



المجلس الأعلى لشؤون الأسرة

المرأة والرجل في دولة قطر

صورة إحصائية

٢٠٠٨



المجلس الأعلى لشؤون الأسرة

المرأة والرجل في دولة قطر صورة إحصائية

٢٠٠٨

فريق عمل التقرير

فريق جهاز الإحصاء

فريق المجلس الأعلى لشؤون الأسرة

السيد / سلطان علي الكواري

السيدة / نورة المريخي

السيد / حسن عيد

الدكتور / فاضل الربيعي

السيد / قاسم العمري

السيدة / بدرية القحطاني

السيد / سعود الشمري

السيد / يوسف الدوسري

رقم الصفحة	الموضوع
٥	المقدمة
٧	الفصل الأول : السكان والأسر المعيشية
٩	تركيب السكان
١٢	الخصوبة
١٤	الحالة الزوجية
١٥	الأسر المعيشية
١٧	الفصل الثاني : التعليم والتدريب
١٩	الإلمام بالقراءة والكتابة والأمية
٢٠	الأمية
٢٢	مستويات التعليم
٢٧	التدريب
٢٩	الفصل الثالث : الصحة والصحة الإنجابية
٣١	توقع الحياة عند الولادة
٣١	وفيات الأطفال الرضع والأطفال دون الخامسة
٣٣	أسباب الوفاة
٣٤	وفيات النفاس
٣٤	الإنجاب في سن المراهقة
٣٥	الفصل الرابع : الاقتصاد والعمل
٣٧	السكان والنشاط الاقتصادي
٣٩	النشطون اقتصاديا حسب الحالة العملية
٤٠	النشطون اقتصاديا حسب أقسام المهن
٤٢	النشطون اقتصاديا حسب قطاع العمل
٤٣	السكان غير النشطين اقتصاديا
٤٦	متوسطات الأجور وساعات العمل
٤٩	الفصل الخامس : المشاركة في صنع القرار والحياة العامة
	صنع القرار في:
٥١	الهيئات التشريعية
٥٢	المؤسسات الحكومية والمؤسسات الخاصة
٥٢	مؤسسات المجتمع المدني
	المشاركة في الحياة العامة في مجالات:
٥٣	النظام والأمن العام
٥٤	الإعلام
٥٥	الفصل السادس : الأشخاص ذوو الإعاقة
٥٧	التركيبة السكانية
٥٩	توزيع أسباب الإعاقة
٦٠	توزيع أنواع الإعاقة
٦١	الحالة التعليمية
٦٢	الحالة الزوجية
٦٣	المشاركة الاقتصادية والمهنية
٦٥	الخلاصة
٦٨	المراجع

تكتسب الإحصاءات والمؤشرات المتعلقة بالمرأة والرجل أهمية كبيرة في رسم السياسات ووضع البرامج التي من شأنها النهوض بالمرأة وتمكينها لتسهم في عملية التنمية بما ينسجم وثقلها في المجتمع، وقد أكدت على هذه الأهمية العديد من المؤتمرات والقمم العالمية التي عقدتها الأمم المتحدة، خلال عقد التسعينات من القرن العشرين وأوائل القرن الحادي والعشرين، وفي مقدمتها قمة التنمية الاجتماعية (كوبنهاجن ١٩٩٥)، والمؤتمر العالمي الرابع للمرأة (بيجين ١٩٩٥)، كما أكد على أهميتها إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية في عام ٢٠٠٠، ثم الاجتماعات الخمسية والعشرية التي عقدت لمتابعة ما تم تنفيذه في هذه المؤتمرات والقمم.

وعلى الصعيد الوطني فإن الاهتمام بهذه الإحصاءات والمؤشرات يأتي منسجماً مع التطورات التي توليها الدولة نحو إشراك المرأة في مسيرة التنمية الوطنية وتمكينها من المساهمة في اتخاذ القرار وتعزيز مكانتها في المجتمع.

وهذا التقرير الإحصائي هو التقرير الثالث عن المرأة والرجل في دولة قطر، بعد التقريرين السابقين الصادرين في عام ٢٠٠٤ و٢٠٠٦ وهو ثمرة التعاون المستمر بين المجلس الأعلى لشؤون الأسرة (الآلية المؤسسية المعنية بالنهوض بالمرأة) وجهاز الإحصاء (المنتج الرئيسي للإحصاءات).

ويهدف هذا التقرير إلى:

- ▶ تشخيص مدى التباين بين الإناث والذكور في المجالات الاجتماعية والصحية والتعليمية والاقتصادية والسياسية.
- ▶ العمل على إيجاد معايير موضوعية لتقييم التقدم باتجاه تحقيق المساواة وتكافؤ الفرص بين المرأة والرجل.
- ▶ إبراز الحاجة إلى تبني إصلاحات في مجال السياسات والقيام بمزيد من عمليات جمع وتحليل ونشر البيانات المتعلقة بأدوار المرأة والرجل في المجتمع.
- ▶ زيادة الوعي بمكانة المرأة والعلاقة المتبادلة بينها وبين الرجل.

والفضاءات المستهدفة من هذا التقرير هم:

- ▶ صانعو السياسات ومخططو البرامج العاملين في الأجهزة الحكومية ومؤسسات المجتمع المدني.
 - ▶ المنظمات الإقليمية والدولية.
 - ▶ الجامعات ومراكز البحث العلمي.
 - ▶ وسائل الإعلام المختلفة.
 - ▶ النشاطات والنشطين من أجل تمكين المرأة وتحقيق المساواة بين الجنسين.
- ولتفهم وتحليل واقع المرأة القطرية مقارنة بالرجل لا بد من إعادة التأكيد على بعض العوامل التي تشكل فيما بينها خصوصية البناء الاجتماعي في دولة قطر والتي أكد عليها التقرير السابق والمتمثلة بما يأتي:
- أولاً: لقد شملت التحولات الاجتماعية ومظاهر التغير في المجتمع القطري بناءه ونظمه الاجتماعية والثقافية وأدت إلى تغييرات أساسية في البناء الاجتماعي والثقافي والسكاني.
- ثانياً: يتكون المجتمع في قطر من شريحتين متباينتين في خصائصهما السكانية، أولهما شريحة السكان القطريين التي

تعد مجتمعا طبيعيا من الناحية الديموغرافية، وثانيهما شريحة السكان غير القطريين والتي تشكل مجتمعا غير طبيعي من الناحية الديموغرافية أيضا.

ثالثا: عدم التوازن السكاني، الذي يتمثل في الغلبة العددية السكانية لغير القطريين على القطريين، والذكور على الإناث، والمشتغلين على المتعطلين، إضافة إلى عدم التوازن في التوزيع الجغرافي للسكان.

رابعا: على الرغم من قصر التجربة التنموية في دولة قطر، فقد تحققت للمرأة القطرية مكاسب كثيرة في العديد من المجالات.

ويتضمن التقرير ستة فصول تناولت قضايا النوع الاجتماعي في سياق عملية التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال عرض أهم المؤشرات الإحصائية التي تساعد في قياس مكانة المرأة والرجل في المجتمع القطري مدعومة بالجدول والرسوم البيانية المبسطة.

الفصل الأول: السكان والأسر المعيشية ويتناول تكوين السكان من حيث العمر والجنس، الخصوبة، الحالة الزوجية، الأسر المعيشية والإعالة.

الفصل الثاني: التعليم والتدريب ويركز على معدلات الإلمام بالقراءة والكتابة ومعدلات الأمية، مستويات التعليم، والتدريب.

الفصل الثالث: الصحة والصحة الإنجابية ويتناول توقع الحياة عند الولادة، وفيات الأطفال الرضع والأطفال دون الخامسة، أسباب الوفاة، وفيات النفاس والإنجاب في سن المراهقة.

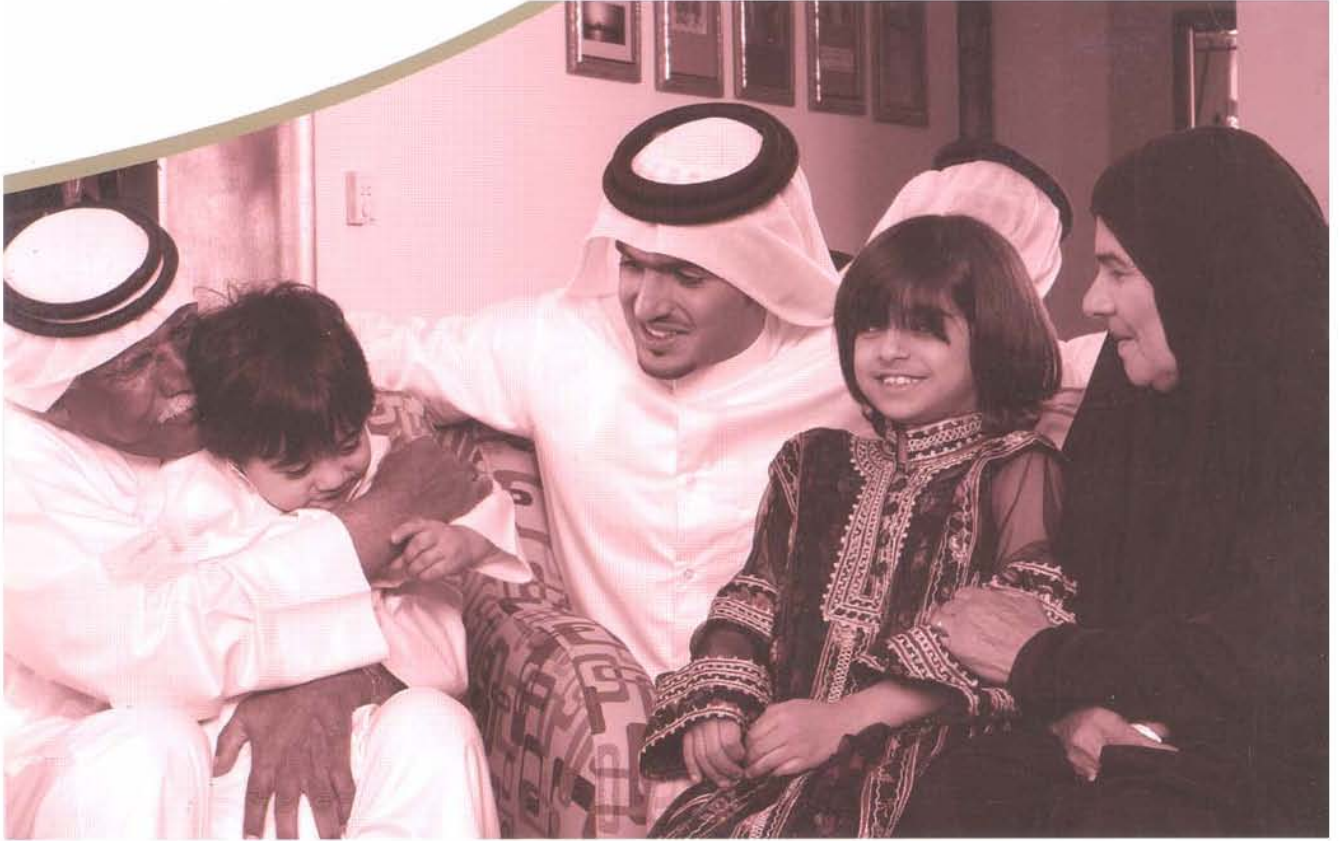
الفصل الرابع: الاقتصاد والعمل ويتناول المشاركة الاقتصادية للسكان والسكان غير النشطين اقتصاديا ومتوسط ساعات العمل والأجور.

الفصل الخامس: المشاركة في صنع القرار والحياة العامة ويتضمن صنع القرار في الهيئات التشريعية والوزارات والمؤسسات العامة والخاصة ومؤسسات المجتمع المدني ثم أمثلة عن المشاركة في الحياة العامة وهي مجالات النظام والأمن العام ومجالات الإعلام في المجتمع.

الفصل السادس: الأشخاص ذوي الإعاقة ويتناول التركيب السكاني لهذه الفئة المهمة و توزيع أسباب وأنواع الإعاقة والحالة التعليمية والحالة الزوجية للأشخاص المعاقين وأخيراً مشاركتهم في الحياة الاقتصادية والمهنية.

الفصل الأول

السكان والأسر المعيشية



يناقش هذا الفصل تركيب السكان من خلال عرض تطور عدد السكان والنمو السكاني ونسبة الجنس مبيناً الاختلاف بين السكان حسب الجنسية و الجنس والعمر، كما يتناول تحليل أنماط الخصوبة واتجاهاتها للإناث القطريات فقط من خلال عرض الخصوبة الكلية والخصوبة العمرية إضافة إلى أهم محددات الخصوبة وهي التعليم والعمل و ثم التغيير في معدل الإحلال. كما يتناول الحالة الزوجية للسكان القطريين ومتوسط العمر عند الزواج وأخيراً الأسر المعيشية التي ترأسها إناث و نسبة الإعالة.

وقد تم تقسيم هذا الفصل إلى أربعة أجزاء رئيسية هي:

١ - التركيب السكاني.

٢ - الخصوبة.

٣ - الحالة الزوجية.

٤ - الأسر المعيشية.

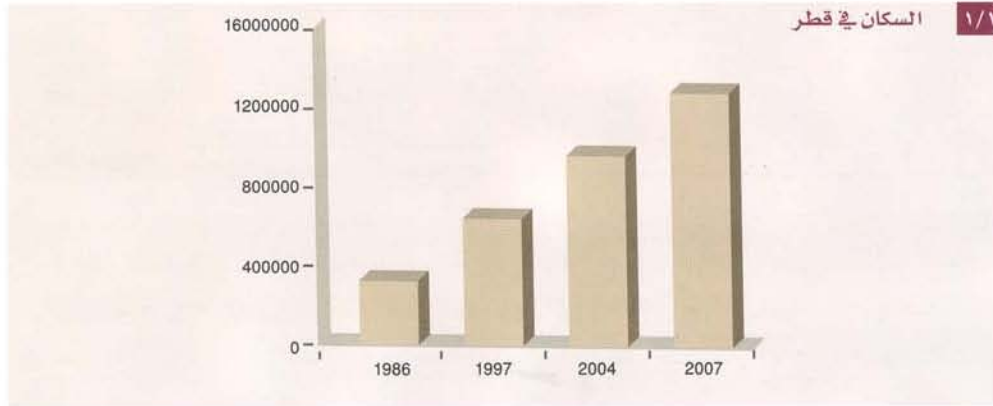


السكان والأسر المعيشية

١- التركيب السكاني

إجمالي السكان:

تطور عدد السكان في دولة قطر من (٣٦٩٠٧٩) نسمة عام ١٩٨٦ إلى (٥٢٢٠٢٣) نسمة في عام ١٩٩٧ و ثم إلى (٧٤٤٠٢٩) نسمة في عام ٢٠٠٤ وفي عام ٢٠٠٧ بلغ تقدير عدد السكان (١٢٢٦٥١١) . وهذه الزيادة السكانية الكبيرة تعود بالدرجة الأساس لعامل الهجرة الوافدة من الخارج وبالأخص العمالة المساهمة في المشروعات الكبرى والتي تعتمد على الاستخدام المكثف للعمالة الأجنبية.



النمو السكاني:

يعتبر الاختلاف بين معدلات نمو إجمالي السكان والسكان القطريين والذكور والإناث في دولة قطر من أبرز الخصائص التي تعبر عن التغيير في التركيبة السكانية. من بيانات الجدول رقم (١/١) يلاحظ حصول تطور كبير في معدلات النمو السنوي لإجمالي السكان في دولة قطر من (٣,٢)٪ خلال الفترة ١٩٨٦-١٩٩٧ ليصبح (١٧)٪ خلال الفترة ٢٠٠٤-٢٠٠٧، وكذلك الحال حسب الجنس. ومن المثير للاهتمام أن عدد السكان في قطر سيتضاعف في عام ٢٠١١م إذا استمر معدل النمو السنوي السائد حالياً.

معدل النمو السنوي لإجمالي السكان حسب الجنس

البيان	١٩٨٦ - ١٩٩٧	٢٠٠٤ - ٢٠٠٧
إجمالي السكان	٣,٢	١٧
الذكور	٣	١٨,٥
الإناث	٣,٦	١٣,٧

السكان حسب الجنس والعمر:

ومن بيانات تقديرات السكان في دولة قطر يلاحظ أن الإناث عام ٢٠٠٧ يمثلن أقل من ربع مجموع السكان، و الجدول رقم (٢/١) يبين نسبة الجنس ونسبة الإناث، ففي حين كانت نسبة الجنس لإجمالي السكان ٣٠٠ ذكر مقابل كل ١٠٠ أنثى عام ٢٠٠٧ فإنها تصل إلى ٤١٢ ذكر غير قطري لكل ١٠٠ أنثى غير قطرية ، بينما للسكان القطريين كانت ٩٨,٤ ذكر لكل ١٠٠ أنثى .

نسبة الجنس ونسبة الإناث حسب الجنسية

٢/١

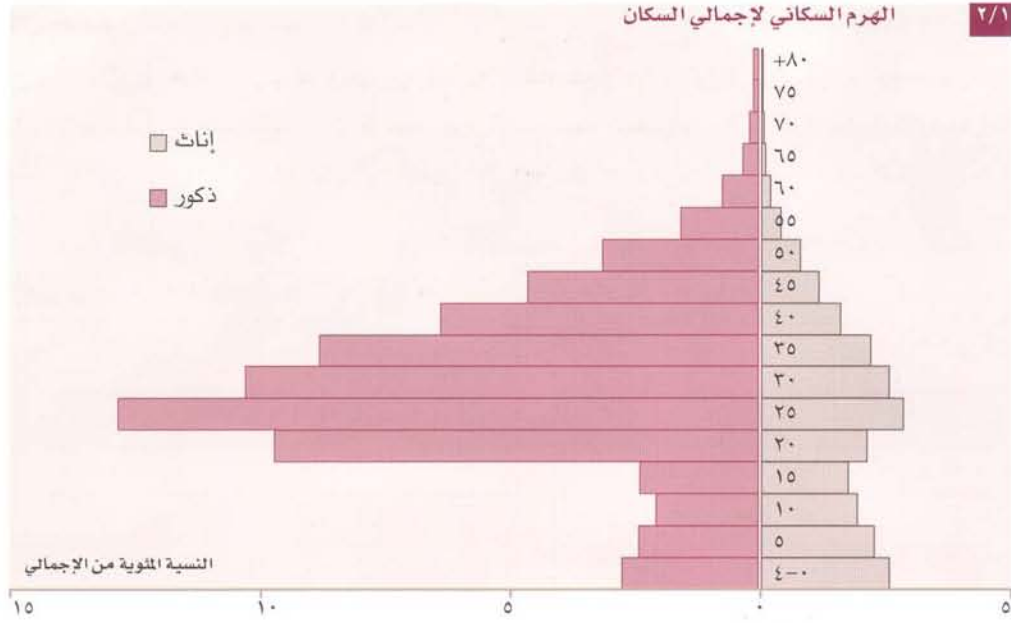
السنة	نسبة الجنس			نسبة الإناث من إجمالي السكان		
	قطريون	غير قطريين	إجمالي السكان	قطريون	غير قطريين	إجمالي السكان
١٩٨٦	١٠٠	٢٧٥	٢٠٤	٥٠	٢٧	٢٢,٨
١٩٩٧	١٠٠	٢٥٤	١٩١	٥٠	٢٨	٣٤,٤
٢٠٠٤	٩٨,٤	٤١٢	٢٦٦	٥٠,٤	٢٧	٢٣,٣
٢٠٠٧	٩٨,٤	٤١٢	٣٠٠	٥٠,٤	١٩,٥	٢٤,٩

ولتوضيح واقع التركيبة السكانية في دولة قطر يمكن الاستدلال بجدول التركيب العمري للسكان لعام ٢٠٠٧م رقم (٣/١) وبالهرم السكاني في الشكل رقم (٢/١) و الشكل رقم (٣/١) . ففي حين يبين هرم إجمالي السكان ، الذي هو مزيج من الهرم السكاني للسكان القطريين وغير القطريين، مقدار الخلل الذي أحدثته معدلات الهجرة المرتفعة لدولة قطر وخاصة بالنسبة للذكور، يبين هرم السكان القطريين التوازن بين أعداد الإناث والذكور ، ويؤكد أن مجتمع السكان القطريين مجتمعاً طبيعياً في تركيبته حسب العمر والجنس.

التوزيع النسبي للسكان حسب الفئات العمرية العريضة حسب تقديرات السكان ٢٠٠٧

٣/١

الجنسية	الجنس	أقل من ١٥	١٥ - ٦٤	٦٥ فأكثر	المجموع
قطريون	إناث	٣٨,٢	٥٨,١	٣,٧	١٠٠
	ذكور	٤٠,٢	٥٥,٦	٤,٢	١٠٠
غير قطريين	إناث	٢٤,٩	٧٤,٤	٠,٧	١٠٠
	ذكور	٦,٤	٩٣	٠,٦	١٠٠
إجمالي	إناث	٢٩,٦	٦٨,٧	١,٧	١٠٠
	ذكور	١٠,٣	٨٨,٧	١,٠	١٠٠



ومما تقدم يمكن ملاحظة الخلل في التركيب العمري والجنسي للسكان غير القطريين وتأکید الشكل الطبيعي لمجتمع السكان القطريين، حيث يلاحظ تركز أكبر عدد من السكان في الفئة العمرية الوسطى (١٥ - ٦٤) سنة وغالبيتهم من غير القطريين ويحتل الذكور النسبة الأكبر منهم، بينما يصنف مجتمع السكان القطريين حسب التوزيع العمري مجتمعاً فتياً ترتفع فيه نسبة الأطفال وصغار السن أقل من ١٥ سنة وتتنخفض نسبة المسنين أكثر من ٦٥ سنة. وما يؤكد على فتوة المجتمع القطري هو قيمة مؤشر العمر الوسيط حيث نصف السكان عمرهم أقل من ٢٠ عاماً والنصف الآخر أكثر من ٢٠ عاماً.

٢- الخصوبة :

سيقتصر تحليل أنماط الخصوبة واتجاهاتها على الإناث القطريات و من خلال مجموعة من المؤشرات وبالاعتماد على بيانات التعدادات السكانية وآخر ما يتوفر من بيانات تساعد على إعطاء وضوح عن اتجاهات الخصوبة.

الخصوبة الكلية :

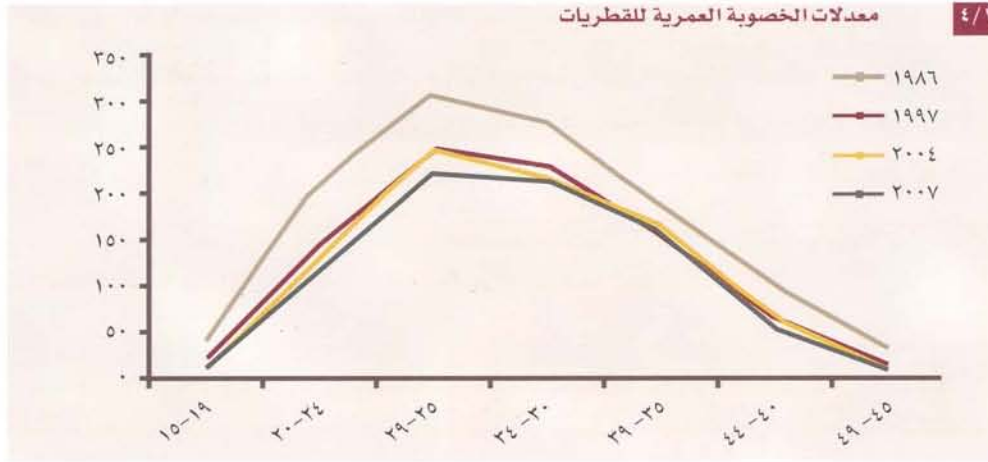
من خلال بيانات الجدول رقم (٤/١) يلاحظ انخفاض مستمر في معدلات الخصوبة الكلية للإناث القطريات ويعود ذلك إلى زيادة نسبة الملتحقات بالتعليم العالي وارتفاع نسبة المساهمات في النشاط الاقتصادي .

السنة	معدل الخصوبة الكلية للقطريات
١٩٨٦	٥,٨
١٩٩٧	٤,٨
٢٠٠٤	٤,٢
٢٠٠٧	٣,٩

الخصوبة العمرية :

وعلى مستوى الخصوبة العمرية فإن معدلاتها تأخذ أنماطاً متشابهة إلى حد ما، إضافة إلى اتفاق ذلك مع الأنماط السائدة في المجتمعات المختلفة حيث تصل الخصوبة إلى أعلى مستوياتها في الفئات العمرية (٢٥ - ٢٩) و(٣٠ - ٣٩) سنة بعدها تأخذ بالانخفاض، كما هو مبين في الجدول رقم (٥/١) والشكل رقم (٤/١).

الفئات العمرية	١٩٨٦	١٩٩٧	٢٠٠٤	٢٠٠٧
١٩ - ١٥	٤٣	٢١	١٣	١٢
٢٤ - ٢٠	٢١٣	١٤٦	١٢٩	١٢٣
٢٩ - ٢٥	٣٠٦	٢٤٧	٢٤٦	٢٢٠
٣٤ - ٣٠	٢٧٤	٢٢٧	٢١٧	٢١٣
٣٩ - ٣٥	١٨٨	١٥٦	١٦٦	١٥٩
٤٤ - ٤٠	١٠٢	٦٥	٦٥	٥٨
٤٩ - ٤٥	٣٠	١٤	٩	٦



الخصوبة والتعليم:

وحيث أن التعليم من المحددات المهمة للخصوبة ويؤثر فيها تأثيراً مباشراً وغير مباشراً، كان لابد من ملاحظة العلاقة بين معدل الخصوبة الكلية والمستوى التعليمي للأم، والجدول رقم (٦/١) يبين أن العلاقة عكسية بينهما أي كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم كلما انخفض معدل الخصوبة الكلي لها، وهذا هو النمط المتوقع حيث أن التعليم أحد أسباب تأخر سن الزواج وبالتالي تقلص سنوات الإنجاب المتاحة لدى المرأة .

٦/١ الخصوبة الكلية للقطريات والمستوى التعليمي للأم عام ٢٠٠٤

الخصوبة الكلية	المستوى التعليمي
٥,٩	أمية
٥,٥	تقرأ وتكتب- الابتدائية - الإعدادية - الثانوية
٣,٦	دون الجامعة
٣,٣	جامعة فما فوق

الخصوبة وقوة العمل:

العلاقة بقوة العمل تعتبر هي الأخرى أحد الأسباب المباشرة المؤثرة في معدل الخصوبة الكلية لدى الإناث القطريات. حيث يشير الجدول رقم (٧/١) إلى أن معدل الخصوبة الكلية عند الإناث غير العاملين يزيد عن معدل الخصوبة الكلية عند الإناث العاملين. وذلك نظرا لظروف المرأة العاملة التي قد تجعلها أكثر ميلاً لتنظيم الأسرة، وتحقيق التمكين الذاتي عبر وسائل وطموحات أخرى غير الإنجاب المتكرر.

٧/١ معدل الخصوبة حسب العمر ومعدل الخصوبة الكلية للقطريات حسب العلاقة بقوة العمل عام ٢٠٠٤

معدلات الخصوبة العمرية (في الألف)		فئات العمر
لا تعمل	تعمل	
١٢,٩	٧,٩	١٥ - ١٩
١٤١,٧	٨٤,٨	٢٠ - ٢٤
٢٦٦,٥	١٩٣	٢٥ - ٢٩
٢٣٤,٨	١٩٨	٣٠ - ٣٤
١٥٨,٤	١٩٧	٣٥ - ٣٩
٦٣,٩	٥٣,٨	٤٠ - ٤٤
٢٢,٤	٩,٨	٤٥ - ٤٩
٤,٥	٣,٦	الخصوبة الكلية

معدل الإحلال:

ومن المؤشرات المفيدة في مجال الخصوبة والتي تبين مستقبل نسبة الإناث في المجتمع، هو مؤشر معدل الإحلال، ومن الجدول رقم (٨/١) يتبين بأن كل امرأة قطرية سيحل مكانها اثنتين في الفوج القادم.

٨/١ مستوى الإحلال للمرأة القطرية

السنة	مستوى الإحلال
١٩٨٦	٢,٣
١٩٩٧	٢,٧
٢٠٠٤	٢,١
٢٠٠٧	٢,٠

٣- الحالة الزوجية

من بيانات الحالة الزوجية المبينة في الجدول رقم (٩/١)، يمثل المتزوجون ما يقارب نصف السكان القطريين بعمر ١٥ سنة فأكثر وللجنسين تليها نسبة الذين لم يتزوجوا أبداً، ويلاحظ عدم حصول تغييرات مهمة في التركيب الزواجي للجنسين خلال الفترة ١٩٨٦ - ٢٠٠٧.

٩/١ التوزيع النسبي للقطريين (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس والحالة الزوجية

الحالة الزوجية	١٩٨٦		١٩٩٧		٢٠٠٤		٢٠٠٧	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
لم يتزوج أبداً	٤٣,٩	٣٨,٠	٤٣,١	٣٦,١	٤٢,٩	٣٧,٩	٤٣,٤	٣٥,٥
متزوج	٥٤,٣	٥٧,٤	٥٤,٩	٥٣,٣	٥٥,١	٥١,٦	٥٤,٩	٥٥,٨
مطلق	٠,٩	٣,١	١,١	٣,١	١,٢	٣,١	١,٠	٢,٥
أرمل	٠,٨	٠,٩	٠,٧	٧,٢	٠,٧	٧,٤	٠,٧	٦,٣
غير مبين	٠,١	٠,٦	٠,٢	٠,٣	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠

متوسط العمر عند الزواج الأول:

من المؤشرات المرتبطة بالحالة الزوجية هو متوسط العمر عند الزواج الأول، حيث يلاحظ من الجدول رقم (١٠/١) الارتفاع البطيء والتدريجي لسن الزواج الأول للإناث والذكور في قطر على حد سواء خلال الفترة من ١٩٨٦ إلى ٢٠٠٤، و تم انخفاض في قيمة المؤشر للقطريين من الجنسين في عام ٢٠٠٧.

١٠/١ متوسط العمر عند الزواج الأول حسب الجنسية والجنس

الجنسية	السنة							
	٢٠٠٧		٢٠٠٤		١٩٩٧		١٩٨٦	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
قطريون	٢٥,٦	٢٣,٧	٢٩,٢	٢٤,٨	٢٥,٥	٢٣,٢	٢٤,٨	١٩,٢
غير قطريين	٢٩,٠	٢٧,٤	٢٨,٩	٢٤,٥	٢٧,٤	٢٣,٤	٢٧,٤	٢٣,٤

٤- الأسر المعيشية:

الأسر المعيشية التي ترأسها إناث:

يبلغ متوسط حجم الأسرة (٦,٦) فرداً وتشكل الأسر المعيشية التي ترأسها إناث نحو ١٠٪ من مجموع الأسر المعيشية القطرية في عام ٢٠٠٤. وفي أغلب الأحيان تعتمد الأسر التي ترأسها إناث على مصدر دخل واحد مع الإشارة إلى أن (٦,٤٠٪) منهن حاصلات على مستوى تعليمي أقل من الجامعة و(٦,٤٢٪) منهن أميات.

١١/١ الأسر التي ترأسها إناث حسب المستوى التعليمي ٢٠٠٤

المستوى التعليمي	عدد الأسر	٪
أمية	١١٨٧	٤٢,٦
تعليم أقل من الجامعة	١١٣٣	٤٠,٦
تعليم جامعي فأعلى	٤٧٠	١٦,٨

نسبة الإعالة:

يلاحظ نمو الفئة السكانية (١٥-٦٤) سنة وهي الفئة العمرية المكلفة بإعالة الفئات العمرية الأخرى بمعدل أكبر من نمو الفئات العمرية غير المنتجة (٠-١٤) سنة و ٦٥ سنة فأكثر وهذا يؤدي إلى انخفاض نسبة الإعالة.

١٢/١ نسبة الإعالة العمرية

الفئة العمرية	١٩٨٦	١٩٩٧	٢٠٠٤	٢٠٠٧
١٤-٠	١٠٦٣١٥	١٤٥٣٩٠	١٦٧٦١٨	٢٤٠٨٥٠
٦٤-١٥	٢٦٣٢٠٠	٣٧٦٦٣٣	٥٦٧٣٦٨	١٠٢٦١٠٥
٦٥ فأكثر	٣٨٦٣	٧٦٨٥	٩٠٤٣	١٤٣١٧
نسبة الإعالة	٤١,٩	٤٠,٦	٣١,١	٢٤,٩

كما ويلاحظ من الجدول رقم (١٣/١) الانخفاض التدريجي في عبء العناية بالأطفال في السنوات من ١٩٨٦ إلى ٢٠٠٧ م.

مؤشر عبء العناية بالأطفال للمرأة القطرية				
٢٠٠٧	٢٠٠٤	١٩٩٧	١٩٨٦	السنة
٣٢٣٢١	٢٦٩٣٠	٢٣٢١١	١٥٦٢٤	الأطفال أقل من ٥ سنوات
٤٥٥٢٣	٣٤٧٢٥	٢٧٣٩٤	١٧٧٤٨	الإناث المتزوجات والمطلقات والأرامل
٠,٧١	٠,٧٨	٠,٨٥	٠,٨٨	عبء العناية بالأطفال أقل من ٥ سنوات

الفصل الثاني التعليم والتدريب



يستعرض هذا الفصل تركيب السكان حسب المستوى التعليمي ابتداءً من مؤشر الإلمام بالقراءة والكتابة وتطوره خلال السنوات من ١٩٩٠ لغاية ٢٠٠٧، وثم معدل الأمية لمن بلغوا ١٥ سنة فأكثر ولفئة الشباب والالتحاق بمراكز محو الأمية وتعليم الكبار، وفي الجزء الثاني سيتم تناول مستويات التعليم وما شهدته من تطور في أعداد الطلبة وفي معدلات الالتحاق وفي الهيئة التدريسية، وفي الجزء الثالث سيتم عرض لتطور التدريب.

وقد تم تقسيم هذا الفصل إلى أربعة أجزاء هي:

١- الإلمام بالقراءة والكتابة.

٢- الأمية.

٣- مستويات التعليم.

٤- التدريب.



التعليم والتدريب

١- الإلمام بالقراءة والكتابة:

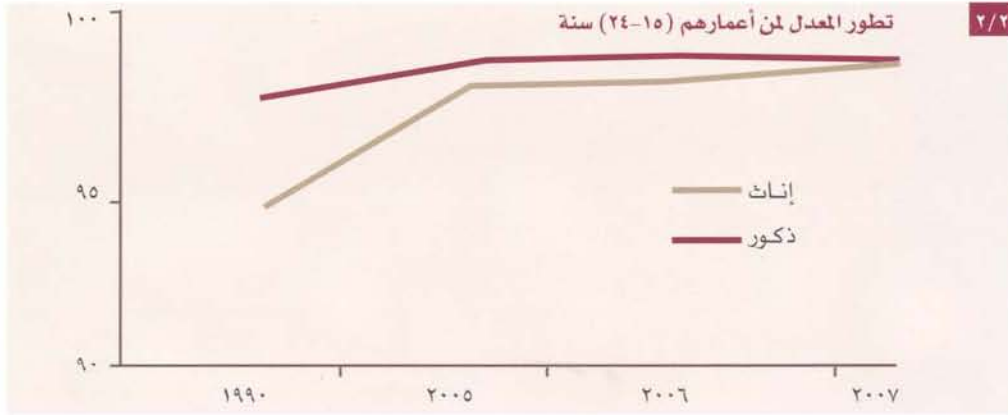
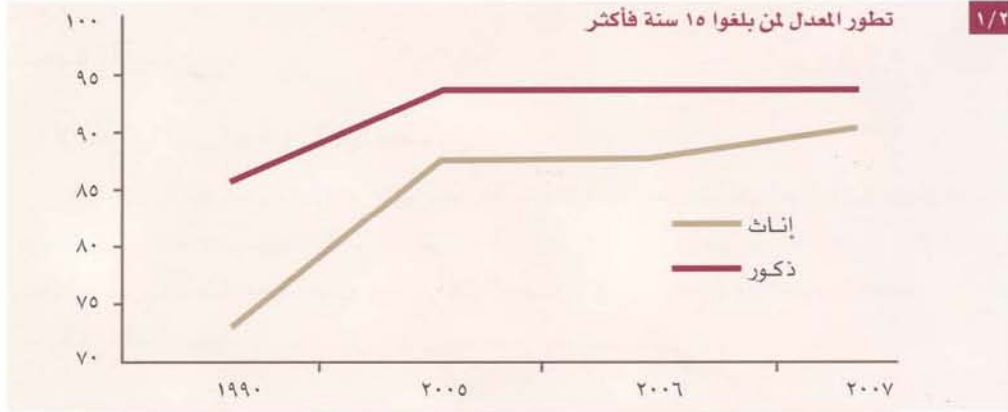
يعكس مؤشر الإلمام بالقراءة والكتابة لمن بلغوا عمر ١٥ سنة فما فوق مدى التطور الحاصل في توفير فرص التعليم لكلا الجنسين، بينما التفاضل بينهما يقاس بمؤشر المساواة بين الجنسين. ومن بيانات الجدول رقم (١/٢) يتبين حصول تطور ملموس في عملية تعميم وتوفير التعليم لكلا الجنسين، كما أن الفجوة بين الجنسين استمرت في الانخفاض لتصل إلى ٠,٩٦ عام ٢٠٠٧م.

معدل الإلمام بالقراءة والكتابة ومؤشر المساواة بين الجنسين

١/٢

السنوات	لمن بلغوا ١٥ سنة فأكثر			لمن تتراوح أعمارهم بين (١٥-٢٤) سنة			مؤشر المساواة إناث/ ذكور
	إناث	ذكور	المجموع	مؤشر المساواة إناث/ ذكور	إناث	ذكور	
١٩٩٠	٧٣,٠	٨٥,٧	٧٩,٤	٠,٨٥	٩٥,٠	٩٨,١	٠,٩٧
٢٠٠٥	٨٧,٥	٩٣,٦	٩٠,٦	٠,٩٣	٩٨,٤	٩٩,٢	٠,٩٩٢
٢٠٠٦	٨٧,٨	٩٣,٧	٩٠,٨	٠,٩٤	٩٨,٦	٩٩,٣	٠,٩٩٣
٢٠٠٧	٩٠,٤	٩٣,٨	٩٣,١	٠,٩٦	٩٩,٠	٩٩,١	٠,٩٩٩

أما بالنسبة للفئة العمرية بين (١٥-٢٤) سنة فقد كان ارتفاع معدل الإلمام بالقراءة والكتابة لدى الإناث أكبر نسبياً مما تحقق للذكور وتقلصت الفجوة بشكل كبير بين الجنسين ليصل مؤشر المساواة بين الجنسين إلى ٠,٩٩٩ عام ٢٠٠٧م.



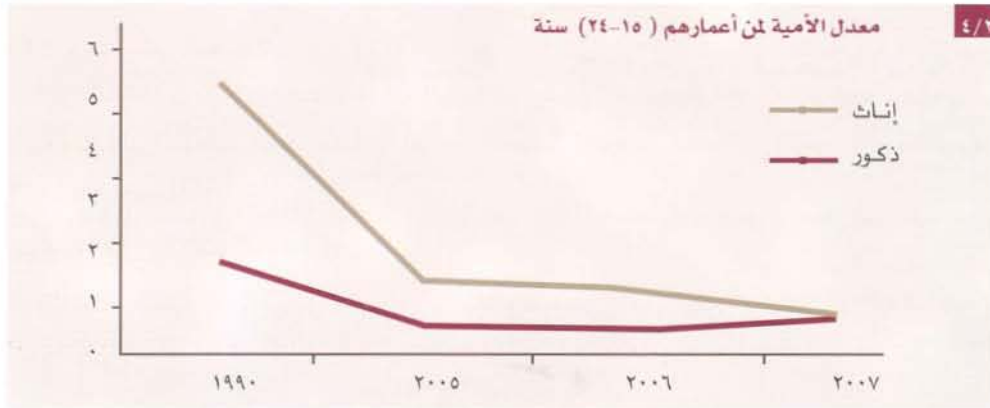
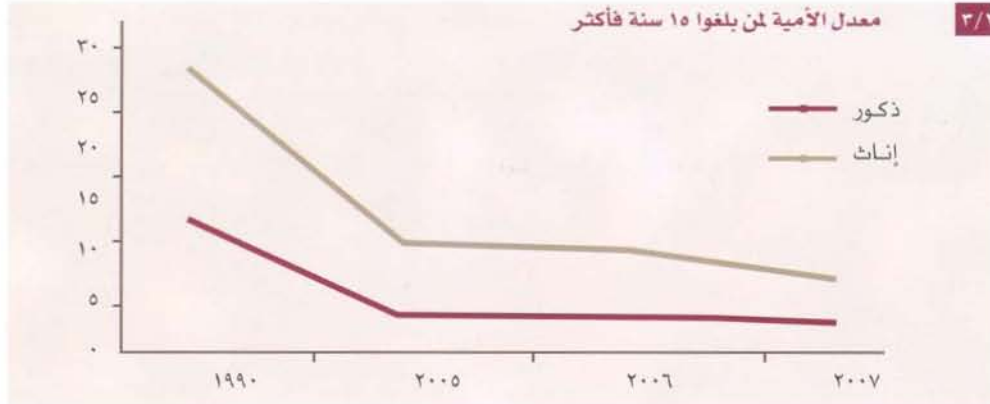
٢ - الأمية :

استطاعت الدولة من خلال الخطط التربوية الشاملة لمحو الأمية ونشر التعليم والزاميته أن تحقق نتائج ايجابية أدت إلى انخفاض كبير في معدلات الأمية بشكل عام لتصل إلى ٦,٩% عام ٢٠٠٧م لجميع السكان بعد أن كانت ٢٠,٦% عام ١٩٩٠م وكما مبين في الجدول رقم (٢/٢).

٢/٢ معدلات الأمية

السنوات	لمن بلغوا ١٥ سنة وما فوق			لمن تتراوح أعمارهم بين (١٥-٢٤) سنة		
	إناث	ذكور	المجموع	إناث	ذكور	المجموع
١٩٩٠	٢٧,٠	١٤,٣	٢٠,٦	٥,٠	١,٩	٣,٥
٢٠٠٥	١٢,٥	٦,٤	٩,٤	١,٦	٠,٨	١,١
٢٠٠٦	١٢,٢	٦,٣	٩,٢	١,٤	٠,٧	١,٠
٢٠٠٧	٩,٦	٦,٢	٦,٩	١,٠	٠,٩	٠,٩

أما معدلات الأمية لمن تتراوح أعمارهم بين (١٥-٢٤) سنة فإن انخفاضها مستمر وكان لدى الإناث أسرع نسبياً مما لدى الذكور لتصبح في مستويات متدنية لدى الجنسين عام ٢٠٠٧م.



وتلعب مراكز محو الأمية وتعليم الكبار دوراً مهماً بسد منابع الأمية واحتضان المتسربين من التعليم في المراحل التعليمية المختلفة.

ومن بيانات الجدول رقم (٣/٢) يلاحظ انخفاض أعداد المتحقين في المرحلة الابتدائية من مراكز تعليم الكبار. وهذا يدل على انخفاض معدلات الأمية.

٣/٢ المتحقون بمراكز الأمية وتعليم الكبار

السنة	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	١٩٩٠	الجنس	المرحلة
٢٤٠	٢٤٥	٢٥٤	١١٠٥	إناث	الابتدائية	
١٦١	١٢٠	٢٢١	١٧٦٧	ذكور		
١٤٧	١٤٧	١٥٩	٣٩٥	إناث	الإعدادية	
٤٣٥	٣٠٦	٤٧٤	٩٣٤	ذكور		
٢٤١	٢٧٣	٣٦٧	٤٩٩	إناث	الثانوية	
١٣٦٦	٧٥٤	٨٧٢	٧٠٠	ذكور		

أما أعداد الذكور والإناث الملتحقين بالمرحلتين الإعدادية والثانوية فإنها تعكس قدرة النظام على استقطاب الدارسين بالإضافة إلى زيادة الرغبة لدى الإناث والذكور على مواصلة التعليم لمرحلة أعلى. ومن الملاحظ أن النسبة الأكبر من الملتحقين بمراكز تعليم الكبار هم من الذكور حيث بلغت نسبتهم في عام ٢٠٠٧م ٧٥,٨% بينما تمثل نسبة الإناث ٢٤,٢%، وهو ما يؤكد أن نسبة التسرب لدى الذكور أكثر منها لدى الإناث.

٣- مستويات التعليم :

إيماناً بأهمية التعليم في صنع مستقبل الأمة وبناء أجيال قادرة على تحمل مسؤولية النهوض بالمجتمع وتقدمه، تحرص الدولة على توفير الخدمات التعليمية لجميع المواطنين والمقيمين، وقد تحققت في السنوات الماضية إنجازات كبيرة في مجال التعليم وعلى كافة مستوياته.

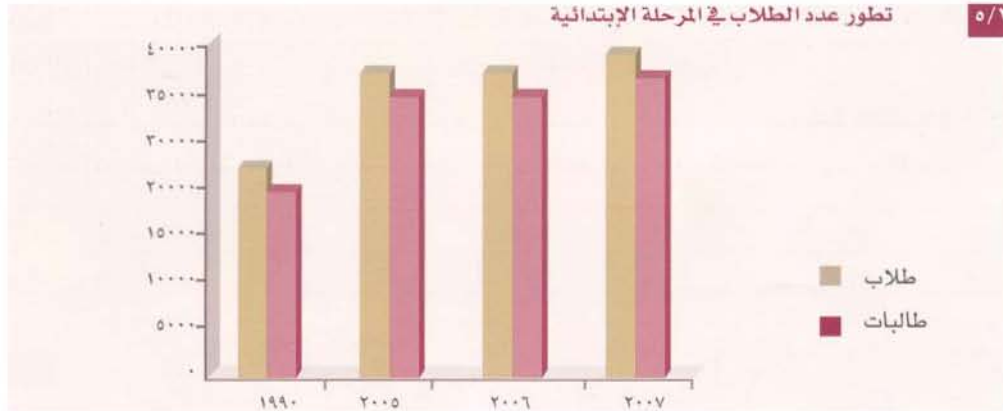
فقد ارتفع عدد طلبة التعليم العام من (٧٨٣٤٢) عام ١٩٩٠ إلى (١٣٦٦٧٧) طالب وطالبة عام ٢٠٠٧م بمعدل نمو سنوي (٣,٣%)، كما أن معدلات القيد الإجمالية للطلبة قد ارتفعت في جميع مراحل التعليم العام، وهذا يعكس قدرة النظام التعليمي على استيعاب جميع الطلبة في المراحل المختلفة. وفيما يلي استعراض للتطور الذي تحقق في التعليم حسب كل مرحلة من مراحله:

أ- المستوى الأول (الابتدائية) :

يعتبر الاهتمام بالتعليم الأساسي من أهم أولويات النظام التعليمي والذي تجسد من خلال الرعاية الواضحة لمرحلة التعليم الابتدائي، وينعكس ذلك بالزيادة الكبيرة في أعداد الطلبة والطالبات حيث بلغ إجمالي عدد الطلبة في المرحلة الابتدائية ٧٥٤٥١ عام ٢٠٠٧م مقارنة بـ ٤٩٦٥٧ عام ١٩٩٠م، بمعدل نمو سنوي بحدود (٢%) بين عام ١٩٩٠م وعام ٢٠٠٤م ليزداد بشكل واضح ويصبح بحدود (٥%) خلال الفترة من ٢٠٠٤م لغاية ٢٠٠٧م.

تطور عدد طلاب المرحلة الابتدائية (حكومي وأهلي) ٤/٢

السنة	الجنس	أعداد الطلبة	النسبة من المجموع
١٩٩٠	ذكور	٢٦٢٠١	٥٢,٨
	إناث	٢٣٤٥٦	٤٧,٢
٢٠٠٥	ذكور	٣٦١٨٧	٥١,٣
	إناث	٣٤٣١٤	٤٨,٧
٢٠٠٦	ذكور	٣٦٥٨٤	٥١,٢
	إناث	٣٤٨٨١	٤٨,٨
٢٠٠٧	ذكور	٣٨٦٧٤	٥١,٣
	إناث	٣٦٧٧٧	٤٨,٧



معدلات القيد الإجمالية والصفية بالمرحلة الابتدائية

من الجدول رقم (٥/٢) يمكن ملاحظة التطور الحاصل في معدلات القيد الإجمالية والصفية بالمرحلة الابتدائية للجنسين خلال الفترة من ١٩٩٠ لغاية ٢٠٠٧م، وهذا يعكس من جانب قدرة النظام التعليمي في الدولة على استيعاب كل التلاميذ ممن هم في سن التعليم بالمرحلة الابتدائية، ومن جانب آخر يؤكد التكافؤ بين الجنسين في فرص الالتحاق بالمرحلة الابتدائية.

٥/٢ معدلات القيد الإجمالية والصفية بالمرحلة الابتدائية

السنة	الجنس	معدل القيد الإجمالي	نسبة الطالبات للطلاب	معدل القيد الصافي	نسبة الطالبات للطلاب
١٩٩٠	طلاب	١٢٠,٣	٩٣,١	٩٢,٣	٩٨,٤
	طالبات	١١٢,٠		٩٠,٨	
٢٠٠٥	طلاب	١٠٤,٩	٩٦,٨	٩٦,٧	٩٨,٦
	طالبات	١٠١,٥		٩٥,٣	
٢٠٠٦	طلاب	١٠٣,٥	٩٦,٦	٩٧,٩	٩٩,٤
	طالبات	١٠٠,٠		٩٧,٣	
٢٠٠٧	طلاب	١٠٥,٧	١٠٠,٣	٩٧,١	١٠٠,٨
	طالبات	١٠٦,١		٩٧,٨	

الهيئة التدريسية في المرحلة الابتدائية :

تشير بيانات المرحلة الابتدائية إلى ارتفاع نسبة المعلمات على نسبة المعلمين في المرحلة الابتدائية، ويعود سبب ذلك إلى تفضيل الإناث العمل في مجال التعليم عن مجالات العمل الأخرى على عكس الذكور، إضافة إلى التوسع في المدارس النموذجية التي تتوفر الإناث في التدريس والعمل فيها.

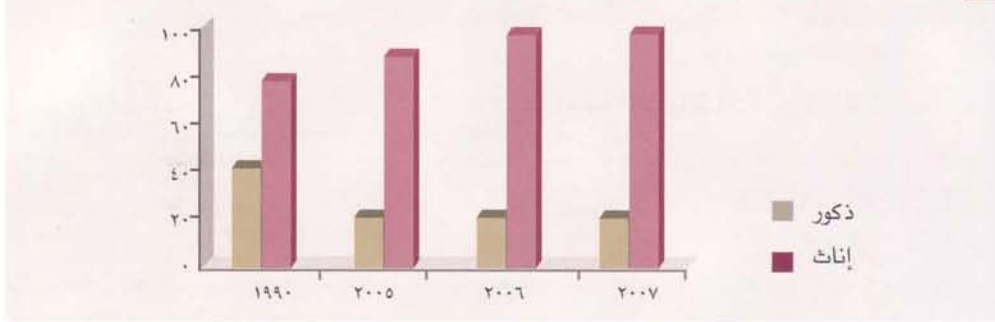
أعضاء الهيئة التدريسية في المرحلة الابتدائية

٦/٢

السنة	الهيئة التدريسية %	
	ذكور	إناث
١٩٩٠	٣٤,٢	٦٥,٨
٢٠٠٥	١٥,٢	٨٤,٨
٢٠٠٦	١٤,٥	٨٥,٥
٢٠٠٧	١٥,٥	٨٤,٥

أعضاء الهيئة التدريسية في المرحلة الإبتدائية

٦/٢



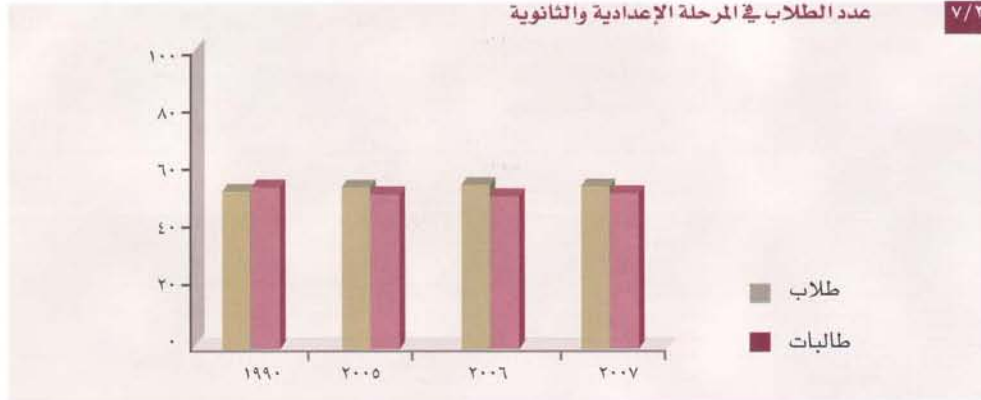
ب - المستوى الثاني (الإعدادية والثانوية) :

يلاحظ الزيادة الكبيرة في أعداد طلبة المدارس الإعدادية والثانوية من ٢٨٦٨٥ عام ١٩٩٠م إلى ٦١٢٢٦ عام ٢٠٠٧م بمعدل نمو سنوي بحدود ٤,٥%، ولا يوجد تفاوت يذكر بين تطور أعداد الطلبة وأعداد الطالبات.

تطور عدد الطلاب في المرحلة (الإعدادية والثانوية)

٧/٢

السنة	الجنس	أعداد الطلبة	نسبة الطالبات إلى المجموع
١٩٩٠	طلاب	١٤١٧٠	٤٩,٤
	طالبات	١٤٥١٥	٥٠,٦
٢٠٠٥	طلاب	٢٨٣٢٠	٥٠,٦
	طالبات	٢٧٦٨٠	٤٩,٤
٢٠٠٦	طلاب	٢٩٧١٢	٥٠,٥
	طالبات	٢٩٠٧٥	٤٩,٥
٢٠٠٧	طلاب	٣٠٩٠٧	٥٠,٥
	طالبات	٣٠٣١٩	٤٩,٥



معدلات القيد الإجمالية والصفية في المرحلة (الإعدادية والثانوية):

يلاحظ من بيانات معدلات القيد الإجمالية والصفية في المرحلة (الإعدادية والثانوية) ارتفاع معدلات القيد الصافية للطلبة والطالبات بشكل كبير. وهذا تأكيد على التزام الطلبة والطالبات ممن هم في سن (١٢-١٧) سنة بالاستمرار في الدراسة في هذا المستوى التعليمي. أما معدلات القيد الإجمالية فإنها تبين قدرة النظام التعليمي على إبقاء الطلاب في التعليم حتى إنهاء جميع مراحلهم حيث بلغ معدل الطلبة والطالبات ١٠٠,١ عام ٢٠٠٧م. كما أن الفجوة بين الجنسين أصبحت محدودة جداً حيث بلغت نسبة الطالبات إلى الطلاب ١٠٤,٢.

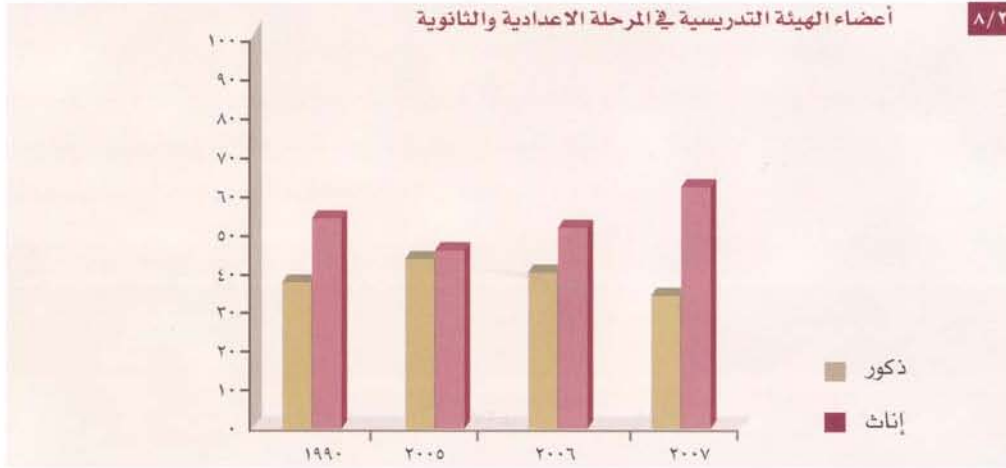
معدلات القيد الإجمالية والصفية في المرحلة (الإعدادية والثانوية) ٨/٢

السنة	الجنس	معدل القيد الإجمالي	نسبة الطالبات للطلاب	معدل القيد الصافي	نسبة الطالبات للطلاب
١٩٩٠	طلاب	١٠٥,٠	٩٢,٤	٥٥,٧	٩٣,٩
	طالبات	٩٧,٣		٥٢,٣	
٢٠٠٥	طلاب	١٠١,٥	١٠٧,٤	٨٥,٩	١٠٧,٨
	طالبات	١٠٩,٠		٩٢,٦	
٢٠٠٦	طلاب	٩٥,٢	١٠٢,٨	٩٠,٨	١٠٣,٩
	طالبات	٩٧,٩		٩٤,٣	
٢٠٠٧	طلاب	٩٨,١	١٠٤,٢	٩١,٠	١٠٣,٥
	طالبات	١٠٢,٢		٩٤,٢	

الهيئة التدريسية في المرحلة الإعدادية والثانوية :

تشير بيانات المرحلة الإعدادية والثانوية إلى ارتفاع نسبة المعلمات على نسبة المعلمين، ويعود سبب ذلك إلى تفضيل الإناث العمل في مجال التعليم عن مجالات العمل الأخرى

أعضاء الهيئة التدريسية في المرحلة الإعدادية والثانوية		
السنة	الهيئة التدريسية %	
	ذكور	إناث
١٩٩٠	٤١,٧	٥٨,٣
٢٠٠٥	٤٧,٠	٥٣,٠
٢٠٠٦	٤٤,٢	٥٥,٨
٢٠٠٧	٣٥,٨	٦٤,٢



ج - المستوى الثالث (التعليم الجامعي) :

بيانات الجدول رقم (١٠/٢) تبين الزيادة الكبيرة في أعداد المتحقيين في التعليم الجامعي حيث كان معدل النمو السنوي للمتقيين في التعليم الجامعي خلال الفترة من ١٩٩٠ لغاية ٢٠٠٧ م بحدود (٦,٥) %، وبسبب ما حقته الدولة في السنوات القليلة من تطور ملحوظ في التعليم العالي بإنشاء عدة جامعات عالمية توفر العديد من التخصصات في المجالات المختلفة فقد انعكس ذلك التطور على واقع التعليم العالي حيث ارتفع عدد الطلاب والطالبات من ٩٧٦٠ عام ٢٠٠٥ م إلى ١١١٠١ عام ٢٠٠٧ م وبمعدل نمو سنوي (٦,٦) %.

وكان التحاق الطالبات في التعليم الجامعي بنسبة أعلى بكثير من نسبة الطلاب وهذا يعكس التزام الطالبات بإكمال تعليمهن الجامعي على خلاف الذكور حيث يتوجهون بنسبة كبيرة إلى سوق العمل بعد إكمال التعليم العام، وهذا ينعكس بدوره على نسبة الخريجات من مجموع الطلبة الخريجين، ففي حين يزداد عدد خريجي التعليم العالي بمعدل نمو سنوي بحدود (٤,٤) % تستحوذ الإناث على النسبة الأكبر منه حيث يمثلن نحو (٧٠) % من مجموع الخريجين.

١٠/٢ تطور عدد الطلاب في المرحلة الجامعية

السنة	الجنس	أعداد الطلبة	النسبة من المجموع %	عدد الخريجين	النسبة من المجموع %
١٩٩٠	ذكور	١٠٠٠	٢٣,٣	١٥٥	٢٤,٣
	إناث	٣٣٠١	٧٦,٧	٤٨٤	٧٥,٧
٢٠٠٥	ذكور	٣١١٩	٢٢,٠	٣٩٥	٢٥,٦
	إناث	٦٦٤١	٦٨,٠	١١٤٩	٧٤,٤
٢٠٠٦	ذكور	٣٦٦٧	٣٥,٤	٣٣٧	٢٥,٣
	إناث	٦٦٨٥	٦٤,٦	٩٩٥	٧٤,٧
٢٠٠٧	ذكور	٣٨٧٠	٣٤,٩	٤٠٨	٣٠,٤
	إناث	٧٢٣١	٦٥,١	٩٣٦	٦٩,٦

٤- التدريب:

الجدول رقم (١١/٢) يبين أعداد المتدربين حسب الجنس ونوع التدريب في المعاهد والمراكز التدريبية المختلفة في القطاع الخاص وفي معهد التنمية الإدارية في عام ٢٠٠٧. ويتبين أن إقبال الإناث على التدريب أكثر منه بالنسبة للرجال وخصوصاً التدريب الإداري.

١١/٢ أعداد المتدربين داخل الدولة حسب نوع التدريب

نوع التدريب	ذكور	إناث	المجموع	نسبة الإناث إلى المجموع
تدريب إداري	١٨٧٨	٢٤٧٤	٤٣٥٢	٥٦,٨
تدريب كمبيوتر	٣٥٧٨	٤٢٧٦	٧٨٥٤	٥٤,٤
تدريب لغة	٩٩٩	٧٢١	١٧٢٠	٤١,٩
المجموع	٦٤٥٥	٧٤٧١	١٣٩٢٦	٥٣,٦

الفصل الثالث

الصحة و الصحة الإنجابية



يتناول هذا الفصل تطور أهم مؤشرات الصحة والإنجاب للأعوام ٢٠٠٥ و٢٠٠٦ و٢٠٠٧ مع بيان الفروق بين الإناث والذكور عند كل مؤشر. وقد تم مراعاة الخصائص السكانية التي ينفرد بها المجتمع القطري وانعكاساتها على واقع وتطور مؤشرات الصحة والإنجاب من خلال الاقتصار على عرض بعض المؤشرات للسكان القطريين فقط وعرض مؤشرات أخرى لإجمالي السكان في قطر، وبذلك يمكن معرفة تأثير التطور الحاصل في الخدمات الصحية المختلفة على قيم المؤشرات بالإضافة إلى تأثير العوامل البيولوجية على الفروق بين الإناث والذكور.

وسيتم تناول الموضوعات التالية:

- ١ - توقع الحياة عند الولادة.
- ٢ - وفيات الأطفال الرضع ودون الخامسة.
- ٣ - أسباب الوفاة
- ٤ - وفيات النفاس
- ٥ - الانجاب في سن المراهقة



الصحة و الصحة الإنجابية

١- توقع الحياة عند الولادة:

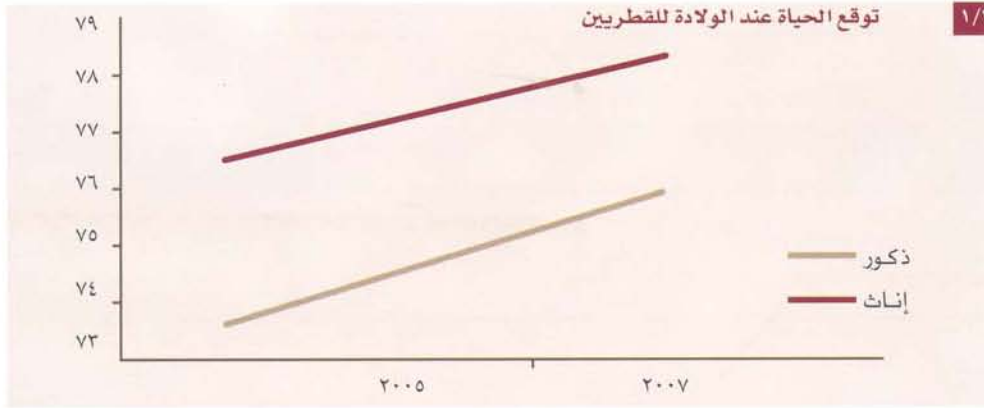
التطور في قيم مؤشر توقع الحياة عند الولادة يعبر عن التطور في الحالة الصحية والتنمية في المجتمع، بالإضافة إلى أنه يعكس بشكل غير مباشر مدى العدالة بين الذكور والإناث في الاستفادة من الخدمات الصحية.

و بيانات الجدول رقم (١/٢) تمثل قيم المؤشر للسكان القطريين حيث يمثلون مجتمعاً طبيعياً غير معرض للهجرة خلافاً لمجتمع غير القطريين الذي يمثل مجتمعاً غير مستقر ديموغرافياً كما تم عرضه في الفصل الأول من هذا التقرير، ويتبين أن الإناث المولودات عام ٢٠٠٧ يتوقع أن يعشن أربع سنوات أكثر من الذكور المولودين في نفس العام، وهذا شأن طبيعي في أغلب المجتمعات حيث توقع الحياة عند الولادة يكون أعلى لدى الإناث منه لدى الذكور.

١/٢ توقع الحياة عند الولادة للقطريين حسب الجنس

السنة	الجنس	إناث	ذكور	الإجمالي
٢٠٠٥		٧٧,٤	٧٣,٧	٧٦
٢٠٠٧		٨١,٤	٧٧,٤	٧٩,٤

١/٢ توقع الحياة عند الولادة للقطريين



٢- وفيات الأطفال الرضع ودون الخامسة:

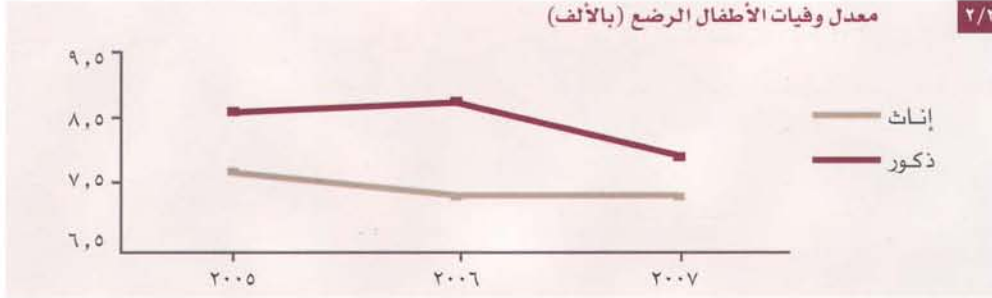
وفيات الأطفال الرضع قبل بلوغهم السنة الأولى من العمر تكون في الغالب انعكاساً لصحة الأمهات أثناء الحمل والولادة ولمستوى توفر وجودة الخدمات الصحية والخدمات الأخرى المقدمة لهن ولولاداتهن.

ومن بيانات الجدول رقم (٢/٣) يلاحظ ارتفاع في معدلات وفيات الرضع الذكور عن وفيات الرضع الإناث وهذا يتفق مع الاتجاه العالمي ويرجع إلى تمتع الرضع الإناث بميزة بيولوجية في القدرة على البقاء أكثر من الذكور خاصة في المراحل العمرية الأولى.

٢/٣ معدل وفيات الأطفال الرضع (بالآلف) حسب الجنس لإجمالي السكان

السنة	الجنس	إناث	ذكور	المجموع
٢٠٠٥		٧,٦	٨,٨	٨,٢
٢٠٠٦		٧,١	٩,٠	٨,١
٢٠٠٧		٧,١	٧,٩	٧,٥

٢/٣ معدل وفيات الأطفال الرضع (بالآلف)

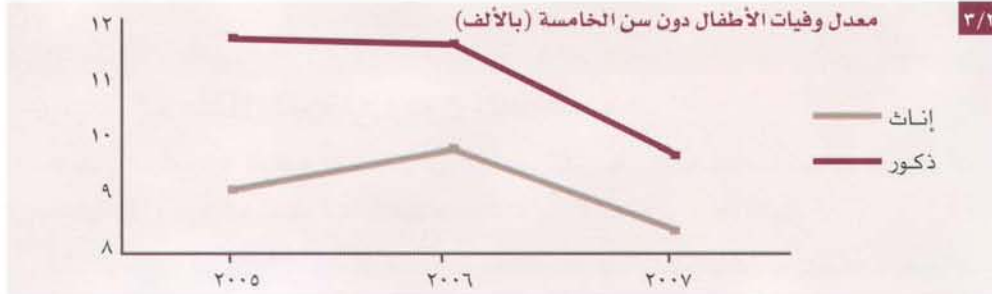


وبيانات الجدول رقم (٣/٣) التي تمثل معدل وفيات الأطفال دون الخامسة من العمر فإنها تعكس الجهود المبذولة من الدولة في توفير مستوى متقدم من الخدمات الصحية للمواطنين والمقيمين، والفروق بين معدل وفيات الأطفال الذكور والأطفال الإناث كانت في صالح الإناث وهذا يتفق مع الاتجاه الطبيعي العالمي كما سبق الإشارة إليه.

٣/٣ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (بالآلف) حسب الجنس لإجمالي السكان

السنة	الجنس	إناث	ذكور	المجموع
٢٠٠٥		٩,١	١١,٧	١٠,٤
٢٠٠٦		٩,٨	١١,٦	١١,٠
٢٠٠٧		٨,٤	٩,٧	٩,١

٣/٣ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة (بالآلف)



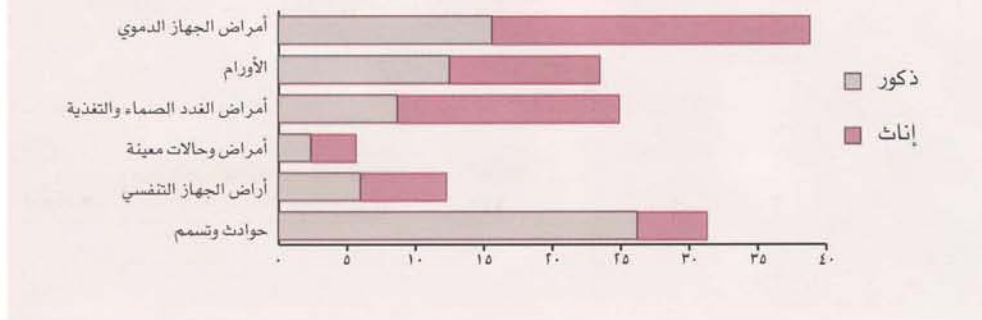
٣- أسباب الوفاة:

من بين الأسباب العديدة للوفاة، يمكن الإشارة لأهم ستة أسباب أساسية تقف وراء أكثر من (٧٠٪) من وفيات القطريين في عام ٢٠٠٧، كما هي مفصلة في الجدول رقم (٤/٣) بالمقارنة مع عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦.

٤/٣ التوزيع النسبي لأسباب الوفاة حسب المجموعات الأساسية والجنس لسكان القطريين

سبب الوفاة	٢٠٠٧		٢٠٠٦		٢٠٠٥	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
أمراض الجهاز الدوري	١٥,٦	٢٣,٢	٢٠,٦	٣٢,١	٢٥,٧	٢٩,٠
الأورام	١٢,٥	١١,٠	٦,٣	١٣,٤	١٢,١	١١,٥
أمراض الغدد الصماء والتغذية	٨,٧	١٦,٢	١٣,٨	١٣,٤	٨,٦	١٣,٠
أمراض وحالات معينة	٢,٤	٣,٣	٤,٥	٣,٦	٣,١	٣,٤
أمراض الجهاز التنفسي	٦,٠	٦,٣	٤,٥	٦,١	٣,٨	٧,٦
حوادث وتسمم	٢٦,٢	٥,١	٢٨,١	٩,٠	٢١,٤	٨,٠

٤/٣ أهم ستة أسباب أساسية للوفاة حسب المجموعات الأساسية والجنس لسكان القطريين لسنة ٢٠٠٧.



ومن ملاحظة التفاوت في النسب حسب الجنس يلاحظ أن الذكور أكثر عرضة للوفاة بسبب الحوادث والتسمم من الإناث وهذا يتفق مع الاتجاه العالمي حيث أن الذكور معرضون لمخاطر العمل وحوادث الطرق وتناول المخدرات والمسكرات والتدخين أكثر من الإناث.

وعموماً يمكن القول أن نمط مجموعة الأمراض الرئيسية المسببة للوفاة في دولة قطر هي نفس مجموعة الأمراض المسببة للوفاة في الدول المتقدمة، إضافة إلى أن الأمراض المعدية والطفيلية لا تمثل نسبة مهمة كسبب للوفاة حيث إنها لم تتجاوز ١٪ وهذا مختلف عما هو شائع في الدول النامية حيث تكون هذه الأمراض في مقدمة الأمراض المسببة للوفاة.

٤- وفيات النفاس:

إن تحسين ورعاية صحة الأمومة كانت ومازالت ضمن الأولويات المهمة لدولة قطر، ومما لاشك فيه فإن توفر برامج الرعاية الصحية للأم أثناء الحمل والولادة يقود إلى انخفاض في وفيات الأمهات أثناء الحمل والولادة، وبيانات الجدول رقم (٥/٣) لا تعني بالضرورة تردي في الخدمات المقدمة للأمومة. ويتطلب الأمر بالضرورة الرجوع إلى حقيقة البيانات حيث تبين أن عدد وفيات النفاس في دولة قطر عام ٢٠٠٧ كان فقط خمس وفيات أربع منها للأمهات غير قطريات قدمن إلى دولة قطر قبل ولادتهن بفترة وجيزة، كما لا بد من الإشارة إلى أن جميع الولادات في دولة قطر تتم في المستشفى تحت إشراف طبي متميز لجميع السكان بنسبة تقارب (١٠٠٪)

السنوات	معدل وفيات الأمهات لكل ١٠٠,٠٠٠ مولود حي
٢٠٠٥	٢٢,٣٨
٢٠٠٦	٧,٠٨
٢٠٠٧	٣١,٩

٥- الإنجاب في سن المراهقة:

يمكن التعرف على هذا المؤشر من خلال معرفة معدلات الخصوبة العمرية للإناث القطريات، حيث أنخفض معدل الخصوبة العمرية بالنسبة للفئة العمرية (١٥ - ١٩) سنة انخفاضاً كبيراً خلال السنوات العشرين السابقة، فبعد أن كان (٤٣) ولادة لكل ألف امرأة عام ١٩٨٦ أنخفض إلى (١٢) بالألف عام ٢٠٠٧، وكما مبين في الجدول رقم (٥/١) والشكل رقم (٤/١) ويمكن أن يعزى ذلك إلى استمرار الإناث في التحصيل العلمي إلى مراحل متقدمة وتأخر سن الزواج لديهن، وهذا مؤشر جيد في صالح المرأة، حيث أن أخطار الحمل و وفيات النفاس تزداد تحت سن العشرين، كما إن الإنجاب في هذه السن المبكرة يحرم المرأة في الغالب من فرص التعليم.

الفصل الرابع
الاقتصاد والعمل



تعد مؤشرات قوة العمل والأخص نسبة السكان النشطين اقتصادياً دليلاً على صحة القطاع الاقتصادي و بالأخص سوق العمل و درجة نموه و ازدهاره. و لا شك أن تطور سوق العمل و سعيه نحو تحقيق التشغيل الكامل هو أحد الأهداف الرئيسية لأي سياسة اقتصادية ذلك لما له من انعكاسات مباشرة على المستوى المعيشي للأفراد و حياتهم الاجتماعية. و في هذا الإطار فإن هذا الفصل من التقرير سيتناول الموضوعات التالية:

- ١- السكان النشطون اقتصادياً.
- ٢- النشطون اقتصادياً حسب الحالة العملية.
- ٣- النشطون اقتصادياً حسب أقسام المهن.
- ٤- النشطون اقتصادياً حسب قطاع العمل.
- ٥- السكان غير النشطين اقتصادياً.
- ٦- متوسط الأجور وساعات العمل.



الاقتصاد والعمل

١ - السكان النشطون اقتصادياً:

أ - معدل النشاط الاقتصادي:

إن النمو الاقتصادي الذي تشهده دولة قطر و التطور في مجالات التعليم والصحة كانت لها انعكاساتها الإيجابية على ارتفاع معدلات النشاط الاقتصادي بين السكان، حيث تشير بيانات الجدول رقم (١/٤) إلى حدوث تطور ملحوظ في معدل النشاط الاقتصادي للسكان خلال الأعوام من ١٩٨٦ إلى عام ٢٠٠٧ فقد ارتفع هذا المعدل من نحو (٧٥,٥٪) إلى (٨٥,١٪) من إجمالي السكان (١٥ سنة فأكثر). وعلى الرغم من التطور الحاصل في المعدل على المستوى العام إلا أن الفجوة مازالت واضحة بين الإناث والذكور حيث بلغ معدل النشاط الاقتصادي للذكور (٩٤,٥٪) من إجمالي الذكور (١٥ سنة فأكثر) مقارنة بمعدل النشاط الاقتصادي للإناث والذي بلغ (٤٩,٣٪) من إجمالي الإناث (١٥ سنة فأكثر) وذلك في عام ٢٠٠٧. ومع ذلك فإن معدل النشاط الاقتصادي للإناث قد ارتفع بشكل ملحوظ و بواقع ٢٢٪ تقريباً إذا ما قورن بما كان عليه المعدل عام ١٩٨٦ حيث بلغ (٢٧,٥٪).

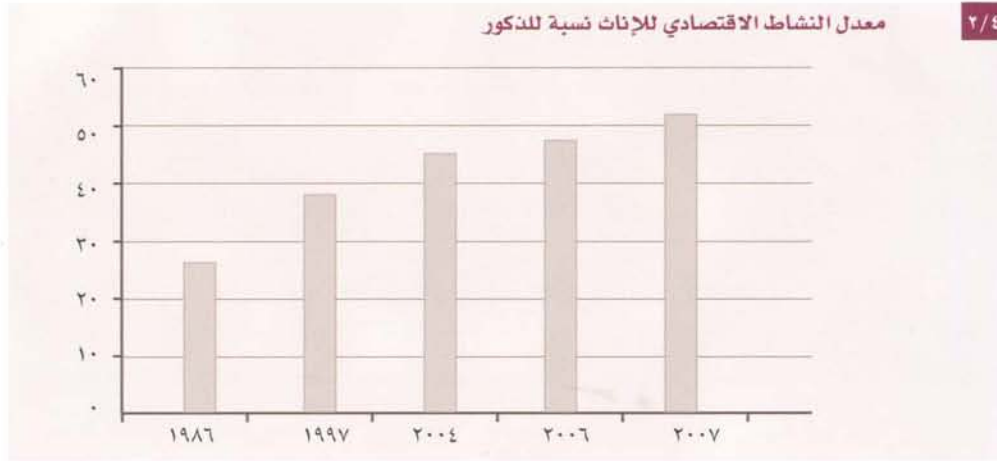
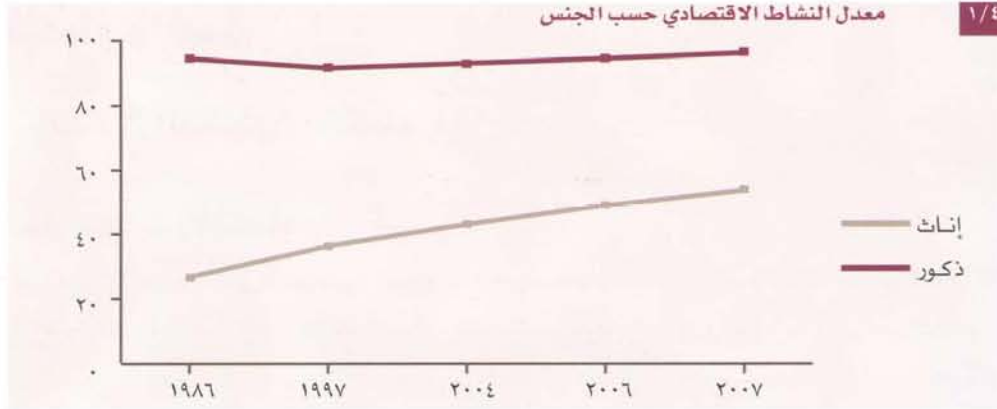
و بمقارنة معدل النشاط الاقتصادي للإناث بالنسبة للذكور، يلاحظ على الرغم من التقلص الشديد الذي حدث في الفجوة النوعية خلال الفترة (١٩٨٦ - ٢٠٠٧) إلا أن التفاوت ما زال قائماً حيث بلغت النسبة ٥٢,٢٪ في سنة ٢٠٠٧، الأمر الذي يعني أن نسبة مشاركة الإناث في النشاط الاقتصادي تساوي نصف نسبة مشاركة الذكور في النشاط الاقتصادي. ويمكن إرجاع ذلك إلى ارتفاع نسبة الذكور من جملة السكان الأمر الذي يرتبط بارتفاع نسبة تدفق العمالة الوافدة وبالأخص من الذكور لمواكبة التطور السريع و المشاريع الإنمائية الضخمة.

معدل النشاط الاقتصادي حسب الجنس (%)

١/٤

البيان	١٩٨٦	١٩٩٧	٢٠٠٤	٢٠٠٦	٢٠٠٧
معدل النشاط الاقتصادي للإناث	٢٧,٥	٣٥,٢	٤٠,٦	٤٥,٤	٤٩,٣
معدل النشاط الاقتصادي للذكور	٩٣	٩٠,٤	٩١,٧	٩٣,٠	٩٤,٥
المجموع	٧٥,٥	٧٤,٣	٧٧,١	٨٠,٤	٨٥,١
معدل النشاط الاقتصادي للإناث نسبة للذكور	٢٩,٦	٣٨,٩	٤٤,٣	٤٨,٨	٥٢,٢

المصدر: التعدادات السكانية للسنوات ١٩٩٧، ١٩٨٦، ٢٠٠٤ و مسح القوى العاملة للسنوات ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧



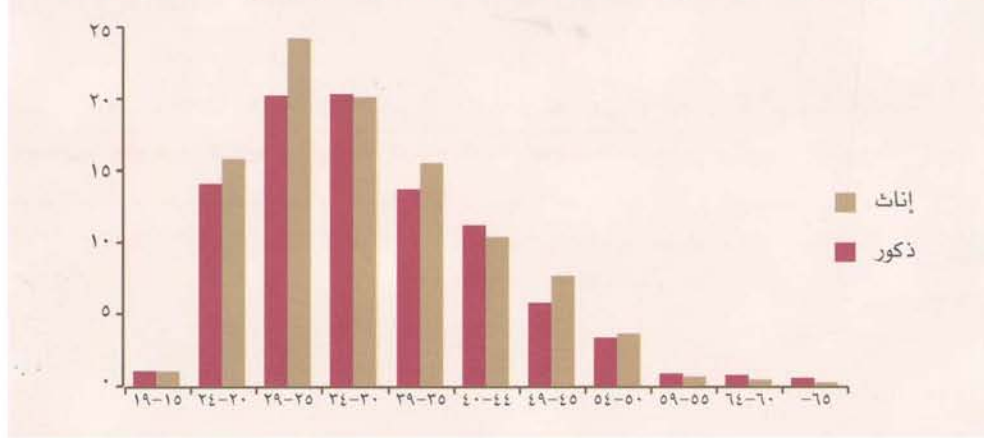
ب - معدل النشاط الاقتصادي حسب الفئات العمرية :

يتبين من الجدول رقم (٢/٤) ارتفاع معدلات المشاركة العامة في النشاط الاقتصادي مع تقدم العمر حتى تصل إلى أعلى مستوياتها في الفئة العمرية (٢٥-٢٩) ثم تأخذ في التناقص في الفئات العمرية الكبيرة حتى تصل إلى أدنى معدل لها في الفئات العمرية (٦٥ فأكثر). و ينطبق الاتجاه أعلاه على كل من الذكور و الإناث ممن هم في سن النشاط الاقتصادي الأمر الذي يدل على أن المرحلة الأولى (ما دون ال ٢٥ سنة) هي مرحلة التفرغ للدراسة والمرحلة الثانية (٢٥- ما دون ال ٦٥ سنة) هي مرحلة العمل و الإنتاج ثم تأتي المرحلة الثالثة (٦٥ سنة فأكثر) و هي مرحلة التقاعد و التوقف عن المساهمة في النشاط الاقتصادي.

٢/٤ التوزيع النسبي للنشيطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس وفئات العمر

٢٠٠٧		٢٠٠٦		٢٠٠٧		٢٠٠٦		فئات العمر بالسنوات
مجموع		قطريون		مجموع		قطريون		
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
١,١	١,١	٥,٠	٢,٨	١,١	١,٢	٤,٢	٢,٠	١٩ - ٢٠
١٤,١	١٥,٨	١٦,٣	١٤,٥	١٢,٢	٩,٧	١٧,١	١٤,٣	٢٤ - ٢٥
٢٠,٢	٢٤,٢	١٩,٨	٢٢,٣	١٧,٤	٢١,٦	١٨,١	٢٢,٥	٢٩ - ٣٠
٢٠,٣	٢٠,١	١٥,٣	١٩,٩	١٧,٧	٢٠,٨	١٥,٦	٢٠,٩	٣٤ - ٣٥
١٣,٧	١٥,٥	١٤,٠	١٥,١	١٥,٤	١٨,٠	١٣,٨	١٧,٤	٣٩ - ٤٠
١١,٢	١٠,٤	١١,٤	١٤,٣	١٣,٦	١٤,١	١١,٨	١٢,٥	٤٤ - ٤٥
٨,٨	٧,٧	٩,٣	٦,٧	١٠,٨	٨,٨	٩,٤	٧,٢	٤٩ - ٥٠
٥,٨	٣,٧	٤,٧	٣,٤	٧,٠	٣,٨	٦,١	٢,٨	٥٤ - ٥٥
٣,٤	٠,٧	٢,٥	٠,٨	٣,١	١,٣	٢,٠	٠,٣	٥٩ - ٦٠
٠,٩	٠,٥	٠,٩	٠,٣	١,١	٠,٥	١,٠	٠,٠	٦٤ - ٦٥
٠,٦	٠,٣	٠,٩	٠,١	٠,٦	٠,٢	١,٠	٠,١	٦٥ فأكثر
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

٣/٤ التوزيع النسبي للسكان القطريين النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس وفئات العمر لسنة ٢٠٠٧



٢- النشيطون اقتصادياً حسب الحالة العملية :

تشير بيانات الجدول رقم (٢/٤) إلى وجود تركيز عام في الوظائف التي يعمل فيها الفرد بأجر، وتعزي النسبة العالية للعاملين بأجر إلى ارتفاع درجة الأمان الوظيفي والابتعاد عن العمل الخاص وما يحمله من مخاطر السوق. أما بالنسبة إلى توزيع النشيطين اقتصادياً حسب الحالة العملية والجنس فإننا نلاحظ عدم وجود فجوة نوعية تذكر. كما تمثل صاحبات الأعمال نسبة (١,٠%) مقابل (٦,٠%) للذكور، وأخيراً فإنه لا توجد أية إناث نشطات اقتصادياً في العمل للحساب الخاص ودون الاستعانة بعاملين آخرين مقابل نسبة ٠,٢% للذكور.

الحالة العملية	٢٠٠٦				٢٠٠٧			
	قطريون		مجموع		قطريون		مجموع	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
رب عمل	٣,٦	٠,٢	٠,٦	٠,١	٣,٧	٠,٣	٠,٦	٠,١
يعمل لحسابه	٠,٢	٠,٠	٠,٣	٠,٠	٠,١	٠,٠	٠,٢	٠,٠
يعمل بأجر	٩٦,١	٩٩,٨	٩٩,٩	٩٩,١	٩٦,٣	٩٩,٧	٩٩,٢	٩٩,٩
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

٣- النشاطون اقتصادياً حسب أقسام المهن

تشير بيانات الجدول رقم (٤/٤) إلى وجود فروق بين السكان النشطين اقتصادياً حسب المهن وذلك ليس على مستوى الجنس فقط وإنما على مستوى الجنسية أيضاً. فعلى مستوى الجنس نلاحظ تركيز الإناث القطريات في المهن الاختصاصية وبنسبة (٤٩,٧٪) من إجمالي الإناث النشاطات تليها المهن الكتابية بنسبة (٢٨,٨٪). أما الذكور فهم أكثر توزيعاً على مستوى كل المهن وإن كانوا يشكلون نسبة (٢٢,٦٪) في المهن الكتابية من إجمالي الذكور النشطين. ويمكن تفسير ما سبق بأن أغلب الإناث القطريات يخترن مهنة التدريس والمهن الأخرى ذات الطابع التربوي بالإضافة إلى المهن الكتابية في الوزارات الحكومية. بينما نجد الذكور القطريين أكثر انتشاراً على مستوى المهن.

أما على المستوى العام فإنه يلاحظ أن ٤٣٪ من الإناث يعملن في المهن العادية، وهذه المهن تتضمن مهنة العاملات في المنازل، وأغلبهن من غير القطريات، تليها في المرتبة الثانية المهن الاختصاصية حيث بلغت النسبة ٢٣,٣٪ عام ٢٠٠٧. بينما يتركز الذكور في مهنة مشغلي الآلات بنسبة ٢٩٪.

التوزيع النسبي للسكان النشيطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب أقسام المهن والجنس

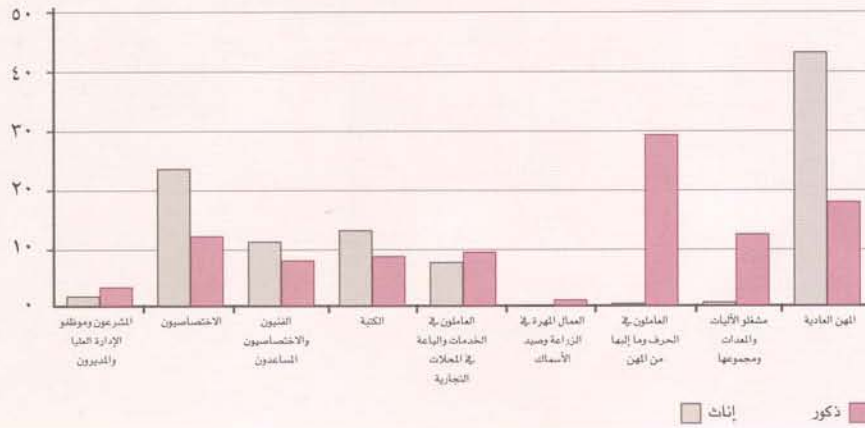
٤/٤

٢٠٠٧		٢٠٠٦		٢٠٠٧		٢٠٠٦		أقسام المهن
مجموع		قطريون		مجموع		قطريون		
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٣,٢	١,٧	١٢,٦	٣,٣	٣,٤	١,٥	١١,٧	٣,٥	المشروعون وموظفو الإدارة العليا والمديرون
١١,٨	٢٣,٣	١٧,١	٤٩,٧	١١,٥	٢٦,٥	١٧,٧	٥٢,٦	الاختصاصيون
٧,٧	١٠,٩	١٨,٤	١١,٥	٧,٠	٩,٧	١٨,٩	١٠,٨	الفنيون والاختصاصيون المساعدون
٨,٤	١٢,٨	٢٢,٦	٢٨,٨	٧,٠	١٢,٠	٢٠,٨	٢٦,١	الكتبة
٩,١	٧,٤	٦,٣	٣,٢	٩,٣	٨,٠	٦,٤	٢,٨	العاملون في الخدمات والباعة في المحلات التجارية والأسواق
١,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	١,٢	٠,٠	٠,٠	٠,٠	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
٢٩,٠	٠,٤	٢,٣	٠,١	٢٨,٢	٠,٢	٢,١	٠,٠	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
١٢,١	٠,٦	٢,٠	٠,٠	١٤,٠	٠,٠	٣,٧	٠,٠	مشغلو الآلات والمعدات ومجموعها
١٧,٦	٤٣,٠	١٨,٦	٣,٥	١٨,٤	٤٢,٠	١٨,٨	٤,٢	المهن العادية
١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	١٠٠,٠	المجموع

× لا يشمل المتعطلين الذين لم يسبق لهم العمل .

النشطون اقتصادياً حسب أقسام المهن والجنس عام ٢٠٠٧ لاجمالي السكان.

٤/٤

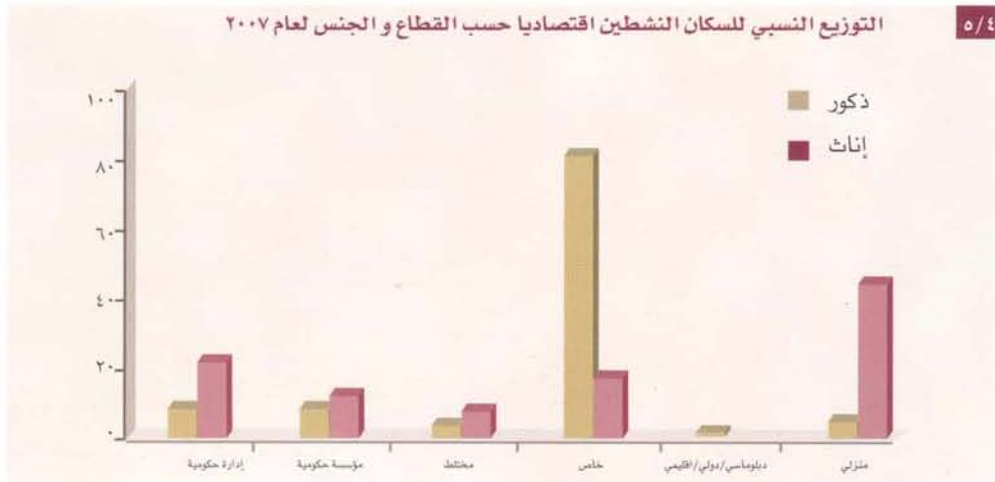


٤ - النشطون اقتصادياً حسب قطاع العمل:

تشير بيانات الجدول رقم (٥/٤) إلى تركيز النشطين اقتصادياً من القطريين في القطاع الحكومي و ذلك بنسب متقاربة جداً لكل من الإناث و الذكور حيث تتراوح نسبتهم بين (٧٢٪-٧٦٪) من إجمالي الفئة. تليها المؤسسات الحكومية حيث تشكل الإناث نسبة ١٥,٤ ٪ من إجمالي الإناث النشاطات اقتصادياً مقابل ١٤,٨ ٪ للذكور.

أما على المستوى العام فيلاحظ وجود فروق في توزيع النشاطات و النشطين اقتصادياً حسب القطاع، إذ تركزت النشاطات اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) في القطاع المنزلي الذي شكل نحو (٤٣,٤ ٪) من إجمالي النشاطات اقتصادياً و أغلبهن من العمالة النسائية الآسيوية في الخدمات المنزلية، يلي هذه الفئة العاملين في القطاع الحكومي الذي استوعب نحو ٢١,١ ٪ من إجمالي الإناث النشاطات اقتصادياً عام ٢٠٠٧م، أما القطاع الخاص فكان أقل استقطاباً للعمالة من الإناث. أما الذكور فتركزوا في القطاع الخاص بنسبة (٨٠,٨ ٪)، وجاءت بعدها المهن في القطاع الحكومي بنسبة (٧,٨ ٪).

التوزيع النسبي لسكان النشطين اقتصادياً حسب القطاع و الجنس و الجنسية								٥/٤
القطاع	٢٠٠٦		٢٠٠٧		مجموع		مجموع	
	قطريون	مجموع	قطريون	مجموع	ذكور	إناث		
إدارة حكومية	٧٨,٦	٧٠,٤	٧٦,٦	٧٢,٠	٢١,١	٢١,١	٧,٨	
مؤسسة حكومية	١٤,٢	١٦,٢	١٥,٤	١٤,٨	١١,٣	١١,٣	٤,٥	
مختلط	٢,٢	٧,٠	٢,٨	٦,٧	٦,٩	٦,٩	٢,٧	
خاص	٤,٨	٦,٢	٥,١	٦,٤	١٧,١	١٧,١	٨٠,٨	
دبلوماسي/ دولي	٠,١	٠,١	٠,١	٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٢	
المنزلي	٠,١	٠,٠	٦,٥	٤٣,٤	٤٣,٤	٤٣,٤	٤,٠	
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	



٥- السكان غير النشطين اقتصادياً:

أ - التوزيع النسبي للسكان الغير نشطين اقتصادياً:

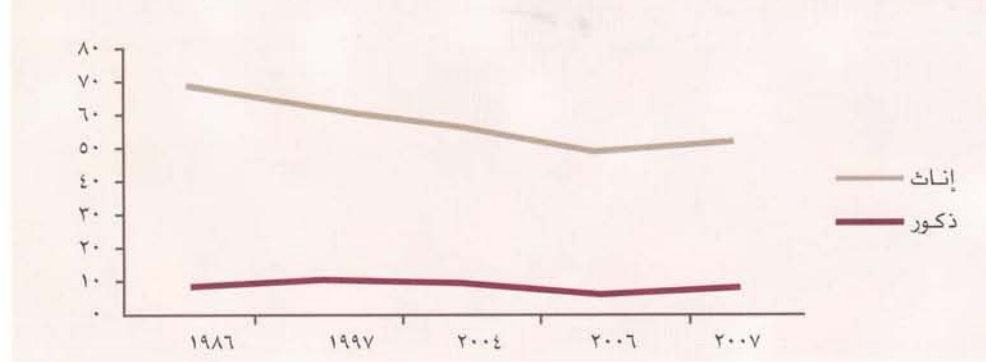
بيانات الجدول رقم (٦/٤) تبين أن نسبة السكان غير النشطين اقتصادياً (من جملة السكان ١٥ سنة فأكثر) قد انخفضت من ٢٤,٥ عام ١٩٨٦ إلى ١٤,٩ عام ٢٠٠٧. أما بالنظر إلى التوزيع النسبي لغير النشطين اقتصادياً حسب الجنس فإنه على الرغم من وجود فجوة واضحة بين الجنسين إلا أن هناك انخفاضاً كبيراً حدث لنسبة الإناث غير النشطات اقتصادياً (من جملة الإناث ١٥ سنة فأكثر) من (٧٢,٥) عام ١٩٨٦ إلى (٥٠,٧) عام ٢٠٠٧ الأمر الذي يدل على ازدياد اتجاه الإناث للمشاركة في سوق العمل. أما بالنسبة للذكور غير النشطين اقتصادياً (من جملة الذكور ١٥ سنة فأكثر) فإننا نلاحظ أيضاً انخفاضها من (٧,٠) عام ١٩٨٦ إلى (٥,١) عام ٢٠٠٧.

٦/٤ التوزيع النسبي للسكان غير النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس

السنة	١٩٨٦	١٩٩٧	٢٠٠٤	٢٠٠٦	٢٠٠٧
الجنس					
إناث	٧٢,٥	٦٤,٧	٥٩,٤	٥٤,٦	٥٠,٧
ذكور	٧,٠	٩,٦	٨,٣	٧,٠	٥,١
الاجمالي	٢٤,٥	٢٥,٧	٢٢,٩	١٩,٦	١٤,٩

المصدر: التعدادات السكانية للسنوات ١٩٨٦، ١٩٩٧، ٢٠٠٤ و مسح القوى العاملة للسنوات ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧.

٦/٤ التوزيع النسبي للسكان غير النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس



ب - التوزيع النسبي للسكان غير النشطين اقتصادياً حسب السبب:

يلاحظ من بيانات الجدول رقم (٧/٤) أن النسبة الأكبر من السكان غير النشطين اقتصادياً هم من الطلاب الذين ما زالوا على مقاعد الدراسة حيث يشكلون ٧٣% تقريباً من إجمالي السكان غير النشطين اقتصادياً، ويعود ارتفاع هذه النسبة لعوامل ديموغرافية واضحة وهي أن المجتمع القطري هو مجتمع شاب ترتفع فيه نسبة السكان ما دون الـ ٢٥ سنة. إلا أنه بتوزيع السكان غير النشطين اقتصادياً حسب الجنس والسبب، فإننا نلاحظ أن أغلب الإناث غير النشطات اقتصادياً هن ربات البيوت المتفرغات لأعمال المنزل والعناية بالأطفال ويشكلن ٦٩,٢% من إجمالي الإناث غير النشطات اقتصادياً عام ٢٠٠٧م. في حين أن أغلب الذكور غير النشطين اقتصادياً هم من الطلاب المتفرغون للدراسة حيث بلغت

نسبتهم ٧٢,٩٪ من إجمالي الذكور غير النشطين. ومع ذلك يجب الإشارة إلى أن نسبة الإناث المتفرغات للدراسة من إجمالي الإناث غير النشاطات اقتصادياً قد ارتفعت خلال العقد الأخير حيث أصبحت تشكل نسبة ٢٧,٤٪ في سنة ٢٠٠٧ بعد أن كانت تشكل ٢٢,١٪ في سنة ١٩٨٦ الأمر الذي يؤكد مرة أخرى اتجاه الإناث للتعليم مما يمهّد لدخولهن في سوق العمل مستقبلاً.

٧/٤ التوزيع النسبي لغير النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب سبب عدم النشاط و الجنس

سبب عدم النشاط	٢٠٠٦				٢٠٠٧			
	قطريون		مجموع		قطريون		مجموع	
	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
ربة منزل	٥٨,٤	٠	٦٦,٢	٠	٥٨,٧	٠	٦٩,٢	
طالب متفرغ	٣٥,٦	٥٩,٧	٢٨,٩	٧٠,٤	٣٥,١	٦٠,٧	٢٧,٤	
عاجز	١,٦	٣,٠	١,٠	٣,١	١,٨	٣,٥	٠,٩	
متقاعد	٢,٠	١٨,٤	٠,٨	١١,٣	٢,١	٢١,٠	٠,٨	
أخرى	٢,٥	١٨,٩	٢,٧	١٥,١	٢,٣	١٤,٨	١,٦	
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	

المصدر: محسوب من واقع مسح القوى العاملة للسنوات ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧.

٧/٤ التوزيع النسبي للقطريين غير النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب سبب عدم النشاط و الجنس لسنة ٢٠٠٧



ج - التوزيع النسبي للسكان غير النشطين اقتصادياً حسب الفئات العمرية:

يتبين من الجدول رقم (٨/٤) انخفاض نسبة السكان غير النشطين اقتصادياً مع تقدم العمر وبالأخص في الفئات العمرية (٢٠ - ٥٩) سنة حيث تشكل هذه الفترة قمة النشاط الاقتصادي. وبالنظر إلى توزيع السكان غير النشطين اقتصادياً حسب الجنس، فإنه على الرغم من تركيز كل من الإناث و الذكور غير النشطين اقتصادياً في الفئة العمرية (١٥ - ١٩) سنة إلا أن درجة تركيز الإناث تقل عن الذكور، حيث تبلغ نسبة الذكور في الفئة العمرية المعنية ٣٠٪ مقارنة بنسبة ١٩٪ للإناث. ولكن نسبة الإناث غير النشاطات اقتصادياً تفوق نسبة الذكور على كافة الفئات العمرية بعد ذلك و حتى الوصول لسن التقاعد.

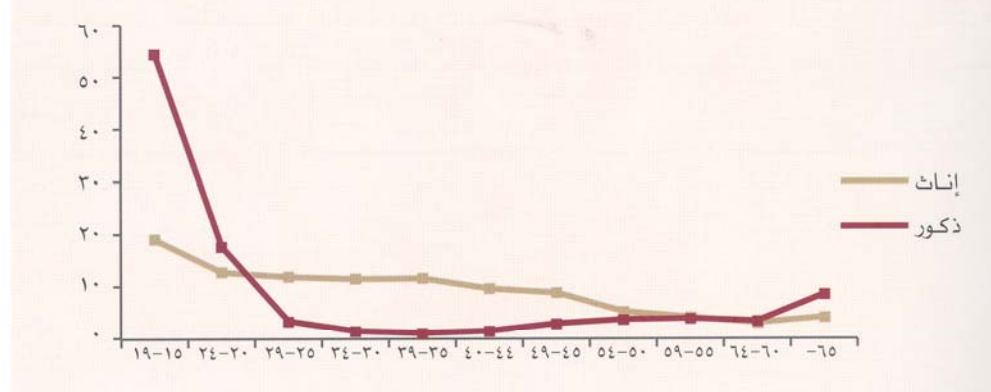
التوزيع النسبي للسكان غير النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس والفئة العمرية

٨/٤

٢٠٠٧		٢٠٠٦		٢٠٠٧		٢٠٠٦		فئات العمر بالسنوات
مجموع		قطريون		مجموع		قطريون		
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٥٤,٣	١٩,٠	٤٦,٣	٢٤,٩	٥٣,٤	٢١,٣	٤٥,٤	٢٦,٠	١٩ - ١٥
١٧,٦	١٢,٧	١٣,١	١٤,٨	١٦,١	١٣,٤	١٣,٦	١٤,٩	٢٤ - ٢٠
٣,٢	١١,٨	٣,٢	٨,٥	٣,٨	١١,٩	٤,٣	٨,٦	٢٩ - ٢٥
١,٣	١١,٤	١,٦	٦,٠	١,٧	١١,٤	٢,٢	٦,٩	٣٤ - ٣٠
٠,٩	١١,٥	١,٢	٧,٢	١,٠	١٠,٥	١,٤	٧,٢	٣٩ - ٣٥
١,٣	٩,٣	٢,١	٦,٦	٢,٠	٩,١	٣,٢	٧,٧	٤٤ - ٤٠
٢,٧	٨,٧	٤,٤	٨,٦	٢,٤	٦,٩	٣,٦	٧,٣	٤٩ - ٤٥
٣,٥	٥,٠	٤,٩	٦,٣	٢,٩	٦,٠	٤,٣	٧,٤	٥٤ - ٥٠
٣,٧	٣,٩	٦,١	٥,٦	٣,٨	٤,٠	٥,٤	٤,٦	٥٩ - ٥٥
٣,٢	٢,٨	٥,١	٤,١	٤,٤	٢,٢	٥,٤	٣,٦	٦٤ - ٦٠
٨,٤	٣,٩	١١,٩	٧,٤	٨,٥	٣,٣	١١,٢	٥,٩	٦٥ فأكثر
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

التوزيع النسبي للسكان غير النشطين اقتصادياً (١٥ سنة فأكثر) حسب الجنس والفئة العمرية ٢٠٠٧

٨/٤



٦- متوسط الأاجور وساعات العمل:

تعرف ساعات العمل بأنها الوقت الذي يقضيه العامل في مكان العمل سواء كان يجهز للعمل أو ينتظر أن يعرض عليه عمل وتشير بيانات الجدول رقم (٩/٤) إلى أن متوسط ساعات عمل الإناث الأسبوعي إلى متوسط ساعات عمل الذكور بلغ ١٠٤٪ الأمر الذي يعني أن الإناث يعملن ساعات تفوق ساعات عمل الذكور ونسبة ٤٪: كما أن متوسط أجر الإناث إلى متوسط أجر الذكور بلغ ٧١,٧٪ مما يعني أن الإناث يتقاضين أجور تقل عن الذكور بنسبة نحو ٢٨٪. وبالنظر إلى توزيع متوسط ساعات عمل الإناث الأسبوعي إلى متوسط ساعات عمل الذكور حسب المهن فإننا نلاحظ أنها بلغت ٩٠,٩٪ في مهن المشرفين والمديرين عام ٢٠٠٧. الأمر الذي انعكس على متوسط أجر الإناث إلى متوسط أجر الذكور في نفس المهنة حيث بلغ ٦٧,٤٪ عام ٢٠٠٧. و تتطابق النتيجة السابقة على جميع المهن باستثناء المهن العادية التي تتضمن خدماً المنازل حيث بلغت نسبة متوسط ساعات عمل الإناث إلى الذكور ١٢٦٪: كما بلغ متوسط أجر الإناث إلى متوسط أجر الذكور ٤٦٪ تقريباً. وبشكل عام يمكن ملاحظة وجود علاقة إيجابية بين متوسط ساعات العمل و متوسط الأجر. فكما ارتفع متوسط ساعات العمل كلما ارتفع متوسط الأجر الذي يتقاضاه العامل و بغض النظر عن الجنس، و يتبين هذا الأمر بمقارنة متوسط ساعات العمل و متوسط الأجر بين عام ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧.

أما إذا نظرنا إلى متوسط الأجر و ساعات العمل حسب النشاط الاقتصادي، فإننا نجد أن متوسط ساعات عمل الإناث الأسبوعي يقل عن متوسط ساعات عمل الذكور في جميع الأنشطة. باستثناء نشاط القطاع المنزلي و هذا النشاط خاص بالمستخدمين في المنازل و السبب يعود إلى أن أغلب العاملين في القطاع المنزلي هم من الإناث.

كما تشير بيانات الجدول رقم (١٠/٢) إلى أن متوسط أجور الإناث إلى متوسط أجور الذكور يكون في صالح الإناث في بعض الأنشطة مثل الصناعة التحويلية حيث بلغ ١٤١,٦٪ والإنشآت ١٨٤٪ و قطاع الفنادق ١٤٤٪ ويعزي هذا إلى قلة عدد الإناث في هذه الأنشطة مع ارتفاع متوسط دخلهن حيث يعملن في مهن كتابية مقارنة بالذكور الذين يعملون في المهن العمالية و بأجور منخفضة.

متوسط الأجر الشهري وساعات عمل الإناث بالنسبة الذكور حسب المهنة

٩/٤

٢٠٠٧		٢٠٠٦		النشاط الاقتصادي
متوسط ساعات عمل الإناث / الذكور	متوسط أجر الإناث / الذكور	متوسط ساعات عمل الإناث / الذكور	متوسط أجر الإناث / الذكور	
٩٠,٩	٦٧,٤	٩١,١	٧٠,٧	المشروعون وموظفو الإدارة العليا والمديرون
٨٤,١	٧١,٦	٨٤,٤	٧٠,٣	الاختصاصيون
٩٠,٩	٨٤,٠	٩١,١	٧٤,٠	الفنيون والاختصاصيون المساعدون
٩٠,٧	٩٤,٩	٨٨,٦	٨٨,٦	الكتابة
٩٢,٩	١٠٠,٨	٩٨,١	٨٣,٧	العاملون في الخدمات والباعة في المحلات التجارية والأسواق
٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك
٩٤,٤	١٨٩,٩	٩٦,٣	١١٩,٧	العاملون في الحرف وما إليها من المهن
١٠٣,٤	١٠٤,٤	٨٦,٠	٨٢,٧	مشغلو الآلات والمعدات ومجموعها
١٢١,٦	٤٥,٦	١٢٦,٠	٤٨,٤	المهن العادية
١٠٤,٠	٧١,٧	١٠٤,٠	٧٣,٦	المجموع

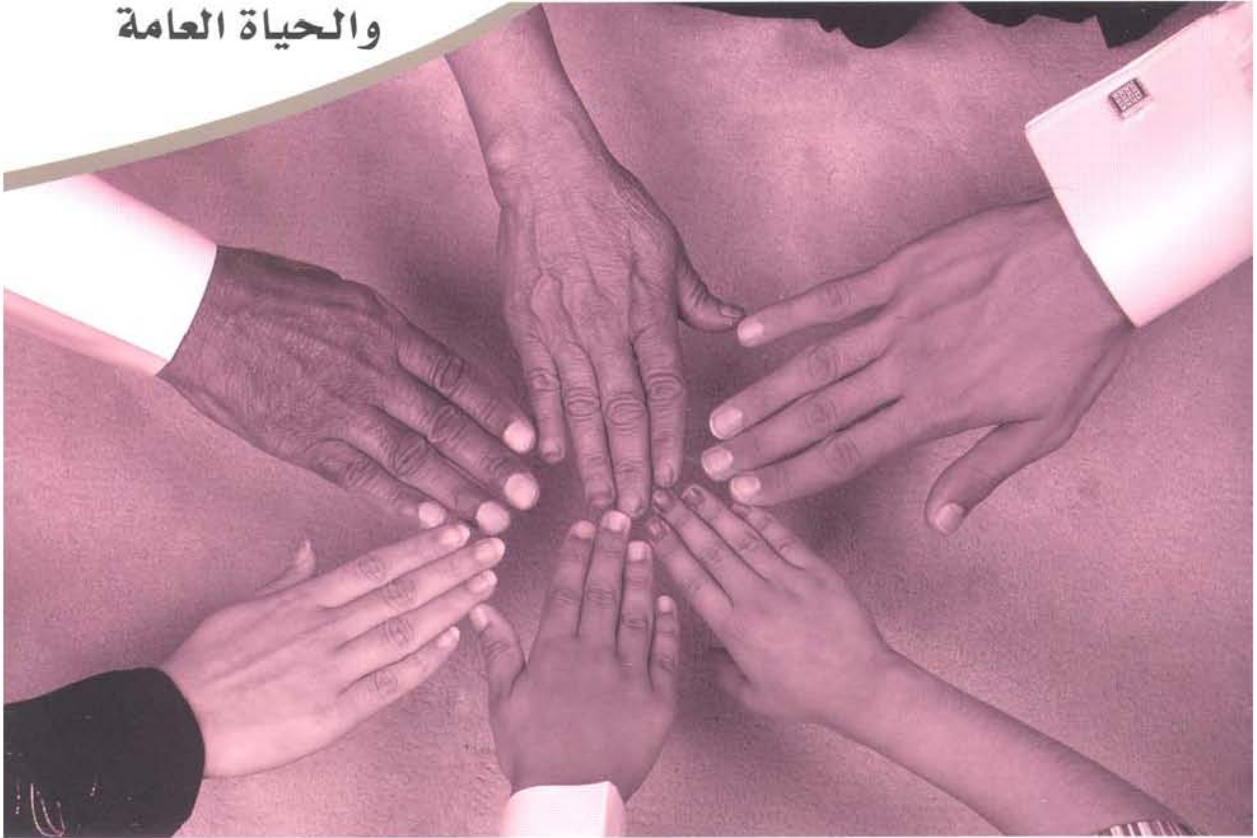
متوسط الأجر الشهري وساعات عمل الإناث بالنسبة إلى الذكور حسب النشاط الاقتصادي

١٠/٤

٢٠٠٧		٢٠٠٦		النشاط الاقتصادي
متوسط ساعات عمل الإناث / الذكور	متوسط أجر الإناث / الذكور	متوسط ساعات عمل الإناث / الذكور	متوسط أجر الإناث / الذكور	
٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	الزراعة والصيد والغابات
٠,٠	٠,٠	٠,٠	٠,٠	صيد الأسماك
٩٠,٩	٦٩,٣	٩٣,٥	٦٣,٧	التعدين واستغلال المحاجر
٨٣,٠	١٤١,٦	٨٣,٦	١١١,٦	الصناعة التحويلية
٩٢,٩	٧١,١	٩٢,٩	٧٤,٢	إمدادات الكهرباء والغاز والمياه
٨٧,٠	١٨٣,٨	٨٨,٧	٢١٥,٥	الإنشاءات
٩٠,٧	١٥٨,١	٩٢,٦	١١٧,٧	تجارة الجملة والتجزئة والإصلاح
٨٤,٧	١٤٤,١	٩٤,٦	١٤٢,٤	الفنادق والمطاعم
٩١,٧	٨٦,١	٨٧,٥	٧٨,٨	النقل والتخزين والاتصالات
٩٧,٦	٦٧,٦	٩٥,٢	٦١,١	الوساطة المالية
٨٦,٥	١١٥,٢	٩٠,٤	١١٣,١	الأنشطة العقارية والإيجازية وأنشطة المشاريع التجارية
٩٤,٧	٧٧,٤	٩٢,٥	٧٤,٢	الإدارة العامة والدفاع والضمان الاجتماعي الإجباري
٩٤,٧	٨٤,٠	٩٢,٣	٨٠,٩	التعليم
٩٥,١	٧٤,٧	٩٥,٣	٧٥,٣	الصحة والعمل الاجتماعي
٩٧,٧	٧٧,٠	٨٥,٤	٧٠,٥	أنشطة الخدمة المجتمعية والاجتماعية والشخصية الأخرى
١٠٣,٣	١٠١,٩	١٠٦,٧	٩٤,٧	الخدمات المنزلية
٩٧,٦	٦١,٠	٨٨,٦	٥٣,٧	المنظمات والهيئات الإقليمية والدولية
١٠٤,٠	٧١,٧	١٠٤,٠	٧٣,٦	المجموع

الفصل الخامس

المشاركة في صنع القرار والحياة العامة



يبين هذا الفصل مستوى مشاركة المرأة ودورها في عملية صنع القرار في دولة قطر وذلك من خلال عرض توع و حجم تواجدها في السلطات التشريعية والتنفيذية المختلفة، وعليه يتكون هذا الفصل من الموضوعات التالية:

أولاً: صنع القرار في:

- ١- الهيئات التشريعية.
- ٢- المؤسسات الحكومية و المؤسسات الخاصة.
- ٣- مؤسسات المجتمع المدني.

ثانياً: المشاركة في الحياة العامة في مجالات:

- ١- النظام والأمن العام.
- ٢- الإعلام.

المشاركة في صنع القرار والحياة العامة

أولاً: صنع القرار في:

١- الهيئات التشريعية:

يتولى مجلس الشورى سلطة التشريع في دولة قطر ، ويتألف من خمسة وأربعين عضواً يتم انتخاب ثلاثين منهم عن طريق الاقتراع العام السري المباشر ، ولم يميز الدستور الدائم للدولة ونظام الحكم الأساسي الذي سبقه بين الذكور والإناث في الحقوق والواجبات ولم يشترطاً الذكورة لعضوية مجلس الشورى إلا أن واقع الحال يؤشر ضعف مشاركة الإناث في الحياة السياسية حيث لم تمثل المرأة في عضوية مجلس الشورى لحد الآن.

وكانت أول ممارسة انتخابية للمرأة والرجل على السواء في عام ١٩٩٩م حينما شارك لأول مرة كناخبين ومرشحين في انتخابات المجلس البلدي المركزي في دورته الأولى التي تميزت بارتفاع نسبة المقترعين إلى إجمالي الناخبين المسجلين من الجنسين (٤٠ , ٧٧٪) للإناث و (٥٠ , ٨١٪) للذكور ، ثم تراجعت هذه النسبة بشكل واضح في انتخابات الدورة الثانية إلى (٢٧٪) بالنسبة للإناث و (٣٦ , ٢٪) للذكور بالرغم من النجاح الذي تحققت للمرأة في هذه الدورة الثانية بدخولها المجلس المركزي لأول مرة . وفي الدورة الثالثة عام ٢٠٠٧م ارتفعت نسبة المقترعين إلى إجمالي الناخبين لتصل إلى (٥١ , ٨٪) للإناث و (٤٧ , ٥٪) للذكور إلا أنها لم تصل إلى ما وصلت إليه في الدورة الأولى عام ١٩٩٩.

المشاركة السياسية في انتخابات المجلس البلدي في دوراته الثلاث حسب الجنس

١/٥

السنوات		الدورة الأولى ١٩٩٩		الدورة الثانية ٢٠٠٣		الدورة الثالثة ٢٠٠٧	
البيان		ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
الناخبون	العدد	١٢٣٣٠	١١٠٥٥	١٣١٢٤	١١٠٥٥	١٤٥٣١	١٣٦٠٨
	النسبة %	٥٦,١	٤٥,٧	٥٤,٣	٤٥,٧	٥١,٦	٤٨,٤
المقترعون	العدد	١٠٠٤٧	٢٩٨٥	٤٧٥٧	٢٩٨٥	٦٩٠٥	٧٠٥٤
	النسبة %	٥٧,٣	٣٨,٦	٦١,٤	٣٨,٦	٤٩,٥	٥٠,٥
المرشحون	العدد	٢٢٥	١	٨٣	١	١١٣	٣
	النسبة %	٩٧,٤	١,٢	٩٨,٨	١,٢	٩٧,٤	٢,٦
المنتخبون	العدد	٢٩	١	٢٨	١	٢٨	١
	النسبة %	١٠٠	٣,٤	٩٦,٦	٣,٤	٩٦,٦	٣,٤

وأهم ما يمكن استنتاجه من بيانات المشاركة في انتخابات المجلس البلدي في دوراته الثلاث المبينة في الجدول رقم (١/٥) أنه وبالرغم من ضعف نسبة تواجد المرأة القطرية في المجلس البلدي (٣ , ٤٪) وعدم تطور هذه النسبة في الدورة الثالثة إلا أن الأهمية تكمن في أن مشاركتها في الحياة السياسية أصبحت حقيقة ، وأن مشاركتها في التجربة الديمقراطية تطورت من خلال الزيادة في نسب الناخبات والمقترعات في عام ٢٠٠٧م عما كانت عليه في عام ١٩٩٩م.

٢- المؤسسات الحكومية و المؤسسات الخاصة :

مسيرة السنوات الماضية تبين بشكل جلي وجود إرادة سياسية داعمة لتمكين المرأة القطرية وتعزيز مشاركتها في مستوى صنع القرار في الحكومة وتجسد ذلك من خلال تعيين عدد من الإناث في مواقع صنع القرار منها تعيين أول وزيرة للتعليم والتعليم العالي في دولة قطر عام ٢٠٠٢ (وهي أول خليجية تشغل هذا المنصب)، ووزير للصحة، ونائبة لرئيس المجلس الأعلى لشؤون الأسرة بدرجة وزيرة، ورئيسة لجامعة قطر.

وبالنسبة لمشاركة المرأة في المناصب الحكومية العليا في سلك الخدمة المدنية (وتشمل الوزراء ووكلاء الوزراء ومساعديهم والأمناء العاميين والسفراء والمديرين ومساعديهم) فإن الإحصاءات توضح حدوث ارتفاع طفيف في إجمالي مشاركة المرأة في هذه المستويات من (٥,٢%) في عام ٢٠٠١ إلى (٦,٤%) في عام ٢٠٠٤، وإلى (٧%) في عام ٢٠٠٧.

كما يلاحظ استمرار انعدام مشاركة المرأة في مستوى السفراء والمفوضين، وانخفاض تمثيل الإناث في مستوى وكيل وزارة من (١٤,٣%) في عام ٢٠٠١ إلى (٢,٦%) في عام ٢٠٠٤ إلى (٢,٤%) في عام ٢٠٠٧.

ويتركز تمثيل المرأة في المراكز القيادية في الوزارات والمؤسسات ذات الشأن الاجتماعي (التعليم والصحة والمجلس الأعلى لشؤون الأسرة وجامعة قطر) في حين يغيب تمثيل المرأة في الوزارات السياسية والاقتصادية والقانونية، مما يعني أن المرأة لا زالت تواجه صعوبات في الاندماج في هذه القطاعات أو التأثير فيها وتحديد في الأدوار والمهام التي تتناسب مع أدوارها ومهامها التقليدية داخل الأسرة والمجتمع.

ويلاحظ زيادة في نسبة الإناث القطريات المديرات في المؤسسات والشركات الحكومية من ٥,٩% عام ٢٠٠٦ إلى ١٧,٦% عام ٢٠٠٧ وفي القطاع الخاص من ٧,١% عام ٢٠٠٦ إلى ٢٧,٤% عام ٢٠٠٧ مقابل انخفاض في نسبهن في الإدارات الحكومية وفي القطاع الخاص هو كما مبين في الجدول رقم (٢/٥):

التوزيع النسبي لمديري المشاريع والأعمال القطريين حسب القطاع والجنس				٢/٥
٢٠٠٧		٢٠٠٦		القطاع
ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٨٥,٨	١٤,٢	٨٢,٢	١٧,٨	إدارة حكومية
٨٢,٤	١٧,٦	٩٤,١	٥,٩	مؤسسة/شركة حكومية
٧٢,٦	٢٧,٤	٩٢,٩	٧,١	مختلط
٩٦,٢	٣,٨	٩٣	٧	خاص
٨٧,١	١٢,٩	٨٦,٥	١٣,٥	المجموع

٣- مؤسسات المجتمع المدني :

تلعب مؤسسات المجتمع المدني دوراً في تعزيز الفاعلية والمشاركة الشعبية في الشؤون العامة، وفي صياغة السياسات الكلية، وحماية الحقوق، وإيصال الخدمات الاجتماعية. لذلك فإن مشاركة المرأة في هذه المؤسسات تعبر عن وعيها الاجتماعي والسياسي، كما أن مساهمتها في صنع القرار في هذه المؤسسات مهمة لأنها تمكنها من التأثير على صياغة تلك السياسات، خاصة المتصل منها بشؤونها، وبين الجدول رقم (٣/٥) نسبة تمثيل الإناث في مجالس إدارات عينة مختارة من مؤسسات المجتمع المدني من الجمعيات الأهلية ومؤسسات النفع العام حيث ترأس الإناث نحو ٤٣% من رئاسة مجالس إدارات هذه المؤسسات، ويمثلن ٣٠% من إجمالي الأعضاء في مجالس إدارتها.

رئاسة وعضوية مجالس الإدارة في عدد من مؤسسات المجتمع المدني لعام ٢٠٠٧

٣/٥

جهة العمل	المناصب القيادية		أعضاء مجلس الإدارة		الرئيس
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور
المؤسسة القطرية لحماية الطفل والمرأة	-	-	٤	١	-
مركز الاستشارات العائلية	١	١	٣	١	-
دار الإنماء الاجتماعي	٧	٧	٣	١	-
المؤسسة القطرية لرعاية المسنين	١	١	٣	-	١
المؤسسة القطرية لرعاية الأيتام	١	١	٢	-	١
جمعية قطر الخيرية	-	-	٨	-	١
المركز الثقافي للطفولة	٢	٢	٢	١	-
الجمعية القطرية للسكري	٢	٢	٣	-	١
الهلال الأحمر القطري	٢	٢	٥	١	-
الجمعية القطرية لذوي الإعاقة	٣	٣	٣	-	١
مؤسسة الشيخ جاسم بن جبر آل ثاني الخيرية	-	-	٤	-	١
نادي الجسرة الثقافي والاجتماعي	١	١	٦	-	١
مركز أصدقاء البيئة	٢	٢	٦	-	١
مركز قطر للعمل التطوعي	٢	٢	٤	١	-
المجموع	٢٤	٢٤	٥٦	٦	٨

ثانياً: المشاركة في الحياة العامة في مجالات:

١- النظام والأمن العام

يمثل الإناث نحو ١٣,٧٪ من مجموع المحامين القطريين في عام ٢٠٠٧، وهي نسبة مشجعة حيث أن أول امرأة قطرية عملت في سلك المحاماة عام ٢٠٠٠، بينما لا تزال مهنة القضاة مقصورة على الذكور، أما في النيابة العامة فإن المرأة تمثل ٤٪ من وكلاء النيابة (وكيلة نيابة واحدة في نيابة الأحداث والأخرى في نيابة العاصمة). وتشارك المرأة بصورة واضحة في بعض إدارات وزارة الداخلية مثل إدارة المرور والدوريات وإدارة الجوازات.

القطريون المشاركون في مهن القضاء والمحاماة والنيابة العامة حسب الجنس عام ٢٠٠٧

٤/٥

البيان	إناث	ذكور	نسبة الإناث
أعضاء النيابة العامة و مساعديهم	٢	٤٨	٤
القضاة ومساعديهم	٠	٨١	٠
المحامون	١٣	٨٢	١٣,٧
المجموع	١٥	٢١١	٦,٦

٢- الإعلام:

يعتبر النشاط الإعلامي أحد الأنشطة الهامة في المجتمع، ومشاركة المرأة فيه تعمق مشاركتها في الحياة العامة، خصوصاً وأن الدولة قد رفعت الرقابة عن وسائل الإعلام، وأصبح المواطن القطري يتمتع بحق التعبير عن رأيه في كل الوسائل الإعلامية المتاحة. والصحافة هي وسيلة إعلامية هامة. وبنظرة على المشاركة في تحرير الصحف والمجلات حسب الجنس والجنسية للأعوام ٢٠٠١ و٢٠٠٤ و٢٠٠٧ المبينة في الجدول رقم (٥/٥) يتبين زيادة في نسبة مشاركة المرأة القطرية في تحرير الصحف والمجلات في عام ٢٠٠٧ عما كانت عليه في عام ٢٠٠١ وانعكس هذا التحسن في الزيادة الملموسة في عدد المحررات. ومع ذلك فإن بيانات الجدول رقم (٥/٥) ليست كافية لقياس مدى مشاركة المرأة القطرية في الصحافة حيث أن الإناث القطريات يمثلن نسبة جيدة من كتاب الرأي (أصحاب الأعمدة الثابتة) في الصحف اليومية الثلاث. كما يلاحظ زيادة نسبة مشاركة القطريين بصفة عامة في تحرير الصحف والمجلات حيث أصبحت تشكل نسبة ٢٢,١٪ في عام ٢٠٠٧ بعد أن كانت ١٣,٢٪ في عام ٢٠٠٤، وذلك بالرغم من سيطرة القطريين من الذكور على مناصب رئاسة التحرير في هذه الصحف والمجلات.

المشاركة في تحرير الصحف والمجلات حسب الجنسية والجنس							٥/٥
الوظيفة	السنة	قطريون		غير قطريين		المجموع	
		ذكور	إناث	ذكور	إناث		
رئيس ونائب رئيس تحرير	٢٠٠١	٦	٠	٠	٠	٦	
	٢٠٠٤	٨	٠	٠	٠	٨	
	٢٠٠٧	١٣	٠	٠	٠	١٣	
مدير ونائب مدير تحرير	٢٠٠١	٢	٠	٧	٠	٩	
	٢٠٠٤	١	٠	٥	٣	٦	
	٢٠٠٧	١	٠	١١	٢	١٢	
سكرتير تحرير	٢٠٠١	١	٠	١٩	٠	٢٠	
	٢٠٠٤	١	٠	٥	٠	٦	
	٢٠٠٧	١	٠	٧	٠	٨	
محرر	٢٠٠١	٤	٢٦	١٢	١١٧	١٤٣	
	٢٠٠٤	٠	١٨	١٧	١٥٤	١٧٢	
	٢٠٠٧	٢٢	٥٣	٣٧	٢٦٠	٣١٣	
المجموع	٢٠٠١	٤	٣٥	١٢	١٤٣	١٧٨	
	٢٠٠٤	٠	٢٨	٢٠	١٦٤	١٩٢	
	٢٠٠٧	٢٢	٦٨	٣٩	٢٧٨	٣٤٦	
النسب	٢٠٠١	٢,١	١٨	٦,٢	٧٣,٧	٩١,٧	
	٢٠٠٤	٠	١٣,٢	٩,٤	٧٧,٤	٩٠,٦	
	٢٠٠٧	٥,٤	١٦,٧	٩,٦	٦٨,٣	٨٥	

الفصل السادس

الأشخاص ذوو الإعاقة



أصبحت قضايا الأشخاص ذوي الإعاقة تحظى باهتمام كبير من قبل العديد من الدول والمنظمات الدولية وأن مقدار الاهتمام والرعاية لهذه الفئة لم يعد تحدياً أمام الدول وإنما أصبح يمثل أحد المعايير الأساسية لقياس مدى تقدم وتطور المجتمعات ومكانتها داخل المجتمع الدولي.

ولقد أولت دولة قطر اهتماماً كبيراً بهذه الفئة وتجلّى هذا الاهتمام في إصدار العديد من التشريعات الوطنية لهذه الفئة التي تحدد ماهيتهم وتبين حقوقه ودور الدولة تجاههم ، ويعتبر القانون رقم ٢ لسنة ٢٠٠٤ أول قانون قطري يعد خصيصاً لينظم حقوق ذوي الإعاقة حيث يتضمن القانون مفهوم ذوي الإعاقة ومفهوم التأهيل والرعاية وما يجب أن يقدم لهم من خدمات وما يجب أن يتمتعوا به من حقوق.

ويتناول هذا الفصل تحليل لواقع الأشخاص ذوي الإعاقة القطريين من منظور النوع الاجتماعي ولقد اعتمدت بيانات هذا الفصل على نتائج التعدادات السكانية للسنوات ٢٠٠٤، ١٩٩٧، ١٩٨٦ وعلى نتائج المسح الشامل للأشخاص ذوي الإعاقة لسنة ٢٠٠٧ وقد تضمن هذا الفصل المحاور التالية:

- ١- التركيبة السكانية .
- ٢- توزيع أسباب الإعاقة .
- ٣- توزيع أنواع الإعاقة .
- ٤- الحالة التعليمية .
- ٥- الحالة الزوجية .
- ٦- المشاركة الاقتصادية والمهنية .



الأشخاص ذوي الإعاقة

١- التركيبة السكانية :

بلغ عدد الأشخاص ذوي الإعاقة لسنة ٢٠٠٧ في دولة قطر ٤٣٢١ فرد وهو ما يمثل نسبة (٣٥,٠٪) من إجمالي السكان ونلاحظ من بيانات الجدول رقم (١/٦) أن عدد ذوي الإعاقة القطريين يفوق عدد ذوي الإعاقة غير القطريين ويرجع السبب في ذلك إلى أن معظم غير القطريين هم من العمالة الوافدة والذين لا بد أن يكونوا لائقين طبيًا.

١/٦ توزيع ذوي الإعاقة حسب الجنسية و الجنس

عدد ذوي الإعاقة				الجنس	الجنسية
٢٠٠٧	٢٠٠٤	١٩٩٧	١٩٨٦		
١٠٦٦	١٠٠٨	٥٦٨	٢٢٠	إناث	قطريون
١٤٩٨	١٣٩١	٩١١	٢١٦	ذكور	
٦٣٩	x	٢٣٢	٩٨	إناث	غير قطريين
١١٢٨	x	٤٩٦	١٠٠	ذكور	

x في التعداد العام لسنة ٢٠٠٤ م اعتمد المسح بالعينة لغير القطريين.

وتوضح بيانات الجدول رقم (٢/٦) أن الذكور يشكلون (٥٨,٤٪) من إجمالي الأشخاص ذوي الإعاقة من القطريين عام ٢٠٠٧ والإناث يشكلن (٤١,٦٪) ، وتعود أسباب ارتفاع نسبة الإعاقة بين الذكور إلى أنهم أكثر عرضة من الإناث لإصابات العمل والحوادث إضافة إلى إجماع بعض الأسر عن الإفصاح عن حالات الإعاقة لدى الإناث لأسباب اجتماعية.

٢/٦ التوزيع النسبي لذوي الإعاقة القطريين حسب الجنس

				الجنس
٢٠٠٧	٢٠٠٤	١٩٩٧	١٩٨٦	
٤١,٦	٤٢	٣٨,٤	٥٠,٥	إناث
٥٨,٤	٥٨	٦١,٦	٤٩,٥	ذكور
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

١/٦ التوزيع النسبي للأشخاص ذوي الإعاقة (القطريين) حسب النوع لسنة ٢٠٠٧



التركيب العمري :

من نتائج مسح ذوي الإعاقة عام ٢٠٠٧ نجد أن أعلى نسبة للأشخاص المعاقين تتركز في الفئة العمرية (١٠-١٤) سنة حيث كانت نسبة الإناث فيها (١٣٪) من إجمالي الإناث المعاقات في حين بلغت نسبة الذكور في نفس الفئة (١٤,٥٪) من إجمالي الذكور ذوي الإعاقة. ونلاحظ خلال الفترة من ١٩٨٦ إلى ٢٠٠٧ ارتفاع نسبة الأشخاص ذوي الإعاقة في الفئة العمرية (٥-٩) سنة والفئة (١٠-١٤) سنة، مقابل انخفاض كبير في نسبة الأشخاص ذوي الإعاقة في الفئات العمرية الكبيرة (٦٠ سنة فأكثر) في عام ٢٠٠٧ عما كانت عليه عام ١٩٨٦، وكما مبين في الجدول رقم (٣/٦).



التوزيع النسبي لذوي الإعاقة حسب الفئات العمرية والجنس

٣/٦

الفئة العمرية	١٩٨٦		١٩٩٧		٢٠٠٤		٢٠٠٧	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
١>	١	٠	٠,٢	١	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٢
٤-١	٢,٧	١	٣,٤	٤,٥	٤	٧,٧	٤,٤	٧,٧
٩-٥	٤,٢	٣,٦	٩	١١,٢	١٠,٨	١١,٥	١١,٢	١١,٥
١٤-١٠	٧,٤	٤,٥	٩,٢	١٢,٢	١٣,٩	١٣	١٤,٥	١٣
١٩-١٥	٧,٩	٤,١	١٠,٤	١٠,٥	٩,٦	٨,٥	١١,٦	٨,٥
٢٤-٢٠	١٠,٢	٥,٩	١٠,٤	٧,٢	٨,١	٩	٨,٧	٩
٢٩-٢٥	٦	٦,٨	٦,٤	٨,٦	٧,٢	٧,٤	٨,٧	٧,٤
٣٤-٣٠	٢,٨	٣,٦	٦	٥,٥	٦,٤	٦,٥	٧,٢	٦,٥
٣٩-٣٥	٣,٧	٢,٧	٤,٤	٣,٨	٥,٥	٤,٨	٦	٤,٨
٤٤-٤٠	١,٩	٤,٥	٢,٨	٤,٣	٣,٦	٥,٣	٤,٣	٥,٣
٤٩-٤٥	١,٩	٣,٢	٣,٧	٣,٢	٣,١	٣	٤	٣
٥٤-٥٠	٦	٣,٢	٣,٢	٢,٣	٢,٤	٣,٤	٢,٨	٣
٥٩-٥٥	٣,٧	٦,٨	٣,٥	٣,٢	٣,١	٢,٥	٢,٨	٢,٥
٦٤-٦٠	١٠,٢	١١,٤	٥	٥,٢	٤,٣	٢,٧	٢,١	٢,٧
٦٩-٦٥	٦,٩	٨,٢	٣,٩	٤,١	٤,٣	٣,٦	٢,٥	٣,٦
٧٤-٧٠	٨,٣	١٠,٥	٤,٦	٥	٤,٨	٥	٣,٢	٥
٧٩-٧٥	٤,٢	٦,٨	٤,٢	٥,٧	٢,٤	٢,٣	٢,٤	٢,٣
+٨٠	١١,١	١٣,٢	٥,٨	٧,٥	٤,٣	٤	٣,٥	٤
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

٢- توزيع أسباب الإعاقة:

أن معرفة سبب الإعاقة يساعد على الوقاية منها، فقد بينت الدراسات أن ٥٠٪ من الإعاقات يمكن تفاديها بالوقاية وبالتالي تجنب أعداد كبيرة من حالات الإعاقة والتي تشكل عبئاً ثقيلاً على الفرد والأسرة والمجتمع. وتوضح بيانات الجدول رقم (٤/٦) أن الأسباب الخلقية تمثل نحو نصف مجموع الأسباب المختلفة للإعاقة و تنتشر بنسبة أكبر لدى الإناث، بينما الحوادث كمسبب للإعاقة تنتشر بنسبة أكبر لدى الذكور ويرجع ذلك إلى أن الذكور أكثر عرضة لإصابات العمل والحوادث كما ذكر سابقاً.

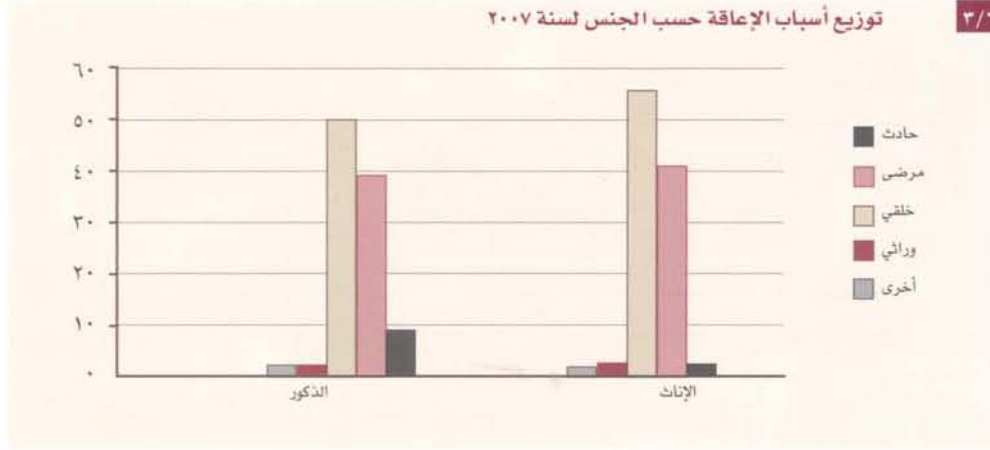
توزيع أسباب الإعاقة حسب الجنس لسنة ٢٠٠٧

٤/٦

المجموع	٢٠٠٧		سبب الإعاقة
	ذكور	إناث	
٦,٤	٩	٢,٨	حادث
٣٨,٥	٣٨	٣٩,٢	مرضى
٥٠,٤	٤٨,١	٥٣,٥	خلقي
٢,٤	٢,٣	٢,٦	وراثي
٢,٣	٢,٦	١,٩	أخرى
١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

توزيع أسباب الإعاقة حسب الجنس لسنة ٢٠٠٧

٣/٦



٣- توزيع أنواع الإعاقة :

أن تحديد أنواع الإعاقة يحدد التدابير اللازمة لمعالجتها حسب نوعها وحدتها وتحديد أنواع الخدمات المساعدة حيث أن كل نوع من أنواع الإعاقة يحتاج إلى معاملة خاصة فمن بيانات الجدول رقم (٥/٦) تلاحظ عدم وجود فروق جوهرية في توزيع أنواع الإعاقة حسب الجنس، وتأتي الإعاقة الذهنية والعقلية في المرتبة الأولى بنسبة (٢٨,٤%) تليها اضطرابات الكلام واللغة بنسبة (٢٦%).

٥/٦ توزيع الإعاقة حسب نوع الإعاقة والجنسية ٢٠٠٧

أنواع الإعاقة	إناث	ذكور	المجموع
اضطرابات الكلام واللغة	٢٥,٥	٢٦,٢	٢٦
إعاقات ذهنية عقلية وعصبية	٢٩,٢	٢٧,٢	٢٨,٤
إعاقات حركية	١٣,٩	١٣	١٣,٥
إعاقات سمعية	٥,٤	٦,٥	٦
إعاقات بصرية	١٠	٩,٧	٩,٥
إعاقات أخرى	١٦	١٧,٤	١٦,٦
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠

٤ - الحالة التعليمية :

لقد أكد قانون رقم (٢) لسنة ٢٠٠٤ على كفالة حق ذوي الإعاقة في التربية والتعليم والتأهيل كلاً حسب قدرته كما أكد على إعداد الكوادر التعليمية المؤهلة لتدريسهم والتعامل معهم وتهيئة البيئة التعليمية المناسبة لهم من مباني ومرافق وبرامج تعليمية. ومن بيانات الجدول رقم (٦/٦) نلاحظ أن نسبة الأمية لدى الإناث دائماً أعلى منها لدى الذكور حيث بلغت هذه النسبة لسنة ٢٠٠٧ (٦١٪) لدى الإناث و(٤٧٪) لدى الذكور.

٦/٦ التوزيع النسبي لذوي الإعاقة (١٠ سنوات فأكثر) حسب الحالة التعليمية والجنس

الحالة التعليمية	١٩٨٦		١٩٩٧		٢٠٠٤		٢٠٠٧	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
أمي	٨٧	٦٧,٣	٥٤,٦	٥٤,٥	٤٢	٥٤,٥	٤٧	٦١
يقرا ويكتب	٧,٥	١٤,٤	٢٠,٣	١٧,٧	٢٠,٣	١٧,٧	١٨,٩	١٤,٧
أكمل المرحلة الابتدائية	١,٥	٥	٩,٢	٩,٥	١٥	٩,٥	١٠,٣	٦,٨
أكمل المرحلة الإعدادية	٣	٧,٥	٧	٨,٥	١٠	٨,٥	١٠,٣	٥
أكمل المرحلة الثانوية أو ما يعادلها ×	١	٤	٦	٦,٣	٩,٢	٦,٣	٩,٥	٨
أكمل المرحلة الجامعية	٠	١,٢	١,٣	٣,٣	٣	٣,٣	٣,٤	٣,٧
أكمل درجة علمية بعد الجامعة	٠	٠	٠,٦	٠	٠,٥	٠	٠,٤	٠,٣
غير مبين	٠	٠,٦	١	٠,٢	٠	٠,٢	٠	٠
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

× وتشمل هذه المرحلة مرحلة الثانوية وحاملي الدبلوم

٥- الحالة الزوجية :

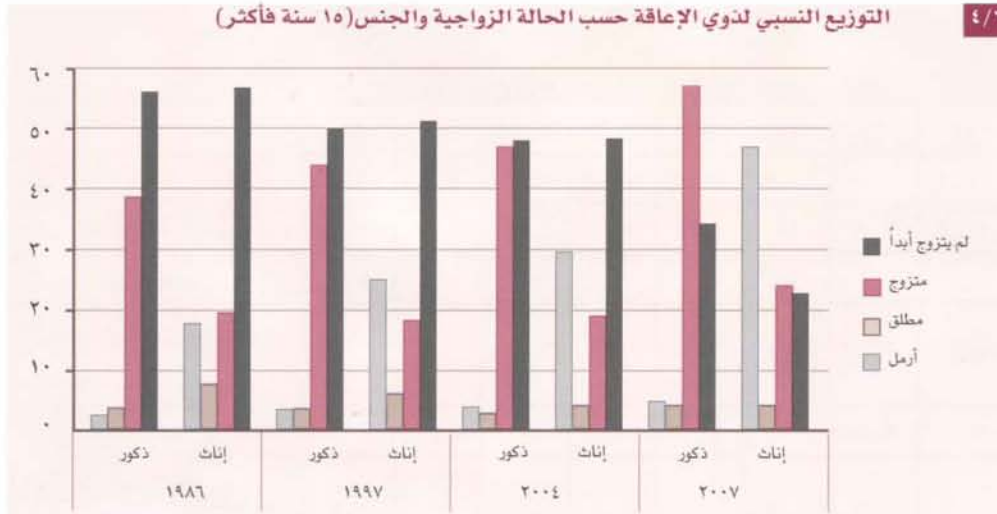
أن الأشخاص ذوي الإعاقة فئة من فئات المجتمع ولا بد أن تلبي احتياجاتهم الفيزيائية الطبيعية ومساعدتهم في عيش كريم عفيف وتكوين أسرة والمساهمة في الحياة الاجتماعية، فزواج المعاق ممكن ولكن بشروط وضوابط لتفادي ارتفاع نسبة الإعاقة في المجتمع.

وبدراسة الحالة الزوجية للأشخاص ذوي الإعاقة خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٠٧ نلاحظ ارتفاع نسبة الذين لم يتزوجوا بين الإناث والذكور على حد سواء وانخفاض تدريجي في نسبة الترمول ولكن نلاحظ أن نسبة الترمول لدى الإناث لاتزال أعلى مقارنة بالذكور، وكما مبين في الجدول رقم (٧/٦).

٧/٦ التوزيع النسبي لذوي الإعاقة حسب الحالة الزوجية والجنس (١٥ سنة فأكثر)

٢٠٠٧		٢٠٠٤		١٩٩٧		١٩٨٦		الحالة الزوجية
ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٥٦,١	٥٦,٣	٤٩,٨	٥١,٢	٤٧,٨	٤٨,٢	٣٣,٩	٢٣	لم يتزوج أبدا
٣٨,٣	١٩,٢	٤٣,٨	١٨,١	٤٦,٤	١٨,٩	٥٦,٩	٢٤	متزوج
٣,٢	٧,١	٣,١	٥,٧	٢,٣	٣,٥	٣,٨	٤	مطلق
٢,٤	١٧,٤	٣,٣	٢٥	٣,٥	٢٩,٣	٤,٤	٤٦,٩	أرمل
٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢,١	غير مبين
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	المجموع

٤/٦ التوزيع النسبي لذوي الإعاقة حسب الحالة الزوجية والجنس (١٥ سنة فأكثر)



٦- المشاركة الاقتصادية والمهنية :

أ- المشاركة الاقتصادية :

من نتائج المسح الشامل للأشخاص ذوي الإعاقة لسنة ٢٠٠٧، بلغ عدد الأشخاص ذوي الإعاقة من القطريين النشطين اقتصادياً ٢٧٢ فرد أي ما نسبته (٦,١٠٪) من مجموع الأشخاص ذوي الإعاقة وقد ارتفعت هذه النسبة عما كانت عليه في سنة ٢٠٠٤ والتي كانت تساوي (٣,١٠٪) و من ناحية أخرى بلغت نسبة الأشخاص ذوي الإعاقة النشطين اقتصادياً (٨,٦٪) من جملة الذكور ذوي الإعاقة بينما بلغت نسبة الإناث من ذوات الإعاقة النشطات اقتصادياً (٨,٦٪) من جملة الإناث ذوات الإعاقة، ورغم أن نسبة النشطات اقتصادياً لسنة ٢٠٠٧ أصبحت تقريباً ضعف ما كانت عليه في سنة ١٩٩٧ وتغير طفيف في نسبة الذكور النشطين اقتصادياً خلال هذه الفترة إلا أنه ما تزال هناك فجوة واضحة بين الإناث والذكور في النشاط الاقتصادي، وكما مبين في الجدول رقم (٨/٦).

٨/٦ نسبة النشطين اقتصادياً بين ذوي الإعاقة حسب الجنس (١٥ سنة فأكثر).

الجنس	١٩٩٧	٢٠٠٤	٢٠٠٧
إناث	٣	٦	٦,٨
ذكور	١٢	١٣,٢	١٣,٣

ب- أقسام المهن :

من بيانات الجدول رقم (٩/٦) نلاحظ تركيز النسبة الأكبر من الإناث والذكور النشطين اقتصادياً في قسم المهن الكتابية حيث تبلغ نسبة الإناث من ذوات الإعاقة في هذا القسم (٤,٥٣٪) من مجموع النشطات اقتصادياً من ذوات الإعاقة وهي نسبة مقاربة لنسبة الذكور النشطين اقتصادياً في نفس القسم، وبينما انعدمت نسبة الإناث في المناصب الإدارية لسنة ٢٠٠٤ ارتفعت هذه النسبة في سنة ٢٠٠٧ إلى (٧,٢٪) ويقابل ارتفاع نسبة الإناث في هذا القسم انخفاض نسبة الذكور من (٤,٦٪) في سنة ٢٠٠٤ إلى (٥,٣٪) في سنة ٢٠٠٧.

٩/٦ التوزيع النسبي للأشخاص ذوي الإعاقة النشطين اقتصادياً حسب أقسام المهن والجنس (١٥ سنة فأكثر).

أقسام المهن	٢٠٠٤		٢٠٠٧	
	إناث	ذكور	إناث	ذكور
المشروعون وموظفو الإدارة العليا والمديرون	٠	٦,٤	٢,٧	٣,٥
الاختصاصيون	٢٣,٣	١٠,٦	٢٨,٨	١١,١
الفنيون والاختصاصيون المساعدون	١٣,٣	١١,٧	٢,٧	١٢,١
الكتابة	٣٨,٣	٣٧,٨	٥٣,٤	٥٢,٨
العاملون في الخدمات والباعة في المحلات التجارية والأسواق	١,٨	٣,٧	١,٤	٢,٥
العمال المهرة في الزراعة وصيد الأسماك	٠	٠	٠	٠
العاملون في الحرف وما إليها من المهن	٣,٣	٥,٩	١,٤	٥,٥
مشغلو الآلات والمعدات ومجموعها	٠	٦,٩	٠	٢
المهن العادية	٢٠	١٧	٩,٦	١٠
الأفراد الذين لم يصنفوا حسب المهنة	٠	٠	٠	٠,٥
المجموع	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

٥/٦ التوزيع النسبي للأشخاص ذوي الإعاقة النشيطين اقتصادياً حسب أقسام المهن والجنس (١٥ سنة فأكثر)



الخلاصة



المؤشرات الإحصائية التي تم عرضها في الفصول الستة السابقة تبين بشكل جلي التقدم الذي تحقّق لتمكين المرأة وتعزيز دورها في العملية التنموية بكل أشكالها، ومن المفيد بيان أهم تلك النتائج التي تم استخلاصها :

في مجال السكان والأسر المعيشية :

- ١- ارتفع معدل النمو السكاني لإجمالي السكان ليصل إلى ١٧٪، مع اختلاف معدلات نمو الذكور والإناث.
- ٢- ارتفاع نسبة الجنس لإجمالي السكان في قطر إلى (٣١٢) رجل لكل (١٠٠) امرأة، بينما تتسم النسبة بالتوازن بين أعداد الإناث والذكور من السكان القطريين.
- ٣- انخفاض معدل الخصوبة الكلية للقطريين.
- ٤- ارتفاع متوسط العمر عند الزواج الأول للإناث والذكور القطريين.
- ٥- ارتفاع نسبة الأسر المعيشية التي ترأسها إناث.
- ٦- انخفاض مستوى الإحلال للمرأة القطرية.

وفي مجال التعليم والتدريب :

- ١- ارتفاع معدلات الإلمام بالقراءة والكتابة وانخفاض معدلات الأمية وتقلص الفجوة بين الجنسين.
- ٢- ارتفاع معدلات القيد الإجمالية والصفية في المراحل الابتدائية والإعدادية والثانوية مع تكافؤ الفرص بين الجنسين في جميع مراحل التعليم العام.
- ٣- ارتفاع نسبة المعلمات والمدرسات على نسبة المعلمين والمدرسين في جميع مراحل التعليم العام.
- ٤- ارتفاع أعداد الطلبة الملتحقين بجامعة قطر مع بقاء الفجوة بين الجنسين كبيرة لصالح الطالبات.

وفي مجال الصحة والصحة الإنجابية :

- ١- ارتفاع متوسط توقع الحياة للقطريين واستمرار ارتفاعه للإناث عن الذكور.
- ٢- استمرار انخفاض معدل وفيات الرضع ودون الخامسة، وارتفاع معدلات وفيات الأطفال الذكور عن معدلات وفيات الأطفال الإناث.
- ٣- الذكور أكثر عرضة للوفاة بسبب الحوادث والتسمم من الإناث.
- ٤- انخفاض معدل الخصوبة العمرية وخصوصاً في الفئات العمرية الشابة.

وفي مجال الاقتصاد والعمل:

- ١- استمرار الفجوة في معدل النشاط الاقتصادي بين الإناث والذكور، بالرغم من التطور الملحوظ الحاصل في نسب مشاركة الإناث في سوق العمل.
- ٢- ٦٩,٢٪ من الإناث غير النشطات اقتصادياً هن المتفرغات للأعمال المنزلية، و ٢٧,٤٪ متفرغات للدراسة. بينما ٧٣٪ من الذكور غير النشطين اقتصادياً هم المتفرغون للدراسة.
- ٣- يتركز عمل الإناث في نشاط الخدمات، وكانت مشاركة المرأة القطرية في المجموعة المهنية (الاختصاصيون) بنسبة ٤٩,٧٪ وهي في غالبيتها في المجال التربوي والتعليمي.
- ٤- متوسط ساعات عمل الإناث الأسبوعي يقل عن متوسط ساعات عمل الذكور في جميع الأنشطة باستثناء القطاع المنزلي.

وفي مجال المشاركة في صنع القرار والحياة العامة:

- ١- تطور مشاركة المرأة في التجربة الديمقراطية من خلال زيادة نسب الناخبات في عام ٢٠٠٧ عما كانت عليه عام ١٩٩٩م.
- ٢- غياب المرأة عن المراكز القيادية أو المهمة في الوزارات المعنية بالشؤون السياسية والاقتصادية والقانونية.
- ٣- لازالت فرص الترقى لمواقع المديرين في القطاع الحكومي أمام المرأة القطرية أقل من فرص الترقى أمام الرجل لنفس مستوى المسؤولية والتأهيل التعليمي.
- ٤- ضعف مشاركة المرأة في عضوية مجالس الإدارات في بعض المؤسسات الحكومية الهامة، وكذلك في مؤسسات المجتمع المدني وحتى التي تعنى أصلاً بشؤون المرأة.
- ٥- يلاحظ حضور مهم للمرأة في سلك المحاماة وفي بعض إدارات وزارة الداخلية.
- ٦- زيادة حضور المرأة في تحرير الصحف والمجلات.

وفي مجال الأشخاص ذوي الإعاقات:

- ١- تركزت أعلى نسبة لذوي الإعاقات في الفئة العمرية (١٠-١٤) والذكور فيها أعلى من الإناث.
 - ٢- الأسباب الخلقية أكثر مسببات الإعاقة انتشاراً.
 - ٣- الإعاقة الذهنية تحتل المرتبة الأولى لدى الذكور بينما اضطرابات الكلام واللغة تأتي لدى الإناث في المرتبة الأولى.
 - ٤- نسبة الأمية لدى الإناث المعاقات أعلى من نسبة الأمية لدى الذكور.
 - ٥- ارتفاع نسبة الذين لم يتزوجوا من الإناث والذكور على حد سواء.
 - ٦- ارتفاع نسبة النشطين اقتصادياً لكل من الذكور والإناث.
 - ٧- أكثر من نصف المعاقين النشطين يعملون في المهن الكتابية.
- وختاماً فإن هذا التقرير يفتح الأفق أمام الباحثين والمهتمين بشؤون النوع الاجتماعي لمزيد من الدراسات والأبحاث التي تفضي إلى تقديم التوصيات إلى متخذي القرار باتجاه تحقيق أفضل تمكين للمرأة ومساهمة في العملية التنموية.

- ١- مجلس التخطيط . إدارة الإحصاء . نتائج التعدادات العامة للسكان والمساكن للسنوات ١٩٨٦ و١٩٩٧ و٢٠٠٤ .
- ٢- مجلس التخطيط . إدارة الإحصاء . المجموعة الإحصائية السنوية ، أعداد مختلفة .
- ٣- مجلس التخطيط . إدارة الإحصاء . نشرة المواليد والوفيات ، أعداد مختلفة .
- ٤- مجلس التخطيط . إدارة الإحصاء . نشرة الزواج والطلاق ، أعداد مختلفة .
- ٥- وزارة التربية والتعليم - التقرير الإحصائي السنوي ، أعداد مختلفة .
- ٦- جهاز الإحصاء - مسح القوى العاملة بالعينه ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ .
- ٧- المجلس الأعلى لشؤون الأسرة - المسح الشامل للأشخاص ذوي الإعاقة (٢٠٠٧-٢٠٠٨) .
- ٨- المجلس الأعلى لشؤون الأسرة - إدارة المرصد الإحصائي - دليل مؤشرات قاعدة بيانات الأسرة ٢٠٠٩ .
- ٩- وزارة الداخلية - إدارة الانتخابات .
- ١٠- المجلس الأعلى للقضاء .

REFERENCES

- 1- Planning Council, Statistics Department, Results of the Population and Household census for the year 1986, 1997 and 2004.
- 2- Planning Council, Statistics Department, Annual Statistic Group, Different Issues.
- 3- Planning Council, Statistics Department, Births and Deaths Bulletin, Different Issues.
- 4- Planning Council, Statistics Department, Marriage and Divorce Bulletin, Different Issues.
- 5- Ministry of Education, Annual Statistic Report, Different Issues.
- 6- Statistics Department, Workforce survey by Sample, 2006 and 2007.
- 7- Statistics Department, Comprehensive survey of Individuals with Disability, 2007-2008.
- 8- Supreme Council for Family Affairs, Department of Statistical Monitoring, Family Database Indicators Guide, 2008.
- 9- Ministry of the Interior, Directorate of Elections.
- 10- Supreme Council of Judges.

- 2 69.2% of economically non-active females are full-time housewives and 27.44% are full-time students, whereas 73% Economic non-active males are full-time students.
- 3 Women are mainly engaged in the service sector and Qatari women participation in the professional group (the specialists) was at the rate of 49.7% mainly in education.
- 4 Average average working hours per week for women are less than those for men at all activities except the domestic sector.

Participation in Decision- Making and Public Life.

- 1 Improvement in women participation in the democratic experience through the increase of the rate of females voters in 2007 in comparison to what it was in 1999.
- 2 Absence of women at the leadership or senior posts in the ministries related to political, economic and legal affairs.
- 3 Promotion opportunities for posts of managers in the governmental sector available to Qatari women are fewer than those available to Qatari men with similar responsibilities and educational qualification.
- 4 Qatari women weak membership of qatari women in administration boards of some major governmental departments as well as the civil society institutions concerned with women affairs.
- 5 Qatari women have significant presence in the legal profession and some Interior Ministry Department.
- 6 Improvement of women presence in editing newspapers and magazines.

Individuals of special needs

- 1 Highest rate of disability among the age group (10-14), where males are more than females.
- 2 Congifental factor are the more frequent causes of disability.
- 3 Mental disabilities comes at first category among males while speech and language disabilities are more prevalent among females.
- 4 Illiteracy rate among disabled females in higher than among disabled males.
- 5 The rise of the rates of the unmarried males and females is the same.
- 6 Rates of economically active persons are stoyed constant and at the same time equal between males and females.
- 7 More than half of the economic disabled active work at clerical occupation.

Finally, this report opens prospects for scholars and researchers concerned with gender issues to conduct further studies and researches which lead to submit recommendations to decision-makers to achieve women empowerment and increase women participation in the development process.

CONCLUSION

The statistical indicators reviewed in the previous chapters clearly show the progress achieved in empowering women and enhancing their role in the society and participation in the development process in all of its aspects. Following is a summary of the main findings:-

Population and Households :

- 1 Rise of the total population proportion to 17% with the difference in the proportion of the growth of males and females.
- 2 Rise of the sex ratio of the total population in Qatar to 312 male for each 100 females, while the proportion remains balanced between the numbers of Qatari females and males.
- 3 Decline of the Qatari females fertility rates.
- 4 Rise of the average rate first marriage age of Qatari females and males.
- 5 Rise of women- headed households.
- 6 Decline of Qatari women replacement.

Education and Training:

- 1 Rise of literacy rates, decline of illiteracy rates and the diminishing of the gender gap.
- 2 Rise of total and net enrolment rate in primary, intermediate and secondary education and equal gender opportunities at all public education levels.
- 3 The number of female primary, intermediate and secondary teachers is larger than that of male teachers at all public education level.
- 4 Rise of the number of student enrolling in University of Qatar with a wide gender gap in favour of female student.

Health and Reproductive Health:

- 1 Rise Life expectancy of Qatari population, with a constant rise of life expectancy in favour of females.
- 2 Constant decline of under- five infant mortality rate and male child mortality rates are higher than those of females.
- 3 Males are more prone to mortality than females due to accidents and poisoning.
- 4 Decline of the average fertility rates, particularly in young age groups.

Economy and Employment:

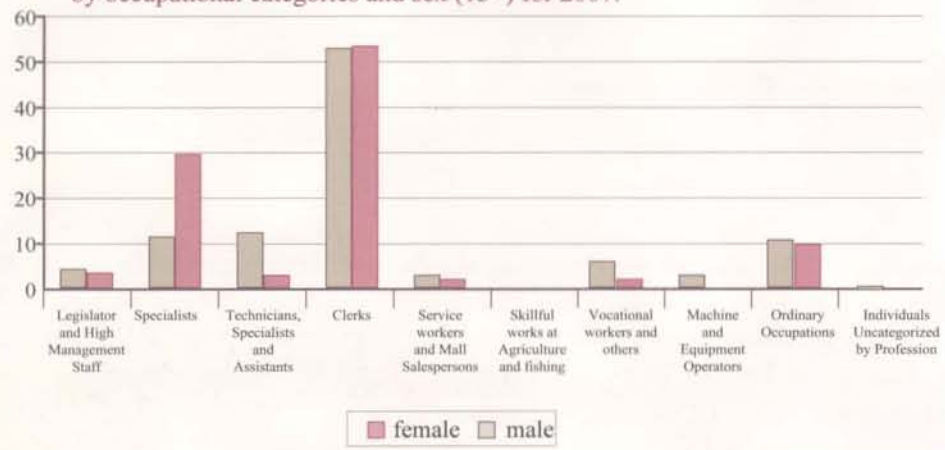
- 1 A wide constant gap between females and males in the economic activity rate, despite the noticeable increase in women participation in the labour market.

CONCLUSION



6/5

Proportional distribution of Economically active individuals with Disability by occupational categories and sex (15+) for 2007.



6/8 Proportion of the economically active disabled individuals sex (15+)

Sex	1997	2004	2007
Females	3	6	6.8
Males	12	13.2	13.3

B. Profession Categories

Fram Table 6/9 we notice a high concentration of economically active males and females in clerical occupations category where rate of females with disability in this category was 53.4% out of the total economically active females with disability and these is a rate that is approximate to the economically active males at the same category. While the rate of females at administrative posts in 2004 was non-existent, it rose in 2007 to 2.7%. The rise of the rate of females in this category is against a decrease in the rate of males from 6.4% in 2004 to 3.5% in 2007.

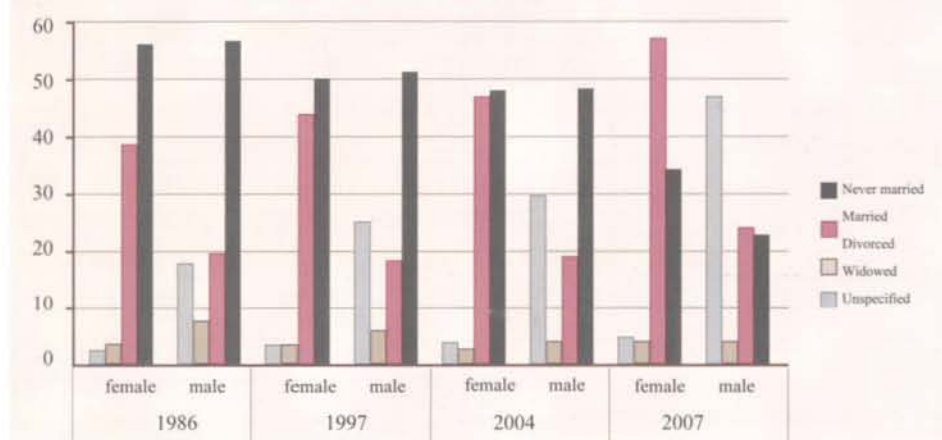
6/9 Proportional Distribution of Economically active individuals with Disability by Occupational Category and Sex (15+)

Occupational Categories	2004		2007	
	F	M	F	M
Legislator and High Management Staff	0	6.4	2.7	3.5
Specialists	23.3	10.6	28.8	11.1
Technicians, Specialists and Assistants	13.3	11.7	2.7	12.1
Clerks	38.3	37.8	53.4	52.8
Service workers and Mall Salespersons	1.8	3.7	1.4	2.5
Skillful works at Agriculture and fishing	0	0	0	0
Vocational workers and others	3.3	5.9	1.4	5.5
Machine and Equipment Operators	0	6.9	0	2
Ordinary Occupations	20	17	9.6	10
Individuals Uncategorized by Profession	0	0	0	0.5
Total	100	100	100	100

6/7 Proportional Distribution of disabled Individuals by marital status and sex (15+)

Marital Status	1986		1997		2004		2007	
	F	M	F	M	F	M	F	M
Never married	23	33.9	48.2	47.8	51.2	49.8	56.3	56.1
Married	24	56.9	18.9	46.4	18.1	43.8	19.2	38.3
Divorced	4	3.8	3.5	2.3	5.7	3.1	7.1	3.2
Widowed	46.9	4.4	29.3	3.5	2.5	3.3	17.4	2.4
Unspecified	2.1	1	0	0	0	0	0	0
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

6/4 Proportional Distribution of disabled Individuals by marital status and sex (15+).



6 – Economic participation and professions:

A- Economic participation

A. The findings of the total survey of the disabled individuals for the year 2007 show that the number of Qatari disabled individuals who are economically active was 272 that is 10.6% of the total number of disabled individuals. This rate has risen in relation to what it was in 2004 and which was 10.3% out of the total of males with disability, whereas the rate of female economic active was 6.8% out of the total disabled females. Although the rate of economically active females in 2007 became almost twice as in 1997 with a slight difference in the ratio of economically active males during this period, there still exists a clear gap between economic active females and males as shown in table 6/8.

4 – Educational Status

Law no 2 of the year 2004 insurance the right of individuals with disability in education, learning and rehabilitation, each one according to her / his, capabilities, as well as it confirms the preparation of teaching staff qualified for teaching them and dealing with them, besides providing the proper learning environment for them which includes buildings, facilities and learning programmers.

From table 6/6 we notice that the ratio of illiteracy among females is always higher than among males, as this ratio in the year 2007 was 61% for female and 47% for males.

6/6 Proportional Distribution of Disability (10+) by educational status and sex.

Educational Status	1986		1997		2004		2007	
	F	M	F	M	F	M	F	M
Illiterate	95	87	67.3	54.6	54.5	42	61	47
Literate	1.5	7.5	14.4	20.3	17.7	20.3	14.7	18.9
Completed Primary School	0.5	1.5	5	9.2	9.5	15	6.8	10.3
Completed intermediate School	1.5	3	7.5	7	8.5	10	5	10.3
Completed Secondary School	0.95	1	4	6	6.3	9.2	8	9.5
Completed University Degree	0	0	1.2	1.3	3.3	3	3.7	3.4
Completed post Graduate Degree	0.5	0	0	0.6	0	0.5	0.3	0.4
Not specified	0	0	0.6	1	0.2	0	0	0
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

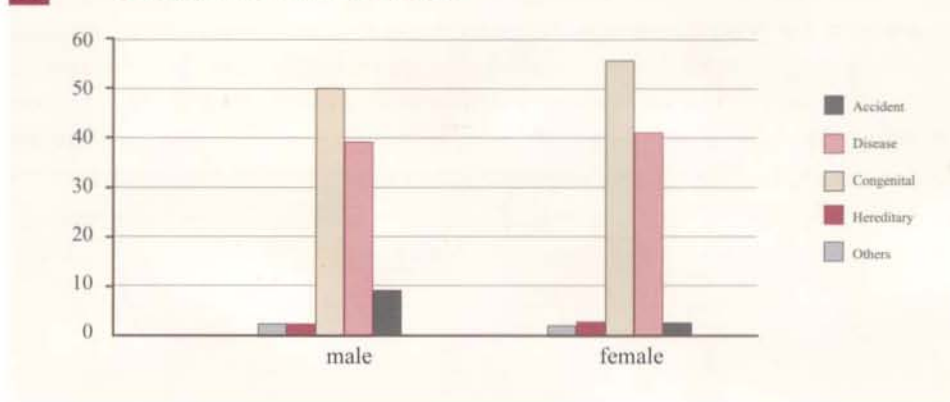
5 – Marital Status

Disabled individuals are a group of the community whose natural instinctive needs should be met and fulfilled, and they should be assisted to live a good and dignit life and have the opportunity to establish a family where possible and under conditions to control the rate of disability in the society.

By studying the marital status of disabled individuals during the period 1986-2007 we notice the rise of the ratios of female and male who are unmarried and at the same time there is a gradual decrease in the rate of widewood, although the ratio of windowhood among females is still higher in proportion to males, and as shown in table 6/7

6/3

Distribution of Disability by Sex



3 – Distribution of Disability Types:

Identifying disability causes identifies the necessary arrangements to address them on basis of their typed and severity and then specify the types of supportive assistance as each disability requires a certain treatment.

in table 6/5 data we notice that there are not essential differences in the distribution of disability types by sex. Mental disability falls within the first type at a ratio of 28.4%, followed by speech and language disorders at the ratio of 26%.

6/5

Distribution of Disability by type and Sex, 2007.

Disability type	Female	Males	Total
Speech and language disorders	25.5	26.2	26
Mental and Nervous Disabilities	29.2	27.2	28.4
Mobility Disability	13.9	13	13.5
Audio Disabilities	5.4	6.5	6
Visual Disabilities	10	9.7	9.5
Other Disabilities	16	17.4	16.6
Total	100	100	100

6/3 Proportional Distribution of Individuals with Disability by Age Group and Sex

Age Group	1986		1997		2004		2007	
	F	M	F	M	F	M	F	M
0-1	0	1	0.5	0.2	1	0.3	0.2	0.1
1-4	1	2.7	3.7	3.4	4.5	4	7.7	4.4
5-9	3.6	4.2	9	9.3	11.2	10.8	11.5	11.2
10-14	4.5	7.4	12.2	9.2	12.6	13.9	13	14.5
15-19	4.1	7.9	10.4	10.3	10.5	9.6	8.5	11.6
20-24	5.9	10.2	10.4	9.1	7.2	8.1	9	8.7
25-29	6.8	6	6.4	8.6	7.2	7.2	7.4	8.7
30-34	3.6	2.8	6	5.5	6.4	6.5	6.5	7.2
35-39	2.7	3.7	4.4	3.8	5.5	6.7	4.8	6
40-44	4.5	1.9	2.8	4.3	5	3.6	5.3	4.3
45-49	3.2	1.9	3.7	3.2	3.1	3.1	3	4
50-54	3.2	6	3.2	2.3	2.4	3.4	3	2.8
55-59	6.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.7	2.5	2.8
60-64	11.4	10.2	5	5.3	4.3	4	2.7	2.1
65-69	8.2	6.9	3.9	4.1	4	4.3	3.6	2.5
70-74	10.5	8.3	4.6	5	4.8	4.3	5	3.2
75-79	6.8	4.2	4.2	5.7	2.4	2.9	2.3	2.4
80 +	13.2	11.1	5.8	7.5	4.8	4.3	4	3.5
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

2 – Distribution of causes of Disability

To know the cause of disability helps to prevent it. Studies have shown that 50% of all disabilities could have been avoided by prevention and thus many disabilities could have been prevented. Disabilities are a heavy burden on the individual, the family and the community.

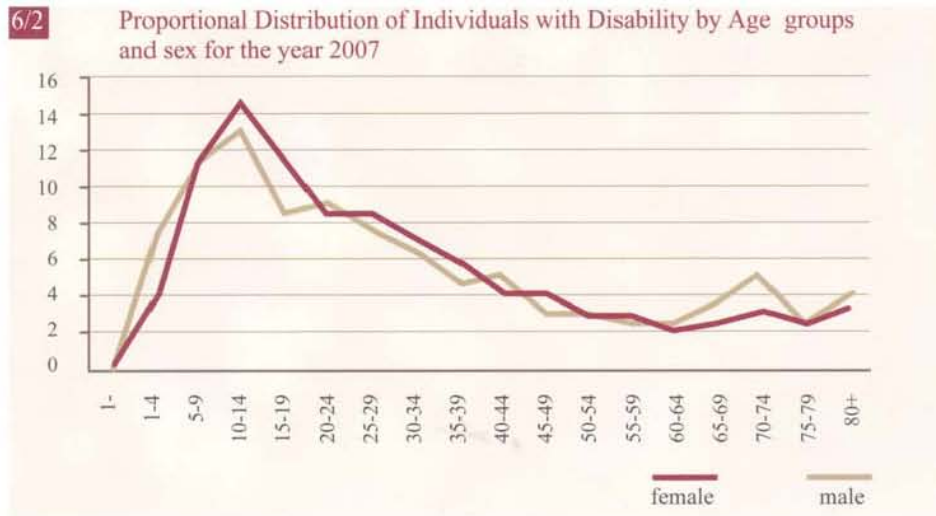
Table 6/4 data shows that congenital causes constitute about half of the different causes of disability and they are common among females at a larger ratio, whereas accident – caused disabilities are higher among males and this is because males are more prone to accidents as explained above.

6/4 Distribution of disabled by Causes and Sex, 2007.

Cause of Disability	2007		Total
	F	M	
Accident	2.8	9	6.4
Disease	39.2	38	38.5
Congenital	53.5	48.1	50
Hereditary	2.6	2.3	2.4
Others	1.9	2.6	2.3
Total	100	100	100

Age Composition:

In the light of the survey of disabled individuals for the year 2007 we find the highest rate of disabled individuals concentrated in the age group (10-14) as the ratio of females was 13% out of the total of disabled females while the ratio of males of the same group was 14.5% out of the total disabled males. We notice in the period 1986 to 2007 a rise in the ration of disabled males of the age group (5-9) and the age group (10-14) against a huge decrease in the ratio of disabled individuals of the elderly age groups (60+) in the year 2007 in comparison to what it was in 1986 and as shown in table 6/3.





DISABLED INDIVIDUALS

1 – Population Composition

The number of individuals with disability for the year 2007 in the state of Qatar was 4321 persons which is equivalent to 0.35% of the total population. In table 6/1 Qatari individuals with disability exceeds the number of non-Qataris and this is attributed to the fact that most non-Qataris are of the expatriate workforce and who are be medically fit.

6/1 Distribution of Individuals with Disability by Nationality and Sex

Nationality	Sex	Number of Disabled			
		1986	1997	2004	2007
Qatari	Females	220	568	1008	1066
	Males	216	911	1391	1498
Non- Qatari	Females	98	232	**	629
	Males	100	496	**	1128

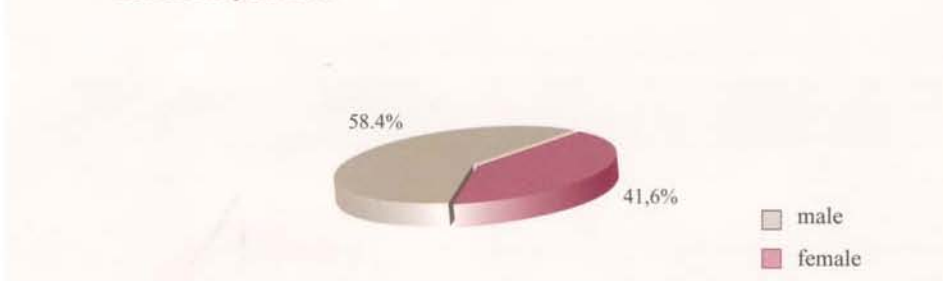
*in the 2004 census, Survey by sample for non- Qatari's was adopted

Table 6/2 data shows that males form 58.4% of the total of Qatari individual with disability for the year 2007 and females form 41.6%. The cause of the high rate of disability among males is because they are more prone than females to work and road accidents as well as that some families refuse to reveal cause of disability among females due to social reasons.

6/2 Proportion Distribution of Qatari Disabled Individuals by sex.

Sex	1986	1997	2004	2007
Females	50.5	38.4	42	41.6
Males	49.5	61.6	58	58.4
Total	100	100	100	100

6/1 Proportion Distribution of Qatari Individuals with Disability by sex for the year 2007



Disabled individuals issues have become the focus of attention of many states and organization, and the amount of attention and care of this group is no longer a challenge faced by these states but it has become one of the fundamental criteria to measure the progress and developments of societies and their status within the international community.

The State of Qatar has paid a great care to this group and this care is manifested in the passing for this group a number of national laws which specify their identities and establish their rights and the State's role towards them. Law No. 2 of the year 2004 is considered the first Qatari law especially prepared to organize disabled individuals rights as this law contains the concept of individuals with disability and the concept of rehabilitation and care and the services that should be rendered to them and the rights they should enjoy.

This chapter deals with the analysis of Qatari individuals with disability and the data of this chapter is based on the censuses of 1986, 1997, 2004 and the disabled survey of 2007. The chapter contains the following themes.

- 1- **Population composition**
- 2- **Distribution of disabled causes and disability**
- 3- **Distribution of disabled types of disability**
- 4- **Educational status of disabled**
- 5- **Marital status of disabled**
- 6- **Economic and occupational participation of disabled**

CHAPTER SIX
DISABLED INDIVIDUALS



5/4 Qataris Participating in the Occupations of Law, Bar and Prosecution By Sex 2007.

Data	F	M	F. Ratio
Public Prosecution Members and Assistants	2	48	4
Judges and their Assistants	0	81	0
Lawyers	13	82	13.7
Total	15	211	6.6

3- The Media

Media is considered one of the important activities in the society, and women's participation in the media deepens women's participation in public life, especially, that the state has suspended censorship on the media, and thus the Qatari citizen enjoys freedom to express his/her opinion through all the media available. The press is an important means of the media and by looking at the participation in editing newspapers and magazines according to sex and nationality in the years 2001, 2004 and 2007 as shown in table 5/5, we notice an increase in Qatari women's participating in editing newspapers and magazines in 2007 comparing to 2001, and this progress contributed to the increase in the number of female editors. Yet, table 5/5 is not adequate to measure the range of Qatari women's participation in the press, as Qatari women form a good ratio of the opinion writers of in the daily columns in the three daily newspapers.

We can also notice an increase in the rate of Qataris participating generally in editing newspapers and magazines, as their ratio has risen to 20.1% in 2007 after it was 13.2% in 2004, despite the dominant Qatari males presence in the senior posts of editing these newspapers and magazine.

5/5 Participating in Editing Newspapers and Magazines by Sex and Nationality

Position	Year	Qatari		Non- Qatari		Total	
		F	M	F	M	F	M
Editor in- chief and Vice – Editor in- Chief	2001	0	6	0	0	0	6
	2004	0	8	0	0	0	8
	2007	0	13	0	0	0	13
Managing Editor and Vice Managing Editor	2001	0	2	0	7	0	9
	2004	0	1	3	5	3	6
	2007	0	1	2	11	2	12
Secretary – Editor	2001	0	1	0	19	0	20
	2004	0	1	0	5	0	6
	2007	0	1	0	7	0	8
Editor	2001	4	26	12	117	16	143
	2004	0	18	17	154	17	172
	2007	22	53	37	260	59	313
Total	2001	4	35	12	143	16	178
	2004	0	28	20	164	20	192
	2007	22	68	39	278	61	346
Ratio	2001	2.1	18	6.2	73.7	8.3	91.7
	2004	0	13.2	9.4	77.4	9.4	90.6
	2007	5.4	16.7	9.6	68.3	15	85

3- Civil Society Institutions.

Civil society institutions play a part in enhancing effectiveness and participation in public affairs, formulating policies, protecting rights and the delivery of social services. Therefore, women's participation in these institutions expresses their social and political opinions. Besides, women's participation in decision-making in these institutions is very important because it enables them in affecting the formulation of those policies, in particular those related to their affairs. Table 5/3 shows the ratio of females representation in the boards of directors of a select sample of civil society institutions, private societies and public benefit organizations where females chair 43% of their boards of directors and form 30% of the total members of their boards of directors.

5/3 Chairmanship and Membership of Boards of Directors at a Number of Civil Service Institutions for the year 2007

Work Bodies	Leader Posts	Board of Director Members		Chair	
		F	M	F	M
Qatari Establishment for Childs's and Woman's Protection		-	4	1	-
Family Consultation Center		1	3	1	-
Social Development Center		7	3	1	-
Qatari Establishment for Elderly's Care		1	3	-	1
Qatari Establishment for Orphans Care		1	2	-	1
Qatari Charity Association		-	8	-	1
Child's Cultural Center		2	2	1	-
Qatari Diabetes Association		2	3	-	1
Qatari Red Crescent		2	5	1	-
Qatari Society for the Disabled		3	3	-	1
Sheikh Jassim bin Eid Charity Foundation		-	4	-	1
Al – Jasrah Cultural and Social Club		1	6	-	1
Environment Friendly Center		2	6	-	1
Qatar Centre for Voluntary work		2	4	1	-
Total		24	56	6	8

Second : Participating in public life in the areas of :

1- Order and Public Security

Females form about 13.7% of the total Qatari lawyers in 2007 and it is an encouraging ratio as the first Qatari women who was called to the bar was in 2000, while the bar is still a profession that is exclusively a male occupation. In the prosecution, women form 4% of prosecutors. There is one deputy prosecutor in the juvenile prosecution and another one in capital prosecution. In general, women take part at some departments in the Ministry of Interior such as the Directorate of Traffic, Traffic Patrols and Directorate of Immigration.

2- Governmental Institutions and NGOs:

The progress of the previous years shows clearly the existence of a political will that enhances the empowerment of Qatari women and supports their participation on the level of decision-making in the government, was manifested by the appointment of a number of females in decision-making positions, one of which was the appointment of first female as Minister of Education in the State of Qatar in 2003 (She is the first Gulf female to occupy this post), besides the appointment of females as Minister of Health , the Vice-President of the Supreme Council for Family Affairs at the rank of minister and the President of the University of Qatar.

Regarding the participation of women in higher governmental posts in the civil service line (and this includes Ministers, Deputy Ministers and their Assistants, Secretary-Generals, Ambassadors and Managers and their Assistants), statistics shows the occurrence of a slight rise in the total of women's participation at these levels from 5.2% in 2001 to 6.4% in 2004 and to 7% in 2007.

The concentration of women's posts in the leadership positions in ministries and institutions that have social concerns (Ministry of Education , Ministry of Health, Supreme Council for Family Affairs, University of Qatar) where there is no positions for women in the political, economic and legal departments which means that women still face difficulties in getting included in these sectors or to influence them or to play roles and responsibilities that become women's traditional roles and duties in the community and inside the family.

We notice an increase in the rate of Qatari women who are managers at the governments from 5.9% in 2006 to 17.6% in 2007 and in the private sector from 7.1% in 2006 to 27.4% in 2007 against a decrease in their rate at the governmental departments and the private sector as shown in table 5/2.

5/2 Proportional Distribution of Qatari By Sector and Sex

Sector	2006		2007	
	F	M	F	M
Governmental Department	17.8	82.2	14.2	85.8
Governmental Institution / Company	5.9	94.1	17.6	82.4
Mixed	7.1	92.9	27.4	72.6
Private	7	93	3.8	96.2
Total	13.5	86.5	12.9	87.1

PARTICIPATION IN DECISION – MAKING AND PUBLIC LIFE

First : Decision- Making in Legislative Institutions.

Al- Shura (Parliament) Council undertakes the legislative authority and it consists of 45 members, 30 of whom are elected by direct secret voting. Neither the State's Permanent Constitution nor the previous governmental system did distinguish between females and males in rights and duties , nor did it stipulate that only males are entitled for membership of the Shura Parliament, but reality indicates weakness in the participation of females in political life as women have not yet been represented in the Shura Parliamentary Council.

The first electoral practice for both women and men took place in 1999 when women and men for the first time took part as both electors and candidates in the elections of the Central Municipal Council's first session which was characterized by having a high rate of electors in proportion to the total registered electors of both sexes 77.4% for females and 81.5% for males. This ratio, however, clearly declined in the elections of the second session to 27% for females and 36.2% for males , despite the success women met by the entrance to the Central Council for the first time. In the third session in 2007, the ratios of electors to the total voters rose to reach 51.8% for females and 47.5% for males, though it did not get to what it had got in the first session of 1999.

5/1 Political Participation in the Three Sessions of the Central Municipal Council By Sex.

Data \ Years		First Session		Second Session		Third Session	
		1999		2003		2007	
		F	M	F	M	F	M
Electors	Number	9665	12330	11055	13124	13608	14531
	Rate %	43.9	56.1	45.7	54.3	48.4	51.6
Voters	Number	7484	10047	2985	4757	7054	6905
	Rate %	42.7	57.3	38.6	61.4	50.5	49.5
Candidates	Number	6	225	1	83	3	113
	Rate %	2.6	97.4	1.2	98.8	2.6	97.4
Elected	Number	0	29	1	28	1	28
	Rate %	0	100	3.4	96.6	3.4	96.6

The most significant outcome of the data regarding of participation in the elections in of the Central Municipality Council in its three sessions as shown in table 5/1 is that despite the weak presence of Qatari women in the Central Municipality Council, which was 3.4%, and that there was no rise in this ratio in the third session, the important thing is that Qatari women's participation in political life has become a reality, and that their participation developed through the increase in the ratios of electors and voters in 2007 more than it used to be in 1999.

This chapter shows the level of women participation and their role in the decision-making process in the State of Qatar through the display of the type and size of women's presence in the different legislative and executive authorities. The chapter, therefore, consists of the following topics.

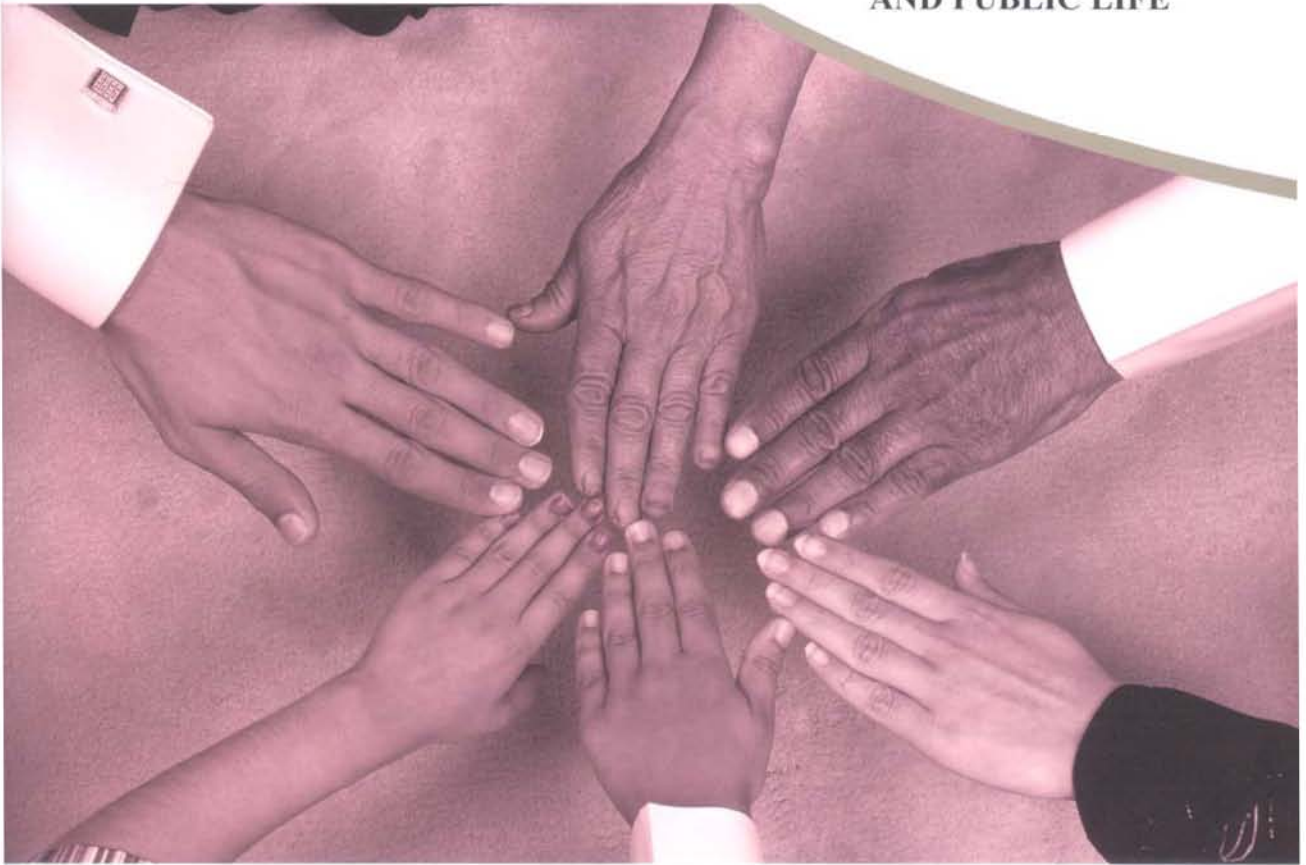
First : Decision – Making in

- 1 – Legislative Institutions
- 2 - Government Organization and NGOs
- 3 – Civil Society Institutions

Second : Participating in public life in the areas of :

- 1 – Order and Public Security
- 2 – The Media

**CHAPTER FIVE
PARTICIPATION IN DECISION – MAKING
AND PUBLIC LIFE**



4/9 Average Monthly Wages and Work Hours of Females in Proportion to Males By Occupation.

Economic Activity	2006		2007	
	F/M Wages Average	F/M Hours Average	F / M W a g e s Average	F / M W a g e s Average
Legislators, High Administrators and Managers	70.7	91.1	67.4	90.9
Specialists	70.3	84.4	71.6	84.1
Teaching and Assistant Specialist	74.0	91.1	84.0	90.9
Clerks	88.6	88.6	94.9	90.7
Service Workers and Sellers in Commercial Shops and Malls	83.7	98.1	100.8	92.9
Skilled Workers in Agriculture and Fishing	0.0	0.0	0.0	0.0
Vocation Workers and Related Occupations	119.7	96.3	189.9	94.4
Machine and Equipment Operators	82.7	86.0	104.4	103.4
Ordinary Occupations	48.4	126.0	45.6	121.6
Total	73.6	104.0	71.7	104.0

6- Average Wages and Work Hours Average:

Working hours are the time the worker spends in workplace whether he/she was getting to work or waiting for a work to be offered to him/her. Table 4/9 indicates the average working hours per week of females in proportion to the average working hours of males per week which was 104% and means that females' work hours are 4% higher than males. Besides, the average of female wages in proportion to males' wages was 71.7% which means that females are paid less than males at a rate of 28%. Due to the distribution of the average of females' weekly work hours in proportion to the average of working hours per week for males occupations, we notice that the average was 90.9% in the occupations of legislators and administrator in 2007 which had an impact on the average wages of females in proportion to the average wages of males at the same occupation as it reached 67.4% in 2007. The previous result applies to all occupations except the ordinary ones which include domestic workers as the average work hours of females in proportion to average work hours of males was approximately 46%. Generally speaking, we can notice a positive relationship between average working hours and average wages. The higher average of work hours the higher are the wages, regardless of sex. This is evident when comparing average working hours with average wages between 2006 and 2007.

On the other hand, if we looked at higher average wages and work hours economic activity, we would find that female average work hours per week is less than the average working in all activities, except in the domestic sector and this is because the majority of domestic workers are females.

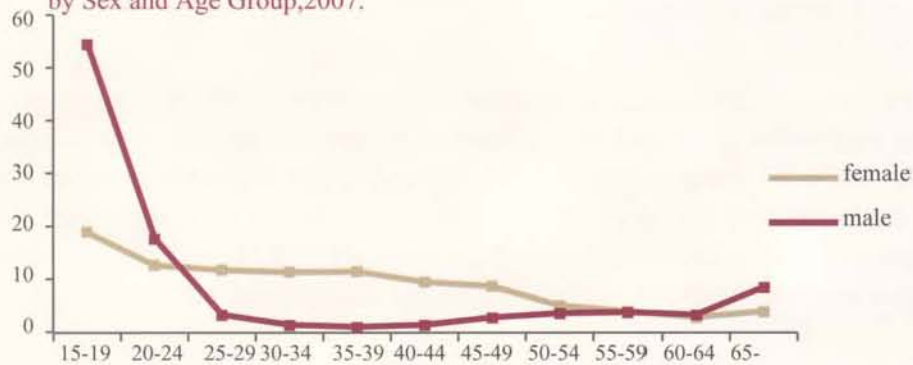
Likewise, table 2/10 indicates that the average wages of female in proportion to the average wages of males is in favor of females in certain activities such as in transference industry where the average reached 141.6% and in the construction sector it was 184% and in the hotels sector it was 144%. This is attributable to the low number of females in these activities as well as their high average incomes as they work at clerical occupations in comparison with males who work at manual occupations with low wages.

females and males in the age group (15-19 years) the degree of concentration of females is less than of males, as the ratio of males in this age group is 30% in comparison with 19% for females. However, the ratio of economically non-active females exceeds the ratio of males at all age groups up until the age of retirement.

4/8 Proportional Distribution of Economically Non-Active Population (15+) by Sex and Age Groups

AgeGroups by Years	2006				2007			
	Qataris		Total		Qataris		Total	
	F	M	F	M	F	M	F	M
15-19	26.0	45.4	21.3	53.4	24.9	46.3	19.0	54.3
20-24	14.9	13.6	13.4	16.1	14.8	13.1	12.7	17.6
25-29	8.6	4.3	11.9	3.8	8.5	3.2	11.8	3.2
30-34	6.9	2.2	11.4	1.7	6.0	1.6	11.4	1.3
35-39	7.2	1.4	10.5	1.0	7.2	1.2	11.5	0.9
40-44	7.7	3.2	9.1	2.0	6.6	2.1	9.3	1.3
45-49	7.3	3.6	6.9	2.4	8.6	4.4	8.7	2.7
50-54	7.4	4.3	6.0	2.9	6.3	4.9	5.0	3.5
55-59	4.6	5.4	4.0	3.8	5.6	6.1	3.9	3.7
60-64	3.6	5.4	2.2	4.4	4.1	5.1	2.8	3.2
65- Over	5.9	11.2	3.3	8.5	7.9	11.9	3.9	8.4
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

4/8 Proportional Distribution of Economically Non- Active Population (15+) by Sex and Age Group,2007.



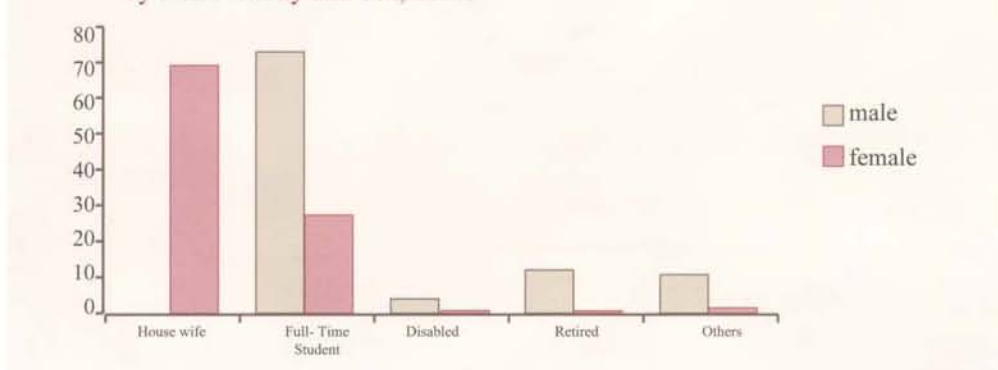
the total female population who were economically non-active in 2007. On the other hand, the majority of economically non-active males are full-time students as their rate was 72.9% of the total economically non-active male. Yet, it should be mentioned that the rate of full-time female student out of the economically non-active females rose during the past decade and reached 27.4% in 2007 after it had formed 22.1% in 1986 confirms once more the tendency of women seeking education which paves the way for their entering the labor market in the future.

4/7 Proportional Distribution of Qatari Economically non-Active (15+) by Cause of non-Activity and Sex.

Cause of Non-Activity	2006				2007			
	Qataris		Total		Qataris		Total	
	F	M	F	M	F	M	F	M
House wife	58.4	0.0	66.2	0.0	58.7	0.0	69.2	0.0
Full- Time Student	35.6	59.7	28.9	70.4	35.1	60.7	27.4	72.9
Disabled	1.6	3.0	1.0	3.1	1.8	3.5	0.9	4.1
Retired	2.0	18.4	0.8	11.3	2.1	21.0	0.8	12.1
Others	2.5	18.9	2.7	15.1	2.3	14.8	1.6	10.8
Total	100.1	100	99.6	99.9	100	100	99.9	99.9

Source : Computed from the Workforce Survey of the years 2006 and 2007

4/7 Proportional Distribution of Qatari Economically Non- Active Population (15+) by Non-Activity and Sex, 2007.



C – Proportional Distribution of Economically Non-Active Population By Age Groups.

Table 4/8 indicates a fall in the rate of economically non- active population in the course of advancing in age, especially among the age groups (20-59 year) as this period form the peak of economic activity. Due to the distribution of the economically non-active population by sex, and despite the concentration of both economically non-active

5- Economically Non- Active Population

A – Proportional Distribution of Economically Non-Active Population.

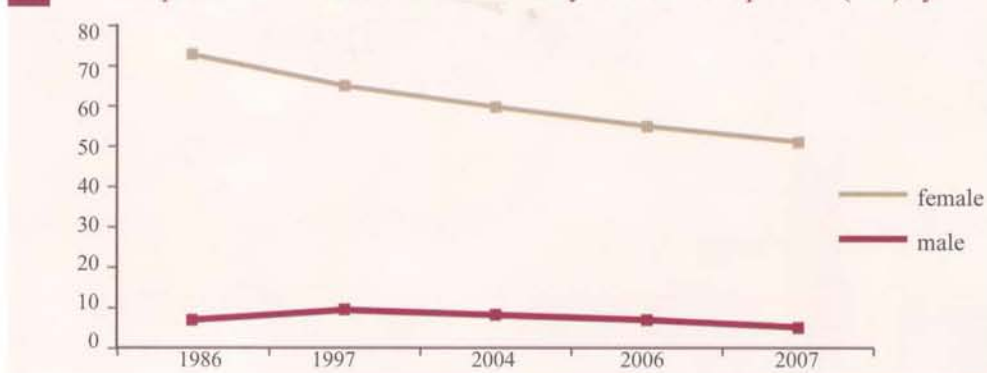
Table 4/6 indicates that the ratio of economically non-active population (out of the total population 15+ years) fell from 24.5 in 1986 to 14.9 in 2007. As for the proportional distribution of economically non-active population by sex, despite the clear disparity between the two sexes, there is a significant fall which occurred to the ratio of economically non-active females (out of the total population of 15+) from 72.5% in 1986 to 50.7% in 2007, which indicates the increase of women’s tendency to participate in the labor market. As for economically non-active males (out of total population 15+ males) we notice also a fall from 7.0% in 1986 to 5.1% in 2007.

4/6 Proportional Distribution of Economically non-Active Population (15+) by sex

Sex	Year				
	1986	1997	2004	2006	2007
Female	72.5	64.7	59.4	54.6	50.7
Male	7.0	9.6	8.3	7.0	5.1
Total	24.5	25.7	22.9	19.6	14.9

Source: 1986, 1997,2004 Censuses and Workforce Survey for the years 2006 and 2007.

4/6 Proportional Distribution of Economically non-Active Population (15+) by sex.



B – Proportional Distribution of Economically non-Active Population by Causes:

Table 4/7 indicates that the majority of the economically non-active are students who still go to schools as they form nearly 73% of the total economically non-active population, and the rise of this rate is due to obvious demographic factors and that is the Qatari community is young where the rate of population under 25 year old is high. However, by distributing the economically non-active population by sex and cause, we notice that the majority of females who are economically non-active are housewives who are fully devoted to house work and child care, and this majority forms 69.2% of

4- Economic Active population by Sector:

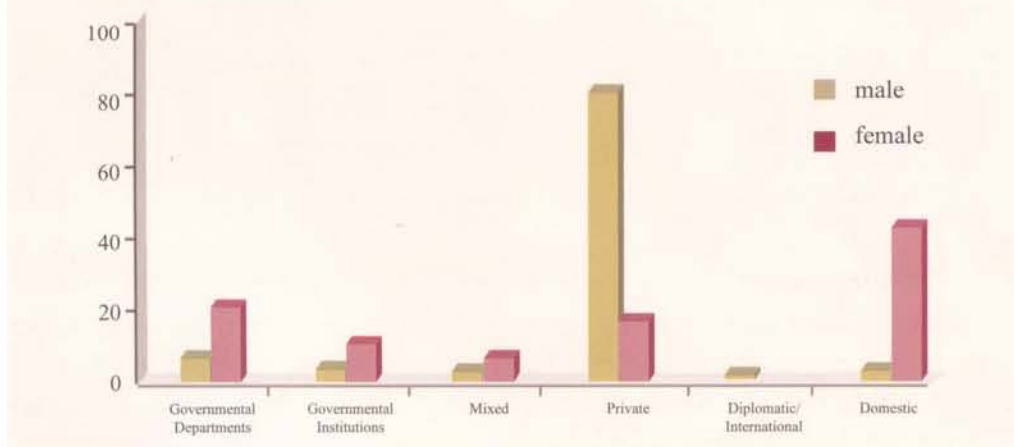
Table 4/5 indicates the concentration of economic active Qatari's in the governmental sector with approximate ratios for both females and males as their ratios range between 72-76% of the total group, followed by governmental institutions where females form 15.4% of the total economic active female against 14.8% males.

On the general level, we notice a disparity in the distribution of economic active males and females by sector, as economic active (15+) concentrated are ctive female, most of whom are Asian domestic workers, followed by the group working at the governmental sector which absorbed about 21.1% of the total economic active female in 2007. The private sector, however, was less attractive to female workers. Males, on the other hand, are concentrated in the private sector at a rate of 80.8% followed by occupations in governmental center at the rate of 7.8%.

4/5 Proportional Distribution of Economically-Active Population by Sector, Sex and Nationality

Sector	2006				2007			
	Qataris		Total		Qataris		Total	
	F	M	F	M	F	M	F	M
Governmental Departments	78.6	70.4	24.3	11.3	76.6	72.0	21.1	7.8
Governmental Institutions	14.2	16.2	12.3	5.4	15.4	14.8	11.3	4.5
Mixed	2.2	7.0	3.6	3.4	2.8	6.7	6.9	2.7
Private	4.8	6.2	17.2	73.0	5.1	6.4	17.1	80.8
Diplomatic/ International	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2
Domestic	0.1	0.0	42.4	6.5	0.0	0.0	43.4	4.0
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

4/5 Proportional Distribution of the Economically-Active Population by Sector and Sex ,2007

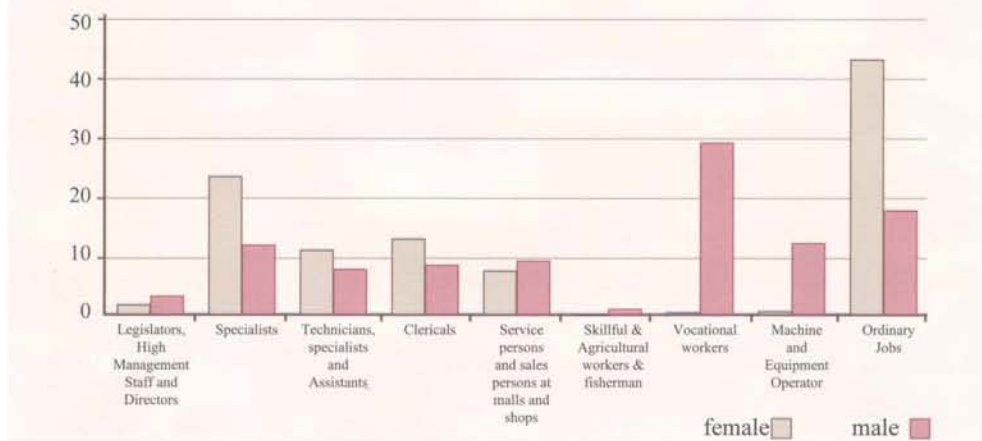


4/4 Proportional Distribution of Economically Active Population (15 +)
by Occupations and sex

Occupation	2006				2007			
	Qataris		Total		Qataris		Total	
	F	M	F	M	F	M	F	M
Legislators, High Management Staff and Directors	3.5	11.7	1.5	3.4	3.3	12.6	1.7	3.2
Specialists	52.6	17.7	26.5	11.5	49.7	17.1	23.3	11.8
Technicians, specialists and Assistants	10.8	18.9	9.7	7.0	11.5	18.4	10.9	7.7
Clericals	26.1	20.8	12.0	7.0	28.8	22.6	12.8	8.4
Service persons and sales persons at malls and shops	2.8	6.4	8.0	9.3	3.2	6.3	7.4	9.1
Skillful & Agricultural workers & fisherman	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.0
Vocational workers	0.0	2.1	0.2	28.2	0.1	2.3	0.4	29.0
Machine and Equipment Operator	0.0	3.7	0.0	14.0	0.0	2.0	0.6	12.1
Ordinary Jobs	4.2	18.8	42.0	18.4	3.5	18.6	43.0	17.6
Total	100	100	100	100	100	100	100	100

This does not include unemployed who never worked previously.

4/4 Economic Active population by occupation and sex, 2007



4/3 Economically Active Population (15 and above) by occupational status and sex .

Occupational Status	2006				2007			
	Qataris		total		Qataris		total	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
Employer	0.2	3.6	0.1	0.6	0.3	3.7	0.1	0.6
Self-Employed	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2
Paid Worker	99.8	96.1	99.9	99.1	99.7	96.3	99.9	99.2
Total	100	99.9	100	100	100	100.1	100	100

3- Economic Activities by Occupations.

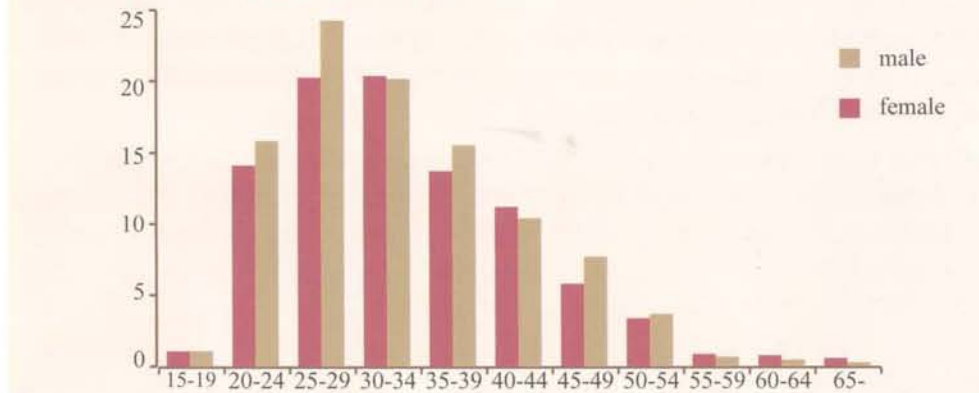
Table 4/4 indicate disparities between economically active population to occupations not on basis of sex alone but on basis of nationalities. On basis of sex, we notice the concentration of Qataris on professional occupations at the rate of 49.7% out the total active female, followed by clerical occupations at the rate of 28.8%. As for males, they are more evenly distributed over all occupations, though they form 22.6% of the clerical occupations out of the total number of male. The above could be interpreted that most Qatari females choose teaching for their profession and other professions in education beside clerical professions at governmental ministries, whereas we find Qatari males more distributed among occupations.

In general terms, we notice that 43% of females work at the usual professions which include domestic work and these are mostly non- Qatari, followed by more professional occupations which amounted to 23.3% in 2007, while males are more concentrate in occupations which deal with machine operations and processing at the rate of 29%.

4/2 Proportional distribution of Economic active population (15+) by Sex and Age Groups

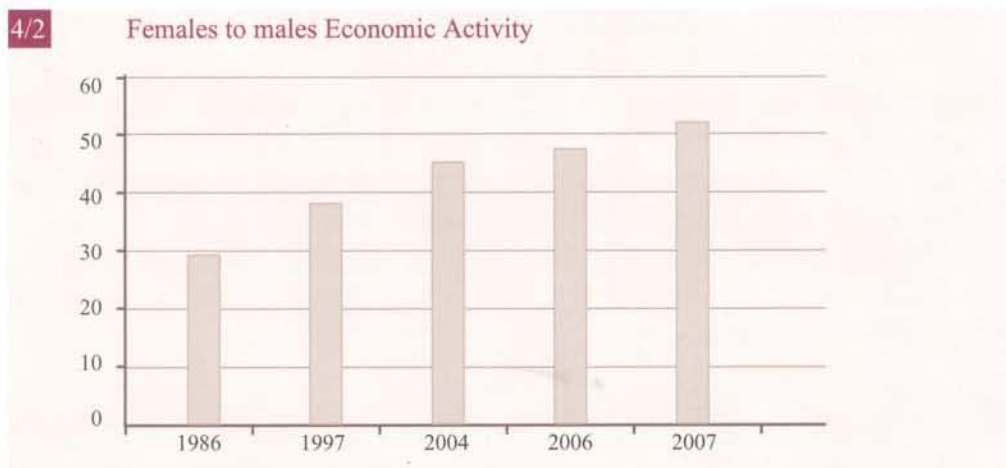
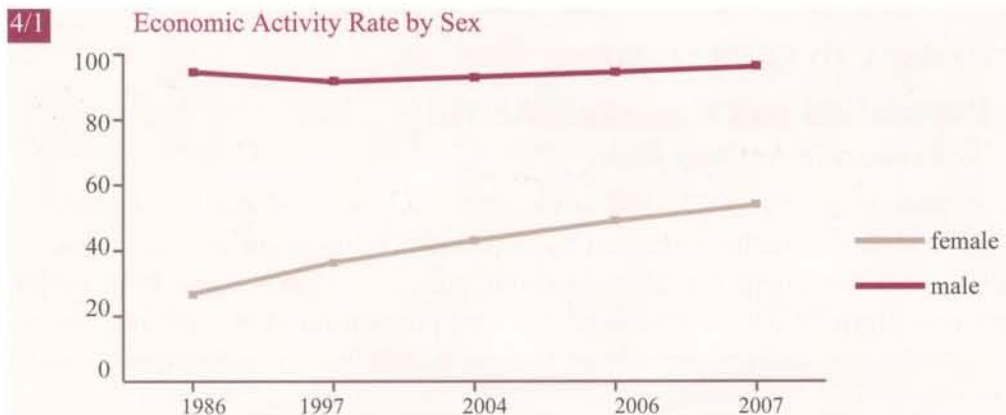
Age Groups	2006				2007			
	Qatari		Total		Qatari		Total	
	F	M	F	M	F	M	F	M
15-19	2.0	0.9	3.4	0.9	2.8	5.0	1.1	1.1
20-24	14.3	8.1	16.1	11.3	14.5	16.3	15.8	14.3
25-29	22.5	21.3	19.6	17.8	22.3	19.8	24.2	20.6
30-34	20.9	20.8	17.4	18.3	19.9	15.3	20.1	20.3
35-39	17.4	18.2	15.0	15.9	15.1	14.0	15.5	13.9
40-44	12.5	14.6	12.0	13.9	14.3	11.4	10.4	11.0
45-49	7.2	9.3	8.6	10.8	6.7	9.3	7.7	8.7
50-54	2.8	4.2	5.0	6.7	3.4	4.7	3.7	5.6
55-59	0.3	1.6	1.4	3.0	0.8	2.5	0.7	3.1
60-64	0.0	0.6	0.6	1.1	0.3	0.9	0.5	0.8
65+	0.1	0.3	0.7	0.5	0.1	0.9	0.3	0.6
Total	100	99.9	99.8	100.2	100.2	100.1	100	100

4/3 Proportional Distribution of Economically Active Qatari Population (15+) by sex and age group for the year 2007.



2- Economic Activities by Occupational Status.

Table 4/3 indicate the existence of a general concentration in jobs where the individual works by wages. The high rate of wages is due to job security and keeping away from private employment and what entails concerning market risks. As for the distribution of economic active population by occupational status and sex, we notice a considerable gender gap is existent. Besides, businesswomen pose 0.1% of total females (15+) against 0.6% of businessmen. After all, there are no female activists who run private business while male with private business at 0.2%.



B- Economic Activity rate by age group:

Statistics shows a positive relationship between economic activity and age. Economic activity reaches its highest points within the age groups 25-19 then it declines gradually until it reaches its lowest points in the age group (65+). This trend applies to both females and males who are within the economic active age and this indicates the first phase (under 25) is the phase of school education, and the second phase (25-65) is the phase of work and productivity, then comes the third phase (65+) which is the phase of retirement and refraining from participating in economic activity.



ECONOMY AND EMPLOYMENT

1- Population and Economic Activity

A. Economic Activity Rate

The economic growth witnessed in the State of Qatar and the development in the education and health sector have had their positive impacts on the economic activity rates of the population in the State of Qatar during the years from 1986 to 2007 as this rate rose from 75.5% to 85.1% of the total population (15+). Despite the growth occurring in the rate at the general level, the gap is still clear between females and males as economic activity rate reached 94.5% of the total males number (15+) in comparison with economic activity rate for females which reached 49.3% of total females' number (15+) in the year 2007. Still, economic activity rate for female in increased considerably by 22% approximately, in comparison with 27.5%.1986.

By comparing females economic activity ratio in relation to males, we notice that despite the great drop occurring in the gender gap during the period 1986-2007, the disparity still stands, as the rate was 52.2% in 2007 which means that the rate of females' participation in the economic activity equals half of the rate of males' participation in the economic activity. This is attributable to the larger male proportion to the total population and this is due to the foreign immigration and expatriate workers who are mainly males.

4/1 Economic Activity rate By Sex (%)

DATA	Years				
	1986	1997	2004	2006	2007
Females' Economic Activity Rate	27.5	35.2	40.6	45.4	49.3
Male's Economic Activity Rate	93	90.4	91.7	93.0	94.5
Total	75.5	74.3	77.1	80.4	85.1
Females' Economic Activity Ratio to Males Economic Activity Ratio	29.6	38.9	44.3	48.8	52.0

Source: Population Censuses for the years 1997, 1986, 1986, 2004 and Workforce Survey for the years 2006 and 2007.

Workforce indicators especially in relation to economically active population are indicative of a healthy economic sector, particularly the labor market with its growth and prosperity. Undoubtedly, the labor market and its endeavor to meet full employment is a major goal of any economic policy due to its having a direct reflection on individuals living standards and social life. Within this framework, the present chapter of the report will tackle the following topics.

- 1- Population and economic activity.**
- 2- Economic actives Population by occupational status.**
- 3- Economic actives Population by to occupational categories.**
- 4- Economic actives Population by to work sector.**
- 5- Economically inactive population**
- 6- Average wages and work hours.**

**CHAPTER FOUR
ECONOMY AND EMPLOYMENT**



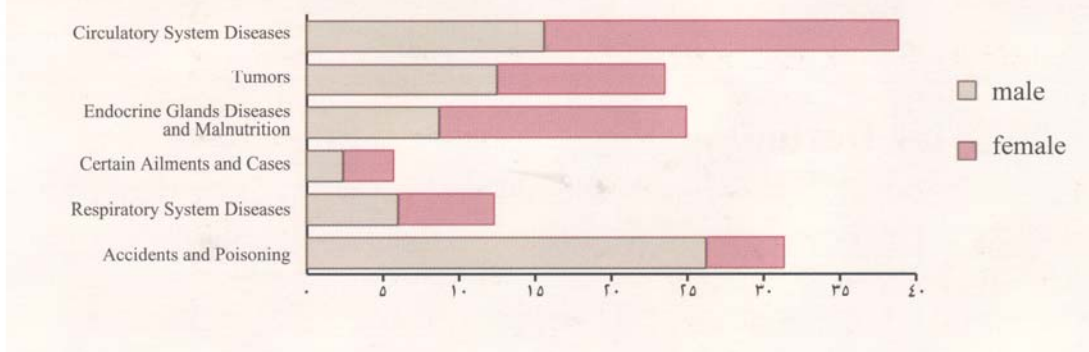
3- Causes of Mortality

Among the many reasons of death, it is possible to refer to six main reasons behind 70% of Qatari mortalities in 2007 explained in the following table, in comparison with the years 2005 and 2006.

3/4 Proportional Distribution of Mortality Causes by Groups and Sex of Qatari Population.

Causes of Mortality	2005		2006		2007	
	F	M	F	M	F	M
Circulatory System Diseases	29.0	25.7	32.1	20.6	23.2	15.6
Tumors	11.5	12.1	13.4	6.3	11.1	12.5
Endocrine Glands Diseases and Malnutrition	13.0	8.6	13.4	13.8	16.2	8.7
Certain Ailments and Cases	3.4	3.1	3.6	4.5	3.3	2.4
Respiratory System Diseases	7.6	3.8	6.1	4.5	6.3	6.0
Accidents and Poisoning	8.0	21.4	9.0	28.1	5.1	26.2

3/4 Six most important mortality causes by major groups and sex for Qatari's



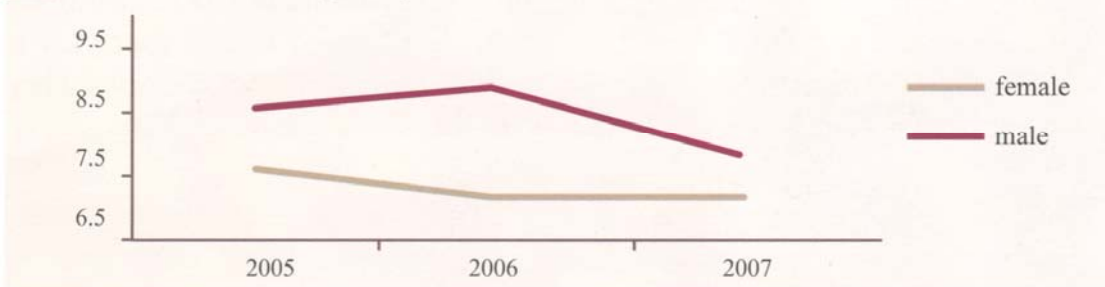
By observing the disparity in ratios based on sex, we notice that males are more prone to death than females due to accidents and poisoning. This is consistent with the global trend, as males, are more prone than females to work hazards, road accidents, drug-taking, alcohol-drinking and smoking.

Generally-speaking, it could be said that the pattern of the group of the major diseases causing death in the State of Qatar is the selfsame group of diseases causing death in developed countries. Moreover, infections and parasitical diseases do not pose a significant proportion that causes death as they do not exceed 1% and this is different from what is common rate in developing countries where these diseases come at the top of the list of diseases causing death.

3/2 Infant mortality ratio by sex (per 1,000) of total population

Year	Sex	Females	Males	Total
2005		7.6	8.8	8.2
2006		7.1	9.0	8.1
2007		7.1	7.9	7.5

3/2 Infants Mortality rate per 1,000.

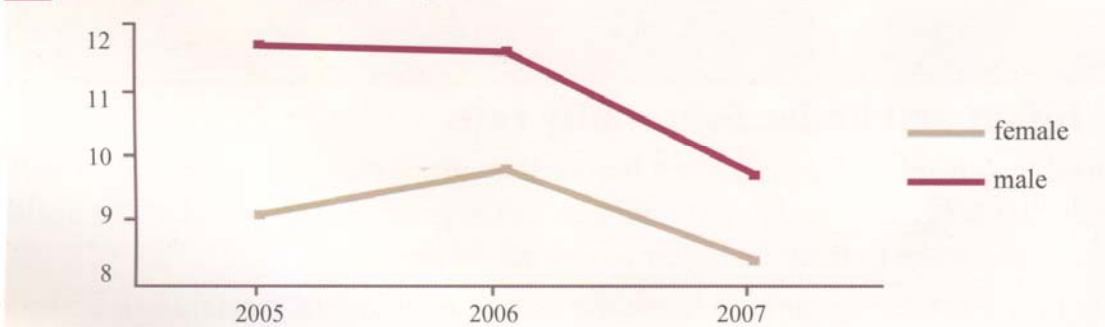


In relation to mortality rate of infants under 5, this reflects the efforts exerted in the State to provide an advanced level of health services given to citizens and expatriates. Disparities between mortality ratios of male children and females children were in favor of females, and this is consistent with the global normal trend as already indicated.

3/3 Under 5 infant mortality ratios (per 1,000) by sex of the total population.

Years	Sex	Females	Males	Total
2005		9.1	11.7	10.4
2006		9.8	11.6	11.0
2007		8.4	9.7	9.1

3/3 Under 5 Mortality rate per 1,000.





HEALTH AND REPRODUCTIVE HEALTH

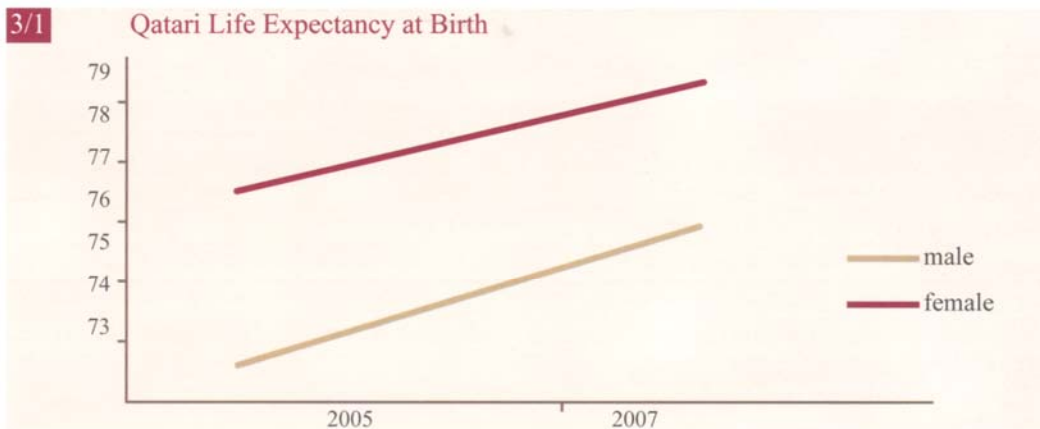
1- Life Expectancy at Birth

The development of life expectancy at birth indicator denotes the development of the society is health and developmental status. Besides, it reflects directly or indirectly that males and females receive equal health services.

Data of the following table shows the value of the indicator for Qatari population who consist of a consistent population and are not exposed to immigration, unlike the non-Qatari who represent a demographically unsettled community as shown in chapter one above. It is clear that females born in 2007 are expected to live four year longer than males born in the same year, and this is a normal thing in most societies where life expectancy at birth is higher among females than it is among males.

3/1 Life expectancy at birth of Qatari by sex for the years 2005 and 2007.

Years	Females	Males	Total
2005	77.4	73.7	76
2007	81.4	77.4	79.4



2- Infant and under 5 mortality rate

Mortalities of infants and children before they are 5 years old often reflect mother's health during pregnancy and at birth, as well as the provision and level of the health and other services given to them and their new born children.

Data in the following table indicate the rise in male infant mortality in comparison with female infant mortality, and this is consistent with the global trend and it is due to the fact that female infants have a biological ability to survive longer than males especially at the early stages of life.

This chapter deals with the development of the most important health and reproductive health indicator for the years 2005, 2006 and 2007, besides indicating the data of disparity between females and males at each indicator. Population features characterize the Qatari society and their reflections on the reality and development of health and reproductive health indicators by reviewing only some of the indicators of the Qatari population only and reviewing other indicators of the total population in Qatar, and by means of these we are able to identify the impact occurring in the different health services on the values of the indicators, besides the impact of biological factors on the disparities between females and males. The following topics are going to be tackled.

- 1- Life Expectancy at Birth**
- 2- Infant and under 5 child mortality**
- 3- Causes of Death**
- 4- Postpartum Mortality**
- 5- Child bearing During Adolescence**

CHAPTER THREE
HEALTH AND REPRODUCTIVE HEALTH



2/10 The development of number of students at university level :

Year	Sex	Numbers of students	Percentage of students	Graduates Number	Percentage out of total
1990	M	1000	23.3	155	24.3
	F	3301	76.7	484	75.7
2005	M	3119	32.0	395	25.6
	F	6641	68.0	1149	74.4
2006	M	6667	35.4	337	25.3
	F	6685	64.6	995	74.7
2007	M	3870	34.9	408	30.4
	F	7231	65.1	936	69.4

3- Training

Table 2/11 shows training by sex and type of training at different institutes and centers in the private sector and in the Institute of Administrative Development in 2007. It is obvious that females are more interested in training than men and especially administrative training.

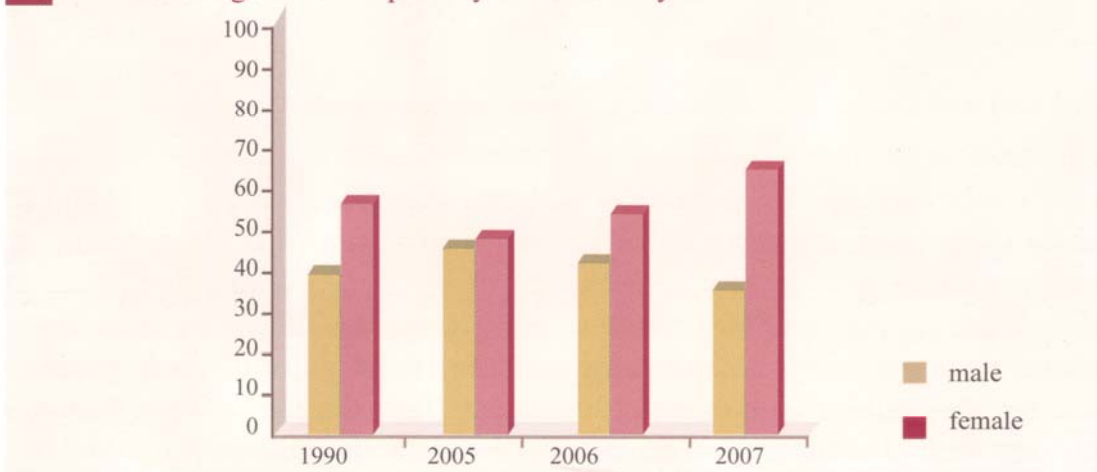
2/11 Number of trainees in Qatar

Type of Training	Males	Females	Total	F. Ratio to Total
Administrative	1878	2474	4352	56.8
Computer	3578	4276	7854	54.4
Language	999	721	1720	41.9
Total	6455	7471	13926	53.6

2/9 Teaching Staff at Preparatory and Secondary level.

Year	Teaching Staff	
	M	F
1990	41.7	58.3
2005	47.0	53.0
2006	44.2	55.8
2007	35.8	64.2

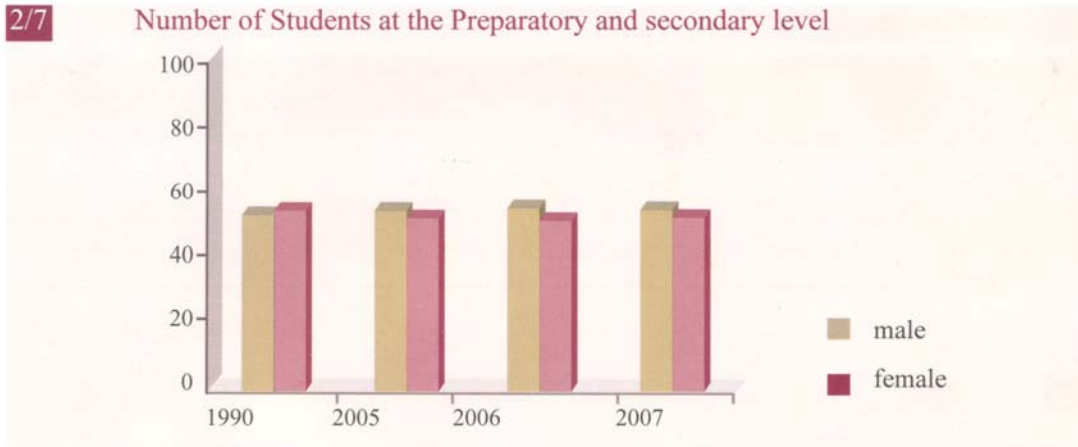
2/8 Teaching Staff at Preparatory and Secondary levels



C- Third Level (University Education):

Data of the following table shows a huge increase in the numbers of higher education enrollees in university education during the period from 1990 to 2007 which was around 5.6%, and that was due to what the State witnessed during the last few years regarding the considerable development in higher education by establishing many international universities that provide a number of specializations in the different fields. This development was reflected on the reality of higher education as the number of male and female students rose from 9760 in 2005 to 11101 in 2007 at an annual growth rate of 6.6%.

Female students enrolment rate in higher education was at a higher rate than male students, and this reflects female students commitment to continue their university education, unlike male students who turn in large numbers to the business market once they finish their school education. This is reflected in the ratio of female graduates in comparison with the total number of graduating students, for when the number of university graduates increases at the rate of 4.4%, females take over the best part of it as they form about 70% of the number of graduates.



Total and net Enrolment Rates at the Preparatory and Secondary:

From the data of the total and net enrollment rates at the primary and secondary levels we notice, a considerable increase in the net enrolment rates of male and female students at the primary and secondary level, and this confirms the commitment of male and female students who are at the age of 12-17 years to continue their study at this education level. On the other hand, the total enrolment rates shows the capability of the educational system to keep students study until they finish all of its level, as the rate of male and female students amounted to 100.1 in 2007, and the gap between the two sexes became very limited as the ratio of female students to male students was 104.2.

2/8 Total and Net Enrolment Rates at Preparatory and Secondary levels.

Year	Sex	Net Enrollment Rate	Ratio of Females to Males	Net Enrolment Rate	Ratio of Females to Males
1990	M	105.0	92.4	55.7	93.9
	F	97.3		52.3	
2005	M	101.5	107.4	85.9	107.8
	F	109.0		92.6	
2006	M	95.2	102.8	90.8	103.9
	F	97.1		91.0	
2007	M	98.1	104.2	91.0	103.5
	F	102.2		94.2	

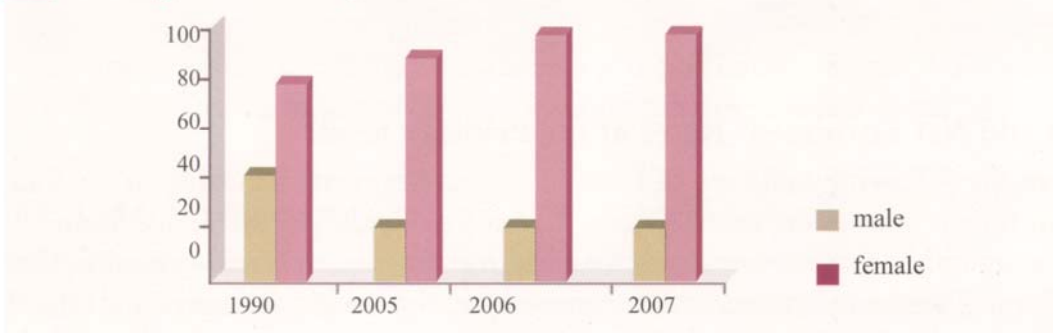
Teaching staff at the Preparatory and Secondary level:

Data indicate, the increase of female teachers ratio in comparison to male teachers, and this is due to females preference to work in the field of education rather than in other areas.

2/6 Teaching Staff at Primary level

Year	Teaching Staff	
	Male	Female
1990	34.2	65.8
2005	12.5	84.8
2006	14.5	85.5
2007	15.5	84.5

2/6 Teaching Staff at Primary level

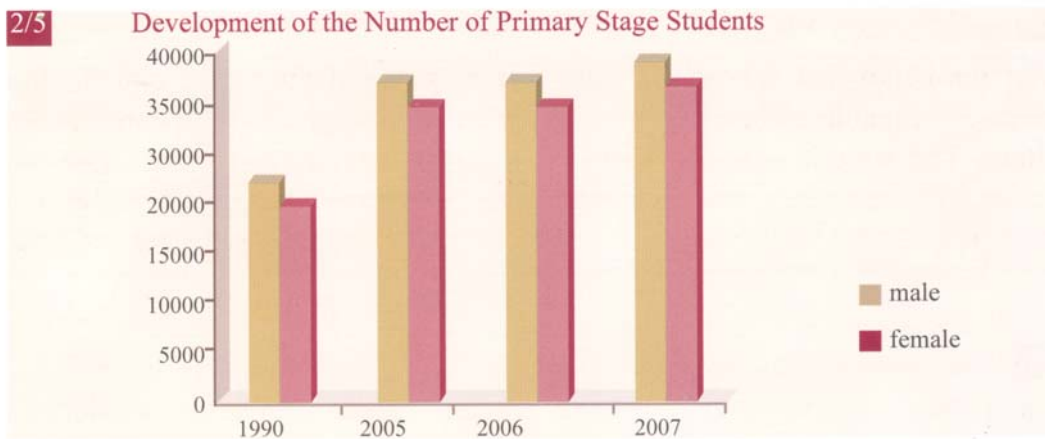


B. Second Level (Preparatory and Secondary):

We notice a huge increase in the numbers of students of preparatory and secondary schools from 28685 in 1990 to 61226 in 2007 at an annual increase rate of about 4.5%. There is no considerable disparity between the increase of male and female numbers.

2/7 The developments of Numbers of students at the Preparatory and Secondary level.

Year	Sex	Numbers of students	Females Ratio to Males
1990	M	14170	49.4
	F	14515	50.6
2005	M	28320	50.6
	F	27680	49.4
2006	M	29712	50.5
	F	29075	49.5
2007	M	30907	50.5
	F	30319	49.5



Total and Net Enrolment Rates at the Primary level:

From the following table we can notice the development occurring in the total and net enrollment rates at the primary level for both sexes during the period from 1990 to 2007, and this reflects, on one hand, the capacity of the educational system in the State to contain all students who are at the primary education level age, and on the other hand, it confirms the equity between the two sexes to join the primary level.

2/5 Total and Net Enrolment Rates at primary level

Year	Gender	Total Enrolment	Females Net Enrolment	Net Enrolment Rate	Females Ratio to Males
1990	Males	120.3	93.1	92.3	98.4
	Females	112.0		96.8	
2005	Males	104.9	96.8	96.7	98.6
	Females	101.5		95.9	
2006	Males	10.5	96.6	97.9	99.4
	Females	100.0		97.3	
2007	Males	105.7	100.3	97.1	100.8
	Females	106.1		97.8	

Teaching Staff at the Primary level :

Primary level data indicate a rise in the female teachers' ratio in comparison with the ratio of male teachers at the primary level. This is due to the preference of females to work in the teaching field rather than work in other areas, unlike males, in addition to the expansion in the model schools which are exclusive to females to teach in them.

3- Education Levels

Out of the belief that education is the corner- stone of the nation and the builder of generations capable of bearing the responsibility of upgrading the community and its welfare. The state is keen on providing education facilities for all nationals and expatriates. In recent years, great achievements and successes have been realized in the education field and on all levels, and all these are reflected in the statistics and data that will be reviewed later.

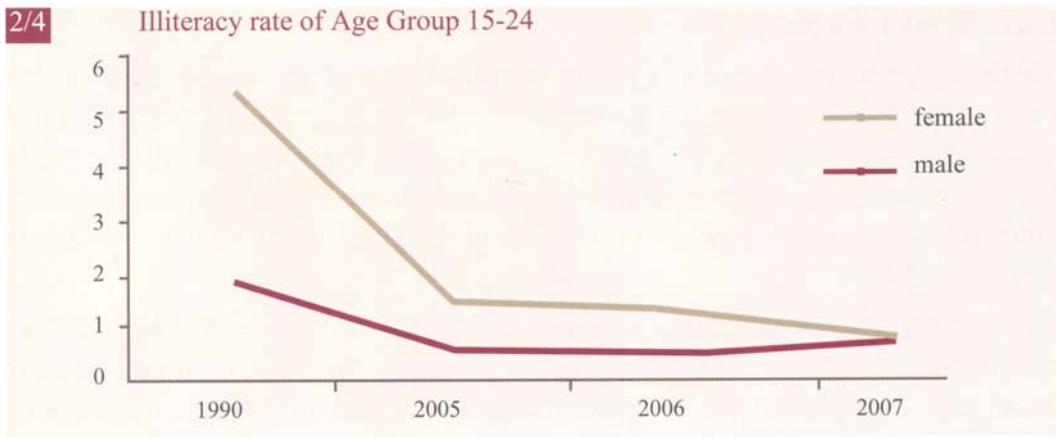
The number of public education students rose from 78342 in 1990 to 136575 male and female students in 2007 at the annual rate of 3.3%. Besides, total rate of students' enrollment rose at the entire stages of public education, and this reflects the capability of the educational system at containing all students at the different stages. Following is a review of the developments achieved in education according to each stage.

A- First Level (Primary):

Primary education is considered among the most important priorities of the educational system which is demonstrated in the conspicuous care of primary educational level, and this is reflected by the huge increase in the number of male and female students, as the total number of male and female students in the primary level amounted to 75451 in 2007 in comparison to 49657 in 1999, at an annual growth rate of 2% between 1999 and 2004, to later rise up conspicuously to the range of 5% during the period from 2004 to 2007.

2/4 Development of Primary level Students' numbers (State and Private)

Year	Gender	Student number	Ratio out of Total
1990	M	26201	52.8
	F	23456	47.2
2005	M	36187	51.3
	F	34314	48.7
2006	M	36584	51.2
	F	34881	48.8
2007	M	38674	51.3
	F	36777	48.7



Illiteracy elimination and elderly education through adults schools play a highly and significant role by drying up the sources of illiteracy and embracing the school drop-outs at different educational stages.

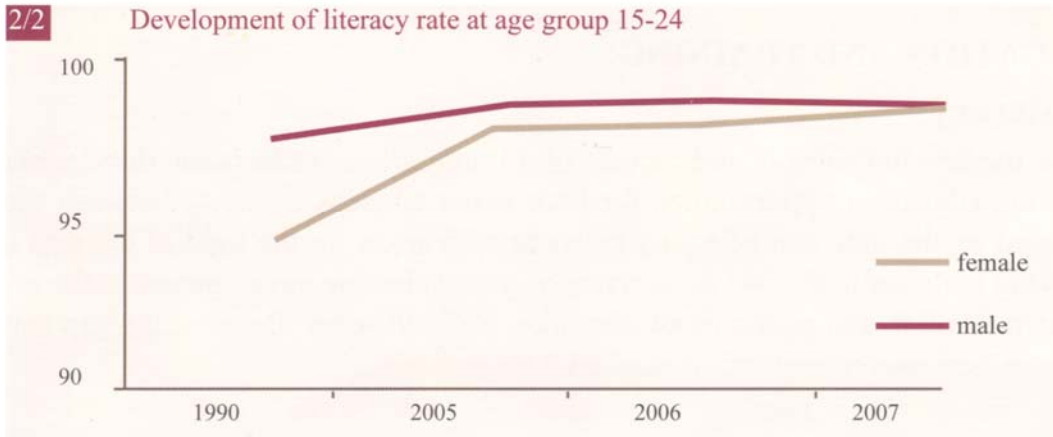
From table 2/3 we notice a decline in the number of primary enrollees at the adult schools, and this is indicative of the decline of the illiteracy rates.

2/3 Enrollees at Illiteracy centre and adult school.

Phase	Sex	1990	2005	2006	2007
Primary	F	1105	254	240	240
	M	1767	221	120	161
Preparatory	F	397	159	147	147
	M	934	474	306	435
Secondary	F	499	367	273	241
	M	700	872	754	1366

The numbers of males and females enrolled at the preparatory and secondary stage reflect the educational system's capacity to attract learners, besides increasing the desire of females and males to continue education.

We notice that the greatest rate of enrollees at the adult schools are males, as their ratio in 2007 was 75.8% whereas female ratio was 24.2%. This confirms that the drop-out ratio among males is higher than females.



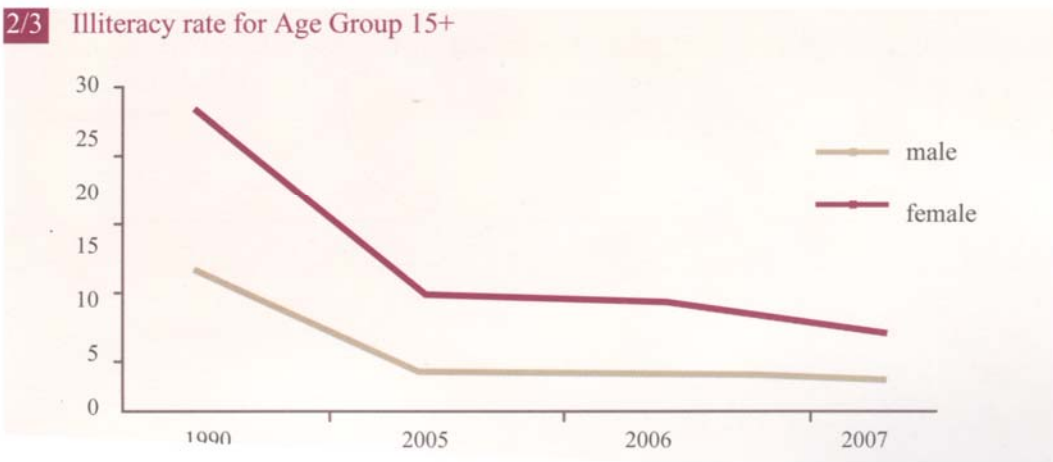
2- Illiteracy

By means of comprehensive educational plans to eliminate illiteracy and disseminate compulsory education, the state could achieve positive results which led to a huge drop in the rates of illiteracy to reach 6.9% in 2007 of the entire population after it was 20.6% in 1990 as shown in table 2/2

2/2 Illiteracy rates 15+

Years	15 year old and above			Between 15 and 24		
	Females	Males	Total	Females	Males	Total
1990	27.0	14.3	20.6	5.0	1.9	3.5
2005	12.5	6.4	9.4	1.6	0.8	1.1
2006	12.2	6.3	9.2	1.4	0.7	1.0
2007	9.6	6.2	6.9	1.0	0.9	0.9

However, illiteracy rates for the age group (15-24) year decreased constantly and more rapidly among females, they were more rapid than among males which resulted in a significant drop in illiteracy rates of both in 2007.





EDUCATION AND TRAINING:

1- Literacy

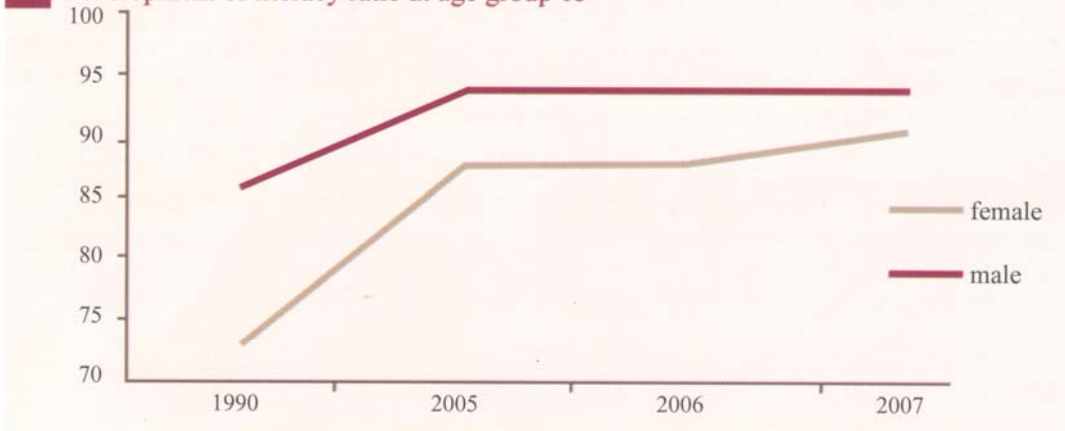
The literacy indicator of individuals of 15 and above reflects the development in providing education opportunities for both sexes whereas disparity between them is measured by the indicator of equity between both sexes. In the light of the data in the following table we notice the occurrence of a considerable development in the process of generalization and provision of education for both sexes. Besides, the gap between the sexes kept decreasing until it reached 0.96 in 2007.

2/1 Literacy Ratio and Sex Equity Indicator

Years	15 year old and above				Between 15 and 24			
	F	M	Total	Equity Indicator F/M	F	M	Total	Equity Indicator F/M
1990	73.0	85.7	79.4	0.85	95.0	98.1	96.5	0.97
2005	87.5	93.6	90.6	0.93	98.4	99.2	98.9	0.992
2006	87.8	93.7	90.8	0.94	98.6	99.3	99.0	0.993
2007	90.4	93.8	93.1	0.96	99.0	99.1	99.1	0.999

As for age group 15-24, the increase of literacy among females was relatively greater than among males, and the gap between the sexes significantly diminished to make the sex equity indicator reach 0.999 in 2007.

2/2 Development of literacy ratio at age group 15 +



This chapter reviews population structure according to education level beginning at literacy indicator and its development during the years from 1990 up to 2007, then the indicator of illiteracy for those who are 15+ and for the youth group. The chapter also includes illiteracy centers and adult Schooling. The second section of the chapter deals with education levels and the development witnessed in preparing students and the enrollment rate as well as teaching staff. In the third section of the chapter there will be a review of the development of training.

This chapter is divided into four sections, and they are:

- 1- Literacy
- 2- Illiteracy
- 3- Education Level
- 4- Training

CHAPTER TWO EDUCATION AND TRAINING



We likewise notice in the 1/13 table a gradual decrease in the burden of child care from the years 1986 to 2007.

1/13 Qatari Women's Child Care Burden

Years	1986	1997	2004	2007
Children Under 5	15624	23211	26930	32321
Married, Divorced and Widowed women	17748	27394	34725	45523
Children Under 5 Care Burden	0.88	0.85	0.78	0.71

Average Age at First Marriage:

Among the indicators related to the marital status is the average age at first marriage. It can be notice in table 1/10, a slow but gradual rise of the first marriage age for females and males in Qatar, equally during the period from 1986 to 2004, then the decline of the value of the indicator among Qataris of both sexes in the year 2007.

1/10 Average age at first Marriage by Nationality and sex

Nationality	Year							
	1986		1997		2004		2007	
	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male
Qatari	19.2	24.8	23.2	25.5	24.8	29.2	23.7	25.6
Non-Qatari	23.4	27.4	23.4	27.4	24.5	28.9	27.4	29.0

4- Female headed Households:

Female-headed households constitute about 10% of total Qatari households in 2004, As Female- headed families are often dependent on one source of income, and 40.6% of Females have obtained a pre-university degree and 42.6% are illiterate.

1/11 Women-Headed Families by Education Level : 2004

Education Level	Number of Families	%
Illiterate	1187	42.6
Pre-University Degree	1133	40.6
University Degree	470	16.8

Dependency Ratio :

We notice the growth of the population group (15-64) years old which is the age group that is responsible for earning living for the other non-productive age groups (0-14) and 65+, and this leads to the drop in the ratio of dependency.

1/12 Age Dependency Ratio

Age Group	1986	1997	2004	2007
0-14	106315	145390	167618	240850
15-64	263200	376633	567368	1026105
65-Over	3863	7685	9043	14317
Ratio of Dependency	41.9	40.6	31.1	24.9

1/7 Fertility rate by Age of Qatari Women and by Relation to work Force for the Year 2004.

Age Groups	Age-Based Fertility Ratios, per 1,000	
	Working	Not Working
15-19	7.9	12.9
20-24	84.8	141.7
25-29	193	266.5
30-34	198	234.8
35-39	197	158.4
40-44	53.8	63.9
45-49	9.8	22.4
Total fertility	3.6	4.5

Replacement Ratio :

Another useful indicator in the field of fertility and which shows the future of female percentage in the Qatari community, is the replacement indicator. the following table indicates that each Qatari women will be replaced by two women in the forthcoming batch.

1/8 Qatari Women Replacement Level

Year	Replacement Level
1986	3.3
1997	2.7
2004	2.1
2007	2.0

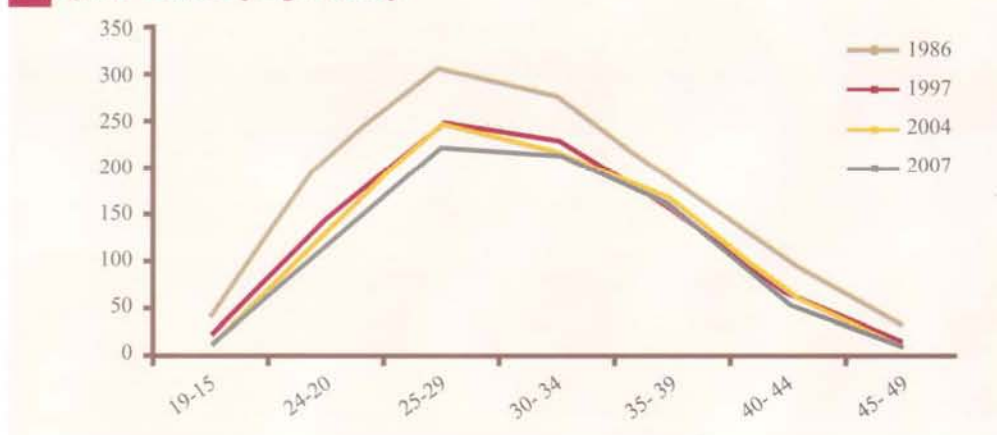
3-Marital Status

Totale (1/9) shows marital status of Qatari nationals who are 15 and above, the following table shows the occurrence of a slight change in the marital composition of both sexes during the period 1986-2007.

1/9 Ratio distribution of Qataris (15 and above) by sex and marital status for the

Marital Status	1986		1997		2004		2007	
	F	M	F	M	F	M	F	M
Never Married	38.0	43.9	36.1	43.1	37.9	42.9	35.5	43.4
Married	57.4	54.3	53.3	54.9	51.6	55.1	55.8	54.9
Divorced	3.1	0.9	3.1	1.1	3.1	1.2	2.5	1.0
Widowed	0.9	0.8	7.2	0.7	7.4	0.7	6.3	0.7
Not Indicated	0.6	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

1/4 Qatari Women by Age Fertility



Fertility and Education

Since education is an important factor that restricts fertility and affects it directly or indirectly, it is necessary to notice the relationship between total fertility rate and mother's education level. The following table shows that the relationship is inverse, i.e. so high the mother's education level was the lower became her total fertility rate. This is the expected pattern as education is one of the reasons behind late age marriage, and with it the decrease of the number of years of women's reproductively.

1/6 Qatari Women Total Fertility and Mother's Educational Level for the year 2004.

Educational Level	Total Fertility
Illiterate	5.9
Literate: Primary, Preparatory, Secondary	5.5
Pre-University	3.6
University & Post-University	3.3

Fertility and the Labor Force

The relationship to labor force is another direct factor affecting directly Qatari women's total fertility rate as the following table indicates that total fertility rate among non-working women is higher than the among working women. This is due to working women's circumstances which make them more prone to organize the family and achieve self-empowerment by means and aspirations other than regular reproduction.

2. Fertility:

The analysis of Fertility types and trends will cover only Qatari women and available through a number of indicators based on population census data and the latest data that can help clarifying fertility trends.

Total fertility:

Through data of the following table, we notice a constant drop in the total fertility of Qatari females and this is due to the increase of women enrolment in higher education as well as the increase of economically-active women.

1/4 Fertility rate of Qatari females

Year	Fertility rate of Qatari females
1986	5.8
1997	4.8
2004	4.2
2007	3.9

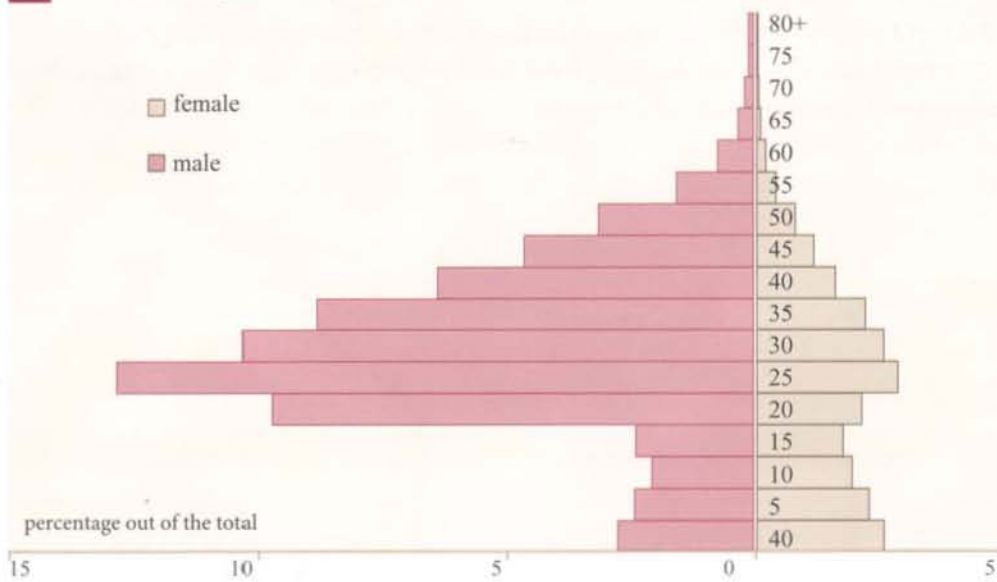
Age-Based Fertility:

Age-based fertility rate take similar shapes, besides their agreement with the dominant fertility types in different societies where fertility reaches its highest levels in the age groups (25-29) and (30-39) years old, and rates decline gradually after that as shown in the following table and figure.

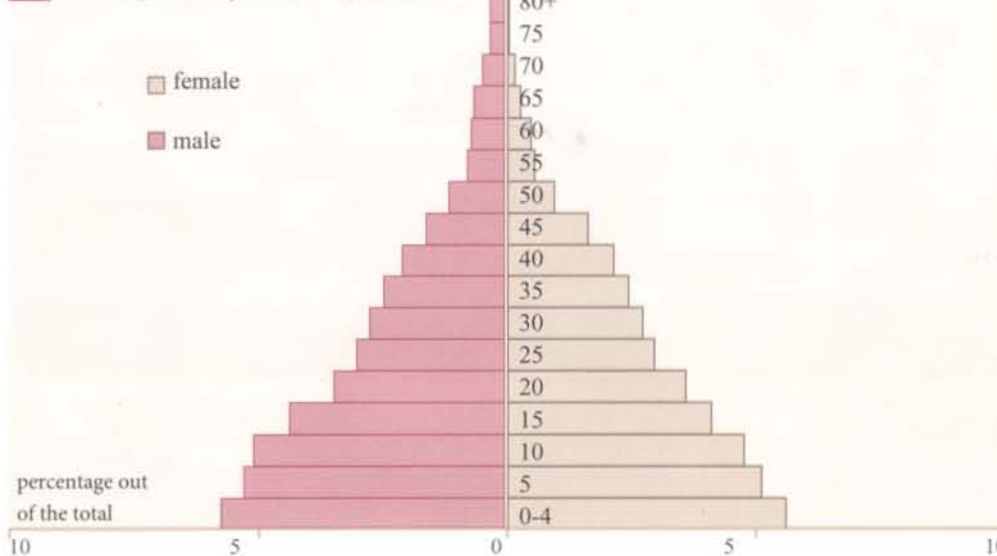
1/5 Age-Based Fertility Among Qatari Women out of 1,000

Age Groups	Year			
	1986	1997	2004	2007
15-19	43	21	13	12
20-24	213	146	129	123
25-29	306	247	246	220
30-34	274	227	217	213
35-39	188	156	166	159
40-44	102	65	65	58
45-49	30	14	9	6

1/2 Total Population Pyramid



1/3 Qatari Population Pyramid



From above we can notice the gap in the age and sex composition of the non-Qatari population. This proves the normal composition of the Qatari population community as we notice the concentration of the largest number of the population at the middle age group (15-64) the most of which is non-Qatari, and males make up its largest proportion. whereas the Qatari population community, distributed by age, is a young community where the ratio of children and youngster under 15 is high, while the ratio of the elderly 65+ declines.

The youthfulness of the Qatari community is confirmed by the middle age indicator as half of the population is under 20 and the other half is above 20.

Population by Sex and Age :

In the light of population estimation in the State of Qatar, it is noticed that females in 2007 represent less than one fourth of the total population. The following table shows sex ratios and females' ratio. While the sex ratio of the total population was 300 men against 100 women in 2007 it was up to 412 for non-Qatari men against 100 non-Qatari women, whereas for the proportion of the Qatari population, it was about 98.4 men against 100 women.

1/2 Sex and Females Ratio by Nationality

Year	Sex Ratio		Females Ratio out of Total Population			
	Qatari	Non-Qatari	Total Population	Qatari	Non-Qatari	Total Population
1986	100	275	204	50	27	32.8
1997	100	254	191	50	28	34.4
2004	98.4	412	266	50.4	27	33.3
2007	98.4	412	300	50.4	19.5	24.9

To explain the status of the population composition in the State of Qatar, we can be guided by table 1/3 of the age composition of total population for the year 2007, as well as by the population pyramid in figures 1/2 and 1/3. While total population pyramid, which represents a mixture of Qatari and non-Qatari population, indicates the size of the defect that resulted from high immigration rates to the State of Qatar, especially concerning males, the Qatari population pyramid indicates the balance between females and males, as well as it confirms the normal composition by age and sex.

1/3 Proportional distribution of population by age groups on basis of population estimation, 2007

Nationality	Sex	Under 15	15-64	Over 65	Total
Qatari	Females	38.2	58.1	3.7	100
	Males	40.2	55.6	4.2	100
Non-Qatari	Females	24.9	74.4	0.7	100
	Males	6.4	93	0.6	100
Total	Females	29.6	68.7	1.7	100
	Males	10.3	88.7	1.0	100

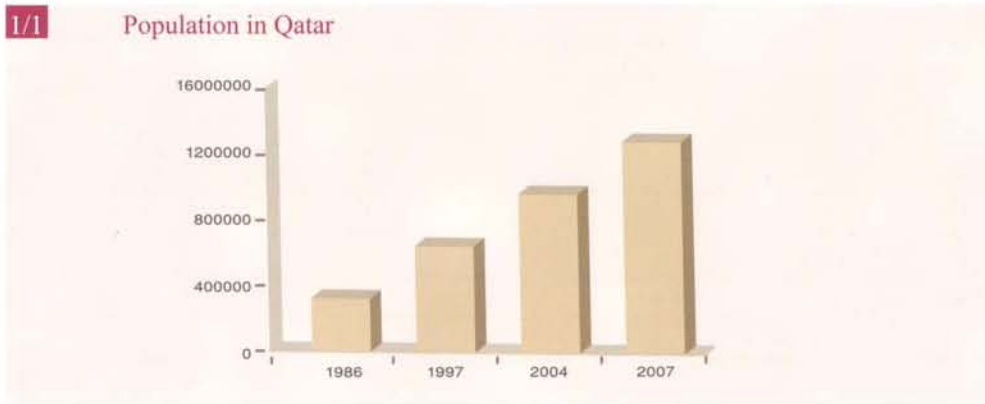


POPULATION AND HOUSEHOLDS

1- Population composition :

The population of the State of Qatar increased from 369079 in 1986 to 522023 in 1997 then to 744029 in 2004 and finally to 1226511 in 2007.

This high population increase is mainly due to incoming migration, especially in the sector working at the huge projects that depend on intense employment of foreign labor force.



Population Growth :

The difference between the proportion of total population, and between males and females in the State of Qatar is considered among the most prominent characteristics that indicate the change in the population. In table 1/1, we notice the occurrence of huge annual growth rates of the total population in the State of Qatar, from 3.2% during the period 1986-1997 to become 17% during the period 2004-2007, as well as by sex. It is interesting to notice that the population of Qatar will double in 2011 if annual population growth rate remained as it is at the present.

1/1 Total Population Annual Growth by sex

Data	1986-1997	1997-2004	2004-2007
Population Total	3.2	5.2	17
Males	3	4.7	18.5
Females	3.6	5.8	13.7

This chapter discusses population composition through reviewing the development of population number, population growth and gender ratio, indicating the difference among the different population groups according to nationality gender and age, as well as it analysis of fertility types and trends of Qatari women only through reviewing total fertility and age fertility besides the most important fertility determinants which are education and employment finally changes in replacement rate is discussed. The third section of this chapter revives marital status of Qatari population, age of first marriag, households headed by females and dependency rate.

This chapter is divided into three main sections which are:

1. **Population composition.**
2. **Fertility.**
3. **Martial Status.**
4. **Female Headed Households.**

**CHAPTER ONE
POPULATION AND HOUSEHOLDS**



To understand and analyze the status of Qatari women in comparison with men, it is necessary to re-emphasize some factors that constitute the particular nature of the social structure of the Qatari society confirmed in the previous reports and which are:

First: social changes and aspects of transformation in the Qatari society have affected its structure and social and cultural systems and have led to fundamental changes in the social, cultural and population structure.

Second: Society in Qatar consists of two sections which are different in their characteristics, the Qatari population forming a normal society in demographic terms and the non-Qatari population forming a non-normal society in demographic terms too.

Third: Lack of population balance as reflected in the numerical larger proportion of non-Qataris/Qataris, men/women, and the employed/unemployed, as well as unbalanced distribution.

The report consists of six chapters dealing with gender issues in the context of the socioeconomic development process through demonstrating the main statistical indexes that assist in measuring women and men status supported by simplified tables.

Chapter One: Population and Households: The chapter presents population structure by age and sex, marital status, fertility, households, and dependency.

Chapter Two: Education and Training: It deals with literacy and illiteracy ratios and educational levels and training.

Chapter Three: Reproductive Health: This chapter deals with life expectancy at birth, infant mortality, under five mortality, causes of death, postpartum mortality and childbearing during adolescence.

Chapter Four: Economy and Employment: The chapter reviews economic participation, average working hours and wages and economically inactive population.

Chapter Five: Participation in Decision-making and Public Life: This chapter covers decision-making in legislative authorities, government, public and private institutions, civil society organizations as well as examples of participation in public life, namely in law enforcement and public security as well as the areas of media.

Chapter Six: Individuals with Disability: The chapter deals with the distribution of disabled population by causes and types of disability, educational status and marital status of disabled individuals and their participation in economic and professional life.

INTRODUCTION

Statistics and indicators regarding women and men acquire a significant importance in policy planning and designing of programs which would upgrade women and empower them to contribute to the development process in accordance with their social weight. This importance has been confirmed by a number of international symposiums and summits held by the UN throughout the 1990s and the advent of the 21st century, the most important of which were The Social Development Summit (Copenhagen, 1995) The Fourth International Symposium on Women held in Beijing in 1995. This importance has also been confirmed by the UN Millennium Declaration in 2000, besides the 5-year and 10-year meetings held to follow up what has been implemented due to these symposiums and summits.

On the national level, concern with these statistics and indicators is consistent with the State's aspirations towards involving women in national development and empowering them to contribute to decision-making and enhancing their status in the society.

This report is the third one about women and men in the State of Qatar, and it is the fruit of the continuous collaboration between the Supreme Council for Family Affairs (the institutional mechanism concerned with empowering women) and the Statistics Authority (the main producer of statistics). The two previous reports were issued in 2004 and 2006.

The present report aims to:

1. Identifying the extent of disparity between women and men in the social, health, educational, economic and political fields.
2. Establishing objective criteria for the assessment of progress towards the attainment of equality and equal opportunities between women and men.
3. Highlighting the need to adopt reforms in the policy field, as well as undertaking further collection, analysis and dissemination of data related to the roles of women and men in society,
4. Raising awareness of women's status and the mutual relation with men.

The targeted groups in this report are:

1. Decision-makers and program-planners working at governmental institutions and civil society organizations.
2. International and regional organizations.
3. Universities and academic research centers.
4. The media .
5. Female and male activists at empowering women and attaining gender equity.

CONTENTS

Introduction	5
Chapter One : Population and Households	7
Population structure	9
Fertility	2
Marital status	3
Households	15
Chapter Two : Education and Training	17
Literacy	19
Education Levels	22
Academic, Technical and Professional Training	27
Chapter Three : Health and Re-productive Health	29
Life Expectancy at Birth	31
Infant and under 5 child Mortality Rates	31
Causes of Death	33
Postpartum Mortality	34
Childbearing During Adolescence	34
Chapter Four: Economy and Employment	35
Population and Economic Activity	37
Economically-Active Population by Academic Status	38
Economically-Active Population by Occupation	39
Economically-Active Population by Sector	42
Economically non-Active Population	43
Average Wages and Work Hours	46
Chapter Five : Participation in Decision-Making and Public life	49
1. Legislative Institutions	51
2. Governmental Institutions and Private Organizations	52
3. Civil Society Institutions	53
4. Participation in Public life in the areas of	53
5. Law Enforcement and Public Security	54
6. The Media	54
Chapter Six : Individuals with Disability	55
Population Composition	57
Distribution of Disability by Causes	59
Distribution of Disability by types	60
Educational Status	61
Professional Status	61
Economic and Occupational Participation	62
Conclusions:	65
References:	68



Supreme Council for Family Affairs



Statistics Authority

WOMEN & MEN IN THE STATE OF QATAR
A STATISTICAL PROFILE
2 0 0 8



Supreme Council for Family Affairs

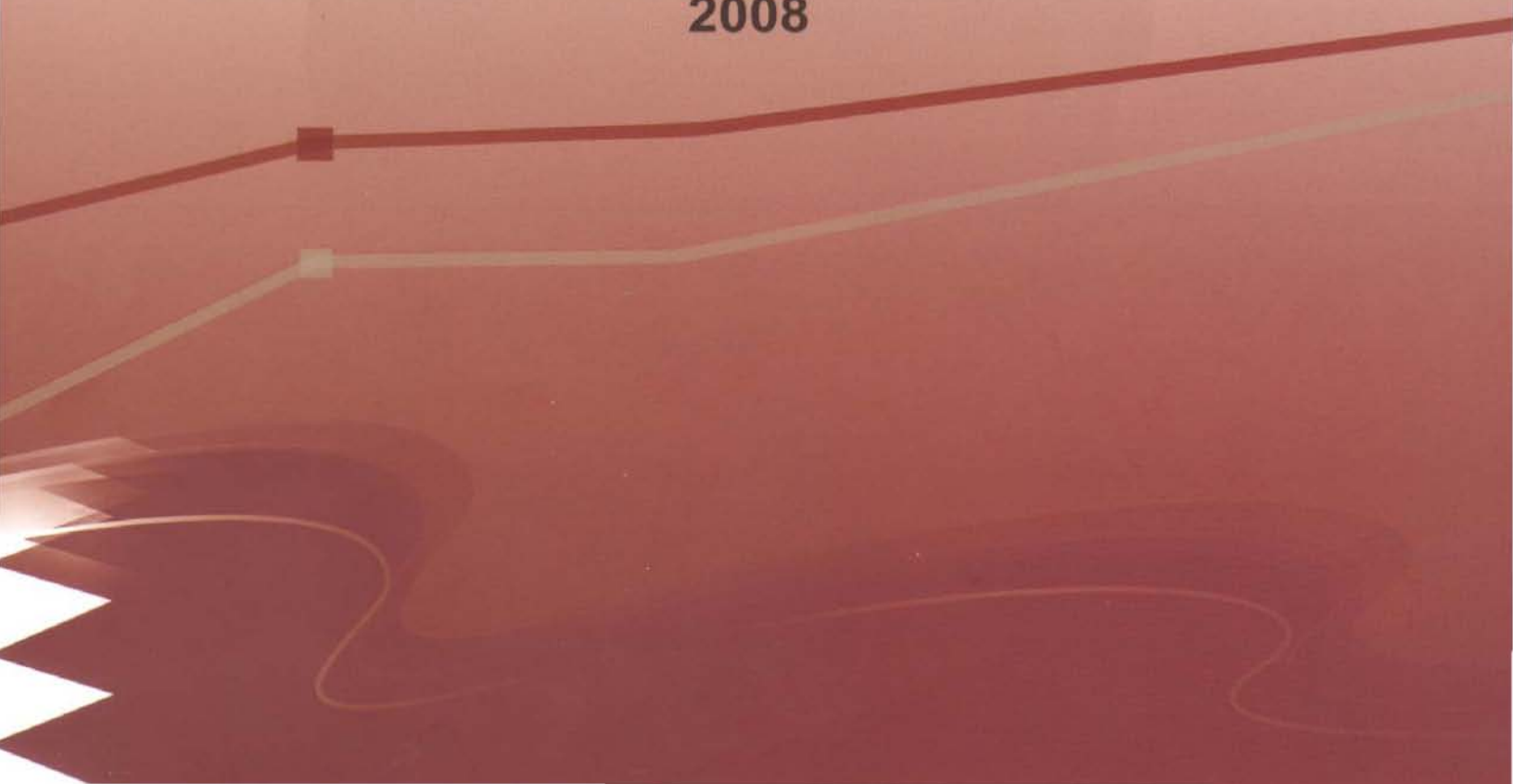


Statistics Authority



WOMEN AND MEN IN THE STATE OF QATAR

A STATISTICAL PROFILE
2008



Decorative elements at the bottom of the cover include a dark red line with square markers, a light green line, and a stylized white and red geometric shape in the bottom left corner.