة مع 37% فقط من السيدات المتزوجات ضمن شرائح الرفاه الأدنى.

ويستعمل 17% من السيدات المتزوجات وسيلة تقليدية، حيث تستعمل 13% من السيدات وسيلة القذفخارجي و4% وسيلة الامتناع الدوري.

مصدر الحصول على وسائل منع الحمل: تقوم مصادر القطاع العام كالمستشفيات الحكومية والمراكز الصحية والخدمات الطبية الملكية حالياً بتزويد حوالي 46% من المستعملات حالياً لوسائل منع الحمل. بينما تزود المستشفيات والعيادات الخاصة هذه الوسائل لـ 54% من السيدات المستعملات لها. وتعتبر الحبوب واللولب هي أكثر الوسائل التي تم الحصول عليها من المصادر الخاصة. بينما تم الحصول على الحقن والتعقيم الأنثوي عادة من خلال مصادر القطاع العام.

الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة: وتعرف الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة بنسبة السيدات المتزوجات اللاتي يرغبن بالمباعدة بين آخر مولود والمولود الذي يليه أو التوقف عن الإنجاب كلياً ولا يستعملن وسائل منع الحمل. وأظهرت بيانات مسح السكان والصحة الأسرية 2009 أن 11% من السيدات المتزوجات لديهن حاجة غير ملباة لتنظيم الأسرة، (5% للمباعدة بين المواليد و7% لتحديد

الخمس السابقة للمسح (2004 - 2009) هو 23 لكل 1000 مولود حي، وأن معدل وفيات الأطفال دون الخامسة هو 28 لكل 1000 مولود حي.

إن معدلات الوفيات هي أعلى بشكل طفيف في المناطق الحضرية منه في المناطق الريفية، ولكنها تختلف بشكل ملحوظ حسب المحافظات. حيث تتراوح وفيات الأطفال دون الخامسة بين 17 وفاة فقط لكل 1000 مولود حي في محافظة الزرقاء و39 وفاة لكل 1000 مولود في محافظة العاصمة وجرش (للسنوات العشر السابقة للمسح). وتنخفض وفيات الأطفال أيضاً كلما ارتفع المستوى التعليمي للسيدات. أما بالنسبة لوفيات الأطفال الرضع فإنها أكثر من ثلاثة أضعاف مما هي عليه بين أمهات الأطفال غير المتعلمات مقارنة بأمهات الأطفال اللاتي لديهن تعليم عالٍ (49 مقارنة مع 15).

فترات مباعدة المواليد ووفيات الأطفال: إن وجود مباعدة ما بين الأطفال لفترة 36 شهراً على الأقل يقلل من خطر وفيات الرضع فهي في الأردن 31.3 شهراً فالأطفال الذين يولدون بعد أقل من سنتين من المولود الأخير لديهم معدلات وفيات مرتفعة بشكل خاص (35 لكل 1000 مولود حي مقارنة مع 22 لكل 1000 مولود حي فقط للأطفال الرضع المولودين بعد أربع سنوات من المولود السابق). وإن ثلث الأطفال الرضع في الأردن يولدون في أقل من سنتين من ولادة الطفل السابق وهؤلاء الرضع يتعرضون بنوع خاص لخطر أكبر للوفاة.

والنساء غير المتعلمات أو ذوات التعليم الابتدائي أكثر ميلاً للبدانة أو السمنة من غيرهن من النساء الأخريات.

فقر الدم

فقر الدم بين الأطفال: إن ثلث الأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهرًا لديهم درجة ما من فقر الدم (%34). وأن 15% من الأطفال الذين يعانون من فقر الدم قد صنعوا على أنفسهم يعانون من فقر دم معتدل. وكان مستوى انتشار فقر الدم بين الأطفال في المناطق الريفية (%40) أعلى مما هو عليه في المناطق الحضرية (%33). كما كان مستوى انتشار فقر الدم عالياً في مناطق البداعة (%38)، ويتباين مستوى انتشار فقر الدم من 24% في محافظة مأدبا إلى 43% في محافظة معان وإلى 45% في محافظة الكرك.

فقر الدم بين النساء: إن 25% من السيدات لديهن درجة ما من فقر الدم، منها 21% يعاني من فقر دم خفيف وكان أعلى معدل انتشار لفقر الدم لدى السيدات في الفئة العمرية 40-49 سنة (%32) وفي محافظة البلقاء والعقبة (%38). وبين السيدات اللاتي سبق لهن الزواج لوحظ أن 30% لديهن درجة ما من فقر الدم، إذ أن حوالي 24% لديهن فقر دم خفيف، و6% لديهن فقر دم معتدل، وتزداد مستويات فقر الدم مع ازدياد عدد الأطفال الذين أحببتهن السيدة.

وفيات الأطفال

المستويات والاتجاهات: إن وفيات الأطفال في الأردن منخفضة تماماً، وقد بقيت مستقرة منذ عام 2002. وفي الوقت الحاضرـ فإن طفل واحداً من بين 36 طفلاً يموت قبل وصوله أو وصولها عيد ميلاده الخامس. إن معدل وفيات الرضع للسنوات

الفصل الأول

خلفية عامة

1.1 التاريخ والجغرافيا والاقتصاد

الأردن واحداً من أكثر الدول تقدماً في منطقة الشرق الأوسط وكان جزءاً من الإمبراطورية العثمانية حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. تم إعلان الأردن ككيان سياسي باسم إمارة "شرق الأردن" (Transjordan) تحت الانتداب البريطاني عام 1921، إلى أن حصل على الاستقلال وأعلن مملكة عام 1946. وفي عام 1950 اتحدت المملكة والضفة الغربية تحت اسم المملكة الأردنية الهاشمية. وفي عام 1967 تم احتلال الضفة الغربية وقطاع غزة من قبل القوات الإسرائيلية مما نجم عنه تدفق عشرات الآلاف من اللاجئين إلى الضفة الشرقية. وفي عام 1988، وتماشيا مع رغبات الدول العربية والسلطة الوطنية الفلسطينية، تم إعلان فك الارتباط الإداري للضفة الغربية عن المملكة لتسهيل إقامة الدولة الفلسطينية.

الأردن من الناحية الجغرافية بلد محاط باليابسة بصورة شبه كلية. ويشكل ميناء العقبة في أقصى الجنوب منفذ الأردن الوحيد على البحر، وتفصله غرباً فلسطين عن البحر الأبيض المتوسط، وتحده السعودية من الجنوب والشرق، والعراق من الشمال الشرقي، وسوريا من الشمال. وهناك ثلاث مناطق مناخية تميز الأردن من الغرب إلى الشرق. وتشمل هذه المناطق وادي الأردن، الذي يقع أغلبه تحت مستوى سطح البحر ويعتبر شبه استوائي، والمناطق المرتفعة إلى الشرق من وادي الأردن، ويتراوح ارتفاعها ما بين 100 و 1500 متراً فوق سطح البحر وتعتبر من المناطق التي يسودها مناخ البحر الأبيض المتوسط، والمناطق الصحراوية الممتدة إلى الشرق من المرتفعات. وتبلغ المساحة الكلية للأردن حوالي 89 ألف كيلو متر مربع، وتسود الظروف شبه الصحراوية في ما يزيد على 680% من هذه المساحة التي يوجد بها بعض الأراضي الرطبة كحوض الأزرق.

ينقسم الأردن إدارياً إلى اثنتي عشرة محافظة موزعة على ثلاثة أقاليم: إقليم الشمال (ويضم محافظات إربد، المفرق، جرش وعجلون)، إقليم الوسط (ويضم محافظات العاصمة، الزرقاء، البلقاء ومادبا)، وإقليم الجنوب (ويضم محافظات الكرك، الطفيلة، معان والعقبة). أما المدن الرئيسية فهي عمان (العاصمة)، الزرقاء وإربد.

من الناحية الاقتصادية، تشرف الحكومة الأردنية على معظم الخدمات المجتمعية، ومع ذلك يتجه الأردن نحو اقتصاد السوق الحر. وقد حدث تغير طفيف في نسبة مساهمة القطاعات الاقتصادية في الناتج المحلي الإجمالي، إذ انخفضت نسبة مساهمة قطاع الزراعة في الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة من 7.3% عام 1992 إلى 3.8% عام 1997 وإلى 3.3% عام 2002 وإلى 3% عام 2008. ولم تتغير كثيراً نسبة مساهمة قطاع تجارة الجملة والتجزئة والمطاعم والفنادق في الناتج المحلي الإجمالي 9.3% عام 1992، 9.9% عام 2006 و10% عام 2008. وفي المقابل، ارتفعت نسبة مساهمة قطاع الصناعة التحويلية بمقدار أربع نقاط مئوية بين عامي 1992 و2002 (من 12.4% إلى 16.3%) ووصلت النسبة إلى حوالي 17% عام 2008، وارتفعت نسبة مساهمة قطاع الخدمات المجتمعية والشخصية ارتفاعاً طفيفاً خلال ذات الفترة من 2.4% عام 1992 إلى 3.9% عام

2008. أما قطاع النقل والتخزين والاتصالات فقد ارتفعت نسبة مساهمته بقدر 2.1 نقطة مئوية بين عامي 1992 و2002 ووصلت نسبة مساهمته إلى حوالي 15% عام 2008.

ارتفع متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية من 1326 دولاراً أمريكياً عام 1992 إلى 1610 دولاراً أمريكياً عام 1997 ووصل إلى 1882 دولاراً عام 2002 في حين بلغ المتوسط 2646 دولاراً أمريكيّاً عام 2008. أما الرقم القياسي لتكاليف المعيشة فقد ارتفع بحوالي 20% بين عامي 1992 و1997، وارتفع بنسبة 8% بين عامي 1997 و2002 في حين كان الارتفاع بنسبة مقدارها حوالي 19% بين عامي 2006 و2008. كما ارتفع العجز في الميزان التجاري بشكل حاد بنسبة 72% بين عامي 1990 و1996 ولكنه انخفض بحوالي 14% بين عامي 1997 و2001. إلا أن العجز في الميزان التجاري ارتفع بشكل حاد أيضاً وبنسبة 86% بين عامي 2002 و2004، وبقي العجز مستقراً عند هذه النسبة تقريباً خلال عامي 2006 و2007. في حين وصل العجز نسبة مقدارها حوالي 43% بين عامي 2006 و2008. وأظهر معدل النمو الاقتصادي بالأسعار الثابتة ارتفاعاً مع الزمن حيث بلغ 3.3% عام 1997 و5.8% عام 2002 وإلى 8.8% عام 2008.

من أجل إعادة هيكلة الأنشطة الاقتصادية في الأردن، بدأت الحكومة برنامجاً تصحيحاً في بداية عقد التسعينيات. ومنذ منتصف ذلك العقد شجعت الحكومة شخصية خدمات مجتمعية محددة كجزء من البرنامج، كما أصدرت قانون التحاصية رقم 25 لسنة 2000 ليوفر الإطار القانوني والمؤسسي للتحاصية في الأردن. وسعت الحكومة نحو تحقيق التكامل والاندماج مع الاقتصاد العالمي من خلال انضمام الأردن إلى منظمة التجارة العالمية، وتوقيع اتفاقية التجارة الحرة مع الولايات المتحدة الأمريكية، واتفاقية الشراكة مع الاتحاد الأوروبي، واتفاقية منظمة التجارة الحرة العربية الكبرى، واتفاقية المناطق الصناعية المؤهلة. كما عملت على إنشاء مناطق تنموية كسلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة، وأطلقت الحكومة كذلك برنامج التصحيح الاقتصادي والاجتماعي ومبادرة الحكومة الإلكترونية، والأجندة الوطنية، وملتقى كلنا الأردن، إلى جانب إنشاء مناطق اقتصادية في بعض المحافظات لتوزيع ثمار التنمية على جميع المواطنين. ولذلك فقد قفزت الاستثمارات الخاصة المحلية والأجنبية إلى مستويات قياسية نتيجة للاستقرار في تطبيق برامج التحاصية وتوفير البيئة الاستثمارية الملائمة. كما توسيع الحكومة ومن خلال التوجيهات الملكية السامية لجلالة الملك عبد الله الثاني بتوفير السكن الكريم لعشرات الآلاف من الأسر الحاجة في الأردن من ذوي الدخل المتدني والمحدود في كافة محافظات المملكة.

2.1 السكان

تم تنفيذ أول تعداد عام للسكان في الأردن عام 1961، حيث بلغ عدد سكان الضفة الشرقية آنذاك 901 ألف نسمة. ونتيجة للحروب العربية - الإسرائيلية في عامي 1948 و1967، والاحتلال الإسرائيلي للضفة الغربية وقطاع غزة، فقد تدفقت أعداد كبيرة من الفلسطينيين إلى الضفة الشرقية من الأردن. وفي عام 1979 بلغ عدد سكان الأردن 2.13 مليون نسمة، وتضاعف عدد السكان تقريباً حيث بلغ 4.14 مليون نسمة في عام 1994.

وقد بلغ عدد السكان في نهاية عام 2004 حوالي 5.35 مليون نسمة في حين قدر العدد بحوالي 5.72 مليون نسمة عام 2007، وقد وصل العدد إلى 6 مليون نسمة في شهر شباط من عام 2010.

بلغ متوسط معدل النمو السكاني 4.8% خلال الفترة 1961-1979، و4.4% بين عامي 1979 و1994. ويعزى السبب في ارتفاع معدلات النمو إلى تدفق المهاجرين إلى الضفة الشرقية من الضفة الغربية وقطاع غزة في أواخر السبعينيات، وتدفق أعداد كبيرة من العمالة الوافدة، وارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية، وعودة حوالي 300 ألف من المواطنين الأردنيين من دول الخليج نتيجة لأزمة الخليج عام 1990، وهجرة مئات الآلاف من العراقيين إلى الأردن نتيجة حرب الخليج الثانية عام 2003. وقد أدت هذه الريادات المفاجئة في عدد السكان إلى خلق مشكلات عديدة للبلاد منها نقص في الغذاء والمياه والمساكن وفرص العمل، بالإضافة إلى الضغط على الخدمات التعليمية والصحية والبنية التحتية الحضرية. ونتيجة لانخفاض مستويات الإنجاب في الأردن فقد انخفض معدل النمو السكاني إلى 3.2% في النصف الثاني من عقد التسعينيات، وواصل انخفاضه حتى بلغ 2.2% عام 2009. وانخفض متوسط حجم الأسرة الخاصة في الأردن من 6.7 فرداً عام 1979 إلى 6 أفراد عام 1994، وإلى 5.4 فرداً عام 2004 ويقدر المتوسط لعام 2009 بحوالي 5.2 فرداً.

يعتبر التحضر من المواضيع الهامة بشكل خاص في الأردن. فمن الناحية التاريخية ساهمت الهجرة الداخلية من الريف إلى الحضر، بالإضافة إلى تدفق المهاجرين من خارج البلاد، في النمو الحضري السريع. كما أثرت أيضاً الأزمات الدولية التي حدثت مؤخراً على تدفقات المهاجرين إلى الأردن. وقد ازداد عدد السكان في الحضر بنسبة 14% بين عامي 1980 و1994 (من 70% إلى 83%)، ووصلت نسبة السكان في الحضر إلى 41% عام 2004 بنسبة زيادة مقدارها أربع نقاط مئوية عما كانت عليه في عام 1994.

أشارت نتائج تعداد 2004 إلى أن التركيب العمري للسكان قد تغير بصورة ملحوظة منذ عام 1979، نتيجة للتغيرات في عمليات الإنجاب والوفيات والهجرة. وانخفضت نسبة السكان دون الخامسة عشرة من العمر من 51% عام 1979 إلى 37% عام 2004 وإلى 36.5% عام 2009، في حين ارتفعت نسبة السكان الذين أعمارهم 60 سنة فأكثر من 4.1% عام 1979 إلى 5.2% عام 2004 وإلى 6% عام 2009.

كما أخذت مستويات الإنجاب في الأردن بالانخفاض منذ منتصف السبعينيات. وتشير الدراسات إلى أن معدل الإنجاب الكلي قد انخفض من 7.4 طفل لكل إمرأة عام 1976 إلى 5.6 طفل عام 1990، وإلى 4.4 طفل عام 1997 ووصل إلى 3.7 طفل عام 2002 وارتفع المعدل قليلاً في عام 2009 حيث وصل إلى 3.8 طفل. وتشير هذه الأرقام إلى انخفاض مقداره 3 أطفال تقريراً للأثنى الواحدة أو 40% بين عامي 1976 و1997، في حين كان الانخفاض بمقدار طفل واحد بين عامي 1997 و2002 أو ما نسبته 19%， بينما كان الارتفاع بسيطاً جداً بين عامي 2002 و2009، بلغت نسبته حوالي 3% وهو ارتفاع غير جوهري وهذا مؤشر على أن الانخفاض في معدل الإنجاب الكلي قد توقف في الأردن.

شهدت معدلات الوفاة في الأردن انخفاضاً مماثلاً وبمعدل أسرع من الانخفاض في معدلات الإنجاب. فقد انخفض معدل الوفيات الخام من 18 بالألف في بداية السبعينيات إلى 12 بالألف في بداية الثمانينيات. وقد

معدل الوفيات الخام بحوالي 7 بالألف عام 2007 وانخفض معدل وفيات الأطفال الرضع أيضاً من 82 بالألف عام 1976 إلى 22 بالألف عام 2002، وارتفع قليلاً عام 2009 حيث وصل إلى 23 بالألف. إن الانخفاض في معدلات الوفيات، وبخاصة وفيات الأطفال الرضع، يعني تزايد توقع الحياة وقت الولادة. فقد بلغ العمر المتوقع للحياة وقت الولادة 68 سنة للذكور مقابل 71 سنة للإناث عام 2002، ارتفع إلى 72 سنة للذكور و74 سنة للإناث عام 2009.

أما فيما يتعلق بالتعليم بين السكان، فقد انخفض معدل الأمية بين السكان الذين أعمارهم 15 سنة فأكثر بحوالي 67% من 36% في عام 1979 (من 10% في عام 2002)، ووصل معدل الأمية في عام 2009 إلى حوالي 70% للسكان ككل، وهو للإناث ثلاثة أضعاف قيمته للذكور (11% مقابل 4% على التوالي). وبالإضافة إلى ذلك، فإن حوالي ثلث سكان الأردن متلقون حالياً في المستويات التعليمية المختلفة. وتشرف الحكومة على ما نسبته 58% من مجموع المدارس ينتظم فيها 71% من الطلبة كما في عام 2008، وهذه النسبة ثابتة تقريباً على مدى العشر سنوات السابقة.

3.1 سياسات وبرامج السكان وتنظيم الأسرة

لم يعتمد الأردن حتى عقد التسعينيات سياسة سكانية رسمية واضحة. وفي عام 1973 تم إنشاء اللجنة الوطنية للسكان، مع تفويضها بصياغة وتنفيذ سياسة سكانية وطنية، ولتعامل مع جميع الأنشطة المتعلقة بالسكان. ومع ذلك، فقد كان رسم سياسة سكانية مرضية مثيراً للجدل. وبسبب الطبيعة الحساسة لهذا الموضوع لم تتخذ اللجنة الوطنية للسكان أي إجراءات أو خطوات محددة واضحة في هذا المجال. وقد تم إحياء اللجنة في أواخر الثمانينيات لتمثل العديد من الجهات العاملة في مجال السكان. وخلال تلك الفترة، وقبل عام 1993، بذل كل من القطاع العام والقطاع الخاص جهوداً لتوفير خدمات تنظيم الأسرة. فقد قامت وزارة الصحة من خلال مراكز الأمومة والطفولة بتقديم خدمات تنظيم الأسرة بشكل اختياري ومجاني تقريباً كتدخل غير رسمي وغير مباشر في السياسة السكانية. كما قدمت الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة وغيرها من المؤسسات التطوعية غير الحكومية جهوداً قيمة في هذا المجال.

وكانت أول مبادرة لسياسة سكانية مقترحة عام 1993، حيث تبنت اللجنة الوطنية للسكان مشروع البرنامج الوطني الصحي للمباعدة بين المواليد في محاولة لتحسين صحة الأم والطفل وخفض معدلات الإنجاب من خلال كسب التأييد لزيادة الفترة الفاصلة بين المواليد. وتمت مناقشة هذا البرنامج على المستوى الوطني، وتم إقراره من قبل الحكومة كسياسة سكانية رسمية في عام 1993، مع الأخذ بعين الاعتبار الأبعاد الدينية والاجتماعية والوطنية وحرية الاختيار في المجتمع الأردني.

أنجزت اللجنة الوطنية للسكان الاستراتيجية الوطنية للسكان في الأردن، وتم إقرارها من قبل مجلس الوزراء عام 1996، وتم تحديثها في عام 2000 في ضوء نتائج ووصيات المؤتمرات الإقليمية والدولية والمسوح الوطنية، وشملت وثيقة الاستراتيجية أربعة محاور رئيسية: الصحة الإنجابية، السكان والتنمية المستدامة، العدالة والمساوة بين الجنسين وتمكين المرأة وكسب التأييد والإعلام.

ولتنفيذ هذه الإستراتيجية المحدثة، والتي اقرها مجلس الوزراء في نهاية عام 2002 لمواجهة التحديات السكانية والتنمية التي تواجهها المملكة، ولمتابعة تنفيذ خطة عملها بروح المسؤولية، استدعي ذلك كله إنشاء المجلس الأعلى للسكان في نهاية عام 2002، برئاسة رئيس الوزراء وعضوية عدد من الوزراء ذوي العلاقة بالإضافة إلى بعض ذوي الاختصاص من القطاعين العام والخاص. ليواصل عمل اللجنة الوطنية للسكان باعتباره المرجعية العليا المناظر بها اقتراح وصياغة السياسات السكانية ومتابعتها وتقويمها وتحديثها، وإيجاد البيئة الداعمة لتحقيق أهدافها في اطر خطط التنمية الوطنية الاقتصادية والاجتماعية للدولة، وبرنامجه التصحيح الاقتصادي والاجتماعي والأجندة الوطنية الأردنية.

ويعمل المجلس على رفع مستوى الوعي الجماهيري بالقضايا السكانية والتنمية وكسب التأييد لها، والعمل على التعاون والتنسيق مع الجهات الإقليمية والدولية المهمة بالقضايا السكانية، بالإضافة إلى بناء القدرات الوطنية للعاملين في هذه المجالات في مختلف المؤسسات.

وانطلاقاً من مهام المجلس الأعلى للسكان في اقتراح السياسات السكانية الالزامه لمعالجة القضايا السكانية المستجدة تم اعداد وثيقة سياسات الفرصة السكانية والتي تم اعتمادها من قبل رئاسة الوزراء نهاية عام 2009، والتي تأتي أهميتها من خلال أن الأردن على اعتاب تحول ديموغرافي تاريخي يحمل "فرص سكانية" أو "نافذة إلى الفرصة الديموغرافية" تصاحبها تأثيرات مختلفة على الحالة الاقتصادية والاجتماعية للسكان، حيث تظهر الفرصة السكانية عندما يبدأ أعداد الفئة السكانية في أعمار القوى البشرية (الأفراد في الأعمار 15-64 سنة) بالتفوق بشكل كبير على فئة المعالين في الأعمار دون سن 15 سنة وفوق سن 64 سنة. وتتضمن الوثيقة سياسات لتحقيق واستثمار الفرصة السكانية وتنظيم الاستفادة من التغيرات التي تصاحبها. وقد توزعت هذه السياسات على ثلاثة محاور رئيسية هي: سياسات للإسراع بالتحول الديموغرافي والوصول إلى فترة "الفرصة السكانية"، سياسات الاستفادة من عوائد الفرصة السكانية، وسياسات الحماية الاجتماعية والإعداد لمرحلة ما بعد الفرصة السكانية.

4.1 الأولويات والبرامج الصحية

تعتبر وزارة الصحة المسؤولة عن جميع الشؤون الصحية في المملكة بموجب قانون الصحة العامة رقم 47 لعام 2008، حيث تشمل مهامها بصورة رئيسية الحفاظ على الصحة العامة بتقديم الخدمات الصحية والوقاية العلاجية الرقابية، وتنظيم الخدمات الصحية المقدمة في القطاعين العام والخاص وتوفير التأمين الصحي للمواطنين في حدود الإمكانيات المتوفرة لديها وانتشار المعاهد الصحية التعليمية والتدريبية.

وقد كانت الخدمات الصحية على الدوام محطة اهتمام القيادة الهاشمية للارتقاء بمستواها ومواكبة التطورات والمتغيرات المتسارعة على المستوى العالمي والإقليمي والمحلي مما يستوجب تطوير السياسات الصحية ووضع الخطط الإستراتيجية بالتركيز على تحسين نوعية الخدمات الصحية الوقائية والعلاجية لجميع المواطنين ليحتل القطاع الصحي في الأردن مركزاً رياضياً على مستوى المنطقة.

وفي ضوء التحديات التي تواجه القطاع الصحي، فقد عملت الوزارة على إعداد وصياغة إستراتيجية صحية للأعوام 2008 - 2012 مستندة إلى رؤية ورسالة وأهداف قابلة للتحقيق والمحافظة على المكتسبات وتحقيق

أهداف التنمية الشاملة وبما يتماشى مع الأهداف الوطنية الواردة في الأجندة الوطنية والإستراتيجية الصحية الوطنية، وقد انبعق عن الخطط الإستراتيجية سياسات وبرامج وخطط تنفيذية ترتكز بصورة رئيسية على الموارد التالية:

أ. الرعاية الصحية الأولية:

ولعل من أبرز أهدافه تعزيز أنماط الحياة الصحية (من ممارسة النشاط البدني، ومكافحة التدخين، وإتباع أنماط تغذوية سليمة)، وتعزيز الخدمات الإنجابية وصحة الطفل، وخفض نسبة انتشار الأمراض المزمنة ومضاعفاتها، وتحسين الوضع التغذوي للأطفال والأمهات في سن الانجاب، وتحسين خدمات الإسعاف والطوارئ. بالإضافة إلى المحافظة على النسب المنخفضة للايدز والأمراض المنقلة جنسياً، وبرامج حول حديثي الولادة للتحري عن الأمراض الوراثية، وإضافة المغذيات الدقيقة والفيتامينات للطعيم، ومكافحة الأمراض السارية، والمحافظة على النسب المرتفعة للتطعيم وإدخال المطاعيم الجديدة للبرنامج، وتقدم الخدمات الصحية لذوي الاحتياجات الخاصة من خلال خدمات التشخيص المبكر والتقييم وشموليهم بالتأمين الصحي.

ب. إدارة الموارد البشرية:

تولي وزارة الصحة اهتماماً كبيراً بتدريب وتأهيل كوادرها البشرية العاملة من خلال برامج الإقامة والبعثات الداخلية والخارجية والدورات التدريبية بهدف الحفاظ على تقديم خدمات نوعية عالية المستوى.

ج. الرعاية الثانية والثالثة:

هي خدمات تقدم من خلال مستشفيات وزارة الصحة المنتشرة في المحافظات والألوية. حيث تقدم هذه المستشفيات الخدمات العلاجية والتأهيلية، وخدمات نقل الدم وتأمينه للمستشفيات العامة والخاصة من خلال بنك الدم الوطني. وقد انعكس ذلك بصورة واضحة على انخفاض معدلات وفيات الأطفال والأمهات وازدياد العمر المتوقع لكلا الجنسين الأمر الذي ينعكس إيجاباً على المستوى الاقتصادي والاجتماعي للمواطنين.

د. التنظيم والرقابة:

تنظيم عمل المهنيين الصحيين والمؤسسات الصحية في القطاعين العام والخاص والرقابة عليها والمشاركة في إعداد القوانين والأنظمة المتعلقة بالعيادات والمستشفيات والمختبرات الطبية.

هـ. الإدارة المالية:

يتميز الأردن بالرغم من تصنيفه من الدول ذات الدخل المتوسط بنية تحتية جيدة وعصيرية للخدمات الصحية، فقد بلغ معدل الإنفاق على الصحة حوالي 10% من الناتج المحلي الإجمالي، كما بلغت حصة الفرد من الإنفاق على الصحة 250 دينار لعام 2007، بينما كان الإنفاق على الرعاية الصحية الأولية حوالي 20% من موازنة وزارة الصحة، مقابل ارتفاع الإنفاق على الرعاية الثانوية والثالثة الأمر الذي يتناقض مع

التوجهات العالمية وخصوصاً توصيات منظمة الصحة العالمية بزيادة الإنفاق على خدمات الرعاية الصحية الأولية باعتبارها أكثر جدوى في حفظ وحماية صحة المواطنين.

أما بخصوص التأمين الصحي، فقد بلغت نسبة المؤمنين صحياً في كافة القطاعات الصحية حوالي 85% من السكان وتطلع الوزارة لشمول جميع المواطنين بالتأمين الصحي خلال السنوات القادمة.

و. إدارة المعرفة:

يهدف إدخال مفهوم إدارة المعرفة على استراتيجيات الوزارة إلى تشكيل منهجية مستقبلية للاستفادة من الأصول المعرفية المتوفرة فيها من معلومات ومهارات وخبرات.

وتعمل الوزارة على حوسبة جميع المرافق الصحية التابعة للوزارة وتطوير نظام معلومات جغرافي خاص لهذه المؤسسات، حيث تم استحداث موقع الكترونية لمعظم المديريات المركزية في الوزارة، كما تم حوسبة مديرية التأمين الصحي وربطها بجميع المحافظات، وحسوبة عدد من المديريات المركزية والمستشفيات.

وانطلاقاً من أهمية البحث العلمي في توفير المعلومات الدقيقة الالزامـة للتخطيط ورسم السياسات ووضع القرار فقد قامـت الـوزارـة بإعداد وثيقة تتضـمن الأولـويـات الوطنـية في مجال الـبحـوث الصـحـية، وقـامت بـتنـفيـذ العـدـيد من الـدـرـاسـات بـالـتـعـاوـن مع الجـهـات الـدولـية والـجـامـعـات الـأـرـدنـية.

5.1 أهداف المسح

كما هو الحال في المسوح الديموغرافية والصحية السابقة التي أجريت في الأردن في الأعوام 1990، 1997، 2002 و2007، فإن المـدـفـ الرـئـيـسي لـهـذا المسـح هو توـفـير تقـدـيرـات موـثـوقـة لـلـمـؤـشـرات الـديـموـغـرـافـية مثل الإـنجـاحـ، تنـظـيمـ الأـسـرـةـ، تـفضـيـلاتـ الإـنجـاحـ وـوفـيـاتـ الأـطـفـالـ، وكـذـلـكـ الحـالـةـ التـغـذـوـيـةـ لـلـأـمـ وـالـطـفـلـ الـيـتـيمـ الـيـوـمـيـ، بـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ استـخدـامـ بـيـانـاتـ هـذـاـ قـبـلـ مدـبـريـ البرـامـجـ وـرـاسـميـ السـيـاسـاتـ لـتـقيـيمـ وـتـحـسـينـ البرـامـجـ الـراهـنةـ. بـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ استـخدـامـ بـيـانـاتـ هـذـاـ المسـحـ منـ قـبـلـ الـبـاحـثـينـ وـالـعـلـمـاءـ الـمـهـتمـينـ بـتـحلـيلـ الـاتـجـاهـاتـ الـديـموـغـرـافـيـةـ فيـ الـأـرـدنـ وـكـذـلـكـ لـلـمـهـتمـينـ بـإـجـراءـ درـاسـاتـ المـقارـنةـ الإـقـلـيمـيـةـ وـالـوـطـنـيـةـ.

تم تقليل محتوى مسح عام 2009 بصورة ملحوظة عما كان عليه في مسح عام 2007 حيث لم يتضمن المسح معلومات عن صحة الأم والطفل وذلك بمحذف أسئلة عن وضع المرأة، والصحة الإنجابية والعنف الأسري داخل الأسرة، وعن تنمية الطفولة المبكرة. وبالإضافة إلى ذلك، فقد تم إجراء فحص فقر الدم لعينة جزئية من النساء اللاتي أعمارهن 15-49 سنة وللأطفال في العمر 6-59 شهراً، كما تم قياس طول وزن جميع النساء 15-49 سنة والأطفال دون الخامسة من العمر في الأسرة لتحديد وضعهم الصحي.

6.1 منهجية المسح وتنظيمه

صمـمـ مـسـحـ السـكـانـ وـالـصـحـةـ الـأـسـرـيـةـ فيـ الـأـرـدنـ 2009ـ لـجـمـعـ بـيـانـاتـ عنـ السـيـدـاتـ فيـ سنـ الإـنجـاحـ الـلـاتـيـ سـبـقـ لهـنـ الزـواـجـ. وـغـطـىـ المـسـحـ الخـصـائـصـ الـدـيمـوـغـرـافـيـةـ وـالـاـقـتصـادـيـةـ -ـ الـاجـتـمـاعـيـةـ، الإـنجـاحـ، تنـظـيمـ الأـسـرـةـ، الزـواـجـ،

تفضيلات الإنجاب، عمل المرأة، والحالة التغذوية لجميع النساء في الأعمار 15-49 سنة وللأطفال دون سن الخامسة.

وقد تم تمويل هذا المسح بصورة رئيسية من قبل الحكومة الأردنية، والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID)، كما ساهم في التمويل كذلك صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA). وقد وفرت مؤسسة ماкро (MACRO) الدعم الفني للمسح من خلال البرنامج العالمي للمسوح الديموغرافية والصحية (DHS) وخاصة في مجال تصميم العينة والاستمار، وفي نشاطات التدريب، والمعالجة الإلكترونية لبيانات المسح، وفي إعداد التقارير.

نفذ المسح على ثلات مراحل، المرحلة الأولى وهي المرحلة التحضيرية، حيث تضمن تصميم العينة وتنفيذ إجراءات اختيارها مثل إعداد الخرائط وإعداد قوائم الأسر. وفي الوقت ذاته، تم تطوير الاستمارات وكتيبات التعليمات وتجريبيها وإعدادها بصورة نهائية. وقد استكملت جميع هذه النشاطات في شهر حزيران 2009. أما المرحلة الثانية فكانت مرحلة إجراء المقابلات وجمع البيانات، وقد نفذت هذه المرحلة باستخدام 18 فريق يتكون من 18 مراقبة و11 مدققة ميدانية و65 باحثة، و11 فنية صحة (فاحصات دم)، وتم أثناء العمل الميداني تجميع أو إعادة تشكيل هذه الفرق حسب الحاجة وتم تزويد كل فريق بالسيارات المطلوبة. وقد بدأ العمل الميداني بتاريخ 7/10/2009 وانتهى بتاريخ 28/12/2009. واشتملت المرحلة الثالثة على إعادة تدقيق الاستمارات مكتبياً، وترميز الأسئلة المفتوحة منها، والتأكد من اكتمال البيانات واتساقها، وتم تجهيز البيانات باستخدام الحواسبات وبرجمية CSPro، كما بدأ بعد ذلك إدخال البيانات وتدعيقها آلياً بعد بداية العمل الميداني مباشرة.

أما عمليات التجهيز الآلي (التدقيق المركزي للبيانات، الإدخال، إعادة الإدخال لجميع الاستمارات، التدقيق النهائي والتحقق والاتساق من دقة البيانات) فقد اكتملت بتاريخ 6 كانون الثاني من عام 2010.

1.6.1 تصميم العينة

تم تصميم عينة مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009 للحصول على تقديرات موثوقة للمتغيرات الرئيسية للمسح على المستوى الوطني والحضر والريف وللمحافظات ومناطق البدية وغير البدية. ولتسهيل عملية المقارنات مع المسوح السابقة فقد تم أيضاً تصميم العينة للحصول على تقديرات لكل من الأقاليم الثلاثة الشمال والوسط والجنوب. وتم تجميع المحافظات في الأقاليم على النحو التالي: إقليم الشمال ويضم محافظات أربد وجرش وعجلون والمفرق، إقليم الوسط ويضم محافظات العاصمة والبلقاء والزرقاء ومأدبا، أما إقليم الجنوب فيضم محافظات الكرك والطفيلية ومعان والعقبة.

صممت عينة هذا المسح استناداً إلى إطار التعداد العام للسكان والمساكن عام 2004. وقد تم تقسيم إطار العينة إلى طبقات حسب المحافظة، المدن الرئيسية، مناطق حضرية أخرى، والريف ضمن كل طبقة. وقد تم سحب العينة على مراحلتين. تم في المرحلة الأولى، اختيار البلوكات بطريقة منتظمة كوحدات معاينة أولية باحتمال متناسب مع حجم وحدة المعاينة الأولية، حيث تم في هذه المرحلة اختيار 930 وحدة معاينة أولية. أما

في المرحلة الثانية، فقد تم اختيار عدد ثابت من الأسر بلغ 16 أسرة كوحدات معاينة نهائية من كل وحدة معاينة أولية تم اختيارها في المرحلة الأولى، حيث بلغ حجم العينة حوالي 15 ألف أسرة، ولأغراض فحص قياسات (فقر الدم – الأنيميا، وقياسات الطول والوزن) فقد تم اختيار 465 وحدة معاينة أولية (نصف العينة) ليتم إجراء الفحوصات والقياسات عليها للأشخاص المؤهلين في الأسر المختارة فيها، وقد تم وصف تصميم العينة في الملحق A، في حين يشتمل الملحق B على تقدير أخطاء المعاينة.

2.6.1 تحدث إطار العينة

قبل تنفيذ العمل الميداني الرئيسي تم استكمال عمليات تحضير الخرائط، وتم اختيار وحدات المعاينة/ بلوكتات العينة وتحديد مواقعها ميدانياً. تم بعد ذلك تحديد البلوكتات المختارة وتعيين حدودها الخارجية بإشارات خاصة. وخلال هذه العملية حدثت أرقام المبني والمساكن والأسر، وسجلت في قوائم وتم توثيقها بما في ذلك اسم المالك/ الساكن في المسكن واسم رب الأسرة. وقد أبخرت هذه الأنشطة خلال الربع الثاني من عام 2009.

3.6.1 الاستثمارات

تم في مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009 استخدام استمارتين هما: استماراة الأسرة والاستماراة الفردية (انظر الملحق D)، وقد تم تطوير الاستمارتين باللغتين الإنجليزية والعربية، حيث اعتمد في التصميم بشكل رئيسي على الاستثمارات التي استخدمت في مسح 2007 وذلك بالتعاون مع مؤسسة ماكرو. واستخدمت استماراة الأسرة لتسجيل جميع الأفراد المعتادين والزائرين لأسر العينة وذلك بجمع معلومات عن كل فرد من أفراد الأسرة كالعمر والجنس والتحصيل التعليمي والعلاقة برب الأسرة والحالة الزواجية. بالإضافة إلى ذلك، تم تضمين الاستماراة أسئلة عن الخصائص الاجتماعية- الاقتصادية للأسرة مثل مصدر المياه والمرافق الصحية وتوافر السلع المعمدة. كما استخدمت استماراة الأسرة أيضاً لتحديد السيدات المؤهلات للمقابلة الفردية أي السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 سنة، ولنصف عدد الأسر تم تحديد جميع النساء اللاتي أعمارهن 15-49 سنة والأطفال دون الخامسة من العمر لعينة قياسات الطول والوزن في حين تم اجراء فحص الدم للنساء في الأعمار 15-49 سنة وللأطفال 6-59 شهراً من العمر.

وقد استندت استماراة الأسرة واستماراة السيدة على النموذج المعياري لاستماراة المسوح الديموغرافية والصحية. وقد أجريت بعض الإضافات والتعديلات على الاستماراة النموذجية لتوفير بيانات مفصلة خاصة بالأردن بالاستفادة من الخبرة التي تم اكتسابها من مسوح السكان والصحة الأسرية في الأردن 1990 و1997 و2002 و2007. وقد جمع عن كل سيدة سبق لها الزواج وعمرها 15-49 سنة المعلومات التالية:

1. خلفية عامة عن المستجيبة
2. تاريخ الإنجاب
3. تنظيم الأسرة

4. الزواج
5. تفضيلات الإنجاب
6. عمل المستجيبة

وبالإضافة إلى ذلك، تم جمع معلومات عن المواليد والأعمال واستعمال موائع الحمل والتوقف عن استعمالها وكذلك عن الزواج خلال الخمس سنوات السابقة للمسح وذلك باستخدام تقويم شهري لهذا الغرض.

وكما ذكر سابقاً، فقد تم جمع بيانات القياسات خلال مسح السكان والصحة الأسرية 2009 على عينة فرعية تشكل 50% من العناقيد، حيث تم قياس الطول والوزن لكافة السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة والأطفال الذين أعمارهم 0-4 سنوات في تلك الأسر باستخدام لوحة قياس الطول (SHORR) لأخذ الأطوال وموازين (SECA) للأوزان. بالإضافة إلى ذلك، فقد تم أخذ عينة دم قليلة من الأمهات والأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهرًا لقياس مستوى هيموجلوبين الدم باستخدام جهاز (Hemo Cue). وقد تم إجراء هذا الفحص لتقدير مدى انتشار مرض فقر الدم (الأنيميا).

4.6.1 توظيف العاملين

تم توظيف عاملين من مستويات مختلفة للإشراف على تنفيذ المسح، وذلك حسب أسس معينة كالخبرة والمؤهلات التعليمية والشخصية، والمعرفة بالمناطق الجغرافية. وتم توظيف العاملين في المسح الرئيسي من بين أولئك الذين شاركوا في مسوح ديمografية أخرىنفذتها دائرة الإحصاءات العامة وخاصة مسح السكان والصحة الأسرية 2007. وكانت جميع الباحثات من المؤهلات تأهلاً عالياً، وتم اختيار المراقبات والمدققات الميدانيات من الموظفات الدائمات في دائرة الإحصاءات العامة، أو من لديهن خبرات سابقة في مثل هذه المسوح.

5.6.1 التدريب والتجربة القبلية

تم تدريب الباحثات في المركز الرئيسي في عمان لمدة ثلاثة أسابيع خلال شهري أيلول وتشرين أول 2009. وتضمن البرنامج التدريجي تعليمات حول أساليب المقابلة، الإجراءات الميدانية، شرح مفصل لبنود الاستثمارتين، شرح وتطبيق لتوزين وقياس الطول للأطفال والنساء، فحص فقر الدم، مقابلات تمثيلية بين المشاركين في التدريب ومقابلات عملية تطبيقية. وبعد انتهاء البرنامج التدريجي تم تنفيذ التجربة القبلية ميدانياً لمدة أسبوع في خمسة عشر عنقوداً في الحضر وأربعة عناقيد في الريف. كما تم أثناء التجربة القبلية إجراء تطبيق ميداني على فحص فقر الدم من قبل الفريق الصحي الفني المخصص لهذا الغرض، وقام أعضاء الفريق بالتدريب على إجراء مقابلات النساء والطول للنساء والأطفال. وقد تم أثناء هذه الفترة أيضاً تدريب المدققات الميدانيات ومراقبات القياسات الوزن والطول للنساء والأطفال. تم التدريب أيضاً في المراكز الصحية التابعة لوزارة الصحة، حيث قامت الباحثات اللواتي خصنن لقياس الوزن والطول وفحص الأنemicia بإجراء العديد من هذه القياسات والفحوصات على مراجع العيادات في هذه المراكز.

كما تم عقد جلسات نقاشية مع فريق التجربة القبلية وإجراء التعديلات الضرورية على الاستثمارات والتعليمات استناداً إلى الدروس المستفادة من هذه التجربة. وقد شارك في التدريب والحضور جميع أفراد الفريق الفني للمسح، وخبراء مؤسسة ماקרו.

6.6.1 العمل الميداني الرئيسي

تم تنظيم العمل الميداني للمسح بأسلوب يضمن السيطرة الكاملة على العمليات الميدانية من قبل المكاتب الميدانية لدائرة الإحصاءات العامة في المملكة. وقد تمت الاستفادة من حجم العمل وتوزيع وحدات العينة ووسائل النقل كأسس لتحديد عدد العاملين الميدانيين في كل منطقة. وتألف الفريق الميداني من 18 فريقاً تتكون من 18 مراقبة و11 مدقة و65 باحثة و11 فنية صحة (فاحصات دم). وتم الإشراف على كافة الفرق الميدانية من قبل ثلاثة مشرفين. وتم أثناء العمل الميداني تجميع أو إعادة تشكيل كل فريق حسب الحاجة، وتم تزويد كل فريق بالسيارات المطلوبة. وقد بدأ العمل بتاريخ 7 تشرين أول 2009 وانتهى في 28 كانون أول من العام ذاته.

ولتسهيل عملية جمع البيانات، تم تحصيص عدد من البلوكات في منطقة العينة لكل فريق عمل. وقام كل مشرف بالتعاون مع المراقبة بتقسيم فريقه بشكل يضمن إكمال المقابلات مع أسر العينة من قبل مراقبة واحدة. ولضمان نوعية جيدة من البيانات، فقد طلب من الباحثات إجراء عدد قليل من المقابلات في الأيام الثلاثة الأولى من عملية جمع البيانات. وتم تدقيق الاستثمارات المنتهية ميدانياً من قبل المدققة أو المراقبة للتحقق من اكتمال البيانات واتساقها. ومتابعة من المراقبين والمشرفين الميدانيين قامت المراقبة و/أو المدققة الميدانية بإجراء تدقيق نوعي في الموقع وذلك بزيارة عشوائية لبعض أسر العينة واستكمال بعض أقسام الاستمار التي تم تعبيتها سابقاً من قبل الباحثة، تم بعد ذلك مقارنة الاستمارتين ومناقشة أي اختلافات بينهما. وقامت الباحثات بإعادة الزيارة لمقابلة المستجيبات المؤهلات اللاتي لم يتواجدن في المترى وقت الزيارة الأولى أو لإيقاع السيدات المؤهلات اللاتي كن متزدادات لإجراء مقابلة، وفي حال استكمال جميع استثمارات العنقود تم إرسالها إلى المكتب الرئيسي في عمان لاستكمال التجهيز.

7.6.1 معالجة البيانات

تداخلت عمليات تجهيز البيانات والعمل الميداني، وبعد أسبوعين من جمع البيانات، وبعد تدقيق الاستثمارات ميدانياً لضمان الاتساق والاكتمال، تم تغليف استثمارات كل عنقود معاً وإرسالها إلى المكتب الرئيسي في عمان حيث تم تسجيلها وتخزينها، وقد تم تشكيل فرق خاصة لتدقيق وترميز الأسئلة المفتوحة.

تم البدء في إدخال البيانات وتدقيقها آلياً بعد أسبوعين من البدء في تجهيزها مكتبياً. وقد تمت عمليات إدخال البيانات متضمنة مئة بالمائة إعادة إدخال، وتدقيقها وتنظيمها باستخدام الحواسب وبرمجية CSPro التي تم تطويرها لهذا مسح، ويتيح هذا البرنامج تدقيق البيانات أثناء إدخالها، وتم استكمال عمليات تجهيز البيانات في كانون ثاني 2010. وقام متخصص في عمليات تجهيز البيانات من مؤسسة ماקרו بزيارة إلى الأردن خلال

شهر كانون ثاني 2010 لتابعة عمليات تدقيق وتنظيم البيانات، وللعمل على تبويب نتائج التقرير الأولي للمسح الذي نشر في شباط 2010. واستكملت تبويبات التقرير النهائي في آذار 2010.

7.1 نتائج المقابلات الأسرية والفردية

يبين الجدول 1.1 ملخصاً لنتائج المقابلات الأسرية والفردية للعينة. تم اختيار 14872 أسرة للمسح من بينها 13959 أسرة تم العثور عليها، ومن بين هذه الأسر تمت مقابلة 13577 أسرة بنجاح أو ما نسبته 97%. ومن بين هذه الأسر تم تحديد 10401 سيدة مؤهلة تمت مقابلة 10109 سيدة أو ما نسبته 97% من مجموع السيدات المؤهلات. وبلغت نسبة الاستجابة الكلية (نسبة استجابة الأسر مضروبة بنسبة استجابة السيدات المؤهلات) حوالي 95%.

جدول 1.1 عدد الأسر وعدد المقابلات ومعدلات الاستجابة حسب مكان الإقامة، الأردن 2009			
المجموع	مكان الإقامة		النتيجة
	الريف	الحضر	
مقابلات الأسر			
14872	4688	10184	عدد الأسر المختارة
13959	4409	9550	عدد الأسر التي تم العثور عليها
13577	4327	9250	عدد الأسر التي تمت مقابلتها
97.3	98.1	96.9	معدل الاستجابة في المقابلة الأسرية (%)
مقابلات السيدات 15-49 سنة			
10401	3267	7134	عدد السيدات المؤهلات
10109	3191	6918	عدد السيدات اللاتي تمت مقابلتهن
97.2	97.7	97.0	معدل الاستجابة للسيدات المؤهلات (%)
<p>ملاحظة: معدل الاستجابة في المقابلة الأسرية = عدد الأسر التي تمت مقابلتها مقسوماً على عدد الأسر التي تم العثور عليها.</p> <p>معدل الاستجابة للسيدات المؤهلات = عدد السيدات التي تمت مقابلتهن مقسوماً على عدد السيدات المؤهلات.</p> <p>معدل الاستجابة الكلية = معدل الاستجابة في المقابلة الأسرية مضروباً في معدل الاستجابة للسيدات المؤهلات مقسوماً على 100%</p>			

الفصل الثاني

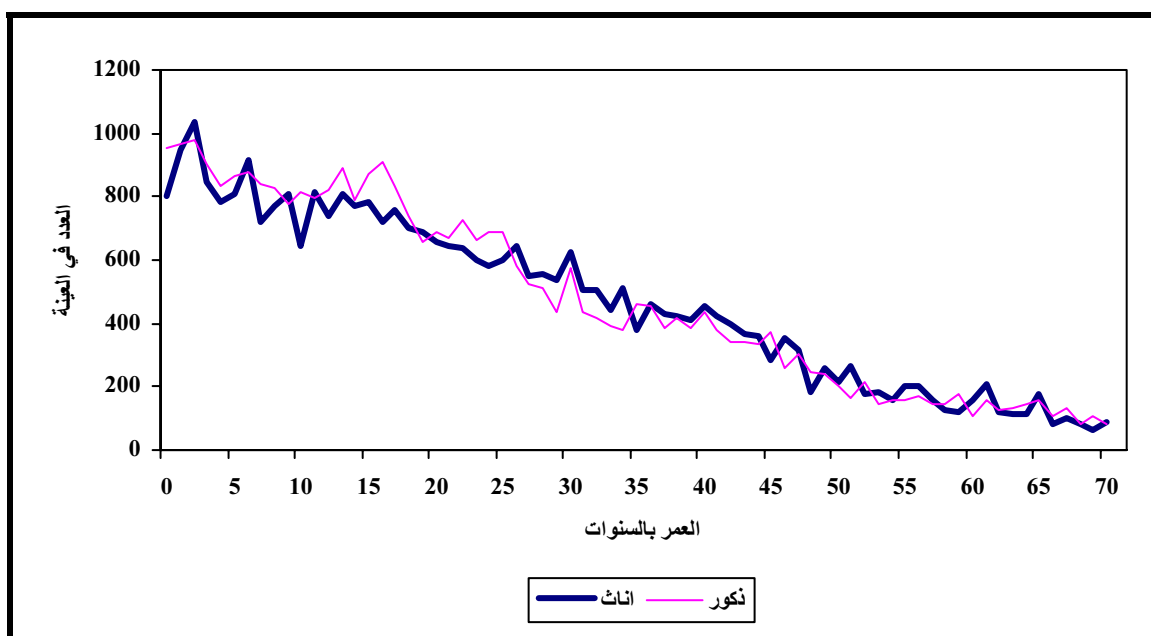
خصائص الأسر

يعرض هذا الفصل الخصائص العامة للسكان في العينة، التي تشمل التركيب العمري والتوعي، مكان الإقامة، حجم الأسرة، التعليم، المرافق السكنية، وتوافر السلع المعمرة لدى الأسرة. اشتملت استماراة مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009 على سؤالين للتمييز بين السكان حسب الأساس النظري *De Jure* (الأفراد الذين يعيشون عادة في الأسرة المختارة) والسكان حسب الأساس الواقعي *De facto* (الأفراد الذين قضوا الليلة السابقة للمقابلة مع الأسرة)، وقد وجد أن الفرق بينهما كان ضئيلاً. وبما أن اختيار العينة لهذا المسح قد استند إلى الأساس الواقعي *De facto*، كما كان عليه الحال في المسح الديموغرافية السابقة، فقد ثبتت جدوله بيانات أسر المسح على الأساس الواقعي للسكان بصورة عامة، إلا إذا ثبتت الإشارة إلى غير ذلك.

1.2 السكان حسب العمر والجنس

تتأثر بيانات العمر في العديد من الدول النامية بأخطاء كتلك المتعلقة بالإدلاء عن العمر، وتفضيل أو تخنب الإدلاء عن الأعمار المنتهية بخانات أو أرقام معينة، وبصورة عامة لم يكن هذا هو الحال في الأردن. فقد أشارت نتائج المسح إلى تسجيل السكان لأعمارهم بالشهر والسنة. ويشير توزيع السكان حسب العمر بالسنوات الإفرادية (الشكل 1.2) إلى أنه بالرغم من وجود بعض التفضيل للأعمار المنتهية بالصفر أو الخمسة، إلا أن المشكلة كانت محدودة.

الشكل 1.2 توزيع السكان حسب العمر بالسنوات الإفرادية والجنس، الأردن 2009

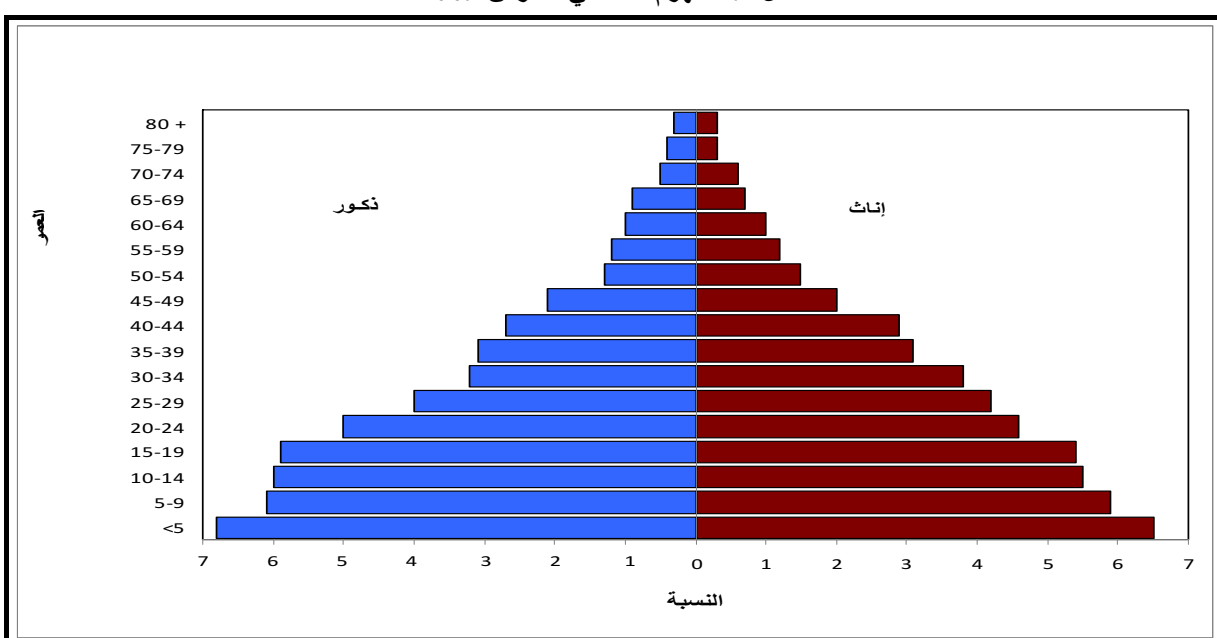


يبين الجدول 1.2 التوزيع النسياني للسكان حسب العمر والجنس، والحضر والريف. ويفيد هذا الجدول غرضين الأول، إظهار الاتجاهات الديموغرافية السابقة للسكان، وكمؤشر على الاتجاهات في المستقبل. والثاني لوصف السياق الذي تؤثر به العمليات الديموغرافية المختلفة.

يبين الهرم السكاني في الشكل 2.2 توزيع السكان حسب العمر والجنس لمسح 2009، ويتضمن الهرم قاعدة عريضة، وهذا النمط نموذجاً للدول التي تتميز بارتفاع الخصوبة خلال السنوات القليلة الماضية، وتظهر الأرقام في الجدول 1.2 والشكل 2.2 أن 63.7% من السكان هم دون الخامسة عشرة من العمر، وهذا مؤشر على أن الخصوبة ما زالت مرتفعة. وكانت نسبة السكان دون الخامسة عشرة من العمر أعلى قليلاً في الريف منها في الحضر (39% مقابل 37%). وتنطبق هذه العلاقة على السكان الذين تقل أعمارهم عن 20 سنة. والعكس صحيح بالنسبة لفئة العمر العريضة 20-44 سنة (36% في الحضر والريف على التوالي). وعلى أي حال، فإن الاختلاف في التركيب العمري في كل من الحضر والريف يميل إلى التلاشي مع زيادة العمر.

جدول 1.2 التوزيع النسبي للأفراد الأسر بأسلوب العد الفعلى حسب فئات العمر الخمسية والجنس ومكان الإقامة، الأردن 2009									
العمر		الحضر		الريف		المجموع		المجموع	
الجنس	العمر	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
	5 >								
13.3	13.1	13.5	13.8	13.4	14.1	13.2	13.0	13.4	5 >
12.0	11.9	12.2	12.3	12.0	12.5	12.0	11.9	12.1	9-5
11.6	11.2	11.9	12.6	12.7	12.5	11.3	10.8	11.8	14-10
11.2	10.8	11.6	11.9	11.1	12.7	11.1	10.8	11.4	19-15
9.6	9.2	10.0	9.4	9.2	9.6	9.7	9.2	10.1	24-20
8.2	8.5	8.0	8.1	8.0	8.3	8.3	8.6	7.9	29-25
7.0	7.6	6.4	6.8	7.6	6.0	7.1	7.6	6.5	34-30
6.2	6.2	6.1	6.2	6.5	5.9	6.2	6.1	6.2	39-35
5.6	5.9	5.3	5.0	5.1	4.9	5.8	6.1	5.4	44-40
4.1	4.1	4.1	3.5	3.6	3.4	4.3	4.2	4.3	49-45
2.8	3.0	2.6	2.8	3.1	2.4	2.8	2.9	2.6	54-50
2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	59-55
2.0	2.1	2.0	1.6	1.5	1.6	2.1	2.2	2.0	64-60
1.6	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.7	69-65
1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	74-70
0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	79-75
0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	+80
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
68266	33831	34435	11604	5763	5841	56662	28068	28594	العدد

الشكل 2.2 الهرم السكاني، الأردن 2009

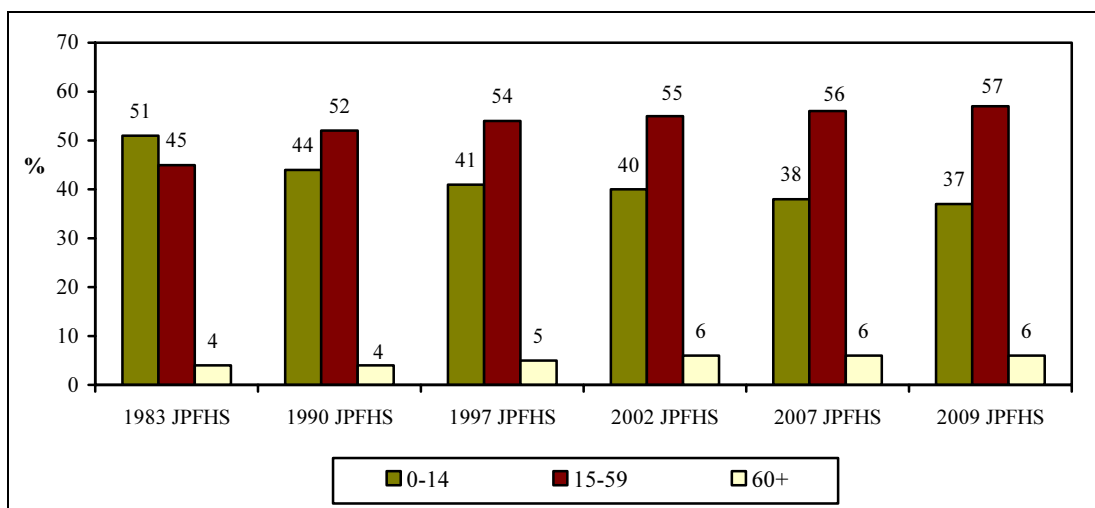


ويزيد عدد الذكور في الأردن على عدد الإناث، حيث بلغت نسبة الجنس الكلية 102 ذكراً لكل 100 أنثى. وتختلف نسبة الجنس حسب العمر، ففي الفئة العمرية دون 30 سنة يلاحظ أن نسبة الجنس في المعدل كانت 105 وانخفضت إلى 94 في فئة العمر 30-59 سنة، وإلى حوالي 107 للسكان الذين أعمارهم 60 سنة فأكثر.

2.2 السكان حسب العمر من مصادر أخرى

انخفضت نسبة السكان دون سن الخامسة عشرة من العمر بصورة جوهرية من 51% في عام 1983 إلى 44% في عام 1990 وإلى 40% في عام 2002 وإلى 38% عام 2007 وإلى 37% عام 2009. ونتيجة لذلك فقد ارتفعت نسبة السكان في الفئة العمرية 15-59 سنة (الشكل 3.2). ويمثل هذا النمط نموذجاً للمجتمعات السكانية التي تشهد انخفاضاً في مستوى الإنجاب (انظر الفصل الرابع لمزيد من التفاصيل حول الإنجاب في الأردن). ويعتبر التغير في التركيب العمري مرغوباً فيه من الناحية الاقتصادية. وتشير النتائج إلى أن نسبة الإعالة (وهي عبارة عن نسبة الأشخاص المعالين في الأعمار دون 15 و60 سنة فأكثر إلى السكان في فئات العمر المتقدمة 15-59 سنة) قد انخفضت من 122 عام 1983 إلى 86 عام 1997 وإلى 82 عام 2002 وإلى 78 عام 2007 وإلى 75 عام 2009.

الشكل 3.2 توزيع السكان حسب فئات العمر العربيدة من مسوح مختلفة 1983 – 2009



3.2 حجم الأسرة

يعرض الجدول 2.2 توزيع الأسر حسب جنس رب الأسرة وعدد أفراد الأسرة حسب أسلوب العد النظري. وتؤثر خصائص الأسر على الرفاه الاجتماعي والاقتصادي لأفراد هذه الأسر. ويرتبط الحجم الكبير للأسرة بظاهرة الازدحام التي قد تؤدي إلى ظروف صحية غير محبذة. كما أن الأسر أحادية الوالدين، وبخاصة إذا كانت ترأسها أنثى، عادة ما تكون مواردها المالية محدودة.

بلغ متوسط عدد الأفراد في الأسرة 5.1 فرداً، وحجم الأسرة في الحضر (5) أقل مما هو عليه في الريف (5.4). وقد بلغت نسبة الأسر المكونة من تسعة أفراد أو أكثر حوالي 7% من مجموع الأسر، وتبلغ هذه النسبة في المناطق الريفية ضعف ما هي عليه في المناطق الحضرية (13% مقابل 6%). ويبين الجدول أن ما نسبته 11% من الأسر في المناطق الحضرية والريفية ترأسها إناث.

جدول 2.2 التوزيع النسبي للأسر حسب جنس رب الأسرة وحجم الأسرة ومتوسط عدد الأفراد فيها، ونسبة الأسر التي لديها أطفال أيتام أو لا يعيشون مع الوالدين دون سن الثامنة عشرة حسب مكان الإقامة، الأردن 2009

مکان الإقامة			الخصائص	المجموع
الحضر	الريف			
88.6	88.5	88.6	ذكر	جنس رب الأسرة
11.4	11.5	11.4	أنثى	
100.0	100.0	100.0	المجموع	
<u>عدد الأفراد المعتادين</u>				
4.6	4.4	4.6	1	
10.5	9.7	10.6	2	
11.8	11.2	11.9	3	
15.0	13.5	15.3	4	
16.3	14.0	16.8	5	
14.8	13.3	15.1	6	
12.2	12.2	12.3	7	
7.5	9.1	7.2	8	
7.2	12.5	6.2	+9	
100.0	100.0	100.0	المجموع	
5.1	5.4	5.0		متوسط حجم الأسرة
نسبة الأسر التي لديها أطفال أيتام أو أطفال لا يعيشون مع الوالدين دون سن الثامنة عشرة				
1.6	1.6	1.6	(1) أطفال لا يعيشون مع الوالدين	
0.2	0.2	0.1	التي تم من كلا الأبوين	
3.1	3.4	3.1	التي تم من أحد الأبوين	
4.4	4.6	4.4	أطفال لا يعيشون مع الوالدين وأي أيتام	
13577	2200	11377		عدد الأسر
ملاحظة: استندت أرقام الجدول إلى مکان الإقامة النظري (المقيمون عادة)				
(1) هم الأطفال الذين أعمارهم دون الثامنة عشرة ويعيشون مع الأسرة بدون أي من الوالدين				

ويظهر الجدول كذلك أن 2% من الأسر تقريباً التي لديها أطفال أعمارهم أقل من 18 سنة لا يعيشون مع كلا الوالدين، ونسبة قليلة من الأسر (0.2%) لديها تيتم من الأب والأم، في حين ترتفع النسبة إلى 3% للتيتم من الأب أو الأم.

وتشير النتائج الواردة في الجدول 3.2 إلى أن غالبية الأطفال دون الثامنة عشرة من العمر (93%) يعيشون مع كلا الوالدين، وبلغت النسبة 95% للأطفال الذين أعمارهم أقل من 15 سنة. وترواحت هذه النسبة ما بين 98% للأطفال الذين أعمارهم 4-0 سنة و 92% للأطفال في العمر 10-14 سنة. ولم تلاحظ تباينات حسب جنس الطفل، والإقامة في الحضر والريف أو الإقليم أو البايدية، في حين تبين وجود تباينات طفيفة في هذه النسب حسب المحافظات، حيث تراوحت النسبة ما بين 92% في محافظة معان والزرقاء و 95% في محافظات جرش وعجلون والطفيلية. بالإضافة إلى ذلك، فإن 3% من الأطفال دون الثامنة عشرة من العمر قد فقدوا أحد الوالدين أو كليهما، ولم تلاحظ تباينات في هذه النسبة للأطفال الذين أعمارهم أقل من 18 سنة

حسب جنس الطفل ومکان الإقامة في الحضر والريف، في حين لوحظ وجود تباينات حسب المحافظات (ترواحت ما بين 3% في محافظات العاصمة، اربد، المفرق، جرش، عجلون، الطفيلة والعقبة إلى 5% في محافظة البلقاء ومعان) والإقليم (من 3% في إقليم الشمال إلى 4% في إقليمي الوسط والجنوب) والإقامة في البايدية (%4). كما تبينت هذه النسبة بشكل جوهري حسب مستوى الرفاه للأسرة إذ تراوحت ما بين 3% في شرائح الرفاه الثانية والوسطى والرابعة إلى 5% في شريحة الرفاه الأعلى.

جدول 3.2 التوزيع النسبي للأطفال الذين أعمارهم دون سن 18 سنة بأسلوب العد النظري حسب الترتيبات المعيشية وحالة بقاء الوالدين على قيد الحياة للطفل، ونسبة الأطفال الذين لا يعيشون مع الوالدين الحقيقيين، ونسبة الأطفال الذين أحد والديهما أو كلاهما متوفى حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	يعيش مع كلا الوالدين	يعيش مع الأب على قيد الحياة	يعيش مع الأم على قيد الحياة	يعيش مع الأم فقط	لا يعيش مع أي من والديه	المجموع		غير معروف عن الآباء والأم	غير معرفة على كلاهما	الأب فقط على قيد الحياة	الأم فقط على قيد الحياة	كلاهما على قيد الحياة	الآباء والأمهات على قيد الحياة	الآباء والأمهات متوفاة	الآباء والأمهات متوفى	الآباء والأمهات على قيد الحياة	الآباء والأمهات متوفى	نسبة الذين لا يعيشون مع الآباء والأمهات الحقيقيين	نسبة الذين لا يعيشون مع الآباء والأمهات متوفى	نسبة الذين لا يعيشون مع الآباء والأمهات على قيد الحياة	نسبة الذين لا يعيشون مع الآباء والأمهات متوفى أو كلاهما متوفى	عدد الأطفال				
						العمر	الجنس																			
8847	0.7	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	1.4	97.5	4-0											
3564	0.2	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	1.3	98.3	2 >												
5282	1.1	0.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.8	1.5	97.0	4-2												
8186	2.0	0.4	100.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	1.4	1.6	95.5	9-5												
7850	4.9	0.7	100.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.9	0.9	3.7	2.2	91.6	14-10												
4900	8.4	3.5	100.0	0.2	0.3	0.3	0.2	2.7	1.3	1.2	6.4	3.0	84.5	17-15												
15443	3.4	0.7	100.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	0.6	0.7	2.6	2.1	93.3	ذكر												
14340	3.5	1.2	100.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.8	0.6	0.6	2.5	1.8	93.2	أنثى												
24,423	3.4	0.9	100.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	2.5	2.1	93.1	مكان الإقامة الحضر												
5,359	3.6	0.8	100.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.6	3.0	1.3	94.1	الريف												
10827	3.3	1.1	100.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.9	0.7	0.5	2.5	2.4	92.7	المحافظات العاصمة												
1947	4.9	1.0	100.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	1.0	0.7	3.4	1.1	92.8	البلقاء												
4370	3.9	1.1	100.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.7	0.8	0.9	2.7	2.0	92.3	الزرقاء												
720	4.2	0.8	100.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	0.6	3.2	1.6	93.1	مادبا												
5770	2.8	0.6	100.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.8	2.1	1.6	94.4	اربد												
1535	3.1	1.0	100.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7	0.4	0.4	2.4	2.6	93.3	المفرق												
1058	2.6	0.6	100.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	0.5	0.4	2.0	1.3	95.1	جرش												
739	2.9	0.4	100.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	1.0	0.4	1.7	1.9	94.6	عجلون												
1199	3.8	0.3	100.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.8	3.5	1.1	94.0	الكرك												
468	3.2	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	2.7	0.9	95.4	الطفيلية												
524	5.3	0.7	100.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	0.6	4.7	1.2	92.3	معان												
627	3.3	1.1	100.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.3	0.9	2.7	1.7	93.4	العقبة												
17863	3.7	1.1	100.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.8	0.7	0.6	2.7	2.1	92.6	الإقليم الوسط												
9102	2.8	0.7	100.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	2.1	1.8	94.3	الشمال												
2817	3.9	0.6	100.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	0.7	3.4	1.2	93.8	الجنوب												
2839	4.3	0.8	100.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.6	0.5	3.3	2.0	92.7	منطقة البادية البدائية												
26944	3.4	0.9	100.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.6	0.7	2.5	1.9	93.3	غير البدائية												
6541	3.9	0.7	100.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	0.9	3.0	2.3	92.5	الإثنى عشر												
6525	3.1	1.4	100.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.9	0.6	0.6	2.0	1.1	94.2	الثانية												
6177	2.8	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.6	0.6	2.2	1.5	94.2	الوسط												
5780	3.0	0.9	100.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	2.0	2.6	93.2	الرابع												
4760	4.6	0.5	100.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.4	4.0	2.4	91.9	الأعلى												
24883	2.5	0.4	100.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.6	1.8	1.7	95.0	المجموع	> 15											
29783	3.4	0.9	100.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.7	2.6	1.9	93.3	المجموع	< 18											

ملاحظة استندت أرقام الجدول إلى مكان الإقامة النظري (المقيمون عادة)

4.2 المستوى التعليمي لأفراد الأسرة

يعتبر التعليم أحد المتغيرات الهامة وذلك لعلاقته بالسلوك الديموغرافي. ويرتبط التعليم العالي عادةً بمعرفة واستخدام أكبر للممارسات الصحية ووسائل تنظيم الأسرة، وقد تأسس النظام التعليمي في الأردن منذ زمن بعيد. والتعليم الأساسي مجاني وإجباري يبدأ من سن السادسة ويستمر لمدة عشر سنوات، يلي ذلك سنتان

تعرفان بالمرحلة الثانوية، وهي شبه مجانية. وقد تم طرح أسئلة في مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009 عن التعليم للأفراد الذين أعمارهم 6 سنوات فأكثر، لاستخدامها في حساب معدلات الالتحاق بالدراسة، ومستويات التعليم الكلية بين السكان.

يعرض الجدول 4.2 بيانات عن التحصيل التعليمي للسكان من استماراة الأسرة. وتشير المعلومات المتعلقة بالتحصيل التعليمي من مسح عام 2009 إلى أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به، وأعلى صف أكمل في ذلك المستوى. واللاحظة الهامة هنا هي أن النساء أقل تعليماً من الرجال، فقد تبين أن 97% من الذكور في الأردن قد تلقوا قسطاً من التعليم، في حين أن حوالي 92% من الإناث قد التحقن بالدراسة، وبإضافة إلى ذلك فإن الرجال يميلون إلى الاستمرار في الدراسة لمدة أطول قليلاً من النساء.

جدول 4.2 التوزيع النسبي لأفراد الأسر الذين أعمارهم 6 سنوات فأكثر بأسلوب العد الواقعي حسب أعلى مستوى تعليمي التحقوا به ووسيط عدد السنوات الدراسية والجنس والخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	غير متعلم	ابتدائي	إعدادي	ثانوي	أعلى من الثانوي	المجموع	العدد	وسيط عدد السنوات الدراسية
ذكور								
								<u>العمر</u>
1.0	3321	100.0	0.0	0.0	0.0	99.0	1.0	9-6
5.5	4112	100.0	0.0	0.2	39.4	59.8	0.6	14-10
9.7	4002	100.0	11.9	53.2	29.4	4.8	0.7	19-15
11.2	3438	100.0	43.5	43.6	7.2	4.5	1.2	24-20
10.9	2741	100.0	35.7	46.9	7.6	8.0	1.8	29-25
10.6	2199	100.0	26.6	48.6	12.7	9.8	2.4	34-30
10.7	2108	100.0	29.1	41.4	18.9	7.6	2.9	39-35
10.8	1840	100.0	30.3	38.2	19.1	8.6	3.8	44-40
11.1	1425	100.0	38.7	29.1	17.5	10.7	3.9	49-45
10.9	890	100.0	38.8	19.3	19.9	17.7	4.2	54-50
10.9	798	100.0	35.5	26.4	16.1	15.9	6.0	59-55
8.4	672	100.0	30.3	15.6	16.3	25.5	12.3	64-60
5.1	1379	100.0	15.7	12.9	11.2	31.3	28.9	+65
مكان الإقامة								
								<u>الحضر</u>
9.3	24067	100.0	23.2	29.4	17.3	27.1	3.0	
8.6	4859	100.0	15.1	32.1	19.0	28.2	5.5	الريف
المحافظات								
								<u>العاصمة</u>
9.8	11277	100.0	27.0	28.7	16.1	25.4	2.7	
9.0	1908	100.0	21.3	29.0	18.7	25.6	5.4	البلقاء
8.4	4204	100.0	15.7	30.2	19.9	31.2	3.1	الزرقاء
9.1	704	100.0	19.6	31.3	18.1	26.7	4.1	مادبا
9.3	5284	100.0	21.7	30.2	17.8	27.2	2.9	اربد
8.4	1320	100.0	13.7	31.9	19.2	29.2	6.0	المفرق
8.8	890	100.0	16.3	32.0	20.5	28.1	3.1	جرش
8.9	650	100.0	16.3	32.7	18.2	29.0	3.8	عجلون
9.1	1181	100.0	19.6	31.3	17.0	27.0	5.0	الكرك
9.0	403	100.0	16.6	33.4	17.5	28.9	3.7	الطفيلة
8.5	493	100.0	16.3	30.3	18.8	29.9	4.7	معان
8.7	612	100.0	15.9	31.7	17.7	30.0	4.7	العقبة
الإقليم								
								<u>الوسط</u>
9.3	18094	100.0	23.5	29.2	17.3	26.8	3.2	
9.0	8144	100.0	19.4	30.9	18.4	27.8	3.5	الشمال
8.9	2689	100.0	17.7	31.5	17.6	28.5	4.7	الجنوب
منطقة الbadia								
								<u>البادية</u>
8.1	2535	100.0	12.8	30.2	18.5	32.6	5.8	
9.3	26392	100.0	22.7	29.9	17.5	26.7	3.2	غير البادية
								<u>المجموع</u>

ملاحظة: تشير فئات المستوى التعليمي إلى أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به بغض النظر عن إنهاء ذلك المستوى، المستوى الابتدائي يعادل أول ست سنوات دراسية، والمستوى الإعدادي الثلاث سنوات التالية، والمستوى الثانوي آخر ثلاثة سنوات، وهذا يساوي بالمجموع 12 سنة دراسية.

تابع/ جدول 4.2 التوزيع النسبي لأفراد الأسر الذين أعمارهم 6 سنوات فأكثر بأسلوب العد الواقعي حسب أعلى مستوى تعليمي التحقوا به ووسيط عدد السنوات الدراسية والجنس والخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	غير متعلمة	ابتدائي	إعدادي	ثانوي	على من الثانوي	المجموع	العدد	وسيط عدد السنوات الدراسية
إناث								
								العمر
9.6	1.5	98.3	0.2	0.0	0.0	100.0	3217	1.1
14-10	0.6	57.4	41.7	0.3	0.0	100.0	3773	5.6
19-15	1.0	1.7	26.5	50.6	20.2	100.0	3657	10.0
24-20	3.2	4.5	7.7	32.6	52.0	100.0	3120	12.1
29-25	3.4	6.2	7.7	38.3	44.3	100.0	2885	11.5
34-30	2.9	7.2	12.7	43.3	34.0	100.0	2582	10.9
39-35	2.9	5.7	17.3	43.8	30.3	100.0	2101	10.7
44-40	4.3	9.8	17.9	34.8	33.2	100.0	2005	10.9
49-45	8.6	13.7	17.9	29.6	30.1	100.0	1390	10.4
54-50	18.4	21.1	22.7	19.4	18.3	100.0	1003	7.6
59-55	29.3	25.0	18.9	12.1	14.6	100.0	800	5.5
64-60	49.5	21.1	10.4	8.7	10.3	100.0	716	1.7
+65	71.4	14.7	4.8	4.9	4.3	100.0	1355	0.0
مكان الإقامة								
الحضر	7.4	24.5	17.0	26.7	24.3	100.0	23759	9.2
الريف	12.8	27.5	16.5	24.7	18.4	100.0	4846	7.8
المحافظات								
العاصمة	6.8	23.3	16.3	27.2	26.3	100.0	11246	9.7
البلقاء	9.5	26.9	17.0	23.2	23.2	100.0	1822	8.5
الزرقاء	8.0	27.2	19.9	27.8	17.1	100.0	3956	8.4
مادبا	10.5	25.4	16.1	26.7	21.3	100.0	681	8.7
اريد	8.0	24.6	16.6	26.4	24.3	100.0	5432	9.1
الفرق	13.6	29.6	16.3	23.4	17.2	100.0	1331	7.3
جرش	8.8	27.9	17.9	25.4	20.0	100.0	910	8.3
عجلون	9.6	23.5	15.5	26.5	24.8	100.0	665	9.3
الكرك	12.1	23.9	14.9	25.0	24.1	100.0	1164	8.8
الطفيلة	12.0	26.0	16.3	23.2	22.6	100.0	410	8.3
معان	13.1	27.6	14.2	24.0	21.1	100.0	462	8.2
العقبة	9.4	28.4	17.4	25.4	19.4	100.0	525	8.2
الإقليم								
الوسط	7.5	24.6	17.2	26.9	23.7	100.0	17706	9.1
الشمال	9.1	25.7	16.6	25.8	22.7	100.0	8337	8.8
الجنوب	11.7	25.8	15.5	24.6	22.4	100.0	2562	8.5
منطقة الادارة								
البادية	14.3	31.0	15.4	25.6	13.6	100.0	2428	6.9
غير البادية	7.8	24.5	17.0	26.5	24.2	100.0	26177	9.1
المجموع	8.3	25.0	16.9	26.4	23.3	100.0	28605	8.9

ملاحظة: تشير فئات المستوى التعليمي إلى أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به بغض النظر عن إنهاء ذلك المستوى، المستوى الابتدائي يعادل أول ست سنوات دراسية، والمستوى الإعدادي الثلاث سنوات التالية، والمستوى الثانوي آخر ثلاثة سنوات، وهذا يساوي بالمجموع 12 سنة دراسية.

ويبين الجدول أيضاً أن حوالي نصف عدد الذكور والإإناث (52% و 50% على التوالي) قد التحقوا بالتعليم الثانوي أو أعلى. وبشكل عام، فقد ارتفعت مستويات التعليم لكل من الذكور والإإناث منذ عام 2007 (50% من الذكور و 49% من الإناث حصلوا على التعليم الثانوي على الأقل في عام 2007)، وقد تقلصت الفجوة بين الجنسين في هذا المجال. ويلاحظ وجود تباينات في هذه النسبة، ولكل الجنسين حسب مكان الإقامة في الحضر والريف (التحصيل العلمي في الحضر أعلى منه في الريف)، وحسب المحافظات (تبدلت النسبة إلى 41% للإناث في محافظة المفرق، ووصلت إلى 54% في العاصمة، في حين تراوحت هذه النسبة للذكور ما بين 46% في محافظتي المفرق والزرقاء و 56% في محافظة العاصمة)، وتغيل النساء في البادية للحصول على التعليم الثانوي على الأقل (39%) بشكل أقل من النساء في مناطق غير البادية (51%) أما بالنسبة للذكور فقد كانت النسب 43% و 53% على التوالي.

وبالنظر إلى توزيع التعليم للأفواج المتعاقبة، فقد تبين بأن هناك تغيرات عبر الزمن في التحصيل العلمي للذكور والإناث. فقد ارتفع وسيط عدد السنوات الدراسية من 8.6 سنة للذكور و8 سنوات للإناث في عام 2002 إلى 9.1 سنة للذكور و8.8 سنة للإناث عام 2007 وإلى 9.2 سنة للذكور و8.9 سنة للإناث في عام 2009. وتشير البيانات إلى أن الفجوة في التحصيل العلمي بين الذكور والإإناث قد تلاشت تقريراً في الفئات الشابة. وعلى سبيل المثال، فقد كانت الاختلافات في وسيط عدد السنوات الدراسية 3.3 سنة للذكور والإإناث في الفئة العمرية 50-54 سنة، وعند سن 35-39، فإن وسيط عدد سنوات الدراسة قد تساوى بين الذكور والإإناث (10.7) سنة لكل منهما). في حين كان التباين كبيراً في وسيط عدد السنوات الدراسية للذكور والإإناث للفئة العمرية 55 سنة فأكثر، حيث كان الوسيط للذكور أعلى بشكل كبير عمما هو عليه بالنسبة للإناث ويستنتج من ذلك استمرار الذكور في التعليم في الأعمار الكبيرة.

يرتبط المستوى التعليمي بمكان الإقامة رغم أن التباينات حسب الإقامة والإقليم ليست كبيرة. إلا أنه يلاحظ أن وسيط عدد السنوات الدراسية في المناطق الحضرية، وفي إقليم الوسط، أعلى مما هو عليه في باقي المناطق ولكل الجنسين، كما يلاحظ أيضاً أن الوسيط في مناطق البدوية أقل مما هو عليه في مناطق غير البدوية، وقد كان التفاوت أكبر لدى الإناث (9.1 سنة في مناطق غير البدوية مقابل 6.9 سنة في مناطق البدوية).

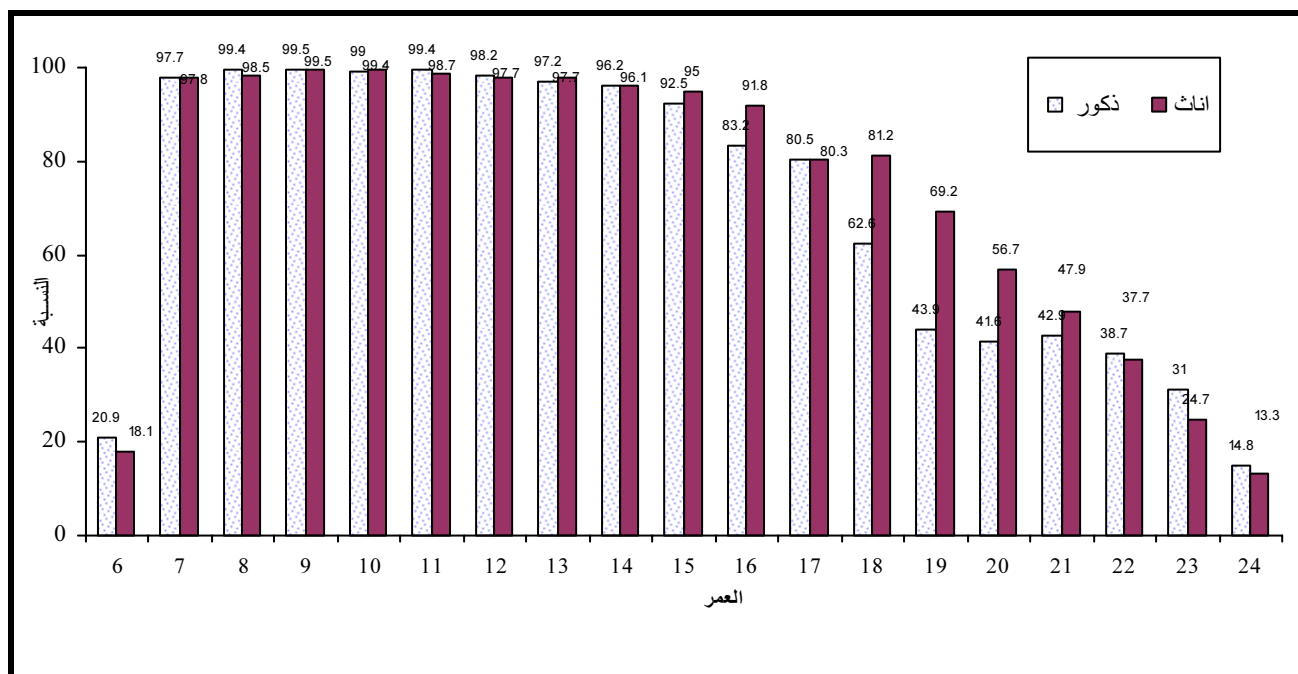
5.2 الالتحاق بالدراسة

جدول 5.2 النسبة المئوية للأفراد الذين أعمارهم 6-24 سنة بأسلوب العد النظري المنتظمون بالدراسة حسب العمر والجنس، الأردن 2009					
العدد	إناث		ذكور		العمر
	معدل الالتحاق %	العدد	معدل الالتحاق %	العدد	
910	18.1	883	20.9	6	
718	97.8	841	97.7	7	
766	98.5	822	99.4	8	
807	99.5	777	99.5	9	
644	99.4	817	99.0	10	
807	98.7	779	99.4	11	
736	97.7	829	98.2	12	
797	97.7	890	97.2	13	
761	96.1	788	96.2	14	
812	95.0	874	92.5	15	
720	91.8	903	83.2	16	
749	80.3	841	80.5	17	
695	81.2	755	62.6	18	
704	69.2	704	43.9	19	
662	56.7	740	41.6	20	
635	47.9	772	42.9	21	
613	37.7	779	38.7	22	
601	24.7	717	31.0	23	
590	13.3	735	14.8	24	

يبين الشكل 4.2 و الجدول 5.2 نسبة أفراد الأسر الذين أعمارهم 6-24 سنة الملتحقون بالدراسة حسب العمر والجنس. وتعكس البيانات حقيقة الالتحاق بالتعليم في الأردن عال جداً، تقريراً 99% لكلا الجنسين ضمن الفئة العمرية 8-13 سنة.

تبعد معدلات الالتحاق بعد سن الثالثة عشرة بالانخفاض وخاصة للذكور إلا أن المعدل الكلي يزيد على 92% لكلا الجنسين حتى العمر 15 سنة. وعند سن الخامسة عشرة يبرز التباين بين الجنسين حيث يبلغ معدل الالتحاق 95% بين الإناث مقابل 93% للذكور. وتستمر الفجوة بين الجنسين إلى العمر 21 سنة حيث يصل معدل الالتحاق للإناث حوالي 48% مقابل 43% للذكور. وتميل الإناث للالتحاق بالتعليم بشكل أكبر من الذكور في الفئة العمرية 16-21 سنة.

الشكل 4.2 النسبة المئوية للأفراد الذين أعمارهم 6-24 سنة بأسلوب العد الواقعي المنتظمون بالدراسة حسب العمر والجنس، الأردن 2009



6.2 خصائص المساكن

تم جمع معلومات عن خصائص المساكن في مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009 من خلال استماراة الأسرة. وتوضح بيانات الجدول 6.2 أن ثلاثة أرباع المساكن في المناطق الحضرية (74%)، وحوالي ثلث المساكن في المناطق الريفية (31%) هي من نوع شقة. وشكلت المساكن من نوع دار 69% من مجموع المساكن في المناطق الريفية مقابل 25% في المناطق الحضرية، وبشكل عام فإن 99% من المساكن في الأردن هي شقق أو دور.

ويبيّن الجدول أيضاً أن حوالي نصف عدد المساكن تقريباً (45%) تتكون من غرفتين أو ثلاث غرف، و47% تتكون من أربع أو خمس غرف، في حين أن 5% تتكون من ست غرف أو أكثر. أما المساكن التي تتكون من غرفة واحدة فقط فبلغت نسبتها حوالي 64%， مع وجود اختلافات طفيفة حسب مكان الإقامة. أما بالنسبة لغرف النوم فإن ربع المساكن (25%) يحتوي كل منها على غرفة نوم واحدة، وأكثر من الخمسين (44%) تحتوي على غرفتين، وأكثر من الربع بقليل (28%) على ثلاث غرف، مع وجود اختلافات طفيفة حسب مكان الإقامة.

وتشير بيانات الجدول 6.2 أيضاً أن سبعة مساكن من كل عشرة جدرانها الخارجية مبنية من اللبن الأسمنتي، وحوالي الثلث مبنية من الحجر النظيف أو الحجر النظيف والاسمنت (30%) مع وجود اختلافات واضحة حسب مكان الإقامة في الحضر والريف، حيث يغلب على المساكن المبنية في الحضر أن تكون من الحجر النظيف والحجر النظيف والاسمنت أكثر مما هي عليه في المناطق الريفية (33% في الحضر مقابل 9% في الريف).

جدول 6.2 التوزيع النسبي للأسر والسكان بأسلوب العد النظري حسب خصائص المسكن ومكان الإقامة، الأردن 2009

						خصائص المسكن
السكن			الأسر			
المجموع	الريف	الحضر	المجموع	الريف	الحضر	
						<u>نوع المسكن</u>
63.5	27.9	71.0	67.0	30.5	74.0	شقة
35.4	71.2	27.9	32.0	68.5	24.9	دار
0.9	0.6	0.9	0.9	0.5	0.9	فيلا
0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	أخرى
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>توافر الكهرباء</u>
99.4	98.8	99.5	99.4	98.5	99.6	نعم
0.6	1.2	0.5	0.6	1.5	0.4	لا
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>أرضية المسكن</u>
85.0	85.2	85.0	83.8	84.1	83.7	بلاط
9.5	2.8	10.9	10.3	2.5	11.8	رخام/سيراميك
5.4	11.5	4.1	5.8	13.0	4.4	صبة إسمنتية
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	خشب مزخرف/ ملمع
0.1	0.5	0.0	0.1	0.4	0.0	رمل
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>مادة بناء الجدران الرئيسية</u>
70.8	87.7	67.3	69.1	88.2	65.5	اللبن الإسمنتى
18.0	4.3	20.9	19.5	3.9	22.5	حجر نظيف
9.8	5.5	10.8	10.0	5.3	10.9	حجر نظيف واسمنت
1.1	2.1	0.9	1.1	2.1	0.9	اسمنت مسلح
0.3	0.5	0.2	0.3	0.6	0.2	أخرى
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>عدد غرف المسكن</u>
1.9	1.7	1.9	3.5	3.6	3.4	1
9.7	10.4	9.6	11.9	13.1	11.6	2
31.5	30.5	31.7	32.8	31.4	33.0	3
31.6	34.5	31.1	30.2	32.5	29.8	4
19.1	16.5	19.7	16.7	14.3	17.2	5
6.1	6.4	6.1	5.0	5.2	4.9	+6
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>غرف النوم</u>
14.1	15.2	13.9	24.9	27.9	24.3	1
45.1	46.3	44.8	43.7	44.1	43.7	2
35.8	33.4	36.3	28.1	24.9	28.7	3
5.0	5.1	5.0	3.3	3.1	3.4	+4
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>توافر مطبخ مستقل</u>
98.7	98.4	98.7	98.1	97.6	98.2	نعم
1.3	1.6	1.3	1.9	2.4	1.8	لا
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>توافر الحمام المستقل</u>
98.6	97.7	98.7	98.5	97.5	98.7	نعم
1.4	2.3	1.3	1.5	2.5	1.3	لا
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
						<u>نوع مادة الوقود المستخدمة في الطبخ</u>
99.7	99.7	99.7	99.5	99.7	99.5	غاز سائل مضغوط/ غاز طبيعي
0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	أخرى
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
69114	11969	57145	13577	2200	11377	العدد

وعلى العكس من ذلك يغلب على المساكن في الريف أن تكون مبنية من اللبن الإسمنتية بشكل أكبر مما هي عليه في المناطق الحضرية (88% في الريف مقابل 66% في الحضر). وتشير بيانات الجدول أيضاً إلى أن أكثر من أربعة أخماس المساكن في الحضر والريف أرضيتها من البلاط (84%) وكان يغلب على النسبة المتبقية من أرضية المساكن الرخام/ السيراميك أو من الصبة الاسميتية، وتغطي المساكن في المناطق الحضرية (12%) لتكون أرضيتها من الرخام/ السيراميك بشكل أكبر منها في المناطق الريفية (3%)، كما تشير البيانات إلى أن معظم الأسر في الحضر والريف (98%) لديها مطبخ مستقل، كما أن معظم الأسر في الحضر والريف (99%) لديها حمام مستقل. كما تشير بيانات الجدول أن جميع الأسر تقريباً (99%) يتوفّر لديها كهرباء. كما أن جميع الأسر تقريباً تستخدم الغاز الطبيعي للطبخ بغض النظر عن مكان الإقامة.

تظهر بيانات الجدول 7.2 أن 58% من الأسر في المناطق الحضرية تستعمل المياه المنقوله بالشبكة العامة للشرب مقابل 67% في المناطق الريفية، كما تستعمل 5% من الأسر في المناطق الحضرية مياه الإمطار مقابل 13% في المناطق الريفية، وتستعمل 35% من الأسر في الحضر، و14% من الأسر في الريف مياه الزجاجات المعدنية للشرب. وبشكل عام، فإن غالبية الأسر في المناطق الحضرية (99%) وفي المناطق الريفية (94%) يستعملون مياه آمنة للشرب. وأن بعض الأسر قامت بأسلوب معاجلة للمياه لجعلها آمنة وصالحة للشرب، حيث دلت بيانات الجدول إلى أن 2% من الأسر في المناطق الحضرية، و3% في المناطق الريفية تقوم بغلي الماء، وتستعمل 22% من الأسر في المناطق الحضرية و14% في المناطق الريفية فلتر لتنقية المياه، في حين بينت النتائج أن ثلاثة أرباع الأسر لا تستخدم أي طريقة لمعالجة المياه بحيث تكون صالحة وآمنة (83% في الريف مقارنة مع 75% في الحضر).

ويظهر الجدول 7.2 أيضاً أن جميع الأسر تقريباً (98%) لديها حمام خاص بمياه طاردة مع عدم وجود فروق واضحة بين الأسر في الحضر والريف (98% و96% على التوالي)، وأن 2% من الأسر فقط لديها مراحيض مشتركة مع أسر أخرى.

7.2 توافر السلع المعاصرة لدى الأسرة

تشير البيانات في الجدول 8.2 إلى أن المجتمع الأردني مجتمع متقدم، وأن معظم السكان تتوافر لديهم الأجهزة الكهربائية. وتبين أن 98% من الأسر تملك تلفاز، و97% تملك ثلاجة، و95% تملك غسالة و96% تملك ستالايت. وكشاهد آخر على مستوى التطور في الأردن، يلاحظ أن نسبة الأسر التي تمتلك هاتفًا نقالاً تبلغ 97%. وأوضحت النتائج كذلك أن 45% من الأسر تمتلك كمبيوتر، و14% لديها اشتراك انترنت. وتتجدد اختلافات جوهرية لكليهما حسب الحضر والريف، فامتلاك الكمبيوتر في الحضر يعادل 1.5 مثل ما هو عليه في الريف، في حين كان الاشتراك في الانترنت في الحضر يعادل 3.3 أمثال ما هو عليه في الريف. وتمتلك 47% من الأسر سيارة خاصة دون وجود اختلافات جوهرية في هذه النسبة حسب الحضر والريف. وتمتلك 14% من الأسر سخاناً شمسيّاً، وتمتلك أسرة واحدة من كل ست مكيف مع وجود اختلافات في ذلك حسب الحضر والريف. وتمتلك 81% من الأسر أسرّة أو صوفاً للنوم مع وجود اختلافات جوهرية في هذه النسبة حسب الحضر والريف (84% في الحضر مقابل 66% في الريف).

جدول 7.2 التوزيع النسبي للأسر والسكان بأسلوب العد النظري حسب مصدر مياه الشرب ومعالجتها، ونوع المرحاض ومكان الإقامة، الأردن 2009

السكن						الخصائص
المجموع	الريف	الحضر	المجموع	الأسر	الحضر	
مياه الشرب للأسر						مصدر مياه الشرب
69.3	81.3	66.8	66.3	79.9	63.7	المصدر المعالج المحسن
62.5	68.7	61.3	59.7	66.5	58.4	حنفيه في المسكن
6.7	12.6	5.5	6.6	13.4	5.3	مياه الأمطار
2.0	5.6	1.2	1.8	5.2	1.2	الصهاريج
28.4	11.9	31.8	31.5	13.6	34.9	زجاجات مياه محسنه كمصدر للطبخ/ الغسيل ⁽¹⁾
0.4	1.3	0.2	0.4	1.3	0.2	أخرى
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
97.6	93.1	98.6	97.8	93.5	98.6	نسبة الأسر التي تستعمل أي مصدر محسن لمياه الشرب
<u>معالجة مياه الشرب ⁽²⁾</u>						
2.3	2.5	2.2	2.3	2.7	2.2	غلي
0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	كلور / مادة كيميائية
21.9	15.1	23.4	21.0	13.9	22.3	ترشيح الماء باستخدام الرمل أو السيراميك
0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	أخرى
75.3	82.1	73.8	76.2	83.1	74.9	لا معالجة
24.6	17.8	26.0	23.6	16.8	24.9	النسبة المئوية للذين يستخدمون وسائل مناسبة ⁽³⁾
69114	11969	57145	13577	2200	11377	العدد
<u>المرافق الصحية</u>						
<u>مرفق محسن، وغير مشترك</u>						
مرحاض خاص بمياه طاردة متصل بالشبكة العامة						
55.7	4.0	66.5	58.0	4.0	68.5	للمجاري
42.0	92.0	31.5	39.5	91.8	29.4	مرحاض خاص بمياه طاردة متصل بحفرة امتصاصية
مرحاض متصل بحفرة امتصاصية ذات مواصفات عالية						
0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.0	
0.8	2.2	0.5	0.8	2.3	0.6	مرحاض متصل بحفرة امتصاصية ذات جدار
<u>مرفق غير محسن</u>						
أي مرافق مشترك مع أسر أخرى						
1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	مرحاض ذات حفرة امتصاصية دون جدار أو فتحة
لا يوجد						
0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
69114	11969	57145	13577	2200	11377	العدد
(1) كون زجاجات المياه غير معروفة فإن الأسر التي تستخدم زجاجات المياه لأغراض الشرب قد صنفت كمستعملة لمصدر مياه محسن أو غير محسن حسب مصدر المياه لديها لأغراض الطبخ والغسيل.						
(2) قد تدللي المستجيبين بعدة طرق لمعالجة المياه، لذا فإن مجموع نسب طرق المعالجة قد تزيد عن 100%.						
(3) طرق معالجة المياه تتضمن الغلي، الترشيح باستخدام الرمل والتصفية واستخدام الفلتر والنظام الشمسي.						

وتقليل الأسر في المناطق الحضرية إلى امتلاك كولر الماء (31%)، والميكرويف (42%) والكاميرا الرقمية (11%) والبطاقة الإلكترونية (10%) بشكل أكبر مما هو عليه في المناطق الريفية (9%， 17%， 3% و 2% لكل من المبرد والميكرويف والكاميرا وبطاقة الائتمان على التوالي).

وبتجدر الإشارة هنا إلى وجود ارتفاع نسب امتلاك الأسر لهذه الأجهزة والخدمات عام 2009 مقارنة بما كانت عليه عام 2007، وعلى سبيل المثال، يلاحظ الارتفاع الواضح في نسب امتلاك الأسر للستالايت بمقدار 9 نقاط مئوية (من 87% عام 2007 إلى 96% عام 2009)، والهاتف النقال بمقدار 7 نقاط مئوية (من 90% إلى 97%)، والمكيف بمقدار 7 نقاط مئوية (من 10% إلى 17%)، وكولر الماء بمقدار 8 نقاط مئوية (من 19% إلى 27%). أما أكبر ارتفاع فقد كان في امتلاك الميكرويف حيث ارتفعت النسبة بمقدار 16 نقطة مئوية (من 19% إلى 22%). وارتفع امتلاك الكمبيوتر من 36% إلى 45% والإنترنت من 8% إلى 14%. وأظهرت البيانات أيضاً

وجود انخفاض نسب امتلاك الأسر بعض الأجهزة مثل التلفون الأرضي (24% عام 2009 مقابل 36% عام 2007)، والراديو / مسجل (49% عام 2009 مقابل 59% عام 2007)، وبطاقة الائتمان (9% عام 2009 مقابل 13% عام 2007).

جدول 8.2 نسبة الأسر والسكان بأسلوب العد النظري التي تمتلك أجهزة معمرة مختلفة ووسائل النقل حسب مكان الإقامة، الأردن 2009

السكان			الأسرة			امتلاك الأجهزة
المجموع	الريف	الحضر	المجموع	الريف	الحضر	
78.3	61.9	81.8	80.8	65.5	83.8	سرير/ صوفا
48.1	37.7	50.3	48.5	38.7	50.4	راديو/ مسجل
99.0	97.9	99.2	98.4	96.7	98.7	تلفزيون
97.1	94.3	97.7	96.0	92.5	96.6	ستاليت
98.6	97.8	98.7	97.1	96.2	97.3	هاتف نقال
22.8	12.6	24.9	23.5	12.2	25.6	تلفون أرضي
97.8	96.6	98.0	96.8	95.1	97.2	ثلاجة
97.0	95.2	97.4	95.1	92.4	95.7	غسالة
13.1	7.8	14.2	13.5	7.6	14.7	سخان شمسي
16.3	7.6	18.1	16.8	7.2	18.6	مكيف
87.5	81.3	88.8	86.7	80.5	87.9	مروحة
27.1	10.4	30.6	27.3	9.4	30.7	كولر ماء
36.4	16.8	40.5	37.6	17.3	41.5	ميكروريف
9.8	3.5	11.1	10.0	3.4	11.2	كميرا رقمية
49.9	36.7	52.7	45.0	31.6	47.6	كمبيوتر
13.8	5.3	15.6	13.6	4.7	15.4	اشتراك انترنت
8.5	2.3	9.8	8.7	2.2	9.9	بطاقة ائتمان
50.5	51.1	50.4	46.5	45.3	46.7	سيارة خاصة/بأك
69114	11969	57145	13577	2200	11377	العدد

8.2 رفاه الأسرة

تم استخدام المعلومات عن موجودات وممتلكات الأسرة لحساب مقياس يمثل رفاهية الأسر التي تم مقابلتها في مسح 2009. ويعتبر مقياس الرفاه معياري لمستوى معيشة رفاه الأسرة على المدى الطويل (Rutstein & Johnson et al, 2004).

تم بناء مقياس الرفاه باستخدام بيانات موجودات الأسرة مثل ملكيتها لعدد من السلع مثل التلفزيون والسيارة الخاصة، بالإضافة إلى خصائص المسكن مثل مصدر مياه الشرب ونوع الحمام ونوع أرضية بناء المسكن وغيرها من الخصائص. وأعطي كل من هذه الموجودات نقاط وزن أو معامل تم حسابه ضمن تحليل المكونات الرئيسية (Principal component analysis) ونتائج هذه النقاط هي معيارية. وكل أسرة أعطيت نقاط لكل موجود من ممتلكاتها وهذه النقاط تم جمعها لكل أسرة. تم ترتيب الأسر حسب عدد النقاط التي حصلت عليها كل أسرة ثم تم تقسيم أسر العينة إلى خمس شرائح من الخميس الأول (الأردن) وحتى الخميس الخامس (الأعلى). وقد تم تطوير مقياس واحد لكافة أسر العينة، ولم يتم إعداد مقاييس مستقلة خاصة بالأسر في المناطق الريفية

والحضرية. ويستخدم تصنيف السكان هذا حسب الشرائح كمتغير أساسي في الفصول التي سترد لاحقاً في هذا التقرير لتقييم المخرجات الديموغرافية والصحية فيما يتعلق بالحالة الاقتصادية والاجتماعية للأسر.

ويظهر الجدول 9.2 توزيع أفراد الأسر حسب شرائح الرفاه ومكان الإقامة، حيث يلاحظ أن حوالي 46% من أفراد الأسر في المناطق الحضرية تقع في الشرائحتين الرابعة أو الأعلى (مقابل 44% عام 2007) في حين أن سبع أسر من كل عشرة في المناطق الريفية تقع في الشرائحتين الأدنى أو الثانية مقابل 6 أسر عام 2007. وتظهر بيانات الجدول أيضاً وجود تباينات واضحة في توزيع أفراد الأسر حسب المحافظات وحسب مقياس الرفاه، فيبينما تبين أن حوالي ثلاثة أخماس أفراد الأسر في محافظة العاصمة (59%) تقع في الشرائحتين الرابعة أو الأعلى، يلاحظ أن أكثر من نصف عدد أفراد الأسر في محافظات مادبا (52%)، عجلون (60%)، معان (61%)، الكرك (65%)، الطفيلة (66%)، جرش (73%) والمفرق (63%) تقع في الشرائحتين الأدنى أو الثانية.

جدول 9.2 التوزيع النسبي للسكان بأسلوب العد النظري حسب شرائح رفاه الأسرة وحسب مكان الإقامة والإقليم، الأردن 2009

	الخصائص الأساسية	عدد السكان	شرائح الرفاه						الإقليم
			المجموع	الأعلى	الرابع	الوسط	الثاني	الأدنى	
									مكان الإقامة
57145	100.0	23.4	22.2	21.0	18.8	14.7			الحضر
11969	100.0	3.8	9.4	15.5	26.0	45.3			الريف
المحافظات									
26661	100.0	35.0	24.4	18.2	13.4	9.1			العاصمة
4433	100.0	12.7	21.2	19.1	21.7	25.3			البلقاء
9803	100.0	12.4	22.0	26.0	22.3	17.3			الزرقاء
1662	100.0	12.4	17.3	18.7	25.5	26.1			مادبا
12947	100.0	12.6	17.0	22.3	25.5	22.6			اربد
3304	100.0	4.5	9.0	13.3	25.2	47.9			المفرق
2208	100.0	5.7	10.9	17.8	27.1	38.6			جرش
1615	100.0	5.9	13.3	20.7	30.6	29.6			عجلون
2882	100.0	6.8	12.2	17.7	23.7	39.5			الكرك
1027	100.0	5.0	10.6	19.3	26.7	38.3			الطفيلية
1191	100.0	5.7	13.4	20.0	24.4	36.4			معان
1381	100.0	13.9	27.0	20.3	14.3	24.5			العقبة
الإقليم									
42560	100.0	26.6	23.2	20.1	16.8	13.3			الوسط
20074	100.0	10.0	14.7	20.2	26.1	29.1			الشمال
6481	100.0	7.8	15.3	19.0	22.3	35.6			الجنوب
منطقة الباذلة									
6153	100.0	3.2	7.6	15.4	23.4	50.4			البادلة
62961	100.0	21.6	21.2	20.5	19.7	17.0			غير البادلة
69114	100.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0			المجموع

الفصل الثالث

الخصائص الأساسية للمستجيبات

يعرض هذا الفصل الخصائص الأساسية للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 سنة اللاتي قمنا مقابلتهن في المسح. كما يقدم أيضاً بيانات عن عمل المرأة والتدخين.

جدول 1.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009				
	الخصائص الأساسية	النسبة المئوية	عدد السيدات	العمر
	المدرجة	غير المدرج	المرجحة	الأساسية
الحالة الزوجية				
9639	9651	95.5		متزوجة
214	217	2.1		مطلقة
256	241	2.4		أرملة
مكان الإقامة				
6918	8490	84.0		الحضر
3191	1619	16.0		الريف
المحافظات				
1177	3998	39.6		العاصمة
781	625	6.2		البلقاء
985	1491	14.7		الزرقاء
811	226	2.2		مادبا
844	1894	18.7		اريد
845	456	4.5		المفرق
839	301	3.0		جرش
805	218	2.2		عجلون
769	389	3.8		الكرك
789	142	1.4		الطفيلية
760	167	1.6		معان
704	202	2.0		العقبة
إقليم				
3754	6340	62.7		الوسط
3333	2870	28.4		الشمال
3022	899	8.9		الجنوب
منطقة الباية				
1513	855	8.5		الباية
8596	9254	91.5		غير الباية
المستوى التعليمي				
527	287	2.8		غير متعلمة
912	718	7.1		ابتدائي
1528	1567	15.5		اعدادي
4037	4329	42.8		ثانوي
3105	3208	31.7		أعلى من الثانوي
شرانق الرفاه				
3029	1942	19.2		الأدنى
2485	2113	20.9		الثاني
2052	2119	21.0		الوسط
1609	2098	20.8		الرابع
934	1836	18.2		الأعلى
10109	10109	100.0		المجموع

ملاحظة: تشير فئات المستوى التعليمي إلى أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به بغض النظر عن إنهاء هذا المستوى.

1.3 الخصائص العامة

يظهر الجدول 1.3 توزيع المستجيبات حسب الخصائص الأساسية التي تشمل العمر، الحالة الزوجية، مكان الإقامة، المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به ورفاهية الأسرة. ويظهر توزيع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج أن 13% منها دون سن 25 سنة في عام 2009 مقارنة مع 14% في عام 2007 و15% في عام 2002 و22% في عام 1990. وبحد ذاته إلى أن نسبة السيدات في الفئة العمرية 15-19 سنة انخفضت إلى 62.5%， في حين شكلت السيدات في هذه الفئة العمرية 66% من مجموع المستجيبات عام 1990. ويعد سبب انخفاض نسبة السيدات صغار السن من بين السيدات اللاتي سبق لهن الزواج إلى ارتفاع العمر وقت الزواج (انظر الفصل السادس). وعلى الرغم من انخفاض نسبة السيدات في الفئة العمرية 25-24 سنة في عامي 2002 و2009 (من 42% إلى 39%)، إلا أن نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 40-49 سنة كانت أعلى في عام 2009 مما كانت عليه في عام 2002 (30% مقابل 25%). ويشير التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب الحالة الزوجية إلى أن 96% من السيدات متزوجات حالياً، والباقي إما مطلقات أو أرامل (2%)، ولم تختلف نسبة المتزوجات حالياً (%) أو كانت عليه في عام 2002.

ويشير الجدول 1.3 إلى أن 84% من المستجيبات يقمن في المناطق الحضرية (الجماعات السكانية التي تضم 5000 نسمة فأكثر كما كانت عليه في تعداد 2004). ويتراوح ما نسبته 9% فقط من السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في محافظات إقليم الجنوب (الكرك، الطفيلة، معان والعقبة) مقارنة مع 63% في إقليم الوسط، و28% في إقليم الشمال. في حين تتركز خمسي السيدات في محافظة العاصمة و19% في اربد، و15% في الزرقاء مقابل 1.4% تركزن في محافظة الطفيلة و1.6% في معان، وتتركز كذلك حوالي 9% من السيدات في مناطق الباية.

ويوضح الجدول 1.3 أيضاً العدد المرجح وغير المرجح للسيدات في العينة. ويتبين أنه أن عدد السيدات غير المرجح في إقليم الوسط (العاصمة، الزرقاء، البلقاء ومادبا) أقل من العدد المرجح، والعكس هو الصحيح في إقليمي الشمال والجنوب (بسبب زيادة حجم العينة). ففي إقليم الجنوب، على سبيل المثال، وعلى الرغم من أن العدد المرجح للسيدات كان 899، إلا أنه تم في الواقع جمع بيانات من 3022 سيدة. وقد تم رفع حجم العينة في إقليم الجنوب للحصول على عدد كافٍ من السيدات مما يمكن من الحصول على تقديرات ذات مصداقية إحصائية. ويسحب ذلك أيضاً على العدد المرجح وغير المرجح في المحافظات. فعلى سبيل المثال، وعلى الرغم من أن العدد المرجح للسيدات في محافظة جرش هو 301 سيدة إلا أنه في الواقع تم جمع بيانات من 839 سيدة، ويسحب ذلك أيضاً على مناطق البداءة، حيث جمعت بيانات عن حوالي ضعف العدد المرجح للسيدات (1513 سيدة).

يشير الجدول 1.3 أيضاً إلى أن 3% من مجموع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج لم يتلقين أي تعليم نظامي عام 2009 مقابل 4% عام 2007 و6% عام 2002 و9% عام 1997 و24% عام 1990. ويدل هذا على تحسن واضح في فرص الحصول على التعليم في الأردن، خلال تلك الفترة الزمنية القصيرة نسبياً. وأظهرت النتائج كذلك الانتشار الواسع للتعليم في الأردن حيث بلغت نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الالتحاق بالتعليم الإعدادي أو المستويات الدراسية الأعلى 654% في عام 1990، مقابل 676% في عام 1997، و83% في عام 2002 و89% عام 2007 و90% عام 2009.

ويشير الجدول كذلك إلى التوزيع شبه المتساوي تقريباً للسيدات حسب مقياس رفاه الأسرة، حيث تركز حوالي 18% من السيدات في الشريحة الأعلى مقابل 21% في الشريحة الثانية، ولم تختلف هذه النسب كثيراً عما كانت عليه في عام 2007 (19% و21% على التوالي).

2.3 المستوى التعليمي للمستجبيات

يوضح الجدول 2.3 توزيع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به والخصائص الأساسية. وقد تم التركيز على توفير التعليم لجميع السكان على مدار الستين سنة السابقة. وكما أظهرت النتائج، فإن السيدات الأكبر سنًا أقل ميلاً للتعلم من الأصغر سنًا. وعلى العكس من ذلك، فإن السيدات الأصغر سنًا هن أكثر تعليماً من السيدات الأكبر سنًا. فعلى سبيل المثال، إن ما نسبته 68% من السيدات اللاتي أعمارهن 45-49 سنة لم يتلقين أي تعليم في حين أن 1% من السيدات في الفئة العمرية 15-29 سنة لم يتلقين أي تعليم. ويعكس وسيط عدد السنوات الدراسية حسب الفئة العمرية عدم وجود اختلاف كبير باستثناء ما هو بين السيدات في الفئة العمرية 25-29 سنة، فقد بلغ وسيط عدد السنوات الدراسية لجميع السيدات 10.8 سنوات، في حين بلغ الوسيط للسيدات اللاتي أعمارهن 25-29 سنة حوالي 11.4% سنة مقابل 10.4 سنوات للسيدات في العمر 45-49 سنة، ولم يختلف وسيط عدد السنوات لجميع السيدات عما كان عليه عام 2007 (10.8 سنة).

وتتمثل السيدات في الحضر إلى الحصول على قسط من التعليم أو تعليم عالٌ أكثر من نظيراهن في الريف، في بينما بلغت نسبة السيدات في الحضر اللاتي لم يتلقين أي تعليم 2%， ترتفع هذه النسبة إلى 8% بين النساء الريفيات. ولا يوجد تباينات بالنسبة لوسط عدد السنوات الدراسية حسب مكان الإقامة. وهناك تباينات ملحوظة في التحصيل العلمي للسيدات حسب المحافظة والإقليم. ففي إقليم الجنوب لوحظ أن 2% من السيدات لم يتلقين أي تعليم، في حين تصل هذه النسبة إلى 8% في إقليم الشمال. وفي محافظة العاصمة لوحظ أن حوالي 1% من

السيدات لم يتلقين أي تعليم في حين تصل هذه النسبة إلى 12% في محافظة معان. وفي مناطق البداء حيث تبلغ 10% بالمقارنة مع 2% في مناطق غير البداء. وتستمر هذه التباينات بالنسبة للتعليم الثانوي أو التعليم العالي، حيث يلاحظ أن نسبة أعلى من السيدات في إقليم الشمال تلقين تعليماً ثانوياً أو تعليماً عالياً (76%) مقابل 74% في إقليم الوسط و70% في إقليم الجنوب.

وتوجد تباينات كبيرة أيضاً بالنسبة للتعليم العالي في المحافظات، حيث يلاحظ أن نسبة من تلقين تعليماً عالياً قد بلغت حوالي 37% في محافظتي عجلون والكرك اخضعت إلى 36% في محافظتي اربد والطفيلية، وإلى حوالي 33% في محافظات العاصمة، البلقاء وجرش، في حين وصلت هذه النسبة إلى حوالي 25% في محافظتي الزرقاء والمفرق. وينسحب الأمر كذلك على الاختلاف الواضح للسيدات المقيمات في البداء حيث كانت النسبة للسيدات في مناطق غير البداء ضعف ما هي عليه للسيدات في البداء تقريباً (33% مقابل 19% على التوالي).

جدول 2.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 حسب أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به ووسط عدد السنوات الدراسية حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به								
	العمر	غير منتعلة	ابتدائي	إعدادي	ثانوي	أعلى من الثانوي	المجموع	وسط عدد سنوات الدراسة	عدد النساء
العمر									
1356	10.5	100.0	22.1	54.6	17.0	5.0	1.3		24-15
249	9.4	100.0	1.2	56.9	32.0	7.0	2.9		19-15
1107	10.7	100.0	26.8	54.1	13.6	4.5	1.0		24-20
1903	11.4	100.0	40.6	45.2	9.1	4.3	1.0		29-25
2053	10.9	100.0	33.9	45.4	13.2	6.0	1.5		34-30
1771	10.8	100.0	29.7	44.3	18.1	5.3	2.6		39-35
1751	10.8	100.0	30.8	36.1	19.1	10.2	3.8		44-40
1274	10.4	100.0	29.4	29.9	18.7	13.7	8.3		49-45
مكان الإقامة									
8490	10.9	100.0	32.6	43.7	15.4	6.4	1.8		الحضر
1619	10.4	100.0	27.0	38.2	15.9	10.7	8.2		الريف
المحافظات									
3998	11.0	100.0	32.1	45.2	15.2	6.1	1.4		العاصمة
625	10.8	100.0	33.6	35.1	16.2	10.4	4.7		البلقاء
1491	10.5	100.0	24.5	44.9	20.8	7.7	2.2		الزرقاء
226	10.9	100.0	31.1	39.9	15.5	9.1	4.3		مادبا
1894	11.0	100.0	36.0	44.4	12.8	4.9	1.8		اربد
456	10.2	100.0	24.7	36.5	18.1	12.6	8.1		المفرق
301	10.6	100.0	33.4	37.2	17.9	8.8	2.6		جرش
218	10.9	100.0	37.5	43.5	10.9	5.8	2.3		عجلون
389	10.8	100.0	37.0	35.7	10.9	8.9	7.5		الكرك
142	10.7	100.0	36.3	32.8	15.1	8.7	7.1		الطفيلية
167	10.4	100.0	29.8	34.7	10.8	12.8	11.8		معان
202	10.7	100.0	27.3	43.0	14.0	8.4	7.4		العقبة
إقليم									
6340	10.9	100.0	30.4	43.9	16.6	7.0	2.0		الوسط
2870	10.8	100.0	34.1	42.3	14.0	6.6	2.9		الشمال
899	10.7	100.0	33.4	36.7	12.2	9.5	8.2		الجنوب
منطقة البداء									
855	10.1	100.0	19.3	41.0	15.3	14.0	10.4		البداء
9254	10.9	100.0	32.9	43.0	15.5	6.5	2.1		غير البداء
شروط الرفاه									
1942	9.9	100.0	14.2	43.0	20.5	13.4	8.9		الأدنى
2113	10.4	100.0	21.2	47.2	18.9	9.1	3.5		الثاني
2119	10.7	100.0	30.1	46.4	16.2	6.2	1.1		الوسط
2098	11.3	100.0	38.4	42.8	13.9	4.4	0.5		الرابع
1836	13.1	100.0	56.6	33.4	7.4	2.3	0.3		الأعلى
10109	10.8	100.0	31.7	42.8	15.5	7.1	2.8		المجموع

ملاحظة: تشير فئات المستوى التعليمي إلى أعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به بغض النظر عن إنهاء هذا المستوى، المستوى الابتدائي يعادل أول ست سنوات دراسية، والمستوى الإعدادي الثلاث سنوات التالية، والمستوى الثانوي آخر ثلاثة سنوات، وهذا بالمجموع يساوي 12 سنة دراسية.

جدول 3.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب حالة العمل والخصائص الأساسية، الأردن 2009					
العمر	الخصوصية الأساسية	أيام السابقة للمسح (¹)	أيام السابقة 7	لم تعمل خلال الـ 7	عدد السيدات المجموع
19-15	العمر	للسing	للسing	لم تعمل خلال الـ 7	عدد السيدات
249	100.0	99.9	0.1	7	1107
24-20	متزوجة	84.7	15.3	6.2	1903
29-25	مطلقة/أرملة	81.7	18.3	18.0	2053
34-30	عدد الأطفال الأحياء	82.0	17.6	17.6	1771
39-35	مكان الإقامة	82.4	13.4	13.4	1751
44-40	الحضر	86.6	14.9	14.9	1274
49-45	الريف	85.1	21.8	21.8	9651
50-55	المحافظات	78.2			458
56-60	العاصمة	80.4	19.6	0	975
61-65	البلقاء	83.0	17.0	2-1	2756
66-70	الزرقاء	83.0	17.0	4-3	3203
71-75	مادبا	89.6	10.4	+5	3175
76-80	اربد	84.6	15.4		8490
81-85	المفرق	85.8	14.2		1619
86-90	جرش				
91-95	عجلون				
96-100	الكرك				
101-105	الطفيلية				
106-110	معان				
111-115	العقبة				
116-120	الإقليم				
121-125	الوسط				
126-130	الشمال				
131-135	الجنوب				
136-140	منطقة البادية				
141-145	البادية				
146-150	غير البادية				
151-155	المستوى التعليمي				
156-160	غير متعلمة				
161-165	ابتدائي				
166-170	إعدادي				
171-175	ثانوي				
176-180	أعلى من الثانوي				
181-185	شريان الرفاه				
186-190	الأدنى				
191-195	الثاني				
196-200	الوسط				
201-205	الرابع				
206-210	الأعلى				
211-215	المجموع				

(¹) المشتغلات حالياً: هن اللاتي عملن خلال السبعة أيام السابقة، بما فيهن اللاتي لم يعملن خلال السبعة أيام السابقة ولكنهن عاملات فعلاً إلا أنهن كن غائبات عن العمل بسبب إجازة، مرض أو لأي سبب آخر.

ويوضح الجدول أيضاً تركز السيدات اللاتي لم يتلقين أي تعليم في الشرحية الأدنى (%) بشكل أكبر مما هي عليه في الشرحية الرابعة والأعلى (أقل من 1% لكل منهمما)، وعلى العكس من ذلك يلاحظ تركز السيدات اللاتي تلقين تعليماً عالٍ في الشرحية الأعلى (%)57 بشكل أكبر بكثير مما هي عليه السيدات في الشرحية الأدنى (%14).

3.3 خصائص عمالة المستجيبات

تم في مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009 سؤال المستجيبات عدداً من الأسئلة حول عملهن، بما في ذلك إذا كان يعملن حالياً أم لا. أما السيدات اللاتي يعملن حالياً فقد تم سؤالهن عدداً من الأسئلة حول نوع العمل الذي يقمن به والحالة العملية.

1.3.3 حالة العمل

يبين الجدول 3.3 أن غالبية السيدات (85%) لا يعملن ولم يعملن خلال السبعة أيام السابقة للمسح، وأن 15% من السيدات قد عملن خلال السبعة أيام السابقة للمسح. وتترواح نسبة السيدات اللاتي لا يعملن بين 100% لمن هن في العمر 15-19 سنة إلى 82% لمن هن في الأعمار 30-44 سنة. وقد ارتفعت نسبة العاملات حالياً عما كانت عليه في عام 2007 (من 12% إلى 15%), وهذا ينعكس إلى حد كبير على جميع الفئات العمرية.

وتشير البيانات إلى أن تباينات حالة العمل حسب مكان الإقامة في الحضر والريف كانت قليلة (15% من النساء عاملات في الحضر مقابل 14% في الريف)، ولكن حسب الأقاليم كانت كبيرة. فقد تبين أن نسبة السيدات العاملات في إقليم الجنوب كانت الأعلى (22%) مقارنة مع الأقاليم الأخرى. وتبعد هذه النتيجة مغایرة للحكمة التقليدية التي تقول بأنه كلما ارتفع التحصيل العلمي كلما ازداد انخراط المرأة في العمل، حيث تبين بأن

ويشير الجدول أيضاً إلى وجود تباينات واضحة في حالة العمل حسب الإقامة في المحافظات، حيث تميل السيدات في محافظات البلقاء، مادبا، اربد، الكرك، الطفيلة ومعان للعمل بشكل أكبر مما هي عليه في المحافظات الأخرى، كما تبين أن السيدات المقيمات في البدية أقل ميلاً للعمل مقارنة بالسيدات المقيمات في مناطق غير البدية. وفي حين كانت السيدات اللاتي تحصيلهن العلمي أعلى من الثانوي أكثر ميلاً للإجابة بانخراطهن في العمل خلال السبعة أيام السابقة للمسح (35%) من أي فئة تعليمية أخرى، حيث بلغت هذه النسبة حوالي 7% للنساء غير المتعلمات.

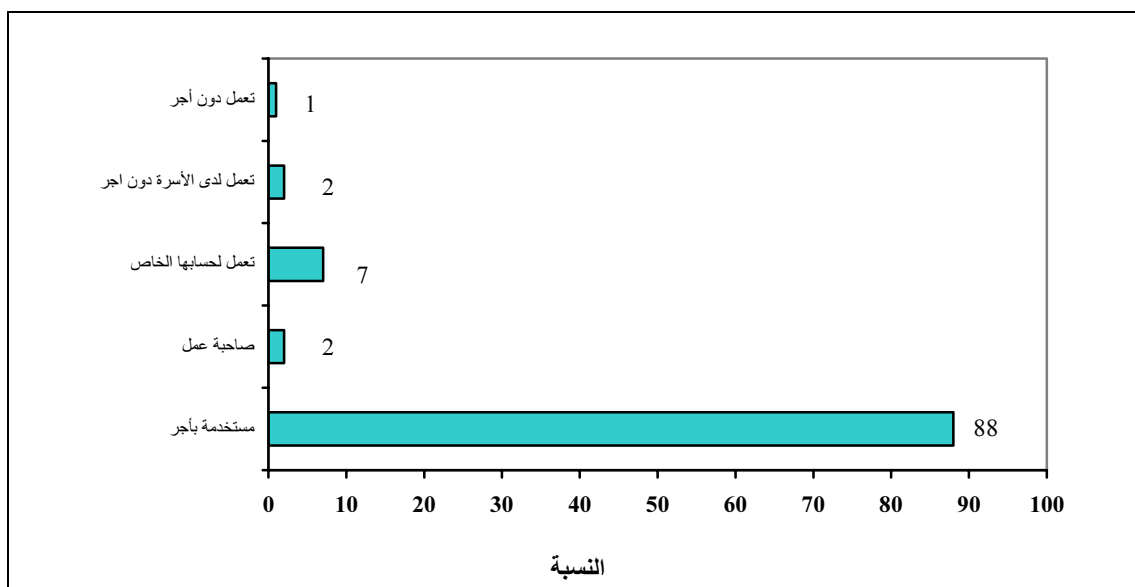
ويبدو أن الحالة الزوجية لها تأثير على حالة العمل، فقد ارتفعت نسبة السيدات اللاتي يعملن من 15% بين المتزوجات إلى 22% بين الأرامل والمطلقات. كما تنخفض نسبة السيدات العاملات من 20% للاتي ليس لديهن أطفال إلى 17% لمن لديهن 4-1 أطفال ثم تنخفض إلى 10% للسيدات اللاتي لديهن خمسة أطفال أو أكثر.

ويظهر الجدول 3.3 وجود تباين واضح في عمل السيدات حسب مقياس الرفاه، فتميل السيدات في شريحة الرفاه الأعلى للعمل بشكل أكبر بكثير مما هي عليه في الشريحة الأخرى (25% في الشريحة الأعلى مقابل 13% في الشريحة الوسطى و8% في الشريحة الأدنى).

2.3.3 المهنة

يظهر الجدول 4.3 أن نسبة كبيرة من السيدات اللاتي أجبن بأنهن كن يعملن خلال السبعة أيام السابقة للمسح يعملن في مهن المختصين (44%) والمهن الفنية (27%)، في حين أن 11% يعملن في مجال البيع، و4% يعملن في الأعمال الكتابية و3% في الأعمال الحرافية وما إليها من مهن. وتتفاوت النسب بشكل واضح حسب الخصائص الأساسية للسيدات خاصة حسب الحالة الزوجية والتعليم، ودليل رفاه الأسرة. وأشارت البيانات أيضاً إلى أن 88% من السيدات العاملات مستخدمات بأجر و7% يعملن لحسابها الخاص (الشكل 1.3).

الشكل 1.3 التوزيع النسبي للسيدات المستغلات حسب الحالة العملية، الأردن 2009



جدول 4.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج المشتغلات خلال السبعة أيام السابقة للمسح حسب المهنة والخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	المتخصصون والمتخصصون المساعدون	الفنيون	الكتبة	الخدمات والباعة في المحلات التجارية والأسواق	العاملون في المهرة في الزراعة	العاملون في الحرف وما إليها من المهن	تشغيل الآلات وما إليها من المهن	المهن الأولية	المجموع	عدد السيدات
<u>العمر</u>										
24-20	44.4	25.1	5.7	11.6	0.0	3.8	0.0	13.4	100.0	68
29-25	59.9	22.7	1.9	10.1	0.0	2.2	0.1	5.4	100.0	292
34-30	54.8	26.9	3.9	5.6	0.2	2.2	0.0	6.4	100.0	375
39-35	33.1	29.0	6.9	15.6	0.2	2.2	0.0	13.0	100.0	320
44-40	29.2	33.4	3.9	13.4	0.2	5.0	0.6	14.2	100.0	309
49-45	40.2	25.1	5.7	11.6	0.0	3.8	0.0	13.4	100.0	171
<u>الحالة الزوجية</u>										
متزوجة	46.2	28.2	3.5	10.0	0.1	2.3	0.1	9.5	100.0	1435
مطلقة/أرملة	11.7	16.6	0.2	25.9	4.1	0.0	0.0	30.0	100.0	100
<u>عدد الأطفال</u>										
0	44.9	27.1	2.5	12.9	0.0	3.1	0.0	9.5	100.0	191
2-1	52.5	23.3	5.4	9.0	0.0	1.4	0.0	8.4	100.0	469
4-3	45.9	28.9	5.3	9.7	0.0	2.2	0.0	8.0	100.0	544
+5	28.3	29.7	2.1	15.0	0.5	4.2	0.6	19.5	100.0	331
<u>مكان الإقامة</u>										
الحضر	43.1	27.4	4.2	12.4	0.0	2.6	0.1	10.1	100.0	1305
الريف	48.9	25.6	5.2	3.2	0.7	1.6	0.0	14.7	100.0	230
<u>المحافظات</u>										
العاصمة	42.9	23.9	5.3	16.3	0.0	3.6	0.0	7.9	100.0	547
البلقاء	42.9	24.7	5.0	11.4	1.2	2.1	0.0	12.6	100.0	115
الزرقاء	31.3	37.8	4.0	13.4	0.0	4.1	1.6	7.8	100.0	122
مادبا	47.3	26.8	6.3	9.3	0.0	3.1	0.0	6.2	100.0	43
إربد	45.6	29.5	0.5	7.8	0.0	1.1	0.0	15.5	100.0	360
المنوف	56.1	22.0	3.0	1.2	0.0	2.3	0.0	15.5	100.0	68
حرش	55.0	24.7	3.7	4.5	0.0	2.5	0.0	9.6	100.0	45
عجلون	49.4	23.8	2.1	3.6	0.0	4.9	0.0	16.1	100.0	37
الكرك	37.2	33.3	9.4	8.5	0.0	0.0	0.0	11.5	100.0	97
الطفيلة	61.7	21.4	6.8	4.6	0.0	0.6	0.0	4.8	100.0	30
معان	47.5	25.9	8.0	6.4	0.7	1.1	0.0	10.4	100.0	37
العقبة	45.1	30.5	10.2	5.9	0.7	1.1	0.0	6.5	100.0	34
<u>الإقليم</u>										
الوسط	41.4	26.2	5.1	14.8	0.2	3.4	0.2	8.5	100.0	827
الشمال	48.1	27.6	1.2	6.3	0.0	1.7	0.0	15.1	100.0	510
الجنوب	44.2	29.7	8.9	7.1	0.2	0.5	0.0	9.5	100.0	198
<u>منطقة الbadia</u>										
الbadia	50.2	25.7	2.4	1.6	0.5	1.2	0.5	18.4	100.0	90
غير badia	43.6	27.2	4.4	11.6	0.1	2.5	0.1	10.3	100.0	1444
<u>المستوى التعليمي</u>										
غير متعلمة	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(4.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(90.4)	100.0	20
ابتدائي	0.3	0.0	1.0	24.6	1.3	13.2	0.0	59.6	100.0	74
إعدادي	0.0	2.4	7.1	44.5	0.0	4.8	0.0	41.2	100.0	64
ثانوي	3.2	9.1	21.2	34.1	0.0	6.9	0.0	25.4	100.0	253
أعلى من الثانوي	59.3	34.9	0.6	3.1	0.0	0.7	0.2	1.2	100.0	1124
<u>شرائح الرفاه</u>										
الأدنى	23.4	16.0	4.1	14.3	0.7	4.2	0.0	37.4	100.0	164
الثاني	36.8	25.9	3.7	13.8	0.2	5.5	0.0	14.1	100.0	288
الوسط	40.8	34.9	3.6	11.4	0.0	1.6	0.0	7.7	100.0	274
الرابع	39.2	35.6	6.3	11.8	0.0	2.8	0.5	3.8	100.0	361
الأعلى	61.9	20.5	3.6	7.2	0.0	0.2	0.0	6.5	100.0	449
<u>المجموع</u>	44.0	27.1	4.3	11.0	0.1	2.5	0.1	10.8	100.0	1535

ملاحظة: الأرقام بين الأقواس مبنية على عدد حالات ما بين 25-49 حالة غير موزونة

وبحدر الإشارة إلى أن البيانات تعكس تباينات متوقعة بين الحضر والريف فيما يتعلق بالعاملات بالخدمات والباعة (12% و3% على التوالي)، بينما لا توجد تباينات ملحوظة في الحضر والريف فيما يتعلق بقطاع المتخصصون والمهن الفنية، (الجدول 4.3). وارتفعت نسبة السيدات العاملات في هذين القطاعين من 64% في عام 1997 إلى 73% عام 2007 مع انخفاض قليل إلى 71% عام 2009.

4.3 التدخين

جدول 5.3 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج اللاتي يدخن السجائر أو الترجيلة حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009			
عدد السيدات	النرجيلة	السجائر	الخصائص الأساسية
			<u>العمر</u>
249	4.8	0.9	19-15
1107	4.9	4.6	24-20
1903	7.4	5.9	29-25
2053	5.1	7.6	34-30
1771	5.0	8.7	39-35
1751	5.4	13.0	44-40
1274	4.4	13.8	49-45
			<u>مكان الإقامة</u>
8490	6.3	9.3	الحضر
1619	1.1	5.4	الريف
			<u>المحافظات</u>
3998	8.0	10.9	العاصمة
625	3.9	8.3	البلقاء
1491	5.9	8.7	الزرقاء
226	4.9	6.3	مادبا
1894	3.9	7.4	اربد
456	1.2	6.3	الفرق
301	1.9	5.0	جرش
218	2.6	4.6	عجلون
389	1.6	4.9	الكرك
142	0.8	2.9	الطفيلية
167	1.0	5.1	معان
202	3.3	10.4	العقبة
			<u>الإقليم</u>
6340	7.0	10.0	الوسط
2870	3.2	6.8	الشمال
899	1.7	5.9	الجنوب
			<u>منطقة الbadية</u>
855	2.6	7.7	البلدية
9254	5.7	8.8	غير البلدية
			<u>المستوى التعليمي</u>
287	0.2	8.7	غير متعلمة
718	3.0	9.3	ابتدائي
1567	5.2	10.7	إعدادي
4329	6.5	9.3	ثانوي
3208	5.2	6.8	أعلى من الثانوي
			<u>حالة الأم</u>
1136	4.1	2.9	حامل
1899	2.8	5.4	تعرض وغير حامل
7074	6.4	10.5	غير حامل وغير مرضع
			<u>شرائح الرفاه</u>
1942	2.0	6.2	الأدنى
2113	2.7	6.1	الثاني
2119	4.7	7.5	الوسط
2098	6.3	10.5	الرابع
1836	12.2	13.7	الأعلى
10109	5.5	8.7	المجموع

يعتبر التبغ من أكثر الأسباب التي يمكن تلافيها والتي تؤدي إلى الوفاة والأمراض بين البالغين. وبشكل عام، فإن التعرض المزمن للنيكوتين قد يسبب زيادة في أمراض الشرايين التاجية أو قرحة في الجهاز الهضمي، أو الأضطرابات الجانبية، ومرض في المريء وارتفاع ضغط الدم. ويرتبط التبغ وكافة مكوناته بتزايد خطر السرطان في كافة أعضاء الجسم المختلفة. كما أن التدخين من أهم أسباب تطور أمراض الالتهاب الشعبي المزمن والانسداد الرئوي المزمن والتي تتصف بوجود سعال مزمن وجود بلغم وانسداد في مجاري التنفس، والتدخين معروف كسبب لغالبية أورام الرئة. ويخلق التدخين بين السيدات مخاطر معينة تؤثر على نسلهن، حيث يلاحظ أن نتائج الحمل الضعيف والتي تشمل انخفاض وزن المولود، وتأخير نمو الجنين أكثر انتشاراً بين السيدات المدخنات مقارنة مع غير المدخنات.

ويبين الجدول 5.3 نسبة السيدات المدخنات، وبشكل عام فإن 9% من السيدات يدخن السجائر مقابل 6% يدخن الترجيلة (مقابل 11% وكانت عليه النسبة عام 2007). وتشير البيانات أيضاً إلى وجود تباينات حسب العمر ومكان الإقامة بين السيدات اللاتي يدخن السجائر، فالسيدات اللاتي أعمارهن 40-49 سنة كن أكثر ميلاً لتدخين السجائر من السيدات الأصغر سناً. كما أن السيدات اللاتي يقمن في المناطق الحضرية (9%) أكثر

ميلاً لتدخين السجائر من السيدات الريفيات (5%)، وكذلك السيدات في إقليم الوسط أكثر ميلاً لتدخين السجائر مقارنة بالسيدات في الأقاليم الأخرى.

وتشير البيانات إلى أن السيدات المقيمات في محافظي العاصمة والعقبة، وفي مناطق غير البادية أكثر ميلاً لتدخين السجائر مقارنة بالسيدات الأخريات. وقد كان التفاوت جوهرياً بين المحافظات (3% في محافظة الطفيلة مقابل 11% في محافظة العاصمة والعقبة).

وبشكل عام، فإن تدخين السيدات للنرجيلة أقل منه للسجائر، كما أن تدخين النرجيلة متشابه في جميع الفئات العمرية بإستثناء النساء في العمر 25-29 سنة، حيث كانت نسبة النساء اللاتي يدخنن النرجيلة أعلى. وبشكل مشابه، فقد كانت هناك تباينات جوهرية بالنسبة لتدخين النرجيلة حسب المحافظات ومكان الاقامة والبادية، فالنساء المقيمات في البادية أقل ميلاً لتدخين النرجيلة (63%) من النساء في مناطق غير البادية (6%).

ويشير الجدول 5.3 إلى وجود تباين واضح وجوهري للسيدات مدخنات السجائر والنرجيلة حسب شرائح الرفاه. حيث أن السيدات في شرائح الرفاه الأدنى أقل ميلاً لتدخين السجائر والنرجيلة من السيدات في شرائح الرفاه الأعلى (6% و2% للسيدات في شريحة الرفاه الأدنى مقابل 14% و12% في شريحة الرفاه الأعلى على التوالي).

وأوضحت البيانات أن السيدات اللاتي لديهن تعليم اعدادي هن أكثر ميلاً لتدخين السجائر (11%) من السيدات اللاتي لديهن تعليماً عالياً (7%)، في حين كان العكس فيما يتعلق بتدخين النرجيلة (أقل من 1% لغير المتعلمات مقابل حوالي 6% للثانوي فأعلى). كما أن نسبة النساء اللاتي يدخنن السجائر وأو النرجيلة تنخفض أثناء فترة الحمل والرضاعة، ففي حين أن 3% من الأمهات يدخنن السجائر أثناء فترة الحمل و5% أثناء الرضاعة، فإن حوالي 4% و3% من الأمهات يدخنن النرجيلة في فترة الحمل والرضاعة على التوالي.

الفصل الرابع

الإنجاب

تعتمد مقاييس الإنجاب في هذا الفصل على تواريخ الولادات للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 سنة اللاتي قمت مقابلتهن في مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009. وقد تم جمع البيانات في جزئين: الأول، تم سؤال كل سيدة مجموعة من الأسئلة تتعلق بعدد الأبناء والبنات الذين يعيشون معها، وعدد الذين يعيشون في مكان آخر، وعدد الذين توفوا. وبعد ذلك، ولكل مولود حي، تم سؤالها عن اسم وجنس المولود، والعمر وتاريخ الولادة، وعما إذا كان المولود مفرداً أو توأم، أو كان الطفل يعيش مع الأسرة أو في مكان آخر. وتم السؤال كذلك عن حالة البقاء على قيد الحياة لكل مولود حي. أما فيما يتعلق بالأطفال المتوفين، فقد تم تسجيل العمر وقت الوفاة. وكمؤشر على الإنجاب المستقبلي، فقد تم أيضاً جمع معلومات عما إذا كانت السيدات المتزوجات حالياً حوامل وقت المقابلة أم لا.

دللت الخبرة السابقة في استخدام تواريخ الولادة لتقدير اتجاهات ومستويات الإنجاب على أن قصور الإدلة عن الأطفال الذين ولدوا أحياء وإزاحة تواريخ ولادتهم أمر شائع في العديد من الدول. وبؤثر قصور الإدلة عن الأطفال على تقديرات مستويات الإنجاب، في حين أن قصور الإدلة عن تواريخ الولادة يحرف اتجاهات الإنجاب مع الزمن. وفيما يتعلق بالموضوع الأخير، فقد تميز مسح 2009 بجودة نوعية البيانات الخاصة بالعمر وتاريخ الولادة. وأظهرت النتائج أن جميع السيدات تقريباً يعرفن أعمارهن، وتاريخ زواجهن أو أعمارهن وقت الزواج. أما بالنسبة للإدلة عن أعمار الأطفال وتواريخ ولادتهم فقد سجل تاريخ الميلاد بالشهر والسنة لجميع المواليد المسجلين في سجل الولادات (أنظر جدول C في الملحق). لذا فإن هذه المعلومات تؤكد الثقة في نوعية البيانات الأساسية المستخدمة في تقدير مقاييس الإنجاب.

إن معدلات الإنجاب الواردة في هذا الفصل تستند إلى المقاييس المباشرة المحسوبة من الجزء الخاص بتاريخ الإنجاب في مسح السكان والصحة الأسرية. ولذا فإن السيدات الباقيات على قيد الحياة هن اللاتي قمت مقابلتهن في المسح. ويؤدي هذا إلى تحيز في معدلات الخصوبة إذا كانت مستويات وفيات السيدات في سن الإنجاب مرتفعة، أو إذا اختلفت معدلات الإنجاب بشكل جوهري بين السيدات الباقيات على قيد الحياة والسيدات المتوفيات، وأي حالة من هاتين الحالتين ليست موجودة في الأردن. وقد أدى افتقار المسح على السيدات اللاتي سبق لهن الزواج إلى تحيز آخر محتمل. وعلى الرغم من أن المعلومات عن الإنجاب قد جمعت فقط عن السيدات اللاتي سبق لهن الزواج، إلا أنه يمكن إجراء هذه التقديرات لكل الإناث (بعض النظر عن الحالة الزوجية) استناداً إلى المعلومات في استماراة الأسرة، وتفترض هذه التقديرات عدم وجود أطفال للإناث اللاتي لم يسبق لهن الزواج.

ويحمل هذا الفصل أيضاً مستويات الإنجاب حسب الخصائص الأساسية للسيدات، والتي تشمل العمر، مكان الإقامة ومستوى التعليمي ومستوى الرفاه. وتم كذلك تحليل العوامل المرتبطة بالإنجاب كمتوسط العمر وقت الولادة، الفترات الفاصلة بين المواليد والإنجاب في سن المراهقة.

1.4 مستويات الإنجاب والاتجاهات

يبين الجدول 1.4 معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر ومعدل الإنجاب الكلي للثلاث سنوات التي سبقت مسح 2009، بالإضافة إلى بيانات من خمسة مسوح سابق لآغراض المقارنة وهي مسح الخصوبة والصحة الأسرية في الأردن 1983، ومسوح السكان والصحة الأسرية في الأردن 1990 و1997 و2002 و2007 . وتعود المعدلات المحسوبة لهذه المسوح إلى السنوات الثلاث السابقة لكل مسح (أي للفترة 1981-1983، 1988-1990، 1995-1997، 1999-2000، 2002-2005 و2007-2009 على التوالي). وتبيان مقارنة نتائج المسوح الستة اتجاهات مستويات الإنجاب على مدى 28 عاماً تقريباً.

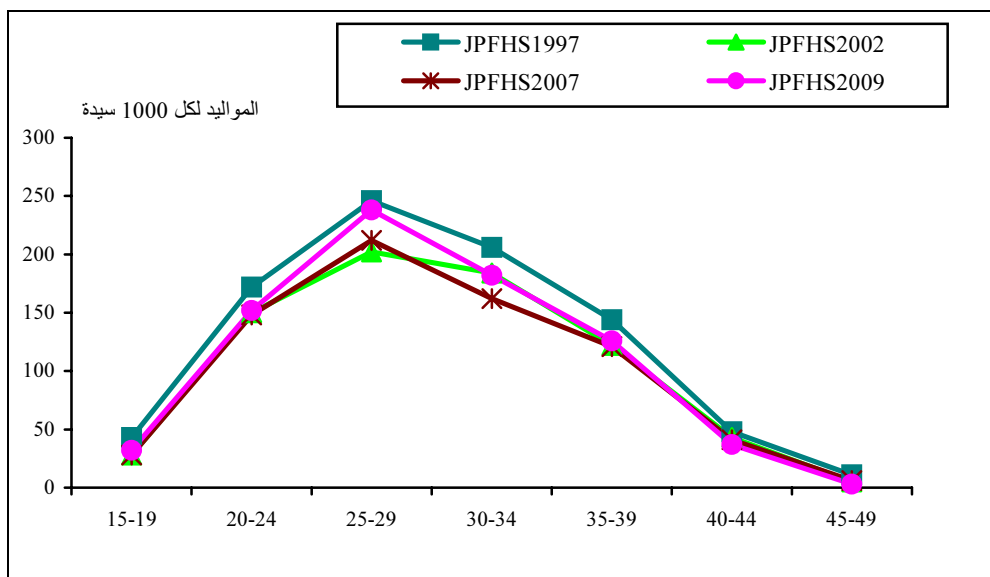
جدول 1.4 معدلات الإنجاب التفصيلية ومعدلات الإنجاب الكلي من مسوحات مختلفة، الأردن 1983 – 2009						
مسح السكان والصحة الأسرية 2009	مسح السكان 2007	مسح السكان 2002	مسح السكان 1997	مسح السكان 1990	مسح الخصوبة والصحة الأسرية 1983	فئة العمر
32	28	28	43	49	49	19-15
152	148	150	172	219	229	24-20
238	212	202	246	296	335	29-25
182	162	184	206	264	305	34-30
126	121	122	144	188	233	39-35
37	41	43	48	79	127	44-40
3	6	5	11	19	40	49-45
3.8	3.6	3.7	4.4	5.6	6.6	معدل الإنجاب الكلي

ملاحظات: معدلات الإنجاب التفصيلية هي لكل 1000 سيدة، المعدلات للفئة العمرية 45-49 سنة قد تكون متحيزة قليلاً بسبب القطع أو البتر، وتمثل المعدلات الفترة من 1-36 شهراً قبل المقابلة
معدل الإنجاب الكلي معبراً عنه لكل سيدة

إن معدل الإنجاب الكلي هو مجموع معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر، ويمثل متوسط عدد المواليد الذين يمكن أن تنجفهم المرأة في الأردن مع نهاية حياتها الإنجابية إذا ما تعرضت للمعدلات التفصيلية السائدة. وحسب المستويات الحالية، فإن المرأة تنجب في المتوسط 3.8 مولوداً طيلة حياتها الإنجابية. وهذا أقل بـ 42% عن المعدل عام 1983 (6.6 مولوداً لكل امرأة). وتشير البيانات في الجدول 1.4 إلى أن وتيرة الإنجاب كانت تنخفض بثبات منذ عام 1983 وحتى 1997. فمثلاً، كان الانخفاض 15% بين عامي 1983 و1990 (انخفاض المعدل من 6.6 إلى 5.6 مولوداً لكل امرأة)، وبين عامي 1990 و1997 (انخفاض المعدل من 5.6 إلى 4.4 مولوداً لكل امرأة)، وبين عامي 1997 و2002 (انخفاض المعدل من 4.4 إلى 3.7 مولوداً لكل امرأة)، في حين لم تتغير مستويات الخصوبة تقريباً بين عامي 2002 و2009. وقد بلغت نسبة الانخفاض في معدل الإنجاب الكلي خلال الـ 19 سنة الماضية (1990 - 2009) حوالي 32%.

إن معدل الإنجاب الكلي المقدر استناداً إلى نتائج مسح 2009 (3.8 مولود لكل امرأة) مرتفع قليلاً عما كان عليه المعدل في تقديرات سابقة خلال عامي 2002 و2007 (3.7 مولود و3.6 مولود لكل امرأة على التوالي). وعلى أية حال، فإن الاختلافات في تقديرات معدل الإنجاب الكلي للمسوح الثلاثة الأخيرة ليس جوهرياً، ولا يمكن تفسير ذلك على أنه ارتفاع في مستويات الخصوبة، حيث يمكن الاستنتاج أن الانخفاض في المعدل قد توقف بشكل مؤقت في الأردن. وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الظاهرة (ثبات معدل الإنجاب الكلي بعد انخفاضه لفترة طويلة) ظهرت في بعض الدول المجاورة للأردن كمصر وسوريا.

الشكل 1.4 اتجاهات معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر من مصادر مختلفة 1997-2009



وتشير النتائج إلى أن مستويات الإنجاب في الأردن قد انخفضت في جميع الفئات العمرية خلال الثلاثة عقود الماضية، إلا أن الانخفاض الجوهرى لوحظ بين كبارات السن (40-49)، حيث انخفض المعدل بما نسبته 71% (من 127 مولود لكل ألف امرأة في مسح الخصوبة 1983 إلى 37 مولوداً لكل 1000 امرأة في مسح السكان والصحة الأسرية 2009) للنساء في الفئة العمرية 40-44 سنة، في حين وصل الانخفاض إلى 46% للنساء في الفئة العمرية 35-39 سنة (233 مولود لكل امرأة في عام 1983 إلى 126 مولود في عام 2009)، وإلى الثلث للنساء أقل من 30 سنة. ويعزى معظم الانخفاض منذ عام 1997 كما يبين الشكل رقم 1.4 إلى انخفاض عدد الولادات للسيدات اللاتي أعمارهن 20-39 سنة. وفي نفس الوقت، فإن معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر في جميع المسوح هي الأعلى في فئة العمر 25-29 سنة، وتشير بيانات مسح 2009 إلى أنه لم يكن هناك انخفاض جوهرى في مستويات الإنجاب لجميع أو بعض الفئات العمرية. إضافة إلى ذلك فإن معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر هي متماثلة للسيدات اللاتي أعمارهن دون 25 سنة وما فوق 34 سنة. بل كان هناك ارتفاع في مستوى إنجاب السيدات في الفئة العمرية 25-29 سنة (ارتفع المعدل من 202 مولوداً لكل 1000 سيدة عام 2002 إلى 212 مولوداً لكل 1000 اثنى عام 2007 وإلى 238 مولوداً لكل اثنى عام 2009). كما أن معدلات الإنجاب في الفئة العمرية 30-34 سنة كانت في عام 2009 أعلى مما هي عليه في عام 2007 ولكنها متساوية مع ما هي عليه في عام 2002.

يبين الجدول 2.4 معدلات الإنجاب التفصيلية حسب العمر والإنجاب التراكمي للسنوات الثلاث التي سبقت المسح حسب الحضر والريف. ويبيّن الجدول أيضاً معدل الإنجاب العام الذي يمثل عدد المواليد أحياً لكـل 1000 امرأة أعمارهن 15-44 سنة خلال السنوات الثلاث التي سبقت المسح. ويعرف معدل المواليد الخام بأنه عدد المواليد أحياً لكـل 1000 من السكان لنفس الفترة. ويرتفع مستوى الإنجاب في المناطق الريفية بشكل طفيف عنه في المناطق الحضرية (4.0 مولوداً مقابل 3.8 مولوداً للمرأة الواحدة على التوالي).

وتبيّن أن أهم الاختلافات الجوهرية في الحضر والريف توجد في منتصف فترة إنجاب المرأة (في الأعمار 30-34 سنة)، حيث تنجب السيدات في الريف 0.028 مولوداً أكثر من السيدات في الحضر. ولكن ما يجلب الانتباه

هو ارتفاع معدلات الإنجاب في المناطق الحضرية في الفئات العمرية 15-19 و 25-29 سنة مقارنة بما هي عليه في المناطق الريفية، فعلى سبيل المثال، تنجذب السيدات في الفئة العمرية 25-29 سنة في الحضر 0.040 مولوداً أكثر من السيدات في الريف. وطبقاً لمعدلات الإنجاب التفصيلية الواردة في الجدول، فإن المرأة في الأردن تنجذب في المتوسط أقل من مولود واحد (0.9) قبل وصولها إلى العمر 25 سنة، وحوالي ثلاثة مواليد قبل وصولها إلى العمر 35 سنة.

جدول 2.4 معدلات الإنجاب التفصيلية ومعدلات الإنجاب التراكمية، ومعدل الإنجاب العام، ومعدل المواليد الخام لالسنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الحضر والريف، الأردن 2009			
المجموع	فئة العمر		
	مكان الإقامة	الريف	الحضر
32	24	34	19-15
152	163	150	24-20
238	205	245	29-25
182	205	177	34-30
126	147	122	39-35
37	47	35	44-40
3	6	3	49-45
3.8	4.0	3.8	معدل الإنجاب الكلي (49-15)
127	129	127	معدل الإنجاب العام (44-15)
30.6	30.7	30.6	معدل المواليد الخام

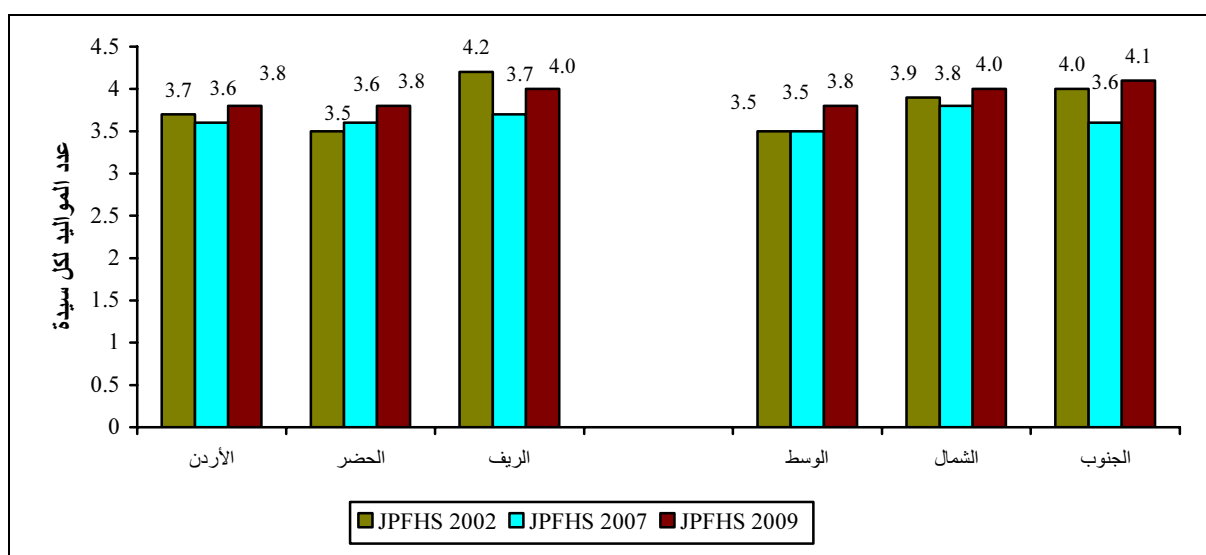
ملاحظات: معدلات الإنجاب التفصيلية لكل 1000 سيدة. المعدلات للفئة العمرية 45-49 سنة قد تكون مت أحذية قليلاً بسبب القطع أو البتر. وتمثل المعدلات الفترة من 1-36 شهراً قبل المقابلة. معدل الإنجاب الكلي معبراً عنه لكل سيدة. معدل الإنجاب العام معبراً عنه لكل 1000 سيدة. معدل المواليد الخام معبراً عنه لكل 1000 من السكان.

ويبيّن الشكل 2.4 أن معدل الإنجاب الكلي قد ارتفع بشكل طفيف منذ عام 2002 في الحضر (3.8) مقابل 3.6 و 3.5 مولود لكل امرأة في عام 2007 و 2002)، بينما انخفض المعدل بشكل طفيف في الريف (4.0) مقابل 4.2 مولوداً لكل امرأة في عام 2002.

ويبيّن الشكل أيضاً أن الانخفاض في معدل الإنجاب الكلي في إقليم الجنوب حسب نتائج مسح عام

2007 (3.6 مقابل 4.0 عام 2002) لم يؤكّد من خلال نتائج مسح عام 2009 الحالي (4.1) مولود لكل امرأة. بينما بقيت المعدلات في إقليم الشمال على ما هي عليه، ولكن في إقليم الوسط فإن عدد المواليد أحياً للسيدة كان أعلى بشكل طفيف عمما كان عليه بين عامي 2002 و 2007 (3.8 مقابل 3.5). ونتيجة لذلك فإن الاختلافات في معدلات الإنجاب التي كانت موجودة سابقاً حسب مكان الإقامة (الحضر والريف) والأقاليم قد تلاشت في الغالب.

الشكل 2.4 معدلات الإنجاب التفصيلية حسب الحضر والريف والأقاليم، الأردن 2002، 2007 و 2009



ويشير التحليل الأولي للعمر وقت المولود الأول والفترات ما بين الأحمال واستعمال وسائل تنظيم الأسرة الحديثة إلى عدم وجود أي تغير جوهري فيها، منذ عام 2002، وهكذا فإن التحليل المعمق لعدد آخر من عوامل ومحددات الإنجاب هو أمر ضروري لتفسير هذا الشاب في الإنجاب في الأردن. على سبيل المثال، إن نسبة السيدات المتزوجات في الفئة العمرية 15-29 سنة قد زادت بمقدار 3 نقاط مئوية تقريباً (34%) في عام

2009 مقارنة مع 31% في عام 2002). بالإضافة إلى ذلك، أن نسبة السيدات اللاتي توقفن عن استعمال وسائل تنظيم الأسرة خلال 12 شهراً السابقة للمسح قد زادت بشكل قليل (42% في عام 2002 مقابل 45% في عام 2009).

جدول 3.4 معدل الإنجاب الكلي للسنوات الثلاث السابقة للمسح، ونسبة النساء الحوامل حالياً وأعمارهن 15-49 ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء للسيدات في الأعمار 49-40 حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009			
الخصائص الأساسية	معدل الإنجاب الكلي حالياً	نسبة متوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء للسيدات في العصر 49-40	مكان الإقامة
الحضر	6.4	3.8	4.7
الريف	7.6	4.0	5.7
المحافظات			
العاصمة	5.8	3.7	4.6
البلقاء	6.2	3.9	5.3
الزرقاء	7.3	3.9	4.6
مادبا	7.5	3.6	5.3
أربد	6.6	3.8	4.9
المفرق	8.4	4.2	5.9
جرش	7.3	4.5	5.8
عجلون	7.8	4.0	5.9
الكرك	7.1	3.8	4.9
الطفيلية	8.2	4.3	6.0
معان	7.3	4.3	5.9
العقبة	7.9	4.2	5.3
الإقليم			
الوسط	6.2	3.8	4.7
الشمال	7.1	4.0	5.2
الجنوب	7.4	4.1	5.3
منطقة البادية			
البادية	8.9	4.5	5.9
غير البادية	6.4	3.8	4.8
المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به			
غير متعلمة	4.2	4.1	5.5
ابتدائي	7.7	4.1	5.7
إعدادي	5.6	4.7	5.9
ثانوي	7.1	4.1	4.8
أعلى من الثانوي	6.4	3.5	3.9
شروط الرفاه			
الأدنى	8.8	4.9	5.5
الثاني	7.7	4.4	5.6
الوسط	8.3	3.9	4.8
الرابع	5.4	3.6	5.0
الاعلى	3.5	2.7	4.0
المجموع	6.6	3.8	4.9

ملاحظة: تمثل معدلات الإنجاب الكلية الفترة من 1-36 شهر قبل المقابلة

ويشير الجدول 2.4 أيضاً إلى أن معدل المواليد الخام قد بلغ 31 بالآلف مقابل 29 بالآلف في عام 2002 وبلغ معدل الإنجاب العام 127 مولوداً لكل 1000 امرأة في العمر 15-44 سنة مقابل 122 بالآلف في عام 2002، وكما هو الحال في معدل الإنجاب الكلي، فإن كلاً من معدل المواليد الخام، ومعدل الإنجاب العام لا يختلفان حسب الحضر والريف.

ويبيّن الجدول 3.4 تباينات الإنجاب حسب الخصائص الأساسية للسيدات، ويبيّن العمود الأول معدلات الإنجاب الكلية للسنوات الثلاث التي سبقت المسح، ويبيّن العمود الثاني نسبة السيدات المتزوجات اللاتي كن حوامل أثناء العمل الميداني، ويبيّن العمود الثالث متوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء للسيدات في الفئة العمرية 49-40 سنة. ويعتبر متوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء مؤشراً للإنجاب التراكمي وهذا يعكس إنجاب السيدات الأكبر سناً اللاتي يقتربن من نهاية فترة حياضهن الإنجابية، وبالتالي فإنه يمثل الإنجاب المكتمل. وحينما يبقى الإنجاب ثابتًا مع الزمن، فإن معدل الإنجاب الكلي ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء تبقى متساوية أو متقاربة إلى حد كبير.

ويلاحظ من مسح 2009 أن معدل الإنجاب المكتمل (4.9 مولوداً لكل امرأة) أعلى بكثير من معدل الإنجاب الكلي (3.8 مولوداً لكل امرأة) مما يشير إلى انخفاض ملموس في مستويات الإنجاب. وتنطبق هذه النتيجة بالنسبة للانخفاض في مستويات الإنجاب على مدار فترة من الزمن حسب البيانات من عدة مسوحنفذت في الأردن على مدار 12 سنة السابقة (جدول 1.4، الشكل 1.4).

ويشير الجدول 3.4 إلى عدم وجود تباينات كبيرة في مستويات الإنجاب حسب لأقاليم، على الرغم من أنه الأعلى في إقليم الجنوب حيث بلغ 4.1 مولوداً. أما حسب المحافظات، فمستوى الإنجاب ما يزال يظهر تباينات، حيث تراوح المعدل ما بين 3.6 مولوداً في محافظة مادبا، و3.7 مولوداً في محافظة العاصمة، و3.8 مولوداً في محافظة إربد والكرك و4.2 مولوداً في محافظة المفرق والعقبة، و4.5 مولوداً في محافظة جرش، بالإضافة إلى ذلك، فإن السيدات اللاتي يقمن في البدية لديهن معدلات إنجاب أعلى من السيدات الآخريات (4.5) مولوداً مقابل 3.8 مولوداً لكل امرأة.

ومن الجدير ذكره أن العلاقة بين التعليم والإنجاب ليست في الواقع علاقة خطية ولكن بالنسبة للأردن فإنها تأخذ شكل حرف "U" معكوساً. وتدل هذه النتائج على أن التعليم للنساء فوق مستوى الثانوية يرتبط بالانخفاض مستوى الإنجاب. ومع هذه، فإن إنجاب النساء اللاتي تعليمهن أعلى من الثانوي أقل تقريراً بطفل من النساء اللاتي وصلن إلى التعليم الاعدادي. وتتفاوت معدلات الإنجاب بشكل جوهري بين النساء غير المتعلمات واللاتي وصلن تعليمهن إلى الابتدائي والثانوي (4.1) مولوداً لكل امرأة لفترة منها)، واللاتي وصلن تعليمهن إلى الأعلى من الثانوي (3.5) مولوداً لكل امرأة). ويصل المعدل إلى أعلى مستوى عند 4.7 مولوداً بين النساء اللاتي وصلن تعليمهن إلى الإعدادي.

وتتفاوت معدلات الإنجاب الكلي للسيدات في الأردن حسب مستوى الرفاه، وبشكل عام، تمثل السيدات في الشرائحتين الأولى والثانية إلى إنجاب عدد مواليد أكبر من السيدات في الشرائح الأخرى، حيث تراوح المعدل ما بين 4.9 مولوداً في شريحة الرفاه الأدنى و2.7 مولوداً في شريحة الرفاه الأعلى، أي أن المرأة في الأسر الفقيرة تنجذب في المتوسط 2.2 مولوداً زيادة عن العدد الذي تنجذب له السيدة في الأسر الأكثر رفاهة.

وأظهرت بيانات مسح السكان والصحة الأسرية 2009 أن حوالي 7% من مجموع النساء في سن الإنجاب كن حوامل وقت إجراء المسح. وتتبع التباينات الجغرافية في نسب السيدات الحوامل النمط المماطل لنمط الإنجاب. وتميل السيدات اللاتي مستواهن التعليمي ابتدائي وثانوي فأعلى لأن يكن حوامل بشكل أكبر من السيدات الآخريات (الجدول 3.4)، في حين اتبعت التباينات حسب مستوى الرفاه النمط الذي ساد في الإنجاب إلى حد كبير.

جدول 4.4 معدلات الإنجاب التفصيلية لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب عمر الأم وقت ميلاد الطفل، الأردن 2009				
عدد السنوات السابقة للمسح				عمر الأم وقت ميلاد الطفل
19-15	14-10	9-5	4-0	
51	48	36	32	19-15
236	197	178	153	24-20
281	237	208	232	29-25
[234]	198	185	175	34-30
[145]	121	121		39-35
	[67]	36	44-40	
		[3]	49-45	

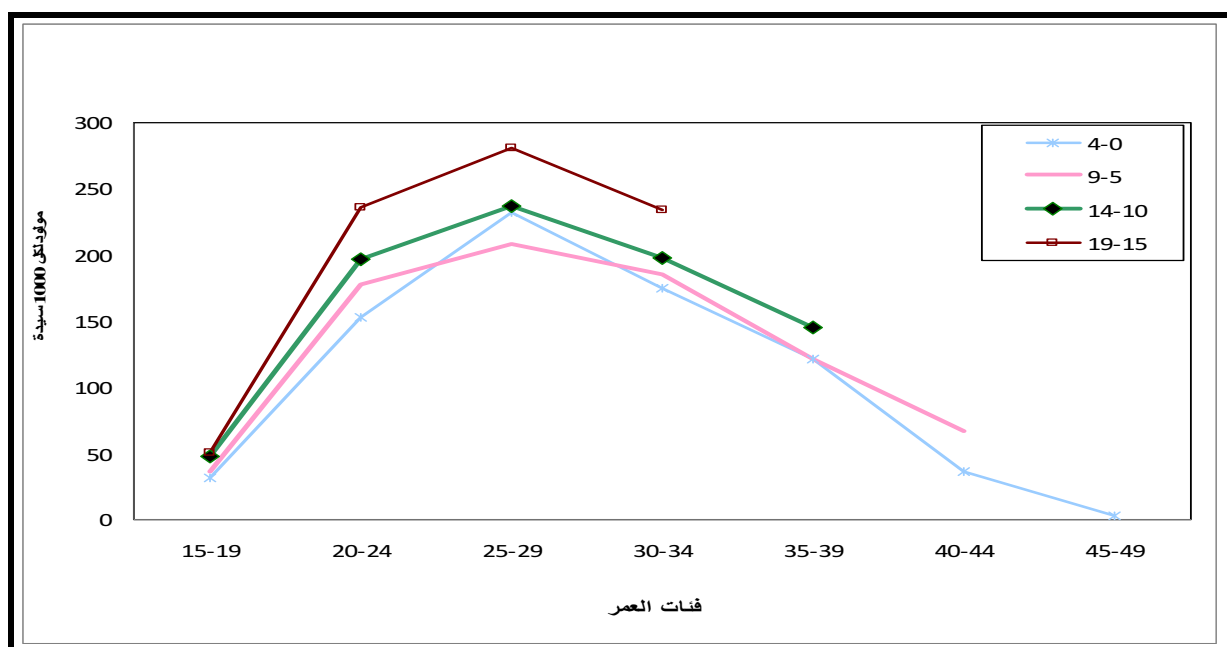
ملاحظة: معدلات الإنجاب التفصيلية لكل 1000 امرأة.
التقديرات بين الأقواس مبتورة والمعدلات لا تشمل شهر المقابلة.

تعتبر مقارنة البيانات من مسوح سباقية إحدي الوسائل لدراسة اتجاهات الإنجاب. ويمكن التتحقق من دراسة الاتجاهات باستخدام البيانات الاسترجاعية من مسح واحد. وقد استخدمت المعلومات التي جمعت عن تاريخ الإنجاب من مسح السكان والصحة الأسرية لهذا الغرض. وتشير البيانات في الجدول 4.4 والشكل 3.4 إلى أن معدل الإنجاب ينخفض في جميع الفئات العمرية¹، وبشكل رئيسي خلال الفترة

¹ وتعكس الأرقام المذكورة والممثلة بـ(-) حقيقة عدم شمول النساء في العمر 50 سنة فأكثر في المسح: فكلما تمت العودة إلى الوراء أكثر لاحتساب مثل هذه المعدلات كان البتر أشد. فمثلاً، لا يمكن حساب المعدلات للنساء في الفئة العمرية 49-45 سنة للفترة 19-5 سنة قبل المسح، وذلك بسبب أن عمر هؤلاء النساء سيكون 50 سنة أو أكثر وقت إجراء المسح، ولذلك لن تتم مقابلتهن.

19-5 سنة السابقة للمسح. فعلى سبيل المثال انخفض معدل الإنجاب التفصيلي للسيدات في الفئة العمرية 25-29 سنة من 281 مولوداً لكل ألف امرأة لفترة 15-19 سنة سابقة للمسح إلى 208 مولوداً لكل ألف امرأة لفترة 5-9 سنوات تسبق المسوح، أي بنسبة انخفاض مقدارها 26%. أما بالنسبة لفترات الحديثة ما بين 5-9 سنوات و0-4 سنوات السابقة للمسح، فإن وتيرة انخفاض الإنجاب قد ازدادت بشكل كبير بينما ارتفع معدل الإنجاب التفصيلي للسيدات في العمر 25-29 سنة. وقد انخفض معدل الإنجاب الكلي المقصور على السيدات في الفئة العمرية 15-34 والتي لها بيانات متوازنة لفترات السابقة الأربع من 4.0 مولوداً للسيدات 15-19 سنة السابقة للمسح إلى 3.4 مولوداً للفترة 10-14 سنة وإلى 3.0 مولوداً للفترة 5-9 و0-4 سنوات السابقة للمسح.

الشكل 3.4 معدلات الإنجاب التفصيلي لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح حسب عمر الأم وقت ميلاد الطفل، الأردن 2009



2.4 المواليد أحياء

يبين الجدول 5.4 توزيع جميع السيدات والسيدات المتزوجات حالياً حسب عدد الأطفال الذين تم إنجابهم. ونظراً لأن المستجيبات في مسح السكان والصحة الأسرية 2009 هن السيدات اللاتي سبق لهن الزواج، لذلك لم يتم جمع معلومات عن تاريخ الإنجاب للسيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج. وعلى أية حال، وحيث أنه لا تحدث أي ولادات تقريباً قبل الزواج في الأردن، فإنه يمكن الافتراض بعدم وجود مواليد للسيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج. وتمثل هذه البيانات تجميعاً تراكمياً للمواليد عبر الزمن. ويعود الفرق بين إنجاب جميع السيدات، والسيدات المتزوجات حالياً إلى نسبة السيدات اللاتي بقين دون زواج وقت المسوح (العزبات، المطلقات أو الأرامل). وفي المتوسط فقد أنجبت السيدات 1.6 طفلاً في أواخر العشرينات من أعمارهن، و3.7 طفلاً بحلول أواخر الثلاثينيات من أعمارهن، و5.4 طفلاً مع نهاية فترة حيائهن الإنجابية.

أما بالنسبة للسيدات المتزوجات حالياً فتشير البيانات إلى أن السيدات قد أنجبن في المتوسط حوالي 2.3 طفلاً في أواخر العشرينات من أعمارهن، وحوالي 4.5أطفال في أواخر الثلاثينيات من أعمارهن وحوالي 6 أطفال في نهاية فترة الإنجاب. وتشير البيانات في الجدول 5.4 إلى عدم وجود اختلافات تذكر بين متوسط عدد المواليد أحياءً ومتوسط عدد الأطفال الباقين على قيد الحياة لجميع السيدات في فئة العمر 15-49 سنة (2.13 طفل و2.06 طفل على التوالي). ويفترض الاختلاف في متوسط عدد المواليد أحياءً ومتوسط الباقين منهم على قيد

الحياة بصورة أوضح بعد أن تصل السيدات إلى سن الأربعين. وينبغيأخذ الحيطة والحذر في تفسير بيانات السيدات في الفئات العمرية المتقدمة بسبب أحاطة الذاكرة، إذ من المحتمل أن تنسى السيدات المتقدمات في السن الإدلاء عن أطفالهن وبخاصة إذا ما توفي الطفل في عمر مبكر أو كان يعيش بعيداً عن أمه. وبالنسبة للسيدات المتزوجات حالياً، فقد بلغ متوسط عدد المواليد أحياً 3.7 مولوداً حياً مقابل 3.5 طفلاً باقي على قيد الحياة.

جدول 5.4 التوزيع النسبي لجميع السيدات والسيدات المتزوجات حالياً حسب عدد الأطفال الذين ولدوا أحياً، ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياً ومتوسط عدد الأطفال الباقين على قيد الحياة حسب فئات العمر، الأردن 2009														
متوسط عدد متوسط عدد														
العمر	عدد الأطفال الذين ولدوا أحياً													
	المجموع	السيدات	الذين ولدوا أحياً	أحياء	العمر									
جميع السيدات														
0.04	0.04	3679	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	2.7	96.8	19-15
0.48	0.50	2994	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	3.8	11.4	12.4	71.6	24-20
1.57	1.60	2664	100.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	2.4	8.0	15.9	24.6	13.0	35.1
2.66	2.75	2507	100.0	0.0	0.2	0.5	1.9	5.6	11.3	17.3	21.5	12.1	7.5	22.1
3.61	3.73	2091	100.0	0.4	1.3	3.1	6.8	11.7	17.1	19.7	11.6	5.9	2.7	19.5
4.35	4.49	1951	100.0	2.3	3.3	7.2	9.7	14.5	17.3	14.6	9.2	3.2	2.7	15.9
5.07	5.35	1392	100.0	10.2	6.0	9.9	10.2	13.4	13.4	10.6	6.9	3.4	2.0	14.1
2.06	2.13	17278	100.0	1.1	1.1	2.1	3.0	5.1	7.1	8.7	9.2	9.0	6.6	46.9
المجموع														
السيدات المتزوجات حالياً														
0.56	0.57	242	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.7	38.5	52.7	19-15
1.33	1.37	1078	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	10.6	31.7	33.2	22.4	24-20
2.23	2.28	1860	100.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.1	3.4	11.4	22.6	34.8	18.2	8.1
3.30	3.41	2000	100.0	0.0	0.2	0.6	2.4	7.0	14.1	21.6	26.3	15.0	8.7	4.0
4.31	4.45	1704	100.0	0.5	1.6	3.7	8.3	14.2	20.5	23.5	13.5	6.8	2.6	4.8
4.97	5.14	1628	100.0	2.5	3.9	8.5	11.1	17.1	20.3	16.2	9.7	3.2	1.9	5.5
5.62	5.94	1139	100.0	11.5	5.7	11.6	11.7	15.1	14.9	11.5	7.9	2.2	1.6	6.2
3.54	3.67	9651	100.0	1.9	1.7	3.6	5.2	8.8	12.4	15.1	16.0	15.6	10.9	8.7
المجموع														

3.4 الفترات بين المواليد

تعرف الفترة بين المواليد بأنها المدة الزمنية الفاصلة بين مولودين حيين متتالين. وقد أظهرت الدراسات أن الأطفال الذين يولدون بعد فترة قصيرة من المولود السابق أكثر عرضة لاحتمالات الإصابة بالأمراض والوفاة. ويبيّن الجدول 6.4 التوزيع النسبي للولادات في السنوات الخمس السابقة للمسح، حسب عدد الشهور منذ الولادة السابقة.

وتفضل النساء في الأردن الفترات الطويلة نسبياً بين المواليد. إذ بلغ وسيط الفترة بين المواليد في السنوات الخمس التي سبقت المسح 31.3 شهراً أي أطول بـ 1.2 شهراً من الفترة المسجلة في مسح السكان والصحة الأسرية 2002. وقد تكون هذه الزيادة الصغيرة نسبياً (4% أطول) في طول الفترة بين المواليد انعكاساً لتطبيق برنامج الصحة الوطني في الأردن للمباعدة بين المواليد الذي يشكل جزءاً من الاستراتيجية الوطنية للسكان التي أقرها الحكومة في عام 1996. ويولد حوالي ثلثي الأطفال (67%) بعد فترة لا تقل عن ستين عن سابقيهم وهذا كان مطابقاً لما كان عليه للأعوام 2007 و2002 علماً بأنه كان مرتفعاً مقارنة مع عام 1997 (56%).

ويولد حوالي اثنين من بين كل خمسة (42%) بعد فترة 3 سنوات أو أكثر عام 2009 مقابل 37% عام 2002، و26% عام 1997.

جدول 6.4 التوزيع النسبي للمواليد الذين ترتيبهم الثاني أو أعلى خلال السنوات الخمس السابقة للمسح ووسيط عدد الأشهر حسب عدد الأشهر منذ المولود السابق والخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	عدد الأشهر منذ المولود السابق							العمر	
	17-7	23-18	35-24	47-36	59-48	+60	عدد المواليد		
ترتيب المولود							وسط عدد الأشهر منذ المولود السابق		
19-15	18.7	21	100.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(22.1)	(32.9)	(45.0)
29-20	24.0	2,473	100.0	3.3	5.4	13.9	27.3	23.1	27.0
39-30	35.8	3,644	100.0	18.4	13.1	18.3	23.9	13.7	12.7
49-40	48.7	838	100.0	38.9	12.3	14.5	22.5	7.9	3.8
<u>جنس المولود السابق</u>									
ذكر	31.7	3,464	100.0	16.9	11.3	16.1	22.5	16.0	17.3
أنثى	30.7	3,513	100.0	14.1	9.2	16.4	27.3	16.8	16.3
<u>حالة بقاء المولود السابق على قيد الحياة</u>									
على قيد الحياة	31.6	6,785	100.0	15.6	10.3	16.4	25.1	16.3	16.2
متوفى	21.7	192	100.0	9.4	6.1	9.0	19.0	19.0	37.4
<u>مكان الإقامة</u>									
الحضر	31.7	5,751	100.0	16.2	10.5	16.2	24.3	16.0	16.8
الريف	29.6	1,226	100.0	12.1	8.8	16.5	27.6	18.3	16.6
<u>المحافظات</u>									
العاصمة	31.2	2,623	100.0	16.1	10.0	16.2	24.3	14.5	19.0
البلقاء	29.7	441	100.0	12.7	9.8	14.5	26.6	19.5	16.8
الزرقاء	32.6	1,001	100.0	17.0	9.8	17.9	24.4	16.6	14.3
مادبا	32.4	156	100.0	14.1	11.8	17.6	23.9	15.3	17.3
اريد	32.6	1,323	100.0	16.9	12.5	15.1	23.5	17.0	14.9
المفرق	29.1	366	100.0	10.3	9.9	15.3	28.1	17.7	18.7
جرش	27.5	244	100.0	10.1	7.0	15.4	29.5	19.4	18.7
عجلون	31.2	165	100.0	16.1	10.4	17.2	22.7	18.3	15.2
الكرك	31.4	271	100.0	14.1	8.5	18.9	27.3	17.2	14.0
الطفيلية	29.6	109	100.0	12.6	9.3	16.5	29.6	16.8	15.4
معان	29.1	126	100.0	14.3	8.8	16.4	26.1	19.1	15.3
العقبة	30.9	151	100.0	16.3	8.0	16.6	26.9	19.2	13.0
<u>الإقليم</u>									
الوسط	31.5	4,221	100.0	15.9	10.0	16.5	24.5	15.6	17.6
الشمال	31.0	2,099	100.0	14.9	11.2	15.3	24.9	17.5	16.1
الجنوب	30.4	657	100.0	14.4	8.6	17.5	27.3	17.9	14.2
<u>منطقة البايدية</u>									
البايدية	27.9	674	100.0	11.8	9.7	13.6	27.4	17.0	20.5
غير البايدية	31.7	6,303	100.0	15.9	10.3	16.5	24.7	16.3	16.4
<u>المستوى التعليمي</u>									
غير متعلمة	31.6	162	100.0	13.5	7.6	14.4	34.5	16.7	13.3
ابتدائي	28.4	409	100.0	13.8	7.7	15.5	27.8	12.4	22.8
إعدادي	33.8	1,063	100.0	21.0	10.2	15.2	24.3	13.4	15.9
ثانوي	30.7	3,211	100.0	15.0	9.9	16.3	23.8	17.7	17.3
أعلى من الثانوي	32.0	2,132	100.0	13.9	11.3	16.9	25.6	16.6	15.6
<u>شرائح الرفاه</u>									
الأدنى	28.0	1,705	100.0	10.0	7.9	15.3	28.8	18.7	19.5
الثاني	29.4	1,622	100.0	13.5	9.3	15.9	25.4	17.5	18.4
الوسط	31.7	1,461	100.0	17.0	9.4	17.5	24.1	16.2	15.9
الرابع	34.2	1,261	100.0	20.6	12.0	14.4	23.9	13.1	16.0
الأعلى	38.0	928	100.0	19.6	15.1	19.1	19.6	15.0	11.6
<u>المجموع</u>	31.3	6,977	100.0	15.5	10.2	16.2	24.9	16.4	16.8

ملاحظة: تم استبعاد المولود الأول، ويعبر عن فترة المباعدة للمواليد التوأم بعد الأشهر من الحمل السابق الذي انتهى بمواليد حي.

تعتمد الأرقام بين الأقواس على عدد حالات ما بين 25-49 حالة غير موزونة.

وكما هو متوقع، فقد كانت الفترة بين الأطفال المولودين للسيدات الأصغر سنا والسيدات الأقل إنجاباً أقصر مما كانت عليه بين المواليد للسيدات الأكبر سنا والأعلى إنجاباً. وكذلك فإن الفترة بين المواليد التي تلت طفلاً توفي كانت أقصر من تلك الفترة التي تلت مولوداً بقي على قيد الحياة 21.7 شهرًا مقارنة مع 31.6 شهرًا. وتشير النتائج أيضاً إلى أن الفترة الفاصلة بين الأطفال المولودين للسيدات بعد ولادة طفل أثني 30.7 شهرًا أقصر مما لو كان المولود السابق ذكرًا 31.7 شهرًا. كما أن هناك تبايناً طفيفاً حسب مكان الإقامة، حيث أظهرت البيانات أن السيدات المقيمات في الريف، وفي إقليم الجنوب وفي محافظات جرش ومعان والمفرق والمقيمات في البدية أكثر ميلاً لتكون الفترة الفاصلة بين مواليدهن أقصر من غيرهن في المناطق الأخرى، حيث تزيد الفترة في مناطق غير البدية 3.8 شهرًا عن الفترة في مناطق البدية، وتزداد الفترة الفاصلة بين المواليد مع الارتفاع في شرائح الرفاه حيث تزيد الفترة بـ 10 أشهر بين النساء في شريحة الرفاه الأعلى مما هي عليه في شريحة الرفاه الأدنى (38 شهرًا مقابل 28 شهرًا). بالإضافة إلى ذلك فإن السيدات اللاتي تعلمنهن ابتدائيًا كانت الفترة الفاصلة بين مواليدهن أقصر مما هي عليه بين المواليد للسيدات الآخريات.

4.4 العمر وقت إنجاب المولود الأول

جدول 7.4 نسبة السيدات اللاتي أنجبن بحلول عمر محدد ونسبة النساء اللاتي لم ينجبن ووسط العمر وقت إنجاب المولود الأول حسب العمر الحالي، الأردن 2009

المواليد الأول	السيدات	عدد السيدات اللاتي لم ينجبن	نسبة السيدات اللاتي أنجبن بحلول عمر محدد					العمر الحالي
			25	22	20	18	15	
a	3,679	96.8	na	na	na	na	0.0	19-15
a	2,994	71.6	na	na	13.1	3.5	0.1	24-20
24.9	2,664	35.1	50.7	27.6	13.6	4.2	0.1	29-25
24.4	2,507	22.1	53.6	33.4	18.7	6.4	0.2	34-30
23.8	2,091	19.5	57.6	36.5	18.8	6.5	0.1	39-35
23.6	1,951	15.9	59.7	38.3	24.3	10.3	0.6	44-40
22.3	1,392	14.1	65.6	48.2	32.5	13.6	0.6	49-45
24.0	10,605	22.7	56.3	35.4	20.3	7.6	0.3	49-25
23.7	7,941	18.5	58.2	38.0	22.5	8.7	0.4	49-30

na: لا ينطبق
a : تم استبعادهن وذلك لأن أقل من 50% من السيدات أنجبن مولوداً قبل الوصول إلى بداية فئة العمر

تعتبر بداية وقت الإنجاب مؤشراً هاماً للإنجاب. وفي الأردن ساهم تأخير إنجاب الطفل الأول (الذي يعكس تأخير السن وقت الزواج الأول) بصورة كبيرة في الانخفاض الكلي للإنجاب. وبين الجدول 7.4 توزيع السيدات حسب العمر وقت إنجاب المولود الأول. وهذا ولم يتم شمول السيدات دون سن 25 سنة في احتساب وسط العمر وقت إنجاب المولود الأول وذلك لأن معظمهن لم ينجبن أي مواليد. وعلى العموم فإن وسط العمر وقت إنجاب المولود الأول للسيدات في الأعمار 25-49 سنة قد تغير قليلاً بين عامي 2002 و2009 (23.5 سنة عام 2002 إلى 24.0 سنة عام 2009). وتشير الأرقام في العمود الأخير إلى وجود ارتفاع في قيمة وسط العمر وقت إنجاب المولود الأول للأفواج العمرية للسيدات، إذ أن السيدات الأصغر سناً هن أكثر ميلاً لأن يكن أكبر سناً عند إنجاب المولود الأول من السيدات في الأعمار الكبيرة. فقد أنجبت السيدات اللاتي أعمارهن 30-34 سنة (وسط العمر 24.4) المولود الأول بعد 0.6 سنة من السيدات اللاتي أعمارهن 35-39 (وسط العمر 23.8) و2.1 سنة بعد السيدات اللاتي أعمارهن 45-49 سنة (وسط العمر 22.3).

ويعرض الجدول 8.4 التباينات في العمر وقت إنجاب المولود الأول بين السيدات اللاتي أعمارهن 25-49 سنة حسب الخصائص الأساسية. وعلى العموم، فقد بلغ وسط العمر وقت إنجاب المولود الأول 24.0 سنة للسيدات

في الفئة العمرية 25-49 سنة ولم يتغير وسيط العمر وقت ولادة المولود الأول كثيراً منذ عام 2002، فقد كان 23.9 سنة في عام 2007 و 23.5 سنة في عام 2002. وتبدأ السيدات في إقليم الجنوب الإنجاب بعد 0.5 سنة من السيدات في إقليم الوسط (24.4 سنة مقارنة مع 23.9 سنة). ولم تظهر اختلافات جوهرية في وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول حسب مكان الإقامة (24 سنة في الحضر مقابل 24.1 سنة في الريف) في حين تبدأ السيدات في مناطق الباذلة الإنجاب بفترة أقل مقدارها 0.5 سنة من السيدات في مناطق غير الباذلة. كما ظهرت بعض التباينات حسب المحافظات، حيث تراوح وسيط ما بين 23.5 سنة في محافظة العقبة والزرقاء و 24 سنة في محافظة العاصمة و 24.6 سنة في محافظة مادبا. وقد كان وسيط العمر للسيدات اللاتي لديهن مستوى تعليمي ثانوي وقت إنجاب المولود الأول 22.9 سنة، مقابل 20.8 سنة للسيدات اللاتي لديهن مستوى تعليمهن اعدادي. إذ أن أقل من نصف السيدات في الأعمار 25-49 سنة اللاتي لديهن مستوى تعليمي عالٌ قد أنجبن قبل بلوغهن سن 25 سنة، ولذا فإنه لا يمكن حساب وسيط العمر لهن. كما أظهرت البيانات أن السيدات في شرائح الرفاه الرابعة والأعلى أكثر ميلاً لأن يكون وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول لهن أعلى من السيدات في شرائح الرفاه الأخرى.

الجدول 8.4 وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول للسيدات في الأعمار 25-49 حسب العمر الحالي والخصائص الأساسية، الأردن 2009

العمر	السيدات في فئة العمر 49-30	السيدات في فئة العمر 49-25	العمر الحالي					الخصائص الأساسية
			49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	
مكان الإقامة								
23.7	24.0	22.5	23.6	23.8	24.3	24.9		الحضر
23.7	24.1	21.1	23.2	23.8	25.2	a		الريف
المحافظات								
23.7	24.0	22.4	23.2	24.0	24.7	24.9		العاصمة
24.1	24.4	22.0	23.3	25.4	25.5	a		البلقاء
23.2	23.5	21.4	23.9	23.9	22.6	24.0		الزرقاء
23.9	24.6	21.9	23.6	24.6	25.6	a		مادبا
23.8	24.2	22.8	24.1	23.4	24.3	a		اريد
23.4	23.7	20.5	22.6	23.5	25.2	24.3		المفرق
23.3	23.8	21.4	23.9	22.8	23.9	a		جرش
23.3	23.9	22.4	23.2	23.1	24.2	a		علقون
25.3	a	23.6	25.0	24.2	27.4	a		الكرك
23.5	23.9	21.3	23.0	23.6	24.4	24.7		الطفيلة
22.9	23.6	21.5	22.3	23.3	23.8	24.9		معان
23.0	23.5	23.0	23.0	22.9	23.3	24.5		العقبة
الإقليم								
23.7	23.9	22.1	23.4	24.1	24.3	24.8		الوسط
23.6	24.0	22.4	23.9	23.3	24.3	a		الشمال
24.1	24.4	22.6	24.0	23.6	25.6	24.9		الجنوب
منطقة الباذلة								
22.7	23.5	21.2	21.8	23.4	23.7	a		الباذلة
23.7	24.0	22.4	23.7	23.8	24.5	24.9		غير الباذلة
المستوى التعليمي								
22.3	22.6	20.6	22.9	23.5	24.2	a		غير متعلمة
21.1	21.5	20.6	20.3	21.6	24.4	22.9		ابتدائي
20.8	20.8	19.2	21.3	21.1	21.9	20.9		إعدادي
22.8	22.9	21.7	22.6	23.3	23.0	23.0		ثانوي
26.1	a	25.6	26.3	25.7	26.3	a		أعلى من الثانوي
شرائح الرفاه								
23.6	23.8	22.8	24.1	23.2	23.8	24.4		الآدنى
23.1	23.5	20.8	23.2	23.8	23.4	24.1		الثاني
23.2	23.7	22.3	22.6	23.6	23.8	24.7		الوسط
24.0	24.1	22.1	23.9	24.2	26.3	24.6		الرابع
24.3	24.7	22.8	24.1	24.3	25.5	a		الأعلى
23.7	24.0	22.3	23.6	23.8	24.4	24.9		المجموع
a : تم استبعادهن وذلك لأن أقل من 50% من السيدات أنجبن مولوداً قبل بداية الفئة العمرية								

5.4 الإنجاب في سن المراهقة

يعتبر الإنجاب في سن المراهقة ذو أهمية بالغة من الناحيتين الاجتماعية والصحية وذلك لأن الأمهات المراهقات وأطفالهن يكونون عادة أكثر عرضة للمرض والموت. كما أن الإنجاب خلال سنوات المراهقة يؤدي أيضاً إلى عواقب اجتماعية وخيمة متكررة وخاصة بالنسبة إلى التحاق الأئم بالتعليم حيث أن السيدات اللاتي يصبحن أمهات في فترة المراهقة هن أكثر ميلاً لترك التعليم. ويظهر الجدول 9.4 مدى الإنجاب بين السيدات اللاتي أعمارهن 15-19 سنة.

جدول 9.4 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15-19 سنة اللاتي أصبحن أمهات أو حوامل بطفلهن الأول حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009				
	نسبة اللاتي أصبحن الأمهات الأولى	نسبة اللاتي حوامل بطفلهم بدان الإنجاب	نسبة اللاتي أصبحن	الخصائص الأساسية
				<u>العمر</u>
787	0.2	0.2	0.0	15
733	1.7	0.4	1.3	16
747	6.1	2.0	4.1	17
704	5.9	1.6	4.3	18
709	9.9	3.2	6.8	19
				<u>مكان الإقامة</u>
3,055	4.8	1.4	3.4	الحضر
628	4.0	1.4	2.6	الريف
				<u>المحافظات</u>
1,432	6.1	2.1	4.1	العاصمة
255	4.8	1.6	3.2	البلقاء
464	5.9	1.2	4.7	الزرقاء
88	3.5	1.7	1.9	مادبا
737	1.8	0.4	1.4	اربد
175	4.8	1.5	3.3	المفرق
130	5.7	1.4	4.3	جرش
96	1.9	0.3	1.6	عجلون
126	3.0	0.9	2.1	الكرك
55	3.6	2.3	1.3	الطفيلية
66	1.8	0.8	1.0	معان
67	4.8	2.5	2.3	العقبة
				<u>الإقليم</u>
2,208	5.9	1.8	4.1	الوسط
1,138	2.7	0.7	2.1	الشمال
329	3.1	1.4	1.7	الجنوب
				<u>منطقة الbadia</u>
302	5.3	2.3	3.0	البادية
3,380	4.6	1.3	3.2	غير البادية
				<u>المستوى التعليمي</u>
36	17.8	2.4	15.4	غير متعلمة
64	15.5	6.3	9.2	ابتدائي
963	6.1	0.9	5.1	إعدادي
1,889	5.0	2.0	3.1	ثانوي
730	0.3	0.2	0.1	أعلى من الثانوي
				<u>شرائح الرفاه</u>
609	5.0	2.0	3.0	الأدنى
731	3.8	0.6	3.2	الثاني
740	6.6	2.5	4.1	الوسط
862	5.1	1.6	3.5	الرابع
759	2.6	0.6	2.1	الأعلى
3,679	4.7	1.4	3.2	المجموع

إن مستوى الإنجاب منخفض بين المراهقات في الأردن، حيث بدأ 5% فقط من النساء الإنجاب خلال فترة المراهقة عام 2009 مقارنة مع 4% في عامي 2002 و2007، و6% عام 1997. وتزداد نسبة المراهقات اللاتي بدأن الإنجاب بشكل سريع مع العمر ، من 0.2% للسيدات في سن الخامسة عشر و 2% للسيدات في سن السادسة عشر، و 6% في سن الثامنة عشر، وفي سن التاسعة عشرة يلاحظ أن واحدة من بين كل عشر سيدات أصبحت أمًا أو حاملاً بطفلها الأول.

وتتفاوت مستويات الحمل بين المراهقات بشكل طفيف حسب الحضر والريف (5% في الحضر مقابل 4% في الريف)، وتميل المراهقات في إقليم الوسط، ومناطق الباذلة إلى الإنجاب بشكل أكبر مما هو عليه في المناطق الأخرى. وتجدر الاشارة هنا إلى أن الاختلافات الكبيرة حسب المحافظات حيث وصلت إدناها إلى أقل من 2% في محافظات اربد ومعان وعجلون وإلى 6% في محافظات العاصمة، الزرقاء، وجرش. ويرتبط مستوى الإنجاب للمراهقات بعلاقة قوية مع المستوى التعليمي لهن، إذ أن نسبة السيدات اللاتي بدأن الإنجاب في العمر 15-19 سنة كانت الأعلى بين السيدات غير المتعلمات (18%). وتميل السيدات اللاتي مستواهن التعليمي ثانوي (5%) أو أعلى (0.3%) إلى تأخير الإنجاب بشكل أكبر من السيدات الآخريات. ولم تظهر النتائج نظرياً واضحاً حسب شرائح الرفاه حيث أن المراهقات في شريحة الرفاه الأدنى والأوسط والرابعة كن أكثر ميلاً للإنجاب (5% و7% و5% على التوالي) مما هو عليه في الشريحة الثانية والأعلى (4% و3% على التوالي).

الفصل الخامس

تنظيم الإنجاب

يشمل هذا الفصل عدداً من المؤشرات من مسح السكان والصحة الأسرية 2009 التي تتعلق بالمعرفة، والاتجاهات، واستعمال وسائل تنظيم الأسرة. ويعرض هذا الفصل أيضاً معلومات عن الرغبة المستقبلية لاستعمال موائع الحمل. وتم تفحص الاتجاهات عبر الزمن بمقارنة نتائج هذا المسح مع نتائج المسح الأربع للسكان والصحة الأسرية 1990 و1997 و2002 و2007.

1.5 المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة

يشكل تحديد مستوى المعرفة بوسائل منع الحمل هدفاً رئيسياً لمسح السكان والصحة الأسرية 2009، حيث تعتبر المعرفة بوسائل معينة شرطاً مسبقاً لاستعمالها. وتم جمع المعلومات المتعلقة بمعرفة السيدات بوسائل منع الحمل من خلال سؤال المستجبيات سؤالاً مفتوحاً عن وسائل منع الحمل التي سمعن عنها. وفي حالة عدم ذكر المستجيبة لأي وسيلة من الوسائل المسجلة في القائمة، كانت الباحثة تصف الوسيلة ثم تسأل السيدة عما إذا سمعت عنها. ولجميع الوسائل التي ذكرتها المستجيبة بشكل تلقائي أو بعد التقصي تم تسجيلها كإجابات بأن السيدة على معرفة بها.

وجمعت المعلومات حول المعرفة لعشر وسائل حديثة هي: الحبوب، اللولب، الحقن بالإبر، الغرسات، الوسائل الطارئة، وسيلة انقطاع الطمث بالارضاع، الواقي الذكري (الكتم)، الواقي الأنثوي، التعقيم الأنثوي، التعقيم الذكري، ووسائلين تقليديتين هما: الامتناع الدوري والقذفخارجي. وبالإضافة إلى ذلك ترك المجال مفتوحاً أمام المستجيبة لتذكر أية وسائل أخرى دون أي إيحاء من قبل الباحثة. وتجدر الإشارة إلى أن المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة في مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن وفي جميع المسح الديموغرافية والصحية حددت ببساطة بالسمع بالوسيلة، ولم تسأل أية أسئلة لتقدير درجة أو عمق المعرفة بالوسيلة، كالسؤال عن كيفية استعمال الوسيلة.

جدول 1.5 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 سنة ويعنن أي وسيلة معينة من وسائل منع الحمل حسب نوع الوسيلة، الأردن 2009		
نوع الوسيلة	السيدات اللاتي سبق لهن الزواج	السيدات المتزوجات حالياً
أية وسيلة	99.8	99.9
أية وسيلة حديثة	99.8	99.9
التعقيم الأنثوي	86.6	86.8
التعقيم الذكري	26.2	26.6
الحبوب	99.5	99.5
اللولب	99.5	99.6
الحقن بالإبر	88.3	88.6
الغرسات	68.2	68.8
الواقي الذكري	93.2	93.6
الواقي الأنثوي	22.5	22.5
انقطاع الطمث بالارضاع (LAM)	91.7	91.9
الوسائل الطارئة	15.7	15.7
أية وسيلة تقليدية	96.2	96.4
الامتناع الدوري	88.6	89.0
القذفخارجي	93.7	93.9
وسيلة شعبية	6.7	6.8
متوسط عدد الوسائل المعروفة للسيدات	8.8	8.8
عدد السيدات	10109	9651

وتشير نتائج مسح السكان والصحة الأسرية 2009 إلى أن جميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في الأردن يعشن وسيلة واحدة على الأقل من وسائل منع الحمل (أنظر الجدول 1.5). ومن بين الوسائل الحديثة الأكثر انتشاراً الحبوب واللولب (100%), ثم وسيلة المعرفة بالواقي الذكري (93%) ووسيلة انقطاع الطمث بالارضاع (92%), يتبعها المعرفة بالحقن والتعقيم الأنثوي، فقد تراوحت نسبتها من 88% إلى 87% على التوالي. وكانت المعرفة بالواقي الأنثوي وبالوسائل الطارئة هي الأقل حيث كانت

النسبة 23% و16% على التوالي. أما القذف الخارجي فهو معروف أيضاً بنسبة 94%. وفي المتوسط، فإن السيدة التي سبق لها الزواج تعرف حوالي تسع وسائل من وسائل تنظيم الأسرة. وحيث أن المعرفة بأي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة أو أي وسيلة حديثة أمر شائع بين السيدات، فلا توجد تباينات تقريرياً، فيما يتعلق بمعرفة أي وسيلة أو أي وسيلة حديثة بين مجموعات السيدات حسب الخصائص الأساسية تتراوح النسبة بين 98% إلى 100% للبيانات غير مبنية هنا.

2.5 سبق استعمال وسائل منع الحمل

تم سؤال جميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وقت مقابلتهن في مسح السكان والصحة الأسرية 2009 من ذكرن أنهن سمعن بوسيلة ما من وسائل تنظيم الأسرة فيما إذا سبق لهن استعمالها. ويظهر الجدول 2.5 أن 8 من كل 10 نساء سبق لهن الزواج استعملن وسيلة من وسائل منع الحمل في وقت ما. وقد بلغت نسبة اللاتي سبق لهن الاستعمال 83% من المتزوجات حالياً، وهي نفس النسبة تقريرياً بين السيدات اللاتي سبق لهن الزواج (%82). وتبين أن 75% من السيدات المتزوجات حالياً سبق أن استعملن الوسائل الحديثة. وكان اللولب أكثر الوسائل شيوعاً (48%)، تلاه الحبوب (41%). وتفاوتت نسبة اللاتي سبق لهن استعمال الوسائل الحديثة الأخرى، من 3% للتعقيم الأنثوي إلى 20% لوسائل انتظام الطمث بالارضاع و27% للواقي الذكري. كما أن أقل من 1% من السيدات استعملن إما الواقي الأنثوي، الغرسات، التعقيم الذكري أو الوسائل الطارئة.

ويلاحظ أن مستوى سبق استعمال الوسائل التقليدية مرتفع نسبياً في الأردن، فالقذف الخارجي هو أكثر الوسائل التقليدية المتبعة، حيث استعمل من قبل 36% من السيدات المتزوجات حالياً، يليه الامتناع الدوري (%20).

جدول 2.5 نسبة جميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 اللاتي سبق لهن استعمال أية وسيلة من وسائل منع الحمل حسب نوع الوسيلة وال عمر، الأردن 2009

العمر	أية وسيلة حديثة	السيدات اللاتي سبق لهن الزواج												المجموع			
		الوسائل الحديثة															
		الوسائل التقليدية															
السيدات المتزوجات حالياً																	
عدد السيدات	وسيلة شعبية تقليدية	الامتناع الدوري	القذف الخارجي	أية وسيلة تقليدية	وسائل طارئة	انقطاع الطمث (LAM)	الواقي الأنثوي بالارضاع	الواقي الذكري	الحقن	الغرسات	بالإبر	اللولب	التعقيم الذكري	التعقيم الحبوب	العمر		
249	0.2	17.1	1.1	17.5	1.5	3.7	0.0	8.7	0.0	0.3	4.7	10.0	0.0	0.0	25.3	37.9	19-15
1107	0.4	26.6	5.9	30.1	0.7	10.6	0.0	17.8	0.0	2.2	19.1	24.8	0.0	0.0	52.0	63.8	24-20
1903	1.8	35.7	14.9	43.8	0.0	17.8	0.3	25.9	0.3	4.4	36.2	39.0	0.0	0.0	72.9	83.7	29-25
2053	2.4	38.1	21.7	49.7	0.6	20.6	0.4	33.0	0.1	5.8	48.8	44.6	0.0	0.4	76.7	85.6	34-30
1771	1.7	39.6	24.3	49.0	0.7	23.1	0.1	30.7	1.1	7.3	56.7	48.2	0.0	2.4	81.9	87.2	39-35
1751	3.0	36.1	26.3	46.1	0.6	22.1	0.3	25.2	1.0	5.8	60.8	43.3	0.0	5.8	79.3	85.2	44-40
1274	5.6	29.8	25.0	43.1	0.2	21.8	0.4	23.8	0.7	4.2	58.7	43.7	0.1	9.7	81.1	84.2	49-45
10109	2.4	34.7	19.8	44.1	0.5	19.4	0.3	26.5	0.5	5.1	46.8	40.8	0.0	2.8	73.9	81.7	
المجموع																	
242	0.2	17.5	1.2	18.0	1.6	3.9	0.0	9.0	0.0	0.4	4.9	10.3	0.0	0.0	26.0	39.0	19-15
1078	0.4	27.1	6.0	30.7	0.7	10.9	0.0	17.8	0.0	2.2	19.6	25.3	0.0	0.0	52.9	65.0	24-20
1860	1.8	36.2	15.0	44.2	0.0	17.9	0.3	26.0	0.3	4.5	36.7	39.5	0.0	0.0	73.9	84.7	29-25
2000	2.4	39.1	22.3	51.0	0.6	20.9	0.3	33.3	0.1	5.9	49.8	45.2	0.0	0.5	77.7	86.8	34-30
1704	1.7	39.7	24.6	49.2	0.7	23.5	0.1	31.2	1.1	7.3	57.2	49.0	0.0	2.5	82.9	87.9	39-35
1628	3.2	37.9	27.3	48.4	0.2	22.7	0.3	25.8	1.0	5.4	63.1	44.3	0.0	6.1	80.6	86.9	44-40
1139	5.6	29.8	26.2	43.9	0.2	20.7	0.4	24.5	0.7	4.0	61.4	44.5	0.1	8.9	82.7	85.6	49-45
9651	2.4	35.5	20.3	45.0	0.4	19.5	0.2	26.9	0.5	5.0	47.7	41.4	0.0	2.6	74.9	82.9	
المجموع																	

3.5 الاستعمال الحالي لوسائل منع الحمل

يعتبر مستوى الاستعمال الحالي لوسائل منع الحمل من المؤشرات التي غالباً ما تستعمل لتقييم نجاح أنشطة تنظيم الأسرة، وهو شائع الاستعمال أيضاً كمقياس في تحليل محددات الإنجاب. وتشير نتائج مسح السكان والصحة الأسرية 2009 (الجدول 3.5) إلى أن 59% من السيدات المتزوجات حالياً يستعملن وسائل منع الحمل، من بينهن 42% يستعملن الوسائل الحديثة و17% يستعملن الوسائل التقليدية. وكان اللولب أكثر الوسائل الحديثة استعمالاً (23%)، تلاه الحبوب (8%)، والواقي الذكري (6%)، والتعقيم الأنثوي (3%) وانقطاع الطمث بالإرضاع (2%). ويعتمد أقل من 1% من السيدات على الوسائل الحديثة الأخرى. ويعتبر القذف الخارجي (13%) والامتناع الدوري (4%) أكثر الوسائل التقليدية استعمالاً.

وبشكل عام، فقد ارتفع المستوى الحالي لاستعمال وسائل منع الحمل للسيدات المتزوجات حالياً بشكل ملحوظ خلال العقدين الأخيرين، من 40% في مسح السكان والصحة الأسرية 1990، إلى 53% في مسح السكان والصحة الأسرية 1997، وإلى 56% في مسح السكان والصحة الأسرية 2002 ثم إلى 57% في مسح عام 2007 وإلى 59% عام 2009 (الشكل 1.5). ولذا فإن الزيادة النسبية في استعمال الوسائل خلال السنوات السبع السابقة لمسح 2009 هي 5% لجميع الوسائل، و2% للوسائل الحديثة.

جدول 3.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً والعام، الأردن 2009

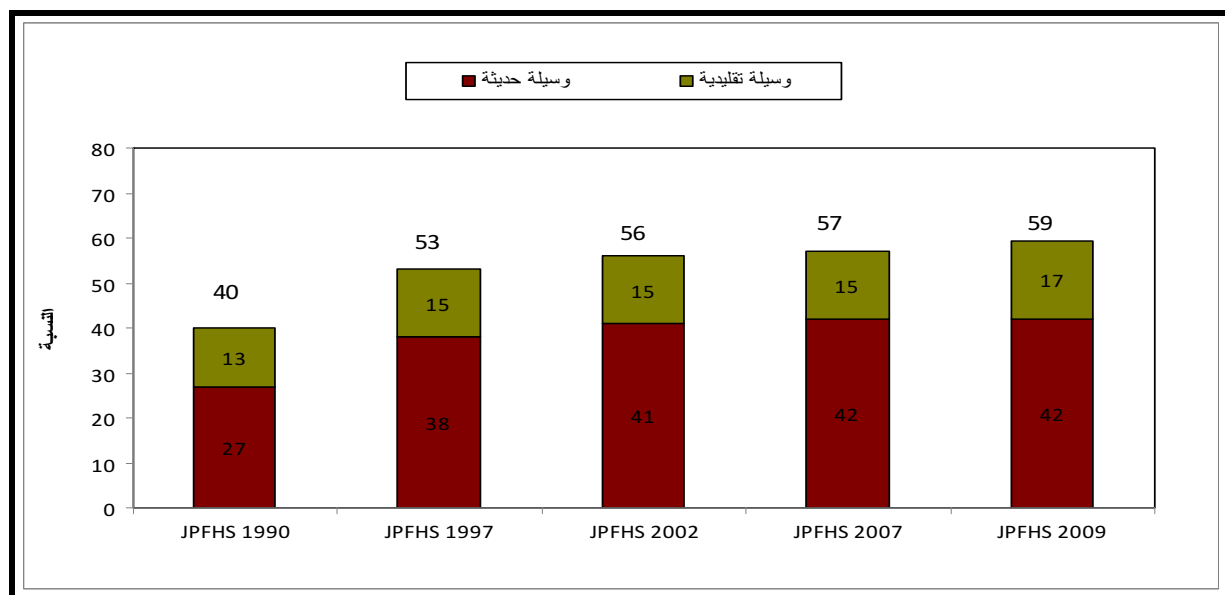
العدد السيدات	العمر	الوسائل الحديثة												الوسائل التقليدية													
		الحرب	وسيلة الأنثوي	الحقن بالإبر	الغرفات	اللولب	الحبوب	التعقيم الأنثوي	الواقي الذكري	انقطاع الطمث بالارضاع (LAM)	أية وسيلة حديثة	أية وسيلة تقليدية	الدوري	الامتناع	الخارجي	شعبية	غيرها من الوسائل										
السيدات اللاتي سبق لهن الزواج																											
249	19-15	100.0	73.8	0.2	10.4	0.2	10.7	1.8	0.0	3.0	0.0	0.2	2.9	7.6	0.0	15.5	26.2	41.5	42-20	29.7	40.9	56.7	60.2	34-30	39-35	44-40	
1107	24-20	100.0	58.5	0.2	10.6	1.0	11.8	1.6	0.0	5.6	0.0	0.7	12.5	9.3	0.0	29.7	41.5	42-20	29.7	40.9	56.7	60.2	34-30	39-35	44-40		
1903	29-25	100.0	43.3	0.3	13.1	2.3	15.8	2.4	0.3	7.8	0.2	0.9	18.3	11.1	0.0	40.9	56.7	60.2	34-30	39-35	44-40	49-45	56.8	59.3	64.3	67.6	72-75
2053	34-30	100.0	39.8	0.9	13.7	4.2	18.8	1.6	0.0	6.5	0.0	0.9	23.5	8.4	0.4	41.4	56.7	60.2	34-30	39-35	44-40	49-45	56.8	59.3	64.3	67.6	72-75
1771	39-35	100.0	35.0	0.2	13.9	2.8	16.9	1.6	0.0	6.5	0.0	1.0	27.9	8.6	2.4	48.1	60.2	64.3	34-30	39-35	44-40	49-45	56.8	59.3	64.3	67.6	72-75
1751	44-40	100.0	35.7	0.4	13.3	5.1	18.8	0.6	0.1	4.9	0.0	0.5	27.3	6.2	5.8	45.5	64.3	67.6	34-30	39-35	44-40	49-45	56.8	59.3	64.3	67.6	72-75
1274	49-45	100.0	50.7	0.5	6.6	7.9	15.0	0.1	0.0	4.3	0.0	0.1	18.3	1.7	9.7	34.3	49.3	56.8	34-30	39-35	44-40	49-45	56.8	59.3	64.3	67.6	72-75
10109	56.7	100.0	43.2	0.4	12.2	3.8	16.5	1.4	0.1	6.0	0.1	0.7	21.6	7.8	2.8	40.4	56.8	64.3	34-30	39-35	44-40	49-45	56.8	59.3	64.3	67.6	72-75
المجموع																											
ملاحظة: إذا استعملت السيدة أكثر من وسيلة تم اعتماد الوسيلة الأكثر فعالية في التبويب																											

يتبيّن أنه قد طرأَ تغيير ملحوظ في استعمال وسائل تنظيم معينة في الفترة بين عامي 1997 و2009. وكان أكثر ما ترايد هو تزايد استعمال الواقي الذكري، حيث ارتفعت النسبة من 2% عام 1997 إلى 6% عام 2009.

ويتبّاين استعمال وسائل منع الحمل حسب العمر (الجدول 3.5). حيث كان أدنى مستوى للاستعمال بين النساء المتزوجات حالياً في الفئة العمرية 15-19 سنة (27%), ويصل إلى القمة بين السيدات في عمر 40-44 سنة

(%)، ثم ينخفض بعد ذلك بحدة بين السيدات في العمر 45-49 (53%). و تستعمل غالبية السيدات في الأفواج العمرية الصغيرة الوسائل من أجل المباعدة بين المواليد، حيث يعتمد بشكل أساسى على البحوب والواقى الذكرى. بينما تستعمل السيدات الأكبر سناً وسائل أكثر ديمومة. كما ارتفع التعقيم الأنثوي بشكل خاص و شاع استعماله بين السيدات اللاتي أعمارهن 35 سنة فأكثر، حيث ارتفعت هذه النسبة من 3% للفئة العمرية 35-39 سنة إلى 6% للفئة العمرية 40-44 سنة، وإلى 9% بين السيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 45-49 سنة. كما كان استعمال اللولب شائعاً جداً بين السيدات الأكبر سناً.

الشكل 1.5 نسبة السيدات المتزوجات حالياً حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً 1990-2009



وهناك أيضاً تفاوت في مستوى الاستعمال الحالي لوسائل منع الحمل حسب الخصائص الأساسية للسيدة (المجدول 4.5) حيث أن مستوى استعمال وسائل منع الحمل هو أعلى بـ 7 نقاط مئوية بين السيدات اللاتي يقمن في المناطق الحضرية (60%) من السيدات اللاتي يقمن في المناطق الريفية (53%). كذلك فإن نسبة السيدات اللاتي يستعملن الوسائل الحديثة ويقمن في المناطق الحضرية أعلى بـ 8 نقاط مئوية من اللاتي يقمن في المناطق الريفية (43% و 36% على التوالي).

ويوجد تفاوت في الاستعمال الحالي لوسائل تنظيم الأسرة حسب الإقليم. فقد سجل إقليم الوسط (الذي يضم العاصمة عمان) أعلى مستوى في استعمال أي وسيلة (61%)، يليه إقليم الشمال (58%) وفي إقليم الجنوب (54%). كما كانت الاختلافات في استعمال الوسائل الحديثة مشابهة لاستعمال أي وسيلة من الوسائل. كما يوجد تفاوت في الاستعمال الحالي لوسائل منع الحمل حسب المحافظات ويتراوح المعدل ما بين نصف النساء في محافظة الكرك و 60% في محافظة أربد، و 62% في محافظة العاصمة ومادبا. و تمثل السيدات المتزوجات حالياً في مناطق غير البدائية إلى استعمال أي وسيلة من وسائل منع الحمل بشكل أكبر من السيدات في مناطق البدائية (60% مقابل 51%).

ويتفاوت الاستعمال الحالي لوسائل تنظيم الأسرة بين السيدات المتزوجات حالياً اللاتي التحقن بالمدرسة والسيدات اللاتي لم يديهن تعليم قليل أو غير متعلمات. وترتفع نسبة الاستعمال الحالي للوسائل بثبات مع ارتفاع المستوى التعليمي، ففي حين تستعمل ثلث السيدات الأميات (32%) وسيلة ما من وسائل تنظيم الأسرة، ترتفع هذه النسبة إلى حوالي 61% بين السيدات اللاتي مستواهن التعليمي اعدادي فأعلى. وتجدر الإشارة إلى أن نسبة استعمال اللولب تتزايد مع ارتفاع المستوى التعليمي، في حين أن العلاقة عكسية بين التعقيم الأنثوي والمستوى التعليمي. وقد تعود هذه العلاقات جزئياً إلى أن السيدات غير المتعلمات هن أكبر عمراً وأنجبن عدداً

أكبر من الأطفال من السيدات المتعلمات، ولذا فإنهن أكثر ميلاً للتوقف النهائي عن الإنجاب من المتعلمات. ويزداد استعمال الوسائل التقليدية أيضاً مع ارتفاع المستوى التعليمي.

جدول 4.5 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 حسب وسيلة من الحمل المستعملة حالياً والخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	آية وسيلة حديثة	آية وسيلة حديثة	آية وسيلة شعبية تقليدية	الوسائل التقليدية		آية وسيلة تقليدية	الوسائل الحديثة										مكان الإقامة
				المجموع	لا تستعمل حالياً		المنطقة البدائية										
الحضر	60.4	43.3	2.5	23.8	8.2	0.7	0.1	6.6	0.1	1.4	17.1	0.4	12.6	4.1	39.6	100.0	8,102
الريف	53.2	35.5	3.1	16.3	8.1	1.1	0.0	4.9	17.7	2.0	0.5	14.1	3.1	0.5	46.8	100.0	1,549
المحافظة	61.6	43.8	2.0	8.6	25.3	0.5	0.2	6.2	11.8	1.1	0.5	10.9	5.2	0.1	38.4	100.0	3,805
العاصمة	58.0	41.7	2.2	8.2	21.9	1.1	0.0	6.1	16.2	2.1	0.1	10.9	5.2	0.1	42.0	100.0	597
الزرقاء	58.2	43.9	2.4	6.9	23.9	0.7	0.1	7.2	14.3	2.6	0.1	10.8	2.8	0.7	41.8	100.0	1,411
مادبا	62.2	45.4	3.6	10.1	22.6	1.3	0.0	6.3	16.8	1.5	0.0	11.3	5.1	0.4	37.8	100.0	214
اربد	59.5	42.1	3.8	8.8	21.2	0.6	0.0	6.7	17.4	0.8	0.0	14.7	2.2	0.5	40.5	100.0	1,831
المفرق	53.7	33.2	2.1	7.0	14.6	1.9	0.0	5.5	20.5	2.1	0.0	17.3	3.2	0.0	46.3	100.0	434
جرش	59.1	40.4	2.7	7.4	21.3	1.8	0.0	4.5	18.7	2.7	0.0	14.8	3.4	0.5	40.9	100.0	289
عجلون	56.3	40.6	2.4	4.6	25.8	0.1	0.0	4.7	15.7	3.0	0.0	13.0	2.3	0.4	43.7	100.0	210
الكرك	50.3	35.4	3.1	9.8	14.3	1.2	0.0	6.3	14.9	0.7	0.0	12.4	1.7	0.8	49.7	100.0	374
الطفيلية	57.9	37.9	4.6	9.5	15.2	1.1	0.0	5.9	20.0	1.4	0.0	18.8	1.2	0.0	42.1	100.0	137
معان	53.5	27.8	4.2	11.0	21.9	0.1	0.0	6.0	25.7	1.1	0.0	22.1	3.2	0.4	46.5	100.0	156
العقبة	58.0	40.3	1.5	8.4	21.9	1.0	0.0	4.5	17.7	2.8	0.0	14.7	2.7	0.3	42.0	100.0	192
الإقليم	60.5	43.7	2.2	8.2	24.5	0.6	0.1	6.5	16.8	1.5	0.5	11.4	4.9	0.5	39.5	100.0	6,028
الوسط	58.3	40.4	3.3	8.0	20.6	0.9	0.1	6.2	17.9	1.3	0.0	15.0	2.5	0.4	41.7	100.0	2,764
الشمال	53.8	35.5	3.2	8.5	15.5	1.1	0.1	5.8	18.3	1.4	0.0	15.7	2.1	0.5	46.2	100.0	859
الجنوب	50.6	32.6	2.5	7.7	13.2	1.6	0.1	5.2	18.0	2.2	0.1	14.3	3.4	0.3	49.4	100.0	808
البادية	60.1	42.9	2.6	8.2	23.4	0.7	0.1	6.4	17.2	1.4	0.1	12.7	4.0	0.5	39.9	100.0	8,844
غير البادية	61.0	43.5	1.7	9.5	24.0	0.9	0.1	5.9	15.1	2.0	0.0	11.6	2.1	1.4	49.7	100.0	259
غير متعلمة	50.3	33.7	5.5	4.5	18.2	1.2	0.0	1.8	13.7	2.7	0.1	7.4	0.2	0.0	49.7	100.0	646
ابتدائي	61.5	46.4	5.2	9.5	22.3	0.6	0.1	6.8	15.1	2.0	0.0	11.6	2.1	1.4	38.5	100.0	1,485
إعدادي	61.0	43.5	1.7	9.5	24.0	0.9	0.1	5.9	17.5	1.4	0.0	13.1	4.2	0.2	39.0	100.0	4,152
ثانوي	60.0	41.2	1.6	7.0	22.9	0.3	0.0	8.1	18.8	1.0	0.2	13.3	5.0	0.4	40.0	100.0	3,109
أعلى من ثانوي	0	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	98.2	878
عدد الأطفال الأحياء	2-1	33.1	50.4	8.8	13.8	0.5	0.0	8.0	17.3	1.8	0.2	13.6	3.4	0.3	49.6	100.0	2,617
شريان الرفاه	4-3	49.6	69.5	10.6	27.9	1.0	0.1	7.3	19.9	1.6	0.0	15.7	4.0	0.2	30.5	100.0	3,096
الأدنى	+5	73.0	53.9	7.1	31.3	0.9	0.0	5.6	0.0	1.5	0.0	12.6	5.5	1.0	27.0	100.0	3,059
الثاني	58.0	42.7	2.5	8.9	22.3	1.0	0.1	6.2	15.3	1.7	0.0	12.9	2.0	0.4	42.0	100.0	1,845
الوسط	58.7	41.1	2.9	7.6	20.5	0.6	0.1	7.8	17.6	1.6	0.0	14.4	2.9	0.3	41.3	100.0	2,034
الرابع	61.2	41.1	3.2	9.0	21.4	0.3	0.0	5.9	20.1	1.0	0.3	13.4	6.1	0.7	38.8	100.0	2,018
الأعلى	65.3	49.2	1.7	7.5	31.8	0.4	0.1	7.1	16.0	0.6	0.0	9.1	6.8	0.1	34.7	100.0	1,721
المجموع	59.3	42.0	2.6	8.2	22.6	0.7	0.1	6.3	17.2	1.5	0.1	12.8	4.0	0.5	40.7	100.0	9,651

ملاحظة: إذا استعملت السيدة أكثر من وسيلة تم اعتماد الوسيلة الأكثر فعالية في التبويض

ويزداد استعمال وسائل من الحمل بارتفاع عدد المواليد أحياء من 2% بين السيدات المتزوجات حالياً اللاتي ليس لديهنأطفال إلى 73% بين السيدات اللاتي لديهن 5أطفال أو أكثر (جدول 4.5). وكما هو متوقع يزداد أيضاً استعمال وسائل من الحمل بارتفاع مستوى الرفاه للأسرة سواء لجميع الوسائل أو للوسائل الحديثة (لجميع الوسائل من 54% للسيدات في مستوى الرفاه الأدنى مقابل 65% في مستوى الرفاه الأعلى).

وبحدر الإشارة هنا إلى وجود علاقة قوية مباشرة بين ارتفاع نسبة استعمال اللولب، والواقي الذكري مع ارتفاع مستوى الرفاه للأسرة، فالسيدات في شريحة الرفاه الاعلى يميلن إلى استعمال اللولب أو الواقي الذكري أكثر بمرتين من السيدات في شريحة الرفاه الأدنى، ومن جهة اخرى فإن استعمال السيدات لوسائل الحقن وانقطاع الطمث بالارضاع تنخفض مع ارتفاع مستوى الرفاه.

4.5 عدد الأطفال وقت استعمال موائع الحمل لأول مرة

يبين الجدول 5.5 عدد الأطفال الأحياء وقت استعمال موائع الحمل لأول مرة للسيدات الالاتي سبق لها الزواج حسب العمر. وبشكل عام، فإن النتائج تشير إلى أن غالبية النساء يفضلن البدء في استعمال وسائل منع الحمل بعد ولادة الطفل الأول أو الطفل الثاني (37% و24% على التوالي). وبعبارة أخرى، فإن 63% من السيدات بدأن في استعمال وسيلة ما قبل ولادة الطفل الثالث. ومع زيادة تبني وسائل تنظيم الأسرة بشكل خاص بين السيدات الأصغر سنًا، فإن معدل الإنجابية للسيدة عند استعمالها موائع الحمل للمرة الأولى تتناقص. وتتكبر السيدات إلى حد ما باستعمال وسائل تنظيم الأسرة أثناء عملية بناء الأسرة. فقد ارتفعت نسبة السيدات الالاتي بدأن الاستعمال مباشرة بعد الزواج لتأخير المولود الأول من أقل من 1% للسيدات الالاتي أعمارهن 49-35 سنة إلى 3% للسيدات الالاتي أعمارهن 20-24 سنة. وتبين النتائج أن نسبة السيدات الالاتي بدأن باستعمال وسائل منع الحمل بعد إنجاب طفل واحد قد ازدادت بشكل كبير من 22% بين السيدات الالاتي أعمارهن 49-45 سنة إلى حوالي 45% من السيدات الالاتي أعمارهن 20-24 سنة وإلى أكثر من النصف (55%) للسيدات الالاتي أعمارهن 25-29 سنة.

جدول 5.5 التوزيع النسيي للسيدات الالاتي سبق لها الزواج وأعمارهن 15-49 سنة حسب عدد الأطفال الأحياء وقت استعمال وسائل منع الحمل لأول مرة والعمر الحالي، الأردن 2009								
عدد السيدات	المجموع	عدد الأطفال الأحياء وقت استعمال وسائل منع الحمل لأول مرة					لم يسبق لها الاستعمال	العمر الحالي
		+4	3	2	1	0		
249	100.0	0.0	0.0	2.9	28.5	6.5	62.1	19-15
1107	100.0	0.2	1.8	13.5	44.9	3.3	36.2	24-20
1903	100.0	1.8	4.0	19.3	54.9	3.6	16.3	29-25
2053	100.0	4.2	8.1	28.7	42.9	1.7	14.4	34-30
1771	100.0	12.2	12.0	32.5	29.6	1.0	12.8	39-35
1751	100.0	21.0	11.4	26.5	24.9	1.4	14.8	44-40
1274	100.0	27.1	13.8	20.7	22.2	0.4	15.8	49-45
10109	100.0	10.4	8.4	23.9	37.0	2.0	18.3	المجموع

5.5 توقيت التعقيم الأنثوي

مع أن استعمال التعقيم الأنثوي قد بقى مستقرًا بين عامي 2002 و2009 (حوالي 3% لكل منهما)، إلا أنه لا يزال يمثل 6% من الوسائل المستعملة من قبل السيدات المستعملات للوسائل الحديثة لمنع الحمل عام 2009، ولذا فإن العمر الذي تتم فيه عملية التعقيم ذو أهمية خاصة لمسؤولي تنظيم الأسرة (الجدول 6.5). حيث أن 65% من السيدات الالاتي أجريت لهن عملية التعقيم كانت قبل بلوغهن سن الثلاثين عاماً، و23% عندما كانت أعمارهن 34-30 سنة، و54% عندما كانت أعمارهن 35-39 سنة، و18% عندما كانت أعمارهن 40-49 سنة. وعلى

العموم، فقد ارتفع عمر المرأة في الأردن وقت إجراء عملية التعقيم بحوالي سنة واحدة بين عامي 2002 و2009، حيث بلغ الوسيط عام 2002 للسيدات دون سن الأربعين 35.4 سنة بالمقارنة مع 36.5 سنة عام 2009.

جدول 6.5 التوزيع النسبي للسيدات المعمّمات وأعمارهن 49-15 سنة حسب العمر وقت التعقيم ووسيط العمر وقت التعقيم وعدد السنوات منذ إجراء عملية التعقيم، الأردن 2009

وسيط العمر ⁽¹⁾	عدد السيدات	المجموع	العمر وقت التعقيم						عدد السنوات منذ إجراء عملية التعقيم
			49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	25>	
38.0	39	100.0	(20.8)	(16.3)	(52.0)	(11.0)	(0.0)	(0.0)	2>
37.2	52	100.0	0.0	24.0	59.4	7.6	8.9	0.0	3-2
37.3	46	100.0	(0.0)	(18.2)	(65.1)	(16.7)	(0.0)	(0.0)	5-4
38.3	28	100.0	(0.0)	(38.9)	(52.3)	(7.6)	(1.2)	(0.0)	7-6
36.3	48	100.0	(0.0)	(6.3)	(54.5)	(33.7)	(5.4)	(0.0)	9-8
a	66	100.0	0.0	0.0	44.7	46.6	5.4	3.3	+10
36.5	278	100.0	2.9	14.7	54.3	23.3	4.0	0.8	المجموع

ملاحظة: الأرقام بين الأقواس تعتمد على عدد حالات ما بين 25-49 حالة غير موزونة
a: لم تحسب بسبب مشكلة الاقتصرار (النتر).
(1): تم حساب العمر الوسيط وقت التعقيم فقط للسيدات المعمّمات اللائي تقدّم أعمارهن عن 40 سنة وذلك لتجنب مشكلات الاقتصرار (البتر).

6.5 مصادر تزويد الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة

بالإضافة إلى المعلومات حول مستوى استعمال وسائل منع الحمل، يحتاج العاملون في برامج تنظيم الأسرة لمعرفة المصدر الذي تحصل منه المستعملات على هذه الوسائل. وتم في مسح السكان والصحة الأسرية 2009 سؤال السيدات الذي يستعملن حالياً الوسائل الحديثة حول مصدر الحصول على الوسيلة المستعملة في آخر مرة حصلت عليها، وبين الجدول 7.5 والشكل 2.5 توزيع السيدات المستعملات حالياً حسب المصدر. وعلى العموم، تمثل السيدات المستعملات حالياً للحصول على وسائل تنظيم الأسرة بشكل أكبر من القطاع الخاص منه من القطاع العام. وتخدم المصادر الخاصة أكثر من نصف (54%) المستعملين الحاليين مقارنة مع 66% في مسح عام 2002 و58% في مسح 2007. وتشكل عيادات الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة والصيدليات والأطباء الخاصون المصادر الخاصة الرئيسية للتزويد بالوسائل الحديثة لمنع الحمل. وتبين أن 46% من السيدات اللائي يستعملن وسيلة حديثة حصلن عليها من مصدر حكومي عام 2009 بالمقارنة مع 34% في مسح 2002 و42% في مسح 2007. ويمكن أن يعود السبب في ارتفاع التزود بمصادر تنظيم الأسرة من القطاع العام إلى انخفاض نسبة التزود بهذه الوسائل من الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة (20% عام 2002 إلى 12% عام 2009).

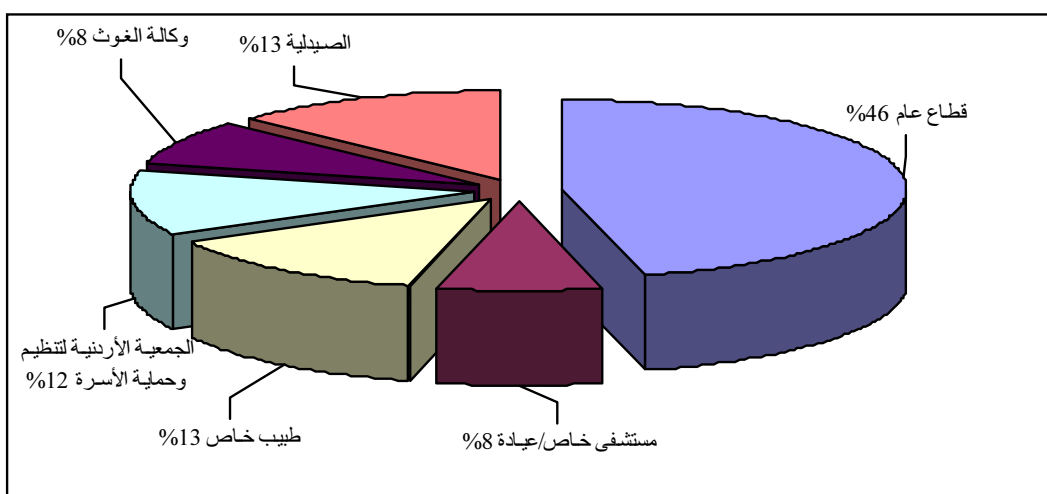
وتختلف المصادر التي تعتمد عليها المستعملات حسب الوسيلة المستعملة، فالصيدليات هي المصدر الرئيسي للوسائل التي تتطلب إعادة تزويد، وتشمل الحبوب والواقي الذكري (36% لكل منها). وشكل الأطباء الخاصون وعيادات الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة المصدر الرئيسي للولب (23% و21% على التوالي). وقد شكلت المستشفيات الحكومية المصدر الرئيسي لمعظم عمليات التعقيم الأنثوي (63%), تلتها المستشفيات الخاصة (20%) والخدمات الطبية الملكية (16%). كما شكلت المراكز الصحية الحكومية المصدر الرئيسي للحقن بالإبر (36%), تلتها مراكز الأمومة والطفولة الحكومية (31%) وعيادات وكالة الغوث (14%).

جدول 7.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 ويستعملن وسائل منع الحمل الحديثة حسب أحدث مصدر للحصول على الوسيلة ونوع الوسيلة، الأردن 2009

المصدر	التعقيم الأنثوي	الحبوب	اللولب بالإبر	الحقن الذكري الواقي	المجموع
قطاع عام	80.4	48.8	72.3	48.8	46.0
مستشفى حكومي	62.5	1.3	2.5	5.5	6.2
مركز صحي حكومي	0.0	28.2	13.0	35.9	23.4
مركز أمومة وطفولة	0.0	18.2	21.4	30.6	22.8
مستشفى جامعي	1.5	0.5	1.1	0.0	0.1
الخدمات الطبية الملكية	16.3	0.5	1.0	0.4	2.4
حكومية أخرى	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
قطاع خاص	19.5	51.1	27.7	51.2	54.0
مستشفى خاص / عيادة	19.5	0.8	10.9	0.4	0.3
طبيب خاص	0.0	2.1	22.6	2.3	0.5
صيدلية	0.0	36.0	5.9	0.5	36.0
الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة	0.0	2.0	20.5	5.6	1.9
مركز صحي وكالة الغوث	0.0	10.1	6.3	13.5	12.5
المجموع	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
عدد السيدات	278	789	2180	71	3940

(1): المجموع يشمل 5 سيدات استعملن الغرسات و7 سيدات استعملن الغشاء المطاطي. وتم استثناء اللاتي استعملن وسيلة انقطاع الطمث بالارضاع (LAM)

الشكل 2.5 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي يستعملن وسائل منع الحمل الحديثة حالياً حسب المصدر، الأردن 2009



7.5 التوقف عن استعمال وسائل منع الحمل

إن الهم الرئيسي للعاملين في مجال تنظيم الأسرة هو مدى توقف السيدات عن استعمال الوسائل، والأسباب وراء ذلك. يعرض الجدول 8.5 معدلات التوقف المبنية على المعلومات التي جمعت في التقويم. وتم حساب معدلات التوقف لكل وسيلة بناء على الاستعمال خلال أول اثني عشر شهراً من البدء باستعمال الوسيلة وتم حساب هذه المعدلات بصورة منفصلة. وقد تمت دراسة أسباب الانقطاع، وصنفت إلى أربع مجموعات رئيسية هي: فشل الوسيلة (يصبحن حوامل أثناء استعمال الوسيلة)، الرغبة في الحمل، التحول إلى وسيلة أخرى

(النهاية إلى وسيلة أكثر فعالية)، وأسباب أخرى، (مثل المشاكل المرتبطة باستعمال وسيلة معينة، معارضة الزوج، أسباب صحية، التكاليف، وعدم الحاجة لاستعمال وسائل تنظيم الأسرة وما إلى ذلك).

ويشير الجدول 8.5 إلى أن 8% من السيدات اللاتي استعملن وسائل تنظيم الأسرة توقفن عن الاستعمال قبل إتمام السنة الأولى بسبب فشل الوسيلة، وأفاد 10% أنهن توقفن رغبة في الحمل، و17% بسبب التحول إلى وسيلة أخرى و11% لأسباب أخرى¹. وقد انخفضت نسبة فشل الوسيلة في عام 2009 عما كانت عليه في عام 2002 (11% مقابل 8%)، في حين ارتفعت نسبة الرغبة في الحمل (9% مقابل 10%)، ونسبة الانتقال إلى وسيلة أخرى (15% مقابل 17%) ونسبة الأسباب الأخرى (8% مقابل 11%). وبصورة عامة فإن ما يزيد عن اثنين من بين كل خمس سيدات مستعملات لوسائل من الوسائل (45%) قد توقفن عن استعمال تلك الوسيلة خلال الإثنى عشر شهراً من بدء الاستعمال.

ويشير الجدول كذلك إلى أن أعلى معدل توقف (99%) كان لوسائل انقطاع الطمث بالإرضاع (وذلك لأن هذه الوسيلة حسب التعريف يمكن أن تستعمل لستة أشهر كحد أقصى بعد الولادة)، يلي ذلك الحقن بالإبر (64%) والواقي الذكري (52%) والجوب (51%) والامتناع الدوري (46%). أما أدنى معدل توقف فقد كان لوسائل اللولب (الأكثر استعمالاً)، حيث بلغت نسبة السيدات اللاتي توقفن عن استعماله 15% خلال السنة الأولى من الاستعمال وخاصة التحول إلى وسيلة أخرى 6%. وقد يكون جزء من السبب في أن معدلات التوقف عن استعمال اللولب هي الأقل أن السيدة يجب أن تطلب المساعدة من متخصص صحي حين إزالة اللولب، ولا تستطيع التوقف عن استعمال الوسيلة بمحض اختيارها.

جدول 8.5 نسبة السيدات المستعملات لوسائل من الحمل اللاتي توقفن عن استعمال الوسائل خلال الـ 12 شهراً بعد البدء باستعمالها حسب سبب التوقف ونوع الوسيلة، الأردن 2009					
المجموع	أسباب أخرى ⁽¹⁾	في الحمل	وسائل الرغبة	انتقلت إلى وسائل فشل	الوسيلة التي تم التوقف عنها
50.9	11.5	19.5	11.8	8.1	الجوب
15.1	3.3	6.0	4.7	1.1	اللولب
64.3	24.5	32.4	5.8	1.6	الحقن بالإبر
51.5	9.8	18.7	12.9	10.1	الواقي الذكري
99.1	41.1	40.9	10.3	6.7	انقطاع الطمث بالإرضاع (لام)
45.9	2.3	11.1	11.9	20.6	الامتناع الدوري
39.8	4.2	11.5	11.3	12.8	القفف الخارجي
62.9	15.3	28.6	6.2	12.9	أخرى
45.1	10.8	16.5	9.6	8.2	جميع الوسائل
4,650	1,114	1,713	978	845	عدد المستعملات

ملاحظة: يستند الجدول على فترات استعمال وسائل من الحمل التي بدء باستعمالها خلال 62-3 شهراً السابقة للمسح.

(1): استعملت وسيلة مختلفة في الشهر اللاحق لشهر التوقف أو أفادت بأنها تريدها وسيلة أكثر فعالية وبدأت باستعمال وسيلة أخرى خلال شهرين من التوقف.

¹ تحسّب المعدلات من خلال المعلومات التي تم جمعها في القسم الخاص بالتقدير ضمن استماراة المسح، وقد تم تسجيل كافة المرات التي استعملن فيها وسائل منع الحمل خلال الفترة من شهر كانون ثاني 2004 ولغاية تاريخ المقابلة. ولذلك فإن معدلات التوقف الواردة في هذا الجدول تشير فقط إلى مرحلة استعمال الوسيلة التي بدأت خلال فترة من الزمن حسبما ورد في التقويم، وليس لكافة المراحل التي حدثت خلال هذه الفترة. وبشكل خاص، فإن المعدلات الواردة في جدول 8.5 تشير إلى الفترة 62-3 شهراً قبل المسح في حين أنه قد تم تجاوز شهر المقابلة والشهرين السابقين لتجنب حدوث تحيز في الأحمال غير المعروفة.

وأشارت النتائج إلى أن معدلات التوقف خلال السنة الأولى من الاستعمال بسبب فشل الوسيلة كانت الأعلى للوسائل التقليدية وخاصة الامتناع الدوري (21%) والقذف الخارجي (13%). وقد كانت معدلات التوقف عن استعمال الوسيلة بسبب الرغبة في الحمل الأعلى بين السيدات اللاتي استعملن الواقي الذكري (13%)، واللاتي استعملن الامتناع الدوري والحبوب (12% لكل منهما) و 11% للاتي استعملن القذف الخارجي و 10% من استعملن وسيلة انقطاع الطمث بالارضاع.

ويوفر الجدول 9.5 معلومات تفصيلية أكثر حول الأسباب التي ذكرتها السيدات للتوقف عن استعمال وسائل منع الحمل. وبين الجدول التوزيع النسبي لجميع حالات التوقف عن الاستعمال خلال السنوات الخمس التي سبقت المسح حسب السبب الرئيسي للتوقف ونوع الوسيلة.

جدول 9.5 التوزيع النسبي لحالات التوقف عن استعمال وسائل منع الحمل في الخمس سنوات السابقة للمسح حسب السبب الرئيسي للتوقف ونوع الوسيلة، الأردن 2009

السبب	الحبوب	اللولب	الحقن بالإبر	انقطاع الطمث بالارضاع	الوقاية الذكري	الامتناع الدوري	القذف الخارجي	جميع الوسائل ⁽¹⁾
حملت أثناء الاستعمال	12.7	6.2	3.3	18.4	0.1	6.9	44.6	30.7
ترغب في الحمل	34.4	46.2	16.3	37.4	0.3	10.0	32.5	40.1
عدم موافقة الزوج	0.5	0.9	0.2	11.0	0.1	0.3	0.6	3.2
آثار جانبية	23.5	19.7	39.0	5.1	0.1	0.5	0.8	0.8
أعراض صحية	14.1	19.5	27.6	4.6	0.1	1.7	2.3	2.3
عدم توافر الوسيلة أو الحصول عليها	0.2	0.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
تردد وسيلة أكثر فاعلية	4.2	0.5	3.7	12.6	45.4	14.1	14.4	12.6
عدم ملاءمة الوسيلة	2.9	2.3	1.8	4.2	1.3	0.9	0.9	2.3
معاشرة متقطعة/ الزوج بعيد	5.9	2.1	2.4	0.4	1.7	0.5	0.5	5.8
ارتفاع التكفة	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
القضاء والتذر	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
صعوبة الحمل/ سن اليأس	0.2	0.6	0.2	0.0	2.3	1.3	0.6	0.6
تفكك الزواج/ الانفصال	0.3	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
شهر رمضان	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
أخرى	0.8	1.1	1.6	0.4	32.3	0.7	0.7	4.9
المجموع	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
عدد حالات التوقف	9328	1940	684	1134	1017	242	2097	2091

(1): تستعمل سيدة واحدة الغرسات وسيدتان تستعملن الواقي الذكري و 121 سيدة يستعملن وسائل أخرى

وأشارت النتائج إلى أن أكثر من ثلث عدد حالات التوقف عن الاستعمال خلال الخمس سنوات السابقة لمسح 2009 حدثت بسبب الرغبة في الحمل (35%), تلاها فشل الوسيلة (17%) والرغبة في استعمال وسيلة أكثر فاعلية (13%). أما الأسباب الأخرى التي ذكرتها السيدات للتوقف فقد كانت الآثار الجانبية (12%) والأسباب الصحية (9%) وعدم الملاءمة للاستعمال (2%). كما أن حوالي 2% من السيدات المتزوجات حالياً أفسدأن بأن معارضه الزوج لتنظيم الأسرة هو السبب في التوقف عن استعمال الوسيلة. وكان التوقف بسبب فشل الوسيلة مرتفعاً جداً للوسائل التقليدية وهي الامتناع الدوري (45%) والقذف الخارجي (31%). أما بين الوسائل الحديثة فقد كان فشل الوسيلة هو السبب الرئيسي للتوقف عن استعمال الوسائل المهبلية مثل الواقي الذكري (18%). وكانت الآثار الجانبية هي السبب الأكثر تنويها للتوقف لدى السيدات اللاتي اعتمدمن على الحقن بالإبر (39%) والحبوب (24%) واللولب (20%).

8.5 أسباب عدم الاستعمال والاستعمال المستقبلي لتنظيم الأسرة

للحصول على معلومات عن الطلب المحتمل لخدمات تنظيم الأسرة، تم سؤال جميع السيدات المتزوجات حالياً ولا يستعملن وسائل منع الحمل وقت المسح حول رغبتهن في استعمال وسائل تنظيم الأسرة في المستقبل. وللراغبات في الاستعمال سئلن عن الوسيلة التي يفضلن استعمالها.

ويبيّن الجدول 10.5 توزيع السيدات المتزوجات حالياً غير المستعملات لوسائل منع الحمل وقت المسح حسب النية للاستعمال في المستقبل وعدد الأطفال الأحياء. وتبيّن أن 58% من السيدات غير المستعملات حالياً يرغبن باستعمال وسائل تنظيم الأسرة في المستقبل، وأن 37% من غير المستعملات حالياً لا يرغبن باستعمالها في المستقبل، والسبة المتبقية من غير المستعملات غير متأكّدات من النية في الاستعمال. ولم تختلف هذه النسب عما كانت عليه 2007، في حين أنه وفي مسح السكان والصحة الأسرية 2002، كانت نسبة السيدات الالاتي لا

جدول 10.5 التوزيع النسياني للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 سنة ولا يستعملن وسائل منع الحمل حسب نية الاستعمال مستقبلاً وعدد الأطفال الأحياء، الأردن 2009						
المجموع	عدد الأطفال الأحياء ⁽¹⁾					النية
	+4	3	2	1	0	
58.1	51.9	65.2	71.7	65.4	42.8	تنوي الاستعمال
4.6	2.1	3.6	3.7	6.0	10.5	غير متأكدة
37.3	46.0	31.2	24.6	28.6	46.6	لا تنوي الاستعمال
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
3931	1367	630	649	650	636	عدد السيدات

(1) يشمل الحمل الحالي

يستعملن وسائل منع الحمل حالياً ويرغبن باستعمالها في المستقبل أعلى قليلاً (60%).

وقد تبيّن أن النية لاستعمال وسائل منع الحمل في المستقبل

ليس لها علاقة طردية

قوية مع عدد الأطفال الأحياء. وعلى وجه التحديد، فإن 65% من السيدات الالاتي لديهن ثلاثة أطفال أفادن

جدول 11.5 التوزيع النسياني للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 ولا يستعملن وسائل منع الحمل ولا ينوين استعمالها في المستقبل حسب السبب الرئيسي لعدم النية في الاستعمال، الأردن 2009	
النسبة	السبب
8.4	أسباب متعلقة بالإنجاب
11.7	المعاهدة مقطعة سن اليأس/استصال الرحم
18.8	عقم/شحة عقيم
25.4	ترغب في إنجاب المزيد من الأطفال
7.1	صعوبة الحمل
4.2	المعارضة للاستعمال
2.4	معارضة المستحببة
0.9	معارضة الزوج
	أسباب دينية
10.1	أسباب متعلقة بالوسيلة
7.3	أعراض صحية
0.1	الخوف من الآثار الجانبية
1.2	ارتفاع التكاليف
0.5	عدم الملاءمة للاستعمال
1.6	توثر على وظائف الجسم
0.4	أخرى
100.0	لا تعرف
1,467	المجموع
	عدد السيدات

بأنهن ينوين استعمال إحدى وسائل تنظيم الأسرة، مقارنة مع 43% من السيدات الالاتي ليس لديهنأطفال و52% من السيدات الالاتي لديهن أربعة أطفال أو أكثر.

إن الأسباب التي تجعل السيدات لا يستعملن وسائل تنظيم الأسرة هي في غاية الأهمية للعاملين في برامج تنظيم الأسرة، حيث يمكنهم ذلك من تحديد مجالات التدخل للدعم وتبني استعمال وسائل منع الحمل من قبل غير المستعملات. ويبيّن الجدول 11.5 توزيع السيدات الالاتي لا يستعملن وسائل منع الحمل ولا ينوين استعمالها حسب السبب الرئيسي لعدم الاستعمال. إن عدم تبني وسائل منع الحمل إلى 71% من غير المستعملات كانت لأسباب تتعلق بالخصوصية. وتبيّن أن السبب الرئيسي لعدم الاستعمال كان الرغبة في إنجاب

المزيد من الأطفال (25%) ثم العقم (19%) وبلغ سن اليأس / استئصال الرحم (12%)، والعاشرة المقطوعة (8%). أما أسباب المتعلقة بالوسيلة فقد كانت 10% للاسباب الصحية، و الخوف من الآثار الجانبية (7%)، و7% بسبب معارضة الزوج أو المستحبة لوسائل منع الحمل.

وتم سؤال السيدات اللاتي لا يستعملن مواعن الحمل ويرغبن باستعمالها مستقبلاً عن الوسيلة التي ينوبن استعمالها. وتظهر النتائج في الجدول 12.5 أن غالبية السيدات (80%) أفادن بأنهن يرغبن في استعمال وسائل حديثة لمنع الحمل، و15% يرغبن في استعمال وسائل تقليدية. وتبين أن حوالي ثلثي السيدات اللاتي ينوبن استعمال الوسائل أفادن برغبتهم باستعمال اللولب

(45%)، تليه الحبوب (23%).

جدول 12.5 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي أعمارهن 15-49 ولا يستعملن وسائل منع الحمل وينوبن الاستعمال في المستقبل حسب الوسيلة المفضلة، الأردن 2009

الوسيلة	النسبة
التعقيم الأنثوي	1.8
التعقيم الذكري	0.0
الحرب	22.5
اللولب	44.6
الحقن بالإبر	3.1
الغرسات	1.6
الواقي الذكري	5.8
الواقي الأنثوي	0.0
انقطاع الطمث بالأرضاع	0.6
الامتناع الدوري	3.3
القفز الخارجي	11.3
أخرى	0.4
غير متأكدة	4.9
المجموع	100.0
عدد السيدات	2,284

ويمكن استنتاج بعض الانعكاسات البراجمائية من البيانات في الجدول 12.5. وبسبب شيوع استعمال اللولب والحبوب والواقي الذكري والتعقيم الأنثوي، فإن هناك بعض المسائل التي يجبأخذها بعين الاعتبار فيما إذا نفذت السيدات رغباتهن المستقبلية لاستعمال تلك الوسائل. أولاً: يجب أن تكون كمية الحبوب كافية لتلبية حاجات السيدات اللاتي يرغبن في استعمال تلك الوسيلة، ثانياً: بالنسبة للسيدات اللاتي يرغبن في استعمال اللولب أو التعقيم الأنثوي، فينبغي توفير عاملين مدربين لتقديم الخدمات. وأخيراً، وللسيدات اللاتي يرغب أزواجهن باستخدام الواقي الذكري توفيره بأسعار منخفضة.

الفصل السادس

الزوجية والتعرض لخطر الحمل

يتناول هذا الفصل العوامل الرئيسية - عدا موائع الحمل - التي تؤثر على إمكانية حمل المرأة. وتشمل هذه العوامل: الزوجية، انقطاع الطمث بعد الولادة والعمق المؤقت، وبإضافة إلى ذلك تم جمع معلومات تتعلق بوقت آخر معاشرة زوجية.

ويعد الاهتمام الخاص بالمعلومات المتعلقة بالزوجية إلى أن الزواج يعتبر محدداً أولياً للتعرض للسيدات لخطر الحمل، وخاصة في دول كالاردن حيث يندر الإنجاب قبل الزواج. وبالتالي فإن أنماط الزواج هامة لفهم الإنجاب، حيث أن الزواج المبكر يرتبط بالإنجاب المبكر والإنجاب المرتفع. وفي هذا المسع، وكما هو الحال بالنسبة لكافة البيانات التي تجمع في الأردن، فإن مصطلح الزواج يشير إلى حالات الارتباط القانوني (الشرعى) بين الزوجين.

1.6 الحالة الزوجية الحالية

يبين الجدول 1.6 مقارنة بيانات السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في مسح السكان والصحة الأسرية 2009 مع بيانات ومسوح السكان والصحة الأسرية للأعوام 1990، 1997، 2002 و2007. وخلال الـ 12 سنة الفاصلة بين 1990 و2002، انخفضت نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج من 56% إلى 54%， أي بنسبة

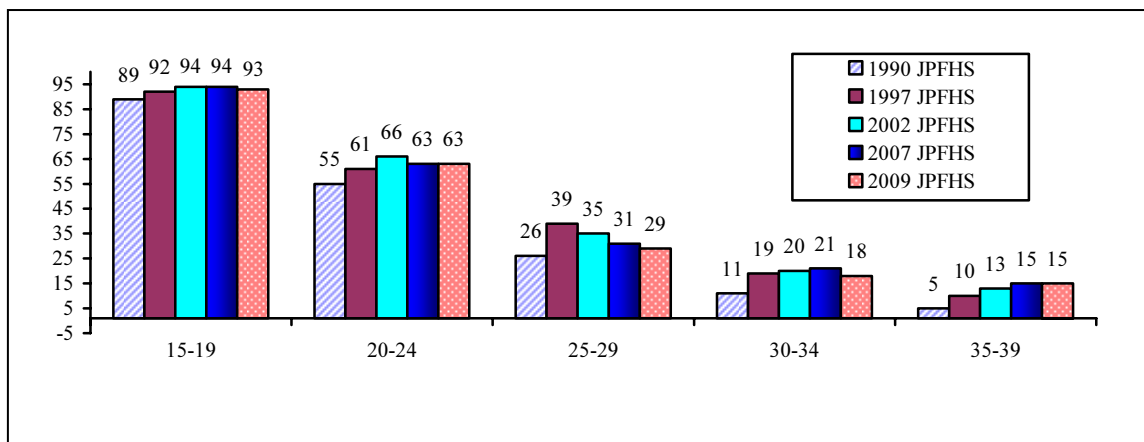
جدول 1.6 نسبة السيدات 15-49 سنة اللاتي سبق لهن الزواج حسب العمر من مسوح مختلفة، الأردن 1990 - 2009						
العمر	مسح السكان والصحة الأسرية					
	مسح السكان 2009	مسح السكان 2007	مسح السكان 2002	مسح السكان 1997	مسح السكان 1990	المجموع
6.8	5.8	6.2	8.2	10.6	19-15	
37.0	36.7	34.1	38.8	45.2	24-20	
71.5	69.3	65.3	66.2	73.7	29-25	
81.9	79.4	79.6	80.7	89.1	34-30	
84.7	85.4	87.3	89.9	94.6	39-35	
89.8	91.6	92.6	94.4	97.3	44-40	
91.5	95.9	95.4	96.0	98.0	49-45	
58.5	57.4	54.4	54.6	56.2		

الانخفاض بلغت 6%. إلا أن نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج ارتفعت بين عامي 2002 و2007 من 54% إلى 57%， ثم ارتفعت إلى 59% عام 2009، وقد تركز هذا الارتفاع بين السيدات في فئات العمر 20-24 و25-29 و30-34 سنة.

ويكفي القول بصورة عامة أن الزواج شائع في الأردن تقريباً. ففي عام 2009 لوحظ أن 9% من السيدات فقط لم يسبق لهن الزواج حتى نهاية حيائهن الإنجابية (انظر الجدول 2.6). ومع هذا، فقد ازدادت نسبة السيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج مع الزمن. فعلى سبيل المثال، تبين أن 5% من السيدات اللاتي أعمارهن 35-39 لم يسبق لهن الزواج عام 1990، وتضاعفت النسبة (10%) في عام 1997، وارتفعت مرة أخرى إلى 13% في عام 2002، في حين وصلت النسبة إلى 15% عامي 2007 و2009 (انظر الشكل 1.6).

وهذا النمط مشابه لما هو عليه بين السيدات في الفئات العمرية الأصغر، فيبينما بلغت نسبة السيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج في الفئة العمرية 20-24 سنة 55% عام 1990 ارتفعت إلى 66% عام 2002 وانخفضت النسبة إلى 63% عامي 2007 و2009. وبشكل مشابه، فقد ارتفعت نسبة السيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج في الفئة العمرية 25-29 سنة من 26% عام 1990 إلى 35% عام 2002 ثم انخفضت إلى 29% عام 2009. أما السيدات في الفئة العمرية 15-19 سنة فارتفعت النسبة من 89% إلى 94% خلال الفترة 1990-2007، ثم انخفضت بشكل طفيف عام 2009 (93%). وقد نجم هذا التغير عن ارتفاع العمر وقت الزواج الأول بين السيدات الأصغر سنًا خلال الفترة من 1990-2002، إلا أنه ومنذ عام 2002 فإن العمر وقت الزواج الأول في الغالب لم يتغير.

الشكل 1.6 نسبة السيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج 15-39 سنة حسب فئات العمر من مسوح مختلفة 1990-2009



ويبين الجدول 2.6 توزيع النساء حسب الحالة الزواجية الحالية. فمن بين 17278 سيدة مسجلة في استماراة الأسرة وأعمارهن 15-49 سنة، تبين أن 42% لم يسبق لهن الزواج و56% متزوجات حاليا، والبقية (حوالي 3%) كن مطلقات أو أرامل. وترتفع نسبة السيدات المتزوجات حاليا بثبات مع تقدم العمر من 7% بين السيدات في الفئة العمرية 15-19 سنة إلى 82% بين السيدات في الفئة العمرية 35-39 سنة، وإلى 84% للسيدات في الفئة العمرية 40-44 سنة. وكما هو متوقع، فإن نسبة الأرامل والمطلقات (أقل من 2% لكل منها) ترتفع مع تقدم العمر، وارتفاعت نسبة الأرامل من أقل من 1% للنساء في الفئة العمرية 15-34 سنة لتصل إلى 8% بين السيدات اللاتي أعمارهن 45-49 سنة.

جدول 2.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب الحالة الزواجية الحالية والعمر، الأردن 2009

العمر	الحالات الزواجية						المجموع
	لم يسبق لها الزواج	متزوجة	مطلقة	أرملة	المجموع	عدد السيدات	
19-15	93.2	6.6	0.2	0.0	100.0	3679	
24-20	63.0	36.0	0.1	0.1	100.0	2994	
29-35	28.5	69.8	1.4	0.2	100.0	2664	
34-40	18.1	79.8	1.8	0.4	100.0	2507	
39-45	15.3	81.5	1.5	1.7	100.0	2091	
44-49	10.2	83.5	2.2	4.1	100.0	1951	
49-54	8.5	81.8	2.1	7.7	100.0	1392	
المجموع	41.5	55.9	1.3	1.4	100.0	17278	

2.6 تعداد الزوجات

الزواج في العالم نوعان: الأحادي والمتعدد. وللتمييز بينهما أهمية اجتماعية وله انعكاسات محتملة على الإن奸، بالرغم من أن العلاقة بين نوع الزواج والإنجاب علاقة معقدة ولا يسهل فهمها. ويبيّن الجدول 3.6 نسب السيدات المتزوجات حالياً في الأردن في زيجات متعددة (ضرائر).

جدول 3.6 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً حسب عدد الزوجات للزوج والخصائص الأساسية، الأردن 2009				
عدد السيدات	المجموع	الخصائص الأساسية	عدد الزوجات للزوج	
		+1	0	
				<u>العمر</u>
242	100.0	0.4	99.6	19-15
1,078	100.0	1.4	98.6	24-20
1,860	100.0	3.0	97.0	29-35
2,000	100.0	4.3	95.7	34-30
1,704	100.0	6.5	93.5	39-35
1,628	100.0	7.0	93.0	44-40
1,139	100.0	10.2	89.8	49-45
				<u>مكان الإقامة</u>
8,102	100.0	4.6	95.4	الحضر
1,549	100.0	8.0	92.0	الريف
				<u>المحافظات</u>
3,805	100.0	5.5	94.5	العاصمة
597	100.0	5.7	94.3	البلقاء
1,411	100.0	4.8	95.2	الزرقاء
214	100.0	5.5	94.5	مادبا
1,831	100.0	3.2	96.8	اربد
434	100.0	7.7	92.3	المفرق
289	100.0	6.2	93.8	جرش
210	100.0	4.4	95.6	عجلون
374	100.0	5.5	94.5	الكرك
137	100.0	5.3	94.7	الطفيلية
156	100.0	9.0	91.0	معان
192	100.0	7.1	92.9	العقبة
				<u>الإقليم</u>
6,028	100.0	5.4	94.6	الوسط
2,764	100.0	4.3	95.7	الشمال
859	100.0	6.5	93.5	الجنوب
				<u>منطقة البادية</u>
808	100.0	11.9	88.1	البادية
8,844	100.0	4.5	95.5	غير البادية
				<u>المستوى التعليمي</u>
259	100.0	20.8	79.2	غير متعلمة
646	100.0	10.7	89.3	ابتدائي
1,485	100.0	6.1	93.9	إعدادي
4,152	100.0	4.1	95.9	ثانوي
3,109	100.0	3.6	96.4	أعلى من الثانوي
				<u>شريحة الرفاه</u>
1,845	100.0	9.3	90.7	الأدنى
2,034	100.0	4.6	95.4	الثاني
2,033	100.0	3.8	96.2	الوسط
2,018	100.0	3.4	96.6	الرابع
1,721	100.0	5.0	95.0	الأعلى
9,651	100.0	5.2	94.8	المجموع

وبشكل عام، فإن ما نسبته 5% من السيدات المتزوجات حالياً عام 2009 هن ضرائر، مقابل 7% كانت عليهن نسبة عام 2002. وهذه النسبة أعلى بين السيدات الأكبر سناً منها بين السيدات الأصغر سناً (8% لفئة العمرية 40-49 سنة، مقابل 1% لفئة العمرية 15-24 سنة). وتترتفع حالات تعدد الضرائر أيضاً بين السيدات المقيمات في المناطق الريفية (8% مقابل 5%). وتوجد فروقات جوهرية في نمط الزواج حسب الإقليم وحسب المحافظة (3% في محافظة اربد و 7% في محافظة العقبة مقابل 9% في محافظة معان)، والإقامة في البادية (12% من السيدات في زيجات متعددة في البادية مقابل 5% في مناطق غير البادية). كما توجد فروقات جوهرية في تعداد الزوجات حسب شريحة رفاه الأسرة. فكانت نسبة السيدات في شريحة الرفاه الأدنى أعلى (9%) مما هي عليه للسيدات في شريحة الرفاه الأعلى (5%), أي أن العلاقة عكسية بين شرائح الرفاه وتعدد الزوجات. وتوجد علاقة عكسية بين تعدد الزوجات والتعليم. وبين السيدات غير المتعلمات تصل نسبة الضرائر إلى 21%， في حين تنخفض هذه النسبة بين السيدات من مستوى التعليم الإعدادي إلى 6%， وإلى 4% بين السيدات من مستوى التعليم ثانوي أو أعلى.

3.6 العمر وقت الزواج الأول

تحدث جميع حالات الولادة في الأردن في إطار الزواج، ولذا فإن العمر وقت الزواج الأول يعتبر مؤشرا هاما للتعرض إلى مخاطر الحمل والإنجاب. وقد حدد الحد الأدنى للعمر وقت الزواج الأول في الأردن بـ 18 سنة لكلا الجنسين.

ويبيّن الجدول 4.6 نسب السيدات اللاتي سبق لهن الزواج بحلول أعمار محدده والعمر الوسيط وقت الزواج الأول حسب أعمارهن وقت إجراء المسح. ومقارنة النسب بين الفئات العمرية، تشير البيانات إلى ارتفاع أعمار السيدات وقت الزواج الأول. فعلى سبيل المثال، فقد تزوجت حوالي 1% من السيدات في الفئة العمرية 20-24 سنة بحلول العمر 15 سنة، و10% بحلول العمر 18 سنة و23% بحلول سن العشرين. وهذا النمط مشابه للسيدات اللاتي أعمارهن 25-29 سنة. أما بالنسبة للسيدات اللاتي أعمارهن 30 سنة فأكثر، فإن نسب السيدات اللاتي تزوجن عند عمر محدد تزداد. كما أن 5% من السيدات في الفئة العمرية 45 - 49 تزوجن بحلول العمر 15 مقابل أقل من 2% للسيدات في الفئة العمرية 30-34 سنة، وينطبق هذا على جميع الأعمار المحددة وقت الزواج الأول.

جدول 4.6 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة وتزوجن لأول مرة بحلول أعمار محددة ووسط العمر وقت الزواج الأول حسب العمر الحالي، الأردن 2009								
العمر الحالي	نسبة السيدات اللاتي تزوجن لأول مرة بحلول عمر محدد	عدد السيدات	نسبة اللاتي لم يسبق لهن الزواج	وسيط العمر وقت الزواج الأول				
				25	22	20	18	15
a	3679	93.2	na	na	na	na	0.6	19-15
a	2994	63.0	na	na	22.6	10.2	0.7	24-20
23.3	2664	28.5	61.1	39.0	23.6	10.8	0.8	29-25
22.7	2507	18.1	62.9	44.4	28.3	13.1	1.6	34-30
22.1	2091	15.3	67.0	49.6	33.4	15.1	1.6	39-35
22.1	1951	10.2	69.5	49.1	34.4	19.2	3.1	44-40
20.7	1392	8.5	72.5	58.3	45.2	28.2	4.8	49-45
a	13599	27.5	na	na	29.5	14.7	1.8	49-20
22.4	10605	17.5	65.7	46.7	31.5	16.0	2.1	49-25

ملاحظة: يعرف العمر وقت الزواج الأول بأنه العمر الذي بدأت عنده المستجيبة العيش مع زوجها الأول
non: لا ينطبق بسبب البتر
na: تم استبعادها لأن أقل من 50% من السيدات تزوجن لأول مرة قبل الوصول إلى بداية الفئة العمرية.

يبين العمود الأخير في الجدول 4.6 مؤشرات أخرى تتعلق بالزواج المتأخر بين السيدات الأصغر سناً. فقد ارتفع وسيط العمر وقت الزواج الأول بثبات من 20.7 سنة بين فوج السيدات في العمر 45-49 سنة وقت إجراء المسح إلى 23.3 سنة بين فوج السيدات اللاتي أعمارهن 25-29 وقت إجراء المسح. ويدعم هذا الاتجاه نحو الزواج المتأخر كما أشير سابقاً البيانات التي تبين أن نسبة السيدات اللاتي تزوجن بحلول العمر 15 قد انخفضت من 5% بين النساء اللاتي أعمارهن 45-49 سنة إلى أقل من 1% بين النساء اللاتي أعمارهن 15-19 سنة. وبشكل عام، فإن 16% من النساء الأردنيات في العمر 25-49 سنة قد تزوجن بحلول العمر 18 مقابل واحدة من كل ثلث تزوجن بحلول العمر 20. وقد ازداد وسيط العمر عند الزواج الأول بشكل جوهري بين عامي 1990 و2002 (من 19.6 إلى 21.8 سنة)، في حين كان هناك تغير طفيف جداً بين عامي 2002 و2009 (من 21.8 إلى 22.4 سنة).

جدول 5.6 وسيط العمر وقت الزواج الأول للسيدات اللاتي أعمارهن 25-49 سنة، حسب فئات العمر الحالية والخصائص الأساسية، الأردن 2009

السيدات في العمر 49 - 25	العمر						الخصائص الأساسية
	49 - 45	44 - 40	39 - 35	34 - 30	29 - 25	مكان الإقامة	
22.4	20.9	22.2	22.1	22.7	23.2	الحضر	
22.4	19.4	21.7	22.1	23.3	23.5	الريف	
						المحافظات	
22.5	20.9	22.0	22.3	23.0	23.3	العاصمة	
22.8	20.3	22.3	22.9	23.7	23.9	البلقاء	
21.7	19.9	22.2	21.9	20.8	22.5	الزرقاء	
22.9	20.4	22.1	22.8	23.6	a	مادبا	
22.6	21.2	22.5	21.9	22.7	23.5	اربد	
21.8	19.0	21.0	21.7	23.1	22.4	المفرق	
22.3	19.4	22.4	21.4	22.3	23.5	جرش	
22.1	20.9	21.5	21.4	22.4	24.2	عجلون	
23.6	22.2	23.0	22.5	25.3	23.6	الكرك	
22.4	19.1	21.4	22.1	23.0	23.0	الطفيلية	
21.8	19.6	20.3	21.2	21.9	23.2	معان	
21.8	21.1	21.3	21.3	21.6	22.9	العقبة	
						الإقليم	
22.4	20.6	22.1	22.3	22.7	23.2	الوسط	
22.4	20.8	22.2	21.7	22.7	23.4	الشمال	
22.7	20.8	22.0	21.9	23.8	23.3	الجنوب	
						منطقة الباذلة	
21.6	19.8	20.3	21.3	21.8	23.5	الباذلة	
22.5	20.8	22.2	22.1	22.8	23.3	غير الباذلة	
						المستوى التعليمي	
20.2	18.9	21.8	21.3	21.7	22.8	غير متعلمة	
19.9	18.8	18.8	19.8	21.4	21.0	ابتدائي	
18.9	17.2	19.4	19.0	19.6	19.5	إعدادي	
21.4	20.1	21.1	21.6	21.6	21.5	ثانوي	
24.7	24.0	24.6	24.1	24.5	a	أعلى من الثانوي	
						شرائح الرفاه	
21.9	20.1	22.6	21.3	21.9	22.7	الأدنى	
21.8	19.2	21.6	21.5	21.8	22.6	الثاني	
22.2	20.6	21.1	22.0	22.0	23.0	الوسط	
22.6	20.8	22.4	22.5	24.3	22.9	الرابع	
23.3	21.9	22.9	22.7	23.7	a	الأعلى	
22.4	20.7	22.1	22.1	22.7	23.3	المجموع	

ملاحظة: يعرف العمر وقت الزواج الأول بأنه العمر الذي بدأت عنده المستجيبة العيش مع زوجها الأول a: تم استبعادها لأن أقل من 50% من السيدات تزوجن لأول مرة قبل الوصول إلى بداية الفئة العمرية.

وتظهر البيانات وجود تباين محدود في وسيط العمر وقت الزواج الأول حسب الإقليم. إلا أن هنالك تباينات جوهرية حسب المحافظات، فقد تبين أن وسيط العمر عند الزواج الأول ارتفع من 21.7 سنة في محافظة الزرقاء إلى 23.6 في محافظة الكرك. كما أن التعليم يلعب دوراً بارزاً في تحديد عمر المرأة وقت الزواج (الجدول 5.6). فقد نتج عن التحسن في فرص التعليم، وخاصة بالنسبة للفتيات، ارتفاع العمر وقت الزواج الأول لهن. وبلغ وسيط العمر للسيدات اللاتي مستواهن التعليمي أعلى من الثانوي 24.7 سنة، وهو أعلى بـ 5 سنوات عن وسيط العمر للسيدات غير المتعلمات (20.2 سنة) أو اللاتي مستواهن التعليمي التعليمي الابتدائي (19.9 سنة) أو الإعدادي (18.9 سنة). ويُظهر الجدول كذلك أن السيدات في شريحة الرفاه الأعلى يملن إلى الزواج في عمر أكبر مما هو عليه في شريحة الرفاه الأخرى، (23.3 سنة في شريحة الرفاه الأعلى مقابل 21.9 سنة في شريحة الرفاه الأدنى).

4.6 المعاشرة الزوجية الحديثة

يرتبط احتمال أن تصبح المرأة حاملاً في غياب موانع حمل فعالة بعد مرارات المعاشرة الجنسية. لذا يمكن استخدام المعلومات عن المعاشرة الجنسية لتنقيح مقاييس التعرض للحمل. حيث تم سؤال السيدات المتزوجات حالياً عن وقت آخر معاشرة جنسية لهن. ويوضح الجدول 6.6 تلك المعلومات.

وعلى العموم، فإن حوالي تسع سيدات من بين كل عشره أفنون بأن آخر معاشرة جنسية لمن مع أزواجهن كانت خلال الأربعة أسابيع السابقة ليوم المقابلة، بينما أفادت 9% من السيدات أن آخر معاشرة زوجية كانت خلال السنة التي سبقت المسح، و 1% خلال سنة أو أكثر قبل المسح.

وتظهر بيانات الجدول 6.6 أيضاً وجود علاقة عكssية باتجاه المعاشرة الجنسية للسيدات مع أزواجهن خلال الأربعة أسابيع السابقة ليوم المقابلة حسب العمر ومدة الحياة الزوجية، حيث تمثل السيدات الأصغر سنًا، والسيدات اللاتي مدة حياتهن الزوجية أصغر إلى ممارسة المعاشرة الزوجية مع أزواجهن خلال الأربعة أسابيع السابقة ليوم المقابلة بشكل أكبر من السيدات الآخريات (97% للسيدات في العمر 15-19 سنة مقابل 83% للسيدات في العمر 49-45 سنة). ولا يوجد تفاوت كبير في المعاشرة الجنسية للسيدات حسب الحضر والريف والمحافظات والإقليم والبادية. ومع ذلك، فإن مستعملات وسائل منع الحمل كن أكثر ميلاً للمعاشرة الجنسية مع أزواجهن خلال الأربعة أسابيع التي سبقت يوم المقابلة من غير المستعملات للوسائل (على الأقل 91% مقابل 81%).

وتتمثل السيدات غير المتعلمات، والسيدات في مستوى الرفاه الأعلى إلى ممارسة المعاشرة الزوجية مع أزواجهن خلال الأربعة أسابيع السابقة ليوم المقابلة بشكل أقل من السيدات الآخريات.

الخصائص الأساسية	وقت آخر معاشرة زوجية					المجموع
	عدد السيدات	المجموع	غير مبين	سنة أو أكثر	خلال آخر 4 أسابيع	
						العمر
242	100.0	0.0	0.1	2.6	97.3	19-15
1078	100.0	0.8	0.6	7.1	91.5	24-20
1860	100.0	1.3	0.1	9.8	88.8	29-25
2000	100.0	0.8	1.3	9.0	88.9	34-30
1704	100.0	1.3	1.2	7.9	89.5	39-35
1628	100.0	1.6	1.4	7.6	89.4	44-40
1139	100.0	1.6	4.4	11.1	83.0	49-45
						<u>مدة الحياة الزوجية</u>
2076	100.0	0.9	0.3	9.4	89.4	4-0 سنوات
1977	100.0	1.2	1.1	8.2	89.5	9-5 سنوات
1581	100.0	1.5	0.6	8.1	89.8	14-10 سنة
1623	100.0	1.4	1.6	7.4	89.6	19-15 سنة
1155	100.0	1.6	2.0	9.8	86.6	24-20 سنة
990	100.0	0.8	3.5	8.3	87.4	+ 25 سنة
248	100.0	0.2	2.7	10.7	86.5	المتزوجات أكثر من مرة
						<u>الوسيلة الحالية لمنع الحمل</u>
3931	100.0	1.2	3.0	14.4	81.4	لاتستخدم
789	100.0	0.4	0.0	2.5	97.1	الحروب
2180	100.0	1.4	0.2	6.0	92.5	اللولب
609	100.0	0.6	0.0	4.2	95.3	الواقى الذكرى
253	100.0	0.5	2.1	6.0	91.4	التقفيض الأنثوى
381	100.0	1.8	0.0	4.9	93.3	الامتناع الورى
1238	100.0	1.8	0.0	2.3	95.9	القفف الخارجى
142	100.0	0.5	0.0	7.6	91.9	الرضااعة الطبيعية المطولة
120	100.0	0.0	0.0	12.5	87.5	وسيلة أخرى
						<u>مكان الإقامة</u>
8102	100.0	1.2	1.3	8.7	88.7	الحضر
1549	100.0	1.0	1.3	8.0	89.6	الريف
						<u>المحافظات</u>
3805	100.0	1.3	1.1	9.8	87.7	العاصمة
597	100.0	0.8	2.0	9.7	87.5	البلقاء
1411	100.0	0.4	1.6	7.6	90.5	الزرقاء
214	100.0	0.1	1.0	6.7	92.1	مادبا
1831	100.0	2.0	1.5	7.6	88.9	اربد
434	100.0	1.3	0.9	8.6	89.1	المفرق
289	100.0	1.1	1.2	6.1	91.6	جرش
210	100.0	1.0	1.0	6.6	91.4	عجلون
374	100.0	0.8	1.4	9.8	88.0	الكرك
137	100.0	0.6	0.9	5.7	92.7	الطفيله
156	100.0	0.9	1.0	5.8	92.3	معان
192	100.0	1.7	1.3	6.8	90.1	العقبة
						<u>الإقليم</u>
6028	100.0	1.0	1.3	9.2	88.5	الوسط
2764	100.0	1.7	1.4	7.5	89.4	الشمال
859	100.0	1.0	1.3	7.7	90.0	الجنوب
						<u>منطقة البادية</u>
808	100.0	1.0	1.5	9.7	87.9	البادية
8844	100.0	1.2	1.3	8.5	89.0	غير البادية
						<u>المستوى التعليمي</u>
259	100.0	0.7	9.2	13.1	77.0	غير متعلمة
646	100.0	0.2	2.9	8.9	88.0	ابتدائي
1485	100.0	0.4	1.1	9.5	89.0	إعدادي
4152	100.0	1.0	1.0	7.3	90.7	ثانوى
3109	100.0	2.1	1.0	9.4	87.5	أعلى من الثانوى
						<u>شروط الرفاه</u>
1845	100.0	0.6	2.1	8.3	89.0	الأدنى
2034	100.0	0.7	1.0	7.6	90.7	الثاني
2033	100.0	1.2	0.8	6.1	91.9	الوسط
2018	100.0	0.9	1.7	9.6	87.9	الرابع
1721	100.0	2.8	1.2	11.7	84.3	الأخلى
						<u>المجموع</u>
9651	100.0	1.2	1.3	8.6	88.9	

(1) : باستثناء السيدات اللاتي عاشرن أزواجهن خلال الـ 4 أسابيع الأخيرة

الأخلى مع أزواجهن خلال الأربعة أسابيع السابقة ليوم المقابلة بشكل أقل من السيدات الآخريات.

5.6 انقطاع الطمث وامتناع المعاشرة بعد الولادة والعمق المؤقت بعد الولادة

جدول 7.6 النسبة المئوية للمواليد في الثلاث سنوات السابقة للمسح الذين أمهاتهم في حالة انقطاع الطمث وفي حالة امتناع عن المعاشرة وغير قادرات على الحمل حسب عدد الأشهر منذ الولادة ووسيط ومتوسط الفترة، الأردن 2009					
	نسبة المواليد للأمهات اللاتي كن في حالة: عد الأشهر	امتناع عن المعاشرة على الحمل ⁽¹⁾	انقطاع الطمث	منذ الولادة	عدد المواليد
254	98.0	87.2	97.1	2 >	
283	57.8	9.5	54.3	3-2	
280	32.0	1.5	31.4	5-4	
320	26.3	0.3	26.2	7-6	
257	16.9	0.1	16.8	9-8	
348	12.5	0.3	12.1	11-10	
332	9.8	0.7	9.7	13-12	
334	5.8	0.2	5.6	15-14	
323	5.3	0.3	5.0	17-16	
314	3.6	0.1	3.5	19-18	
288	1.2	0.3	0.9	21-20	
298	1.1	0.0	1.1	23-22	
337	0.7	0.6	0.2	25-24	
341	1.3	0.2	1.2	27-26	
356	0.2	0.2	0.0	29-28	
315	0.1	0.1	0.0	31-30	
304	0.2	0.0	0.2	33-32	
320	0.7	0.1	0.6	35-34	
5,603	13.8	4.7	13.4	المجموع	
na	3.5	1.9	3.4	الوسيط	
na	5.7	2.3	5.6	الوسط	

ملاحظة: استندت التقديرات على الحالة وقت إجراء المقابلة
na: لا ينطبق
(1) تشمل المواليد الذين أمهاتهم ما زلن في حالة انقطاع الطمث أو امتناع عن المعاشرة أو لكليهما في فترة ما بعد الولادة.

يتأثر خطر حدوث الحمل بعدد من العوامل بالإضافة إلى أنماط الزواج. ويوجد خطر ضئيل لحدوث الحمل خلال الفترة اللاحقة للولادة وقبل عودة الدورة الشهرية (النفس)، وكذلك بالتأكيد خلال الفترة قبل معاودة المعاشرة الجنسية (العـزل). ويرتبط طول مدة انقطاع الطمث بشكل مباشر مع مدة وكثافة الرضاعة الطبيعية، فكلما طالت فترة الرضاعة زاد احتمال أن تبقى المرأة في حالة انقطاع الطمث. وحيث أن الرضاعة الطبيعية تعتبر مسألة هامة في تغذية الطفل، لذا سيؤخذ فقط بعين الاعتبار في هذا الجزء انقطاع الطمث بعد الولادة وامتناع المعاشرة بعد الولادة. وتكون السيدات غير قادرات على الحمل حينما لا يتعرضن لخطر الحمل سواء كان في حالة انقطاع الطمث أو لكنهن منقطعتن عن المعاشرة الزوجية بعد الولادة، أو كلتا الحالتين.

وستند تقديرات فترة انقطاع الطمث بعد الولادة، وفترة امتناع المعاشرة بعد الولادة، وعدم القدرة على الحمل على مقاييس الوضع الحالي للمرأة، وهي نسبة المواليد الذين تم إنجابهم قبل عدد معين من الأشهر قبل المسح

والذين لا تزال أمهاتهم في حالة انقطاع الطمث، أو في حالة الامتناع عن المعاشرة أو غير معرضات للحمل وقت المسح. وتم حساب الوسيط بناء على هذه النسب لكل فترة زمنية، وتم تجميع البيانات لفترات بطول شهرین من أجل الحصول على مؤشرات أكثر استقراراً.

ويبيـن الجدول 7.6 توزيع المواليد خلال آلـ 36 شهراً السابقة للمسح للأمهات اللاتي كن في حالة انقطاع الطمث أو في حالة الامتناع عن المعاشرة أو غير معرضات للحمل. وتشير البيانات إلى أن 13% من الأمهات لم تعد لهن الدورة، و5% لم يعودن المعاشرة الجنسية بعد آخر ولادة. ويدمج هذين الوضعيـن، فإن 14% من المواليد هـم لأمهات غير معرضات لخطر الحمل. وقد بلغ متوسط مدة انقطاع الطمث بعد الولادة حوالي 6 أشهر، في حين بلـغ متوسط فترة امتناع المعاشرة حوالي شهرـين.

جدول 8.6 وسيط عدد أشهر انقطاع الطمث والامتناع عن المعاشرة وعدم القدرة على الحمل لما بعد الولادات خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية انقطاع الطمث المعاشرة على الحمل ⁽¹⁾			الامتناع عن عدم القدرة على الحمل ⁽¹⁾
عمر الأم			
3.3	1.9	3.3	29-15
3.7	1.9	3.5	49-30
مكان الإقامة			
3.5	1.9	3.3	الحضر
3.5	1.8	3.4	الريف
المحافظات			
3.5	2.0	3.3	العاصمة
2.9	1.9	2.9	البلقاء
3.3	1.8	3.3	الزرقاء
2.8	1.8	2.5	مادبا
4.1	2.1	4.1	اربد
2.8	1.9	2.5	المفرق
3.6	1.5	3.5	جرش
4.1	1.7	4.1	عجلون
2.5	1.6	2.4	الكرك
3.7	1.8	3.6	الطفيلية
4.4	1.8	4.3	معان
2.7	1.7	2.7	العقبة
الإقليم			
3.4	1.9	3.2	الوسط
3.8	1.9	3.8	الشمال
3.2	1.7	3.1	الجنوب
منطقة البادية			
3.5	2.0	3.4	البادية
3.5	1.9	3.3	غير البادية
المستوى التعليمي			
5.1	2.2	5.1	غير متعلمة
2.3	1.3	2.2	ابتدائي
3.8	1.6	3.3	إعدادي
3.4	1.9	3.4	ثانوي
3.4	2.0	3.3	أعلى من الثانوي
 Sheridan الرفاه			
3.6	1.8	3.5	الأدنى
3.6	1.9	3.5	الثاني
3.7	2.0	3.5	الوسط
2.6	1.8	2.4	الرابع
3.8	2.2	3.8	الأعلى
3.5	1.9	3.4	المجموع
ملاحظة: استند حساب الوسيط على حالة السيدة وقت إجراء المقابلة (الوضع الحالي)			
(1) تشمل المواليد الذين أمهاتهم ما زلن في حالة انقطاع الطمث أو امتناع عن المعاشرة أو لكليهما في فترة ما بعد الولادة.			

ويتبين أن 97% من أمهات المواليد لا زلن في حالة فترة انقطاع الطمث لمدة شهرين بعد الولادة. وتتحفظ هذه النسبة إلى 54% بين شهرين وثلاثة أشهر بعد الولادة، ثم إلى 31% في الشهرين الرابع والخامس. وفي الأردن، كما في المجتمعات الإسلامية الأخرى، تتوقف السيدات عن المعاشرة الجنسية بعد الولادة، وتستمر فترة التوقف هذه لمدة 40 يوماً تقريباً. وقد لوحظ هذا التوقف عن المعاشرة الجنسية في بيانات مسح السكان والصحة الأسرية 2009، حيث ما زالت 87% من أمهات الأطفال الذين ولدوا في الشهرين السابقين للمسح متوقفات عن المعاشرة الزوجية وقت إجراء المسح. أما بالنسبة للولادات التي ثبتت بين شهرين وثلاثة أشهر قبل المسح، فقد كان 10% من الأمهات ما زلن متوقفات عن المعاشرة، وتستمر هذه النسبة في الانخفاض إلى أقل من 2% في الأشهر اللاحقة.

ويظهر الجدول 8.6 وسيط الفترة التي تكون فيها السيدة في حالة انقطاع الطمث بعد الولادة (3.4 شهر)، وفترة الامتناع عن المعاشرة (1.9 شهر)، وفترة عدم القدرة على الحمل (3.5 شهر). ولا يوجد هناك نمط واضح للوسيطات الثلاثة حسب الخصائص الأساسية، فعلى سبيل المثال تتفاوت مدة انقطاع الطمث بعد الولادة وبالتالي عدم القدرة على الحمل بشكل جوهري حسب المستوى التعليمي دون إثبات نمط واضح، حيث كان وسيط مدة انقطاع الطمث بين السيدات غير المتعلمات (5.1 شهر)، أي حوالي ضعف الوسيط بالنسبة للسيدات اللاتي لديهن مستوىً تعليمي ابتدائي (2.2 شهر).

وتظهر البيانات في الجدول كذلك عدم وجود تباينات جوهيرية في هذه الوسيطات الثلاث حسب عمر الأم، ومكان الإقامة وفي البادية. وتغطي السيدات في محافظات البلقاء، مادبا، المفرق، الكرك والعقبة لأن تكون الوسيطات الثلاث أقل مما هي عليه للسيدات الآخريات.

6.6 توقف التعرض للحمل (سن اليأس)

يتناول هذا الجزء توقف التعرض للحمل والإنجاب للسيدات اللاتي أعمارهن 30-49 سنة، حيث يتأثر التعرض للحمل بالانقطاع النهائي للطمث للسيدات الكبيرات في السن. ويبين الجدول 9.6 نسبة السيدات اللاتي

أعمارهن 30-49 سنة اللاتي انقطع الطمث لديهن نهائياً. ولأغراض هذا المسح اعتبرت السيدة منقطعة الطمث بشكل نهائي وبالتالي أصبحت غير قادرة على الإنجاب إذا لم تعد لها الدورة الشهرية خلال ستة أشهر أو أكثر قبل المسح وكانت غير حاملة وليس في حالة نفاس.

ويظهر الجدول 9.6 وجود حالات قليلة من السيدات اللاتي انقطع الطمث عندهن بشكل نهائي وأعمارهن أقل من 40 سنة، وبعد هذا العمر تزداد نسبة السيدات اللاتي انقطع طمثهن نهائياً مع التقدم في العمر. فارتفعت النسبة المئوية من حوالي 2% للسيدات في العمر 40-43 سنة إلى 11% للسيدات في العمر 46-47 سنة وإلى أكثر من خمس السيدات في العمر 48-49 سنة (22%).

جدول 9.6 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 30-49 اللاتي في سن اليأس حسب العمر، الأردن 2009

العمر	عدد السيدات	نسبة السيدات في سن اليأس ⁽¹⁾
34-30	2053	0.8
39-35	1771	0.7
41-40	770	2.8
43-42	670	1.9
45-44	581	8.8
47-46	592	11.0
49-48	412	21.8
المجموع	6850	4.0

(1) نسبة جميع السيدات غير الحوامل وفي حالة عدم نفاس ولم تدع لهن الدورة الشهرية منذ ستة أشهر أو أكثر قبل المسح.

الفصل السابع

فضائل الإنجاب

يتناول هذا الفصل أسئلة حول الحاجة إلى وسائل منع الحمل ومدى حدوث الإنجاب غير المرغوب فيه. وتشمل المعلومات التي تم جمعها من المستجيبات في مسح 2009 مدى الرغبة في إنجاب المزيد من الأطفال، وفي حالة وجود هذه الرغبة تم سؤالهن عن جنس المولود الذي يفضلنه وعن طول الفترة التي يرغبن في انتظارها قبل إنجاب طفل جديد. وقد سئلت المستجيبات كذلك عن عدد الأطفال الذين يرغبن في إنجابهم فيما لو بدأن بالإنجاب من جديد. وتم بحث مسألتين آخرتين هما: مدى حدوث الإنجاب غير المرغوب فيه، والإنجاب الذي حدث في توقيت غير مناسب، وتأثير منع وقوع مثل هذا الإنجاب على معدلات الإنجاب.

وغالباً ما تتعرض الأسئلة المتعلقة بفضائل الإنجاب إلى الكثير من الانتقادات. فالإجابات التي تدللي بها المستجيبات يمكن أن تكون مضللة لأنها تعكس وجهات نظر غير واعية وغير ثابتة ودون قناعة. كما أن الأسئلة لا تأخذ باعتبارها تأثير الضغوط الاجتماعية أو التحاالت أفراد الأسرة الآخرين، وخاصة الزوج، الذي قد يكون له التأثير الأهم في قرارات الزوجة الإنجابية. إن الانتقاد الأول قد لا يكون وارداً في الأردن، لأن تنظيم الأسرة منتشر بشكل واسع (بافتراض أنه لتحقيق فضائل الإنجاب). أما الانتقاد الثاني: فهو صحيح من حيث المبدأ، ولكن الأدلة من المسوح التي تمت فيها مقابلة الزوجين تشير إلى أنه لا توجد فروق جوهيرية بين الأزواج والزوجات فيما يتعلق بفضائل الإنجاب.

سئل السيدات اللاتي كن حوامل وقت المسح عما إذا كن يرغبن في إنجاب طفل آخر فيما بعد. وإذا ما اعتبرنا الطريقة التي يتم بها تعريف متغير التفضيل للسيدات الحوامل، فقد اعتبر الحمل الحالي كما لو كان مولوداً لا يزال على قيد الحياة. وقد تم تصنيف السيدات المعممات على أنهن لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال.

1.7 الرغبة في إنجاب الأطفال

تعتبر فضائل السيدات المتعلقة بالإنجاب المستقبلي مؤشرات على الإنجاب المستقبلي. وتتوفر البيانات المتعلقة بفضائل الإنجاب أيضاً معلومات عن الحاجة المحتملة لخدمات وسائل منع الحمل من أجل المباعدة والحد من الإنجاب. ومع هذا، فإن السيدات المعممات والسيدات اللاتي أدنن بأنهن عقيمات ليس لهن أي أثر على الإنجاب المستقبلي، لأن مساهمتهن المحتملة في الإنجاب قد انقطعت.

ويبيّن الجدول 1.7 والشكل 1.7 أن 47% من السيدات المتزوجات حالياً لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال في أي وقت في المستقبل، من بينهن 3% كن عقيمات. وتظهر هذه الأرقام انخفاضاً مقداره حوالي ثلث نقاط مئوية منذ مسح 2002 (44%).

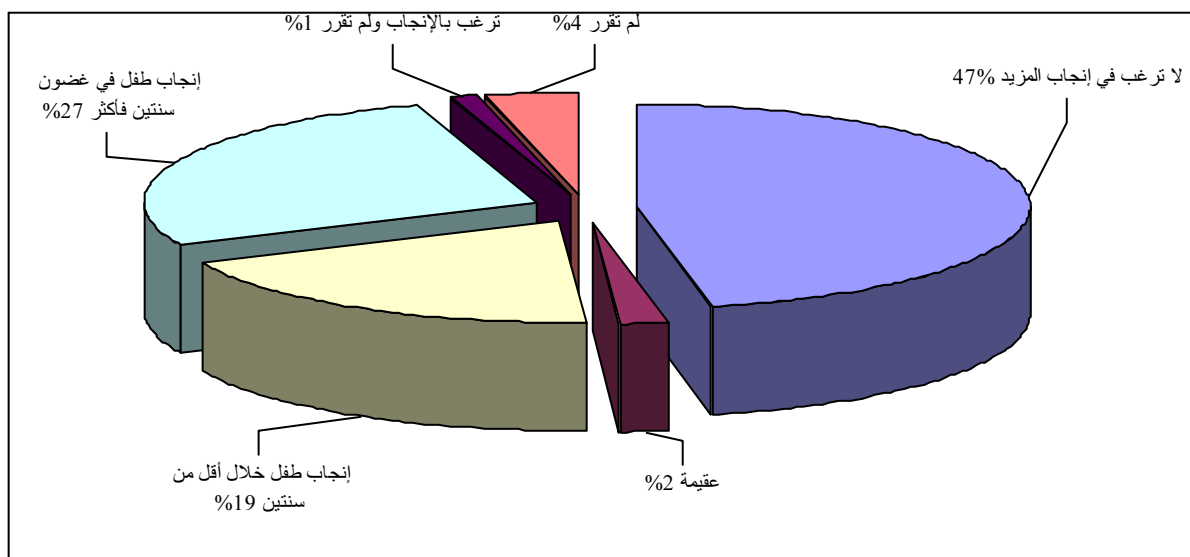
وتوضح النتائج أيضاً أن 28% من السيدات المتزوجات حالياً يرغبن في تأجيل إنجاب طفل آخر (ستين أو أكثر) ويقل هذا الرقم بحوالي ثلث نقاط مئوية عن الرقم المسجل في مسح 2002 (31%). وبصورة عامة، فإن 72% من السيدات المتزوجات حالياً في الأردن لديهن حاجة كامنة لخدمات تنظيم الأسرة سواء فيما يتعلق بالحد من الإنجاب أو المباعدة بين المواليد، وإلى حد ما فإن هذه النسبة جاءت متساوية للنسبة المسجلة في مسح السكان والصحة الأسرية 2002.

جدول 1.7 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 سنة حسب الرغبة في إنجاب الأطفال وعدد الأطفال الأحياء، الأردن 2009

المجموع	عدد الأطفال الأحياء ⁽¹⁾							الرغبة في إنجاب الأطفال
	+6	5	4	3	2	1	0	
18.9	3.3	7.2	10.1	15.5	20.3	36.2	86.3	الإنجاب يُسرع ما يمكن ⁽²⁾
27.5	3.7	13.0	22.6	37.6	56.5	52.3	2.0	الإنجاب لاحقاً ⁽³⁾
0.8	0.1	0.6	1.0	0.6	1.4	1.3	0.7	الإنجاب دون تحديد الوقت
4.1	2.8	2.8	4.8	7.5	3.9	4.6	0.5	لم تقرر
44.4	79.8	71.4	58.9	36.4	17.0	4.7	2.7	لا ترغب في إنجاب المزيد
2.6	8.8	3.9	1.7	0.6	0.0	0.0	0.0	أجرت عملية تعقيم
1.6	1.4	1.0	0.8	1.8	0.8	0.9	7.9	عقيم/ غير قادرة على الإنجاب
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
9,651	1,917	1,267	1,549	1,648	1,586	1,032	651	عدد السيدات

(1) عدد الأطفال الأحياء يشمل الحمل الحالي
(2) يرغبن في إنجاب المولود التالي خلال سنتين
(3) يرغبن في تأخير المولود التالي لمدة سنتين أو أكثر

الشكل 1.7 تفضيلات الإنجاب للنساء المتزوجات حالياً وأعمارهن 15-49 سنة، الأردن 2009



ترتبط الرغبة في الإنجاب بقوة بعدد الأطفال للسيدة. إذ يلاحظ أن حوالي 88% من السيدات اللاتي لم يبدأن الإنجاب حتى وقت المسح يرغبن في إنجاب طفل، وأن الغالبية منها (86%) يرغبن في إنجاب الطفل حالاً، أي خلال السنتين القادمتين. وحوالي 89% من السيدات اللاتي لديهن طفلان واحداً قد أبدين الرغبة في إنجاب طفل آخر، ولكن غالبيتهن (52%) يرغبن في الانتظار لمدة سنتين على الأقل قبل إنجاب طفل آخر. ومن بين السيدات اللاتي لديهن أكثر من طفل فإن الرغبة في التوقف عن الإنجاب تزداد بسرعة مع زيادة عدد الأطفال لديهن من 17% للسيدات اللاتي لديهن طفلين إلى 89% بين السيدات اللاتي لديهن ستةأطفال أو أكثر (منهن 9% معقّمات). كما أن 8% من السيدات اللاتي ليس لديهن أطفال قد أفادن بأنهن غير مخصوصات ربما لأنهن يعتقدن بأنهن معقّمات، وقد جاءت هذه النسبة مشابهة إلى النسبة المسجلة في مسح 2002.

ويبيّن الجدول 2.7 البيانات في الرغبة بالتوقف عن الإنجاب. وبشكل عام ترغب السيدات في المناطق الحضرية في التوقف عن الإنجاب بشكل أكبر قليلاً من السيدات الريفيات. وتميل السيدات في إقليم الوسط في الرغبة بالتوقف عن الإنجاب بشكل أكبر من السيدات في إقليمي الشمال والجنوب (49% في إقليم الوسط مقابل 44% و 43% في إقليمي الشمال والجنوب). كما تبيّنت هذه الرغبة حسب المحافظات (من 40% في محافظة معان إلى 50% في محافظة العاصمة)، وحسب مكان الإقامة في البايدية (39% للسيدات المقيمات في البايدية مقابل

للسيدات الأخريات). ويلاحظ هذا النمط أيضاً حين تحليل البيانات على أساس عدد الأطفال الأحياء لدى السيدة.

المجموع	عدد الأطفال الأحياء ⁽¹⁾							الخصائص الأساسية
	+6	5	4	3	2	1	0	
47.6	88.8	76.0	62.7	39.2	17.7	5.0	3.2	مكان الإقامة
43.7	87.8	70.9	47.2	23.2	12.5	3.3	0.0	الحضر
								الريف
								المحافظات
49.7	93.4	81.8	65.4	39.4	21.8	5.0	4.5	العاصمة
48.9	88.6	78.3	68.1	34.4	17.9	6.5	0.0	البلقاء
46.9	87.2	73.3	62.1	43.4	14.2	5.2	2.6	الزرقاء
48.5	89.7	68.1	55.9	36.8	18.8	3.4	0.0	مادبا
45.5	84.8	67.7	59.7	36.4	11.2	6.4	1.8	اريد
40.5	84.6	69.0	38.4	24.3	7.5	1.9	0.0	المفرق
40.9	84.1	58.8	38.8	23.7	8.1	1.8	2.0	جرش
42.0	86.6	65.5	35.6	21.6	11.6	2.2	2.1	عجلون
44.1	88.3	81.4	59.2	29.3	21.0	2.3	1.5	الكرك
42.3	88.0	81.4	50.6	25.2	8.2	0.0	0.0	الطائفية
40.2	87.1	62.2	52.6	26.4	8.0	1.2	0.0	معان
45.4	80.4	70.7	56.6	33.6	18.7	3.9	0.0	العقبة
								الإقليم
48.9	91.3	78.9	64.4	39.7	19.8	5.2	3.4	الوسط
44.0	84.8	66.8	52.4	32.8	10.3	4.7	1.5	الشمال
43.4	86.2	75.3	56.4	29.1	15.8	2.0	0.7	الجنوب
								منطقة الbadia
38.5	84.6	62.9	39.7	18.9	7.6	1.8	1.6	البادية
47.8	89.0	76.4	62.4	38.4	17.8	5.0	2.8	غير البادية
								المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به
67.9	92.6	85.3	72.5	59.5	22.3	8.6	0.0	غير متعلمة
57.3	87.9	63.1	53.6	42.1	15.2	17.7	4.1	ابتدائي
59.1	89.2	80.2	52.5	35.9	25.9	7.5	2.3	إعدادي
44.7	86.8	75.1	62.6	34.2	13.6	2.3	0.1	ثانوي
40.4	90.4	74.0	60.5	39.9	18.3	4.6	5.2	أعلى من الثانوي
								شروط الرفاه
44.0	84.6	64.4	50.5	32.0	11.7	3.9	0.5	الأدنى
40.7	86.5	67.8	52.3	26.8	10.6	2.4	2.7	الثاني
46.4	91.8	73.9	55.7	32.2	19.5	5.6	0.0	الوسط
50.5	89.7	85.7	69.3	39.4	13.5	4.4	9.1	الرابع
54.1	93.9	81.9	72.6	50.5	30.3	8.0	0.0	الاعلى
47.0	88.6	75.3	60.5	37.0	17.0	4.7	2.7	المجموع

ملاحظة: تم اعتبار السيدات اللاتي أجرزن عملية التعميم بأنهن لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال

(1) عدد الأطفال الأحياء يشمل الحمل الحالي

ويرتبط التعليم بشكل عكسي مع رغبة السيدات في التوقف عن الإنجاب، إذ تنخفض نسبة السيدات اللاتي لا يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال مع ارتفاع مستوى التعليم من 68% بين السيدات غير المتعلمات إلى 40% بين السيدات اللاتي حصلن على تعليم أعلى من الثانوي. وعلى أية حال، فإن العلاقة بين الحالة التعليمية للسيدات

وعدد الأطفال الأحياء، يبين أن السيدات غير المتعلمات هن أكثر ميلاً للتوقف عن الإنجاب لأنهن أنجبن عدداً أكبر من الأطفال مما أنجبته المتعلمات.

وتوضح البيانات في الجدول 2.7 ذاته وجود علاقة ايجابية بين رغبة السيدات في التوقف عن الإنجاب ومستوى الرفاه للأسرة، إذ ترتفع نسبة السيدات اللاتي لا يرغبن بإنجاب المزيد من الأطفال مع ارتفاع مستوى الرفاه من 41% للسيدات في شريحة الرفاه الثانية إلى 54% للسيدات في شريحة الرفاه الأعلى. وينطبق ذلك إلى حد ما عند تحليل البيانات على أساس عدد الأطفال الأحياء لدى السيدة.

2.7 الحاجة إلى خدمات تنظيم الأسرة

إن المعلومات المتعلقة بالرغبة في الإنجاب لا تكفي بمفردها لتقدير الحاجة لخدمات تنظيم الأسرة. إذ أن نسبة كبيرة من السيدات غير الراغبات في إنجاب طفل آخر مباشرة غير معرضات لخطر الحمل حالياً، وذلك إما لأنهن يستعملن وسائل منع الحمل أو لأسباب أخرى. ومن الواضح أن الحاجة تدعو إلى تحليل أكثر تفصيلاً للحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة. وفي التحليل الحالي تم تقسيم الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة إلى: الحاجة غير الملباة للمباعدة (الرغبة في الانتظار لمدة سنتين أو أكثر لإنجاب طفل آخر)، وال الحاجة غير الملباة للحد من الإنجاب (لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال) وتشمل ما يلي:

- الحاجة غير الملباة للمباعدة: تشمل السيدات المتزوجات حالياً اللاتي هن مخصوصات، ولا يستعملن وسيلة لتنظيم الأسرة، واللاتي أفنن بأنهن يرغبن في تأجيل المولود اللاحق لفترة سنتين أو أكثر، أو اللاتي أفنن بأنهن غير متأكّدات فيما إذا كن يرغبن في إنجاب طفل آخر، أو أنهن يرغبن في إنجاب طفل آخر إلا أنهن غير متأكّدات من التوقّت. وتشمل السيدات في هذه المجموعة أيضاً (أ): السيدات الحوامل اللاتي كان توقّيت حملهن غير مناسب، أو السيدات اللاتي كان حملهن الأخير غير مرغوب فيه، ولكن الآن أفنن برغبتهم في إنجاب المزيد من الأطفال. (ب): وتشمل أيضاً السيدات في حالة النفاس اللاتي كان آخر مولود لهن غير مناسب أو غير مرغوب فيه ولكن حالياً أفنن بعدم رغبتهن في إنجاب المزيد من الأطفال.
- الحاجة غير الملباة للحد من الإنجاب: تشمل السيدات المتزوجات حالياً اللاتي هن مخصوصات واللاتي لا يستعملن وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة وأفنن بأنهن لا يرغبن في إنجاب طفل آخر. وتشمل السيدات في هذه المجموعة أيضاً (أ): السيدات الحوامل اللاتي حملهن الحالي غير مرغوب فيه ولكن الآن أفنن بأنهن لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال، أو اللاتي لم يقررن فيما إذا كن يرغبن في إنجاب طفل آخر، (ب) السيدات في حالة نفاس والسيدات اللاتي كان حملهن الأخير غير مرغوب فيه، ولكن الآن أفنن بأنهن لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال أو اللاتي لم يقررن فيما إذا كن يرغبن في إنجاب طفل آخر.

ويعرض الجدول 3.7 معلومات عن الحاجة إلى خدمات تنظيم الأسرة. ويظهر في الأعمدة (3-1) توزيع السيدات اللاتي لديهن حاجة غير ملباة لتنظيم الأسرة، وتظهر الأعمدة 4-6 توزيع السيدات اللاتي تمت تلبية حاجتهن لتنظيم الأسرة، أي السيدات اللاتي يستعملن حالياً وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة للمباعدة بين المواليد (يرغبن في الانتظار لمدة سنتين أو أكثر قبل إنجاب الطفل التالي)، أو من أجل الحد من الإنجاب (لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال).

جدول 3.7 نسبة السيدات المتزوجات حالياً واللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة وال الحاجة الملباة لتنظيم الأسرة والطلب الكلي على خدمات تنظيم الأسرة ونسبة الطلب الملبى والخصائص الأساسية، الأردن 2009

العمر	الخصائص الأساسية	الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة (1)						الحاجة الملباة لتنظيم الأسرة (2)					
		لمباude	لتوقف	المجموع	لمباude	لتوقف	المجموع	لمباude	لتوقف	المجموع	لمباude	لتوقف	المجموع
العمر	نسبة الطلب الملبى	نسبة الطلب المتبقي	الطلب الكلي لخدمات تنظيم الأسرة (3)	لمباude	لتوقف	المجموع	لمباude	لتوقف	المجموع	لمباude	لتوقف	المجموع	
19-15	242	82.0	38.7	0.5	38.2	27.0	0.5	26.5	7.0	0.0	7.0	7.0	
24-20	1,078	81.8	57.8	8.0	49.8	42.6	5.6	37.0	10.5	1.7	8.8	8.8	
29-35	1,860	85.6	72.4	13.4	58.9	58.0	11.8	46.2	10.4	1.5	8.9	8.9	
34-30	2,000	87.5	73.7	31.0	42.7	61.8	26.9	34.9	9.2	3.8	5.4	5.4	
39-35	1,704	88.5	78.8	58.7	20.1	67.6	50.9	16.7	9.1	6.4	2.7	2.7	
44-40	1,628	85.5	81.3	75.4	5.8	69.0	64.1	4.9	11.8	10.9	0.8	0.8	
49-45	1,139	72.9	73.0	72.3	0.8	53.2	52.9	0.3	19.8	19.4	0.5	0.5	
مكان الإقامة													
الحضر	8,102	85.1	73.9	42.5	31.3	60.4	35.6	24.8	11.0	6.5	4.6	4.6	
الريف	1,549	82.3	67.8	36.4	31.5	53.2	28.9	24.3	12.0	6.8	5.2	5.2	
المحافظات													
العاصمة	3,805	84.4	76.0	45.2	30.8	61.6	37.2	24.4	11.9	7.6	4.3	4.3	
البلقاء	597	83.8	71.3	42.5	28.7	58.0	36.4	21.5	11.5	5.6	6.0	6.0	
الزرقاء	1,411	86.4	70.2	40.9	29.3	58.2	35.0	23.2	9.6	5.2	4.4	4.4	
مادبا	214	86.8	73.4	44.0	29.4	62.2	37.5	24.6	9.7	5.7	4.0	4.0	
اربد	1,831	84.9	72.4	39.3	33.1	59.5	33.4	26.2	10.9	5.8	5.1	5.1	
المفرق	434	82.4	70.2	35.0	35.1	53.7	26.7	27.0	12.4	7.2	5.2	5.2	
جرش	289	87.3	71.4	35.6	35.9	59.1	29.6	29.5	9.1	5.0	4.1	4.1	
عجلون	210	84.1	71.3	35.6	35.7	56.3	29.7	26.7	11.4	5.4	6.0	6.0	
الكرك	374	80.8	65.2	37.0	28.2	50.3	29.2	21.1	12.5	7.2	5.2	5.2	
الطائفية	137	85.4	70.8	36.0	34.8	57.9	29.6	28.3	10.4	5.3	5.0	5.0	
معان	156	84.2	65.8	33.7	32.1	53.5	27.2	26.3	10.4	6.3	4.1	4.1	
العقبة	192	83.7	71.4	38.0	33.4	58.0	29.9	28.1	11.6	7.7	4.0	4.0	
الإقليم													
الوسط	6,028	84.8	74.1	43.9	30.2	60.5	36.6	23.8	11.2	6.8	4.5	4.5	
الشمال	2,764	84.7	71.9	37.9	33.9	58.3	31.6	26.7	11.0	5.9	5.1	5.1	
الجنوب	859	82.9	67.6	36.5	31.1	53.8	29.1	24.7	11.6	6.9	4.7	4.7	
منطقة البادية													
البادية	808	80.4	67.8	31.4	36.4	50.6	24.2	26.5	13.3	6.8	6.5	6.5	
غير البادية	8,844	85.0	73.4	42.5	30.9	60.1	35.5	24.6	11.0	6.5	4.5	4.5	
المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به													
غير متعلمة	259	52.9	61.3	52.5	8.8	31.7	26.7	5.0	28.9	25.7	3.1	3.1	
ابتدائي	646	76.0	67.5	48.6	18.9	50.3	37.1	13.2	16.2	11.4	4.9	4.9	
إعدادي	1,485	84.0	76.1	53.5	22.6	61.5	45.6	15.9	12.1	7.0	5.1	5.1	
ثانوي	4,152	86.1	74.1	39.9	34.2	61.0	33.6	27.4	10.3	5.8	4.5	4.5	
أعلى من الثانوي	3,109	86.9	71.8	35.6	36.2	60.0	30.6	29.4	9.4	4.6	4.8	4.8	
شرائح الرفاه													
الأدنى	1,845	81.0	69.7	37.3	32.5	53.5	29.6	23.9	13.3	6.6	6.6	6.6	
الثاني	2,034	83.6	72.3	36.3	35.9	58.0	30.2	27.8	11.8	5.8	6.1	6.1	
الوسط	2,033	87.2	70.8	39.5	31.2	58.7	33.5	25.1	9.0	5.5	3.6	3.6	
الرابع	2,018	84.5	74.6	46.4	28.2	61.2	37.9	23.3	11.6	8.2	3.3	3.3	
الأعلى	1,721	86.6	77.5	48.9	28.6	65.3	42.1	23.2	10.4	6.6	3.8	3.8	
المجموع	9,651	84.6	72.9	41.5	31.4	59.3	34.5	24.7	11.2	6.5	4.7	4.7	

(1) الحاجة غير الملباة من أجل المباعدة: تشمل السيدات المخصوصات، ولا يستعملن وسيلة لتنظيم الأسرة، واللاتي أفنن بأنهن يرغبن في تأجيل المولود اللامع لفتره سنتين أو أكثر، أو اللاتي أفنن بأنهن غير متأكدات فيما إذا كان برجون في إنجاب طفل آخر، أو أنهن يرغبن في إنجاب طفل آخر إلا أنهن غير متأكدات من التوقف. بالإضافة إلى ذلك تشمل الحاجة غير الملباة من أجل المباعدة السيدات العوامل اللامي التي كان تؤديت حملهن غير مرغوب فيه، ولكن الآن أفنن برجون في إنجاب المولود من الأطفال. وتشمل أيضاً السيدات في حالة النفاس اللامي كان مولودهن غير مناسب أو غير مرغوب فيه، ولكن حالياً أفنن برجون في إنجاب المولود من الأطفال.

والحاجة غير الملباة من أجل التوقف: تشمل السيدات العوامل اللامي التي لم يكن مرغوب فيها ولكن حالياً بعدم رجوبتها في إنجاب طفل آخر، تشمل أيضاً السيدات في إنجاب طفل آخر، وتشمل الحاجة غير الملباة من أجل التوقف أيضاً السيدات في حالة النفاس اللامي كان مولودهن الآخر غير مرغوب فيه، ولكن أفنن بعدم رجوبتها في إنجاب طفل آخر، فيما إذا كان برجون في إنجاب طفل آخر.

(2) السيدات اللاتي يستعملن الوسائل من أجل المباعدة تشمل السيدات اللاتي يستعملن وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة وأفنن بأنهن يرغبن في إنجاب طفل آخر ملاحظة أنه لم يأخذ بالاعتبار نوع الوسيلة المستعملة هنا.

(3) لا تشمل الحاجة غير الملباة: السيدات غير المستعملات لوسائل تنظيم الأسرة لأنهن حواهن، والسيدات في حالة نفاس، والسيدات اللاتي كان حملهن بسبب فشل الوسيلة، ولكن مشمولة في الطلب الكلي لوسائل من الحمل (إذ أنهن سيستعملن الوسيلة لو لم تفشل).

ويظهر في الأعمدة (7-9) الطلب الكلي على تنظيم الأسرة. ويعرف الطلب الكلي بأنه مجموع عدد السيدات اللاتي لم تتم تلبية احتياجهن وعدد السيدات اللاتي تم تلبية احتياجهن (المستعملات حالياً)¹. ويظهر العمود 10 في الجدول 3.7 نسبة الطلب الكلي على تنظيم الأسرة.

وتشير البيانات في الجدول 3.7 إلى أن 11% من السيدات المتزوجات حالياً في الأردن لديهن حاجة غير ملبة لتنظيم الأسرة. وتنقسم هذه النسبة بين الحاجة إلى المباعدة (حوالي 5%) وللحد من الإنجاب (6%). وقد كانت الحاجة الكلية غير الملبة في مسح 2009 مشابهة لما سجل في مسح 2002، حيث لم يتم تلبية حاجة 11% من السيدات من وسائل منع الحمل آنذاك.

إن 59% من السيدات اللاتي الحاجة لتنظيم الأسرة لديهن ملبة، أي أنهن يستعملن حالياً الوسائل فإن 25% منهن يستعملن الوسائل لتأخير المولود التالي، و34% يرغبن بالتوقف عن الإنجاب. وعندما تجمع نسبـة السيدات اللاتي تم تلبية احتياجـهن من الخدمات مع نسبة السيدات اللاتي لم تـلى احتياجـهن، فقد وجدـ أن الـطلب الكـلي على تنـظـيم الأـسرـة بـينـ السـيدـاتـ المـتزـوجـاتـ حـالـياـ فيـ الأـرـدنـ هوـ 73%، منهـ 85% منـ السـيدـاتـ تمـ تـلـبـيةـ اـحـتـيـاجـهـنـ. بـمـقـارـنـةـ الـبـيـانـاتـ مـعـ نـتـائـجـ مـسـحـ السـكـانـ وـالـصـحـةـ الـأـسـرـيـةـ 2002ـ، يـتـبـينـ أـنـ مـسـتـوىـ الـحـاجـةـ غـيرـ الـمـلـبـةـ لـتـنـظـيمـ الـأـسـرـةـ كـانـ مـشـاـبـهـاـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ مـقـابـلـ انـخـفـاضـ مـقـدـارـهـ 50%ـ ماـ بـينـ مـسـحـيـ 1990ـ وـ2002ـ (منـ 22%ـ إـلـىـ 11%). وـأـنـ نـسـبـةـ الـطـلـبـ الـكـلـيـ الـذـيـ قـدـ تـلـبـيـتـهـ قـدـ اـرـتـفـعـ بـنـسـبـةـ أـقـلـ بـنـقـطـةـ مـئـوـيـةـ بـيـنـ 2002ـ وـ2009ـ (منـ 84.2%ـ إـلـىـ 84.6%).

وتنخفض الحاجة غير الملبة لوسائل منع الحمل من أجل المباعدة بين المواليد مع تقدم عمر المرأة، في حين تزداد الحاجة من أجل الحد من المواليد مع تقدم المرأة بالعمر. وتكمـلـ هـاتـانـ الـحـاجـاتـ بـعـضـهـماـ الـعـبـدـاتـ الـحـاجـةـ غـيرـ الـمـلـبـةـ قـلـيلـاـ حـسـبـ عمرـ الـمـرـأـةـ.

وتشير النتائج إلى أن للحاجة غير الملبة علاقة بمكان الإقامة في الحضر والريف والإقليم والمحافظة والبادية، فالسيدات اللاتي يقمن في المناطق الريفية وفي إقليم الجنوب وفي البادية، ومحافظات المفرق، والكرك، والعقبة والعاصمة لديهن حاجة غير ملبة أكثر قليلاً من مثيلـهـنـ في مناطـقـ الـحضرـ والأـقـالـيمـ وـالـمـحافظـاتـ الأخرىـ وـمنـاطـقـ غـيرـ الـبـادـيـةـ. وـيـتـبـينـ أـنـ (11%)ـ مـنـ السـيـدـاتـ الـمـقـيـمـاتـ فيـ الـحـضـرـ لـدـيـهـنـ حاجـةـ غـيرـ الـمـلـبـةـ مـقـارـنـةـ مـعـ 12%ـ مـنـ السـيـدـاتـ الـرـيفـيـاتـ. وـلـأـنـ السـيـدـاتـ الـحـضـرـيـاتـ أـكـثـرـ استـعـمـالـاـ لـوـسـائـلـ منـعـ الـحملـ (60%ـ فيـ الـحـضـرـ بـالـمـقـارـنـةـ مـعـ 53%ـ فيـ الـرـيفـ)، فـإـنـ نـسـبـةـ أـكـبـرـ مـنـ الـطـلـبـ الـكـلـيـ لـهـنـ قدـ تـلـبـيـتـهـ (85%ـ مـقـابـلـ 82%).

وترتبط الحاجة غير الملبة أيضاً بالتعليم. فقد كانت الحاجة غير الملبة أعلى بين السيدات غير المتعلمات (29%) من السيدات اللاتي لديهن تعليماً ثانوياً أو تعليماً أعلى (10% و9% على التوالي). وبـعـاـنـ السـيـدـاتـ الـمـتـعـلـمـاتـ هـنـ أـكـثـرـ مـيـلـاـ لـاستـعـمـالـ وـسـائـلـ منـعـ الـحملـ مـنـ السـيـدـاتـ غـيرـ الـمـتـعـلـمـاتـ فـإـنـ نـسـبـةـ أـعـلـىـ مـنـ الـطـلـبـ لـدـيـهـنـ عـلـىـ وـسـائـلـ تـنـظـيمـ الـأـسـرـةـ قدـ تـلـبـيـتـهـ (87%ـ لـلـسـيـدـاتـ غـيرـ الـمـلـبـةـ مـقـابـلـ 53%ـ لـلـسـيـدـاتـ غـيرـ الـمـتـعـلـمـاتـ). كما ترتبط الحاجة غير الملبة أيضاً بمستوى رفاه الأسرة، حيث كانت العلاقة عكسية بينهما، فقد كانت الحاجة غير الملبة أعلى قليلاً بين السيدات في شريحة الرفاه الأدنى (13%) من السيدات في شريحة الرفاه الأخرى.

¹ لا تشمل الحاجة غير الملبة: السيدات غير المستعملات لوسائل تنظيم الأسرة لأنهن حوامل، والسيدات في حالة نفاس، والسيدات اللاتي كانـ حـلـهـنـ بـسـبـبـ فـشـلـ الـوـسـيـلـةـ، وـلـكـنـ مـشـمـولـةـ فـيـ الـطـلـبـ الـكـلـيـ لـوـسـائـلـ منـعـ الـحملـ (إـذـ أـنـهـنـ سـيـسـتـعـمـلـنـ الـوـسـيـلـةـ لـوـمـ تـفـشـلـ).

3.7 العدد المثالي للأطفال

يركز هذا الجزء على النوايا الإنجابية المستقبلية للسيدات، مع الأخذ بعين الاعتبار بشكل ضمبي عدد الأطفال الأحياء لديهن. ويحاول مسح 2009 الحصول على تقدير لفضائل الإنجاب التي تعتمد بشكل أقل على حجم الأسرة الحالي للمرأة من خلال سؤالها عن عدد الأطفال المثالي. ولتحديد العدد المثالي للأطفال للمرأة، فقد تم الطلب من المستجيبة أن تعبّر - بحرية تامة عن الحجم الفعلي لعائلتها - أي عدد الأطفال الذي تختاره لو استطاعت البدء من جديد في عملية الإنجاب.

يوجد عادة ارتباط بين العدد الفعلي والعدد المثالي للأطفال. ويعود ذلك لسبعين: الأول، يتعلق بمدى تحقيق السيدات لفضائلهن، حيث أن السيدات الراغبات في عائلات كبيرة يسعين إلى الوصول إلى عائلات كبيرة. أما السبب الثاني، فيعود إلى أن السيدات يرغبن من حجم العائلة المثالي تبعاً لارتفاع العدد الفعلي لأطفالهن، ومن الممكن كذلك أن السيدات ذوات العائلات الكبيرة يكون العدد المثالي لديهن أكبر، بسبب الاتجاهات التي اكتسبنها من 20 إلى 30 سنة مضية.

جدول 4.7 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب العدد المثالي للأطفال، والمتوسط المثالي لعدد الأطفال لجميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والسيدات المتزوجات حالياً، وحسب عدد الأطفال الأحياء، الأردن 2009							
المجموع	عدد الأطفال الأحياء ⁽¹⁾						العدد المثالي للأطفال
	+6	5	4	3	2	1	
0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	0.0	1.9
1.6	0.6	0.4	1.0	1.2	2.7	2.8	4.4
12.9	5.9	10.2	9.6	13.6	16.8	23.0	18.2
10.8	5.6	4.9	6.2	14.1	14.3	19.6	16.9
42.6	37.9	38.0	52.3	47.2	45.5	35.9	35.7
8.4	7.6	15.5	8.7	7.0	6.6	8.1	5.5
15.3	28.6	21.0	15.6	9.0	8.8	6.9	10.4
7.8	13.2	9.8	6.4	7.4	4.6	3.7	7.0
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10,109	1,999	1,301	1,604	1,700	1,643	1,116	747
المتوسط المثالي لعدد الأطفال لـ⁽²⁾							
4.2	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7	3.5	3.7
9,319	1,734	1,174	1,501	1,573	1,568	1,075	695
4.2	4.9	4.6	4.3	3.8	3.7	3.6	3.7
8,911	1,677	1,141	1,450	1,523	1,516	999	605

(1) عدد الأطفال الأحياء يشمل الحمل الحالي
 (2) لا تشمل المتوسطات السيدات اللاتي كانت إجابتهن غير عدديه

وبالرغم من احتمال وجود عقلانية في تحديد حجم العائلة المثالي، إلا أنه وجد أن المستجوبات يدللن غالباً بحجم عائلة مثالي أقل من العدد الفعلي للأطفال الباقين على قيد الحياة (انظر الجدول 4.7). ويمكن تجميع البيانات في هذا الجدول في ثلاث فئات: الأولى تشمل السيدات اللاتي وصلن إلى حجم العائلة المثالي، وهن السيدات اللاتي يتساوى تماماً عندهن عدد الأطفال المثالي مع عدد الأطفال الأحياء لديهن وتتمثلها الأرقام القطرية من صفر إلى 6 أطفال فأكثر. وتشمل الفئة الثانية السيدات اللاتي يزيد عدد أطفالهن الباقين على قيد الحياة عن حجم العائلة المثالي (وتظهرها الأرقام فوق الخط القطري). وتشمل المجموعة الأخيرة السيدات اللاتي لم يصلن بعد إلى حجم العائلة المثالي (وتظهره الأرقام تحت الخط القطري). والفئة الثانية محظوظة اهتمام خاص، حيث أنها تسمح بمحاسبة الفائض من الإنجاب أو الإنجاب غير المرغوب فيه.

وتشير البيانات في الجدول 4.7 إلى أن ثلثي السيدات (66%) يعتبرن أن الحجم المثالي للعائلة لا يقل عن 4 أطفال وهو أقل مما كان عليه في مسح 2002 (70%). وقد ذكر 13% من السيدات اللاتي سبق لهن الزواج أن الحجم المثالي للأسرة هو طفلين، وهو الرقم اللازم لمستوى الإحلال الإنثابي. أما المتوسط المثالي لعدد الأطفال فقد بقي كما هو (4.2 طفل) بين السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وللسيدات المتزوجات حاليا.

جدول 5.7 المتوسط المثالي لعدد الأطفال لجميع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأعمارهن 15-49 سنة حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009 ⁽¹⁾		
الخصائص الأساسية	المتوسط	عدد السيدات ⁽¹⁾
العمر		
240	3.5	19-15
1,035	4.0	24-20
1,825	3.8	29-25
1,903	4.0	34-30
1,619	4.2	39-35
1,594	4.4	44-40
1,103	4.7	49-45
<u>مكان الإقامة</u>		
7,864	4.1	الحضر
1,455	4.4	الريف
<u>المحافظات</u>		
3,678	4.1	العاصمة
580	4.2	البلقاء
1,444	4.1	الزرقاء
221	4.3	مادبا
1,727	4.2	اريد
400	4.4	المفرق
271	4.4	جرش
192	4.3	عجلون
339	4.0	الكرك
133	4.2	الطفيلية
151	4.4	معان
183	4.3	العقبة
<u>الإقليم</u>		
5,923	4.1	الوسط
2,591	4.3	الشمال
806	4.2	الجنوب
<u>منطقة الbadia</u>		
782	4.5	البادية
8,537	4.1	غير البادية
<u>المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به</u>		
233	4.9	غير متعلمة
631	4.5	ابتدائي
1,405	4.2	إعدادي
4,022	4.0	ثانوي
3,029	4.2	أعلى من الثانوي
<u>شريان الرفاه</u>		
1,749	4.3	الأدنى
1,952	4.3	الثاني
1,968	4.1	الوسط
1,961	4.1	الرابع
1,690	4.0	الأعلى
9,319	4.2	<u>المجموع</u>

(1) عدد السيدات اللاتي كانت إجابتهن عدديّة

وبالمقارنة مع مسح السكان والصحة الأسرية 2002، يلاحظ أن نسبة السيدات في مسح 2009 اللاتي لم يدلن بإجابة رقمية عن السؤال الافتراضي المتعلّق بحجم العائلة المثالي قد ارتفعت من 64% إلى 88%. ويعزى عدم القدرة على الإدلاء بإجابة محددة إلى غياب الوعي الواضح حول حجم العائلة أو إلى إيمان القوي بأن الله (سبحانه وتعالى) هو الذي يحدد حجم العائلة.

وتبيّن النتائج أن السيدات اللاتي لديهن من طفل إلى أربعة أطفال هن أكثر ميلاً للإدلاء بإجابة رقمية حول حجم العائلة المثالي. أما بالنسبة للسيدات اللاتي ليس لديهنأطفال فهن أقل ميلاً لذلك، ربما لأنهن يرغبن في إنجابأطفال قدر استطاعتهن، أو لأنهن بلغن سن اليأس، أو لأنهن فقدن الأمل في إنجاب طفل. أما السيدات اللاتي لديهن خمسةأطفال أو أكثر فقد أحجمن عن إعطاء رقم محدد ربما بسبب أن إنجابهن تجاوز حجم العائلة المثالي. ونظراً للزيادة الجوهرية في نسبة السيدات اللاتي لم يعطين أجوبة رقمية بين عامي 2002 و2009، فإن مقارنة المتوسط المثالي لعدد الأطفال (على أساس الجواب الرقمي الذي تعطيه السيدة فقط) يجب أن يتم بحذر (4.2 طفل في المسحين).

كما يبيّن الجدول 5.7 متوسط عدد الأطفال المثالي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب الخصائص الأساسية للمستحبية. وقد تبيّن أن متوسط عدد الأطفال المثالي في الأردن يرتفع مع تقدم عمر السيدة من 3.5 طفل للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج في فئة العمر الأصغر 15-19 سنة إلى 4.2 طفل بين السيدات في فئة العمر 39-45 سنة وإلى 4.7 طفل بين السيدات الأكبر سناً (45-49 سنة). ويشير هذا الاتجاه إلى أن الحجم المثالي للعائلة قد انخفض بين الأفواج الأصغر سنًا. وبشكل عام، فإن السيدات المقيمات في المناطق الريفية والسيدات في إقليمي الشمال والجنوب والسيدات في مناطق البادية، وفي محافظات المفرق، جرش ومعان كان حجم العائلة المثالي

هن أعلى بقليل من سواهن. كما أن المتوسط المثالي لعدد الأطفال مرتبط بالمستوى التعليمي. فالسيدات غير المتعلمات لديهن عدد مثالي أعلى من الأطفال (4.9) من السيدات اللاتي لديهن مستوىً تعليمي ثانوي أو أعلى (4.0 و 4.2 على التوالي). وينسحب الأمر كذلك على مستوى الرفاه من 4.3 طفل للسيدات في مستوى الرفاه الأدنى والثانوية إلى 4 طفل في مستوى الرفاه الأعلى.

4.7 حالة تخطيط المواليد

تم سؤال المستجبيات في مسح السكان والصحة الأسرية 2009 سلسلة من الأسئلة تتعلق بكل طفل ولد خلال السنوات الخمس التي سبقت المسح، ولكل حمل حالي، لتحديد فيما إذا كان ذلك الحمل المحدد مخططاً له، أو غير مخطط له ولكنه مرغوب في وقت لاحق أو غير مرغوب فيه. وقد وفرت هذه الأسئلة بيانات للوصول إلى مؤشر قوي حول الدرجة التي وصل إليها الأزواج لضبط الإنجاب. وبالإضافة إلى ذلك فإنه يمكن استخدام البيانات لقياس درجة تأثير تفادي المواليد غير المرغوب في إنجابهم على مستوى الإنجاب لفترة من الزمن.

جدول 6.7 التوزيع النسبي لمواليد السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة خلال السنوات الخمس السابقة للمسح (بما في ذلك الأحمال الحالية) حسب حالة تخطيط الإنجاب وترتيب المولود وعمر الأم وقت الولادة، الأردن 2009							
رتبة المواليد	المجموع	حالة تخطيط الإنجاب					رتبة المولود وعمر الأم وقت الولادة
		ترغب لاحقاً	ترغب في المزيد	غير مبين	ترغب آنذاك	وقت الولادة	
2,353	100.0	0.0	0.9	2.1	96.9	1	
2,252	100.0	0.0	3.8	23.5	72.7	2	
1,859	100.0	0.2	6.5	20.5	72.8	3	
3,844	100.0	0.0	23.1	16.8	60.1	+4	
<u>عمر الأم وقت الولادة</u>							
597	100.0	0.0	3.0	10.0	87.1	20>	
2,440	100.0	0.0	4.4	16.3	79.3	24-20	
3,300	100.0	0.1	5.8	20.0	74.1	29-25	
2,254	100.0	0.0	13.2	15.2	71.6	34-30	
1,373	100.0	0.0	25.7	10.1	64.2	39-35	
334	100.0	0.0	42.7	2.4	54.9	44-40	
11	*	*	*	*	*	49-45	
10,309	100.0	0.0	10.8	15.6	73.5	المجموع	

* تعتمد الأرقام على عدد حالات أقل من 25 حالة غير موزونة

وتستدعي الأسئلة حول حالة تخطيط المواليد الطلب من المستجيبة أن تتذكر بدقة رغبتها في الإنجاب عند نقطة زمنية أو أكثر خلال السنوات الخمس الماضية، والإجابة عنها بأمانة. إن إمكانية التبرير أو العقلانية موجودة، لأن الحمل الذي كان غير مرغوب فيه قد يتحول إلى طفل مدلل. وبالرغم من وجود هذه المشاكل (صعوبة التذكر، أو الصدق)، إلا أن النتائج من مسوح سابقة تشير إلى أن

هذه الأسئلة كانت فعالة في الحصول على معلومات معقولة حول حالة تخطيط المواليد. وبالرغم من حدوث بعض التبرير في فترة انقطاع الطمث بعد الولادة، إلا أن المستجبيات كن على استعداد للإبلاغ عن حمل غير مرغوب فيه. وبشكل عام، ربما تكون تقديرات الإنجاب غير المرغوب فيه التي تم الحصول عليها من البيانات منخفضة.

ويظهر الجدول 6.7 أن ثلاثة أرباع المواليد (74%) خلال السنوات الخمس التي سبقت المسح كان مرغوباً بهم وقت وقوع الحمل، و16% كان مرغوباً بهم في وقت لاحق، و11% لم يكن مرغوباً بهم إطلاقاً وقت الحمل. وقد ازدادت نسبة المواليد المرغوب بهم وقت الحمل بشكل جوهري بين عامي 2002 و2009 (من 67% إلى

، مما يشير إلى تحكم أفضل في الإنجاب من قبل الأزواج. وترتبط نسبة المواليد غير المرغوب بهم وقت الحمل طردياً مع ترتيب المولود، حيث ترتفع نسبة المواليد غير المرغوب بهم مع ترتيب المولود. وبعبارة أخرى، فإن خمسى المواليد من ذوى الترتيب الرابع فأكثر هم أكثر احتمالاً لعدم الرغبة بهم أو بتوقيتهم مقارنة بالمواليد ذوى الترتيب الثاني (أكثراً من الرابع بقليل). كما أن النسبة المنخفضة (3%) للمواليد الأوائل المرغوب بهم لاحقاً أو غير المرغوب بهم مطلقاً تشير إلى أن جميع المواليد تقريباً من الترتيب الأول مرغوب بهم.

كما أن مواليد السيدات الشابات عادة ما يكونون مرغوباً بهم (وقت الحمل أو لاحقاً)، في حين تقل الرغبة

جدول 7.7 معدلات الإنجاب الكلى المرغوب به ومعدلات الإنجاب الكلى للسنوات الثلاث السابقة لمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009		
معدل الإنجاب الكلى المرغوب به الكلى	معدل الإنجاب الكلى	الخصائص الأساسية
		مكان الإقامة
3.8	2.9	الحضر
4.0	3.1	الريف
		المحافظات
3.7	2.9	العاصمة
3.9	3.0	البلقاء
3.9	3.0	الزرقاء
3.6	2.7	مادبا
3.8	2.9	اربد
4.2	3.3	المفرق
4.5	3.5	جرش
4.0	3.0	علويون
3.8	3.0	الكرك
4.3	3.0	الطائفية
4.3	3.2	معان
4.2	3.2	العقبة
		الإقليم
3.8	2.9	الوسط
4.0	3.1	الشمال
4.1	3.1	الجنوب
		منطقة البادية
4.5	3.3	البادية
3.8	2.9	غير البادية
		المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به
4.1	2.7	غير متعلمة
4.1	3.0	ابتدائي
4.7	3.4	إعدادي
4.1	3.1	ثانوي
3.5	2.9	أعلى من الثانوي
		شرائح الرفاه
4.9	3.6	الأدنى
4.4	3.3	الثاني
3.9	3.1	الوسط
3.6	2.8	الرابع
2.7	2.3	الأعلى
3.8	3.0	المجموع
ملاحظة: تم حساب المعدلات لمواليد السيدات في الأعمار 15-49 سنة خلال الفترة 1-36 شهراً السابقة لمسح. وان معدلات الإنجاب الكلى هي نفس تلك الواردة في الجدول 3.4		

بالمواليد بين السيدات الأكبر سناً. وبالرغم من أن 87% من مواليد السيدات دون العشرين من العمر كان مرغوباً بهم وقت الحمل، إلا أن النسبة تنخفض إلى 55% بين السيدات في فئة العمر 40-44.

وهنالك طريقة أخرى لقياس مدى الإنجاب غير المرغوب فيه وهي حساب معدل الإنجاب في حالة تحاشي المواليد غير المرغوب بهم، وهذا يعرف بمعدل الإنجاب المرغوب به (جدول 7.7). ولو تم تحاشي إنجاب جميع المواليد غير المرغوب بهم في الأردن، فإن معدل الإنجاب المرغوب به سيكون 3 أطفال للسيدة. ويعني المعدل النظري أن معدل الإنجاب الكلى قد تصخم بحوالي 27% بسبب المواليد غير المرغوب بهم. ويشكل ذلك تحسيناً مقارنة مع مسح السكان والصحة الأسرية 2002، عندما ازداد معدل الخصوبة الكلى بنسبة 42% بسبب عدد المواليد غير المرغوب بهم (2.6 طفل مقابل 3.7 طفل).

ويبين الجدول 7.7 أيضاً أن الفجوة بين معدلات الإنجاب الفعلية والمرغوبة أكبر قليلاً بين السيدات المقيمات في إقليم الجنوب والسيدات المقيمات في البادية والسيدات غير المتعلمات واللائي تعليمهن إعدادي. أما السيدات في إقليمي الوسط والشمال (0.9 طفل لكل منها) والسيدات اللائي تعليمهن أعلى من الثانوي (0.6 طفل) هن بشكل عام أكثر نجاحاً في تضييق الفجوة بين معدلات الإنجاب المرغوب بها والمعدلات الفعلية. وتشير البيانات إلى أن الفجوة بين معدلات الإنجاب الفعلية والمرغوبة أكبر بين السيدات في شرائح الرفاه الأدنى (1.3 طفل) مما هو عليه بين السيدات في شرائح الرفاه الأعلى واللائي كان معدل الإنجاب لهن أقل (0.4 طفل).

الفصل الثامن

الحالة التغذوية وانتشار فقر الدم

يركز هذا الفصل على ممارسات الوضع الغذائي وفقر الدم للسيدات والأطفال. كما تم جمع بيانات من خلال هذا المسح حول قياسات الجسم (الطول والوزن) بهدف استخدامها لتقييم الحالة التغذوية الحالية للأطفال دون الخامسة من العمر وكذلك لجميع السيدات في الأعمار 15-49 سنة. ويعرض هذا الفصل أيضاً معلومات تم جمعها حول انتشار فقر الدم بين الأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهراً، وبين السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة.

1.8 الحالة التغذوية للأطفال

تعتبر الحالة التغذوية للأطفال صغار السن مؤشراً شاملاً يعكس مستوى تقدم الأسرة والمجتمع والتنمية على مستوى الوطن. أما سوء التغذية (نقص التغذية) فهي نتيجة مباشرة لعدم كفاية كميات الطعام المستهلكة أو للأمراض المعدية المتكررة أو لكليهما. إذ يمكن أن تؤدي إلى تزايد خطر الإصابة بالأمراض والوفاة.

1.1.8 قياس الحالة التغذوية للأطفال الصغار

تم من خلال مسح عام 2009، جمع بيانات حول مقاييس طول ووزن الأطفال دون سن الخامسة من نصف الأسر المشمولة بالعينة لتقييم الحالة التغذوية للأطفال. وتم قياس أطوال الأطفال الذين أعمارهم 24 شهراً أو أكثر وهم واقفون، وأطوال الأطفال دون سن ال 24 شهراً وهم مستلقون وذلك باستخدام لوحة شور(Shorr) لقياس الطول. كما تم استخدام موازين سيكا الإلكترونية لقياس وزن الطفل. واستناداً إلى هذه القياسات، تم تركيب المقاييس الثلاثة المقبولة دولياً التي تستخدم لتعكس الحالة التغذوية للأطفال وهي:

1. الطول بالنسبة للعمر (التفرم).
2. الوزن بالنسبة للطول (المزال).
3. الوزن بالنسبة للعمر (نقص الوزن).

ومن خلال عرض نتائج قياسات الطول والوزن، فإن الحالة التغذوية للأطفال يتم مقارنتها مع معايير نمو الطفل التي طورت حديثاً من قبل منظمة الصحة العالمية (منظمة الصحة العالمية 2006). ويستند معيار نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية على بيانات 8440 طفل من ستة بلدان حول العالم، وقد وجد أن الأطفال الذين يحصلون على تغذية جيدة في جميع فئات السكان تتبع انماط نمو متباينة جداً لمرحلة ما قبل البلوغ. وفي أي مجتمع كبير سكانياً، هناك اختلافات طبيعية في الطول والوزن. وتتوزع هذه الاختلافات توزيعاً طبيعياً. فالأطفال الذين يقعون دون انحرافين معياريين عن وسيط السكان المرجعيين يعتبر لديهم سوء تغذية. والأطفال الذين يقعون دون ثلاثة انحرافات معيارية عن وسيط السكان المرجعيين يعتبر لديهم سوء تغذية حاد. وبما أن طول ووزن

ال الطفل يتغيران حسب العمر، فإنه يقترح ربط الطول والوزن بعمر الطفل ووزن الطفل بطوله آخذين بعين الاعتبار جنس الطفل. ويوفر كل واحد من هذه المقاييس الثلاثة معلومات حول الأوجه المختلفة للحالة التغذوية للأطفال.

و لأغراض المقارنة مع مسح 2002، فإن الجدول C.7 في الملحق يتضمن مؤشرات مسح 2002 مبنية في وحدات الانحرافات المعيارية (SD) عن وسيط منظمة الصحة العالمية الجديد لمعايير نمو الطفل.

ويعكس مؤشر الطول بالنسبة للعمر تأثيرات طويلة الأمد والمتراكمة لسوء التغذية و/أو الصحة فأطفال الذين يقل طولهم بمقدار انحرافين معياريين دون وسيط السكان المرجعيين يعتبرون قصاراً بالنسبة لأعمارهم أو متقرمين. والأطفال الذين يقل طولهم دون ثلاثة انحرافات معيارية دون وسيط السكان المرجعيين يعتبرون شديدي التقرم. وقد ينجم التقرم للطفل نتيجة للفشل في الحصول على التغذية الكافية على مدار فترة طويلة من الزمن أو عن ممارسات التغذية غير السليمة لفترة طويلة أيضاً، أو عن حالات المرض المتكرر. ولذا يمثل الطول بالنسبة للعمر مقياساً للتأثيرات طويلة الأجل لسوء التغذية بين السكان، ولا يختلف بشكل ملحوظ حسب موسم جمع البيانات.

ويمثل مقياس الوزن بالنسبة للطول كتلة الجسم بالنسبة إلى طول الجسم. فهو يصف العملية الحديثة والحادية التي أدت إلى فقدان الوزن بشكل حوري التي تكون عادة نتيجة لنقص المزمن في التغذية و/أو حالات الأمراض الحادة. ويعتبر الأطفال الذين يقل وزنهم بالنسبة لطولهم عن انحرافين معياريين عن وسيط السكان المرجعيين نحيلين بالنسبة لطولهم أو مصابين بالهزال، بينما يعتبر الأطفال الذين يقل وزنهم عن ثلاثة انحرافات معيارية عن وسيط السكان المرجعيين نحيلين جداً. ويمثل الهزال إخفاقاً في تناول غذاء مناسب خلال الفترة التي تسبق المقابلة مباشرة، وعادة ما يظهر أحياناً موسمية محددة مرتبطة مع التغيرات في وفرة الغذاء أو انتشار الأمراض. وقد يكون الهزال نتيجة لحالات مرضية حديثة كالإسهال بشكل خاص وممارسات التغذية غير السليمة أو لنقص حاد في الغذاء.

أما الوزن بالنسبة للعمر فهو عبارة عن مقياس مركب من الطول بالنسبة للعمر، والوزن بالنسبة للطول، فهو يمثل كتلة الجسم بالنسبة للعمر ويأخذ في الاعتبار كلاً من سوء التغذية الحاد والمزمن. ويعتبر الأطفال الذين تقل أوزانهم بالنسبة لأعمارهم عن انحرافين معياريين عن وسيط السكان المرجعيين أقلهم دون الوزن بالنسبة لأعمارهم، بينما يعتبر الأطفال الذين تقل أوزانهم عن ثلاثة انحرافات معيارية عن وسيط السكان المرجعيين بالنسبة لأعمارهم أقلهم يعانون من نقص حاد في الوزن. وقد يكون الأطفال ناقصي الوزن بالنسبة لأعمارهم بسبب التقرم أو الهزال أو كليهما معاً.

أما زيادة الوزن أو السمنة، فقد أصبحت مشاكل لبعض الأطفال في البلدان النامية. وتعتبر نسبة الأطفال الذين تزيد أوزانهم بالنسبة لآطوالهم بانحرافين معياريين عن وسيط السكان المرجعيين مؤشراً على هذه المشكلة المحتملة. وأن نسبة الأطفال الذين تزيد أوزانهم بالنسبة إلى أعمارهم عن انحرافين معياريين عن وسيط السكان المرجعيين المتضمنة هنا من أجل المقارنة مع بيانات من مصادر أخرى التي لم تقيس الطول.

2.1.8 نتائج جمع البيانات

تم من خلال مسح عام 2009 قياس أطوال وأوزان جميع الأطفال الذين ولدوا خلال السنوات الخمس السابقة للمسح الذين سجلوا في استماراة الأسرة. ويبيّن الجدول 1.8 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر المصنفين بأنهم يعانون من سوء التغذية حسب الخصائص الأساسية. كما يبيّن الجدول أيضاً الحالة التغذوية للأطفال الذين لم يتم مقابله أمهاهاتهم حسب فيما إذا كانت الأم تعيش مع الأسرة أم لا.

ومن بين جميع الأطفال المؤهلين للقياسات تم إجراء قياسات الطول والوزن حوالي 92% من الأطفال وكانت بيانات القياسات والعمر صالحة، في حين لم يتم إجراء القياسات للباقين (8%) إما لأنهم كانوا غير موجودين في البيت وقت المقابلة، أو لأن الأطفال رفضوا ذلك، أو لأن الأمهات رفضن إجراء القياسات لأطفالهن. وفي بعض الحالات لم يتم إجراء القياسات إذا كان الطفل مريضاً بشكل كبير. إلا أنه على الأغلب لم تكن البيانات متحيزة، طالما أن المعلومات الناقصة حول مقاييس الجسم متسبة ضمن الفئات العمرية ومع الخصائص الأساسية الأخرى، وعلى هذا الأساس فتستند النتائج إلى بيانات 4056 طفلًا.

3.1.8 مستويات سوء التغذية عند الأطفال

يمكن القول بأن سوء التغذية المزمن بين الأطفال في الأردن منخفض نسبياً، حيث كانت نسبة الأطفال المتقرمين 8%， (الطول بالنسبة للعمر أقل من 2 أحرف معياري)، منهم واحد من بين كل أربعةأطفال (%) شديدي التقرم، كما هو مبين في الجدول 1.8. وكما هو موضح في الشكل 1.8، يزداد التقرم بشكل سريع كلما ازداد عمر الطفل، فقد ارتفعت النسبة من 6% بين الأطفال دون السنة شهر إلى 10% بين الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 شهراً. وعلى الصعيد العالمي، وبعد 17 شهراً من العمر يبقى مستوى التقرم عالياً (9-10%)، ويميل الأطفال الذين اعتبارهم أمهاهاتهم أن أحجامهم صغيره جداً عند الولادة (16%) أو الأطفال الذين أحجامهم أقل من المتوسط (14%) أن يكونوا متقرمين أكثر من ضعف الأطفال متوسطي الحجم أو أكبر من المتوسط (7%)، وهناك تباينات طفيفة في مستوى التقرم حسب الجنس.

ويبيّن الجدول 1.8 أن التقرم يرتبط بعلاقة قوية حسب مكان الإقامة، فالأطفال في الريف أكثر ميلاً ليكونوا متقرمين من أطفال الحضر (12% مقابل 7%). والأطفال في إقليم الجنوب (13%) أكثر ميلاً ليكونوا متقرمين من أطفال إقليم الشمال (9%) وإقليم الوسط (7%)، ويزيد عدد الأطفال المقيمين في البدية (13%) الذين يعانون من التقرم أكثر من الأطفال المقيمين في مناطق غير البدية (8%). ويترافق مستوى انتشار التقرم بين الأطفال من 6% في محافظة العاصمة والزرقاء إلى 13% في محافظة الكرك والعقبة، وإلى 14% في محافظة معان.

كما أن المستوى التعليمي للأم يعكس إيجاباً على الحالة التغذوية للطفل، حيث تتراوح نسبة الأطفال المتقرمين من 6% بين أطفال الأمهات المتعلمات تعليماً عالياً إلى 24% بين أطفال الأمهات غير المتعلمات. ويتبع التقرم للأطفال حسب مستوى شرائح الرفاه نفس النمط السائد حسب تعليم الأمهات. ولا يوجد نمط واضح بين التقرم للأطفال وطول الفترة الفاصلة بين الولادات، وبين الحالة التغذوية للأمهات والتقرم.

جدول 1.8 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر المصنفين على أن لديهم سوء تغذية حسب المقاييس الثلاثة للحالة التغذوية: الطول بالنسبة للعمر، الوزن بالنسبة للطول والوزن بالنسبة للعمر حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	الطول بالنسبة للعمر										عمر الطفل بالأشهر	
	الوزن بالنسبة للعمر					الوزن بالنسبة للطول						
	عدد الأطفال	ناقص انجرافين دون الوسيط (1)	ناقص انجرافين دون الوسيط (2)	ناقص انجرافين دون الوسيط (3)	ناقص انجرافين دون الوسيط (4)	ناقص انجرافين دون الوسيط (5)	ناقص انجرافين دون الوسيط (6)	ناقص انجرافين دون الوسيط (7)	ناقص انجرافين دون الوسيط (8)	ناقص انجرافين دون الوسيط (9)		
أقل من 6 أشهر	378	0.4	3.8	1.3	0.3	0.4	7.7	1.2	0.3	0.3	5.5	0.4
6-8	202	0.2	6.0	0.6	0.3	0.1	5.6	7.2	0.3	0.4	1.2	0.4
11-9	223	0.3	6.2	0.9	0.1	0.4	9.2	2.1	0.0	0.1	2.2	0.7
17-12	467	0.2	2.7	1.1	0.4	0.5	5.9	1.2	0.7	-0.2	10.0	2.7
18-23	417	0.2	3.9	1.4	0.1	0.5	9.1	0.9	0.6	-0.5	9.7	2.8
24-35	861	0.1	4.1	2.4	0.0	0.4	6.4	1.3	0.0	-0.5	10.5	2.0
36-47	771	-0.1	2.4	1.6	0.1	0.4	5.8	0.8	0.1	-0.6	6.6	1.7
59-48	738	-0.2	1.8	3.1	0.3	0.3	5.0	1.6	0.1	-0.6	9.1	1.5
الجنس												
ذكر	2,107	0.1	3.5	1.6	0.2	0.4	7.7	1.5	0.3	-0.4	7.8	1.9
أنثى	1,950	0.0	3.2	2.1	0.2	0.3	5.2	1.6	0.1	-0.3	8.1	1.5
ترتيب المولود (2) المولود الأول (3)	945	0.2	4.3	2.1	0.2	0.4	8.8	2.2	0.2	-0.2	5.6	1.3
<24	996	-0.0	1.8	1.8	0.3	0.4	5.3	0.7	0.4	-0.5	9.0	2.5
47-24	1,290	-0.0	4.0	1.7	0.1	0.4	5.0	1.5	0.1	-0.5	10.1	2.0
+48	755	0.1	2.8	1.7	0.0	0.3	7.3	1.9	0.2	-0.2	6.1	0.8
حجم المولود وقت الولادة (2) صغير جداً	202	-0.3	0.4	4.0	0.3	0.3	6.6	2.8	0.3	-0.8	16.0	2.1
صغير	446	-0.4	1.3	3.1	0.4	0.2	4.5	2.8	0.3	-0.9	14.3	3.1
متوسط او اكبر حالة الأم التغذوية (4) تحفظه BMI < 18.5	3,337	0.1	3.7	1.5	0.1	0.4	6.7	1.3	0.2	-0.3	6.7	1.5
مدتهنة BMI 18.5-24.9	72	-0.2	0.0	5.2	0.0	0.0	1.3	1.7	0.0	-0.4	7.1	0.9
وزن زائد/سمينه BMI > = 25	1,272	-0.0	3.7	2.6	0.3	0.2	4.5	2.6	0.2	-0.4	8.1	2.2
مكان الإقامة	2,674	0.1	3.1	1.4	0.2	0.4	7.4	1.0	0.2	-0.3	7.9	1.5
الحضر	3,331	0.1	3.5	1.8	0.2	0.4	6.5	1.5	0.2	-0.3	7.1	1.5
الريف	726	-0.0	2.5	2.3	0.2	0.5	6.3	1.6	0.4	-0.7	11.9	2.6
المحافظات												
العاصمة	1,401	0.1	5.2	1.5	0.0	0.3	6.3	2.1	0.1	-0.1	5.8	1.2
اللقاء	259	-0.1	3.3	4.0	1.2	0.3	6.1	3.0	0.6	-0.5	11.9	3.7
الزرقاء	600	0.1	2.1	1.8	0.0	0.4	5.4	0.9	0.0	-0.2	5.9	1.0
مادبا	90	-0.0	2.5	4.6	0.7	0.3	6.8	3.4	1.0	-0.5	12.4	2.8
اربد	837	0.0	1.8	1.1	0.0	0.4	6.6	0.7	0.2	-0.5	8.3	1.6
العرقل	213	-0.1	3.5	3.3	0.4	0.3	5.5	1.4	0.0	-0.7	10.5	1.9
جرش	144	0.1	1.2	1.9	0.3	0.6	6.1	1.3	0.5	-0.5	8.7	2.0
علمن	103	-0.0	2.0	1.9	0.2	0.3	5.4	1.6	0.2	-0.4	8.6	1.0
الكرك	182	0.1	3.2	2.6	0.6	0.6	9.4	1.1	0.3	-0.6	13.5	3.3
الطائفية	68	0.2	4.3	1.5	0.2	0.7	13.7	0.7	0.7	-0.6	9.8	2.0
معان	77	-0.0	2.6	1.4	0.3	0.7	8.3	0.6	0.6	-0.9	14.4	4.1
العقبة	84	0.1	4.2	1.3	0.6	0.6	8.7	1.5	0.0	-0.6	12.7	4.4
الإقليم												
الوسط	2,350	0.1	4.1	2.0	0.2	0.3	6.0	1.9	0.2	-0.2	6.7	1.5
الشمال	1,296	0.0	2.0	1.6	0.1	0.4	6.3	1.0	0.2	-0.5	8.7	1.6
الجنوب	410	0.1	3.5	1.9	0.5	0.6	9.8	1.0	0.4	-0.7	12.9	3.5
منطقة البايدية												
البايدية	412	-0.1	2.6	2.9	0.5	0.3	5.5	1.8	0.4	-0.6	12.6	3.1
غير البايدية	3,645	0.1	3.4	1.7	0.2	0.4	6.6	1.5	0.2	-0.3	7.5	1.6
مستوى التعليم للأمهات												
غير متعلمة	82	-0.3	0.9	4.9	3.4	0.4	6.1	3.4	2.1	-1.0	23.8	7.8
ابتدائي	240	-0.2	1.7	2.0	0.1	0.3	4.2	2.3	0.1	-0.7	13.2	3.4
اعدادي	618	-0.1	2.7	3.7	0.2	0.3	6.5	2.1	0.0	-0.6	9.6	2.6
ثانوي	1,783	0.0	3.1	1.7	0.2	0.4	6.4	1.7	0.3	-0.4	7.8	1.4
أعلى من الثانوي	1,311	0.2	4.2	0.9	0.0	0.4	6.8	0.8	0.1	-0.1	5.5	1.1
شرائح الرفاه												
الأدنى	979	-0.1	1.8	2.6	0.6	0.4	5.5	1.6	0.3	-0.7	12.9	4.0
الثاني	1,073	-0.0	3.1	2.3	0.0	0.3	5.4	1.3	0.1	-0.4	8.4	1.4
الوسط	766	0.1	2.1	1.3	0.1	0.3	6.7	3.0	0.4	-0.3	6.1	1.6
الرابع	772	0.1	4.5	2.0	0.1	0.4	6.8	1.1	0.1	-0.3	7.1	0.3
الاعلى	466	0.5	7.4	0.1	0.1	0.5	10.2	0.2	0.1	0.2	1.2	0.1
حالة مقابلة الأمهات												
تم مقابلتهم	3,986	0.1	3.3	1.8	0.2	0.4	6.4	1.5	0.2	-0.4	8.0	1.7
لم تتم مقابلتهم ولكن كن في الأسرة	47	(0.6)	(1.1)	(2.5)	(0.0)	(0.4)	(2.5)	(1.1)	(0.0)	(0.4)	(7.2)	(2.0)
لم يتم مقابلتهم ولكن لم يكن في الأسرة	23	(0.7)	(18.3)	(4.1)	(2.4)	(1.0)	(27.3)	(0.0)	(0.0)	(-0.0)	(7.6)	(3.5)
المجموع	4,056	0.1	3.3	1.9	0.2	0.4	6.5	1.5	0.2	-0.4	8.0	1.7

ملاحظة: يستند الجدول إلى الأطفال الموجون في الأسرة في الليلة السابقة للمقابلة، تم التعبير عن سوء التغذية العالميّ بمعاييره بالتجزئي المترافق مع المعايير العالمية عام 2006، والمقاييس في هذا الجدول لا يمكن مقارنتها مع المقاييس السابقة الصادرة عن المركز الأمريكي الوطني للإحصاءات الصحية ومركز مكافحة الأمراض ومنظمة الصحة العالمية.

تستند الأرقام داخل الأقواس إلى 49-25 حالة غير موزونة.

يُبَشِّرُ الجدول إلى الأطفال الذين لديهم تاريخ ميلاد محدد بالشهر والسنّة ويقيس محدد لكل من الطول والوزن.

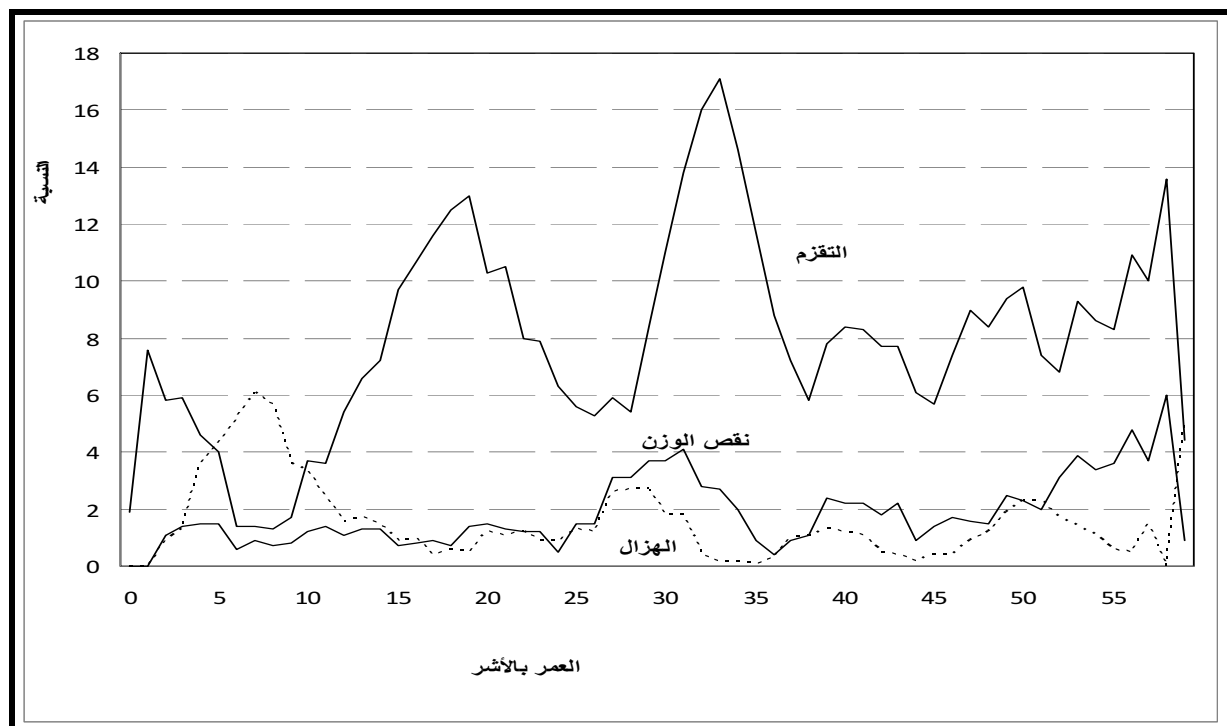
(1) يشمل الأطفال الذين يعيشون في قمة دون (3SD) عن معيار نمو الطفل منظمة الصحة العالمية.

(2) باستثناء الأطفال الذين لم يتم مقابلتهم.

(3) تم حساب المولود الأول التوأم كمولود أول بسبب عدم وجود فترة تباعد سابقة.

بلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة النحيلين (وزنهم بالنسبة لطولهم أقل من 2 أحرف معياري) أقل من 62%， منهم طفل من بين كل عشرة (0.2%) هم شديدي النحيلة. إن نسبة الأطفال النحيلين هي الأعلى في الفئة العمرية 6-8 شهراً (1.8%) (الشكل 1.8). وتوجد تباينات طفيفة في مستوى النحولة حسب الجنس، والفترات الفاصلة بين الولادات. ويختلف مستوى انتشار الم Hazel بين الأطفال من 2% في إقليم الوسط إلى 1% في إقليمي الشمال والجنوب. إن نسبة الم Hazel بين الأطفال تتراوح ما بين أقل من 1% في محافظات الزرقاء، أربد، الطفيلة ومعان إلى 3% في محافظة البلقاء ومادبا. وينعكس المستوى التعليمي للأم ومستوى الرفاه إيجاباً على التقليل من النحولة.

الشكل 1.8 الحالة التغذوية للأطفال الذين أعمارهم أقل من خمس سنوات حسب العمر بالأشهر، الأردن 2009



وفي المقابل، فإن 7% من الأطفال يعانون من زيادة في الوزن (الوزن بالنسبة للطول أكثر من 2 أحرف معياري)، وهي بين الأولاد أكثر تكراراً مما هي عليه بين البنات (8% مقابل 5%). ويميل الأطفال الذين أمهاهم يعانيون من زيادة في الوزن أو السمنة بشكل أكبر للمعاناة من زيادة أو زانهم (7%). ويميل الأطفال في إقليم الجنوب (10%) للمعاناة من زيادة الوزن بشكل أكبر من الأطفال في إقليمي الشمال والوسط (6%). ويتراوح مستوى انتشار زيادة الوزن ما بين 14% في محافظة الطفيلة إلى 8% في محافظة معان وتصل إلى 5% في محافظة الزرقاء وعجلون.

إن 2% من الأطفال ناقصي الوزن (الوزن بالنسبة للعمر أقل من 2 أحرف معياري) منهم واحد من كل عشرة كانوا يعانون من نقص حاد في الوزن (0.2%). أما التباينات حسب الخصائص الأساسية فهي مشابهة لتلك التي سبق مناقشتها بالنسبة للتقرن.

4.1.8 اتجاهات الحالة التغذوية للأطفال

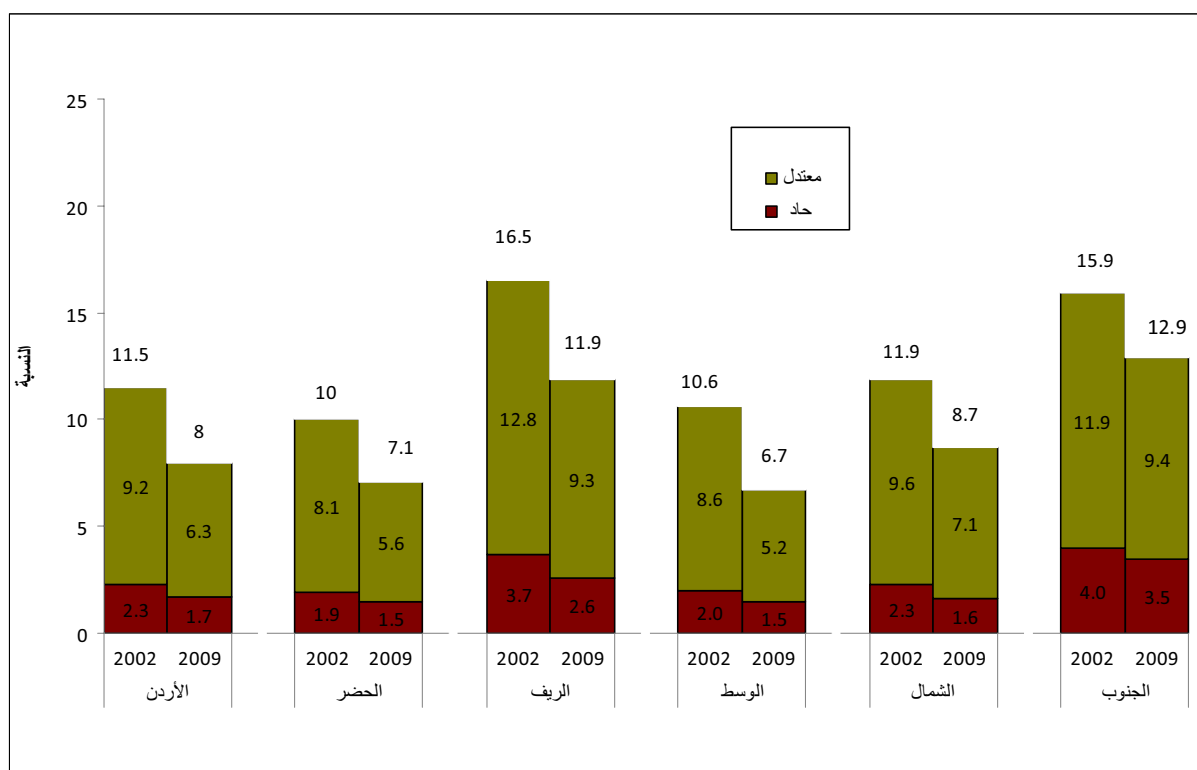
تم تحديد الحالة التغذوية في مسح 2002 باستخدام المجتمع الدولي المحدد من قبل المركز الأمريكي الوطني لإحصاءات الصحة (NCHS)، الذي توصي به منظمة الصحة العالمية (WHO)، والماركز الأمريكية للمراقبة والوقاية من الأمراض (CDC).

عند حساب نسبة الأطفال الذين صنفوا على أنهم يعانون من التقرم والهزال باستخدام مقياس منظمة الصحة العالمية الجديد والخاص بمعايير نمو الطفل، كانت النسبة أعلى مما هي عليه في حال اعتماد مرجع NCHS/CDC/WHO لسنة 2002. ولأغراض عملية المقارنة في هذا الفصل، فإنه قد تم إعادة حساب البيانات في مسح 2002 اعتماداً على المرجع السكاني الجديد (انظر الملحق C الجدول 7C). وبين الشكلان 2.8 و3.8 مستوى انتشار التقرم والهزال في مسحي 2002 و2009 اعتماداً على مقياس منظمة الصحة العالمية الخاص بمعايير المرجعية لنمو الطفل.

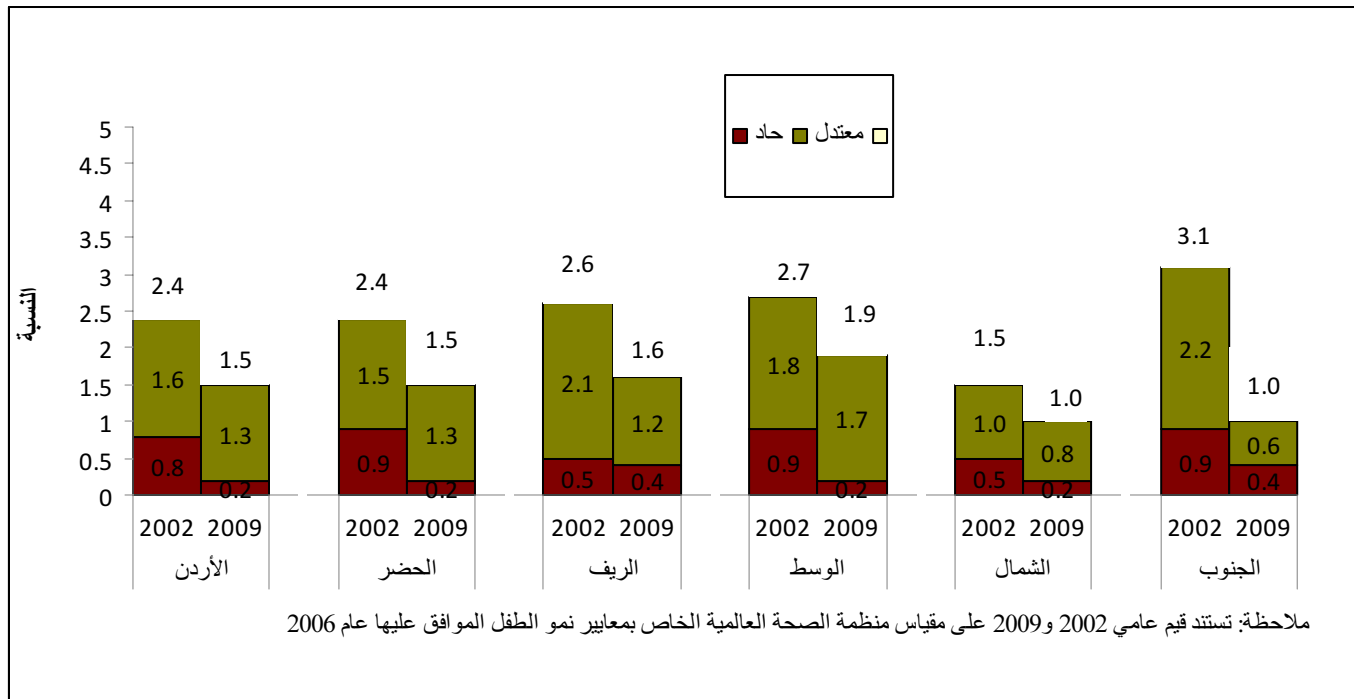
واعتماداً على ذلك فإن 8% من الأطفال في مسح عام 2009 صنفوا على أنهم مقزمين مقارنة مع 11% في مسح عام 2002. ومنذ عام 2002، فإن مستوى انتشار التقرم قد انخفض بشكل كبير في الأقاليم الثلاثة. واستناداً إلى مقياس منظمة الصحة العالمية الخاص بمعايير المرجعية لنمو الطفل، فإن انتشار الهزال قد انخفض بشكل طفيف في الأردن (من 2.4% إلى 1.5%) مع انخفاض ملحوظ وواضح في إقليم الجنوب (من 3.1% إلى 1.0%).

الشكل 2.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات الذين يعانون من سوء التغذية (التقرم) حسب الأقاليم خلال عامي

2002 و2009



الشكل 3.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات الذين يعانون من الهازل (النحولة) حسب الإقاليم خلال عامي 2009 و2002



2.8 الحالة التغذوية للسيدات

تم من خلال مسح عام 2009 جمع بيانات حول طول وزن السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة من نصف الأسر المشمولة بالعينة. فالحالة التغذوية للسيدات مهمة كمؤشر للصحة العامة وكمؤشر لنتائج الحمل لكل من الأم وللطفل على حد سواء. وبين الجدول 2.8 مقاييسن للحالة التغذوية للسيدات، هما نسبة السيدات اللاتي قامتهن قصيرة جداً (أقل من 145 سم)، ومقاييس كتلة الجسم (BMI). فطول الأم مقاييس للحالة التغذوية السابقة، ويعكس بشكل جزئي التأثير التراكمي للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في حصولها على التغذية المناسبة أثناء مرحلة الطفولة والراهقة. كما أنه يستخدم في التبيؤ بالمخاطر المرتبطة بالولايات الصعبة، حيث غالباً ما يرتبط الجسم الصغير بحجم حوض صغير واحتمال كبير في تعسر الولادة. ويرتبط قصر القامة مع إنجابأطفال ناقصي الوزن، وأخطار تلحق بالمواليد أموات أو ارتفاع في معدلات الإسقاط. وتعتبر السيدة في خطر تغذوي إذا كان طولها ضمن المدى 140-150 سم. ويستخدم مقاييس كتلة الجسم لقياس النحولة والسمنة. ويستخدم في قياس مقاييس كتلة الجسم كل من الطول والوزن ويوفر مقاييساً أفضل للنحولة أكثر مما يوفره الوزن بمفرده. فيعرف بأنه الوزن بالكيلو غرامات مقسوماً على مربع الطول بالأمتار ($\text{كغم}/\text{م}^2$). وقد اقترحت لجنة خبراء منظمة الصحة العالمية حول النمو الجنسي التصانيف التالية:

نقص الوزن الخفيف (مقاييس كتلة الجسم = $17 - 18.49 \text{ كغم}/\text{م}^2$).

نقص الوزن المتوسط (مقاييس كتلة الجسم = $16.99 - 16 \text{ كغم}/\text{م}^2$).

نقص الوزن الحاد (مقاييس كتلة الجسم أقل من $16 \text{ كغم}/\text{م}^2$).

ويمكن اعتبار هذه الفئات الثلاث على أنها نقص مزمن في الطاقة. أما مقاييس كتلة الجسم الذي يزيد على $25 \text{ كغم}/\text{م}^2$ فهو تضخم أو زيادة وزن. وبين الجدول 2.8 التوزيع النسيي للسيدات اللاتي أطواهن أقل من

145 سم ومتوسط مقياس كتلة الجسم، والنسبة المئوية للسيدات الالاتي يقعن في فئات الخطر العالى حسب الخصائص الأساسية. وتم استبعاد المستجيات الالاتي لم يرد لهن معلومات عن الطول والوزن، ومقياس كتلة الجسم من التحليل بسبب عدم إمكانية تقدير ذلك لهن. ولتجنب التحيز في قياس الحالة التغذوية للنساء فقد تم استبعاد السيدات الحوامل والسيدات الالاتي ولدن خلال الشهرين السابقين للمقابلة من حساب مقياس الوزن ومقياس كتلة الجسم. واستند التحليل في مقياس كتلة الجسم على 6666 سيدة، بينما استند مقياس الطول على 7038 سيدة أعمارهن 15-49 سنة.

جدول 2.8 نسبة الالاتي اطوالهن أقل من 145 سم، ومتوسط مقياس كتلة الجسم ونسبة الالاتي مقياس كتلة جسمهن ذو مستويات محدده من بين جميع السيدات الالاتي أعمارهن 15-49 سنة حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009																
الخصائص الأساسية	نسبة الالاتي طولهن أقل من 145 سم	عدد السيدات	مقياس كتلة الجسم ^(كغم / م²)										العر			
			الطول	متوسط مقياس كتلة الجسم	متوسط عدد السيدات	نسبة الالاتي طولهن أقل من 145 سم	نسبة كتلة الجسم	نسبة طبيعية	نسبة حقيقة	نسبة زاده الوزن	السننة/ زاده الوزن	عدد السيدات				
مكان الإقامة																
الحضر		523	9.7	19.8	29.5	1.2	5.2	6.4	64.0	23.8	569	1.4	19 - 15			
الريف		1,767	17.6	27.6	45.1	0.8	4.9	5.6	49.2	25.4	2,086	1.5	29 - 20			
المحافظات		2,101	29.8	35.3	65.1	0.7	1.8	2.5	32.4	27.7	2,351	1.1	39 - 30			
		2,275	40.6	22.9	63.5	0.5	2.8	3.3	33.2	28.4	2,301	2.3	49 - 40			
العاصمة																
البلقاء		2,502	25.5	29.7	55.2	0.5	3.5	4.0	40.9	26.6	2,718	1.6				
الزرقاء		451	29.8	20.1	49.9	2.3	3.9	6.2	43.9	26.5	485	1.8				
مادبا		889	30.9	28.0	59.0	0.7	3.3	3.9	37.1	27.3	983	1.5				
اربد		150	26.0	31.2	57.2	1.1	3.6	4.7	38.2	26.7	169	1.2				
المفرق		1,367	29.9	26.0	55.9	0.3	3.0	3.3	40.8	27.1	1,507	1.2				
جرش		320	32.4	29.2	61.6	0.7	2.6	3.3	35.1	27.7	358	3.1				
عجلون		197	31.5	27.8	59.3	1.1	2.1	3.2	37.5	27.5	218	1.7				
الكرك		169	26.9	31.1	58.0	1.0	3.2	4.2	37.9	26.8	187	1.1				
الطفيلية		283	34.1	27.0	61.1	0.7	3.0	3.7	35.2	27.6	306	1.6				
معان		107	31.8	29.3	61.2	0.5	3.0	3.5	35.4	27.6	117	2.7				
العقبة		117	31.1	24.2	55.3	0.5	2.4	2.8	41.8	27.4	132	2.6				
الإقليم		113	33.4	28.0	61.4	1.1	3.4	4.5	34.1	28.0	128	1.9				
الوسط			3,992	27.2	28.3	55.5	0.8	3.5	4.2	40.3	26.8	4,355	1.6			
الشمال			2,053	30.2	27.1	57.3	0.5	2.9	3.4	39.3	27.2	2,269	1.6			
الجنوب			620	33.0	27.1	60.1	0.7	3.0	3.6	36.3	27.6	683	2.0			
منطقة البادية				557	30.1	26.8	56.9	1.0	3.3	4.3	38.8	27.2	626	2.7		
البادية				6,109	28.6	27.9	56.4	0.6	3.2	3.9	39.7	27.0	6,682	1.5		
غير البادية					162	43.9	20.1	64.0	0.6	1.4	2.0	34.0	29.1	177	7.4	
التعليم					395	47.6	27.1	74.7	1.9	1.3	3.1	22.2	30.0	433	4.7	
ابتدائي					1,135	36.8	21.8	58.6	1.0	5.0	6.0	35.4	27.6	1,224	1.8	
إعدادي					2,861	27.1	29.0	56.0	0.5	2.9	3.4	40.6	26.9	3,125	1.3	
ثانوي					2,113	21.8	30.2	52.0	0.5	3.2	3.8	44.3	26.1	2,348	0.9	
أعلى من الثانوي																
الارتفاع الرفاه																
الأدنى																
الثاني																
الوسط																
الرابع																
الاعلى																
المجموع																
ملاحظة: يعبر عن مقياس كتلة الجسم كنسبة الوزن بالكلغم إلى مربع الطول بالامتار (كغم/م ²)																
(1) باستثناء السيدات الحوامل والسيدات الالاتي انجبن مولودا في الشهرين السابقين																

أظهرت نتائج مسح 2009 أن أقل من 2% من السيدات فقط يقل طولهن عن 145 سم، وينخفض قصر القامة بين السيدات بشكل كبير مع الارتفاع في المستوى التعليمي ومستوى الرفاه. وتباين نسبة السيدات الالاتي

أطواحن أقل من 145 سم من 1% في محافظات مادبا، اربد وعجلون إلى 3% كحد أعلى في محافظات المفرق والطفيلية ومعان، ولا يوجد اختلافات كبيرة أخرى في الطول حسب الخصائص الأساسية.

يبلغ متوسط مقياس كتلة الجسم للسيدات في الأردن 27 وهو أعلى من المدى الطبيعي للمقياس الذي يبلغ 18.5-24.9، إن 40% من السيدات يقعن في فئة مقياس المدى الطبيعي للمقياس و4% يقعن دون نقطة 18.5. مما يشير إلى أن مستوى نقص الطاقة المزمن هو نسبياً منخفض في الأردن. وبشكل عام، فإن السيدات الأصغر سناً (15-19) هن أكثر احتمالاً من غيرهن للمعاناة من نقص الطاقة المزمن. وعلى أية حال، تنذر نسبة السيدات (أكثر من 57%) اللاتي كان مقياس كتلة الجسم لهن 25 فأكثر، ولذلك يمكن اعتبارهن سمينات أو زيادة في وزنهن. وكانت السيدات في محافظة المفرق (62%)، العقبة، الكرك والطفيلية (61% لكل محافظة) أكبر ميلاً للبدانة أو السمنة من السيدات في محافظة البلقاء (50%). كذلك كانت السيدات الأكبر سناً، والسيدات غير المتعلمات أو ذوات التعليم الابتدائي أكثر ميلاً للبدانة أو السمنة.

3.8 فقر الدم

ويعرف انتشار فقر الدم بالانخفاض الهيموجلوبين، ويعتبر الهيموجلوبين ضروري لنقل الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة والأجهزة الأخرى في الجسم. وفقر الدم يمكن أن ينبع عن نقص عنصر الحديد وFolate، وفيتامين B12 أو في بعض المواد الغذائية الأخرى في حالات نقص التغذية. ويعتبر هذا النوع من فقر الدم الناجم عن نقص الحديد، والأكثر شيوعاً بين حالات نقص التغذية في العالم. إن الأطفال الصغار، والأمهات الحوامل وفي فترة النفاس هن الأكثر تأثراً وبشكل حاد لفقر الدم بسبب الطلب المرتفع على عنصر الحديد لنمو الرضيع، وحالة الحمل. ويمكن أن يكون فقر الدم نتيجة إلى التزيف والأمراض المزمنة، الملاريا والعدوى الطفيلية أو الاضطرابات الوراثية.

وقد تم تصنيف مستويات فقر الدم كحادة ومتعدلة وخفيفة اعتماداً على المعايير التي وضعتها منظمة الصحة العالمية. وصنف الأطفال الذين لديهم فقر دم أقل من 7 غرام/ ديسى لتر أن لديهم فقر دم حاد، والأطفال الذين لديهم فقر دم 7-9.9 غرام/ ديسى لتر لديهم فقر دم معتدل، والأطفال الذين لديهم فقر دم 10-10.9 غرام/ ديسى لتر صنفوا على أن لديهم فقر دم خفيف. أما النساء اللاتي لديهن فقر دم أقل من 7 غرام ديسى / لتر فقد صنفن على أن لديهن فقر دم حاد، والنساء اللاتي لديهن فقر دم 7-9.9 غرام/ ديسى لتر فقد صنفن على أن لديهن فقر دم معتدل، والنساء غير الحوامل اللاتي لديهن فقر دم 10-11.9 غرام/ ديسى لتر والنساء الحوامل اللاتي لديهن فقر دم 10-10.9 غرام ديسى / لتر فقد صنفن على أن لديهن فقر دم خفيف.

ويعتبر فحص الهيموجلوبين الأسلوب الرئيسي لتشخيص فقر الدم. وقد تضمن مسح السكان والصحة الأسرية 2009 قياساً مباشراً لمستويات هيموجلوبين الدم لعينة فرعية لنصف الأسر المشمولة بالمسح للأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهراً وللسيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة. وتمأخذ قياسات مستوى هيموجلوبين الدم ميدانياً باستخدام نظام قياس الهيموجلوبين (Hemo Cue AB السويدي). وتم سحب عينة الدم عن طريق الإصبع ولمرة واحدة وبشكل مستمر مباشرة إلى داخل أنبوب دقيق شفاف يستخدم كأداة لجمع الدم. ويتم مسح الدم الزائد خارج الأنبوب وإدخال الأنبوب بعد أن يمتليء بالدم في حامل الكاشف الضوئي المتเคลل الذي يشغل بواسطة البطارية. وفي أقل من دقيقة يظهر ترکز الهيموجلوبين على قارئ رقمية بالغرامات لكل ديسى لتر.

تم فحص عينات دم لحوالي 84% من الأطفال المؤهلين و82% من كافة السيدات اللاتي أعمارهن 15-49 سنة للكشف عن مستويات الهيموجلوبين لديهم. أما بالنسبة لبقية الأطفال والسيدات المؤهلات فلم يتم إجراء الفحص لهم وذلك لعدة أسباب منها عدم التواجد وقت المقابلة. وقبل القيام بعملية الفحص تم قراءة عبارة تفيد الموافقة على سحب عينة الدم على مسمع المستجيبة بأن الاشتراك في عملية فحص الهيموجلوبين هي طوعية بالكامل. وربما أدى هذا أيضاً إلى حالات رفض الفحص من قبل الأم نفسها أو طفلها. وفي بعض

الحالات لم يتم إجراء الفحص للأطفال اذا كان الطفل مريض كثيراً. إلا أن كون البيانات الناقصة هي تقريباً موحدة حسب الخصائص الأساسية للأطفال والسيدات على حد سواء فيمكن الافتراض بأن معدلات الاستجابة لم تسبب أي تحيز في البيانات.

جدول 3.8 نسبة الأطفال الذين أعمارهم 6-59 شهراً المصنفين بأن لديهم فقر دم حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

	الخصوصية	عدد الأطفال	غرام / ديسى لتر (أقل من 7.0)	غرام / ديسى لتر (7.0 - 9.9)	غرام / ديسى لتر (10.0 - 10.9)	نسبة الأطفال الذين لديهم فقر دم	نسبة الأطفال الذين لديهم فقر دم حاد	
							خفيف	متعدل
	عمر الطفل بالأشهر							
180	50.0	0.0	26.8	23.3			8 - 6	
219	55.6	0.1	31.4	24.2			11 - 9	
443	52.7	0.1	26.0	26.7			17 - 12	
387	43.0	0.0	21.1	21.9			23 - 18	
813	28.3	0.0	12.5	15.8			35 - 24	
723	24.4	0.0	9.4	15.0			47 - 36	
688	22.3	0.0	5.3	17.0			59 - 48	
	الجنس							
1,811	33.8	0.0	14.9	18.9			ذكر	
1,643	34.1	0.0	15.2	18.9			انثى	
	مكان الاقامة							
2,835	32.6	0.0	14.5	18.1			الحضر	
619	39.8	0.1	17.3	22.4			الريف	
	المحافظات							
1,161	31.8	0.0	15.0	16.7			العاصمة	
225	39.2	0.0	17.4	21.8			البلقاء	
513	28.4	0.0	12.2	16.2			الزرقاء	
78	24.3	0.0	7.3	17.1			مادبا	
740	38.3	0.0	16.5	21.8			اربد	
172	26.9	0.0	9.8	17.1			المفرق	
125	36.1	0.0	12.6	23.5			جرش	
86	35.8	0.0	15.0	20.8			عجلون	
155	45.3	0.3	22.0	23.0			الكرك	
57	37.5	0.0	19.4	18.0			الطفيلية	
69	42.8	0.4	18.8	23.6			معان	
74	32.2	0.3	16.1	15.8			العقبة	
	الإقليم							
1,977	31.4	0.0	14.3	17.2			الوسط	
1,123	36.1	0.0	14.9	21.2			الشمال	
354	40.8	0.2	19.7	20.8			الجنوب	
	منطقة الادارة							
343	38.4	0.1	15.4	22.8			البادية	
3,111	33.4	0.0	15.0	18.4			غير البادية	
	المستوى التعليمي للام ⁽¹⁾							
76	49.4	0.0	28.8	20.7			غير متعلمة	
208	37.9	0.2	20.7	17.0			ابتدائي	
540	35.2	0.0	16.7	18.5			إعدادي	
1,569	35.1	0.0	15.3	19.8			ثانوي	
1,039	29.7	0.0	12.0	17.7			أعلى من الثانوي	
	شرائح الرفاه ⁽²⁾							
845	42.5	0.1	20.7	21.7			الأدنى	
932	36.8	0.0	15.2	21.6			الثاني	
682	31.5	0.0	14.4	17.1			الوسط	
646	29.3	0.0	11.9	17.4			الرابع	
349	18.9	0.0	8.2	10.6			الاعلى	
	حالة مقابلة الأمهات							
3,400	33.9	0.0	15.0	19.0			تم مقابلتهن	
32	*	*	*	*			لم تتم مقابلتهن ولكن كن في الأسرة	
23	*	*	*	*			لم يتم مقابلتهن ولكن لم يكن في الأسرة ⁽²⁾	
3,454	33.9	0.0	15.0	18.9			المجموع	

ملاحظة: يستند الجدول إلى الأطفال الموجودين في الأسرة في الليلة السابقة قبل مقابلة. تم تعديل مستويات انتشار فقر الدم حسب الأرقام باستخدام معادلة CDC (CDC, 1998). ويعبر عن فقر الدم بـ غرام / ديسى لتر

* استندت الأرقام على أقل من 25 حالة غير موزونة وبناءً عليه تم اهمالها

(1) للسيدات اللاتي لم تتم مقابلتهن، تم اخذ المعلومات من استماراة الأسرة، وتم استثناء الأطفال للأمهات اللاتي لم يسجلن في سجل الأسرة.

(2) تتضمن الأطفال الذين كانت أمهاتهم متوفيات.

1.3.8 انتشار فقر الدم بين الأطفال

يبين الجدول 3.8 مستويات فقر الدم بين الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 6-59 شهراً. تم إجراء فحص فقر الدم لما جموعه 3454 طفل. ويعتبر فقر الدم شائعاً بين الأطفال في الأردن، حيث ان ثلث الأطفال لديهم فقر دم (%34). وأقل من نصف الأطفال الذين يعانون من فقر الدم لديهم فقر دم خفيف (19% من فقر الدم في جميع الأطفال) وإلى حد كبير لا يوجدأطفال صنعوا على أنفسهم فقراً من فقر دم حاد.

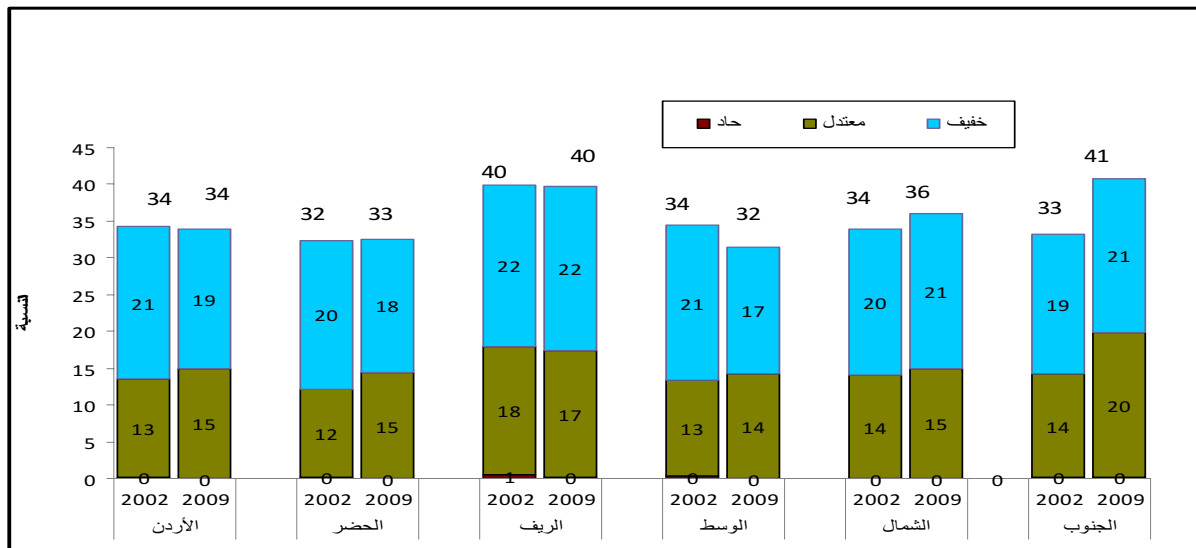
وقد وجد بأن مستوى انتشار فقر الدم بين الأطفال الرضع يزداد مع العمر ليصل إلى (%56) في الفئة العمرية 9-11 شهراً، وبعد ذلك ينخفض مستوى فقر الدم ليصل إلى %22 بين الأطفال في الفئة 48-59 شهراً.

وتتساوى المعدلات بين الأولاد والبنات (الجدول 3.8)، وتوجد تباينات جوهرية في معدلات فقر الدم بين الأطفال حسب تعليم الأم ومستوى الرفاه. فمعدل فقر الدم أعلى بين الأطفال الأمهات غير المتعلميات منه بين أطفال الأمهات اللاتي تعلمن ثانوي أو أعلى من الشهادي (%)49 مقابل 30)، ويعود معظم هذه الاختلافات إلى فقر الدم الخفيف. وبشكل عام، فإن الأطفال المقيمين في المناطق الريفية لديهم مستويات فقر دم أعلى من مناطق الحضرية (%40 مقابل %33).

ويحيل الأطفال في إقليم الجنوب (41%) للإصابة بفقر الدم بشكل أكبر من الأطفال في إقليمي الشمال والوسط (36% على التوالي). ومستوى انتشار فقر الدم هو أعلى بين الأطفال الذين يقيمون في البدية (38%) ويتبين معدل فقر الدم من 24% في محافظة مادبا إلى 43% في محافظة معان وإلى 45% في محافظة الكرك.

ويبين الشكل 4.8 أن انتشار فقر الدم لم يتغير منذ عام 2002، فقد انخفض قليلاً في إقليم الوسط (32% مقابل 34%)، بينما ارتفع قليلاً في إقليم الشمال (36% مقابل 34%)، في حين كانت الزيادة الجوهرية في إقليم الجنوب (41% مقابل 33%).

الشكل 4.8 نسبة الأطفال الذين يعانون من فقر الدم حسب الإقاليم خلال عامي 2002 و2009



2.3.8 انتشار فقر الدم بين النساء

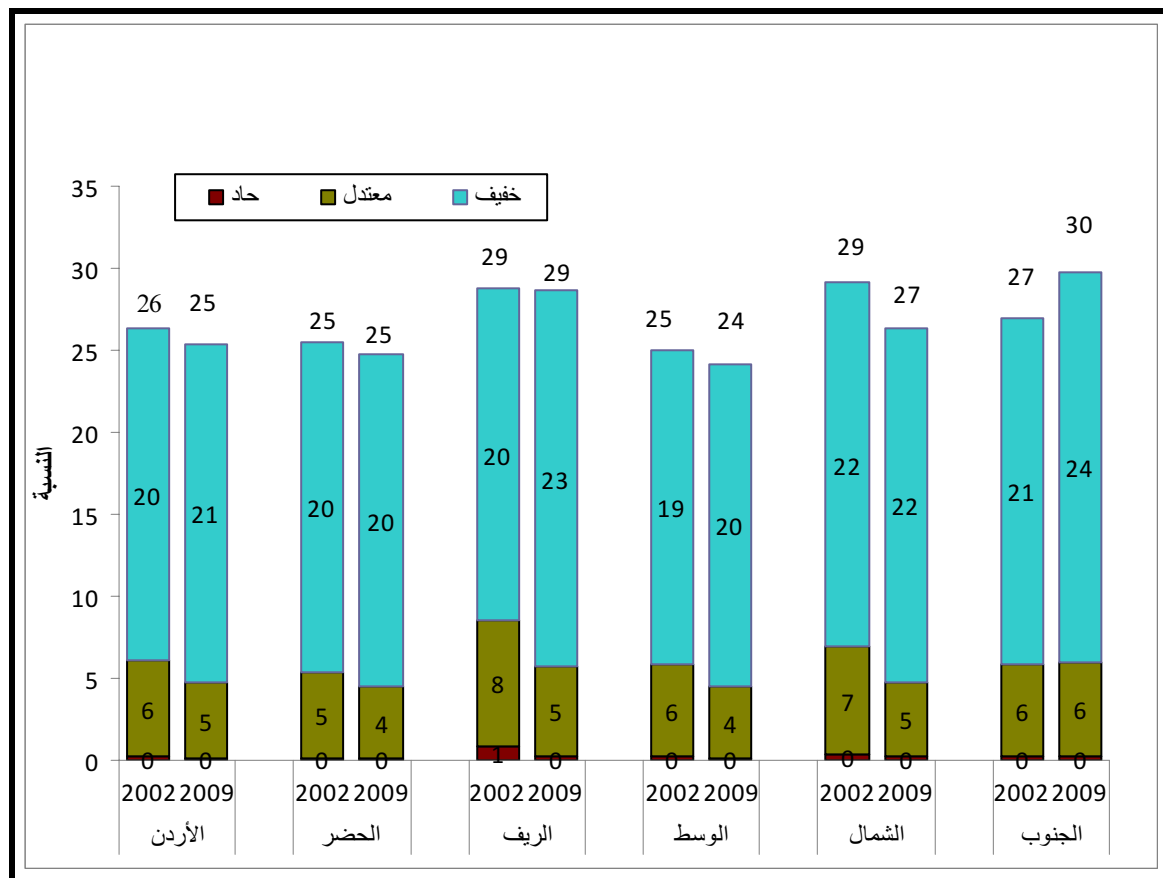
يبين الجدول 4.8 مستويات فقر الدم بين كافة السيدات الالاتي أعمارهن 15-49 سنة، ويعتبر فقر الدم شائعاً أيضاً بين النساء في الأردن. واتضح أن 25% من هؤلاء السيدات لديهن درجة ما من فقر الدم. وتعاني سيدة من كل خمس سيدات تقريباً من فقر دم معتدل (5%) في حين تعاني أربعة من بين كل خمسة سيدات من فقر دم خفيف (21%)، وإلى حد كبير لا يوجد نساء يعاني من فقر دم حاد. ويرتبط العمر بمستويات فقر الدم، وكان أعلى معدل انتشار لفقر الدم لدى السيدات الالاتي أعمارهن 40-49 سنة (32%). وكانت حالات فقر الدم أعلى بين السيدات الالاتي يقمن في المناطق الريفية مقارنة بنظيراهن في المناطق الحضرية (29% مقابل 25%) كما أن السيدات في إقليم الجنوب (30%) يملن بشكل أكبر للإصابة بفقر الدم من السيدات المقيمات في إقليمي الشمال والوسط (27% و 24% على التوالي)، ويتبين مستوى انتشار فقر الدم بين النساء من 21% في محافظة مادبا إلى 23% في محافظة العاصمة والمفرق وإلى 35% في محافظة العقبة. كما كان لدى السيدات غير المتعلمات مستويات أعلى من فقر الدم (32%) مقارنة بالسيدات ذوات التعليم الثانوي والأعلى (22%, 26%). وبالإضافة إلى ذلك، كانت نسبة السيدات غير المتعلمات المصابات بفقر الدم المعتدل أكبر بمرتين من السيدات الالاتي تعليمهن أعلى من الثانوي (10% مقابل 4%). وبين السيدات الالاتي سبق لهن الزواج لوحظ أن 30% لديهن درجة ما من فقر الدم. إذ أن حوالي 24% لديهن فقر دم خفيف و6% لديهن فقر دم معتدل (الجدول 4.8). وكما هو متوقع، فقد كانت مستويات فقر الدم تزداد مع ازدياد عدد الأطفال الذين أنجبتهم السيدة. وتبيّن أن سيدة واحدة من كل أربع سيدات (26%) الالاتي ليس لديهن أطفال مصابات بفقر الدم مقارنة مع حوالي سيدة من كل ثلاثة سيدات (34%) الالاتي لديهن ستة أطفال أو أكثر. والغريب بعض الشيء أن النساء الحوامل والسيدات المرضعات لديهن مستويات فقر دم أقل مما هي عليه بين النساء غير الحوامل وغير المرضعات (26% و 28% مقابل 31%).

جدول 4.8 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15 – 49 سنة ولديهن فقر دم حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية	جميع السيدات في الأسرة				
	العمر	الجنس	نوع المعيشة	الحالة الاجتماعية	الحالة المرضية
العمر	الجنس	نوع المعيشة	الحالة الاجتماعية	الحالة المرضية	الخصائص الأساسية
العمر	الجنس	نوع المعيشة	الحالة الاجتماعية	الحالة المرضية	الخصائص الأساسية
19 - 15	أي فقر دم	حالات فقر الدم	الحالات	حالات فقر الدم	عدد السيدات
29 - 20		معدل	معدل	حاد	
39 - 40		خفيف			
49 - 50					
<u>مكان الإقامة</u>					
الحضر	5,830	24.7	0.1	4.4	20.2
الريف	1,212	28.7	0.3	5.4	23.0
<u>المحافظات</u>					
العاصمة	2,607	22.7	0.0	4.8	17.9
البلقاء	478	34.4	0.7	5.9	27.9
الزرقاء	953	23.5	0.0	3.0	20.5
مادبا	163	21.4	0.0	2.8	18.6
اربد	1,468	26.8	0.1	4.3	22.3
المفرق	322	23.3	0.3	4.0	18.9
جرش	207	29.6	0.4	6.1	23.1
عجلون	182	26.1	0.5	6.2	19.4
الكرك	298	30.3	0.2	5.9	24.2
الطفيلية	114	24.0	0.3	4.2	19.5
معان	128	28.5	0.2	6.8	21.5
العقبة	124	35.0	0.0	6.0	29.0
<u>الإقليم</u>					
الوسط	4,200	24.2	0.1	4.4	19.7
الشمال	2,178	26.5	0.2	4.6	21.6
الجنوب	664	29.7	0.2	5.8	23.8
<u>منطقة الادارة</u>					
البادية	581	29.0	0.3	4.8	23.9
غير البادية	6,462	25.1	0.1	4.6	20.4
<u>المستوى التعليمي</u>					
غير متعلمة	172	32.3	0.6	10.2	21.6
ابتدائي	421	26.9	0.9	6.1	19.9
إعدادي	1,190	28.8	0.1	6.3	22.5
ثانوي	3,056	25.6	0.1	3.8	21.8
أعلى من الثانوي	2,204	22.4	0.1	4.1	18.2
<u>شرائح الرفاه</u>					
الأدنى	1,274	29.7	0.1	5.8	23.8
الثاني	1,459	30.2	0.4	7.2	22.6
الوسط	1,365	24.7	0.1	3.3	21.4
الرابع	1,398	24.6	0.1	2.7	21.8
الأعلى	1,547	18.6	0.0	4.1	14.6
المجموع	7,043	25.4	0.1	4.6	20.7
<u>السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وتمت مقابلتهن²</u>					
<u>المواليد أحيا</u>					
لا يوجد أطفال	416	25.9	0.0	5.0	20.9
1	504	27.6	0.1	2.9	24.6
3-2	1,287	28.1	0.0	5.1	23.0
5-4	1,245	30.5	0.2	5.6	24.7
+6	1,018	34.1	0.4	7.7	26.1
<u>حالة الحمل / الرضاعة</u>					
حامل	511	25.5	0.5	9.0	15.9
ترضع	884	28.3	0.0	3.0	25.3
لأي منهما	3,074	31.1	0.1	5.7	25.2
<u>استخدام التوقي</u>					
نعم	1,018	34.0	0.3	4.7	29.0
لا	3,451	28.7	0.1	5.8	22.7
<u>حالة التدخين</u>					
تدخن	537	26.9	0.0	4.4	22.5
لا تدخن	3,930	30.3	0.2	5.7	24.4
المجموع	4,469	29.9	0.2	5.6	24.1
ملاحظة: يستند الجدول إلى الأطفال الموجوبين في الأسرة في الليلة السابقة للمقابلة.					
تم تعديل مستوى انتشار فقر الدم حسب حالة الارتفاعات باستخدام معادلة (CDC 1998).					
السيدات اللاتي لديهن أقل من 7.0 g/dl من الهيموجلوبين لديهن فقر دم حاد، السيدات اللاتي لديهن 7.0 – 9.9 g/dl فقر دم معتدل، السيدات الحوامل اللاتي لديهن مستوى 10.9 – 10.0 g/dl والسيدات غير الحوامل اللاتي لديهن 10.0 – 11.9 g/dl فقر دم خفيف.					
(1) السيدات اللاتي لم تتم مقابلتهن، تم اخذ المعلومات من استماراة الأسرة.					
(2) تم تحديد مستوى انتشار فقر الدم حسب حالة التدخين باستخدام معادلة CDC (CDC 1998).					

ويبيّن الشكل 5.8 أن انتشار فقر الدم بين النساء لم يتغير منذ عام 2002 على المستوى الوطني أو في إقليم الوسط، ومع ذلك فقد انخفضت نسبة فقر الدم بشكل طفيف في إقليم الشمال (29% مقابل 26%)، بينما زادت النسبة قليلاً في إقليم الجنوب (من 27% إلى 30%).

الشكل 5.8 نسبة السيدات اللاتي يعاني من فقر الدم حسب الإقاليم خلال عامي 2002 و2009



الفصل التاسع

وفيات الرضع والأطفال

يعرض هذا الفصل تقديرات مستويات وابحاثات وبيانات وفيات الأطفال حديثي الولادة ووفيات ما بعد حديثي الولادة ووفيات الطفولة، بالإضافة إلى وفيات ما حول الولادة. وهذه المعلومات مهمة لأمررين هما: رصد وتقييم البرامج الصحية الراهنة، ولصياغة السياسات المستقبلية. وينظر إلى مستويات وفيات الرضع والأطفال كمؤشرات أساسية للوضع الاجتماعي – الاقتصادي ونوعية الحياة. وتحسب معدلات وفيات الرضع والأطفال من المعلومات التي تم جمعها في الجزء الخاص بتاريخ الإنجاب في استماراة السيدة المؤهلة. ويبدأ فصل تاريخ الإنجاب بأسئلة حول تجربة السيدة الإنجابية (عدد الأبناء والبنات الذين يعيشون مع الأم، وعدد الأبناء والبنات الذين لا يعيشون مع الأم، وعدد الأبناء والبنات الذين توفوا). يلي هذه الأسئلة أسئلة استرجاعية حول تاريخ الإنجاب للسيدة، الذي فيه سئلت كل مستجيبة لتعطي معلومات عن كل مواليدتها الذين أنجبتهم بدءاً من المولود الأول. ولكل مولود تمأخذ بيانات عن عمر و الجنس، تاريخ الميلاد بالشهر والسنة، حالة البقاء على قيد الحياة، وال عمر الحالي، أو العمر وقت الوفاة إذا كان المولود متوفى. وتم استخدام هذه المعلومات مباشرة لتقدير معدلات وفيات الرضع والأطفال التالية:

وفيات حديثي الولادة احتمال الوفاة خلال الشهر الأول من العمر.

وفيات ما بعد حديثي الولادة احتمال الوفاة بعد الشهر الأول من العمر قبل إتمام السنة الأولى من العمر (الفرق بين معدل وفيات الرضع ووفيات حديثي الولادة).

وفيات الرضع (q0) احتمال الوفاة قبل إتمام السنة الأولى من العمر.

وفيات الطفولة (q1) احتمال الوفاة بين السنة الأولى من العمر وقبل بلوغ سن الخامسة.

وفيات الأطفال دون الخامسة (q5) احتمال الوفاة قبل بلوغ السنة الخامسة من العمر.

وجميع هذه المعدلات محسوبة لكل ألف من المواليد أحياه باستثناء وفيات الطفولة، حيث يعبر عنها لكل ألف من المواليد الباقين على قيد الحياة حتى الـ 12 شهراً من العمر.

تعتمد مصداقية بيانات الوفيات على الاختلافات في التقديرات، وإلى أخطاء غير المعينة. (الاختلافات في المعينة أو أخطاء المعينة موضحة في الملحق B). وتعتمد أخطاء غير المعينة على تذكر السيدات للأطفال الذين توفوا وعلى الفروقات الجوهرية في تواريخ الإنجاب للأطفال الذين على قيد الحياة والذين توفوا وعلى إعطاء الأعمار الصحيحة وقت الوفاة. وبينت نتائج مسح سابقة بعض التراكم للعمر وقت الوفاة عند العمر 12 شهراً بالضبط أو عند سنة واحدة. وعلى افتراض أنه قد تم الإدلاء عن العمر وقت الوفاة بالأشهر الكاملة أو السنوات الكاملة، فإنه قد تم تصنيف الوفيات عند العمر 12 شهراً على أنها وفيات أطفال وليس وفيات أطفال رضع. وفي الحقيقة، فقد تكون بعض هذه الوفيات قد تمت قبل عيد الميلاد الأول، وبذلك يشكل تصنيفها كوفيات طفولة تحيزاً سلبياً يؤثر على تقديرات وفيات الأطفال الرضع، وتحيزاً إيجابياً في تقديرات وفيات الأطفال. ويبين توزيع الوفيات حسب العمر وقت الوفاة بالأشهر (انظر الجدول C6 في الملحق C) أنه يوجد تحيز طفيف في الإدلاء عن العمر عند سن 12 شهراً للوفيات التي تم تسجيلها خلال الفترة الأخيرة (4-0 سنوات قبل المسح)، وللوفيات خلال الفترة السابقة (5-9 سنوات قبل المسح). لذلك فإن مستويات الوفيات

الحالية (4-0 و 5-9 سنوات قبل المسح) تأثرت بشكل طفيف جداً. وعلى أية حال فإن التحيز محدود جداً، وهذا فإنه لا ضرورة لإجراء أي تعديل.

إن النمط غير العادي في توزيع المواليد حسب سنوات تقويمية يعتبر مؤشر على حذف الأطفال أو اختفاء أعمارهم ومع ذلك، فإن الجدول C.4 في الملحق C يبين أن نسبة كل المواليد الذين تم الإبلاغ عن شهر وسنة الميلاد يعتبر مستقره عبر الوقت وهي قريبة من 100%.

إن النقص في تسجيل الوفيات عادة، يفترض أن يكون أعلى للوفيات التي حدثت في وقت مبكر جداً في سن الطفولة. ومن دراسة النسب المبينة في الجدولين C.5 و C.6، يتبيّن أن نسبة الوفيات بين حديثي الولادة التي تحدث في الأسبوع الأول من الولادة 71%， ونسبة الوفيات للرضع التي تحدث خلال الشهر الأول من الولادة 69%， وهما مكتننان تماماً ومتتفقة مع النتائج في مسح السكان والصحة الأسرية 2002 (67% و 71% على التوالي). ويدل هذا على عدم وجود دليل على الحذف أو قصور في التبليغ عن العمر وقت الوفاة من شأنه أن يؤثر سلباً على جودة ونوعية معدلات وفيات الأطفال في مسح السكان والصحة الأسرية 2009.

1.9 المستويات والاتجاهات

نادرًا ما يكون بالإمكان وضع مستويات موثوقة للوفيات لفترة تتجاوز 15 سنة قبل المسح. وحتى ضمن فترة الـ 15 سنة التي تم الأخذ بها هنا، فإنه يجب تفسير الاتجاهات الظاهرية في معدلات الوفيات ببعض التحفظ لأمرتين هما: أولاً، في حالات التسجيل الكامل للوفيات يمكن أن يكون هناك فروق ترتبط بطول المدة قبل المسح. وثانياً، أن دقة الإدلة بالأعمار وقت الوفاة والأعمار وقت الولادة قد تتضاءل مع الزمن. وفيالأردن، فإن مستوى وفيات الأطفال منخفض نسبياً، ونتيجة لعدم الدقة البسيطة في الأدلة عن العمر وقت الوفاة او العمر وقت الولادة، فيمكن أن يكون لذلك تأثير جوهري على تقديرات الوفيات. ولذلك، وبدون تقييم مفصل لنوعية بيانات تواریخ الولادة (والتي لم يتم إجراؤها في هذا التقرير) فإنه يجب أن تتم الاستنتاجات المتعلقة بالتغييرات بكل حذر.

جدول 1.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، ما بعد حديثي الولادة، الرضع، الأطفال، ووفيات الأطفال دون الخامسة من العمر لفترات زمنية خمسية سابقة للمسح، الأردن 2009					
السنوات السابقة للمسح	وفيات حديثي الولادة	وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر	وفيات الرضع	وفيات حديثي الولادة	وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر
28	5	23	8	15	4-0
33	5	29	7	22	9-5
28	5	23	8	15	14-10

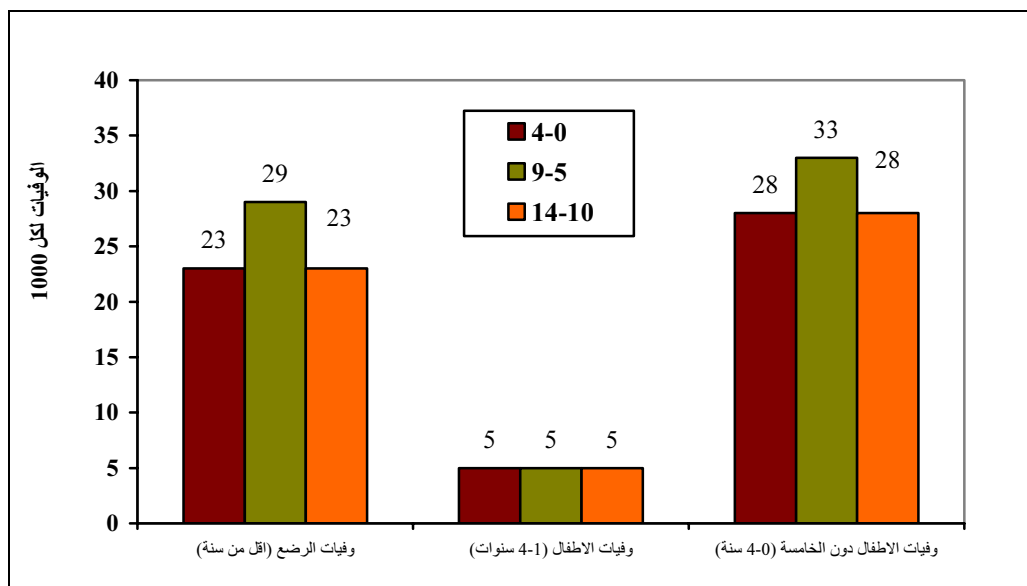
(1): تحسب على أساس الفرق بين معدلات الرضع ووفيات حديثي الولادة.

ويوضح الجدول 1.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، وفيات ما بعد حديثي الولادة، وفيات الرضع ووفيات الأطفال دون الخامسة من العمر خلال الخمس عشرة سنة السابقة للمسح. وقد بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر

خلال الفترة 4-0 سنة التي سبقت المسح (2004-2009) 28 لكل ألف مولود حي. وتحدث أغلب الوفيات خلال السنة الأولى من العمر حيث يتضح ذلك من حقيقة أن معدل وفيات الرضع بلغ 23 لكل ألف مولود حي، في حين بلغ معدل الوفيات من السنة الأولى من العمر وحتى عيد الميلاد الخامس 5 لكل ألف طفل بقي على قيد الحياة حتى عيد ميلاده الأول. وكما هو متوقع، فإن الوفيات خلال الشهر الأول من العمر، وفيات حديثي الولادة أعلى من وفيات ما بعد حديثي الولادة (15 بالألف مقابل 8 بالألف على التوالي)، حيث تشكل حوالي 65% من مجموع وفيات الرضع.

ويمكن استخدام النتائج الواردة في الجدول 1.9 للتعرف على الاتجاه في معدلات وفيات الأطفال المبكرة في الأردن. وبحدر الإشارة إلى أن المعدلات الواردة في الجدول 1.9 مشتقة من بيانات استرجاعية في مسح السكان والصحة الأسرية 2009. وبالتالي فهي عرضه لأخطاء الحذف أو قصور التبليغ عن تاريخ الولادة أو العمر وقت الوفاة، والتي عادة ما تكون أكثر شيوعاً للوقوعات التي تحدث في أوقات سابقة من الزمن. بالإضافة إلى ذلك فإن أخطاء المعاينة المرتبطة بتقدير معدلات وفيات الرضع والأطفال هي كبيرة جداً، والفرق بين البسيطة بين تقديرتين يجب أن تفسر بحذر. واستناداً إلى تقديرات مسح 2009، يبدو أن معدل وفيات الرضع ارتفع من 23 حالة وفاة لكل ألف مولود حلال الفترة 10-14 سنة قبل المسح (أي حوالي سنة 1997) إلى 29 حالة وفاة حلال الفترة 9-5 سنوات السابقة للمسح (أي حوالي سنة 2002). وقد انخفض مستوى وفيات الأطفال مؤخراً ليتساوی مع المستوى ذاته الذي لوحظ حلال الفترة 10-14 سنة السابقة للمسح (23 حالة وفاة لكل ألف) (الشكل 1.9)، وخلال الفترة ذاتها، فقد بقيت معدلات وفيات الأطفال هي نفسها.

الشكل 1.9 اتجاهات وفيات الأطفال الرضع حسب فترات زمنية خمسية، الأردن 2009

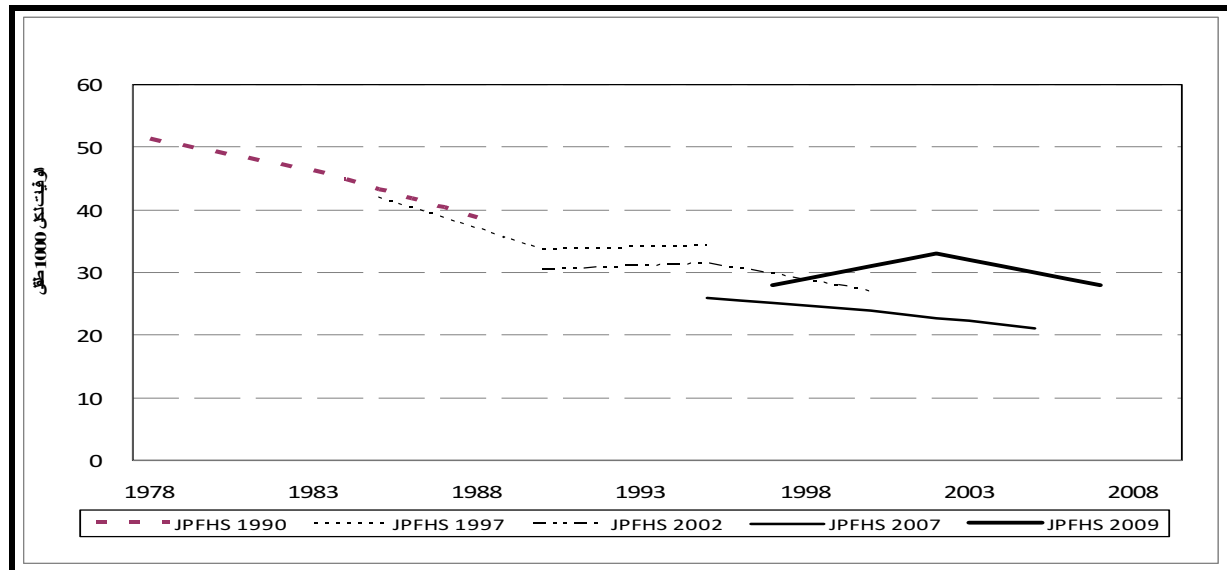


وبناءً على ذلك، فقد اتبعت معدلات وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر نفس اتجاه معدلات وفيات الرضع. أولاً، هنالك زيادة من 28 إلى 33 حالة وفاة لكل ألف، ثم انخفضت لتعود إلى 28 حالة وفاة لكل ألف طفل. ومن الصعب الاستنتاج فيما إذا كانت الزيادة في معدلات الوفيات تبعها انخفاض في هذه المعدلات خلال السنوات الـ 15 سنة السابقة هو حقيقي أو ببساطة بسبب جودة البيانات أو اختلاف العينات. ومع ذلك، فيبدو أن وفيات الأطفال بقيت هي نفسها على الصعيد العالمي منذ نهاية عقد التسعينيات حتى الآن.

وهنالك مدخل للنظر في اتجاهات مستويات الوفيات يسلّم المقارنة لهذه التقديرات من مسح تم تنفيذها في فترات زمنية مختلفة. فإن النتائج من مسح السكان والصحة الأسرية الخمسة (التي تم تنفيذها في السنوات 1990، 1997، 2002، 2007 و2009) قد أظهرت وجود انخفاض في معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة من العمر خلال الـ 20 سنة الماضية (الشكل 2.9). واستناداً إلى مسح 2007، فقد انخفض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة من العمر من 27 حالة وفاة لكل ألف طفل في عام 2002 إلى 21 في عام 2007. وبالتالي فإن المقارنة مع نتائج عام 2007، يظهر المسح الحالي (2009) زيادة هامة (كبيرة) في معدل وفيات الأطفال دون الخامسة (من 21 إلى 28 حالة وفاة لكل ألف). إن فترات الثقة ذات العلاقة بتقديرات المعدلات لسنوي 2007 و2009 متقطعة

(متداخلة)¹ ولذلك يجبأخذ الحذر بالاعتبار عند استخلاص النتائج. ويمكن أن يعود سبب عدم الاتساق بين نتائج مسح 2007 و2009 أيضاً إلى نتيجة انخفاض تقدير معدل وفيات الرضع والأطفال في مسح 2007. فإن إجراء مزيد من التحليل ضروري لتحديد ما إذا كان تقدير مستويات الوفيات في عام 2007 أقل من الواقع وما إذا كانت الزيادة في مستوى الوفيات التي كشف عنها المسح الحالي حوالي عام 2001 حقيقةً. وإذا كانت مستويات الوفيات في عام 2007 أقل من الواقع، ثم أن معدلات وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات لم تتغير منذ مسح 2002 (27 حالة وفاة لكل ألف مقابل 28 بالألف عام 2009).

الشكل 2.9 اتجاهات وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات، 1990 - 2009



2.9 تباينات معدلات وفيات الرضع والأطفال حسب الخصائص الاجتماعية والاقتصادية

يبين الجدول 2.9 التباينات في وفيات الأطفال حسب مكان الإقامة والإقليم والمستوى التعليمي للأم ومستوى الرفاه للأسرة. وقد تم استخدام فترة 10 سنوات (للفترة 2000 – 2009 تقريراً) لحساب تقديرات الوفيات للحصول على عدد كافٍ من الحالات في كل فئة. لضمان تقديرات إحصائية موثوقة لمعدل وفيات الأطفال للمجموعات السكانية الفرعية.

إن مستويات وفيات الأطفال في المناطق الحضرية أعلى وباستمرار من تلك التي في المناطق الريفية. إن معدل وفيات حديثي الولادة خلال فترة الـ 10 سنوات التي سبقت المسح بلغ 20 حالة وفاة لكل ألف مولود حي في المناطق الحضرية بالمقارنة مع 13 حالة وفاة لكل ألف مولود حي في المناطق الريفية. أما معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات خلال الفترة ذاتها فقد بلغ 32 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي في المناطق الحضرية و24 حالة وفاة لكل ألف مولود حي في المناطق الريفية. وقد لوحظ نحْط مماثل لوفيات ما بعد حديثي الولادة ومعدلات الأطفال في المناطق الحضرية والريفية. إن الفروقات بين معدلات وفيات الأطفال حادة حسب الإقليم، فمعدلات حديثي الولادة، والرضع والأطفال، والأطفال أقل من 5 سنوات هي في إقليم الوسط أعلى

¹ تعرض الجداول B.1 إلى B.19 في الملحق B أخطاء المعاينة في مسح السكان والصحة الأسرية 2009، وللمستوى الوطني، فقد قدر معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات بـ 28 حالة وفاة لكل ألف، بمحدود ثقة 22 إلى 34. وهذا يعني أنه في حدود 95% ثقة، إن القيمة الحقيقية لمعدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات يمكن أن تكون ما بين 22 إلى 34 حالة وفاة لكل ألف. وفي مسح 2002 فقد قدر معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات بـ 27 حالة وفاة لكل ألف، بمحدود ثقة 21 إلى 33. وبسبب أن تقديرات حدود الثقة في مسح 2002 (21–33) وفي مسح 2009 (33–34) متقطعة (متداخلة)، فليس من الممكن الاستنتاج أنه يوجد تغيير إحصائي جوهري في مستويات وفيات الأطفال بين المسحين.

ما هي عليه في إقليمي الشمال والجنوب. فتبين معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات من 17 حالة وفاة لكل ألف طفل في محافظة الزرقاء إلى 39 حالة وفاة لكل ألف طفل في محافظة العاصمة وجرش. ولوحظ نظر مماثل لعدلات وفيات حديثي الولادة ووفيات الرضع. وعلى سبيل المثال، تراوح معدل وفيات الرضع من 15 حالة وفاة لكل ألف من المواليد أحياء في محافظة الزرقاء والكرك إلى 32 حالة وفاة لكل ألف مولود حي في محافظة العاصمة. وهذه المعدلات أعلى بشكل طفيف في مناطق غير البدائية مقارنة بما هي عليه في مناطق البدائية.

جدول 2.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، الرضع، الأطفال ووفيات الأطفال دون الخامسة من العمر لفترة العشر سنوات السابقة للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009						
		وفيات الأطفال ووفيات ما بعد حديثي الولادة (١)	وفيات الرضع والأطفال دون الخامسة من العمر	الخصائص الأساسية	وفيات حديثي الولادة	مكان الإقامة
32	5	27	7	20		الحضر
24	4	21	8	13		الريف
						المحافظات
39	7	32	7	25		العاصمة
33	5	28	10	18		البلقاء
17	2	15	5	11		الزرقاء
37	7	30	14	16		مادبا
24	3	21	9	12		اربد
34	5	29	11	18		المفرق
39	9	30	5	25		جرش
30	4	26	7	19		عجلون
18	3	15	5	10		الكرك
25	2	23	7	16		الطفيلية
25	4	21	8	13		معان
29	8	22	2	20		العقبة
						الإقليم
33	6	28	7	21		الوسط
28	4	24	8	15		الشمال
23	4	19	5	14		الجنوب
						منطقة البدائية
21	3	18	6	12		البدائية
32	5	27	7	19		غير البدائية
						المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به
32	8	24	9	16		غير متعلمة
52	2	49	10	39		ابتدائي
41	4	37	11	25		إعدادي
32	5	27	7	20		ثانوي
20	5	15	5	10		أعلى من الثانوي
						شريان الرفاه
36	4	32	13	19		الأدنى
23	4	19	6	12		الثاني
28	4	24	6	18		الوسط
35	9	26	6	20		الرابع
32	3	29	4	25		الأعلى
31	5	26	7	19		المجموع

(١): تحسب على أساس الفرق بين معدلات الرضع ووفيات حديثي الولادة.

وأظهرت البيانات عدم وجود علاقة واضحة بين تعليم الأم ووفيات الأطفال، فالوفيات أعلى باستمرار بين أطفال الأمهات اللاتي حصلن على التعليم الابتدائي أو الاعدادي، ما عدا في حالة وفيات الأطفال. ولجميع معدلات وفيات الطفولة المبكرة، فإن أطفال الأمهات في مستوى وفيات الأطفال بينهم هو الأقل. وتراوح معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات من 52 حالة وفاة لكل ألف طفل بين أطفال الأمهات اللاتي التحقن بالتعليم الابتدائي إلى 20 حالة وفاة لكل ألف طفل من أطفال الأمهات اللاتي مستواهن التعليمي أعلى من التعليم الثانوي.

وتشير البيانات أيضاً إلى عدم وجود علاقة واضحة بين مستوى الرفاه للأسرة ووفيات الأطفال الرضع والأطفال دون الخامسة من العمر، حيث كان الأطفال للسيدات في شريحة الرفاه الأدنى (36 كل ألف) وفي شريحة الرفاه الرابعة (35 كل ألف) أكثر ميلاً للوفاة في السنوات الخمس الأولى من العمر من أطفال الأمهات في شريان الرفاه الأخرى. ويصل المعدل إلى أدنى درجات انخفاضه في شريحة الرفاه الثانية (23 بالألف).

من العمر من أطفال الأمهات في شريان الرفاه الأخرى. ويصل المعدل إلى أدنى درجات انخفاضه في شريحة الرفاه الثانية (23 بالألف).

3.9 تباينات معدلات وفيات الرضع والأطفال حسب الخصائص الديموغرافية

جدول 3.9 معدلات وفيات حديثي الولادة، ما بعد حديثي الولادة، الرضع، الأطفال ووفيات الأطفال دون الخامسة من العمر لفترة العشر سنوات السابقة للمسح حسب الخصائص الديموغرافية، الأردن 2009						
الخصائص الديموغرافية	الولادة	الرضع	ما بعد حديثي الولادة	وفيات حديثي الولادة	وفيات الأطفال	وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر
<u>جنس المولود</u>						
ذكر	22	7	7	22	30	3
أنثى	15	7	7	15	22	7
<u>عمر الأم وقت الولادة⁽²⁾</u>						
<20	15	6	6	15	20	4
20-29	15	7	7	15	22	6
30-39	23	7	7	23	30	3
40-49	(41)	(11)	(11)	(41)	(51)	(0)
<u>ترتيب المولود</u>						
1	18	5	5	18	23	4
2-3	15	8	8	15	24	5
4-6	16	7	7	16	23	5
+7	44	9	9	44	53	5
<u>فترقة الولادة السابقة</u>						
أقل من سنتين	24	11	11	24	35	6
خلال سنتين	22	6	6	22	28	3
خلال ثلاث سنوات	9	2	2	9	11	4
بعد 4 سنوات	14	8	8	14	22	7
<u>حجم المولود⁽³⁾</u>						
صغير/صغر جداً	32	19	19	32	51	na
متوسط أو كبير	11	4	4	11	15	na
لا ينطبق:na ملاحظة: المعدلات بين الأقواس مبنية على 499-250 حالة غير موزونة لأشخاص معرضين. (1): تنسحب على أساس الفرق بين معدلات الرضع ووفيات حديثي الولادة. (2): باستثناء المولود ذو الترتيب الأول. (3): المعدلات لفترة الخمس سنوات السابقة للمسح.						

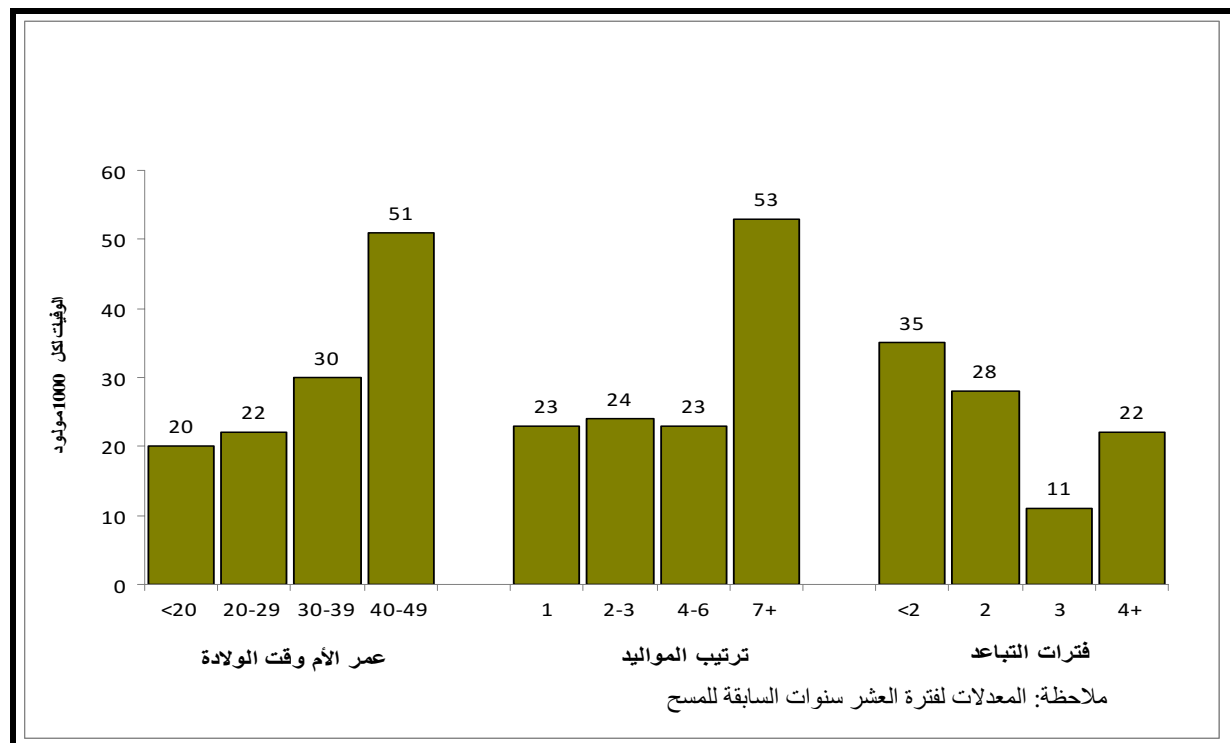
مولود في حين بلغ المعدل لوفيات الأطفال أقل من 5 سنوات لكل من الذكور والإإناث 32 و 29 حالة وفاة لكل ألف طفل على التوالي.

وبشكل عام، فإن معدلات وفيات الطفولة المبكرة تزداد مع الازدياد في عمر الأم وقت الولادة، فمعدل وفيات الرضع المولودين لأمهات أعمارهن 40-49 سنة أكثر من ضعف المعدل بين الأطفال المولودين لأمهات في العمر 20-29 سنة (الشكل 3.9). وهذا النمط ليس صحيحاً بالنسبة لوفيات الأطفال. وبينما الأطفال المولودين لأمهات في العمر 20-29 سنة تزداد بينهم خطر الوفاه مقارنة مع أطفال الأمهات اللاتي أعمارهن أقل من 20 سنة أو 30 سنة فأكثر وقت الولادة. وتزداد مستويات وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات مع المواليد الذين ترتبيهم أعلى، من أدنى مستوى (27 بالألف) بين الأطفال الذين ترتبيهم الأول إلى أعلى مستوى (58 بالألف) بين الأطفال الذين ترتبيهم السابع فأعلى (الشكل 3.9).

تلعب الخصائص الديموغرافية لكل من الأم والطفل دوراً مهماً في فرص بقاء الأطفال الصغار على قيد الحياة، وبين الجدول 3.9 معدلات وفيات الطفولة المبكرة حسب الخصائص الديموغرافية (مثل جنس الطفل، عمر الأم وقت الولادة، ترتيب المولود، طول الفترة الفاصلة بين المواليد وحجم الطفل وقت الولادة).

وأوضحت النتائج أن وفيات الطفولة كانت بين الذكور أعلى مما هي عليه بين الإناث، ما عدا وفيات الأطفال، حيث كانت المعدلات بين الإناث أعلى مما هي عليه بين الذكور. وقد كان أكبر الفروق في معدل وفيات الرضع، حيث بلغ المعدل للذكور 30 حالة وفاة لكل ألف مولود حي، وللإناث 22 حالة وفاة لكل ألف

الشكل 3.9 معدلات وفيات الأطفال الرضع حسب الخصائص الديموغرافية، الأردن 2009



وتصنف العلاقة بين معدلات وفيات الطفولة المبكرة وطول الفترات الفاصلة بينهم وبين المولود السابق على شكل حرف U. فالأطفال الذين ولدوا بعد أقل من سنتين بعد الولادة السابقة يعانون من خطر الوفاة بشكل أعلى من الأطفال الذين ولدوا في فترة 2-3 سنوات بعد الولادة السابقة. وتزداد معدلات وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات بشكل حاد من 41 بالألف للأطفال الذين ولدوا بعد سنتين بعد الولادة السابقة إلى 15 حالة وفاة لكل ألف للأطفال الذين ولدوا بفترة 3 سنوات بعد الولادة السابقة. وبعد ذلك أرتفع المعدل إلى 29 حالة وفاة لكل ألف للأطفال الذين ولدوا بفترة أربع سنوات فأكثر بعد الولادة السابقة.

ويرتبط وزن الأطفال وقت الولادة ارتباطاً وثيقاً مع فرص بقائهم على قيد الحياة، وخصوصاً خلال الشهر الأول من الحياة. وي تعرض الأطفال قليلاً الوزن أو قليلاً الوزن جداً وقت الولادة إلى ثلاثة أضعاف خطر الوفاة مقارنة مع الأطفال الذين كانت أوزانهم متوسطة أو أكبر من المتوسط. فالأطفال الذين ذكر أنهم صغار أو صغار جداً فإن 51 طفلاً من بين كل 1000 لم يعيشوا حتى إتمام السنة الأولى من العمر، مقارنة مع 15 بالألف لذوي الأوزان المتوسطة أو الكبيرة.

4.9 وفيات ما حول الولادة

تشكل حالات فقدان الحمل التي حدثت بعد 7 أشهر كاملة من الحمل أي المواليد أموات ووفيات الأطفال أحياه خلال السبعة أيام الأولى من العمر (وفيات حديثي الولادة المبكرة) ما يسمى بوفيات ما حول الولادة. إن التمييز بين المواليد أموات ووفيات حديثي الولادة المبكرة قد يكون دقيقاً وغالباً ما يعتمد على الوجود المشاهد أو غير المشاهد لعلامات الحياة بعد الولادة. كما أن أسباب حدوث المواليد أموات ووفيات حديثي الولادة المبكرة متداخلة. إن دراسة واحداً منها فقط أو الآخر يمكن أن يشوه المستوى الحقيقي للوفيات حول الولادة. ولهذا السبب، فقد تم دمج كلا النوعين ودراستهما معاً. ويحسب معدل وفيات ما حول الولادة من

خلال قسمة العدد الاجمالي لوفيات ما حول الولادة على العدد الاجمالي لحالات الحمل التي وصلت إلى السبعة أشهر من الحمل.

جدول 4.9 عدد المواليد وأموات ووفيات حديثي الولادة المبكرة، ومعدل وفيات ما حول الولادة لفترات زمنية خمسية للمسح حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2009

الخصائص الأساسية أموات (1) فأكثـر	عدد المواليد المبكرة (2) الولادة (3)	معدلات وفيات حديثي الولادة	عدد وفيات حيثي الولادة	عمر الأم وقت الولادة	فترـة التـابـع بالأشـهـر للأـحـمـال السـابـقـة	
					Amortis (1)	استمرت 7 أشهر
				>20		
539	26	11	3			
5,181	16	48	36	29-20		
3,219	20	28	37	39-30		
315	27	4	5	49-40		
				الحمل الأول		
1,903	9	8	8			
1,504	28	33	9	15 من أقل		
2,406	22	20	32	26 - 15		
1,351	14	11	9	38 - 27		
2,090	20	19	23	+39		
				مكان الإقامة		
7,641	17	75	59	الحضر		
1,613	24	17	22	الريف		
				المحافظات		
3,505	17	38	21	العاصمة		
575	27	11	4	البلقاء		
1,322	16	5	17	الزرقاء		
203	16	2	1	مادبا		
1,756	19	15	19	اربد		
480	30	6	8	المفرق		
324	23	4	3	جرش		
214	16	2	1	عجلون		
365	12	3	2	الكرك		
147	20	2	1	الطفيلية		
170	26	2	3	معان		
192	15	2	1	العقبة		
				الإقليم		
5,605	18	56	43	الوسط		
2,775	21	27	31	الشمال		
874	17	8	7	الجنوب		
				منطقة البداءية		
891	28	8	17	البداءية		
8,363	18	84	64	غير البداءية		
				المستوى التعليمي الذي تم الالتحاق به		
185	28	2	3	غير متعلمة		
509	31	8	8	ابتدائي		
1,303	25	19	14	إعدادي		
4,216	21	53	34	ثانوي		
3,042	10	9	21	أعلى من الثانوي		
				شرائح الرفاه		
2,191	20	20	24	الأدنى		
2,195	21	21	24	الثاني		
1,942	27	29	24	الوسط		
1,708	16	19	9	الرابع		
1,218	2	2	0	الاعلى		
9,254	19	91	81	المجموع		

ملاحظة (1): المواليد وأموات هي وفيات الأجنة للأحمال التي استمرت سبعة أشهر أو أكثر.

(2): وفيات حديثي الولادة المبكرة هي الوفيات عند العمر 6-0 أيام للاطفال المولودين أحياء.

(3): مجموع عدد المواليد وأموات ووفيات حديثي الولادة المبكرة مقسماً على عدد الأحمال التي استمرت سبعة أشهر أو أكثر معيناً عنه بالألف.

ويبيـن الجدول 4.9 عـدـدـ الموـالـيدـ وأـمـوـاتـ، وـعـدـدـ وـفـيـاتـ حـدـيـثـيـ الـولـادـةـ المـبـكـرـةـ، وـمـعـدـلـاتـ وـفـيـاتـ ماـ حولـ الـولـادـةـ خـالـلـ فـتـرـةـ 5ـ سـنـوـاتـ التيـ سـبـقـتـ المسـحـ. وـعـمـومـاـ فإنـ مـعـدـلـ وـفـيـاتـ ماـ حولـ الـولـادـةـ يـقـدـرـ بـ 19ـ حـالـةـ وـفـاةـ لـكـلـ أـلـفـ منـ الأـحـمـالـ الذـيـنـ بـلـغـواـ الشـهـرـ السـابـقـ منـ الحـملـ. أيـ بـزيـادـةـ طـفـيفـةـ عنـ المـسـتـوـىـ المـلـاحـظـ فيـ عـامـ 2007ـ (ـ15ـ حـالـةـ وـفـاةـ لـكـلـ أـلـفـ حـمـلـ). وـكـانـتـ مـعـدـلـاتـ وـفـيـاتـ ماـ حولـ الـولـادـةـ الأـعـلـىـ بـيـنـ الـأـمـهـاـتـ فيـ الـعـمـرـ 19ـ15ـ، وـفيـ الـعـمـرـ 40ـ49ـ سـنـةـ (ـ26ـ وـ27ـ حـالـةـ وـفـاةـ لـكـلـ أـلـفـ حـمـلـ عـلـىـ التـوـالـيـ). وـقـدـ كـانـتـ الأـحـمـالـ ذـاتـ الفـترـاتـ الزـمـنـيـةـ القـصـيرـةـ الفـاـصـلـةـ بـيـنـ الـحـمـلـ وـالـحـمـلـ السـابـقـ هـيـ أـيـضـاـ أـخـطـرـ حـالـةـ حولـ الـولـادـةـ (ـ28ـ لـكـلـ 1000ـ لـلـفـرـةـ ماـ بـيـنـ الـأـحـمـالـ الـتـيـ تـقـلـ عـنـ 15ـ شـهـراـ). إـنـ وـفـيـاتـ ماـ حولـ الـولـادـةـ هـيـ أـعـلـىـ بـيـنـ النـسـاءـ فيـ الـمـنـاطـقـ الـرـيفـيـةـ (ـ24ـ لـكـلـ أـلـفـ) مـنـهـاـ فيـ الـمـنـاطـقـ الـحـضـرـيـةـ (ـ17ـ لـكـلـ أـلـفـ). وـقـدـ وـجـدـ أـعـلـىـ مـعـدـلـاتـ وـفـيـاتـ ماـ حولـ الـولـادـةـ فيـ مـحـافـظـةـ الـمـفـرقـ (ـ30ـ بـالـأـلـفـ) وـفـيـ مـنـاطـقـ الـبـادـيـةـ (ـ28ـ بـالـأـلـفـ). وـلـاـ تـوـجـدـ عـلـاقـةـ وـاضـحةـ بـيـنـ مـعـدـلـاتـ وـفـيـاتـ ماـ حولـ الـولـادـةـ وـالـمـسـتـوـىـ الـتـعـلـيمـيـ لـلـسـيـدـاتـ أوـ حـسـبـ شـرـائـحـ الرـفـاهـ لـلـأـسـرـةـ.

5.9 السلوك الإنجابي ذو المخاطرة العالية

أكدت النتائج التي خلصت إليها الدراسات العلمية أن هناك علاقة قوية بين فرص الأطفال للوفاة وسلوكيات محددة للخصوصية. وعادة، فإن احتمال الوفاة في مرحلة الطفولة المبكرة هو أعلى بكثير إذا كان الأطفال مولودين لأمهات صغيرات السن جداً أو كبارات السن جداً وقت الولادة، وإذا ولدوا بعد فترة قصيرة من الولادة السابقة أو إذا كانوا من ذوي الترتيب الأعلى بين المواليد. فالأمهات صغيرات السن يمكن أن يواجهن تجربة أحمال وولادات صعبة بسبب عدم النضج الجسدي لهن. والنساء الكبارات يمكن أن يواجهن أيضاً تجربة المشاكل المتعلقة بالعمر أثناء الحمل والولادة. ولهذا التحليل فقد تم اعتبار الأم على أنها "صغرى السن جداً" إذا كان عمرها أقل من 18 سنة، وكبيرة السن جداً إذا زاد عمرها عن 34 سنة وقت ولادة الطفل. وتعرف "الفترة الفاصلة القصيرة" بأنها الولادة التي تحدث قبل أقل من 24 شهراً بعد الولادة السابقة.

ويبيّن الجدول 5.9 توزيع الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس الأخيرة بزيادة مخاطر الوفاة بسبب الخصائص الإنجابية للأم. ويتعرض ما نسبته 58% من الأطفال المولودين خلال السنوات الخمس التي سبقت المسح للوفاة بدرجة كبيرة ممكّن تجنبها من الموت. وترتفع في 36% من الحالات احتمالات الوفاة بسبب فئة خطر واحدة (عمر الأم، ترتيب المولود، أو الفترة الفاصلة بين المواليد)، وفي 21% من الحالات كانت احتمالات الوفاة لأكثر من فئة خطر واحدة. وتشتمل أكبر فئة من الأطفال المعرضين للوفاة على ذوي الترتيب المتأخر بين المواليد، وأولئك الأطفال الذين ولدوا بعد فترة فاصلة أقل من 24 شهراً. وقد ولد 6% من الأطفال بعد فترة فاصلة تقل عن 24 شهراً وكان ترتيب المولود أعلى من الثالث. ويبيّن الجدول 5.9 أيضاً نسبة خطر الموت للمواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمسح من خلال مقارنة نسبة المتوفين في كل من فئات الخطر إلى نسبة الوفيات بين الأطفال خارج فئات الخطر. ويبيّن العمود الثاني في الجدول 5.9 نسبة الخطر للمواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمسح (مثال: نسبة النسبة المئوية للمتوفين في كل من فئات الخطر إلى النسبة المئوية للمتوفين خارج فئات الخطر). وتعتبر أكثر العوامل سلبية هي الفترات الزمنية القصيرة بين المواليد، وترتيب المولود أكبر من ثلاثة. فالأطفال الذين ولدوا قبل 24 شهراً بعد الولادة السابقة، والأطفال المولودون لأمهات لديهن ثلاثة أطفال أو أكثر (2.6 أكثر و1.5 أكثر على التوالي) هن أكثر ميلاً للوفاة بين الأطفال في فئات المخاطر الأخرى.

كما أن الجمع بين عمر الأم التي تتحب في سن متقدمة والطفل الذي ترتيبه أعلى من ثلاثة وبعد فترة أقل من 24 شهر بعد الولادة السابقة، يعتبر من العوامل السلبية لبقاء الطفل على قيد الحياة (نسبة الخطورة 3.0) كما هو الحال في الجمع بين الفترات الزمنية القصيرة والترتيب العالي للمولود (2.8 مره).

ويظهر العمود الأخير في الجدول 5.9 تجربة احتمال وladات عالية المخاطر بين النساء المتزوجات حالياً ويستخدم عمر المرأة الحالي، الوقت الذي انقضى منذ الولادة السابقة، وترتيب المولود لتحديد فئات الخطر التي يمكن أن يكون فيها أي ولادة ثم الحمل به وقت المسح.

كما أن العديد من السيدات غير معرضات لخطر الحمل نتيجة استعمال وسائل منع الحمل، أو عدم قدرتهن على الحمل بعد الولادة، أو الامتناع المطول عن الممارسات الجنسية. ولكن في هذا التقرير للتيسير ، فقد تم اعتبار السيدات المعمّمات غير معرضات لأي فئة من فئات الخطر.

وعموماً، تتعرض 8 من كل 10 سيدات متزوجات (79%) لاحتمالات الحمل بطفيل قد يكون أكثر عرضة إلى خطر الوفاة. وأن حوالي سيدة من بين كل ثلات سيدات متزوجات معرضة لاحتمالات الحمل بطفيل في فئة خطر عالي واحد (خاصة الترتيب العالي للمولود)، بينما نصف السيدات المتزوجات يتعرضن لاحتمالات الحمل بطفيل في فئات الخطر العليا المتعددة، (وخاصة السيدات اللاتي تزيد أعمارهن عن 34 سنة وترتيب مولودهن عالي). وتوضح الأرقام في الجدول 5.9 التأثير القوي للإنجذابية (عدد الأطفال الذين أنجبتهم الأم) على خطر الوفاة بين الأطفال دون سن الخامسة من العمر.

جدول 5.9 التوزيع النسبي للأطفال الذين ولدوا خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب فئة الأكثر تعرضاً لخطر الوفاة ونسبة الخطورة والتوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً حسب فئة الخطر فيما إذا كان عليهن إنجاب طفل وقت المسوح، الأردن 2009				
فترة الخطر	المواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمسح المتزوجات حالياً (1)	نسبة المواليد نسبة الخطورة	نسبة السيدات	
لسن في فئة الخطر العالي <u>فئة خطر محتم</u>	15.4 a	1.00	20.9	
المولود الأول وعمر الأم 18 - 34 <u>فئة خطر عالي واحد</u>	5.7	1.59	21.5	
عمر الأم أقل من 18 سنة عمر الأم أكبر من 34 سنة فترة التباعد أقل من 24 شهر ترتيب المولود أكبر من 3 <u>المجموع الفرعي</u> <u>فئة خطر عالي متعدد</u>	0.4 5.8 9.9 13.4 29.5	1.28 1.01 2.63 1.50 1.97	1.4 2.0 16.3 16.6 36.2	
العمر أقل من 18 سنة وفتره التباعد أقل من 24 شهر ⁽²⁾ العمر أكبر من 34 سنة وفتره التباعد أقل من 24 شهر العمر أكبر من 34 سنة وترتيب المولود أكبر من 3 العمر أكبر من 34 سنة وفتره تباعد أقل من 24 شهر وترتيب المولود أكبر من 3 فتره تباعد أقل من 24 شهر وترتيب المولود أكبر من 3 <u>المجموع الفرعي</u> في أي فئة خطر عالي يمكن تجنبه <u>المجموع</u> عدد المواليد	0.1 0.6 36.4 4.1 8.2 49.4 78.9 100.0 9,651	*	0.2 0.6 12.4 2.0 6.2 21.4 57.6 100.0 9,173	(2) العمر اكبر من 34 سنة وفتره التباعد اقل من 24 شهر العمر اكبر من 34 سنة وفتره التباعد اقل من 24 شهر العمر اكبر من 34 سنة وفتره التباعد اقل من 24 شهر فتره تباعد اقل من 24 شهر وترتيب المولود اكبر من 3 فتره تباعد اقل من 24 شهر وترتيب المولود اكبر من 3 فتره تباعد اقل من 24 شهر وترتيب المولود اكبر من 3 في أي فئة خطر عالي يمكن تجنبه لا ينطبق na

ملاحظة: نسبة الخطورة هي نسبة النسبة المئوية للمواليد الذين توفوا في فئة تعرضاً عالياً محددة إلى النسبة المئوية للأطفال الذين توفوا خارج أي فئة تعرضاً عالياً.

*: الأرقام استندت على أقل من 25 حالة غير موزونة وعليه فقد تم إهمالها.

(1): تم تصنيف السيدات في فئة الخطر طبقاً للحالة التي يمكن أن يكن فيها وقت ولادة طفل تم الحمل به وقت المسوح: العمر الحالي أقل من 17 سنة و 3 أشهر أو أكبر من 34 سنة وشهرين، وإذا تم إنجاب المولود الآخر في فترة تقل عن 15 شهر مضت أو أن ترتيب المولود الآخر 3 أو أكبر.

(2): يشمل الدمج فئات العمر أقل من 18 سنة وترتيب المولود أكبر من 3.

(a): يشمل السيدات المعمقات

Centers for Disease Control and Prevention. 1998. Recommendations to prevent and control iron deficiency in the United States. *Morbidity and Mortality Weekly Report* 47 (RR-3): 1-29.

Department of Statistics [Jordan]. 2008 *Statistical Year book*. Amman, Jordan.

Department of Statistics [Jordan]. 1979. *National Fertility Survey 1976*. 2 vols. Amman, Jordan.

Department of Statistics [Jordan]. 1989. *Jordan Fertility and Family Health Survey 1983*. Amman, Jordan.

Department of Statistics [Jordan]. 2006. *Housing and Population Census 2004*. Amman, Jordan.

Department of Statistics [Jordan] and ORC Macro. 2008. *Jordan Population and Family health Survey 2007*. Calverton, Maryland, USA: Department of Statistics and ORC Macro.

Department of Statistics [Jordan] and ORC Macro. 2003. *Jordan Population and Family health Survey 2002*. Calverton, Maryland, USA: Department of Statistics and ORC Macro.

Department of Statistics [Jordan] and Macro International Inc. 1998. *Jordan Population and Family Health Survey 1997*. Calverton, Maryland: Department of Statistics and Macro International.

Rutstein, S., and K. Johnson. 2004. *The DHS wealth index*. DHS Comparative Reports No. 6. Calverton, Maryland: ORC Macro.

Zou'bi, A.A.A., S. Poedjastoeti, and M. Ayad. 1992. *Jordan Population and Family Health Survey 1990*. Columbia, Maryland, USA: Department of Statistics [Jordan], and IRD/Macro International Inc.

World Health Organization (WHO) Multicentre Growth Reference Study Group. 2006. *WHO child growth standards: Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development*. Geneva: World H

الملحق A

تصميم العينة

1.A أهداف المسح

إن أهداف مسح السكان والصحة الأسرية 2009 هي توفير معلومات حديثة حول الخصوبة ومستويات وفيات الطفولة وتفضيلات الإنجاب والوعي والموافقة واستخدام وسائل تنظيم الأسرة، وصحة الأم والطفل، والحالة التغذوية للأم والطفل. وقد اعتبرت كافة السيدات اللائي سبق لهن الزواج من أعمارهن 15-49 سنة واللائي أمضين الليلة السابقة للمقابلة ضمن الأسر المختارة مؤهلات للمسح. وقد تم تصميم عينة المسح لتوفير نتائج مشابهة على المستوى الوطني، والحضر والريف والإقليم، ومناطق البدادية وغير البدادية وكذلك على مستوى المحافظات الإثنى عشر.

2.4 إطار المسح

ينقسم الأردن إدارياً إلى 12 محافظة، وكل محافظة تنقسم إلى ألوية وكل لواء إلى أقضية وكل قضاء إلى تجمعات سكانية وكل تجمع سكاني إلى مناطق، وكل منطقة إلى وحدات. بالإضافة إلى هذه التقسيمات الإدارية، تم خلال التعداد العام للسكان والمساكن 2004 تقسيم كل وحدة إلى مناطق ملائمة يدعى كل منها بلوك تعدادي. كما تم إنشاء ملف إلكتروني يتضمن قائمه بكلفة بلوکات التعداد. وتحتوي هذه القائمة على معلومات خاصة بالتعداد عن الأسر والسكان والموقع الجغرافية والخصائص الاقتصادية والاجتماعية لكل بلوک. وبناء على هذه القائمة، فقد تم إعادة تجميع بلوکات التعداد في مجموعات لتشكيل وحدة إحصائية ذات حجم معتدل (30 أسره أو أكثر) تسمى عنقوداً والذي يمكن استخدامه على نطاق واسع في المسوح المختلفة.

وقد تم سحب عينة مسح السكان والصحة الأسرية 2009 من إطار وحدات العناقيد الذي وفرته دائرة الإحصاءات العامة. ويستثنى الإطار السكان الذين يسكنون في المناطق النائية (ومعظمهم بدرو)، وكذلك الذين يعيشون في المساكن الجماعية كالفنادق والمستشفيات ومخيمات العمل والسجون وما شابه ذلك. ويبين الجدول 1.A توزيع العناقيد ومتوسط حجمها حسب المحافظة والحضر والريف.

جدول 1A توزيع العناقيد حسب المحافظة ومكان الاقامه

المحافظة	عدد العناقيد					
	الحضر	الريف	المجموع	الحضر	الريف	المجموع
العاصمة	4,657	329	4,986	77	77	61
البلقاء	549	248	797	82	68	68
الرِّيقَاءُ	1,875	128	2,003	72	51	71
مَادِبَا	234	112	346	70	56	65
إِربَدُ	1,931	422	2,353	71	66	70
الْمُفْرَقُ	224	353	577	72	63	67
جَرْشُ	217	142	359	75	66	72
عَجْلَوْنُ	222	80	302	71	59	68
الْكَرْكُ	176	373	549	66	64	65
الْطَّفْلِيَّةُ	152	61	213	63	56	61
مَعَانُ	133	121	254	64	55	60
الْعَقبَةُ	249	38	287	62	57	62
المجموع	10,619	2,407	13,025	74	62	72

المصدر: التعداد العام للسكان والمساكن 2004

وفي الأردن هنالك ما مجموعه 13025 عنقود. أما متوسط حجم العنقود فهو 72، وبلغ 74 أسرة في المناطق الحضرية و 62 أسرة في المناطق الريفية. وقد تم اختيار عينة حجمها 16 أسرة لكل عنقود في مسح السكان والصحة الأسرية 2009. وبين الجدول 2.A والجدول 3.A توزيع أفراد الأسر وعدد الأسر حسب المحافظات ومكان الإقامة في الحضر والريف. وفي الأردن، فإن 83% من السكان يعيشون في المناطق الحضرية (ال人群中 السكاني الذي يضم 5000 نسمة أو أكثر) وتمثل 84% من الأسر حسب إطار العينة. وقد تم تعديل توزيع الحضر والريف حسب تعداد عام 2004.

جدول 2A توزيع السكان حسب المحافظات ومكان الإقامة

المحافظة	أفراد الأسرة			المحافظة
	الحضر	المجموع	الريف	
العاصمة	1,790,064	115,035	1,905,099	0.380
البلقاء	247,080	94,800	341,880	0.068
الزرقاء	717,841	34,924	752,765	0.150
مأدبا	91,760	37,347	129,107	0.026
إربد	757,960	158,787	916,747	0.183
الفرق	95,077	140,274	235,351	0.047
جرش	95,371	57,242	152,613	0.030
عجلون	89,954	28,834	118,788	0.024
الكرك	65,553	135,199	200,752	0.040
الطفيلية	53,616	20,482	74,098	0.015
معان	49,618	40,340	89,958	0.018
العقبة	81,467	13,622	95,089	0.019
المجموع	4,135,361	876,886	5,012,247	1.000

المصدر: التعداد العام للسكان والمساكن 2004

جدول 3A توزيع الأسر حسب المحافظات ومكان الإقامة

المحافظة	أفراد الأسرة			المحافظة
	الحضر	المجموع	الريف	
العاصمة	357,977	19,980	377,957	0.404
البلقاء	44,805	16,827	61,632	0.066
الزرقاء	135,770	6,578	142,348	0.152
مأدبا	16,344	6,245	22,589	0.024
إربد	137,550	27,668	165,218	0.177
الفرق	16,234	22,150	38,384	0.041
جرش	16,352	9,351	25,703	0.027
عجلون	15,733	4,698	20,431	0.022
الكرك	11,541	23,993	35,534	0.038
الطفيلية	9,566	3,437	13,003	0.014
معان	8,529	6,609	15,138	0.016
العقبة	15,510	2,173	17,683	0.019
المجموع	785,911	149,709	935,620	1.000

المصدر: التعداد العام للسكان والمساكن 2004

3.A تخصيص و اختيار العينة

إن عينة مسح السكان والصحة الأسرية 2009 هي نفس العينة الطبقية التي استخدمت في مسح 2007، والتي تم اختيارها على مرحلتين من إطار التعداد العام للسكان والمساكن 2004. وتم توزيع هذه الوحدات طبقاً في كل محافظة إلى حضر وريف. وتشكل المناطق الريفية لكل محافظة طبقة مفردة. في حين تشكل المناطق الحضرية لكل

محافظة طبقة مفردة إذا لم يكن في المحافظة مدنًا عدد سكانها 100000 نسمة أو أكثر، وإلا فإنه يتم توزيع المناطق الحضرية إلى طبقات أكثر بطريقة ما تشكل فيها كل مدینه عدد سكانها 100000 أو أكثر طبقة مفردة. بينما تشكل بقية المناطق الحضرية مجتمعة طبقة واحدة. وعليه، فإن عدد طبقات الحضر في المحافظة يعتمد على عدد المدن التي يبلغ سكان الواحدة فيها 100000 نسمة أو أكثر. وفي ثلاث محافظات، هنالك مدن يبلغ عدد سكان الواحدة فيها 100000 نسمة أو أكثر وهي العاصمة والزرقاء وإربد. وقد تم تكوين ما مجموعه 30 طبقة. وتم اختيار العينات بشكل مستقل ضمن كل طبقة عن طريق سحب العينة على مراحلتين. وفي المرحله الأولى تم اختيار العينة باستخدام أسلوب الاحتمالية المناسب مع الحجم، كما تم توزيع الطبقات بشكل ضمئي إلى طبقات داخليه والتخصيص النسبي على أدنى مستوى من المستويات الإدارية. وتم ذلك عن طريق فرز العناقيد ضمن كل طبقة حسب المستويات الإدارية ومن ثم حسب خصائصها الاجتماعية والاقتصادية.

وفي المرحله الأولى، تم اختيار 890 عنقوداً بإسلوب الاحتمالية المناسب مع حجم العنقود وباختيار مستقل في كل طبقة. وقد اعتبر حجم العنقود هو عدد الأسر التي تسكن في العنقود المبين في إطار العينة. كما تم تصميم توزيع العينة بحيث أخذ عين الاعتبار مستوى المحافظة، فالعينة المثالية توزع 10000 مقابلة مكتملة مع السيدات مناسب لكل طبقة معاينة حسب حجم الطبقة نفسها. ولكن التوزيع النسبي ينحصر حجماً صغيراً للعينة لمحافظات معينة (الطفيله، معان، العقبه والتي يكون فيها أقل من 200 مقابلة مكتملة في كل منها).

وتبين المسح الديموغرافي والصحية في دول أخرى أنه للحصول على دقة معقوله لمعظم المؤشرات على المستوى الإقليمي، فإننا نحتاج على الأقل إلى 800 مقابلة مكتملة مع السيدات في الفئة العمرية 15-49 سنة، وهذا يعني أن التوزيع النسبي حسب الحجم لا يمكن أن يتحقق عنصر الدقة المطلوب للمحافظات الصغيرة. ولضمان أن تكون دقة المسح قابلة للمقارنة بين المحافظات، فقد تقرر استخدام توزيع ذي حجم متباين مع إجراء بعض التعديلات بالنسبة لمحافظات العاصمة والزرقاء وإربد كونها تمثل 38% و15%، و18% على التوالي من سكان المملكة. وبعد توزيع العينة حسب المحافظات، تم توزيع العينات بحيث تتناسب مع كل طبقة من طبقات العينة ضمن كل محافظة. ويبين الجدول 4.A توزيع العينة حسب المحافظة وحسب المناطق الحضرية والريفية في كل محافظة وكذلك التوزيع المناسب مع الحجم.

جدول 4A توزيع العينة للمقابلات المكتملة للسيدات حسب المحافظات ومكان الإقامه

المحافظة	التوزيع المناسب مع الحجم				التوزيع النهائي		المجموع
	الحضر	الريف	المجموع	الحضر	الريف	الحضر	
العاصمة	3,571	230	3,801	977	68	1,045	
البلقاء	493	189	682	591	227	818	
الزرقاء	1,432	70	1,502	807	46	853	
مادبا	183	75	258	580	238	818	
إربد	1,512	317	1,829	693	160	853	
المفرق	190	280	470	330	488	818	
جرش	190	114	304	511	307	818	
عجلون	179	58	237	624	194	818	
الكرك	131	270	401	273	545	818	
الطفيله	107	41	148	591	227	818	
معان	99	80	179	455	363	818	
العقبة	163	27	190	704	113	818	
المجموع	8,250	1,750	10,000	7,136	2,976	10,112	

يبين الجدول 5.A توزيع عينة الأسر والعناقيد التي يتم اختيارها في المناطق الحضرية والريفية في كل محافظة استناداً إلى التوزيع النهائي للعينة الوارد في الجدول 4.A. وقد تم الحصول على المقاييس من نتائج مسح السكان والصحة الأسرية 2002 لاستخدامها كأساس في تحويل عدد المقابلات المكتملة للسيدات إلى عدد الأسر ومن ثم إلى عدد العناقيد. حيث تم اختيار 16 أسرة لكل عنقود، وقد افترض أن يكون معدل استجابة الأسر 95% ومعدل استجابة المقابلة الفردية للسيدة المؤهلة 95%， وأن هناك 0.795 سيدة سبق لها الزواج في الفئة العمرية 15-49 لكل أسرة. وقد تم تعديل كل من معدل استجابة الأسر ومعدل الاستجابة الفردية للسيدات إلى الأقل مقارنة بمسح عام 2002 وذلك لإعطاء صورة تعكس التغيرات في الوضع في البلاد. فمنذ عام 2003، على سبيل المثال، دخل إلى الأردن الكثير من الوافدين المصريين والعراقيين للعمل، ويعيش هؤلاء السكان في مجموعات في مساكن تقليدية ويشكلون أسرأ من الرجال فقط كما بين تعداد السكان والمساكن 2004.

وبعد أن تم اختيار العينة، فقد تقرر زيادة حجم عينة الباذية التي تقع في إقليم الوسط. وقد تم اختيار ما يموجعه 40 عنقوداً مكملاً في محافظتي العاصمة والزرقاء: 2 عنقود في الحضر و25 عنقوداً في الريف في محافظة العاصمه، مقابل 7 عنائق في الحضر و6 عنائق في الريف في محافظة الزرقاء. وقد أدت الزيادة في حجم العينة إلى زيادة العدد الكلي للعنائق ليصبح 930 عنقود موزعة بين 637 عنقود في الحضر و293 عنقود في الريف.

جدول 5A تخصيص عينة الأسر والعنائق حسب المحافظة ومكان الاقامة						
العنائق			الأسر			المحافظة
الحضر	الريف	المجموع	الحضر	الريف	المجموع	
92	6	86	1,465	99	1,366	العاصمة
72	20	52	1,142	317	826	البلقاء
75	4	71	1,240	70	1,169	الزرقاء
72	21	51	1,142	330	812	مادبا
75	14	61	1,240	225	1,014	إربد
72	43	29	1,142	681	461	الفرق
72	27	45	1,142	428	714	جرش
72	17	55	1,142	277	865	عجلون
72	48	24	1,142	769	373	الكرك
72	20	52	1,142	316	827	الطفيله
72	32	40	1,142	512	630	معان
72	10	62	1,142	164	979	العقبة
890	262	628	14,225	4,189	10,036	المجموع

لقد تم قبل تنفيذ المسح الرئيسي، إجراء عملية تحديث لحصر قوائم الأسر في كافة العناقيد المختارة، وتم استخدام القوائم النابضة الحديثة عن ذلك إطار للعينة لاختيار عينة الأسر في المرحلة الثانية. أما في المرحلة الثانية فقد تم اختيار عدد ثابت من الأسر بلغ 16 أسرة لكل عنقود بأسلوب المعاينة الاحتمالية المنتظمة ومع وجود حجم عينة ثابت في المرحلة الثانية، فقد كان من السهولة توزيع العمل الميداني على الباحثات وكذلك سهولة مراقبة جودة العمل.

تم إعداد نماذج عمل لاختيار الأسر مع وجود أرقام الأسر المختارة مبينة بشكل واضح لكل عنقود. وقد طلب إلى الباحثة إجراء مقابلات فقط مع الأسر التي تم اختيارها مسبقاً. ولمنع حدوث أي تخبيز، فقد تم إصدار تعليمات بعدم السماح بأخذ أي بدائل أو إجراء أي تغيير للأسر التي تم اختيارها مسبقاً خلال المراحل التنفيذية. وقد كانت كافة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في الفئة العمرية 15-49 سنة، وأمضين الليلة السابقة للمقابلة لدى الأسر المختارة مؤهلات للمقابلة.

4.A إحتمالية اختيار العينة وتوزينها

تم احتساب احتماليات المعاينه بشكل مستقل لكل مرحلة من مراحل المعاينة ولكل عنقود. وقد تم استخدام الرموز التالية:

إحتمال اختيار وحدات المعاينة في المرحلة الأولى للعنقود i^{th} في الطبقة h P_{1hi}

إحتمال اختيار وحدات المعاينة في المرحلة الثانية ضمن العنقود i^{th} (اختيار الأسرة) P_{2hi}

وعلى اعتبار أن ah تمثل عدد العناقيد المختارة في الطبقة h , وأن M_{hi} هو عدد الأسر حسب إطار العينة في العنقود i^{th} , وأن $\sum M_{hi}$ هو العدد الإجمالي للأسر في الطبقة، فإن إحتمال اختيار العنقود i^{th} في عينة مسح السكان والصحة الأسرية 2009 تحسب كما يلي:

$$\frac{a_h M_{hi}}{\sum M_{hi}}$$

وعلى اعتبار أن L_{hi} هو عدد الأسر المسجلة في قوائم حصر العنقود i في الطبقة h , وأن g_{hi} هو عدد الأسر المختاره في العنقود. فإنه يتم إحتساب إحتمالية الاختيار في المرحلة الثانية لكل أسرة في العنقود كما يلي:

$$P_{2hi} = \frac{g_{hi}}{L_{hi}}$$

وعليه، فإن احتمالية الاختيار الكلي لكل أسرة في العنقود i للطبقة h يكون نتاج احتمالية الاختيار في المرحلتين

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

ولعدم وجود تخصيص غير نسي للعينة للمحافظات المختلفة، فإنه لا بدّ من إيجاد أوزان للعينة لضمان التمثيل الحقيقي للعينة على المستوى الوطني وعلى مستوى المحافظات أيضاً. كما أن أوزان العينة لكل أسرة في العنقود i للطبقة h هو معكوس إحتمالية الاختيار الكلي:

$$W_{hi} = 1 / P_{hi}$$

وتم إعداد نماذج عمل تحتوي على كافة معلمات العينات وإحتماليات الاختيار وذلك لتسهيل احتساب أوزان العينات. كما تم تعديل أوزان حالات عدم استجابة الأسر وكذلك الأفراد. وعليه، فقد تم احتساب مجموعتين من الأوزان: مجموعة للأسر وأخرى للسيدة. وقد تم إظهار الفرق بين أوزان الأسر وأوزان المقابلات الفردية للسيدات بواسطة حالات عدم استجابة السيدات. كما تم وضع الأوزان النهائية بشكلها الطبيعي، وذلك ليكون العدد الإجمالي للحالات غير الموزونة مساوياً للعدد الإجمالي للحالات الموزونة على المستوى الوطني لكل من أوزان الأسر وأوزان الأفراد.

5.A تنفيذ العينة

يبين الجدول A.6 نتائج تنفيذ العينة بواسطة إعطاء عدد الأسر التي تم اختيارها والتي تم مقابلتها، والسيدات اللاتي سبق لهن الرواج ضمن هذه الأسر اللاتي وجدن وتمت مقابلتهن. وحسب تعريف كل فئة، تم احتساب معدل استجابة الأسر كما يلي:

$$\frac{100 * C}{C + HP + P + R + DNF}$$

وبنفس الطريقة، فإنه قد تم احتساب معدل استجابة السيدات كما يلي:

$$\frac{100 * EWC}{EWC + EWNH + EWR + EWPC + EWI + EWO}$$

جدول 6A التوزيع النسبي للأسر والسيدات المؤهلات حسب نتائج مقابلات الأسر والمقابلات الفردية ومعدلات الاستجابة للأسر والسيدات المؤهلات، والاستجابة الكلية، حسب مكان الإقامة في الحضر والريف والإقليم، الأردن 2009

الإقليم	النتيجة					
	المجموع	الجنوب	الشمال	الوسط	الريف	الحضر
الأسر المختاره						تمت (C)
91.3	90.4	93.1	90.5	92.3	90.8	الأسرة موجودة ولكن لا يوجد مستجيب مؤهل في المسكن (hp)
1.7	2.0	0.9	2.0	1.2	1.9	أرجئت (p)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	رفضت (R)
0.8	0.7	0.5	1.1	0.5	0.9	المسكن غير موجود (DNF)
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	الأسرة غائبة (HA)
0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	المسكن خال / تغيرت صفة الاشغال (DV)
5.6	5.7	5.0	6.0	5.5	5.7	المسكن مهدوم (DD)
0.2	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	آخر (0)
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
المجموع						عدد الأسر في العينه
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
14,872	4,600	4,656	5,616	4,688	10,184	
97.3	97.1	98.3	96.5	98.1	96.9	معدل استجابة الأسر ¹ (HRR)
السيدات المؤهلات						
97.2	97.3	98.2	96.2	97.7	97.0	اكتملت (EWC)
1.3	1.0	1.1	1.7	1.3	1.3	ليست موجوده في المسكن (EWNH)
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	رفضت (EWR)
0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	اكتملت جزئياً (EWPC)
1.2	1.3	0.5	1.6	0.7	1.4	عدم القدرة على الإجابة (EWI)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	آخر (EWO)
المجموع						عدد السيدات
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
10,401	3,105	3,395	3,901	3,267	7,134	
97.2	97.3	98.2	96.2	97.7	97.0	معدل استجابة السيدات المؤهلات ² (EWRR)
94.5	94.5	96.5	92.9	95.9	93.9	معدل الاستجابة الكلى ³ (ORR)
(1) اتم احتساب معدل استجابة الأسر (HRR) باستخدام عدد الأسر الواقعه في فئات اجابة محددة كما يلي:						
$\frac{100 * C}{C + HP + P + R + DNF}$						
(2) تم احتساب معدل استجابة السيدات المؤهلات (EWRR) باستخدام عدد السيدات المؤهلات الواقعه ضمن فئات إجابة محددة كما يلي:						
$\frac{100 * EWC}{EWC + EWNH + EWP + EWR + EWPC + EWI + EWO}$						
(3) تم احتساب معدل الاستجابة الكلي كما يلي:						
$ORR = HRR * EWRR/100$						

الملحق B

تقديرات أخطاء المعاينة

تتأثر التقديرات الناتجة من المسح بالعينة بنوعين من الأخطاء، الأول أخطاء غير المعاينة والثاني أخطاء المعاينة. وتنتج أخطاء غير المعاينة عن عدم تنفيذ عمليات جمع البيانات وعمليات معالجتها بشكل صحيح. ومثال ذلك الفشل في العثور على الأسرة الصحيحة ومقابلتها، وعدم فهم السؤال من قبل الباحثة أو من قبل المستجيبة بالإضافة إلى أخطاء إدخال البيانات. وبالرغم من بذل جهود كبيرة أثناء تنفيذ مسح السكان والصحة الأسرية 2009 لتجنب مثل هذا النوع من الأخطاء، غير أنه من المستحيل تجنب وقوع أخطاء غير المعاينة كما أنه من الصعب تقييمها إحصائياً.

أما أخطاء المعاينة من جهة أخرى، فيمكن تقييمها إحصائياً، وعينة المستجيبات المختارة في مسح السكان والصحة الأسرية 2009 واحدة من عدة عينات يمكن اختيارها من نفس المجتمع باستخدام نفس التصميم والحجم المتوقع. ويمكن أن تؤدي كل من هذه العينات إلى نتائج تختلف إلى حد ما عن نتائج العينة الفعلية المختارة. وأخطاء المعاينة هي مقياس للتباين بين جميع العينات الممكنة. وبالرغم من عدم امكانية معرفة درجة التباين بدقة، غير أنه يمكن تقديرها من النتائج. وعادة ما يتم قياس خطأ المعاينة من خلال الخطأ المعياري لمقدار إحصائي معين (التوسط، النسبة، ... الخ) والذي هو عبارة عن الجذر التربيعي للتباين. ويمكن استخدام الخطأ المعياري لحساب فترات الثقة التي يمكن الافتراض منطقياً أن تقع فيها القيمة الحقيقة للمجتمع. ومثال ذلك لأي مقدار إحصائي تم حسابه من مسح بالعينة، فإن قيمة ذلك المقدار سوف تقع في نطاق يزيد أو ينقص بمقدار ضعف الخطأ المعياري لذلك المقدار في 95% من جميع العينات الممكنة المتماثلة في الحجم والتصميم.

وإذا تم اختيار عينة المستجيبين كعينة عشوائية بسيطة يكون بالإمكان استخدام معادلات مباشرة لحساب أخطاء المعاينة. غير أن عينة مسح عام 2009 هي نتاج تصميم طبقي متعدد المراحل، وبالتالي كان من الضروري استخدام معادلات أكثر تعقيداً. وتم استخدام برنامج الحاسوب SAS Macro لحساب أخطاء المعاينة لهذا المسح. واستخدم هذا النموذج أسلوب Taylor الخطية لتقدير التباين في تقديرات المسح التي هي متوسطات أو نسب. أما طريقة Jackknife المكررات المتكررة فقد استخدم لتقدير التباين لإحصاءات أكثر تعقيداً كمعادلات الإنجاب والوفاة.

وتعالج طريقة Taylor الخطية أي نسبة أو معدل باعتباره تقدير نسبة $r = y/x$ ، حيث تمثل y قيمة المعاينة الكلية للمتغير y ، وتمثل x العدد الكلي للحالات في المجموعة أو المجموعة الفرعية ذات العلاقة. ويتم حساب تباين r باستخدام المعادلة أدناه لخطأ معياري هو الجذر التربيعي للتباين.

$$SE^2(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^H \left[\frac{m_h}{m_h - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right) \right]$$
$$, \quad z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}$$

و

$$z_h = y_h - rx_h$$

حيث أن:

H تمثل الطبقه التي تختلف من 1 إلى H
 m_h العدد الكلي للعناقيد المختارة في الطبقه h

y_{hi} مجموع القيم الموزونة للمتغير y في العنقود i^{th} في الطبقة h^{th}

f كسر المعاينة الكلية، وهو صغير جداً وتم تجاهله

أما أسلوب Jackknife المكررات المتكررة فتشتغل تقدير المعادلات المقيدة من كل من المكررات العديدة للعينة الأُم، وتحسب الأخطاء المعيارية لهذه التقديرات باستخدام معادلات بسيطة، وتأخذ كل مكررة بالاعتبار جميع العناقيد باستثناء عنقود واحد في حساب التقديرات. وهكذا يتم خلق مكررات مستقلة زائفة. وفي مسح عام 2009، كان هناك 930 عنقوداً غير فارغ. وبالتالي تم إيجاد 930 تكرار وتم حساب تباين المعدل r كما يلي:

$$SE^2(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^k (r_i - r)^2$$

حيث أن،

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

وحيث أن،

r هو التقدير المحسوب من العينة الكاملة إلى 930 عنقوداً

$r_{(i)}$ هو التقدير المحسوب من العينة المختضنة إلى 929 عنقوداً (i^{th} العنقود المستثنى)

k المجموع الكلي للعناقيد

وبالاضافة إلى الخطأ المعياري، فإنه تم حساب تأثير التصميم لكل تقدير (DEFT)، الذي يُعرف بأنه النسبة بين الخطأ المعياري باستخدام تصميم العينة المعمول به والخطأ المعياري الذي قد ينتج لو تم استخدام أسلوب تصميم العينة العشوائية البسيطة. إن تأثير التصميم الذي قيمته 1.0 يدل على أن تصميم العينة يماثل في كفاءته العينة العشوائية البسيطة. في حين إذا زادت القيمة عن 1.0 فإن ذلك يدل على زيادة الخطأ المعياري بسبب استخدام تصميم أكثر تعقيداً وأقل كفاءة إحصائية في التصميم. كما يحسب النموذج الخطأ المعياري النسيي وحدود الثقة للتقديرات.

وتم حساب أخطاء المعاينة لمسح عام 2009 لمتغيرات مختارة أعتبرت ذات أهمية رئيسية. ويبيّن هذا الملحق النتائج على المستوى الوطني وعلى مستوى الحضر والريف والأقاليم الجغرافية الثلاثة وكذلك على مستوى المحافظات الأخرى عشر. كما يبيّن الجدول B.1 نوع المقدر الإحصائي (متوسط، نسبة أو معدل) ومجتمع الأساس لكل متغير. وتبيّن الجداول من 2.B إلى 2.B.19 قيمة المقدر (R) والخطأ المعياري (SE)، وعدد الحالات غير الموزونة (N)، والحالات الموزونة (WN)، وتأثير التصميم (DEFT)، والخطأ المعياري النسيي (SEIR)، وحدود الثقة بنسبة 95% ($R \neq 2SE$) لكل متغير. ويعتبر تأثير التصميم غير معروف حينما يعتبر الخطأ المعياري للعينة العشوائية صفرًا (حينما يكون التقدير قريباً من الصفر أو واحد). وفي حالة معدل الابحاج الكلية، فإن عدد الحالات غير الموزونة ليس ذو علاقة وذلك لغياب المعرفة بقيمة عدد سنوات التعرض للسيدة في حياتها الابحاجية.

ويمكن تفسير فترة الثقة (على سبيل المثال، كما تم حسابها للأطفال الذين تم إنجابهم للسيدات 40-49 سنة) كما يلي: أن المتوسط الكلية من العينة الوطنية هو 4.851 وخطؤه المعياري هو 0.086. ولذلك، وللحصول على حدود ثقة بنسبة 95%， فإنه يتوجب إضافة وطرح ضعف الخطأ المعياري إلى تقدير العينة ($4.851 \pm 2 \times 0.086$)، وهناك احتمالية عالية (95%) بأن المتوسط الحقيقي لعدد الأطفال الذين تم إنجابهم لكافة السيدات في العمر 40-49 سنة يتراوح ما بين 4.678 و 5.023.

وبالنسبة إلى العينة الكلية، فإن قيمة تأثير التصميم كمتوسط لكافة المتغيرات هي 1.66. وهذا يعني أنه نظراً لوجود عينة متعددة المراحل عنقودية، فإن متوسط الخطأ المعياري يزداد بمعامل مقداره 1.66 أكثر مما يعادل عينة عشوائية بسيطة.

جدول 1 قائمة بأخطاء المعاينة لمتغيرات مختارة، الأردن 2009

Variable	Estimate	Base population
Urban residence	Proportion	Ever-married women
No education	Proportion	Ever-married women
Secondary education or higher	Proportion	Ever-married women
Currently married	Proportion	Ever-married women
Married before age 20	Proportion	Ever-married women
Currently pregnant	Proportion	All women
Children ever born	Mean	All women
Children surviving	Mean	All women
Children ever born to women over 40-49	Mean	All women age 40-49
Knowing any contraceptive method	Proportion	Currently married women
Ever used any contraceptive method	Proportion	Currently married women
Currently using any contraceptive method	Proportion	Currently married women
Currently using pill	Proportion	Currently married women
Currently using IUD	Proportion	Currently married women
Currently using female sterilization	Proportion	Currently married women
Currently using periodic abstinence	Proportion	Currently married women
Using public sector source	Proportion	Current users of modern method
Want no more children	Proportion	Currently married women
Want to delay birth at least 2 years	Proportion	Currently married women
Ideal number of children	Mean	Ever-married women
Height-for-age (-2 SD)	Proportion	Children 0-59 months
Weight-for-height(-2 SD)	Proportion	Children 0-59 months
Weight-for-age (-2 SD)	Proportion	Children 0-59 months
Anemia among children	Proportion	Children 6-59 months
Total fertility rate (3 years)	Rate	All women
Neonatal mortality	Rate	Children exposed to the risk of mortality
Postneonatal mortality	Rate	Children exposed to the risk of mortality
Infant mortality	Rate	Children exposed to the risk of mortality
Child mortality	Rate	Children exposed to the risk of mortality
Under-five mortality	Rate	Children exposed to the risk of mortality
Anemia among women	Proportion	All women
BMI <18.5	Proportion	All women

جدول 2 أخطاء المعاينة للعينة كاملة، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.840	0.004	10109	10109	1.223	0.005	0.831	0.849
No education	0.028	0.002	10109	10109	1.473	0.086	0.024	0.033
With secondary education or higher	0.901	0.005	10109	10109	1.692	0.006	0.890	0.911
Currently married	0.955	0.003	10109	10109	1.658	0.004	0.948	0.962
Married before age 20	0.315	0.008	10586	10605	1.899	0.026	0.298	0.331
Currently pregnant	0.066	0.003	17103	17278	1.489	0.050	0.059	0.072
Children ever born	2.130	0.072	17103	17278	1.464	0.034	1.986	2.275
Children surviving	2.056	0.070	17103	17278	1.472	0.034	1.916	2.196
Children ever born to women over 40	4.851	0.086	3119	3343	1.894	0.018	4.678	5.023
Knowing any contraceptive method	0.999	0.001	9639	9651	2.451	0.001	0.997	1.001
Ever used any contraceptive method	0.829	0.006	9639	9651	1.511	0.007	0.817	0.840
Currently using any method	0.593	0.007	9639	9651	1.493	0.013	0.578	0.608
Currently using pill	0.082	0.004	9639	9651	1.548	0.053	0.073	0.090
Currently using IUD	0.226	0.008	9639	9651	1.827	0.034	0.210	0.241
Currently using female sterilization	0.026	0.003	9639	9651	1.540	0.096	0.021	0.031
Currently using periodic abstinence	0.040	0.004	9639	9651	1.836	0.092	0.032	0.047
Using public sector source	0.460	0.016	3657	3940	1.894	0.034	0.429	0.491
Want no more children	0.470	0.008	9639	9651	1.655	0.018	0.453	0.487
Want to delay at least 2 years	0.275	0.007	9639	9651	1.625	0.027	0.260	0.290
Ideal number of children	4.162	0.036	9254	9319	1.829	0.009	4.089	4.234
Height-for-age (below -2SD)	0.080	0.007	4421	4056	1.581	0.089	0.066	0.094
Weight-for-height (below -2SD)	0.015	0.003	4421	4056	1.522	0.193	0.009	0.021
Weight-for-age (below -2SD)	0.019	0.003	4421	4056	1.246	0.146	0.013	0.024
Anemia children	0.339	0.015	3785	3454	1.787	0.045	0.308	0.370
Total fertility rate (last 3 years)	3.849	0.065	na	48361	1.593	0.017	3.719	3.980
Neonatal mortality (last 0-4 years)	15.386	2.496	9725	9248	1.822	0.162	10.393	20.379
Post-neonatal mortality (last 0-4 years)	7.725	1.459	9686	9189	1.503	0.189	4.807	10.643
Infant mortality (last 0-4 years)	23.111	2.782	9732	9256	1.661	0.120	17.546	28.676
Child mortality (last 0-4 years)	5.071	1.399	9500	9060	1.706	0.276	2.274	7.869
Under-five mortality (last 0-4 years)	28.065	2.907	9743	9268	1.584	0.104	22.252	33.879
Anemia women	0.254	0.010	7342	7043	1.873	0.037	0.235	0.273
BMI < 18.5	0.039	0.004	6911	6666	1.767	0.105	0.031	0.047

جدول B 3 أخطاء المعاينة لعينة الحضر، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	1.000	0.000	6918	8490	0.000	0.000	1.000	1.000
No education	0.018	0.002	6918	8490	1.479	0.131	0.013	0.023
With secondary education or higher	0.918	0.006	6918	8490	1.680	0.006	0.907	0.929
Currently married	0.954	0.004	6918	8490	1.594	0.004	0.946	0.962
Married before age 20	0.314	0.010	7212	8864	1.841	0.031	0.295	0.333
Currently pregnant	0.064	0.004	11786	14409	1.447	0.058	0.056	0.071
Children ever born	2.114	0.078	11786	14409	1.401	0.037	1.958	2.270
Children surviving	2.040	0.076	11786	14409	1.411	0.037	1.889	2.191
Children ever born to women over 40	4.713	0.100	2178	2848	1.864	0.021	4.514	4.913
Knowing any contraceptive method	0.999	0.001	6590	8102	2.241	0.001	0.997	1.001
Ever used any contraceptive method	0.833	0.007	6590	8102	1.444	0.008	0.820	0.846
Currently using any method	0.604	0.008	6590	8102	1.409	0.014	0.587	0.621
Currently using pill	0.082	0.005	6590	8102	1.489	0.061	0.072	0.092
Currently using IUD	0.238	0.009	6590	8102	1.723	0.038	0.220	0.256
Currently using female sterilization	0.025	0.003	6590	8102	1.482	0.114	0.019	0.031
Currently using periodic abstinence	0.041	0.004	6590	8102	1.750	0.104	0.033	0.050
Using public sector source	0.438	0.018	2639	3420	1.831	0.040	0.402	0.473
Want no more children	0.476	0.010	6590	8102	1.584	0.020	0.457	0.496
Want to delay at least 2 years	0.271	0.009	6590	8102	1.561	0.032	0.254	0.288
Ideal number of children	4.123	0.042	6385	7864	1.753	0.010	4.040	4.207
Height-for-age (below -2SD)	0.071	0.008	2976	3331	1.603	0.116	0.055	0.088
Weight-for-height (below -2SD)	0.015	0.003	2976	3331	1.464	0.230	0.008	0.022
Weight-for-age (below -2SD)	0.018	0.003	2976	3331	1.204	0.179	0.011	0.024
Anemia children	0.326	0.018	2550	2835	1.731	0.056	0.290	0.363
Total fertility rate (last 3 years)	3.825	0.075	na	40357	1.542	0.020	3.675	3.975
Neonatal mortality (last 0-9 years)	19.699	3.060	12232	14557	1.999	0.155	13.579	25.819
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	7.080	1.188	12211	14516	1.440	0.168	4.705	9.455
Infant mortality (last 0-9 years)	26.779	3.333	12237	14563	1.943	0.124	20.114	33.444
Child mortality (last 0-9 years)	5.214	1.130	11888	14200	1.537	0.217	2.953	7.474
Under-five mortality (last 0-9 years)	31.853	3.550	12250	14576	1.907	0.111	24.753	38.953
Anemia women	0.248	0.011	4939	5830	1.802	0.045	0.225	0.270
BMI < 18.5	0.040	0.005	4649	5526	1.704	0.123	0.030	0.049

جدول B 4 أخطاء المعاينة لعينة الريف، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Confidence limits		
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	R-2SE	
Urban residence	0.000	0.000	3191	1619	na	na	0.000	0.000
No education	0.082	0.008	3191	1619	1.664	0.098	0.066	0.098
With secondary education or higher	0.811	0.011	3191	1619	1.526	0.013	0.790	0.832
Currently married	0.957	0.004	3191	1619	1.180	0.004	0.948	0.965
Married before age 20	0.320	0.009	3401	1728	1.237	0.030	0.301	0.339
Currently pregnant	0.076	0.005	5623	2860	1.217	0.066	0.066	0.086
Children ever born	2.220	0.111	5623	2860	1.243	0.050	1.998	2.443
Children surviving	2.142	0.107	5623	2860	1.238	0.050	1.928	2.355
Children ever born to women over 40	5.681	0.114	936	492	1.306	0.020	5.452	5.910
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	3049	1549	0.773	0.000	0.999	1.000
Ever used any contraceptive method	0.806	0.010	3049	1549	1.373	0.012	0.786	0.825
Currently using any method	0.532	0.014	3049	1549	1.528	0.026	0.504	0.559
Currently using pill	0.081	0.006	3049	1549	1.143	0.070	0.069	0.092
Currently using IUD	0.163	0.009	3049	1549	1.389	0.057	0.145	0.182
Currently using female sterilization	0.031	0.004	3049	1549	1.381	0.139	0.023	0.040
Currently using periodic abstinence	0.031	0.004	3049	1549	1.188	0.120	0.023	0.038
Using public sector source	0.609	0.023	1018	520	1.524	0.038	0.562	0.656
Want no more children	0.437	0.012	3049	1549	1.384	0.028	0.412	0.462
Want to delay at least 2 years	0.296	0.011	3049	1549	1.348	0.038	0.273	0.318
Ideal number of children	4.369	0.057	2869	1455	1.618	0.013	4.254	4.484
Height-for-age (below -2SD)	0.119	0.011	1445	726	1.203	0.094	0.096	0.141
Weight-for-height (below -2SD)	0.016	0.004	1445	726	1.306	0.268	0.008	0.025
Weight-for-age (below -2SD)	0.023	0.004	1445	726	1.124	0.193	0.014	0.032
Anemia children	0.398	0.022	1235	619	1.500	0.055	0.354	0.441
Total fertility rate (last 3 years)	3.985	0.103	na	8137	1.105	0.026	3.780	4.190
Neonatal mortality (last 0-9 years)	12.962	1.627	6028	2987	1.044	0.126	9.707	16.216
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	7.596	1.412	6030	2995	1.180	0.186	4.771	10.421
Infant mortality (last 0-9 years)	20.557	2.265	6030	2987	1.126	0.110	16.028	25.087
Child mortality (last 0-9 years)	3.730	0.837	5935	2961	0.990	0.224	2.056	5.404
Under-five mortality (last 0-9 years)	24.211	2.550	6035	2989	1.145	0.105	19.111	29.310
Anemia women	0.287	0.014	2403	1212	1.523	0.049	0.259	0.315
BMI < 18.5	0.037	0.005	2262	1140	1.194	0.128	0.028	0.047

جدول B 5 أخطاء المعاينة لعينة إقليم الوسط، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.920	0.005	3754	6340	1.058	0.005	0.910	0.929
No education	0.020	0.003	3754	6340	1.247	0.141	0.015	0.026
With secondary education or higher	0.910	0.007	3754	6340	1.408	0.007	0.897	0.923
Currently married	0.951	0.005	3754	6340	1.442	0.005	0.941	0.961
Married before age 20	0.321	0.012	3898	6612	1.693	0.038	0.297	0.345
Currently pregnant	0.062	0.005	6514	10738	1.296	0.072	0.053	0.071
Children ever born	2.096	0.092	6514	10738	1.176	0.044	1.912	2.280
Children surviving	2.025	0.089	6514	10738	1.187	0.044	1.846	2.204
Children ever born to women over 40	4.665	0.124	1220	2126	1.759	0.027	4.416	4.914
Knowing any contraceptive method	0.998	0.001	3562	6028	1.915	0.001	0.995	1.001
Ever used any contraceptive method	0.830	0.008	3562	6028	1.303	0.010	0.814	0.847
Currently using any method	0.605	0.010	3562	6028	1.232	0.017	0.585	0.625
Currently using pill	0.082	0.006	3562	6028	1.364	0.076	0.069	0.095
Currently using IUD	0.245	0.011	3562	6028	1.553	0.046	0.223	0.268
Currently using female sterilization	0.022	0.003	3562	6028	1.385	0.155	0.015	0.029
Currently using periodic abstinence	0.049	0.006	3562	6028	1.553	0.115	0.038	0.060
Using public sector source	0.417	0.022	1485	2564	1.692	0.052	0.374	0.461
Want no more children	0.489	0.012	3562	6028	1.406	0.024	0.465	0.512
Want to delay at least 2 years	0.261	0.010	3562	6028	1.352	0.038	0.241	0.281
Ideal number of children	4.107	0.052	3544	5923	1.588	0.013	4.003	4.210
Height-for-age (below -2SD)	0.067	0.009	1497	2350	1.302	0.137	0.049	0.086
Weight-for-height (below -2SD)	0.019	0.005	1497	2350	1.277	0.246	0.010	0.029
Weight-for-age (below -2SD)	0.020	0.004	1497	2350	1.025	0.198	0.012	0.028
Anemia children	0.314	0.023	1274	1977	1.549	0.072	0.269	0.360
Total fertility rate (last 3 years)	3.762	0.089	na	30287	1.359	0.024	3.584	3.939
Neonatal mortality (last 0-9 years)	20.889	4.017	6479	10677	1.812	0.192	12.855	28.924
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	6.789	1.379	6474	10657	1.244	0.203	4.032	9.547
Infant mortality (last 0-9 years)	27.679	4.338	6481	10680	1.771	0.157	19.003	36.354
Child mortality (last 0-9 years)	5.658	1.475	6350	10444	1.387	0.261	2.707	8.608
Under-five mortality (last 0-9 years)	33.180	4.608	6487	10690	1.729	0.139	23.963	42.396
Anemia women	0.242	0.014	2558	4200	1.613	0.057	0.214	0.269
BMI < 18.5	0.042	0.006	2408	3992	1.536	0.149	0.030	0.055

جدول B 6 أخطاء المعاينة لعينة إقليم الشمال، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.746	0.008	3333	2870	1.040	0.011	0.730	0.762
No education	0.029	0.005	3333	2870	1.681	0.167	0.020	0.039
With secondary education or higher	0.904	0.009	3333	2870	1.777	0.010	0.886	0.922
Currently married	0.963	0.004	3333	2870	1.316	0.004	0.955	0.972
Married before age 20	0.310	0.011	3485	3045	1.464	0.036	0.288	0.332
Currently pregnant	0.071	0.006	5936	4968	1.377	0.084	0.059	0.083
Children ever born	2.210	0.144	5936	4968	1.426	0.065	1.922	2.498
Children surviving	2.128	0.138	5936	4968	1.418	0.065	1.852	2.404
Children ever born to women over 40	5.153	0.127	1021	952	1.537	0.025	4.899	5.406
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	3199	2764	0.648	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.837	0.009	3199	2764	1.400	0.011	0.819	0.856
Currently using any method	0.583	0.014	3199	2764	1.558	0.023	0.556	0.610
Currently using pill	0.080	0.006	3199	2764	1.258	0.075	0.068	0.092
Currently using IUD	0.206	0.011	3199	2764	1.558	0.054	0.183	0.228
Currently using female sterilization	0.033	0.004	3199	2764	1.388	0.132	0.025	0.042
Currently using periodic abstinence	0.025	0.004	3199	2764	1.281	0.141	0.018	0.032
Using public sector source	0.510	0.025	1190	1081	1.701	0.048	0.461	0.560
Want no more children	0.440	0.014	3199	2764	1.614	0.032	0.411	0.468
Want to delay at least 2 years	0.298	0.014	3199	2764	1.683	0.046	0.270	0.325
Ideal number of children	4.282	0.054	2973	2591	1.607	0.013	4.173	4.391
Height-for-age (below -2SD)	0.087	0.014	1548	1296	1.807	0.157	0.060	0.115
Weight-for-height (below -2SD)	0.010	0.003	1548	1296	1.266	0.331	0.003	0.016
Weight-for-age (below -2SD)	0.016	0.005	1548	1296	1.323	0.278	0.007	0.025
Anemia children	0.361	0.024	1318	1123	1.708	0.068	0.312	0.410
Total fertility rate (last 3 years)	4.001	0.114	na	13702	1.352	0.028	3.773	4.228
Neonatal mortality (last 0-9 years)	15.313	2.317	6316	5254	1.382	0.151	10.678	19.948
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	8.499	1.867	6305	5240	1.473	0.220	4.764	12.234
Infant mortality (last 0-9 years)	23.812	2.937	6318	5258	1.407	0.123	17.938	29.686
Child mortality (last 0-9 years)	3.827	0.963	6172	5154	1.173	0.252	1.902	5.753
Under-five mortality (last 0-9 years)	27.549	3.163	6325	5261	1.400	0.115	21.222	33.875
Anemia women	0.266	0.015	2534	2178	1.653	0.055	0.237	0.295
BMI < 18.5	0.034	0.005	2411	2053	1.378	0.150	0.024	0.044

جدول B 7 أخطاء المعاينة لعينة إقليم الجنوب، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.576	0.012	3022	899	1.318	0.021	0.552	0.600
No education	0.082	0.009	3022	899	1.706	0.104	0.065	0.099
With secondary education or higher	0.823	0.013	3022	899	1.858	0.016	0.797	0.849
Currently married	0.956	0.004	3022	899	1.112	0.004	0.948	0.964
Married before age 20	0.290	0.010	3147	936	1.237	0.033	0.271	0.310
Currently pregnant	0.074	0.006	5253	1555	1.197	0.077	0.063	0.085
Children ever born	2.137	0.115	5253	1555	1.117	0.054	1.907	2.367
Children surviving	2.063	0.111	5253	1555	1.121	0.054	1.840	2.286
Children ever born to women over 40	5.324	0.106	876	263	1.164	0.020	5.111	5.537
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	2878	859	0.000	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.787	0.009	2878	859	1.139	0.011	0.770	0.805
Currently using any method	0.538	0.012	2878	859	1.253	0.022	0.515	0.561
Currently using pill	0.085	0.006	2878	859	1.215	0.074	0.072	0.097
Currently using IUD	0.155	0.008	2878	859	1.140	0.050	0.140	0.171
Currently using female sterilization	0.032	0.003	2878	859	1.053	0.108	0.025	0.039
Currently using periodic abstinence	0.021	0.003	2878	859	1.204	0.152	0.015	0.028
Using public sector source	0.650	0.019	982	295	1.273	0.030	0.611	0.689
Want no more children	0.434	0.011	2878	859	1.168	0.025	0.412	0.455
Want to delay at least 2 years	0.303	0.011	2878	859	1.258	0.036	0.282	0.325
Ideal number of children	4.177	0.041	2737	806	1.198	0.010	4.096	4.259
Height-for-age (below -2SD)	0.129	0.012	1376	410	1.222	0.092	0.105	0.153
Weight-for-height (below -2SD)	0.010	0.003	1376	410	1.208	0.324	0.003	0.016
Weight-for-age (below -2SD)	0.019	0.004	1376	410	1.104	0.216	0.011	0.027
Anemia children	0.408	0.026	1193	354	1.803	0.065	0.355	0.461
Total fertility rate (last 3 years)	4.052	0.102	na	4370	1.180	0.025	3.848	4.257
Neonatal mortality (last 0-9 years)	13.604	1.742	5465	1612	0.995	0.128	10.119	17.089
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	5.352	1.279	5462	1614	1.256	0.239	2.795	7.909
Infant mortality (last 0-9 years)	18.956	2.197	5468	1613	1.077	0.116	14.563	23.349
Child mortality (last 0-9 years)	4.041	1.071	5301	1563	1.200	0.265	1.898	6.184
Under-five mortality (last 0-9 years)	22.920	2.446	5473	1614	1.104	0.107	18.029	27.812
Anemia women	0.297	0.017	2250	664	1.813	0.059	0.262	0.332
BMI < 18.5	0.036	0.006	2092	620	1.425	0.160	0.025	0.048

جدول B 8 أخطاء المعاينة لعينة محافظة العاصمة، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.945	0.005	1177	3998	0.720	0.005	0.935	0.954
No education	0.014	0.004	1177	3998	1.131	0.275	0.006	0.022
With secondary education or higher	0.925	0.009	1177	3998	1.144	0.009	0.908	0.943
Currently married	0.952	0.007	1177	3998	1.178	0.008	0.937	0.966
Married before age 20	0.312	0.017	1230	4247	1.382	0.056	0.277	0.347
Currently pregnant	0.058	0.007	2081	6919	1.206	0.117	0.044	0.071
Children ever born	2.036	0.142	2081	6919	1.216	0.070	1.751	2.321
Children surviving	1.965	0.139	2081	6919	1.229	0.071	1.687	2.242
Children ever born to women over 40	4.563	0.182	379	1374	1.478	0.040	4.200	4.927
Knowing any contraceptive method	0.997	0.002	1115	3805	1.366	0.002	0.993	1.002
Ever used any contraceptive method	0.839	0.012	1115	3805	1.086	0.014	0.815	0.863
Currently using any method	0.616	0.014	1115	3805	0.971	0.023	0.588	0.644
Currently using pill	0.086	0.009	1115	3805	1.110	0.108	0.067	0.104
Currently using IUD	0.253	0.016	1115	3805	1.251	0.064	0.220	0.285
Currently using female sterilization	0.020	0.005	1115	3805	1.164	0.242	0.011	0.030
Currently using periodic abstinence	0.056	0.009	1115	3805	1.241	0.153	0.039	0.073
Using public sector source	0.377	0.032	465	1643	1.408	0.084	0.314	0.441
Want no more children	0.497	0.017	1115	3805	1.162	0.035	0.462	0.532
Want to delay at least 2 years	0.256	0.014	1115	3805	1.085	0.055	0.228	0.284
Ideal number of children	4.079	0.075	1079	3678	1.271	0.018	3.929	4.230
Height-for-age (below -2SD)	0.058	0.013	459	1401	1.152	0.233	0.031	0.084
Weight-for-height (below -2SD)	0.021	0.007	459	1401	1.067	0.356	0.006	0.036
Weight-for-age (below -2SD)	0.015	0.005	459	1401	0.895	0.353	0.004	0.025
Anemia children	0.318	0.035	382	1161	1.272	0.109	0.248	0.387
Total fertility rate (last 3 years)	3.718	0.126	na	19698	1.178	0.034	3.465	3.971
Neonatal mortality (last 0-9 years)	25.390	6.175	1999	6706	1.364	0.243	13.041	37.739
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	6.637	2.039	1987	6672	1.031	0.307	2.558	10.716
Infant mortality (last 0-9 years)	32.027	6.643	1999	6706	1.364	0.207	18.740	45.314
Child mortality (last 0-9 years)	7.223	2.296	1928	6510	1.055	0.318	2.632	11.815
Under-five mortality (last 0-9 years)	39.019	7.005	2001	6713	1.323	0.180	25.009	53.029
Anemia women	0.227	0.020	782	2607	1.310	0.087	0.188	0.266
BMI < 18.5	0.040	0.009	753	2502	1.322	0.237	0.021	0.059

جدول B 9 أخطاء المعاينة لعينة محافظة البلقاء، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.772	0.018	781	625	1.180	0.023	0.736	0.807
No education	0.047	0.011	781	625	1.397	0.225	0.026	0.069
With secondary education or higher	0.849	0.021	781	625	1.671	0.025	0.806	0.892
Currently married	0.956	0.007	781	625	1.000	0.008	0.941	0.970
Married before age 20	0.287	0.017	808	647	1.083	0.058	0.253	0.320
Currently pregnant	0.062	0.007	1345	1098	0.977	0.114	0.048	0.076
Children ever born	2.147	0.207	1345	1098	1.184	0.096	1.733	2.560
Children surviving	2.061	0.202	1345	1098	1.203	0.098	1.657	2.464
Children ever born to women over 40	5.282	0.211	263	213	1.284	0.040	4.860	5.705
Knowing any contraceptive method	0.999	0.001	745	597	0.620	0.001	0.998	1.001
Ever used any contraceptive method	0.787	0.015	745	597	1.025	0.020	0.757	0.818
Currently using any method	0.580	0.021	745	597	1.188	0.037	0.537	0.623
Currently using pill	0.082	0.009	745	597	0.930	0.114	0.063	0.100
Currently using IUD	0.219	0.017	745	597	1.124	0.078	0.185	0.253
Currently using female sterilization	0.022	0.007	745	597	1.245	0.303	0.009	0.036
Currently using periodic abstinence	0.052	0.010	745	597	1.206	0.189	0.032	0.071
Using public sector source	0.538	0.038	302	239	1.323	0.071	0.462	0.614
Want no more children	0.489	0.020	745	597	1.073	0.040	0.450	0.528
Want to delay at least 2 years	0.255	0.019	745	597	1.184	0.074	0.217	0.293
Ideal number of children	4.212	0.092	721	580	1.228	0.022	4.027	4.396
Height-for-age (below -2SD)	0.119	0.022	318	259	1.100	0.189	0.074	0.164
Weight-for-height (below -2SD)	0.030	0.011	318	259	1.049	0.357	0.009	0.052
Weight-for-age (below -2SD)	0.040	0.013	318	259	1.148	0.324	0.014	0.066
Anemia children	0.392	0.042	275	225	1.352	0.106	0.309	0.475
Total fertility rate (last 3 years)	3.869	0.179	na	3052	1.210	0.046	3.511	4.227
Neonatal mortality (last 0-9 years)	17.849	3.874	1368	1088	1.018	0.217	10.101	25.597
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	10.172	3.166	1376	1094	1.025	0.311	3.840	16.504
Infant mortality (last 0-9 years)	28.021	5.515	1368	1088	1.121	0.197	16.992	39.050
Child mortality (last 0-9 years)	4.781	1.985	1343	1070	1.043	0.415	0.812	8.750
Under-five mortality (last 0-9 years)	32.668	6.137	1370	1090	1.178	0.188	20.394	44.942
Anemia women	0.346	0.023	575	478	1.155	0.066	0.300	0.392
BMI < 18.5	0.062	0.012	543	451	1.158	0.194	0.038	0.086

جدول 10 B أخطاء المعاينة لعينة محافظة الزرقاء، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.946	0.010	985	1491	1.446	0.011	0.925	0.967
No education	0.022	0.004	985	1491	0.878	0.186	0.014	0.030
With secondary education or higher	0.901	0.011	985	1491	1.183	0.013	0.878	0.924
Currently married	0.946	0.008	985	1491	1.138	0.009	0.930	0.963
Married before age 20	0.367	0.018	971	1469	1.237	0.050	0.330	0.404
Currently pregnant	0.073	0.007	1546	2351	0.985	0.096	0.059	0.087
Children ever born	2.207	0.132	1546	2351	1.094	0.060	1.943	2.472
Children surviving	2.147	0.128	1546	2351	1.089	0.059	1.892	2.402
Children ever born to women over 40	4.556	0.160	296	466	1.064	0.035	4.237	4.876
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	933	1411	na	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.822	0.012	933	1411	0.938	0.014	0.799	0.846
Currently using any method	0.582	0.018	933	1411	1.104	0.031	0.546	0.618
Currently using pill	0.069	0.008	933	1411	0.969	0.117	0.053	0.085
Currently using IUD	0.239	0.017	933	1411	1.216	0.071	0.205	0.273
Currently using female sterilization	0.024	0.005	933	1411	0.988	0.206	0.014	0.034
Currently using periodic abstinence	0.028	0.005	933	1411	0.972	0.187	0.018	0.039
Using public sector source	0.464	0.033	382	588	1.272	0.070	0.399	0.529
Want no more children	0.469	0.016	933	1411	1.008	0.035	0.436	0.502
Want to delay at least 2 years	0.277	0.017	933	1411	1.130	0.060	0.244	0.310
Ideal number of children	4.111	0.083	951	1444	1.363	0.020	3.945	4.277
Height-for-age (below -2SD)	0.059	0.014	401	600	1.170	0.236	0.031	0.086
Weight-for-height (below -2SD)	0.009	0.005	401	600	1.087	0.568	0.000	0.019
Weight-for-age (below -2SD)	0.018	0.006	401	600	0.942	0.347	0.006	0.031
Anemia children	0.284	0.031	340	513	1.249	0.111	0.221	0.347
Total fertility rate (last 3 years)	3.863	0.164	na	6585	1.173	0.042	3.535	4.190
Neonatal mortality (last 0-9 years)	10.862	2.685	1651	2478	1.009	0.247	5.493	16.231
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	4.537	1.650	1653	2486	1.025	0.364	1.238	7.836
Infant mortality (last 0-9 years)	15.398	2.969	1652	2480	0.963	0.193	9.459	21.337
Child mortality (last 0-9 years)	1.801	1.326	1637	2463	1.043	0.736	0.000	4.453
Under-five mortality (last 0-9 years)	17.172	3.127	1653	2482	0.950	0.182	10.917	23.427
Anemia women	0.235	0.023	625	953	1.342	0.097	0.189	0.280
BMI < 18.5	0.039	0.008	582	889	1.005	0.206	0.023	0.055

جدول 11 أخطاء المعاينة لعينة محافظة مادبا ، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.712	0.017	811	226	1.076	0.024	0.678	0.746
No education	0.043	0.009	811	226	1.215	0.201	0.026	0.061
With secondary education or higher	0.865	0.015	811	226	1.287	0.018	0.834	0.896
Currently married	0.948	0.010	811	226	1.339	0.011	0.927	0.968
Married before age 20	0.294	0.016	892	249	1.096	0.054	0.262	0.326
Currently pregnant	0.075	0.008	1452	406	1.033	0.112	0.058	0.092
Children ever born	2.157	0.184	1452	406	0.966	0.085	1.790	2.524
Children surviving	2.062	0.175	1452	406	0.962	0.085	1.713	2.412
Children ever born to women over 40	5.318	0.177	269	75	1.207	0.033	4.964	5.672
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	769	214	na	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.852	0.013	769	214	1.025	0.015	0.825	0.878
Currently using any method	0.622	0.019	769	214	1.069	0.030	0.584	0.659
Currently using pill	0.101	0.014	769	214	1.248	0.134	0.074	0.128
Currently using IUD	0.226	0.014	769	214	0.923	0.062	0.198	0.254
Currently using female sterilization	0.036	0.006	769	214	0.967	0.182	0.023	0.048
Currently using periodic abstinence	0.051	0.008	769	214	1.054	0.163	0.035	0.068
Using public sector source	0.515	0.035	336	94	1.273	0.068	0.446	0.585
Want no more children	0.485	0.017	769	214	0.917	0.034	0.451	0.518
Want to delay at least 2 years	0.254	0.016	769	214	1.049	0.065	0.221	0.287
Ideal number of children	4.261	0.073	793	221	1.083	0.017	4.114	4.407
Height-for-age (below -2SD)	0.124	0.031	319	90	1.441	0.248	0.062	0.185
Weight-for-height (below -2SD)	0.034	0.011	319	90	1.112	0.322	0.012	0.056
Weight-for-age (below -2SD)	0.046	0.019	319	90	1.407	0.402	0.009	0.084
Anemia children	0.243	0.029	277	78	1.094	0.119	0.185	0.301
Total fertility rate (last 3 years)	3.593	0.141	na	1162	0.938	0.039	3.311	3.874
Neonatal mortality (last 0-9 years)	16.198	4.222	1461	405	1.067	0.261	7.755	24.641
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	14.140	3.623	1458	405	1.073	0.256	6.894	21.387
Infant mortality (last 0-9 years)	30.338	5.562	1462	406	1.092	0.183	19.214	41.462
Child mortality (last 0-9 years)	6.528	2.654	1442	401	1.117	0.407	1.220	11.835
Under-five mortality (last 0-9 years)	36.668	6.166	1463	406	1.046	0.168	24.337	48.999
Anemia women	0.214	0.020	576	163	1.152	0.092	0.174	0.253
BMI < 18.5	0.047	0.008	530	150	0.912	0.179	0.030	0.063

جدول B 12 أخطاء المعاينة لعينة محافظة اربد، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.848	0.009	844	1894	0.739	0.011	0.829	0.866
No education	0.018	0.007	844	1894	1.448	0.367	0.005	0.031
With secondary education or higher	0.933	0.013	844	1894	1.461	0.014	0.907	0.958
Currently married	0.967	0.006	844	1894	0.990	0.006	0.954	0.979
Married before age 20	0.290	0.015	909	2041	1.046	0.052	0.259	0.320
Currently pregnant	0.066	0.008	1457	3270	0.938	0.118	0.051	0.082
Children ever born	2.172	0.191	1457	3270	0.969	0.088	1.789	2.555
Children surviving	2.096	0.183	1457	3270	0.960	0.087	1.731	2.462
Children ever born to women over 40	4.875	0.168	301	678	1.162	0.034	4.539	5.212
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	816	1831	0.000	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.840	0.013	816	1831	1.013	0.015	0.814	0.866
Currently using any method	0.595	0.020	816	1831	1.147	0.033	0.556	0.635
Currently using pill	0.088	0.009	816	1831	0.883	0.100	0.070	0.105
Currently using IUD	0.212	0.016	816	1831	1.126	0.076	0.180	0.245
Currently using female sterilization	0.038	0.006	816	1831	0.961	0.168	0.026	0.051
Currently using periodic abstinence	0.022	0.005	816	1831	0.957	0.222	0.012	0.032
Using public sector source	0.539	0.034	339	757	1.253	0.063	0.471	0.607
Want no more children	0.455	0.021	816	1831	1.182	0.045	0.414	0.496
Want to delay at least 2 years	0.280	0.020	816	1831	1.261	0.071	0.240	0.319
Ideal number of children	4.236	0.079	768	1727	1.178	0.019	4.079	4.393
Height-for-age (below -2SD)	0.083	0.020	382	837	1.421	0.246	0.042	0.123
Weight-for-height (below -2SD)	0.007	0.004	382	837	0.949	0.573	0.000	0.016
Weight-for-age (below -2SD)	0.011	0.005	382	837	0.934	0.454	0.001	0.022
Anemia children	0.383	0.035	338	740	1.226	0.092	0.312	0.453
Total fertility rate (last 3 years)	3.835	0.164	na	9045	1.031	0.043	3.508	4.162
Neonatal mortality (last 0-9 years)	12.494	3.419	1502	3353	1.146	0.274	5.655	19.332
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	8.551	2.791	1498	3341	1.102	0.326	2.969	14.133
Infant mortality (last 0-9 years)	21.045	4.290	1503	3356	1.115	0.204	12.464	29.625
Child mortality (last 0-9 years)	2.731	1.347	1484	3304	0.960	0.493	0.037	5.424
Under-five mortality (last 0-9 years)	23.718	4.598	1503	3356	1.132	0.194	14.522	32.914
Anemia women	0.269	0.021	676	1468	1.207	0.077	0.228	0.310
BMI < 18.5	0.033	0.007	627	1367	1.021	0.221	0.018	0.048

جدول 13 أخطاء المعاينة لعينة محافظة المفرق، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.401	0.018	845	456	1.083	0.046	0.364	0.437
No education	0.081	0.013	845	456	1.438	0.167	0.054	0.108
With secondary education or higher	0.793	0.020	845	456	1.431	0.025	0.753	0.833
Currently married	0.951	0.007	845	456	0.952	0.007	0.937	0.965
Married before age 20	0.373	0.019	877	473	1.203	0.050	0.336	0.410
Currently pregnant	0.084	0.009	1445	778	1.042	0.107	0.066	0.103
Children ever born	2.279	0.192	1445	778	1.141	0.084	1.895	2.662
Children surviving	2.185	0.185	1445	778	1.151	0.085	1.814	2.555
Children ever born to women over 40	5.854	0.207	227	122	1.106	0.035	5.441	6.268
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	803	434	0.000	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.833	0.016	803	434	1.181	0.019	0.802	0.864
Currently using any method	0.537	0.019	803	434	1.062	0.035	0.499	0.574
Currently using pill	0.070	0.009	803	434	0.986	0.127	0.052	0.088
Currently using IUD	0.146	0.015	803	434	1.217	0.104	0.116	0.177
Currently using female sterilization	0.021	0.004	803	434	0.874	0.210	0.012	0.030
Currently using periodic abstinence	0.032	0.007	803	434	1.054	0.205	0.019	0.045
Using public sector source	0.477	0.041	250	135	1.307	0.087	0.395	0.560
Want no more children	0.405	0.019	803	434	1.121	0.048	0.366	0.444
Want to delay at least 2 years	0.335	0.019	803	434	1.149	0.057	0.296	0.373
Ideal number of children	4.393	0.073	743	400	1.103	0.017	4.248	4.538
Height-for-age (below -2SD)	0.105	0.020	394	213	1.195	0.193	0.064	0.145
Weight-for-height (below -2SD)	0.014	0.009	394	213	1.513	0.647	0.000	0.032
Weight-for-age (below -2SD)	0.033	0.018	394	213	1.747	0.541	0.000	0.068
Anemia children	0.269	0.032	320	172	1.185	0.118	0.206	0.333
Total fertility rate (last 3 years)	4.247	0.168	na	2216	1.015	0.039	3.912	4.582
Neonatal mortality (last 0-9 years)	17.929	3.074	1651	896	0.928	0.171	11.781	24.078
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	10.957	2.909	1654	897	0.990	0.265	5.139	16.774
Infant mortality (last 0-9 years)	28.886	4.946	1652	896	1.100	0.171	18.995	38.778
Child mortality (last 0-9 years)	4.788	1.733	1605	871	0.986	0.362	1.321	8.255
Under-five mortality (last 0-9 years)	33.536	5.329	1654	897	1.078	0.159	22.877	44.194
Anemia women	0.233	0.023	604	322	1.357	0.100	0.186	0.279
BMI < 18.5	0.033	0.007	603	320	0.907	0.200	0.020	0.046

جدول B 14 أخطاء المعاينة لعينة محافظة جرش، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.624	0.012	839	301	0.742	0.020	0.599	0.649
No education	0.026	0.005	839	301	0.989	0.207	0.016	0.037
With secondary education or higher	0.885	0.011	839	301	0.999	0.012	0.863	0.907
Currently married	0.958	0.007	839	301	1.064	0.008	0.944	0.973
Married before age 20	0.332	0.021	855	307	1.379	0.064	0.290	0.375
Currently pregnant	0.073	0.009	1459	527	0.972	0.117	0.056	0.090
Children ever born	2.309	0.250	1459	527	1.103	0.108	1.808	2.809
Children surviving	2.216	0.240	1459	527	1.105	0.108	1.735	2.697
Children ever born to women over 40	5.786	0.220	241	86	1.199	0.038	5.346	6.225
Knowing any contraceptive method	0.999	0.001	804	289	1.004	0.001	0.996	1.001
Ever used any contraceptive method	0.830	0.014	804	289	1.056	0.017	0.802	0.858
Currently using any method	0.591	0.020	804	289	1.148	0.034	0.551	0.631
Currently using pill	0.074	0.009	804	289	0.977	0.122	0.056	0.092
Currently using IUD	0.213	0.016	804	289	1.136	0.077	0.180	0.246
Currently using female sterilization	0.027	0.006	804	289	1.092	0.230	0.015	0.040
Currently using periodic abstinence	0.034	0.007	804	289	1.124	0.212	0.020	0.048
Using public sector source	0.457	0.032	305	110	1.111	0.069	0.393	0.521
Want no more children	0.409	0.017	804	289	0.973	0.041	0.375	0.443
Want to delay at least 2 years	0.334	0.016	804	289	0.937	0.047	0.303	0.365
Ideal number of children	4.415	0.078	753	271	1.111	0.018	4.258	4.571
Height-for-age (below -2SD)	0.087	0.016	398	144	1.062	0.181	0.056	0.119
Weight-for-height (below -2SD)	0.013	0.005	398	144	0.896	0.391	0.003	0.023
Weight-for-age (below -2SD)	0.019	0.006	398	144	0.868	0.313	0.007	0.030
Anemia children	0.361	0.025	345	125	0.911	0.069	0.311	0.412
Total fertility rate (last 3 years)	4.511	0.181	na	1498	1.090	0.040	4.149	4.873
Neonatal mortality (last 0-9 years)	24.756	4.547	1644	592	1.036	0.184	15.661	33.851
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	5.485	1.705	1637	590	0.946	0.311	2.074	8.896
Infant mortality (last 0-9 years)	30.241	5.009	1644	592	1.042	0.166	20.223	40.258
Child mortality (last 0-9 years)	8.664	2.331	1596	574	0.986	0.269	4.002	13.326
Under-five mortality (last 0-9 years)	38.643	5.539	1648	594	1.014	0.143	27.564	49.722
Anemia women	0.298	0.021	577	207	1.117	0.072	0.255	0.340
BMI < 18.5	0.032	0.010	549	197	1.258	0.294	0.013	0.051

جدول 15B أخطاء المعاينة لعينة محافظة عجلون، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.757	0.013	805	218	0.849	0.017	0.731	0.783
No education	0.023	0.006	805	218	1.149	0.261	0.011	0.036
With secondary education or higher	0.919	0.010	805	218	1.007	0.011	0.899	0.938
Currently married	0.965	0.006	805	218	0.959	0.006	0.952	0.977
Married before age 20	0.331	0.019	837	227	1.194	0.057	0.294	0.369
Currently pregnant	0.078	0.011	1490	398	1.013	0.142	0.056	0.100
Children ever born	2.223	0.245	1490	398	0.939	0.110	1.734	2.712
Children surviving	2.134	0.237	1490	398	0.950	0.111	1.659	2.609
Children ever born to women over 40	5.920	0.241	241	65	1.249	0.041	5.438	6.402
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	776	210	na	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.835	0.013	776	210	0.990	0.016	0.808	0.861
Currently using any method	0.563	0.019	776	210	1.056	0.033	0.525	0.601
Currently using pill	0.046	0.007	776	210	0.937	0.154	0.032	0.060
Currently using IUD	0.258	0.015	776	210	0.958	0.058	0.228	0.288
Currently using female sterilization	0.024	0.005	776	210	0.910	0.208	0.014	0.034
Currently using periodic abstinence	0.023	0.006	776	210	1.116	0.262	0.011	0.035
Using public sector source	0.367	0.024	296	79	0.864	0.066	0.318	0.415
Want no more children	0.420	0.016	776	210	0.928	0.039	0.387	0.453
Want to delay at least 2 years	0.328	0.016	776	210	0.934	0.048	0.297	0.360
Ideal number of children	4.280	0.073	709	192	1.080	0.017	4.135	4.426
Height-for-age (below -2SD)	0.086	0.017	374	103	1.017	0.192	0.053	0.120
Weight-for-height (below -2SD)	0.016	0.006	374	103	0.903	0.363	0.004	0.027
Weight-for-age (below -2SD)	0.019	0.007	374	103	1.047	0.383	0.004	0.033
Anemia children	0.358	0.031	315	86	1.135	0.088	0.295	0.421
Total fertility rate (last 3 years)	4.042	0.171	na	1106	1.063	0.042	3.699	4.384
Neonatal mortality (last 0-9 years)	18.971	3.542	1519	414	0.917	0.187	11.888	26.054
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	7.078	2.423	1516	413	1.032	0.342	2.233	11.923
Infant mortality (last 0-9 years)	26.049	4.323	1519	414	0.974	0.166	17.403	34.695
Child mortality (last 0-9 years)	3.891	1.550	1487	405	0.982	0.398	0.792	6.990
Under-five mortality (last 0-9 years)	29.839	4.735	1520	414	0.987	0.159	20.369	39.310
Anemia women	0.261	0.018	677	182	1.080	0.070	0.224	0.297
BMI < 18.5	0.042	0.006	632	169	0.783	0.149	0.029	0.054

جدول B 16 أخطاء المعاينة لعينة محافظة الكرك، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.361	0.021	769	389	1.205	0.058	0.319	0.402
No education	0.075	0.015	769	389	1.612	0.205	0.044	0.105
With secondary education or higher	0.836	0.026	769	389	1.916	0.031	0.784	0.887
Currently married	0.963	0.007	769	389	1.050	0.007	0.949	0.977
Married before age 20	0.237	0.016	847	429	1.118	0.067	0.206	0.269
Currently pregnant	0.071	0.009	1359	685	1.038	0.120	0.054	0.088
Children ever born	2.024	0.149	1359	685	0.904	0.074	1.727	2.322
Children surviving	1.957	0.145	1359	685	0.909	0.074	1.667	2.246
Children ever born to women over 40	4.944	0.178	246	124	1.068	0.036	4.589	5.299
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	739	374	0.000	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.765	0.016	739	374	1.013	0.021	0.733	0.796
Currently using any method	0.503	0.022	739	374	1.178	0.043	0.460	0.546
Currently using pill	0.098	0.012	739	374	1.115	0.125	0.073	0.122
Currently using IUD	0.143	0.012	739	374	0.941	0.085	0.119	0.167
Currently using female sterilization	0.031	0.006	739	374	1.008	0.206	0.018	0.044
Currently using periodic abstinence	0.017	0.006	739	374	1.257	0.348	0.005	0.030
Using public sector source	0.759	0.030	259	131	1.112	0.039	0.700	0.818
Want no more children	0.441	0.019	739	374	1.018	0.042	0.404	0.478
Want to delay at least 2 years	0.276	0.019	739	374	1.165	0.070	0.237	0.314
Ideal number of children	4.013	0.061	670	339	0.923	0.015	3.891	4.135
Height-for-age (below -2SD)	0.135	0.018	352	182	1.008	0.135	0.098	0.171
Weight-for-height (below -2SD)	0.011	0.006	352	182	1.033	0.530	0.000	0.022
Weight-for-age (below -2SD)	0.026	0.007	352	182	0.851	0.275	0.012	0.040
Anemia children	0.453	0.051	299	155	1.695	0.112	0.352	0.554
Total fertility rate (last 3 years)	3.848	0.186	na	1990	1.096	0.048	3.476	4.220
Neonatal mortality (last 0-9 years)	9.655	2.566	1325	673	0.906	0.266	4.523	14.787
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	5.101	2.568	1324	674	1.310	0.504	0.000	10.238
Infant mortality (last 0-9 years)	14.756	3.831	1325	673	1.074	0.260	7.093	22.418
Child mortality (last 0-9 years)	2.936	1.527	1284	652	0.985	0.520	0.000	5.990
Under-five mortality (last 0-9 years)	17.648	4.125	1326	674	1.063	0.234	9.399	25.898
Anemia women	0.303	0.035	588	298	1.857	0.116	0.232	0.374
BMI < 18.5	0.037	0.011	559	283	1.361	0.294	0.015	0.059

جدول 17 أخطاء المعاينة لعينة محافظة الطفيلة، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases		Design effect (DEFT)	Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)			R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.728	0.021	789	142	1.309	0.029	0.686	0.769
No education	0.071	0.017	789	142	1.907	0.246	0.036	0.106
With secondary education or higher	0.842	0.019	789	142	1.469	0.023	0.804	0.880
Currently married	0.962	0.007	789	142	1.084	0.008	0.947	0.977
Married before age 20	0.303	0.024	799	143	1.531	0.080	0.255	0.352
Currently pregnant	0.082	0.012	1376	247	0.991	0.141	0.059	0.105
Children ever born	2.209	0.254	1376	247	0.954	0.115	1.701	2.718
Children surviving	2.130	0.247	1376	247	0.963	0.116	1.637	2.624
Children ever born to women over 40	6.015	0.241	204	36	1.127	0.040	5.533	6.498
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	759	137	na	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.821	0.013	759	137	0.923	0.016	0.795	0.847
Currently using any method	0.579	0.016	759	137	0.910	0.028	0.546	0.612
Currently using pill	0.095	0.012	759	137	1.099	0.123	0.072	0.119
Currently using IUD	0.152	0.015	759	137	1.111	0.095	0.123	0.181
Currently using female sterilization	0.046	0.008	759	137	1.024	0.169	0.031	0.062
Currently using periodic abstinence	0.012	0.004	759	137	1.056	0.348	0.004	0.020
Using public sector source	0.751	0.031	283	50	1.215	0.042	0.689	0.814
Want no more children	0.423	0.020	759	137	1.110	0.047	0.383	0.462
Want to delay at least 2 years	0.372	0.021	759	137	1.203	0.057	0.330	0.415
Ideal number of children	4.212	0.093	739	133	1.458	0.022	4.026	4.398
Height-for-age (below -2SD)	0.098	0.031	371	68	1.745	0.316	0.036	0.160
Weight-for-height (below -2SD)	0.007	0.004	371	68	1.057	0.660	0.000	0.016
Weight-for-age (below -2SD)	0.015	0.007	371	68	0.950	0.459	0.001	0.029
Anemia children	0.375	0.031	309	57	1.138	0.082	0.313	0.436
Total fertility rate (last 3 years)	4.265	0.194	na	696	1.000	0.046	3.876	4.654
Neonatal mortality (last 0-9 years)	15.698	3.222	1480	269	0.959	0.205	9.253	22.143
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	7.154	2.049	1476	268	0.939	0.286	3.055	11.253
Infant mortality (last 0-9 years)	22.852	4.092	1482	269	1.016	0.179	14.668	31.037
Child mortality (last 0-9 years)	2.373	1.374	1417	257	1.024	0.579	0.000	5.122
Under-five mortality (last 0-9 years)	25.171	4.722	1482	269	1.114	0.188	15.727	34.616
Anemia women	0.240	0.019	620	114	1.124	0.080	0.201	0.278
BMI < 18.5	0.035	0.010	581	107	1.312	0.288	0.015	0.054

جدول B 18 أخطاء المعاينة لعينة محافظة معان، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.589	0.023	760	167	1.276	0.039	0.543	0.634
No education	0.118	0.019	760	167	1.611	0.160	0.081	0.156
With secondary education or higher	0.753	0.023	760	167	1.438	0.030	0.708	0.798
Currently married	0.938	0.008	760	167	0.919	0.009	0.922	0.954
Married before age 20	0.343	0.022	777	169	1.289	0.063	0.300	0.386
Currently pregnant	0.073	0.012	1539	293	0.702	0.166	0.049	0.097
Children ever born	2.160	0.348	1539	293	0.727	0.161	1.465	2.856
Children surviving	2.087	0.336	1539	293	0.729	0.161	1.414	2.759
Children ever born to women over 40	5.875	0.217	202	45	1.044	0.037	5.441	6.310
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	714	156	na	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.778	0.017	714	156	1.124	0.022	0.743	0.813
Currently using any method	0.535	0.022	714	156	1.172	0.041	0.491	0.579
Currently using pill	0.045	0.007	714	156	0.958	0.166	0.030	0.059
Currently using IUD	0.110	0.013	714	156	1.130	0.120	0.083	0.136
Currently using female sterilization	0.042	0.007	714	156	0.894	0.159	0.029	0.056
Currently using periodic abstinence	0.032	0.007	714	156	1.012	0.208	0.019	0.045
Using public sector source	0.549	0.042	192	42	1.162	0.076	0.465	0.632
Want no more children	0.401	0.021	714	156	1.151	0.053	0.359	0.443
Want to delay at least 2 years	0.306	0.020	714	156	1.130	0.064	0.267	0.345
Ideal number of children	4.419	0.070	690	151	1.130	0.016	4.280	4.559
Height-for-age (below -2SD)	0.144	0.016	348	77	0.799	0.115	0.111	0.177
Weight-for-height (below -2SD)	0.006	0.004	348	77	0.974	0.693	0.000	0.013
Weight-for-age (below -2SD)	0.014	0.006	348	77	0.978	0.433	0.002	0.026
Anemia children	0.428	0.034	311	69	1.223	0.080	0.359	0.496
Total fertility rate (last 3 years)	4.273	0.213	na	837	0.766	0.050	3.846	4.699
Neonatal mortality (last 0-9 years)	13.244	4.546	1381	303	1.061	0.343	4.153	22.335
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	7.937	2.781	1378	303	1.006	0.350	2.375	13.499
Infant mortality (last 0-9 years)	21.181	5.019	1382	303	0.998	0.237	11.143	31.218
Child mortality (last 0-9 years)	3.535	1.572	1327	290	0.919	0.445	0.392	6.679
Under-five mortality (last 0-9 years)	24.641	5.568	1384	304	1.062	0.226	13.506	35.777
Anemia women	0.285	0.023	582	128	1.219	0.080	0.239	0.330
BMI < 18.5	0.028	0.008	534	117	1.129	0.286	0.012	0.045

جدول B 19 أخطاء المعاينة لعينة محافظة العقبة، الأردن 2009

Variable label	Value (R)	Standard error (SE)	Number of cases			Relative error (SE/R)	Confidence limits	
			Unweighted (N)	Weighted (WN)	Design effect (DEFT)		R-2SE	R+2SE
Urban residence	0.873	0.012	704	202	0.928	0.013	0.850	0.897
No education	0.074	0.013	704	202	1.323	0.177	0.047	0.100
With secondary education or higher	0.843	0.018	704	202	1.346	0.022	0.806	0.880
Currently married	0.952	0.009	704	202	1.128	0.010	0.934	0.970
Married before age 20	0.352	0.018	684	195	1.007	0.051	0.317	0.388
Currently pregnant	0.079	0.011	1089	314	1.167	0.136	0.058	0.101
Children ever born	2.414	0.202	1089	314	1.166	0.084	2.010	2.818
Children surviving	2.329	0.195	1089	314	1.168	0.084	1.939	2.719
Children ever born to women over 40	5.293	0.202	209	58	1.161	0.038	4.889	5.698
Knowing any contraceptive method	1.000	0.000	666	192	0.000	0.000	1.000	1.000
Ever used any contraceptive method	0.814	0.017	666	192	1.134	0.021	0.780	0.849
Currently using any method	0.580	0.021	666	192	1.083	0.036	0.539	0.621
Currently using pill	0.084	0.010	666	192	0.965	0.123	0.063	0.105
Currently using IUD	0.219	0.019	666	192	1.190	0.087	0.181	0.257
Currently using female sterilization	0.015	0.005	666	192	1.005	0.313	0.006	0.025
Currently using periodic abstinence	0.027	0.006	666	192	0.914	0.212	0.016	0.039
Using public sector source	0.442	0.036	248	72	1.129	0.081	0.371	0.513
Want no more children	0.454	0.023	666	192	1.196	0.051	0.407	0.500
Want to delay at least 2 years	0.305	0.021	666	192	1.166	0.068	0.263	0.347
Ideal number of children	4.256	0.108	638	183	1.349	0.025	4.041	4.472
Height-for-age (below -2SD)	0.127	0.031	305	84	1.404	0.244	0.065	0.189
Weight-for-height (below -2SD)	0.015	0.009	305	84	1.242	0.572	0.000	0.032
Weight-for-age (below -2SD)	0.013	0.009	305	84	1.462	0.737	0.000	0.031
Anemia children	0.322	0.037	274	74	1.257	0.114	0.248	0.396
Total fertility rate (last 3 years)	4.164	0.196	na	887	1.053	0.047	3.772	4.557
Neonatal mortality (last 0-9 years)	19.588	4.083	1279	368	1.041	0.208	11.421	27.755
Post-neonatal mortality (last 0-9 years)	2.425	1.428	1284	370	1.044	0.589	0.000	5.281
Infant mortality (last 0-9 years)	22.013	4.192	1279	368	1.015	0.190	13.628	30.397
Child mortality (last 0-9 years)	7.540	3.213	1273	364	1.306	0.426	1.115	13.965
Under-five mortality (last 0-9 years)	29.386	4.779	1281	368	1.014	0.163	19.828	38.945
Anemia women	0.350	0.025	460	124	1.128	0.072	0.299	0.400
BMI < 18.5	0.045	0.011	418	113	1.070	0.242	0.023	0.067

جدول C 1 التوزيع العمري بالسنوات الأفرادية لسكان الأسر بأسلوب العد الواقعي حسب الجنس (توزيع موزون) الأردن 2009

العمر					العمر				
ذكور		إناث			ذكور		إناث		
النسبة	العدد	النسبة	العدد	العمر	النسبة	العدد	النسبة	العدد	العمر
1.3	453	1.4	461	36	2.8	956	2.4	801	0
1.1	388	1.3	427	37	2.8	969	2.8	947	1
1.2	419	1.2	422	38	2.9	982	3.1	1,035	2
1.1	387	1.2	411	39	2.6	905	2.5	849	3
1.3	436	1.4	457	40	2.4	831	2.3	784	4
1.1	381	1.3	425	41	2.5	866	2.4	811	5
1.0	344	1.2	398	42	2.6	878	2.7	916	6
1.0	342	1.1	365	43	2.4	837	2.1	723	7
1.0	337	1.1	359	44	2.4	830	2.3	771	8
1.1	372	0.8	285	45	2.3	775	2.4	807	9
0.8	260	1.0	352	46	2.4	817	1.9	643	10
0.9	301	0.9	313	47	2.3	794	2.4	813	11
0.7	249	0.5	182	48	2.4	822	2.2	737	12
0.7	243	0.8	258	49	2.6	888	2.4	808	13
0.6	203	0.6	215	50	2.3	791	2.3	773	14
0.5	163	0.8	267	51	2.5	871	2.3	786	15
0.6	217	0.5	176	52	2.6	909	2.1	722	16
0.4	146	0.6	186	53	2.4	831	2.2	759	17
0.5	161	0.5	160	54	2.1	736	2.1	699	18
0.5	158	0.6	199	55	1.9	655	2.0	691	19
0.5	172	0.6	202	56	2.0	691	1.9	658	20
0.4	146	0.5	155	57	1.9	669	1.9	645	21
0.4	144	0.4	126	58	2.1	726	1.9	636	22
0.5	180	0.4	118	59	1.9	665	1.8	601	23
0.3	108	0.5	157	60	2.0	688	1.7	580	24
0.5	160	0.6	206	61	2.0	689	1.8	597	25
0.4	125	0.4	122	62	1.7	581	1.9	642	26
0.4	132	0.3	115	63	1.5	525	1.6	552	27
0.4	147	0.3	116	64	1.5	510	1.6	555	28
0.4	155	0.5	174	65	1.3	437	1.6	538	29
0.3	105	0.3	85	66	1.7	575	1.8	623	30
0.4	130	0.3	100	67	1.3	438	1.5	503	31
0.2	83	0.2	79	68	1.2	415	1.5	507	32
0.3	109	0.2	62	69	1.1	392	1.3	439	33
2.3	797	2.5	855	70+	1.1	380	1.5	510	34
			لا اعرف / غير مبين		1.3	461	1.1	379	35
0.0	1	0.0	0						
100.0	34,435	100.0	33,831	المجموع					

جدول C 2 توزيع جميع نساء الأسر العمر 10-54 سنة، والسيدات اللاتي سبق لهن الزواج وتمت مقابلتهن وأعمارهن 15-49 سنة حسب أسلوب العد الواقعي، ونسبة السيدات المؤهلات اللاتي تمت مقابلتهن (توزيع موزون) حسب فئات العمر الخمسية، الأردن 2009.

السيدات نسبة السيدات	السيدات اللاتي تمت مقابلتهن			جمع النساء في العمر 10-54 سنة	الفئات العمرية
	العدد	نسبة السيدات	السيدات اللاتي في العمر 15-49 سنة		
na	na	na	0	3,773	14-10
98.3	2.4	243	247	3,657	19-15
94.5	11.0	1,092	1,155	3,120	24-20
90.9	18.8	1,873	2,061	2,885	29-25
95.7	20.3	2,024	2,114	2,582	34-30
98.2	17.6	1,747	1,779	2,101	39-25
95.8	17.3	1,725	1,800	2,005	44-40
98.0	12.5	1,248	1,273	1,390	49-45
na	na	na	953	1,003	54-50
95.4	100.0	9,952	10,429	17,740	49-15

ملاحظة: يشمل السكان حسب أسلوب العد الواقعي المقيمين وغير المقيمين الذين أمضوا الليلة السابقة للمقابلة مع الأسرة، يستند الوزن لكل من نساء الأسر، واللاتي تمت مقابلتهن على أوزان الأسر، يستند العمر إلى العمر في استماراة الأسرة
na: لا ينطبق

جدول C 3 نسبة المشاهدات التي لم ترد عنها معلومات لأستئلة ديموغرافية وصحية مختارة (توزيع موزون)، الأردن 2009

ال موضوع	الحالات	المرجعية التي لم ترد عنها معلومات	نسبة الفتنة	عدد
الشهر فقط (المواليد خلال 15 سنة السابقة)				24,916
الشهر والسنة (المواليد خلال 15 سنة السابقة)				24,916
العمر وقت الوفاة (الأطفال المتوفين خلال 15 سنة السابقة)	743	0.00		
العمر / تاريخ الزواج الأول ⁽¹⁾ (السيدات اللاتي سبق لهن الزواج)	10,109	0.00		
المستوى التعليمي للمستجيبية (لجميع السيدات)	10,109	0.00		
الطول (الأطفال الأحياء في العمر 0-59 شهرًا من استماراة الأسرة)	4,520	9.29		
الوزن (الأطفال الأحياء في العمر 0-59 شهرًا من استماراة الأسرة)	4,520	8.78		
الوزن أو الطول (الأطفال الأحياء في العمر 0-59 شهرًا من استماراة الأسرة)	4,520	9.29		
فقر الدم (الأطفال الأحياء في العمر 6-59 شهراً من استماراة الأسرة)	4,102	15.79		
فقر الدم (لجميع النساء من استماراة الأسرة)	8,737	19.12		
(1) كلاً من السنة وال عمر لم ترد عنها بيانات				

جدول C 4 توزيع المواليد احياء، ونسبة المواليد الذين وردت لهم تواریخ میلاد كاملة، ونسبة الجنس وقت المیلاد ونسبة المواليد حسب السنوات التقويمية والمواليد احياء والمتوفين والمجموع (توزيع موزون)، الأردن 2009

			نسبة المواليد الذين وردت لهم تواریخ میلادهم مکتملة ⁽¹⁾			نسبة المواليد الذين وردت لهم تواریخ			عدد المواليد احياء			السنوات التقويمية		
نسبة المواليد حسب السنة التقويمية ⁽³⁾			نسبة الجنس وقت المیلاد ⁽²⁾						الاحياء					
مجموع			مجموع			مجموع			مجموع			مجموع		
الاحياء	متوفون	مجموع	الاحياء	متوفون	مجموع	الاحياء	متوفون	مجموع	الاحياء	متوفون	مجموع	الاحياء	متوفون	مجموع
na	na	na	118.4	166.6	117.4	100.0	100.0	100.0	1,546	39	1,508	2009		
na	na	na	112.7	264.2	110.7	100.0	100.0	100.0	1,926	43	1,883	2008		
108.5	115.9	108.4	97.2	88.0	97.5	100.0	100.0	100.0	2,032	47	1,985	2007		
98.8	76.9	99.4	106.6	342.6	104.3	100.0	100.0	100.0	1,819	38	1,781	2006		
94.3	125.3	93.5	102.0	168.2	100.4	100.0	100.0	100.0	1,650	52	1,598	2005		
95.7	91.4	95.9	104.5	109.2	104.4	100.0	100.0	100.0	1,682	45	1,637	2004		
114.8	72.0	116.6	97.3	175.2	95.9	100.0	99.7	100.0	1,864	46	1,818	2003		
90.0	205.7	87.2	117.6	142.1	116.3	99.4	88.8	100.0	1,564	83	1,481	2002		
100.9	43.9	103.9	107.9	87.4	108.4	99.9	96.4	100.0	1,612	35	1,577	2001		
105.2	168.6	103.3	104.9	58.3	107.9	99.9	100.0	99.9	1,631	75	1,555	2000		
na	na	na	106.7	175.8	105.4	100.0	100.0	100.0	8,972	217	8,755	2005-2009		
na	na	na	105.9	104.9	105.9	99.8	96.2	100.0	8,353	283	8,069	2000-2004		
na	na	na	107.0	106.6	107.0	99.9	97.8	100.0	7,378	239	7,139	1995-1999		
na	na	na	108.3	106.1	108.4	99.8	96.6	99.9	6,264	235	6,029	1990-1994		
na	na	na	106.4	110.2	106.2	99.5	94.5	99.7	5,842	312	5,530	< 1990		
na	na	na	106.8	116.2	106.5	99.8	96.8	99.9	36,808	1,287	35,521	الجميع		

= لا ينطبق na

(1) تم الادلاء عن شهر وسنة الميلاد

(2) عدد المواليد الذكور مقسوماً على عدد المواليد الإناث مضروباً بـ 100
 (3) تمثل عدد المواليد في السنة الميلادية X حيث $B_X / (B_{X-1} + B_{X+1}) * 100$.

جدول C 5 توزيع وفيات الأطفال المبلغ عنهم الذين أعمارهم أقل من الشهر حسب العمر وقت الوفاة بالأيام، ونسبة وفيات الأطفال حديثي الولادة المبلغ عنهم الذين توفوا في الأعمر 0-6 أيام لفترة الخمس سنوات السابقة للمسح، الأردن 2009

المجموع 19-0	عدد السنوات السابقة للمسح				العمر وقت الوفاة (بالأيام)
	19-15	14-10	9-5	4-0	
155	35	28	50	43	<1
102	19	23	33	27	1
34	8	6	18	3	2
42	6	10	18	8	3
27	3	4	12	8	4
8	4	2	0	2	5
8	1	5	2	1	6
38	9	16	4	9	7
23	3	2	0	17	8
14	0	5	9	1	9
22	6	2	9	5	10
10	4	1	6	0	11
6	0	1	3	3	12
1	1	0	0	0	13
10	3	3	3	1	14
6	2	1	3	1	15
2	1	0	1	0	16
1	0	1	0	0	17
0	0	0	0	0	18
1	0	0	0	1	19
8	1	3	1	3	20
5	5	0	0	0	21
4	0	0	0	4	22
0	0	0	0	0	23
4	0	0	0	4	25
11	0	1	10	1	26
1	0	1	0	0	28
1	0	0	0	0	29
0	0	0	0	0	30
547	111	113	181	142	المجموع 30-0
68.8	68.2	67.9	73.2	64.4	نسبة حديثي الولادة المبكرة ⁽¹⁾
(1) العدد 0-6 يوم مقسوماً على الاعداد 0-30 يوماً					

جدول C 6 توزيع وفيات الأطفال المبلغ عنهم الذين أعمارهم أقل من سنتين حسب العمر وقت الوفاة بالأشهر، ونسبة وفيات الأطفال الرضع المبلغ عنهم الذين توفوا قبل اتمام الشهر الأول من العمر لفترة الخمس سنوات السابقة للمسح، الأردن 2009

المجموع 19-0	عدد السنوات السابقة للمسح				العمر وقت الوفاة (بالأشهر)
	19-15	14-10	9-5	4-0	
547	111	113	181	142	<1
53	14	18	9	12	1
50	17	6	11	16	2
35	10	11	8	7	3
28	2	11	6	9	4
18	9	5	2	3	5
10	3	5	1	1	6
23	5	2	11	6	7
12	6	1	3	2	8
13	3	4	3	2	9
5	2	2	0	0	10
12	2	6	3	1	11
19	7	3	7	3	12
10	0	3	0	6	13
3	1	1	2	0	14
5	0	1	4	0	15
15	6	0	5	5	16
2	0	2	0	0	17
8	6	1	1	1	18
0	0	0	0	0	19
1	1	0	0	0	20
3	0	0	0	3	21
1	0	0	0	1	22
1	0	0	0	1	23
804	184	182	239	199	المجموع 11-0
68.0	60.1	62.1	75.9	71.3	نسبة حديثي الولادة ⁽²⁾

a تشمل الوفيات دون الشهر المبلغ عنهم باليوم.

(1) نسبة حديثي الولادة = العدد دون الشهر مقسوماً على العدد دون السنة

جدول C 7 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر المصنفين على أن لديهم سوء تغذية حسب المقاييس الثلاثة للحالة التغذوية: الطول بالنسبة للعمر، الوزن بالنسبة للطول والوزن بالنسبة للعمر حسب الخصائص الأساسية، الأردن 2002

عدد الأطفال	الوزن بالنسبة للعمر				الوزن بالنسبة للطول				الطول بالنسبة للعمر				الخصائص الأساسية
	ناقص 3 انحرافات معياريين	ناقص انحرافين رائد انحرافيين	ناقص 3 انحرافات معياريين	ناقص انحرافين رائد انحرافيين	ناقص 3 انحرافات معياريين	ناقص انحرافين رائد انحرافيين	ناقص 3 انحرافات معياريين	ناقص انحرافين رائد انحرافيين	ناقص 3 انحرافات معياريين	ناقص انحرافين رائد انحرافيين	ناقص 3 انحرافات معياريين	ناقص انحرافين رائد انحرافيين	
عمر الطفل بالأشهر													
405	4.9	5.3	2.1	10.4	6.0	3.2	9.9	2.7	اقل من 6 أشهر				
290	2.3	2.5	0.1	4.7	2.4	0.1	6.3	3.6		8-6			
283	3.1	2.0	0.3	5.7	4.2	0.5	10.6	2.3		11-9			
457	2.4	2.2	0.3	4.7	1.6	0.3	10.1	2.7		17-12			
472	1.3	4.1	0.4	4.3	3.0	0.3	14.3	3.6		18-23			
937	1.2	3.4	0.3	3.0	2.0	0.7	14.5	2.8		24-35			
848	0.1	3.8	0.8	3.0	1.8	1.0	11.2	1.3		36-47			
951	1.2	3.6	0.6	4.3	1.5	0.5	10.7	1.3		59-48			
الجنس													
2,322	1.8	3.8	0.6	4.6	2.9	1.0	11.3	2.3		ذكر			
2,321	1.5	3.1	0.6	4.3	2.0	0.7	11.7	2.3		انثى			
مكان الإقامة													
3,550	1.6	2.9	0.5	4.6	2.4	0.9	10.0	1.9		الحضر			
1,093	1.6	5.4	0.9	4.1	2.6	0.5	16.5	3.7		الريف			
الإقليم													
2,894	1.8	3.2	0.5	4.9	2.7	0.9	10.6	2.0		الوسط			
1,232	1.4	3.2	0.6	3.9	1.5	0.5	11.9	2.3		الشمال			
516	1.1	5.8	1.2	3.6	3.1	0.9	15.9	4.0		الجنوب			
المجموع	1.6	3.5	0.6	4.5	2.4	0.8	11.5	2.3					

ملاحظة: يستند الجدول إلى الأطفال الموجودين في الأسرة في الليلة السابقة للمقابلة، تم التعبير عن المقاييس باتجاهات معيارية عن وسط المجتمع المرجعي لمنظمة الصحة العالمية عليه عام 2006، والمقاييس في هذا الجدول لا يمكن مقارنتها مع المقاييس السابقة الصادرة عن المركز الأمريكي الوطني للإحصاءات الصحية ومركز مكافحة الأمراض ومنظمة الصحة العالمية
يستند الجدول إلى الأطفال الذين لديهم تاريخ ميلاد محدد بالشهر والسنة وفيات محدد لكل من الطول والوزن
(1) يشمل الأطفال الذين يقعون في فئة دون (-3SD) عن وسط مجتمع معياري نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

ملحق D الاستثمارات



المملكة الأردنية الهاشمية

مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009

استماراة الأسرة

البيانات سرية بموجب قانون الإحصاءات

البيانات التعريفية

رقم الاستماراة:				
حضر/ ريف (حضر = 1، ريف = 2)	المحافظة:	_____	_____	_____
رقم البلوك:	اللواء:	_____	_____	_____
() رقم المبني:	القضاء:	_____	_____	_____
() رقم المسكن:	الجمع السكاني:	_____	_____	_____
رقم العنفود:	المنطقة:	_____	_____	_____
رقم الأسرة:	الحي:	_____	_____	_____
رقم الهاتف/الخلوي (إن وجد):	رقم الطبقية:	_____	_____	_____
_____	اختيار الأسرة لقياسات الطول والوزن ولفحص الأنميما	1. نعم	2. لا	

زيارات الباحثة

الزيارة النهائية	3	2	1	
يوم شهر سنة	_____	_____	_____	التاريخ:
رمز الباحثة	_____	_____	_____	اسم الباحثة:
النتيجة	_____	_____	_____	النتيجة*: :
العدد الكلي للزيارات		_____	_____	الزيارة التالية: التاريخ الوقت
عدد أفراد الأسرة عدد السيدات المؤهلات رقم الفرد المستجيب في استماراة الأسرة	6. المسكن خال/تغيرت صفة الإشغال 7. المسكن هدم 8. لم يتم الوصول للمسكن 9. أخرى(حددي) _____	1. تمت 2. لا يوجد أحد/لا يوجد عضو مؤهل في المسكن 3. الأسرة غير موجودة لفترة طويلة 4. أرجئت 5. رفضت		*نتيجة الزيارة:

مدخلة البيانات الاسم	المدققة المكتوبة الاسم	المدققة الميدانية الاسم	المراقبة الاسم
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

للباحثة: إذا استخدمت استماراة مكملة ضعي إشارة في المربع ____

مرحبا، اسمي واعمل في دائرة الإحصاءات العامة، ونقوم حالياً بتنفيذ مسح وطني حول قضايا صحية مختلفة، ونقدر عالياً مشاركتكم في هذا المسح. ولن نأخذ من وقتكم أكثر من 15 دقيقة لتعبئة هذه الاستمارة. وكجزء من المسح أود ان اسأل بعض الأسئلة عن اسرتكم وأن أية معلومات تعطى ستعامل بمنتهى السرية ولن يطلع عليها أشخاص آخرون. ان المشاركة في هذا المسح طوعية، وإذا قمت بتوجيه سؤال لا ترغبين في الإجابة عليه، أرجو اعلامي بذلك، وسوف أسألك السؤال التالي. كما ولك الحق بابيقاف المقابلة إن شئت وعلى أية حال، فأننا نأمل مشاركتك في المسح وذلك لأهمية آرائك. والآن هل تريدين ان تسألي أي شيء عن هذا المسح؟

بيانات أفراد الأسرة

الرقم الأسئلة	الاسم (من ثلاثة مقاطع)	ما علاقة (الاسم) برب الأسرة؟	الجنس	الإقامة	تاريخ الميلاد	العمر	الجنسية	7
اذكري لي من فضلك أسماء أفراد الأسرة المعتدلين والزائرين الذين أمضوا الليلة الماضية مع هذه الأسرة ابتداءً من رب الأسرة	01 رب الأسرة 02 زوج/زوجه 03 ابن/ابنة 04 ابن/ابنة (الزوج) 05 حفيد/حفيدة 06 اب/ام 07 حمو/حماء 08 اخ/أخت 09 جد/جدة 10 أقارب آخرون 11 ابن/ابنة القرین بالتبني 12 لا توجد قرابة 98 لا اعرف	هل (الاسم) يعيش هنا عاده؟	هل (الاسم) ذكر ام اثني؟	هل (الاسم) أمضى ليلة السابقة هنا؟	ما تاريخ ميلاد (الاسم) بالشهر والسنة؟	كم عمر (الاسم) بالسنوات ال الكاملة؟	الجنسية .. 1. أردني 2. مصرى 3. سوري 4. عراقي 5. عربية آخرى غير عربيه غير لا اعرف	x
الباحثة: انظري اسفل النموذج، وأسالي الأسئلة التالية بعد الانتهاء من تعبئة الأسئلة من 4-2	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
01	رب الأسرة	1_0_1	1	2	1	2	1	2
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

نحو
الأفراد
الذين
عمرهم أقل
من 15 سنة
انتقل إلى
السؤال 11

الباحثة: للتأكد من انك سجلت جميع أفراد الأسرة اطروحى الأسئلة التالية:

- هل هناك أفراد آخرون كالأطفال الصغار والرضع لم يتم تسجيلهم؟
 - هل هناك أفراد آخرون ليسوا من أفراد الأسرة مثل الخدم او النزلاء او الأصدقاء يعيشون هنا عادة؟
 - هل يوجد ضيوف او زوار مؤقتين او غيرهم ناموا هنا ليلة أمس؟
- نعم ← اضيفهم إلى قائمة الاسماء
- نعم ← اضيفهم إلى قائمة الاسماء
- نعم ← اضيفهم إلى قائمة الاسماء

هل يمكنني ان ابدأ المقابلة الان؟

توقيع الباحثة ..

وافق المستجيب/ المستجيبة على المشاركة بالمسح ————— 1 ← استمرى

رفض المستجيب / المستجيبة على المشاركة بالمسح _____ 2 ← انتهت المقابلة

* توضع دائرة حول رقم سطر الطفل الذي عمره اقل من 6 سنوات إذا كانت سنة الميلاد غير مدونة في السؤال 6.

** ملاحظة للباحثة: الأسئلة من سؤال 12 إلى سؤال 15 تتعلق بالوالدين الفعليين للفرد.

18	17A	17	16A	16	15	1
التعليم					التي تم لمن عمره أقل من 18 سنة	رقم الكتلة المتسلسل
24-5 سنة		5 سنوات فأكثر				
هل سبق له (الاسم) ان انتظم بالدراسة في اي وقت خلال السنة الدراسية 2008-2009؟	ما أعلى صفة/ سنة دراسية أكملها اكملها (الاسم) بنجاح في هذه المرحلة؟	ما أعلى مرحلة تعليمية التحق بها (الاسم)؟	هل يستطيع (الاسم) القراءة والكتابة؟	هل سبق له (الاسم) الالتحاق بالمدرسة؟	هل يعيش والده/ والدتها هنا مع هذه الأسرة او انه كان زائراً في الليلة الماضية؟ في حالة نعم اسألني عن اسمه، وسجي رقم سطره المتسلسل، اذا لا سجلي 00	
اقل من سنّة: 00 لا اعرف: 98	نظام قديم 01 ابتدائي 02 اعدادي 03 ثانوي نظام جديد 04 ابتدائي 05 ثانوي 06 دبلوم متوسط 07 بكالوريوس 08 دراسات عليا 98 لا اعرف	نعم 1. لا 2.	نعم ← 17 لا ← استمرى			
نعم لا	الصف/ السنة	المرحلة	نعم لا	نعم لا	نعم xx	xx
2 1			2 1	2 1		01
2 1			2 1	2 1		02
2 1			2 1	2 1		03
2 1			2 1	2 1		04
2 1			2 1	2 1		05
2 1			2 1	2 1		06
2 1			2 1	2 1		07
2 1			2 1	2 1		08
2 1			2 1	2 1		09
2 1			2 1	2 1		10
2 1			2 1	2 1		11
2 1			2 1	2 1		12
2 1			2 1	2 1		13
2 1			2 1	2 1		14
2 1			2 1	2 1		15

بيانات المسكن والأسرة

	1 شقة 2 دار 3 فيلا 4 براكية 6 أخرى (حددي)	نوع المسكن. الباحثة: سجلت الإجابة من خلال المشاهدة	100
	11 حنفية في المسكن 12 حنفية في الساحة 21 نبع 31 مياه الامطار/ بئر جمع 41 صهريج 51 زجاجات مياه 96 أخرى (حددي)	ما المصدر الرئيسي لمياه الشرب لأفراد الأسرة؟	101
	1 نعم 2 لا	هل المياه متوافرة بشكل اعتيادي طيلة اليوم من هذا المصدر؟	101A
	1 نعم 2 لا	هل كانت المياه غير متوافرة ل يوم او اكثر خلال الأسبوعين السابقين؟	101B
108	1 نعم 2 لا 8 لا اعرف	هل تعلمون أي شيء لمعالجة المياه لجعلها اكثراً آمناً للشرب؟	106
	A الغلي B اضافة الكلور / مواد كيماوية C استخدام فلتر للمياه X أخرى (حددي) Z لا اعرف	ما الذي تقومون به عادة لجعل المياه أكثر أماناً للشرب؟ أي شيء آخر؟ الباحثة: ضعي دائرة حول جميع الإجابات التي يذكرها المستجيب	107
	مرحاض طارد 11 مرحاض خاص بمياه طاردة متصل بالشبكة العامة..... 12 مرحاض خاص بمياه طاردة متصل بحفرة انتصاصية..... 13 مرحاض خاص بمياه طاردة إلى أي مكان اخر حفرة انتصاصية: 21 مرحاض متصل بحفرة ذات مواصفات عالية..... 22 مرحاض متصل بحفرة عادية..... 23 مرحاض متصل بحفرة مفتوحة..... 61 لا يوجد 96 أخرى (حددي)	ما نوع المرحاض المستخدم لدى الأسرة؟	108
	1 نعم 2 لا	هل يشتراك معكم بهذا المرحاض أسر أخرى؟	109
	1 نعم 2 لا	هل المسكن متصل بالشبكة العامة للكهرباء؟	110A
 عدد الأسرة (النحوت)	هل تمتلك الأسرة سريراً للنوم (تخت) او صوفة للنوم؟ إذا كانت الإجابة نعم، كم سريراً او صوفة تمتلك الأسرة؟ إذا كانت الإجابة لا سجل 0 وإذا كانت الإجابة 7 فأكثر سجل 7	110B

			هل تمتلك الأسرة أي من التالية....؟	111
		نعم	البدائل	
	2	1	راديو/ مسجل	
	2	1	تلفزيون	
	2	1	ستلايت	
	2	1	هاتف ارضي ...	
	2	1	ثلجة	
	2	1	غسالة	
	2	1	سخان شمسي	
	2	1	مكيف	
	2	1	مروحة	
	2	1	مبرد مياه	
	2	1	ميكرويف	
	2	1	كاميرا رقمية	
			هل تمتلك الأسرة حاسوباً؟	111A
			إذا كانت الاجابة نعم، كم حاسوباً تمتلك الأسرة؟ إذا كانت الاجابة لا سجلي 0 وإذا كانت الاجابة 7 فأكثر سجلي 7	
			هل يمتلك أي فرد من أفراد الأسرة هاتفاً خلوي؟؟	111B
			إذا كانت الاجابة نعم، كم هاتفاً تمتلك الأسرة؟ إذا كانت الاجابة لا سجلي 0 وإذا كانت الاجابة 7 فأكثر سجلي 7	
112		صفر []	111B 111A و 111B العدد في 111A و / او	111C
			واحد فأكثر [] ↓	
	1	نعم	هل لدى اسرتك خدمة الانترنت في المنزل؟	111D
	2	لا		
	1	كهرباء.....	ما نوع الوقود الرئيسي الذي تستخدمه الأسرة	112
	2	غاز	في الطبخ؟	
	3	غاز		
	4	فحم/ حطب		
	6	أخرى (حددي)		
	1	نعم	هل لدى الأسرة مطبخاً مستقلاً؟	116
	2	لا	غرفة تستعمل لأغراض الطبخ فقط.	
	1	نعم	هل لدى الأسرة حماماً مستقلاً؟	116A
	2	لا		
			نوع المادة الرئيسية لأرضية المسكن	117
			الباحثة: الإجابة حسب المشاهدة	
		<u>أرض طبيعية</u>		
	11	الارض/ رمل		
		<u>أرضية جاهزة</u>		
	31	خشب مزخرف/ ملمع		
	32	بلاط		
	33	رخام/ سيراميك		
	34	صبه أسمنتية		
	96	أخرى (حددي)		

	<p>مواد بدانية</p> <p>21 لبن طين 22 لبن طين وحجر 23 اسبيست/ خشب/ زنك</p> <p>مواد جاهزة</p> <p>31 لبن اسمنت 32 حجر نظيف 33 حجر نظيف واسمنت 34 اسمنت مسلح 41 شعر / صوف/ قماش</p> <p>أخرى (حددي)</p> <p>96 ——————</p>	<p>نوع المواد الرئيسية للجدران الخارجية للمبني</p> <p>الباحثة: الإجابة حسب المشاهدة</p>	119
	————— عدد الغرف	ما عدد الغرف الكلية في المسكن؟	119A
	————— عدد الغرف	ما عدد الغرف المستخدمة للنوم في المسكن ؟	120
	————— العدد	هل تمتلك الأسرة سيارة خاصة أو بـ أب ؟ إذا كانت الإجابة نعم، اسألـي عن العدد وسجلـيه في المربع المخصص، وإذا كان العدد 7 فأكـثر سجلـي 7 ، أما إذا كانت الإجابة لا سجلـي 0 في المربع	120A
	1 نعم 2 لا	هل لدى أي من أفراد الأسرة بطاقة انتمان؟	126A

قياسات الوزن، والطول وقوية الدم للاطفال (0-5) سنوات

<p>الباحثة: انظري السؤال 11 وسجل رقم السطر لجميع الاطفال الذين اعمارهم 5-0 سنوات الذين ولدوا عام 2004 فما بعد في السؤال 202. إذا تواجد في الأسرة اكثر من ستة أطفال استخدمي استماراة مكملة ويجب تسجيل النتيجة النهائية لقياسات الوزن والطول في السؤال 208 . ونتيجة فحص قوة الدم في السؤال 213.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">الطفل الثالث</th><th style="width: 33%;">الطفل الثاني</th><th style="width: 33%;">الطفل الأول</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____</td><td>رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____</td><td>رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____</td></tr> <tr> <td>_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____</td><td>_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____</td><td>_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____</td></tr> <tr> <td>لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215</td><td>لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215</td><td>لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215</td></tr> </tbody> </table>	الطفل الثالث	الطفل الثاني	الطفل الأول	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	<p>201</p> <p>رقم سطر الطفل من سؤال 11، واسم الطفل من السؤال 2</p>			
الطفل الثالث	الطفل الثاني	الطفل الأول														
رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____														
_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____														
لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </table>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<p>202</p>
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____</td><td>_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____</td><td>_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____</td></tr> <tr> <td>_____ شهر: _____</td><td>_____ شهر: _____</td><td>_____ شهر: _____</td></tr> <tr> <td>_____ سنة: _____</td><td>_____ سنة: _____</td><td>_____ سنة: _____</td></tr> </table>	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ شهر: _____	_____ شهر: _____	_____ شهر: _____	_____ سنة: _____	_____ سنة: _____	_____ سنة: _____	<p>203</p> <p>التاريخ الميلاد (الاسم)</p>						
_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____														
_____ شهر: _____	_____ شهر: _____	_____ شهر: _____														
_____ سنة: _____	_____ سنة: _____	_____ سنة: _____														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215</td><td>لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215</td><td>لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215</td></tr> </table>	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	<p>204</p> <p>الباحثة: انظري السؤال 203، الطفل مولود بشهر كانون الثاني عام 2004 فما بعد؟</p>												
لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	لا 2 نعم 1 إلى سؤال 203 الطفل التالي استمرى وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </table>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<p>205</p> <p>الوزن بالكيلو غرام</p>
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr> </table>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<p>206</p> <p>الطول _ بالسنتيمترات</p>
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
_____	_____	_____														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1 مستلقاً</td><td>1 مستلقاً</td><td>1 مستلقاً</td></tr> <tr> <td>2 واقفاً</td><td>2 واقفاً</td><td>2 واقفاً</td></tr> </table>	1 مستلقاً	1 مستلقاً	1 مستلقاً	2 واقفاً	2 واقفاً	2 واقفاً	<p>207</p> <p>القياس تم مستلقاً او واقفاً</p>									
1 مستلقاً	1 مستلقاً	1 مستلقاً														
2 واقفاً	2 واقفاً	2 واقفاً														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1 تم القياس</td><td>1 تم القياس</td><td>1 تم القياس</td></tr> <tr> <td>2 الطفل غير موجود</td><td>2 الطفل غير موجود</td><td>2 الطفل غير موجود</td></tr> <tr> <td>3 رفض</td><td>3 رفض</td><td>3 رفض</td></tr> <tr> <td>6 أخرى</td><td>6 أخرى</td><td>6 أخرى</td></tr> </table>	1 تم القياس	1 تم القياس	1 تم القياس	2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود	3 رفض	3 رفض	3 رفض	6 أخرى	6 أخرى	6 أخرى	<p>208</p> <p>نتيجة قياس الوزن والطول</p>			
1 تم القياس	1 تم القياس	1 تم القياس														
2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود														
3 رفض	3 رفض	3 رفض														
6 أخرى	6 أخرى	6 أخرى														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2</td><td>عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2</td><td>عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2</td></tr> </table>	عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2	عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2	عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2	<p>209</p> <p>الباحثة: انظري السؤال 203 هل عمر الطفل 5-0 شهر، هل ولد الطفل في شهر المقابلة ام خلال الخمسة شهور السابقة لشهر المقابلة؟</p>												
عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2	عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2	عمر الطفل 0-5 أشهر 1 أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل اخر. اكبر من خمسة شهور 2														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>رقم السطر []</td><td>رقم السطر []</td><td>رقم السطر []</td></tr> </table>	رقم السطر []	رقم السطر []	رقم السطر []	<p>210</p> <p>رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الطفل. سجل 00 إذا لم يكن مسجل ضمن أفراد الأسرة؟</p>												
رقم السطر []	رقم السطر []	رقم السطر []														
<p>المواقة على فحص قوة الدم: كجزء من المسح، نعمل على دراسة لفقر الدم (الأنيميا) لدى الأطفال، وتعتبر الأنيميا مشكلة صحية خطيرة، سببها سوء التغذية والالتهابات والامراض المزمنة، وسيساعد هذا المسح الحكومة على تطوير برامج للحماية والعلاج من الأنemicia وندعوك إلى إجراء هذا الفحص لجميع الاطفال الذين ولدوا منذ عام 2004 فما بعد كجزء من هذا المسح، والسامح بإعطائنا نقاط قليلة من الدم من الإصبع. يستخدم لهذا الفحص أدوات تستخدمن لمرة واحدة وهي نظيفة وامنة جداً ولم يسبق استخدامها من قبل ويتم التخلص منها بعد كل فحص. وسيتم تحليل هذه العينة باداه حديثة ويتم إعطاؤك النتيجة مباشرة. وستبقى نتيجة الفحص سرية، ولن يتطلع عليها أي شخص آخر، والآن أود ان اطلب منك ومن (اسماء الأطفال) المشاركة في فحص الأنemicia وإذا ما أردت عدم إجراء هذا الفحص فهذا حقك، ونحترم قرارك، والآن قولي لي إذا وافقت على إجراء الفحص؟.</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1 موافق</td><td>1 موافق</td><td>1 موافق</td></tr> <tr> <td>_____ توقيع الباحثة:</td><td>_____ توقيع الباحثة:</td><td>_____ توقيع الباحثة:</td></tr> <tr> <td>2 رفض</td><td>2 رفض</td><td>2 رفض</td></tr> <tr> <td>213 ↓</td><td>213 ↓</td><td>213 ↓</td></tr> </table>	1 موافق	1 موافق	1 موافق	_____ توقيع الباحثة:	_____ توقيع الباحثة:	_____ توقيع الباحثة:	2 رفض	2 رفض	2 رفض	213 ↓	213 ↓	213 ↓	<p>211</p> <p>الباحثة: اقرأى الموافقة للوالد/ للوالدة او الشخص المسؤول عن الطفل وضعى دائرة حول رمز الاجابة مع توقيعك</p>			
1 موافق	1 موافق	1 موافق														
_____ توقيع الباحثة:	_____ توقيع الباحثة:	_____ توقيع الباحثة:														
2 رفض	2 رفض	2 رفض														
213 ↓	213 ↓	213 ↓														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>[] . G/DL .</td><td>[] . G/DL .</td><td>[] . G/DL .</td></tr> </table>	[] . G/DL .	[] . G/DL .	[] . G/DL .	<p>212</p> <p>سجل مستوى الهيوجلوبين (G/DL) هنا وفي المطوية</p>												
[] . G/DL .	[] . G/DL .	[] . G/DL .														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1 تم الفحص</td><td>1 تم الفحص</td><td>1 تم الفحص</td></tr> <tr> <td>2 الطفل غير موجود</td><td>2 الطفل غير موجود</td><td>2 الطفل غير موجود</td></tr> <tr> <td>3 رفض</td><td>3 رفض</td><td>3 رفض</td></tr> <tr> <td>6 أخرى (حددي)</td><td>6 أخرى (حددي)</td><td>6 أخرى (حددي)</td></tr> </table>	1 تم الفحص	1 تم الفحص	1 تم الفحص	2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود	3 رفض	3 رفض	3 رفض	6 أخرى (حددي)	6 أخرى (حددي)	6 أخرى (حددي)	<p>213</p> <p>نتيجة الفحص</p>			
1 تم الفحص	1 تم الفحص	1 تم الفحص														
2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود	2 الطفل غير موجود														
3 رفض	3 رفض	3 رفض														
6 أخرى (حددي)	6 أخرى (حددي)	6 أخرى (حددي)														
<p>الباحثة: ارجعى إلى السؤال 203 في العمود التالي في هذه الاستماراة او إلى العمود الأول في الاستماراة الاضافية وإذا لم يوجد اطفال، انتقل إلى السؤال 215.</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>الباحثة: إذا استخدمت استماراة مكملة ضعي إشارة [] في المربع []</td></tr> </table>	الباحثة: إذا استخدمت استماراة مكملة ضعي إشارة [] في المربع []	<p>214</p>														
الباحثة: إذا استخدمت استماراة مكملة ضعي إشارة [] في المربع []																

للباحثة: إذا استخدمت استماراة مكملة ضعي إشارة [] في المربع []

قياسات الوزن، والطول وقوية الدم للاطفال (0-5) سنوات

				الباحثة: انظري السؤال 11 وسجل رقم السطر لجميع الاطفال الذين اعمارهم 5-0 سنوات الذين ولدوا عام 2004 فما بعد في السؤال 202. إذا تواجد في الأسرة اكثر من سنتين اطفال استمارة مكملة ويجب تسجيل النتيجة النهائية لقياسات الوزن والطول في السؤال 208 . ونتيجة فحص قوة الدم في السؤال 213.	201
				رقم سطر الطفل من سؤال 11 ، واسم الطفل من السؤال 2	202
الطفل السادس	الطفل الخامس	الطفل الرابع			
رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____	رقم سطر الطفل: _____ الاسم: _____			
_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____ لا 2 نعم 1 ↓ ↓ إلى سؤال 203 الطفل التالي وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____ لا 2 نعم 1 ↓ ↓ إلى سؤال 203 الطفل التالي وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215	_____ يوم: _____ شهر: _____ سنة: _____ لا 2 نعم 1 ↓ ↓ إلى سؤال 203 الطفل التالي وفي حالة لا يوجد اطفال انتقل إلى سؤال 215		تاريخ الميلاد (الاسم)	203
				الباحثة: انظري السؤال 203، الطفل مولود بشهر كانون الثاني عام 2004 فما بعد؟	204
					205
				الوزن بالكيلو غرام	206
				الطول بالسنتيمترات	207
1 مستلقاً 2 واقفاً	1 مستلقاً 2 واقفاً	1 مستلقاً 2 واقفاً		القياس تم مستلقاً او واقفاً	208
1 تم القياس 2 الطفل غير موجود 3 رفض 6 أخرى عمر الطفل 0-5 اشهر أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل آخر. اكبر من خمسة شهور 2	1 تم القياس 2 الطفل غير موجود 3 رفض 6 أخرى عمر الطفل 0-5 اشهر أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل آخر. اكبر من خمسة شهور 2	1 تم القياس 2 الطفل غير موجود 3 رفض 6 أخرى عمر الطفل 0-5 اشهر أرجعي إلى الطفل التالي السؤال 203 او إلى سؤال 215 إذا لا يوجد طفل آخر. اكبر من خمسة شهور 2		نتيجة قياس الوزن والطول	209
				الباحثة: انظري السؤال 203 هل عمر الطفل 0-5 اشهر ، هل ولد الطفل في شهر المقابلة ام خلال الخمسة شهور السابقة لشهر المقابلة؟	210
رقم السطر _____	رقم السطر _____	رقم السطر _____		رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الطفل. سجل 00 إذا لم يكن مسجلاً ضمن أفراد الأسرة؟	211
الموافقة على فحص قوة الدم: كجزء من المسح، نعمل على دراسة لفقر الدم (الأنيميا) لدى الأطفال، وتعتبر الأنيميا مشكلة صحية خطيرة، سببها سوء التغذية والالتهابات والامراض المزمنة، وسيساعد هذا المسح الحكومة على تطوير برامج للحماية والعلاج من الأنemicia وندعوك إلى إجراء هذا الفحص لجميع الأطفال الذين ولدوا منذ عام 2004 فما بعد كجزء من هذا المسح، والسامح بإعطائنا نقاط قليلة من الدم من الإصبع. يستخدم لهذا الفحص أدوات تستخدم لمرة واحدة وهي نظيفة وآمنة جداً ولم يسبق استخدامها من قبل ويتم التخلص منها بعد كل فحص. وسيتم تحليл هذه العينة بأداة حديثة ويتم إعطاؤك النتيجة مباشرة. وستتلقى نتيجة الفحص سريعة، ولن يتطلع عليها أي شخص آخر، والآن أود أن أطلب منك ومن (اسماء الأطفال) المشاركة في فحص الأنemicia وإذا ما أردت عدم إجراء هذا الفحص فهذا حقك، ونحترم قرارك. والآن قرلي لي إذا وافقت على إجراء الفحص؟	212				
1 موافق 2 رفض _____ توقيع الباحثة: _____ 213	1 موافق 2 رفض _____ توقيع الباحثة: _____ 213	1 موافق 2 رفض _____ توقيع الباحثة: _____ 213		الباحثة: اقرأى الموافقة للوالد/ للوالدة او الشخص المسؤول عن الطفل وضعى دائرة حول رمز الاجابة مع توقيعك	213
_____ G/DL	_____ G/DL	_____ G/DL		سجل مستوى الهيموجلوبين هنا وفي المطوية (G/DL)	214
1 تم الفحص 2 الطفل غير موجود 3 رفض 6 أخرى (حددي) الباحثة: ارجع إلى السؤال 203 في العمود التالي في هذه الاستمارة أو إلى العمود الأول في الاستمارة الإضافية وإذا لم يوجد اطفال، انتقل إلى السؤال 215	1 تم الفحص 2 الطفل غير موجود 3 رفض 6 أخرى (حددي) الباحثة: ارجع إلى السؤال 203 في العمود التالي في هذه الاستمارة أو إلى العمود الأول في الاستمارة الإضافية وإذا لم يوجد اطفال، انتقل إلى السؤال 215	1 تم الفحص 2 الطفل غير موجود 3 رفض 6 أخرى (حددي) الباحثة: ارجع إلى السؤال 203 في العمود التالي في هذه الاستمارة أو إلى العمود الأول في الاستمارة الإضافية وإذا لم يوجد اطفال، انتقل إلى السؤال 215		نتيجة الفحص	215

قياسات الوزن والطول والهيمنوجلوبين للإناث 15-49 سنة

<p>الباحثة: انظري السؤال 10 وسجل رقم السطر والاسم لجميع السيدات المولهات في السؤال 216 . إذا كان عدد النساء أكثر من ثلاثة استخدمي استماراة مكملة، ويجب تسجيل النتيجة النهائية لإجراءات قياس الوزن والطول في السؤال 219 والنتيجة النهائية لإجراءات فحص قوة الدم في السؤال 227.</p>	215													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">السيدة الثالثة</th> <th style="width: 33%;">السيدة الثانية</th> <th style="width: 33%;">السيدة الأولى</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: middle;"> رقم السطر من السؤال 10 واسم السيدة من السؤال 2 </th> </tr> <tr> <th>رقم السطر: <u> </u></th> <th>رقم السطر: <u> </u></th> <th>رقم السطر: <u> </u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاسم: _____</td> <td>الاسم: _____</td> <td>الاسم: _____</td> </tr> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </tbody> </table>	السيدة الثالثة	السيدة الثانية	السيدة الأولى	رقم السطر من السؤال 10 واسم السيدة من السؤال 2	رقم السطر: <u> </u>	رقم السطر: <u> </u>	رقم السطر: <u> </u>	الاسم: _____	الاسم: _____	الاسم: _____	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	216
السيدة الثالثة	السيدة الثانية	السيدة الأولى	رقم السطر من السؤال 10 واسم السيدة من السؤال 2											
رقم السطر: <u> </u>	رقم السطر: <u> </u>	رقم السطر: <u> </u>												
الاسم: _____	الاسم: _____	الاسم: _____												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">الوزن بالكيلو غرام</th> <th style="width: 33%;">الطول بالسنتيمترات</th> <th style="width: 33%;">نتيجة قياس الوزن والطول</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: middle;"> العمر الباحثة : انظري السؤال 6A </th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </tbody> </table>	الوزن بالكيلو غرام	الطول بالسنتيمترات	نتيجة قياس الوزن والطول	العمر الباحثة : انظري السؤال 6A	_____	_____	_____	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	217			
الوزن بالكيلو غرام	الطول بالسنتيمترات	نتيجة قياس الوزن والطول	العمر الباحثة : انظري السؤال 6A											
_____	_____	_____												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة</th> <th style="width: 33%;">تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة</th> <th style="width: 33%;">تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: middle;"> العمر الباحثة : انظري السؤال 6A </th> </tr> <tr> <th>1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223</th> <th>1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223</th> <th>1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </tbody> </table>	تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة	تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة	تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة	العمر الباحثة : انظري السؤال 6A	1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	218			
تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة	تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة	تم القياس السيدة غير موجودة رفضت أخرى العمر 15-17 سنة العمر 18-49 سنة	العمر الباحثة : انظري السؤال 6A											
1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 3 6 1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223</th> <th style="width: 33%;">لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223</th> <th style="width: 33%;">لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: middle;"> الحالة الزوجية انظري السؤال 8 </th> </tr> <tr> <th>1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223</th> <th>1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223</th> <th>1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </tbody> </table>	لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223	لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223	لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223	الحالة الزوجية انظري السؤال 8	1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	219			
لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223	لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223	لم يسبق لها الزواج سبق لها الزواج انتقل إلى السؤال 223	الحالة الزوجية انظري السؤال 8											
1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223	1 2 ↓ انتقل إلى السؤال 223												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223</th> <th style="width: 33%;">رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223</th> <th style="width: 33%;">رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: middle;"> سجل رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة من سؤال (1) وسجل 00 إذا لم يكن مسجلاً ضمن أفراد الأسرة؟ </th> </tr> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </tbody> </table>	رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223	رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223	رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223	سجل رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة من سؤال (1) وسجل 00 إذا لم يكن مسجلاً ضمن أفراد الأسرة؟	_____	_____	_____	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	220			
رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223	رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223	رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول انتقل إلى السؤال 223	سجل رقم سطر الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة من سؤال (1) وسجل 00 إذا لم يكن مسجلاً ضمن أفراد الأسرة؟											
_____	_____	_____												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227</th> <th style="width: 33%;">موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227</th> <th style="width: 33%;">موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: middle;"> الباحثة: اقرني الموافقة على فحص قوة الدم للسيدة الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة في السؤال 222 للاعمار 15-17 سنة اللاتي لم يسبق لهن الزواج وذلك قبل ان تسأل الشابة عن موافقتها على الفحص؟ وضععي دائرة حول رمز الاجابة مع توقيعك. </th> </tr> <tr> <th>1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227</th> <th>1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227</th> <th>1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </tbody> </table>	موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227	موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227	موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227	الباحثة: اقرني الموافقة على فحص قوة الدم للسيدة الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة في السؤال 222 للاعمار 15-17 سنة اللاتي لم يسبق لهن الزواج وذلك قبل ان تسأل الشابة عن موافقتها على الفحص؟ وضععي دائرة حول رمز الاجابة مع توقيعك.	1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227	1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227	1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	221			
موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227	موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227	موافقة الوالد/ الوالدة ، الشخص المسؤول عن الشابة رفضت المستحبة رفضت التوقيع في حالة الرفض انتقل إلى 227	الباحثة: اقرني الموافقة على فحص قوة الدم للسيدة الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة في السؤال 222 للاعمار 15-17 سنة اللاتي لم يسبق لهن الزواج وذلك قبل ان تسأل الشابة عن موافقتها على الفحص؟ وضععي دائرة حول رمز الاجابة مع توقيعك.											
1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227	1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227	1 2 3 _____ في حالة الرفض انتقل إلى 227												
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>												
<p>ملاحظة: اقرئي عبارات الموافقة لكل مستحبة وضععي دائرة حول الرمز 1 في سؤال 223 إذا وافقت المستحبة على إجراء الفحص، وضععي دائرة حول الرمز 3 إذا رفضت.</p> <p>واسألي موافقة الوالد / الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابات في الاعمار 15-17 سنة اللاتي لم يسبق لهن الزواج (انظري السؤال 222) وذلك قبل ان تسألي الشابة عن موافقتها على الفحص.</p> <p>ضععي دائرة حول الرمز 2 في سؤال 223 إذا رفض الوالد/ الوالدة او الشخص المسؤول عن الشابة إجراء الفحص. اجري الفحص فقط إذا كان كلاهما قد وافق على إجراء الفحص.</p> <p>الموافقة على فحص قوة الدم للسيدات</p> <p>جزء من هذا المسح، نعمل على دراسة لفقر الدم (الإنيميا) لدى النساء وتعتبر الانيميا مشكلة صحية خطيرة سببها سوء التغذية والالتهابات والامراض المزمنة. وسيساعد هذا المسح الحكومة على تطوير برامج للحماية والعلاج من الانيميا. ولإجراء الفحص تحتاج إلى اخذ نقاط قليلة من الدم من الاصبع ويستخدم لهذا الفحص اداة تستخدم لمرة واحدة وهي نظيفة وامنة جدا ولم يسبق استخدامها من قبل وسيتم التخلص منها بعد كل فحص. وسيتم تحليل هذه العينة بأداة حديثة ويتم اعطاؤك النتيجة مباشرة كما ستبقى النتيجة سرية.</p> <p>والآن هل لديك ايّة تساولات، وبإمكانك الموافقة او الرفض.</p> <p>والآن هل تسمحي (الاسم) بإجراء الفحص؟</p>	223													

السيدة الثالثة	السيدة الثانية	السيدة الأولى	رقم السطر من السؤال 10 واسم السيدة من السؤال 2	216
رقم السطر: ___ الاسم: _____	رقم السطر: ___ الاسم: _____	رقم السطر: ___ الاسم: _____		
1 نعم	1 نعم	1 نعم	الحالة الزوجية: انظري السؤال 8 في استماراة	224
2 لا / لا اعرف	2 لا / لا اعرف	2 لا / لا اعرف	الأسرة فإذا سبق لها الزواج	
3 عزباء	3 عزباء	3 عزباء	اسالي السيدة هل انت حامل حالياً وللعزباء ضعي دائرة حول الرمز 3	
الباحثة: انظري السؤال 223 وحضرى ادوات القياس ولوازمها لاجراء الفحص لكل سيدة، وافتقت على إجراء الفحص. ويجب ان تسجل النتيجة لاجراءات فحص الانيميا في السؤال 227 لكل سيدة مؤهلة حتى وان لم تكن موجودة او رفضت او لم يتم اجراء الفحص لها لاي سبب كان.				225
G/DL . ___ . ___	G/DL . ___ . ___	___ . ___ . ___	سجل مستوى الهيموجلوبين هنا وفي المطوية G/DL	226
1 تم الفحص.....	1 تم الفحص.....	1 تم الفحص.....	نتيجة فحص الهيموجلوبين	227
2 السيدة غير موجودة	2 السيدة غير موجودة	2 السيدة غير موجودة	السيدة غير موجودة	
3 رفضت.....	3 رفضت.....	3 رفضت.....	رفضت.....	
6 أخرى (حددي) _____	6 أخرى (حددي) _____	6 أخرى (حددي) _____	أخرى (حددي) _____	
الباحثة: أرجعي الى السؤال 216 في العمود التالي او الى العمود الأول في الاستماراة الاضافية وإذا لا يوجد سيدات مؤهلات انبي المقابلة				228

ملاحظات:



المملكة الأردنية الهاشمية

مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2009

استماراة السيدة المؤهلة

البيانات سرية بموجب قانون الإحصاءات

البيانات التعريفية

رقم الاستماراة:	
حضر/ ريف (حضر = 1، ريف = 2)	المحافظة:
رقم البلوك:	اللواء :
() رقم المبني:	القضاء:
() رقم المسكن:	الجمع السكاني:
رقم العنفود:	المنطقة:
رقم الأسرة:	الحي:
رقم الهاتف/الخلوي (إن وجد):	رقم الطبقه:
اسم ورقم سطر السيدة المؤهلة	

زيارات الباحثة

الزيارة النهائية	3	2	1	
يوم	_____	_____	_____	التاريخ:
شهر	_____	_____	_____	
سنة	_____	_____	_____	اسم الباحثة:
رمز الباحثة	_____	_____	_____	
النتيجة	_____	_____	_____	النتيجة*: *
العدد الكلي لزيارات				الزيارة التالية: التاريخ الوقت

* نتيجة الزيارة :

1. تمت

2. السيدة غير موجودة

3. أرجئت

4. رفضت

5. تمت جزئياً

6. السيدة غير قادرة على الاجابة

مدخلة البيانات	المدققة المكتبية	المدققة الميدانية	المراقبة
الاسم	الاسم	الاسم	الاسم
_____	_____	_____	_____

القسم الأول: خلفية عامة عن المستجيبة

المقدمة والموافقة:

مرحبا، اسمي أعمل في دائرة الإحصاءات العامة، ونحن نقوم الان بتنفيذ مسح وطني نسأل من خلاله النساء عن قضايا صحية مختلفة، ونحن نقدر كثيراً مشاركتك في هذا المسح. وستساعد هذه المعلومات الحكومة للتخطيط في المجال الصحي، وسوف اخذ من وقتك من 20-30 دقيقة لتعبئة الاستماراة، وكل المعلومات التي تدخلين بها ستتعامل بسرية تامة ولن يطلع عليها آخرون.

كما أود أن أعلمك بأن المشاركة في هذا المسح طوعية وإذا ما وصلنا إلى سؤال لا تريدين الإجابة عليه اخبريني فقط وسوف انتقل إلى السؤال التالي. كما يمكنك وقف المقابلة في أي وقت، وعلى أية حال فاننا نأمل ان تشارك في هذا المسح حيث ان آراءك مهمة جدا.

والآن، هل ترغبين ان تسألي عن أي شئ في هذا المسح؟
هل يمكنني ان ابدأ المقابلة الان؟

توقيع الباحثة التاريخ
المستجيبة وافقت ان تشارك في المقابلة ————— 1 ← استمر في
المستجيبة رفضت ان تشارك في المقابلة ————— 2 ← انتهت المقابلة

رقم السؤال	السؤال	البدائل	الانتقالات
101	للحاجة: سجلِي الوقت	الساعة الدقيقة	_____ _____
101A	ما هي حالتك الزوجية الأن؟ الباحثة: إذا كانت الحالة الزوجية عزباء(أي ليس متزوجة أو مطلقة أو أرملة أو منفصلة) انهي المقابلة وصححي الحالة الزوجية والشمول للمقابلة في استماراة الأسرة.	متزوجة مطلقة أرملة منفصلة لم يسبق لها الزواج	5 ← انتهت المقابلة
104	ما تاريخ ميلادك بالشهر والسنة؟	الشهر لا اعرف الشهر السنة لا اعرف السنة	_____ _____ _____ _____
105	كم كان عمرك في آخر عيد ميلاد لك؟ الباحثة: قارني الإجابة وصححي إجابة السؤالين 104 و/أو 105 إذا كانت الإجابة غير متسقة	العمر بالسنوات الكاملة _____ _____	_____ _____
106	هل سبق ان التحقت بالمدرسة؟	نعم لا _____ _____	201 ← 2
107	ما أعلى مرحلة دراسية التحقت بها هل هي ابتدائي، إعدادي، ثانوي قديم، أساسى، ثانوى جديد، دبلوم متوسط، بكالوريوس، أو دراسات عليا؟	<u>نظام قديم</u> ابتدائي إعدادي ثانوى <u>نظام جديد</u> أساسى ثانوى دبلوم متوسط بكالوريوس دراسات عليا _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
108	ما أعلى صف / سنة دراسية أكملتها/ اكماتها بنجاح في تلك المرحلة؟	الصف / السنة _____ _____	_____ _____

القسم الثاني: الإجابة

			أود ان أسألك الآن عن كل المواليد الذين أنجبتهم طيلة حياتك، هل سبق لك الإنجاب في حياتك؟	201
206	← 2 نعم لا	1 نعم لا	هل لديك أي أبناء ذكور او اثاث يعيشون معك الان؟	202
204	← 2 عدد الأبناء الذكور [] عدد الأبناء الإناث []	1 نعم لا	كم عدد أبنائك الذكور الذين يعيشون معك؟ كم عدد بناتك الإناث اللاتي يعشن معك؟ الباحثة: إذا كانت الإجابة " لا أحد" لأي من الذكور او الإناث سجل الرمز "00" في الخانة المخصصة للإجابة.	203
206	← 2 نعم لا	1 نعم لا	هل لديك أبناء او بنات احياء ولكنهم لا يعيشون معك الان؟	204
			كم عدد أبنائك الذكور الاحياء الذين لا يعيشون معك؟ كم عدد بناتك الإناث الاحياء اللاتي لا يعشن معك؟ الباحثة: إذا كانت الإجابة " لا أحد" لأي من الذكور او الإناث سجل الرمز "00" في الخانة المخصصة للإجابة.	205
208	← 2 نعم لا	1 نعم لا	هل سبق لك ان أنجبت ولدا او بنتا ولكنها توفي/ توفيت بعد ذلك حتى ولو ان المولود لم يعش سوى فترة قصيرة؟ الباحثة: إذا كانت الإجابة لا، تقصي مستخدمة بعض الإيضاحات حول تعريف المولود حياً. فهل حدث ان أنجبت أي مولود ظهرت عليه احدي علامات الحياة كالبكاء او الحركة حتى وان لم يعش سوى أيام او ساعات قليلة ولكنه توفي بعد ذلك؟	206
			كم عدد أبنائك الذكور الذين توفوا؟ كم عدد بناتك الإناث اللاتي توفين؟ الباحثة: إذا كانت الإجابة " لا أحد" لأي من الذكور او الإناث سجل الرمز "00" في المربعات المخصصة للإجابة.	207
			الباحثة: إجمعي الإجابات في الأسئلة 203، 205 و 207 و سجل ناتج عملية الجمع في المربعات المخصصة لذلك. إذا كان ناتج عملية الجمع "00" سجلها أيضاً في المربعات المخصصة للمجموع.	208
			الباحثة: انظري 208 حتى أتأكد أنني سجلت ما قلته بدقة: لقد أنجبت ما مجموعه — مولوداً طيلة حياتك، هل هذا صحيح؟ نعم [] لا [] ← تقصي وصحى الأسئلة 201 – 208 إذا لزم الأمر	209
226	← لا مواليد []		الباحثة: انظري 208 مولوداً واحداً أو أكثر []	210

والآن، أود أن أسجل أسماء كل مواليدك (أبناءك الذكور وبناتك الإناث) الذين أنجبتهم من جميع زيجاتك سواء كانوا لا يزالون على قيد الحياة أو لا، ابتداء من أول مولود أنجبته.

الباحثة: سجلي أسماء كافة المواليد في السؤال 212، وسجلي التوائم على سطور مفصلة، إذا وجد أكثر من 12 مولود استخدمي استمراراً مكملة ابتداء من السطر الثاني

221	220	219	218	217	216	215	214	213	212
هل هناك مواليد أحياء آخرون بين (اسم المولود السابق) و(اسم المولود الحالي) يمن فيهم الأطفال الذين توفوا بعد الولادة؟	للمواليد المتوفين	للموليد الباقين على قيد الحياة	كم كان عمر (اسم المولود) وقت الوفاة؟ الباحثة: إذا كان العمر سنة واحدة تقصي عن عدد الأشهر التي عاشها، بقولك: كم شهراً كان عمر (اسم المولود) وقت الوفاة؟ سجل عمره بالأيام إذا كان عمر المولود المتوفى وقت الوفاة أقل من شهر واحد وسجليه بالأشهر إذا كان عمره أقل من سنتين، أما إذا كان عمره سنتين فأكتب فسجيه بالسنوات	هل (اسم المولود) يعيش معك؟ رقم سطير الفرد من استماراة الأسرة. إذا كان ليس من أفراد الأسرة سجلي الرمز (00)	كم كان عمر (اسم المولود) في آخر عيد ميلاد له/ لها؟ (سجل عمر بالسنوات الكاملة، وسجل 00 لمن كان عمره أقل من سنة)	هل لا يزال (اسم المولود) على قيد الحياة؟ الباحثة: تقصي ما هو تاريخ ميلاده/ ميلادها؟	في أي شهر وسنة ولد (اسم المولود)؟ هل (اسم المولود) ذكر أم اثنى؟	هل هو: 1. مفرد 2. توأم	ما اسم المولود الأول، الثاني، الثالث،...؟
	<input type="checkbox"/> 1 أيام <input type="checkbox"/> 2 شهور <input type="checkbox"/> 3 سنوات	رقم الفرد <input type="checkbox"/> ↓ إلى المولود التالي	نعم..... لا.....	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>	نعم..... لا..... ↓ 220	شهر <input type="checkbox"/> سنہ <input type="checkbox"/>	ذكر..... انثى..... 1..... 2.....	مفرد.... توأم.... 1..... 2.....	(الاسم) _____ 01
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	<input type="checkbox"/> 1 أيام <input type="checkbox"/> 2 شهور <input type="checkbox"/> 3 سنوات	رقم الفرد <input type="checkbox"/> ↓ إلى	نعم..... لا..... ↓ 221	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>	نعم..... لا..... ↓ 220	شهر <input type="checkbox"/> سنہ <input type="checkbox"/>	ذكر..... انثى..... 1..... 2.....	مفرد.... توأم.... 1..... 2.....	(الاسم) _____ 02
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	<input type="checkbox"/> 1 أيام <input type="checkbox"/> 2 شهور <input type="checkbox"/> 3 سنوات	رقم الفرد <input type="checkbox"/> ↓ إلى	نعم..... لا..... ↓ 221	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>	نعم..... لا..... ↓ 220	شهر <input type="checkbox"/> سنہ <input type="checkbox"/>	ذكر..... انثى..... 1..... 2.....	مفرد.... توأم.... 1..... 2.....	(الاسم) _____ 03
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	<input type="checkbox"/> 1 أيام <input type="checkbox"/> 2 شهور <input type="checkbox"/> 3 سنوات	رقم الفرد <input type="checkbox"/> ↓ إلى	نعم..... لا..... ↓ 221	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>	نعم..... لا..... ↓ 220	شهر <input type="checkbox"/> سنہ <input type="checkbox"/>	ذكر..... انثى..... 1..... 2.....	مفرد.... توأم.... 1..... 2.....	(الاسم) _____ 04
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	<input type="checkbox"/> 1 أيام <input type="checkbox"/> 2 شهور <input type="checkbox"/> 3 سنوات	رقم الفرد <input type="checkbox"/> ↓ إلى	نعم..... لا..... ↓ 221	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>	نعم..... لا..... ↓ 220	شهر <input type="checkbox"/> سنہ <input type="checkbox"/>	ذكر..... انثى..... 1..... 2.....	مفرد.... توأم.... 1..... 2.....	(الاسم) _____ 05
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	<input type="checkbox"/> 1 أيام <input type="checkbox"/> 2 شهور <input type="checkbox"/> 3 سنوات	رقم الفرد <input type="checkbox"/> ↓ إلى	نعم..... لا..... ↓ 221	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>	نعم..... لا..... ↓ 220	شهر <input type="checkbox"/> سنہ <input type="checkbox"/>	ذكر..... انثى..... 1..... 2.....	مفرد.... توأم.... 1..... 2.....	(الاسم) _____ 06

221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211
هل هناك مواليد احياء آخرون بين (اسم المولود السابق) و(اسم المولود الحالي) (بمن فيهم الاطفال الذين توفوا بعد الولادة؟	للمواليد المتوفين للمواليد الباقين على قيد الحياة	كم كان عمر (اسم المولود) وقت الوفاة؟ الباحثة: إذا كان العمر سنة واحدة تقصي عن عدد الأشهر التي عاشها، بقولك: كم شهراً كان عمر (اسم المولود) وقت الوفاة؟ سجلي العمر بالأيام إذا كان عمر المولود المتوفى وقت الوفاة أقل من شهر واحد وسجليه بالأشهر إذا كان عمره أقل من ستين، أما إذا كان العمر ستين فأكثر فسجليه بالسنوات.	هل لا يزال (اسم المولود) على قيد الحياة؟ الباحثة: سجي رقم سطر الفرد من استماررة الأسرة.	هل (اسم المولود) يعيش معك؟ إذا كان ليس من أفراد الأسرة سجلي الرمز (00)	هل لا يزال (اسم المولود) على قيد الحياة؟ الباحثة: تقصي ما هو تاريخ ميلاده/ميلادها؟	في أي شهر وسنة ولد (اسم المولود)؟ الباحثة: تقصي ما هو تاريخ ميلاده/ميلادها؟	هل (اسم المولود) ذكر أم أنثى؟	هل هو: 1. مفرد 2. توأم	ما اسم المولود الأول، الثاني، الثالث،...؟	الاسم الممثل للمولود
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	أيام 1 شهور 2 سنوات 3	رقم الفرد إلى 221	نعم 1 لا 2	العمر بالسنوات الكاملة إلى 220	نعم 1 لا 2	شهر سنہ إلى 220	ذكر 1 انثى 2	مفرد 1 توأم 2	(الاسم) _____	07
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	أيام 1 شهور 2 سنوات 3	رقم الفرد إلى 221	نعم 1 لا 2	العمر بالسنوات الكاملة إلى 220	نعم 1 لا 2	شهر سنہ إلى 220	ذكر 1 انثى 2	مفرد 1 توأم 2	(الاسم) _____	08
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	أيام 1 شهور 2 سنوات 3	رقم الفرد إلى 221	نعم 1 لا 2	العمر بالسنوات الكاملة إلى 220	نعم 1 لا 2	شهر سنہ إلى 220	ذكر 1 انثى 2	مفرد 1 توأم 2	(الاسم) _____	09
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	أيام 1 شهور 2 سنوات 3	رقم الفرد إلى 221	نعم 1 لا 2	العمر بالسنوات الكاملة إلى 220	نعم 1 لا 2	شهر سنہ إلى 220	ذكر 1 انثى 2	مفرد 1 توأم 2	(الاسم) _____	10
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	أيام 1 شهور 2 سنوات 3	رقم الفرد إلى 221	نعم 1 لا 2	العمر بالسنوات الكاملة إلى 220	نعم 1 لا 2	شهر سنہ إلى 220	ذكر 1 انثى 2	مفرد 1 توأم 2	(الاسم) _____	11
نعم 1 ← اضيفي المولود لا 2 ← إلى المولود التالي	أيام 1 شهور 2 سنوات 3	رقم الفرد إلى 221	نعم 1 لا 2	العمر بالسنوات الكاملة إلى 220	نعم 1 لا 2	شهر سنہ إلى 220	ذكر 1 انثى 2	مفرد 1 توأم 2	(الاسم) _____	12

222	هل أجبت أي مولود حي منذ ولادة (اسم آخر مولود؟)	<input type="checkbox"/> سجل اسماً المولود او اسماء المواليد في الجدول <input type="checkbox"/> لا	1 ← سجل اسماً المولود او اسماء المواليد في الجدول
223	لليابحة:		
	قارني الإجابة في السؤال 208 مع عدد المواليد في جدول التاريخ الإنجابي السابق وسجل نتيجة المقارنة.		
	الأرقام متساوية [] ← تقصي وصحي		
	دقيق: لكل مولود: هل تم تسجيل سنة الميلاد؟		
	لكل مولود ولد منذ شهر كانون الثاني 2004: هل تم تسجيل شهر وسنة الولادة		
	لكل مولود لا يزال على قيد الحياة: هل تم تسجيل العمر الحالي؟		
	لكل مولود متوفى: هل تم تسجيل العمر وقت الوفاة؟		
	لكل مولود متوفى كان عمره وقت الوفاة 12 شهراً او سنّة: تقصي لتحديد عدد الأشهر بالضبط		
224	لليابحة: انظري السؤال 215 وسجل عدد المواليد في عام 2004 وما بعده في المربع.		
	وإذا لم يكن هناك أي مواليد سجلي الرمز (0) في المربع وانتقل إلى السؤال 226.		
225	لليابحة: لكل مولود تم إنجابه منذ كانون الثاني 2004، أدخل الرمز (B) في الحقل المخصص لشهر الولادة (في العمود رقم 1 من التقويم) وسجل اسماً المولود على يمين الرمز B. أسلأ عن مدة الحمل بالأشهر لكل مولود. سجلي الرمز (P) في كل خانة مخصصة للشهر للفترة التي استغرقها الحمل بذلك المولود.		
	ملاحظة: يجب ان يقل عدد "PS" بواحد عن عدد الأشهر التي دامها الحمل) وسجل اسماً المولود على الجهة اليمنى مقابل الرمز ".B".		
226	هل أنت حامل حالياً؟		
229	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 8 ← غير متأكدة.		
227	كم شهراً مضى عليك وأنت حامل؟		
	لليابحة: سجلي المدة بالأشهر الكاملة، وادخل P في كل مربع في العمود الأول من التقويم ابتداء بشهر المقابلة ولكل مدة الحمل بالأشهر الكاملة.		
228	في الوقت الذي أصبحت فيه حاملاً، هل كنت راغبة في الحمل <u>أنذاك</u> ، أم كنت راغبة في <u>الانتظار</u> لبعض الوقت، أم كنت <u>غير راغبة</u> في إنجاب أي (المزيد) من الأطفال؟		
229	هل سبق وان حصل معك أية أحصار انتهت بإسقاط او إجهاص او بإنجاب مولود ميت؟		
237	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 ←		
229A	في آخر مرة حصلت معك مثل هذه الحالة من الحمل، هل انتهى الحمل بإسقاط، بإجهاص، أم بمولود ميت؟		
230	متى كان تاريخ حدوث آخر حالة حصلت معك؟		
231	لليابحة: انظري السؤال 230 انتهى آخر حمل في كانون الثاني 2004 او بعد ذلك [] ↓		
237	انتهى آخر حمل قبل كانون الثاني 2004 []		

		كم كان عدد اشهر الحمل عندما انتهى بـ (الحالة من سؤال ؟)(229 A)	232
	عدد الاشهر []	للباحثة: سجل عدد الاشهر الكاملة لذلك الحمل وادخلي الرمز (T) في العمود الأول من التقويم في الشهر الذي انتهى فيه الحمل، والرمز (P) لبقية الاشهر التي كانت فيها السيدة حاملا.	
235 ←	1 نعم 2 لا	هل سبق وأن حصل معك أية احمل آخرى انتهت باجهاض او اسقاط او مولود ميت غير المرة التي أشرت اليها منذ كانون الثاني 2004؟	233
	عدد الاحمال []	ما عدد هذه الاحمال الأخرى التي انتهت باجهاض او اسقاط او بمولود ميت منذ كانون الثاني 2004؟	233A
	الباحثة: اسأل عن تاريخ ومدة الحمل لكل حمل سابق انتهى باجهاض، باسقاط او بمولود ميت رجوعاً حتى كانون الثاني 2004 وأدخل الرمز (T) في العمود الأول من التقويم في الخانة المخصصة للشهر الذي انتهى فيه الحمل، وادخلي الرمز (P) لباقي اشهر الحمل (بالأشهر الكاملة) التي كانت فيها السيدة حاملا.		234
237 ←	1 نعم 2 لا	هل سبق وان انتهى حملك باسقاط او اجهاض، او بمولود ميت (بمولود غير حي) قبل 2004؟	235
	الشهر [] السنة []	ما تاريخ حدوث آخر مرة حدث معك ذلك قبل 2004؟	236
	منذ أيام 1 [] منذ أسبوع 2 [] منذ شهر 3 [] منذ سنوات 4 [] سن الأمل/ استصال الرحم 994 [] قبل المولود الأخير 995 [] لم تأتها الدورة بعد 996 []	متى بدأت آخر دورة شهرية لديك؟ اكتب التاريخ إذا أعطي : _____	237

القسم الثالث: تنظيم الأسرة

أود الآن ان اتحدث معك حول تنظيم الأسرة أي الطرق او الوسائل المختلفة التي يمكن للزوجين استعمالها لتجنب او تحجب الحمل.

الباحثة: ضعي دائرة حول الرمز 1 لكل وسيلة تمت الإشارة إليها تلقائياً في السؤال 301 ثم استمربي واقرئي أسماء ووصفات تلك الوسائل التي لم تذكرها المستجيبة تلقائياً. ضعي دائرة حول الرمز 1 للوسائل التي سمعت بها بعد التقصي، دائرة حول الرمز 2 للوسائل التي لم تسمع بها بعد التقصي. ثم اسألني المستجيبة السؤال رقم 302 لكل وسيلة كانت الإجابة عليها هي الرمز 1 في السؤال 301.

<p>هل سبق ان است胤لت الوسيلة (اسم الوسيلة) في أي وقت؟</p>	<p>302</p>	<p>ما الطرق والوسائل التي سمعت بها؟ الباحثة: بالنسبة للوسائل التي لم يتم ذكرها تلقائياً، اسألني: هل سبق لك وان سمعت بـ (اسم الوسيلة)؟</p>	<p>301</p>
<p>هل سبق وان أحريت لك عملية تعقيم لتجنب إنجاب مزيد من الأطفال؟</p>	<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>التعقيم الأنثوي تستطيع المرأة ان تجري عملية لتجنب انجاب مزيد من الأطفال.</p> <p>01</p>
<p>هل سبق وان أحريت لزوجك (أحد أزواجك) عملية تعقيم لتجنب إنجاب مزيد من الأطفال؟</p>	<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>التعقيم الذكري يستطيع الرجل ان يجري عملية لتجنب انجاب مزيد من الأطفال.</p> <p>02</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الحبوب تستطيع المرأة تناول حبة يومياً لتجنب الحمل.</p>	<p>03</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>اللولب تستطيع المرأة تركيب لولب من قبل الطبيب او القابلة القانونية لتجنب الحمل.</p>	<p>04</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الحقن بالإبر تستطيع المرأة اخذ حقنة من قبل مختص طبي لتجنب الحمل لمدة ثلاثة أشهر او اكثر.</p>	<p>05</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الغرسات تستطيع المرأة غرس قطع صغيره في الجزء العلوي من الذراع بواسطة الطبيب او الممرضة لتجنب الحمل لمدة 3 سنوات عاده.</p>	<p>06</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الواقي الذكري (كتنوم) يستطيع الرجل وضع غشاء مطاطي (الكيس) على العضو التناسلي قبل المعاشرة الزوجية.</p>	<p>07</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الواقي الأنثوي تستطيع المرأة اخذ عشاء مطاطي في المهبل قبل المعاشرة الزوجية .</p>	<p>08</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>وسيلة انحباس الطمث بسبب الرضاعة (LAM).</p>	<p>09</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الامتناع الدوري تستطيع المرأة تجنب الحمل بالابتعاد عن المعاشرة الزوجية في الايام التي تتوقع ان تحمل بها من كل شهر.</p>	<p>10</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>القفف الخارجي يستطيع الرجل اخذ الحبطة والقفف خارجاً وقت الجماع.</p>	<p>11</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم لا</p>	<p>الوسيلة الطارئة تستطيع المرأة اخذ الحبوب لغاية خمسة أيام بعد المعاشرة الزوجية لتجنب الحمل.</p>	<p>12</p>
<p>1..... نعم 2..... لا</p>	<p>نعم _____ (حددي) نعم لا</p>	<p>هل سبق لك ان سمعت بوسائل او طرق أخرى يمكن ان يستعملها النساء والرجال لتجنب الحمل؟</p>	<p>13</p>

307 ←	توجد إجابة "نعم" واحدة على الأقل [سبق لها الاستعمال)	الباحثة: انظري 302 لا توجد إجابة "نعم" واحدة (لم يسبق لها الاستعمال) [↓]	303
306 ←	1 نعم. 2 لا	هل سبق لك ان استعملت انت و/ او زوجك أي شيء او حاولت بأي طريقة تأخير او تجنب وقوع الحمل؟	304
	الباحثة : أدخلي الرمز 0 في العمود رقم 1 من التقويم لكل شهر كان فارغاً وانتقل إلى السؤال رقم 401	ماذا استعملت أو فعلت؟	305
		الباحثة: صحي الإجابات في السؤالين 302 و 303 (والسؤال 301 إذا كان ذلك ضروريًا)	306
	عدد الأطفال الاحياء [↓]	أود الان ان أسألك حول المرة الأولى التي عملت فيها شيئاً او استعملت فيها وسيلة لتجنب وقوع الحمل: كم كان لديك من أطفال على قيد الحياة في ذلك الوقت? الباحثة: إذا لم يكن لديها أطفال سجلي (00)	307
311A ←	اجري للمستجيبة عملية تعقيم [↓]	الباحثة: انظري السؤال 226 لم تجر للمستجيبة عملية تعقيم [↓]	308
322 ←	المستجيبة حامل [↓]	هل تعملين اي شيء الآن او تستعملين اي وسيلة حالياً لتأخير او لتجنب وقوع الحمل؟	309
322 ←	1 نعم. 2 لا	ما الوسيلة التي تستعملينها حالياً؟	310
319A	<p>A التعقيم الأنثوي..... B التعقيم الذكري..... C الجبوب..... D اللولب..... E الحقن بالإبر..... F الغرسات..... G الواقي الذكري..... H الواقي الأنثوي..... I الغشاء المطاطي..... J الرغوة/ الجيلي..... K الرضاعة الطبيعية المطولة (LAM)..... L الامتناع الدوري..... M القذف الخارجي..... X أخرى (حددي)</p>	الباحثة: ضعي دائرة حول رمز او جميع رموز الوسائل او الطرق التي تذكرها المستجيبة ضعى دائرة حول الرمز A للتعقيم الأنثوي إذا أجري للسيدة عملية تعقيم.	311
	القطاع العام: 11 مستشفى حكومي..... 12 مستشفى جامعي..... 13 الخدمات الطبية الملكية..... 16 قطاع عام آخر (حددي).	في أي مكان أجريت عملية التعقيم؟	316
	القطاع الخاص: 21 مستشفى خاص/ عيادة خاصة..... 26 قطاع خاص آخر (حددي) 98 لا اعرف	الباحثة: إذا كان المكان الذي أجريت فيه عملية التعقيم (مستشفى او عيادة) اكتب اسم ذلك المكان وتقصي لتحديد نوع المكان وضعى دائرة حول الرمز الذي ينطبق.	316
	[↓] [↓][↓]	اسم المكان _____	اسم المكان _____
	[↓] [↓][↓]	شهر سنة	في أي شهر وسنة أجريت لك (لزوجك) عملية التعقيم؟
		منذ أي شهر وسنة تستعملين (اسم الوسيلة) الحالية) دون توقف؟	319
		الباحثة: تقصي في أي شهر وسنة بدأت فيها باستعمال (اسم الوسيلة الحالية) بشكل مستمر؟	319A

	<p style="text-align: right;">الباحثة: انظري السؤال 319 ، 215 و 230</p> <p>أي مولود او حمل انتهى بعد شهر وسنة البدء باستعمال الوسيلة الحالية في السؤال 319A / 319 ؟</p> <p style="text-align: center;">لا نعم</p> <p style="text-align: center;">↓ ↓</p> <p>الباحثة: ارجعى الى السؤال 319A / 319 تقصى وسجي شهر وسنة البدء بالاستعمال المستمر للوسيلة الحالية (يجب ان يكون هذا التاريخ بعد آخر مولود او آخر حمل انتهى).</p>	320																														
	<p style="text-align: right;">الباحثة: انظري السؤال 319A/319</p> <p>السنة هي 2003 أو ما قبلها السنة هي 2004 أو ما بعدها</p> <p style="text-align: center;">↓ ↓</p> <p>ادخلي رمز الوسيلة المستعملة في شهر المقابلة في العمود الأول من التقويم في كل شهر رجوعا إلى كانون الثاني 2004 ومن ثم انتقلي إلى السؤال رقم 331.</p>	321																														
	<p style="text-align: right;">أود الان ان أسألك بعض الأسئلة حول الأوقات التي قمت فيها أنت او زوجك باستعمال وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة لتجنب الحمل خلال السنوات القليلة الماضية</p> <p>الباحثة: استخدمي التقويم للتقصى عن الاستعمال او عدم الاستعمال خلال الفترات الزمنية السابقة ابتداء من احدث استعمال ورجوعاً إلى كانون الثاني 2004.</p> <p>استخدمي أسماء المواليد وتاريخ ميلادهم وفترات الحمل كنقطات زمنية مرجعية.</p> <p>في العمود الأول من التقويم: ادخلي رمز الوسيلة المستعملة او الرمز "0" لعدم الاستعمال في كل شهر من الأشهر الفارغة.</p> <p>أسئلة توضيحية:</p> <p>العمود الأول من التقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • متى كانت آخر مرة استعملت فيها وسيلة من الوسائل؟ وما هي تلك الوسيلة؟ • متى بدأت باستعمال تلك الوسيلة؟ ما هي المدة الزمنية الفاصلة بين استعمالك تلك الوسيلة ولادة (اسم المولود)؟ • ما هي مدة استعمال تلك الوسيلة؟ <p>في العمود الثاني : ادخلي رمز عدم الاستمرار في استعمال الوسيلة في آخر شهر تم فيه الاستعمال. ويجب ان يكون عدد الرموز في العمود الثاني مساوياً لعدد مرات عدم الاستمرار في استعمال الوسيلة في العمود الأول من التقويم.</p> <p>الباحثة: اسألني السيدة عن سبب عدم استمرارها في استعمال الوسيلة. وإذا كان هنالك حمل بعد عدم الاستمرار، اسألني هل حدث ذلك الحمل دون قصد أثناء استعمال الوسيلة او ان السيدة لم تستمر عن قصد لتتمكن من الحمل.</p> <p>أسئلة توضيحية:</p> <p>العمود الثاني من التقويم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لماذا لم تستمري في استعمال (اسم الوسيلة)؟ • هل حلت أثناء استعمال (اسم الوسيلة)، ام انك لم تستمري في استعمالها كي تتمكنى من الحمل؟ ام انك لم تستمري في استعمالها بسبب آخر؟ <p>إذا كانت السيدة لم تستمرة لتتمكن من الحمل ، اسألني:</p> <p>كم شهراً مضى عليك بعد عدم استعمال (اسم الوسيلة) لتحمل؟ وادخلي الرمز "0" في كل شهر من أشهر عدم الاستعمال وذلك في العمود الأول من التقويم.</p>	322																														
401	<p style="text-align: right;">الباحثة: انظري السؤال 311A/311</p> <p>ضعى دائرة حول رمز الوسيلة:</p> <p>إذا تم وضع دائرة حول رمز اكثرب من وسيلة في السؤال 311A / 311 . ضعى دائرة هنا حول رمز الوسيلة التي توجد على راس القائمة.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">00</td> <td>لاتوجد دائرة حول أية رمز وسيلة</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>التعقيم الأنثوي</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>التعقيم الذكري.....</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>الجروب</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>اللولب.....</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>الحقن بالإبر.....</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>الغرسات.....</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>الواقي الذكري</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>الواقي الأنثوي</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>الغشاء المطاطي</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>الرغوة/ الجيلي</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>الرضاعة الطبيعية المطولة (LAM)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>الامتناع الدوري</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>القذف الخارجي.....</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>آخرى (حددي)</td> </tr> </table>	00	لاتوجد دائرة حول أية رمز وسيلة	01	التعقيم الأنثوي	02	التعقيم الذكري.....	03	الجروب	04	اللولب.....	05	الحقن بالإبر.....	06	الغرسات.....	07	الواقي الذكري	08	الواقي الأنثوي	09	الغشاء المطاطي	10	الرغوة/ الجيلي	11	الرضاعة الطبيعية المطولة (LAM)	12	الامتناع الدوري	13	القذف الخارجي.....	96	آخرى (حددي)	331
00	لاتوجد دائرة حول أية رمز وسيلة																															
01	التعقيم الأنثوي																															
02	التعقيم الذكري.....																															
03	الجروب																															
04	اللولب.....																															
05	الحقن بالإبر.....																															
06	الغرسات.....																															
07	الواقي الذكري																															
08	الواقي الأنثوي																															
09	الغشاء المطاطي																															
10	الرغوة/ الجيلي																															
11	الرضاعة الطبيعية المطولة (LAM)																															
12	الامتناع الدوري																															
13	القذف الخارجي.....																															
96	آخرى (حددي)																															
401																																

401 ←	<p>القطاع العام:</p> <p>11 مستشفى حكومي.....</p> <p>12 مركز صحي حكومي.....</p> <p>13 مركز أمومة وطفولة حكومي</p> <p>14 مستشفى جامعي/عيادة.....</p> <p>15 الخدمات الطبية الملكية</p> <p>16 قطاع حكومي آخر (حددي) _____</p> <p>القطاع الخاص:</p> <p>21 مستشفى خاص/ عيادة خاصة</p> <p>22 طبيب خاص.....</p> <p>23 صيدلية.....</p> <p>24 الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة.....</p> <p>25 مراكز وكالة الغوث</p> <p>26 منظمات أخرى غير حكومية</p> <p>27 قطاع خاص آخر (حددي) _____</p> <p>مصادر أخرى</p> <p>33 الأصدقاء/ الأقارب.....</p> <p>96 أخرى (حددي) _____</p>	<p>من أين تم الحصول على (اسم الوسيلة الحالية) في المرة الأخيرة؟</p> <p>الباحثة: ضعي دائرة حول الرمز المناسب</p> <p>الباحثة: إذا كان مصدر الحصول على الوسيلة (مستشفى، او مركز صحي، او عيادة) سجل اسم ذلك المكان. وتقسي لتحديد نوع المصدر.</p> <p>(اسم المكان)</p>
-------	---	--

القسم الرابع: الحمل والرعاية الصحية بعد الولادة والرضاعة

الموالد الثاني قبل الأخير	الموالد قبل الأخير	الموالد الأخير	ترتيب المولود
اسم	اسم	اسم	اسم المولود
عدد الأشهر [] 98 لا اعرف []	عدد الأشهر [] 98 لا اعرف []	عدد الأشهر [] 98 لا اعرف []	404 كم شهراً انقضى عليك أنت وزوجك دون <u>عاشرة</u> بعد ولادة (اسم المولود)؟ الباحثة: إذا كانت الفترة أقل من شهر سجلي 00
460 ← 1 نعم [] 465 ← 2 لا []	460 ← 1 نعم [] 465 ← 2 لا []	1 نعم [] 465 ← 2 لا []	هل أرضعتت (اسم المولود) من صدرك؟ 454 كم من الوقت انتظرت بعد ولادة (اسم المولود) وبدأت بارضاعه؟
			455 الباحثة: سجلي (00) في حقل الساعات إذا كانت المدة أقل من ساعة، وسجلي عدد الساعات إذا كانت المدة أقل من (24) ساعة وإلا، فسجل عدد الأيام
			456 هل تم إعطاء (اسم المولود) أي شيء لشربه عدا حليب الأم خلال أول ثلاثة أيام بعد الولادة؟
			457 ماذا تم إعطاء (اسم المولود) ليشربه؟ أي شيء آخر؟ الباحثة: سجلي جميع السوائل التي ذكرتها السيدة.
			458 الباحثة: انظري 404 هل المولود ما زال على قيد الحياة؟ على قيد الحياة [] متوفى [] ↓ ↓ 460 استمرى []
			459 هل ما زلت ترضعين (اسم المولود)؟
عدد الأشهر [] 95 لا يزال يرضع [] 98 لا اعرف []	عدد الأشهر [] 95 لا يزال يرضع [] 98 لا اعرف []	عدد الأشهر [] 98 لا اعرف []	460 لمدة كم شهر أرضعتت (اسم المولود)؟
ارجعي إلى 405 في العمود قبل الأخير في الاستماراة المكملة، او إلى 601 إذا كان لا يوجد مواليد	ارجعي إلى 405 في العمود التالي، او إلى 601 إذا كان لا يوجد مواليد	ارجعي إلى 405 في العمود التالي، او إلى 601 إذا كان لا يوجد مواليد	465

القسم السادس: الزواج

606	<p>السيدة حالياً (مطلقة، أرملة، منفصلة) <input type="checkbox"/> يعيش معها 1 <input type="checkbox"/> يعيش في مكان آخر 2</p>	<p>متزوجة حالياً <input type="checkbox"/> ↓</p>	الباحثة: انظري السؤال 101A
			هل يعيش زوجك عادة معك في هذا المسكن ام في مكان آخر؟
			602
	اسم الزوج <input type="checkbox"/> رقم سطره <input type="checkbox"/>		الباحثة: سجلي اسم الزوج ورقم سطره من استماراة الأسرة، وإذا لم يكن مسجلاً ضمن أفراد الأسرة، سجلي الرمز "00" في المربعين المخصصين لرقم سطر الزوج.
606 ←	نعم 1 لا 2		هل لدى زوجك (زوجة/ زوجات) بالإضافة لك؟
			604
	العدد <input type="checkbox"/> 8 لا اعرف 1 مرة واحدة 2		كم عدد زوجات زوجك بمن فيهن أنت؟
			605
			هل تزوجت مرة واحدة او اكثر من مرة؟
			606
612 ←	الشهر <input type="checkbox"/> لا اعرف الشهر 98 السنة <input type="checkbox"/> لا اعرف السنة 9998		الباحثة: انظري السؤال رقم 606
			متزوجة مرة واحدة فقط <input type="checkbox"/> ↓ في أي شهر وسنة <u>بدأت العيش</u> مع زوجك؟
			607
	العمر بالسنوات الكاملة <input type="checkbox"/>		كم كان عمرك عندما <u>بدأت العيش</u> مع زوجك؟
			608
700 ←	منذ أيام 1 منذ أسابيع 2 منذ أشهر 3 منذ سنوات 4		منذ متى كانت آخر معاشرة زوجيه؟
			الباحثة: سجلي المدة باليام، الاسابيع او الاشهر في حالة ما إذا كانت آخر معاشرة قد تمت منذ أقل من 12 شهر، وإذا كانت الإجابة هي 12 شهراً او اكثر (سنة فأكثر) فيجب تسجيلها بالسنوات.
			612
	نعم 1 لا 2		هل تم استخدام الواقي الذكري أثناء المعاشرة الزوجية الأخيرة؟
			613

القسم السابع: تفضيلات الإنجاب

713 ←	المستحبة مطلقة، أرملة، منفصلة <u>ا</u>	المستحبة متزوجة حالياً <u>ا</u> ↓	الباحثة : انظري السؤال 101A 700	
713 ←	الزوج معقم او الزوجة معقمة <u>ا</u> ↓	لا أحد من الزوجين معقم <u>ا</u> ↓	الباحثة : انظري السؤالين 311 و 311A 701	
704← 713← 709← 708←	<p>1 تفضل إنجاب طفل (او طفل آخر)..... لا تفضل انجاب المزيد من الأطفال/ عدم الانجاب نهائياً</p> <p>2 عدم الانجاب (غير قادرة على الحمل) ... لا تستطيع الحمل (غير قادرة على الحمل) ... لم تقرر / لا تعرف وحامل الآن لم تقرر / لا تعرف وليس حامل او غير متأكدة انها حامل 5</p>	<p>السيدة حامل <u>ا</u> ↓</p> <p>لدي بعض الأسئلة حول المستقبل، بعد إنجابك للطفل الذي تتوقعينه الان، هل ترغبين في إنجاب طفل آخر، ام انك تفضلين عدم إنجاب أي (مزيد) من الأطفال؟ عدم إنجاب مزيد من الأطفال ؟</p>	<p>الباحثة: انظري السؤال 226 السيدة غير حامل او غير متأكدة انها حامل: <u>ا</u> ↓</p> <p>لدي بعض الأسئلة حول المستقبل، هل لديك الرغبة في إنجاب طفل او مزيد من الأطفال، ام انك تفضلين عدم إنجاب أي (مزيد) من الأطفال؟</p>	702
708← 713← 708 ←	<p>اشهر سنوات..... الآن/ قريباً غير قادرة على الحمل اخرى (حددي) لا اعرف 993 994 996 998 {</p>	<p>السيدة حامل <u>ا</u> ↓</p> <p>بعد انجابك للطفل الذي توقعينه الآن، ما المدة التي ترغبين في انتظارها قبل انجاب طفل آخر؟</p>	<p>الباحثة: انظري السؤال 226 السيدة غير حامل او غير متأكدة <u>ا</u> من أنها حامل. ↓</p> <p>ما المدة التي ترغبين في انتظارها من الآن وقبل إنجاب طفل آخر؟</p>	703
709←	السيدة حامل <u>ا</u>	الباحثة : انظري السؤال 310 السيدة تستعمل وسيلة تنظيم الأسرة؟ ↓	الباحثة: انظري السؤال 226 السيدة غير حامل او غير متأكدة <u>ا</u> ↓	704
713 ←	تستعمل حالياً وسيلة <u>ا</u>	لا تستعمل اي وسيلة حالياً <u>ا</u> ↓	لم يتم سؤال السيدة <u>ا</u> ↓	705
709 ←	00-23 شهر <u>ا</u> او 00-01 سنة	24 شهر او اكثر <u>ا</u> ↓ أو 2 سنة او اكثر	لم يتم سؤال السيدة <u>ا</u> ↓	الباحثة : انظري السؤال 703 706
M N O P Q R S T X Z	<p>الاسباب المتعلقة بالخصوصية</p> <p>A التوقف عن المعاشرة..... B المعاشرة متقطعة..... C توقف الطفث (سن اليأس)/ استصال الرحم..... D عقيم/ شبه عقيم E فترة النفاس..... F ترضع G الحمل عزيز/ صعوبة الحمل المعارضة للاستعمال: H معارضه المستحبة..... I معارضه الزوج..... J معارضه الآخرين..... K اسباب دينية L الشائعات..... نقص المعرفة: M لا تعرف اية وسيلة N لا تعرف مصدر الوسائل اسباب متعلقة بالوسيلة: O اسباب صحية P الخوف من الآثار الجانبية Q بعد المسافة/ صعوبة الوصول R تكاليف باهظة S عدم ملائمتها للاستعمال T تؤثر على وظائف الجسم العادمة X اخرى (حددي) Z لا اعرف.....</p>	<p>703 فضضل انجاب طفل/ طفل اخر ولكن ليس قبل سنتين <u>ا</u> ↓</p> <p>لقد سبق وان قلت بأنك لا ترغبين في انجاب (مزيد) من الأطفال، ولكنك لا تستعملين اي وسيلة لتجنب الحمل؟ هل من الممكن ان تقولي لي لماذا لا تستعملين وسيلة لتجنب الحمل؟ اي سبب اخر؟</p>	<p>الباحثة: انظري السؤالين 702 و 703 فضضل انجاب طفل/ طفل اخر ولكن ليس قبل سنتين <u>ا</u> ↓</p> <p>لقد سبق وان قلت بأنك لا ترغبين في انجاب طفل/ طفل اخر حالاً، ولكنك لا تستعملين اي وسيلة لتجنب الحمل؟ هل من الممكن ان تقولي لي لماذا لا تستعملين وسيلة لتجنب الحمل؟ اي سبب اخر؟</p>	707
		الباحثة: ضعي دائرة حول رموز جميع الاجابات التي تذكرها السيدة		

713←	تستعمل حالياً وسيلة [] ↓	لا تستعمل اي وسيلة حالياً [] ↓	لم يتم سؤال السيدة [] ↓	الباحثة : انظري السؤال 310 السيدة تستعمل وسيلة تنظيم الأسرة؟	708
711←	1 نعم	2 لا	8 لا اعرف	هل تعتقدين انك سوف تستعملين وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة لتأخير أو لتجنب الحمل في أي وقت مستقبلا؟	709
713←	01 التعقيم الأنثوي..... 02 التعقيم الذكري..... 03 الحبوب 04 اللولب 05 الحقن بالإبر .. 06 الغرسات .. 07 الواقي الذكري .. 08 الواقي الأنثوي .. 09 الغشاء المطاطي .. 10 الرغوة/ الجيلي .. 11 الرضاعة الطبيعية المطولة (LAM) .. 12 الامتناع النوري .. 13 القذف الخارجي .. 96 أخرى (حددي) .. 98 لا اعرف/ غير متأكد ..	اي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة تقضي باستعمالها؟	710		
713←	الأسباب المتعلقة بالخصوصية المعاشرة متقطعة/ التوقف عن المعاشرة..... توقف الطمث (سن اليأس)/ استنسال الرحم .. عقيم/ شبه عقيم .. تريد انجاب ما تستطيع من الاطفال .. المعارضة للاستعمال: معارضة المستجيبة..... معارضة الزوج معارضة الآخرين .. اسباب دينية .. الشائعات .. نقص المعرفة: لا تعرف اية وسيلة .. لا تعرف مصدر الوسائل .. أسباب متعلقة بالوسيلة: اسباب صحية .. الخوف من الاثار الجانبية .. صعوبة الوصول/ بعد المسافة..... تكليف باهظة .. عدم ملائمتها للاستعمال .. تأثير على وظائف الجسم العادمة .. آخرى (حددي) .. لا اعرف ..	ما السبب الرئيسي الذي يجعلك لا تعترفين باستعمال اية وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة في اي وقت من الاوقات مستقبلا؟	711		
811 ←	00 عدم الانجاب نهائياً .. [] العدد .. [] أخرى (حددي) ..	السيدة ليس لديها أطفال على قيد الحياة [] ↓ لو كانت لديك إمكانية اختيار عدد معين من الأطفال الذين ترغبين في إنجابهم طيلة حياتك بالضبط (بدقة)، فما العدد الذي ترغبين الذي ترغبين به؟ الباحثة: تقصي لمعرفة العدد	الباحثة : انظري السؤال 216 السيدة لديها أطفال [] ↓ على قيد الحياة [] ↓ إذا ما عدت إلى الوقت الذي لم يكن لديك فيه أطفال وكانت لديك إمكانية اختيار عدد معين من الأطفال الذين ترغبين في إنجابهم طيلة حياتك بالضبط (بدقة)، فما العدد الذي ترغبين الذي ترغبين به؟ الباحثة: تقصي لمعرفة العدد	713	
811 ←	[] العدد (ذكور) .. [] العدد (إناث) .. [] الجنس ليس مهمًا .. 96 أخرى (حددي)	كم من بين هؤلاء الأطفال تودين ان يكونوا ذكورا وكم من بينهم تودين ان يكونوا إناثاً، وكم من بينهم الجنس (ذكر ، أنثى) ليس مهمًا؟	714		

القسم الثامن: عمل المرأة

813 ←	1 نعم 2 لا	هل كان لديك عمل خلال السبعة أيام الماضية حتى ولو ساعة واحدة؟ - في أي عمل مقابل أجر - أو في مصلحة خاصة تملكينها أو تملكين جزءاً منها - أو في مصلحة للأسرة دون أجر (مثال: كالعمل في مزرعة، بقالة) - أو في أي عمل آخر؟	811
830 ←	1 نعم 2 لا	هل كان لديك عمل ولكنك لم تزاوليه خلال الـ 7 أيام الماضية (أي كنت غائبة عنه بشكل مؤقت) بسبب مرض او اجازة او سفر او ما الى ذلك ؟	812
	وصف المهنة: _____	ما هي مهنتك الرئيسية؟ أي ما نوع العمل الذي تقومين به بشكل رئيسي؟	813
	1 مستخدمة بأجر 2 صاحبة عمل مع وجود مستخدمين آخرين 3 تعمل لحسابها دون وجود مستخدمين آخرين 4 تعمل لدى الأسرة دون أجر 5 تعمل دون أجر	ما هي حالتك العملية؟ هل انت مستخدمة بأجر، صاحبة عمل مع وجود مستخدمين، تعملين لحسابك دون وجود مستخدمين، تعملين لدى الأسرة دون أجر او تعملين لدى غيرك دون أجر؟	814
لا 2 2	نعم البدائل أ. السجائر ب. الترجيلة	هل تدخنين السجائر ؟ الترجيلة؟	830
	_____ الساعة _____ الدقيقة	للباحثة: سجل وقتك انتهاء المقابلة	1210

الدخلات		العمود 1			
		2	1		
الولادة، الحمل، استعمال وسائل تنظيم الأسرة		1	1	كانون أول	12
B. الولادة	2	2	2	تشرين ثاني	11
P. الحمل	3	3	3	تشرين الأول	10
T. انتهاء الحمل	4	4	4	أيلول	9
	5	5	5	أب	8
	6	6	6	تموز	7
	7	7	7	حزيران	6
	8	8	8	أيار	5
	9	9	9	نيسان	4
	10	10	10	أذار	3
	11	11	11	شباط	2
	12	12	12	كانون الثاني	1
					2009
0. لا وسيلة	13	13	13	كانون الأول	12
1. التغيم الأنثوي	14	14	14	تشرين الثاني	11
2. التغيم الذكري	15	15	15	تشرين الأول	10
3. الحبوب	16	16	16	أيلول	9
4. التوليب	17	17	17	أب	8
5. الحقن بالابر	18	18	18	تموز	7
6. الغرسات	19	19	19	حزيران	6
7. الواقي الذكري	20	20	20	أيار	5
8. الواقي الانثوي	21	21	21	نيسان	4
9. الغشاء المطاطي	22	22	22	أذار	3
J. الرغبة/ الجلي	23	23	23	شباط	2
K. الرضاعة الطبيعية المطلونة	24	24	24	كانون الثاني	1
L. الامتناع الدوري					2008
M. القذف الخارجي					
X. أخرى (حددي)					
	25	25	25	كانون الأول	12
	26	26	26	تشرين الثاني	11
	27	27	27	تشرين الأول	10
	28	28	28	أيلول	9
	29	29	29	أب	8
	30	30	30	تموز	7
	31	31	31	حزيران	6
	32	32	32	أيار	5
	33	33	33	نيسان	4
	34	34	34	أذار	3
	35	35	35	شباط	2
	36	36	36	كانون الثاني	1
					2007
	37	37	37	كانون الأول	12
	38	38	38	تشرين الثاني	11
	39	39	39	تشرين الأول	10
	40	40	40	أيلول	9
	41	41	41	أب	8
	42	42	42	تموز	7
	43	43	43	حزيران	6
	44	44	44	أيار	5
	45	45	45	نيسان	4
	46	46	46	أذار	3
	47	47	47	شباط	2
	48	48	48	كانون الثاني	1
					2006
	49	49	49	كانون الأول	12
	50	50	50	تشرين الثاني	11
	51	51	51	تشرين الأول	10
	52	52	52	أيلول	9
	53	53	53	أب	8
	54	54	54	تموز	7
	55	55	55	حزيران	6
	56	56	56	أيار	5
	57	57	57	نيسان	4
	58	58	58	أذار	3
	59	59	59	شباط	2
	60	60	60	كانون الثاني	1
					2005
	61	61	61	كانون الأول	12
	62	62	62	تشرين الثاني	11
	63	63	63	تشرين الأول	10
	64	64	64	أيلول	9
	65	65	65	أب	8
	66	66	66	تموز	7
	67	67	67	حزيران	6
	68	68	68	أيار	5
	69	69	69	نيسان	4
	70	70	70	أذار	3
	71	71	71	شباط	2
	72	72	72	كانون الثاني	1
					2004

تعليمات:

- * يجب ان يظهر رمز واحد فقط في أي مربع في العمود الأول
- * يجب تعبئته جميع مربعات الاشهر في العمود الأول
- و عدم ترك اي منها فارغا

ملاحظات

ملاحظات الباحثة عن المستجيبة:

ملاحظات حول اسئلة محددة:

أي ملاحظات أخرى:

ملاحظات المراقبة/المشرفة:

اسم المراقبة/المشرفة: _____
التاريخ / / 2009

ملاحظات المدققة:

اسم المدققة: _____
التاريخ / / 2009

