

جامعة الاسكندرية
كلية الاداب
قسم الجغرافيا

جغرافية التنمية البشرية في محافظة قنا

بحث مقدم من الطالب

محمد شوقي محمد ناصف

لتليل درجة الدكتوراه في الاداب من قسم الجغرافيا

اثبات

بيان

محمد فريد فتحى
أستاذ جغرافية العمران المساعد
كلية الاداب جامعة الاسكندرية

بيان

فتحى محمد أبو عيانة
أستاذ الجغرافيا البشرية
كلية الاداب - جامعة الاسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رَبَّنَا اغْفِرْ لِي وَلِوَالِدِي وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُومُ الْجَنَابُ^{٤١}

صدق الله العظيم

(سورة إبراهيم - الآية ٤١)

الشکر وتقدير

يسجد الطالب لله رب العالمين على ما أعطاه من نعم كثيرة، وعلى توفيقه في الخراج هذه
الرسالة إلى النور بفضله ونعمته.

وبعد

يتقدم الطالب بكل التقدير والعرفان إلى استاذ العالم الجليل الاستاذ الدكتور / فتحى محمد
أبو عيانه استاذ الجغرافية البشرية والرئيس السابق لجامعة بيرغزوت السريية الذي تهديه الطالب بالآباء والرعاة
الحسنة على اشرافه المتميز الدؤوب ونصائحه السديدة، حيث يرجع له الفضل في تأسيس الطالب علمياً،
فجزاكم الله عندي وعن طلاب العلم خيراً ما يجزي به العلماء العالمين، ومنحه الله الصحة والعافية لكي
يستمر هذا العطاء بفضلة ونعمته.

كما يتقدم الطالب بالشكر والعرفان إلى استاذ الدكتور / محمد فريد أحمد فتحى استاذ
جغرافية العصران المساعد بقسم الجغرافيا بكلية الآداب - جامعة الاسكندرية على اشرافه
المتميز وما أطعاه للطالب من جهد ووقت ونصائح سديدة فجزاكم الله عندي خيراً الجزا.

ولا يسعني إلا أن أتقدم بجزيل شكري وامتناني إلى أستاذتي وزميلائي بأقسام الجغرافية
بكليات الآداب بالاسكندرية والمنصورة وقنا على ما قدموه لي من معاونة.

وكم بدأت، أختتم حكمتني أيضاً بالسجدة لله شكرأ على نعمة وأله.
والله الموفق

الطالب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

١٤٢٩
جُمَادَى الْأُولَى
١٤٢٩

♦ إلى روح والدى الطاهرة ..

♦ وإلى والداتى أمدتها الله بالصحة والعافية ..

♦ وإلى زوجتى العزيزة ..

♦ وإلى ابنتى الحبيبة ..

فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
د - ز	فهرس المحتويات.....
ح - م	فهرس الجداول.....
ن - ص	فهرس الأشكال.....
ق - ش	فهرس الملاحق.....
١ - ١١	مقدمة.....
١٦ - ١٢	تمهيد.....

الباب الأول

سكنى محافظة قنا

٤٣ - ١٨	الفصل الأول: حجم السكان ونموهم.....
١٩	أولاً: حجم السكان.....
٢١	ثانياً: نمو السكان.....
٥٦ - ٤٤	الفصل الثاني: توزيع السكان وكتافتهم.....
٤٥	أولاً: توزيع السكان.....
٤٩	ثانياً: كثافة السكان.....
٤٩	ثالثاً: تقدير السكان في المستقبل.....

الباب الثاني

الحالة الاقتصادية

٨٢ - ٥٨	الفصل الثالث: القوى العاملة والتنمية البشرية.....
٦١	أولاً: النشاط الاقتصادي وأنماطه.....
٧٢	ثانياً: الحالة العملية للقوى العاملة.....
٧٥	ثالثاً: القوى العاملة والحالة التعليمية.....
٧٦	رابعاً: البطالة والحالة التعليمية.....
٧٨	خامساً: البطالة والتنمية البشرية.....

- و -

رقم الصفحة	الموضوع
	الفصل الرابع: استهلاك الغذاء
١٠٢ - ٨٣	أولاً: نمط الانفاق على السلع الغذائية..... ثانياً: استهلاك السلع الغذائية..... ثالثاً: نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية رابعاً: مشكلة التغذية في المحافظة
	الباب الثالث
	الحالتان التعليمية والصحية والخدمات الأساسية
	الفصل الخامس: الحالة التعليمية
١٣٩ - ١٠٤	أولاً: التوزيع الجغرافي للسكان حسب الحالة التعليمية..... ثانياً: التوزيع الجغرافي للمدارس..... ثالثاً: الانفاق على الخدمات التعليمية.....
	الفصل السادس: الحالة الصحية
١٧٤ - ١٤١	أولاً: العمر المتوقع عند الميلاد..... ثانياً: التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية..... ثالثاً: التوزيع الجغرافي للأطباء والممرضات..... رابعاً: مراكز تنظيم الأسرة..... خامساً: الانفاق على الخدمات الصحية.....
	الفصل السابع: الخدمات الأساسية الأخرى
٢١٨ - ١٧٥	أولاً: مؤشرات البنية الأساسية..... ثانياً: مؤشرات الحالة الاجتماعية..... ثالثاً: مؤشرات الحالة الثقافية.....
	الباب الرابع
	مستوى التنمية البشرية ومستقبلها
٢٣٦ - ٢٢٠	الفصل الثامن: قياس مستوى التنمية البشرية

ز

رقم الصفحة	الموضوع
٢٢١	أولاً: قيام مسوبي التنمية البشرية على مستوى المحافظة ...
٢٢٥	ثانياً: قيام مسوبي التنمية البشرية على مستوى المراكز ...
٢٤٩ ٢٣٦	الفصل التاسع: مسؤول التنمية البشرية
٢٣٧	أولاً: الاتجاهات المذوقة للتنمية البشرية ...
٢٤٢	ثانياً: نحو تنمية بشرية متنوعة
٢٦١ ٢٥٠	خاتمة ...
٢٨٣ ٢٦١	المراجع
٢٩٦ ٢٨٢	المقدمة والبرامج

فهرس الجداول

- ط -

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٢٢	تطور حجم السكان بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في الجمهورية في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	١ - ١
٢٢	معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في الجمهورية في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	٢ - ١
٢٥	معدل النمو السنوي ونسبة الزيادة بمرأكز محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	٣ - ١
٢٩	تطور معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في الجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.	٤ - ١
٣٢	تطور نسبة النوع ومعدل الخصوبة العام بمرأكز محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	٥ - ١
٣٨	تطور معدل الوفيات بمحافظة قنا مقارنا بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.	٦ - ١
٤١	تطور معدل وفيات الأطفال الرضع بمحافظة قنا مقارنا بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.	٧ - ١
٤٦	التوزيع الجغرافي للسكان بمرأكز محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	١ - ٢
٤٧	التوزيع النسبي لسكان الحضر بمرأكز محافظة قنا ١٩٨٦ - ١٩٩٦.	٢ - ٢
٥٢	الكثافة الفيزيولوجية ومعدل التزاحم السكاني بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٣ - ٢
٥٥	معدل النمو السكاني والسنوات اللازمة لمضاعفة السكان واعدادهم التقديرية بمرأكز محافظة قنا حتى عام ٢٠٢٠.	٤ - ٢
٦٠	تطور حجم القوى العاملة ونسبة الخارجين منها في محافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	١ - ٣
٦١	التوزيع النسبي للسكان والقوى العاملة بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٢ - ٣

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٦٢	معدل النشاط الاقتصادي الخام حسب النوع بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٣ - ٣
٦٧	معدلات الإعالة الحقيقة بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٤ - ٣
٦١	التوزيع النسبي للسكان حسب اقسام النشاط الاقتصادي بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٥ - ٣
٧٣	التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة العملية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦ - ٣
٧٦	التوزيع النسبي لقوى العاملة حسب الحالة التعليمية بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٧ - ٣
٧٧	التوزيع النسبي للبطالة حسب الحالة التعليمية بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٨ - ٣
٨٠	التوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بحضر وريف مراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٩ - ٣
٨٥	التوزيع النسبي للدخل والإنفاق في محافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦.	٤ - ١
٨٨	تطور متوسط نسبة الإنفاق السنوي على السلع الغذائية بمحافظة قنا بين عامي ١٩٨١ - ١٩٩٦.	٤ - ٢
٩٠	التوزيع النسبي للإنفاق السنوي على السلع الغذائية الرئيسية في حضر وريف محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٣
٩١	متوسط نصيب الفرد من استهلاك السلع الغذائية الرئيسية بمحافظة قنا ١٩٩٦.	٤ - ٤
٩٤	توزيع الكميات المستهلكة من الدقيق وكثافة المخابز والجمعيات الاستهلاكية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٥
٩٨	نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية والأهمية النسبية للمجموعات الغذائية في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٦

- ك -

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
١٠٦	التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة التعليمية بمرافق محافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦.	٥ - ٥
١٠٩	تطور نسبة الأمية بين سكان مراكز المحافظة ونصيب الإناث منها في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	٢ - ٥
١١٢	التوزيع النسبي للأمية مقارنة بمعدل المواليد أحياe بمرافق محافظة قنا ١٩٩٦.	٣ - ٥
١١٥	التوزيع الجغرافي لفصول محو الأمية والمقيدين بها ونسبة الإناث منهم بمرافق محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٥
١١٨	تطور معدل الالامام بالقراءة و الكتابة بين سكان مراكز محافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	٥ - ٥
١٢٢	التوزيع الجغرافي لجمالي المدارس (عام - ازهرى) بمرافق محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦ - ٥
١٢٦	التوزيع الجغرافي لكتافة الفصول ومتوسط نصيب كل من الطلاب والفصول من المعلمين بمرافق محافظة قنا ١٩٩٦.	٧ - ٥
١٣٠	التوزيع الجغرافي للتلاميذ المقيدين ونسبة الإناث منهم ومعدل التسرب بمرحلة التعليم الأساسي بمرافق محافظة قنا ١٩٩٦.	٨ - ٥
١٣٥	التوزيع الجغرافي للطلبة المقيدين ونسبة الإناث منهم بالتعليم الثانوى بمرافق محافظة قنا ١٩٩٦.	٩ - ٥
١٣٢	التوزيع النسبي للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة بالجمهورية حسب فئات الإنفاق السنوي على التعليم عام ١٩٩٦.	١٠ - ٥
١٤٣	توقعات الحياة عند الميلاد بالسنّة حسب النوع والسن بمحافظة قنا بين عامي ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	١ - ٦
١٤٧	التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية والأسرة ونصيب السكان منها بمرافق محافظة قنا ١٩٩٦.	٢ - ٦
١٥٣	أعداد الأطباء والممرضات ونسبة السكان لكل منهم بمرافق محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٦

- ل -

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
١٥٥	تطور مراكز الاسعاف ومتوسط ما يخدمه المركز من سكان بمرأكز محافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية ١٩٦٦ - ١٩٩٦.	٦ - ٤
١٥٦	التوزيع الجغرافي لسيارات الاسعاف وما تخدمه من سكان بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٥ - ٦
١٦٠	معدلات المرض لكل من البليارسيا والانكلستوما بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٦ - ٦
١٦٣	وحدات تنظيم الأسرة ومرأكز الأمومة ونصيب الإناث في سن الحمل منها بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٧ - ٦
١٦٨	التوزيع الجغرافي للمشتريات ببرامج تنظيم الأسرة بحضر وريف مراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٨ - ٦
١٧٢	التوزيع النسبي للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية حسب فئات الإنفاق السنوي على الصحة عام ١٩٩٦.	٩ - ٦
١٧٧	التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب المنتجة ومتوسط نصيب الفرد منها بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٧
١٨٠	التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بمرافق مياة الشرب بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ٧
١٨١	التوزيع الجغرافي لسكان التوابع المحرومة من المياة النقية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٧
١٨٥	التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بشبكة الكهرباء والاستهلاك السنوي منها ومتوسط نصيب الفرد بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٧
١٨٩	التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والتربية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٥ - ٧
١٩٣	اطوال الطرق المرصوفة وكثافتها بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦ - ٧
١٩٧	التوزيع الجغرافي للهاتف ومكاتب البريد ومتسط نصيب الفرد منها بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٧ - ٧

- م -

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٢٠١	العلاقة بين السكان ووحدات الخدمة الاجتماعية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٨ - ٧
٢٠٥	التوزيع الجغرافي لدور الحضانة والملتحقين بها بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٩ - ٧
٢٠٨	التوزيع الجغرافي لدور العبادة وما تخدمه من سكان بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	١٠ - ٧
٢١٢	التوزيع الجغرافي لقصور الثقافة والمكتبات ونصيبها من الأفراد بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	١١ - ٧
٢١٤	التوزيع الجغرافي للمنشآت الرياضية ونصيبها من الأفراد بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	١٢ - ٧
٢٢١	القيم الدنيا والقصوى للتغيرات الرئيسية لحساب دليل التنمية البشرية للمحافظات.	١ - ٨
٢٢٢	قيمة دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية في الفترة من ١٩٩٤ - ١٩٩٦.	٢ - ٨
٢٢٦	القيم الدنيا والقصوى لحساب أدلة التنمية البشرية بمرأكز محافظة قنا.	٣ - ٨
٢٢٧	قيمة مؤشرات دليل التنمية البشرية لمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٤ - ٨
٢٣٠	التوزيع الجغرافي لمرأكز محافظة قنا حسب أدانها في مجال التنمية البشرية عام ١٩٩٦.	٥ - ٨
٢٣٨	قيم مؤشرات دليل التنمية البشرية المتوقعة في مرأكز محافظة قنا عام ٢٠١٠.	٦ - ٩
٢٤١	قيم مؤشرات التنمية البشرية الرئيسية المتوقعة بمحافظة قنا عام ٢٠١٠.	٧ - ٩
٢٤٦	تقديرات نسبة الفقراء في محافظة قنا مقارنة بأجمالي محافظات الوجه القبلي والجمهورية في الفترة ١٩٩٠ - ١٩٩٦.	٨ - ٩

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	العنوان	رقم الشكل
٣	موقع محافظة قنا بين محافظات الجمهورية.	١
٤	مراكز محافظة قنا.	٢
٢٣	تطور معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٠٧ - ١٩٩٦.	١ - ١
٢٦	معدل النمو السكاني بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ١
٣٠	تطور معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.	٣ - ١
٣٩	تطور معدل الوفيات في محافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.	٤ - ١
٤٨	التوزيع النسبي لسكان الحضر والريف بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٢
٥١	العلاقة بين السكان والمساحة في مرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنزي.	٢ - ٢
٥٣	الكثافة الفيزيولوجية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٢
٦٤	التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصادي الخام للذكور بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٣
٦٥	التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصادي الخام للإناث بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ٣
٦٨	معدلات الاعالة بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٣
٢٠	التوزيع النسبي للقوى العاملة حسب أقسام النشاط الاقتصادي بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٣
٧٤	التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة العملية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٥ - ٣
٨١	التوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦ - ٣

رقم الصفحة	العنوان	رقم الشكل
٩٢	استهلاك السلع الغذائية في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ١
٩٥	التوزيع الجغرافي الدقيق لمستهلك بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٤
٩٩	متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٣
١٠٧	التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة التعليمية بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٥
١١٠	التوزيع النسبي للأمية ونصيب الإناث منها بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ٥
١١٤	التوزيع النسبي للأمية مقارنة بمعدل المواليد أحيا بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٥
١١٦	توزيع المقيدين بفصول محو الأمية بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٥
١١٩	التوزيع النسبي لمعدل القراءة والكتابة ونصيب الإناث منه بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٥ - ٥
١٢٣	التوزيع الجغرافي لاجمالى المدارس (عام - ازهري) بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦ - ٥
١٢٤	العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٧ - ٥
١٢٧	متوسط كثافة الفصل بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٨ - ٥
١٣١	التوزيع الجغرافي لتلاميذ المرحلة الابتدائية ونسبة الإناث منهم بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٩ - ٥
١٤٤	توقع الحياة للذكور والإناث بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٦
١٤٨	عدد السكان لكل سرير بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ٦
١٥٠	العلاقة بين السكان والأسرة بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣ - ٦
١٥٤	عدد السكان لكل طبيب بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٦

- ف -

رقم الصفحة	العنوان	رقم الشكل
١٥٢	متوسط عدد السكان لكل سيارة إسعاف بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٥ - ٦
١٧١	التوزيع الجغرافي لمعدلات مرض البهار سيا بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦ - ٦
١٦٤	نصيب السيدات في سن الحمل من وحدات تنظيم الأسرة بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٧ - ٦
١٦٦	العلاقة بين السكان ووحدات تنظيم الأسرة بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	٨ - ٦
١٦٩	التوزيع الجغرافي للمشتريات ببرامج تنظيم الأسرة من جملة السيدات بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٩ - ٦
١٧٨	التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب النقية في حضر وريف محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١ - ٧
١٨٢	التوزيع الجغرافي للسكان المحروميين من المياة النقية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ٧
١٨٦	التوزيع الجغرافي لمتوسط استهلاك الفرد من الكهرباء بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٣ - ٧
١٩٠	طرق النقل في محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٤ - ٧
١٩١	الطرق المرصوفة والتراوية في محافظة قنا ١٩٩٦.	٥ - ٧
١٩٤	العلاقة بين أطوال الطرق والمساحة بمحافظة قنا باستخدام منحنى لورنزي.	٦ - ٧
١٩٨	التوزيع الجغرافي لنصيب الفرد من مكاتب البريد بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٧ - ٧
٢٠٢	التوزيع الجغرافي لوحدات الخدمة الاجتماعية ونسبتها بالحضر بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٨ - ٧
٢٠٦	التوزيع الجغرافي لدور الحضانة ونسبة الحضر منها بمرأكز قنا ١٩٩٦.	٩ - ٧

- ص -

رقم الصفحة	العنوان	رقم الشكل
٢٠٩	التوزيع الجغرافي لما يخدمه المسجد من سكان بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦.	١٠ - ٧
٢١٥	التوزيع الجغرافي للمنشآت الرياضية بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١١ - ٧
٢٢٣	دليل التنمية البشرية بالمحافظة مقارنا بمثيله في الجمهورية ١٩٩٤ - ١٩٩٦.	١ - ٨
٢٢٨	دليل التنمية البشرية لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢ - ٨
٢٣٢	التوزيع الجغرافي لمراكز محافظة قنا حسب دليل التنمية البشرية عام ١٩٩٦.	٣ - ٨
٢٣٨	قيم دليل التنمية البشرية المتوقعة لمراكز محافظة قنا عام ٢٠١٠.	١ - ٩
٢٤٦	تطور نسبة الفقراء بمحافظة قنا مقارنا بمثيله في الوجه القبلي والجمهورية بين عامي ١٩٩٠ - ١٩٩٦.	٢ - ٩

فهرس الملاحق

- ر -

رقم الصفحة	العنوان	رقم الملحق
٢٦٣	تطور معدل المواليد في الألف بمرأكز محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	١
٢٦٤	تطور معدل الوفيات في الألف بمرأكز محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦.	٢
٢٦٥	العلاقة بين أمية الإناث ومعدل وفيات الرضع بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٣
٢٦٦	التوزيع النسبي لسكن حضر وريف محافظة قنا مقارنا بمثيله على المستوى القومي في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	٤
٢٦٦	تطور الكثافة السكانية بمحافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.	٥
٢٦٧	العلاقة بين عدد السكان والمساحة بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٦
٢٦٨	معدل النشاط الاقتصادي العمري - النوعي بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٧
٢٦٩	التوطن الزراعي بمرأكز محافظة قنا تبعاً لحجم القوى العاملة عام ١٩٩٦.	٨
٢٦٩	التوزيع النسبي للإنفاق على الحبوب والنشويات حسب الحالة التعليمية لرب الأسرة بمحافظة قنا.	٩
٢٧٠	نصيب الفرد بالجرام في اليوم من البروتينات والدهون حسب مصادرها من السلع الغذائية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.	١٠
٢٧١	التوزيع النسبي للأمية مقارنا بمعدل المواليد أحياe بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٨٦.	١١
٢٧٢	العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنزي.	١٢

- ش -

رقم الصفحة	العنوان	رقم الملحق
٢٢٣	العلاقة بين أعداد السكان والمدارس بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام نسبة التركز.	١٣
٢٢٤	معاملات سيراج لكسر الفنة العمرية.	١٤
٢٢٥	التوزيع الجغرافي لأعداد الأسرة ونصيب الفرد منها في ريف وحضر مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١٥
٢٢٦	العلاقة بين أعداد الأسرة والسكان بريف محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١٦
٢٧٧	العلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١٧
٢٧٨	التوزيع الجغرافي للأسر حسب مصادر مياه الشرب في حضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١٨
٢٧٩	العلاقة بين أطوال الطرق المرصوفة والمساحة المأهولة لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	١٩
٢٨٠	التوزيع النسبي لوحدات الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية والأسر المنتجة ومتوسط نصيب الفرد بحضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.	٢٠
٢٨١	العلاقة بين أعداد الأطفال ودور الحضانة بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦.	٢١
٢٨٢ ٢٨٣	نموذج استبيان عن الأسر لقياس مستوى التنمية البشرية في محافظة قنا.	٢٢

مقدمة

تعددت الكتابات حول مفهوم التنمية البشرية، مقدماتها ومتطلباتها وأنماطها، وتشمل تلك الكتابات على العديد من المفاهيم والمؤشرات^(١)، وتتجدر الإشارة إلى أن منظوراً علمياً واحداً لا يستطيع بمفرده إعطاء وصف وتفسير كافيين للتنمية البشرية؛ من هذا المنطلق تهدف هذه الدراسة إلى قياس مستوى التنمية البشرية في محافظة قنا ومركزها اعتماداً على مؤشرات وصفية تفصيلية لأوضاع التنمية البشرية المختلفة وذلك من المنظور الجغرافي الذي يحلل الظاهرة ويحدد مؤشراتها واتجاهاتها ودورها لتحقيق أهداف التنمية البشرية وذلك من خلال القياس الإحصائي الكمي لمستوى التنمية البشرية في المحافظة، حتى يتسعى ترتيب كل من المحافظة ومركزها حسب الأداء النسبي للتنمية البشرية، ومن ثم معرفة المركز الأولى بالاهتمام والرعاية.

منهج الدراسة:

اتبع الطالب المنهج الأصولي في دراسته للسكان، والمنهج الحرفى في دراسته لأوجه النشاط الاقتصادي لسكان المحافظة، واستخدام بعض الأساليب الكمية في معالجة الظاهرات والحاسب الآلى -- برنامج Minitab -- في معرفة توقع الحياة عند الميلاد، إلى جانب الأسلوب الكارتوغرافي في جميع فصول الرسالة.

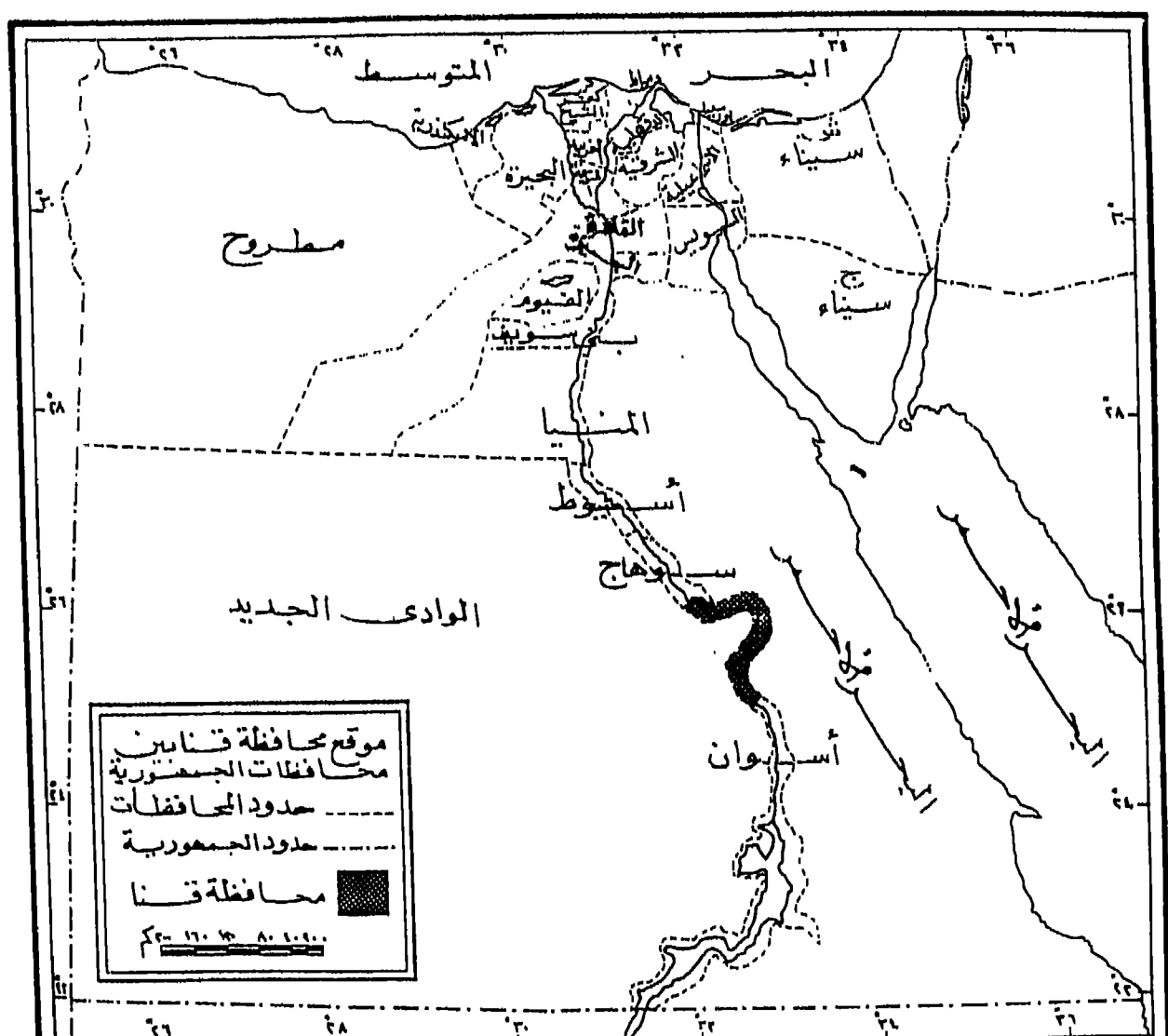
تحديد منطقة الدراسة:

تعد محافظة قنا إحدى محافظات إقليم مصر العليا، وتمتد أراضيها بين دائرة عرض ٢٥°٠٢' شمالي وخط طول ٣١°٥٨' شرقاً، ويحد أراضيها من الشرق محافظة البحر الأحمر، ومن الغرب محافظة الوادى الجديد، ومن الشمال محافظة سوهاج، ومن الجنوب محافظة أسوان (شكل رقم ١).

وت تكون المحافظة من أحد عشر مركزاً إدارياً، تضم ١١ مدينة، ١٣٥ قرية، والمركز من الشمال إلى الجنوب هي: أبو تشت وفرشوط ونفع حمادى ودشنا والوقف وقنا وقط وقوص ونقاردة وأرمنت وإسنا (شكل رقم ٢).

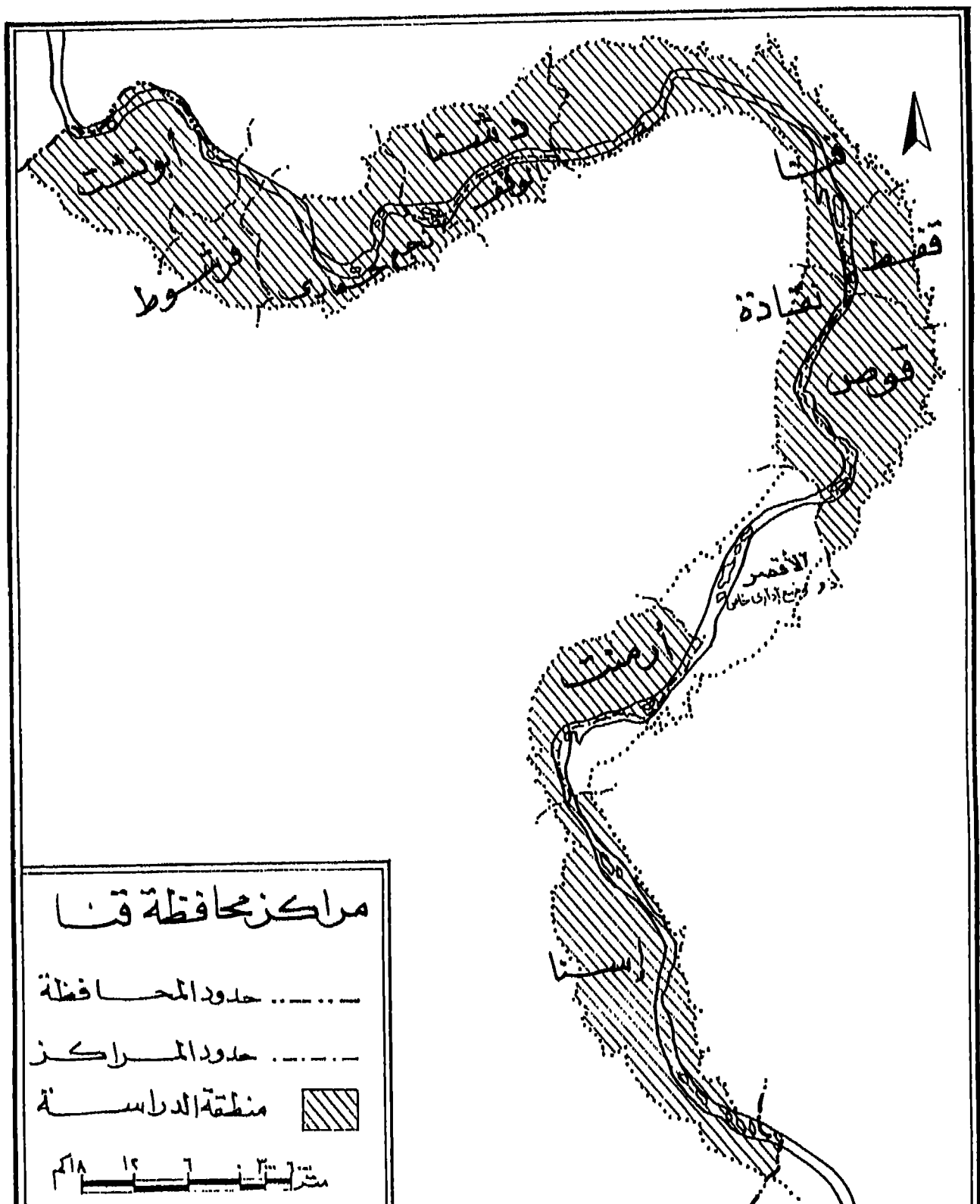
(١) انظر في مفهوم التنمية البشرية التمهيد ص ص ١٣، ١٤.

- ٣ -



شكل رقم (١)

- ٤ -



شكل رقم (٢)

وقد تم اتخاذ الحدود الإدارية الحالية لمحافظة قنا أساساً لتحديد منطقة الدراسة.

وقد شهدت المحافظة كثيراً من التغيرات الإدارية في العصر الحديث حتى وصلت إلى صورتها الحالية، فمنذ بداية القرن التاسع عشر وبالتحديد في عهد الحملة الفرنسية (١٧٩٨ - ١٨٠١م) قسمت مصر العليا إلى ثمانية أقسام (سنجرقيات) وكانت المحافظة برسمها الحالى تقع في سنجرقية جرجا وفي سنة (١٢٤١هـ - ١٨٢٥م) أمر محمد على بايطال اسم ولاية وأن تستبدل بكلمة مأمورية، وفي العام التالي قسمت المأمورية إلى أقسام إدارية كبيرة ثم أصدر أمراً بتنغيرها إلى مديرية عام (١٢٤٩هـ - ١٨٣٣م)، فمنذ نهاية القرن التاسع عشر كانت تعرف بمديرية قنا ثم تحولت إلى محافظة عام ١٩٦٠.

وشهدت الكثير من التغيرات الإدارية حتى أصبحت تتكون من سبعة مراكز إدارية هي: إسنا والأقصر وقوص و قنا و دشنا و نجع حمادى والقصير، ثم فصل القصير عنها عام ١٩١٧م وأخيراً مركز الأقصر عام ١٩٩٥م، ومنذ بداية القرن العشرين وحتى الوقت الحاضر تم استحداث العديد من المراكز الإدارية بالإضافة إلى المراكز الخمسة السابقة، وأهم هذه التغيرات استحداث مراكز أبو تشت عام ١٩٤٦م فضلاً من زمام مركز نجع حمادى، وأرمنت عام ١٩٥١م فضلاً من زمام مركز إسنا ونقدة عام ١٩٧٢م فضلاً من زمام مركز قوص، في حين تحولت مدينة فرشوط إلى مركز فرشوط عام ١٩٧٩، حيث شمل بعض القرى فضلاً من زمام مركزى نجع حمادى وأبو تشت؛ وفي العام نفسه تحولت قرية فقط التابعة لمركز قنا إلى مركز قفط، وضمت بعض القرى التي فصلت من أراضى مركزى قنا وقوص، وفي عام ١٩٨٥م ثم استحداث مركز الوقف فضلاً عن أراضى مركز دشنا^(١).

(١) لمزيد من التفاصيل عن تطور حدود المحافظة راجع كل من:

- محمد رمزى - القاموس الجغرافى للبلاد المصرية - القسم الثانى - الجزء الرابع - الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٤.

- حسين مؤنس - اطلس تاريخ الإسلام - الزهراء للإعلام العربى - القاهرة ١٩٨٦.
 - عبد العزيز صالح - حضارة مصر القديمة واثارها - الجزء الأول - الهيئة العامة لشئون المطبع - الأميرية - القاهرة ١٩٦٢.

وقد تم استبعاد مركز الأقصر من محافظة قنا بناءً على قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم ٣٢٨٤ لسنة ١٩٩٥ بضم مركز الأقصر بقراه وكذلك قرية الضبعة مركز أرمنت إلى المجلس الأعلى لمدينة الأقصر التي تتبع رئاسة الوزراء مباشرة.

الخصائص الجغرافية للمحافظة:

تبلغ المساحة الكلية لمحافظة قنا ١٦٠,٧ كيلو متراً مربعاً، بمتوسط عرض نحو ٥,٣ كيلو متر كما بلغ عدد سكانها ٢,٤ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وتحيط الصحراء بالمحافظة من الجانبين (شرقاً .. غرباً)، وتشغل محافظة قنا - بالإضافة إلى محافظة أسوان - أكثر من نصف الامتداد الرأسي لنهر النيل في الوجه القبلي، ومن ثم فإن هناك ترابطاً وثيقاً بين السمات الجغرافية لمحافظة قنا وخصائص السطح بها، والرحلة التي يقطعها النهر في هذا الجزء من الوادي، والتي تبدأ من أعلى الوادي في أدنان بجنوب مصر، ثم يعبر النهر محافظة قنا - مروراً بمحافظة أسوان حيث ينحدر تدريجياً بمعدل يتراوح بين ٧ - ٨ سم/كم في المتوسط، وتعد ثنية قنا الظاهرة الطبيعية الأكثر تميزاً، وهي عبارة عن انحناء في النهر على شكل حدوة الفرس، وتعد أطول المنحنيات وأكثرها خطورة في مجرى النهر في مصر، فهي الموضع الوحيد الذي يجري فيه النهر من الشرق إلى الغرب وليس من الجنوب إلى الشمال، ويقع ذلك الجزء من النهر في هذه المنطقة شرق سانتر الوادي والدلتا، ويشتمل على أقرب نقطة إلى ساحل البحر الأحمر عند مدينة قنا (١٦٤ كم)، وخلافاً للتوقعات فإن هذه الثنية لا تؤدى إلى تبخر غير ضروري في مياه النهر، كما أنها لا تضاعف الزمن الذي تستغرقه عملية النقل، بل أنها تعتبر ميزة رئيسية سواء للزراعة أو النقل، وقد لعبت هذه المنطقة دوراً تاريخياً في ربط البحر الأحمر بوادي النيل، ولو كان النيل يمتد في خط مستقيم من إسنا إلى نجع حمادي ل كانت الأرضي الزراعية قد تقلصت إلى ثلث مساحتها الحالية على طول المنحني من ١٨٠ كم إلى ٦٠ كم ومن ثم فإن المنحني يضيف أكثر من ١٠٠ كم من الأرضي

الزراعية الجيدة إلى الوادى، ويستحق أن يوصف بأنه إضافة جغرافية لا مجرد نزوة جيولوجية^(١).

وقد تم إنشاء أشتنين من القنات على طول مجرى النهر الرئيسي بالمحافظة، وهى قنطر إسنا شمال مدينة إسنا عام ١٩٠٨م، وقنطر نجع حمادى عام ١٩٣٠م.

ونقع حاضرة المحافظة (مدينة قنا) فى منتصف الوادى تماماً، على بعد ٦٠٩ كم جنوب القاهرة، ٢٧٠ كم شمال مدينة أسوان، و يتميز الموقع الجغرافى للمدينة بمركزها فى الوسط حيث تربط محافظة البحر الأحمر شرقاً بالوادى ذاته أفقياً، كما تربط شمال الوجه القبلى وجنوبه رأسياً باستخدام وسائل النقل النهرى - حيث توجد أهوسه تحكم فى سiolة الملاحة النهرية بالمحافظة مثل هويس إسنا وهويس نجع حمادى الجديد بعرض ١٧ متر لكل منها^(٢)، فضلاً عن الخطوط الحديدية، والتى امتدت فى الوجه القبلى إلى مدينة قنا عام ١٨٩٧م مروراً بنجع حمادى حيث انتقل الخط من الضفة الغربية للنيل إلى الضفة الشرقية عن طريق كوبرى نجع حمادى ثم تم تكملة الخط إلى أسوان؛ بالإضافة إلى إنشاء شبكة من السكك الحديدية الضيقة بعرض ٧٥ سم لنقل قصب السكر من حقوله إلى مصانعه بالمحافظة.

ويسقط المطر فى الوجه القبلى بكميات ضئيلة بوجه عام خلال فصل الربيع والخريف ويكون الطقس بالغ الحرارة والجفاف فى محافظة قنا خلال فصل الصيف ويتحول جفاف الطقس دون تكون الضباب، ولا يسقط المطر خلال فصل الشتاء حيث يكون الطقس دافعاً ومثمساً صباحاً وبارداً ليلاً، ويصل متوسط درجة الحرارة أقصاه فى محافظة قنا خلال شهر يونيو (٤١ - ٤٢ °م)، بينما يبلغ ادنى شهر ديسمبر (٥ - ٨ °م).

أسباب اختيار الموضوع:

كان اختيار موضوع التنمية البشرية فى محافظة قنا نابعاً من عدة اعتبارات

أهمها:

- (١) جمال حمدان - شخصية مصر - عالم الكتب - القاهرة - ١٩٨٠ - ص ٦٢٧.
(٢) سعيد عبد الخالق - الملاحة النهرية فى مصر - المجلة الجغرافية العربية - الجمعية الجغرافية المصرية - الجزء الثاني - العدد الثانى والثلاثون - السنة الثلاثون - ١٩٩٨ - ص ١٧٠.

١- الاتجاه العام للاهتمام بمحافظات جنوب الوادى فى السنوات الأخيرة، مما شجع على اتخاذ إحدى محافظاته موضوعاً للدراسة، وكذلك رغبة في استكمال الدراسات الجغرافية العامة لمحافظة قنا^(١).

٢- زيادة الاهتمام بموضوع التنمية البشرية في السنوات الأخيرة، وخاصة منذ صدور أول تقرير رسمي عن التنمية البشرية في مصر عام ١٩٩٤.

٣- عمل الطالب في كلية الآداب بقنا والذي استمر خمس سنوات كان له أكبر الأثر في اتخاذها موضوعاً لدراسته، حيث ساعدته ذلك على جميع المادة العلمية والتعرف على طبيعة المحافظة.

الدراسات السابقة:

لا توجد دراسات جغرافية اختصت بالتنمية البشرية في محافظة قنا، ولكنها اقتصرت على دراسات جغرافية عامة كما سبقت الإشارة، وقد استرشد الطالب في دراسته ببعض الدراسات السابقة عن هذا الموضوع تناولت الإطار النظري لمفهوم ومؤشرات التنمية البشرية، مع التركيز على التعليم، فضلاً عن دراسات عديدة قامت بها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي^(٢) ودراسة فتحى مصيلحى

(١) من هذه الدراسات:

- محمد عبدالمجيد عامر - الجغرافيا الإقليمية لمحافظة قنا - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الآداب جامعة الإسكندرية ١٩٦٧.

أحمد مصطفى محمد النحاس - شبكة المدن جنوب الصعيد - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية الآداب بسوهاج - جامعة أسيوط - ١٩٩٠.

عبداللطيف محمد أحمد - الزراعة والإنتاج الزراعي في محافظة قنا - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الآداب - جامعة الزقازيق - ١٩٩٣.

- محمد جبريل أحمد - الهجرة من محافظات جنوب مصر - سوهاج، قنا، أسوان - دراسة جغرافية ديموغرافية - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية الآداب - جامعة الإسكندرية - ١٩٩٤.

- هشام محمود جمال - إقليم مصر العليا - دراسة جغرافية السياحة - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الآداب بسوهاج - جامعة أسيوط - ١٩٩٤.

- محمد أحمد إبراهيم نعيلع - مركز أبو تشت - محافظة قنا - دراسة في استخدام الأرض - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الآداب بسوهاج - جامعة جنوب الوادى - ١٩٩٥.

(٢) من هذه الدراسات:

التنمية البشرية المستدامة من المفهوم النظري إلى التطبيق - دليل للعاملين في التنمية - ورقة للمناقشة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية - برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - ١٩٩٠.

التي عالجت وضع المرأة الريفية وتنميته في مصر بصفة عامة ومحافظة المنوفية وخاصة^(١) بالإضافة إلى تقارير التنمية البشرية التي يصدرها البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة منذ عام ١٩٩٠، ومعهد التخطيط القومي في مصر عام ١٩٩٤، حيث تغطي هذه التقارير قضايا التنمية البشرية إذ تبين الخطوط العريضة لكيفية وضع مفهوم التنمية البشرية موضع التطبيق العملي، لا سيما التنمية القائمة على المشاركة، حيث يكون للسكان رأى في كل ما يؤثر عليهم من قرارات.

مراحل إعداد البحث:

مررت الدراسة بثلاث مراحل رئيسية حتى ظهرت بصورتها الحالية، وفيما يلى موجز لكل مرحلة.

١- مرحلة جمع المادة العلمية:

وفيها قام الطالب بقراءة الدراسات الجغرافية المختلفة والتي ترتبط بالموضوع سواء كان ذلك بشكل مباشر أو غير مباشر، وكذلك جمع البيانات الخاصة بالبحث سواء كانت منشورة أو غير منشورة من مصادرها الحكومية مثل الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء والهيئات الحكومية المختلفة بمحافظة قنا، فضلاً عن مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بالمحافظة والوزارات المعنية بالقاهرة.

٢- مرحلة الدراسة الميدانية:

قام الطالب بعمل دراسة ميدانية لمراكز محافظة قنا بريفها وحضرها وذلك لاستكمال أوجه النقص في البيانات وعدم توافرها بصورة متكاملة، خاصةً متواسط استهلاك الفرد من السلع الغذائية بالمحافظة، حيث تم تصميم نموذج استبيان-كما هو مبين في نهاية البحث - وتم توزيعه في صورة عينة عشوائية من الأسر بجميع مراكز المحافظة، حيث

= نجيب عيسى - قضايا التشغيل والتنمية البشرية في البلدان العربية - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية - برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - ١٩٩٧.

- أشرف السيد العربي - التنمية البشرية في مصر - دارسة لأسباب وانعكاسات الوضع الحالى وإمكانية تطوير مع التركيز على التعليم - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - ١٩٩٧.

(١) فتحي محمد مصلحي - تخطيط التنمية البشرية لمجتمع المرأة الريفية المتفرغة للمنزل بمصر ومحافظة المنوفية - المؤتمر القومي الثالث للمرأة الريفية - المجلس القومي للطفولة والأمومة - محافظة المنوفية - من ١٤ - ١٦ مارس ١٩٩٨.

راغي الطالب عند توزيع الاستمارات نسبة سكان الحضر والريف في المحافظة، فتم تخصيص حوالي ٧٥٪ من حجم العينة في الريف والسبة الباقية في الحضر - حيث يتفق ذلك وتوزيع سكان المحافظة - وحوالي ٢٥٪ من حجم العينة في مركز قنا حيث حاضرة المحافظة. وقد بلغ حجم العينة ١٠٢٦ أسرة بعد استبعاد الاستمارات غير الصالحة منها.

٣ - مرحلة كتابة البحث:

وفيها تم ترتيب البيانات المختلفة وتحليلها وعمل الجداول اللازمة لها وكذلك رسم الخرائط والأشكال البيانية بطرق كارتوغرافية مناسبة ومتعددة قدر الإمكان ثم بدأ الطالب بعد ذلك في كتابة البحث تبعاً للخطة الموضوعة مسبقاً مع بعض المرونة، وكذلك تبعاً للمنهج الجغرافي الذي يقوم على التوزيع والربط والتحليل حتى ظهر البحث بصورةه الحالية.

الصعوبات التي واجهت البحث:

- ١ - التضارب في أرقام البيانات من مصادرها المختلفة، وقد تم التغلب عليها عن طريق التركيز على مصدر واحد وخاصة الرسمية منها مع الإشارة إليه.
- ٢ - سرقة البيانات كما يدعى بعض المسؤولين، وتعنتهم في التعامل، وتحفظهم في الإدلة باى بيانات إلا بعد موافقة الجهات العليا بالقاهرة.
- ٣ - ضعف إقبال الأسر على ملء نموذج الاستبيان وتخوفهم منه، خاصة في ريف المحافظة، حيث تم توزيع ما يقرب من ٧٥٪ من جملة الاستمارات به، إلى جانب إدلاء بعض الأسر ببيانات غير دقيقة وارقام لا تبدو منطقية، مما اضطر الطالب إلى استبعاد الاستمارات غير الصالحة.

محتويات البحث:

يحوى البحث أربعة أبواب تشتمل على تسعة فصول يسبقها مقدمة وتمهيد وتنتهي بخاتمة، ويعالج الفصل الأول حجم السكان ونموهم في المحافظة حيث يدرس تطور حجم السكان ومعدلات نموهم بمركز المحافظة والاتجاه العام للخصوصية والوفيات. في حين يدرس الفصل الثاني توزيع السكان في الحضر والريف وكثافتهم

ومدى ترکز هم والتراحم السكاني ثم تقدير اعداد السكان في المستقبل حتى عام ٢٠٢٠ ويتناول الفصل الثالث العلاقة بين القوى العاملة والتنمية البشرية في المحافظة، فيدرس النشاط الاقتصادي وأنماطه والحالة العملية والتعليمية للقوى العاملة والبطالة ودورها كعمق للتنمية البشرية في حضر المحافظة وريفها. ويختص الفصل الرابع بالاستهلاك الغذائي في محافظة قنا، حيث يدرس نمط الإنفاق على السلع الغذائية والاستهلاك من الغذاء ومتوسط نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعارات الحرارية ثم مشكلة التغذية في المحافظة، ويعالج الفصل الخامس الأوضاع التعليمية في محافظة قنا، فيدرس الأمية وتطورها ومعدل الالامام بالقراءة والكتابة، ومراحل التعليم المختلفة وأخيرا الإنفاق على الخدمات التعليمية بالمحافظة. بينما يهتم الفصل السادس بالمؤشرات الصحية، حيث يدرس العمر المتوقع عند الميلاد للسكان والتوزيع الجغرافي للإطباء والممرضات والتوزيع الجغرافي للوحدات الصحية ومراكز تنظيم الأسرة وأخيرا الإنفاق على الخدمات الصحية بالمحافظة. ويتناول الفصل السابع مؤشرات البنية الأساسية فيدرس مياة الشرب والصرف الصحي والكهرباء وطرق النقل وشبكة الاتصالات بالمحافظة؛ ثم المؤشرات الاجتماعية فيدرس توزيع الوحدات الاجتماعية ودور كل من الحضانة والعبادة بالمحافظة، ثم المؤشرات الثقافية فيدرس قصور الثقافة والمكتبات العامة والمنشآت الرياضية في المحافظة. ويختص الفصل الثامن بكيفية قياس دليل التنمية البشرية الإحصائي لكل من المحافظة ومرافقها، وترتيبهم حسب الأداء النسبي في هذا المجال. وأخيرا يتناول الفصل التاسع مقتراحات التنمية البشرية ومستقبلها في محافظة قنا، ثم تأتي في النهاية خاتمة البحث، وفيها يعرض الطالب أهم نتائج البحث.

شہر

تمهيد

مفهوم التنمية البشرية:

تعد التنمية الشاملة عملية تطور في كل من جوانب الحياة، تؤدي إلى مولد حضارة جديدة؛ أو مرحلة جديدة بكل ما يميزها من قيم وعادات وسلوك وأساليب إنتاج وأوضاع اجتماعية ونظم سياسية وتقدم علمي وتجدد أدبي وفني^(١).

ومن الواضح أن هناك صلة قوية بين التنمية البشرية وتنمية الموارد البشرية، فال الأولى تعنى التنمية الشاملة، إذ أنها تهتم برفع المهارات الإنتاجية وزيادة قدرة السكان الابتكارية من خلال تكوين رأس المال البشري؛ وتؤكد على أهمية البعد البشري عند وضع السياسات على كافة المستويات، حيث يتعين بصفة خاصة أن يكون تأثير السياسة الاقتصادية على السكان وتأثيرهم بها محل اعتبار دائم ومستمر، كما تولى أهمية كبيرة لقضايا التوظيف وتوزيع الدخل بالإضافة إلى الحاجات الأساسية للسكان.

أما تنمية الموارد البشرية فإنها تركز على تأثير تحسين مستويات التغذية والصحة والتعليم على زيادة الإنتاج فهي تهتم بجانب واحد من عملية التنمية، ويمكن القول أن التنمية البشرية هي عملية متعددة الأبعاد تشتمل على التطور في البنية الاجتماعية والطاقة والانتاج مما ينعكس على تحسين نوعية الحياة البشرية، فيصبح السكان هم مركز التنمية ومحورها فهي تتصرف إلى تنمية السكان بالتركيز على تكوين وبناء القدرات البشرية، كما أنها تنمية من أجل السكان، من حيث ضرورة استخدام هذه القدرات في أنشطة إنتاجية تضمن استمرار التنمية مع عدالة توزيع ثمارها، وهي أيضاً تنمية بواسطه هؤلاء السكان لأنها تعتمد على مشاركتهم في اتخاذ القرارات، فضلاً عن توسيع اختيارتهم التي قد تكون لا نهاية، لكنها في النهاية تتعدد واقعياً بالظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية وغيرها^(٢) وتؤكد ذلك تقارير التنمية البشرية^(٣)

(١) إسماعيل صبرى عبد الله في التنمية البشرية . دار المستقبل العربى . ١٩٨٣ . ص ٤٧ .

(٢) محمود محمد سيف بحوث في جغرافية مصر الاقتصادية كلية الآداب جامعة المنيا . ١٩٨٩ . ص ٩ .

(٣) عبد الفتاح ناصف حول التنمية البشرية - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط . المجلد الثالث - العدد الأول . ١٩٩٥ . ص ١٤٨ .

الصادرة عن المؤتمر الدولي للسكان والتنمية^(١)، حيث توضح أن التنمية البشرية هي تنمية البشر على أيدي البشر ولمصلحة البشر؛ وانهم هم محور التنمية المستدامة في إطار توسيع الخيارات المتاحة للسكان.

وخلال هذه القول انه أيا كان مستوى التنمية في أي مجتمع فإن السكان يتطلعون إلى امتداد أعمارهم وهم بصحة جيدة، كما يتطلعون إلى تحصيل العلوم والمعرفة وأن تفتح لهم أبواب الحصول على الموارد التي تهيئ لهم حياة كريمة؛ فإذا تعذر ترجمة هذه الاختيارات الثلاثة إلى واقع الحياة تتضاءل فرصـة ثلثية معظم الاختيارات الأخرى.

وتجدر الإشارة إلى أن مفهوم التنمية البشرية ذاته ليس جديدا على فكر التنمية ولم تكن تقارير البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة أول من استعملته، إذ كانت هناك دراسات تستخدم هذا المفهوم بالفعل في أواخر السبعينيات من القرن العشرين^(٢) هذا بالإضافة إلى وجود كتابات تشير إلى فحوى المفهوم، أو إلى بعض جوانبه المهمة المتصلة بالتركيز على البشر قبل عقد السبعينيات بكثير^(٣)، وإنما الجديد في الأمر فيما يتعلق بتقارير التنمية البشرية هو التركيز على التنمية البشرية المستدامة بصورة تطبيقية من خلال تقديم المؤشر المركب للتنمية البشرية التي تهدف إلى استثمار الموارد مع المحافظة عليها للأجيال القادمة، واستخدامه في تقييم ومتابعة الأبعاد البشرية للتنمية وهو ما يعرف بدليل التنمية البشرية.

(١) تبنت الأمم المتحدة عقد مؤتمر دولي للسكان والتنمية كل عشر سنوات فعقد أول مؤتمر في بوخارست عام ١٩٧٤، ثم مؤتمر المكسيك ١٩٨٤، وأخيراً المؤتمر الدولي للسكان والتنمية بالقاهرة عام ١٩٩٤، وكان للتنمية البشرية المستدامة نصيب كبير من المؤتمر.

(٢) صدر عن الأمم المتحدة عام ١٩٧٧ كتاب يحمل عنوان «مؤشرات التنمية البشرية الاجتماعية» Rao, M.V.S, Porwit K. and Baster N, Indicators For Human and Social Development, Report On The State of The Art, U.N.U, May, 1997.

كما تم تنفيذ مشروع بعنوان «التنمية البشرية والاجتماعية -- أهداف و عمليات ومؤشرات التنمية». Mills C.A., On Social Indicators Development, Working Paper of UNU., IISDP (i.e, Human and Social Development Project" - Series 3.3, UNU-147, Cairo, 1980.

(٣) انظر محاولة تتبع نشأة مفهوم التنمية البشرية وتطور الاهتمام بعناصره المختلفة: -- محمد محمود الإمام -- التنمية البشرية من المنظور القومي - دراسة مقدمة إلى اجتماع الخبراء حول التنمية البشرية في الوطن العربي - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (الاسكو) وجامعة الدول العربية .. القاهرة من ٦ - ٩ ديسمبر ١٩٩٣.

قياس التنمية البشرية:

يمكن تطبيق مفهوم التنمية البشرية في الواقع من خلال قياسها على مستويين مختلفين وهمما المستوى التفصيلي والمستوى الكمي.

ويشمل المستوى التفصيلي العديد من المؤشرات في مجالات مختلفة يأتي في مقدمتها الأوضاع السكانية والاقتصادية والتعليمية والصحية وغيرها؛ أما المستوى الكمي فيمثل فيما يعرف بدليل التنمية البشرية حيث يتضمن ثلاثة مكونات رئيسية هي الصحة، والتعليم، الدخل، ويقاس مدى التقدم في هذه المكونات بالمؤشرات التالية:

توقع الحياة عند الميلاد، ومعدل معرفة القراءة والكتابة بين البالغين، ونسبة القيد الإجمالية بالتعليم، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي، ثم يتم جمعها جماعاً بسيطاً (بدون ترجيح) للوصول إلى مؤشر كلى في ترتيب الدول أو المحافظات وفقاً لadanها في هذا المجال^(١).

وقد استحدث برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعام ١٩٩٤ تطويراً رئيسياً في منهجية بناء دليل التنمية البشرية، حيث تم تثبيت حدود دنيا وقصوى لكل مؤشر من مؤشرات هذا الدليل.

ومن أهم ما يميز استخدام دليل التنمية البشرية:

- ١- اهتمامه بالسكان حيث يعيشون في مناطق إدارية أو جغرافية محددة، وبذلك على خلاف دراسة التنمية البشرية من خلال متوسطات عامة على مستوى الدولة على سبيل المثال فكثيراً ما تخفي العديد من التفاصيل المهمة للسكان على مستوى الوحدات الإدارية الأصغر.
- ٢- أن دراسة السكان من منظور التنمية البشرية يمكن أن تكون مقدمة للاهتمام بهم على مستوى صنع السياسات، فعلى سبيل المثال ترتيب المحافظات حسب لadanها النسبي في

(١) يتم حساب مؤشرات دليل التنمية البشرية بالمعادلة التالية:

(القيمة الفعلية - القيمة الدنيا) ÷ (القيمة القصوى - القيمة الدنيا) لكل مؤشر راجع:

National Planning Institute - Human Development Report, Cairo, 1996, P. 109.

مجال التنمية البشرية يساعد على التركيز على المحافظات الأشد احتياجاً، ومن ثم يفيد في عدالة توزيع استخدام الموارد والخدمات بينها.

دليل التنمية البشرية على مستوى المراكز:

لا تتوافر البيانات اللازمة لحساب المؤشرات المطلوبة لبناء دليل التنمية البشرية على مستوى مراكز المحافظة، وفي حدود البيانات المتاحة تم استخدام أكثر المؤشرات علاقة، ومن ثم فقد استخدم معدل بقاء الأطفال الرضيع على قيد الحياة (المكمل لمعدل وفيات الرضيع) كبديل لتوقع الحياة عن الميلاد، واستخدمت نسبة قوة العمل في الأنشطة غير الزراعية كمؤشر تقريري لمستوى المعيشة.

وتجدر الإشارة إلى أن دليل التنمية البشرية الذي تم التوصل إليه بهذه الطريقة غير قابل للمقارنة مع نظيره الخاص بالمحافظة وذلك لاختلاف مكونات كل منهما.

وسوف تتم دراسة المؤشرات الرئيسية المرتبطة بالتنمية البشرية (مؤشرات تفصيلية)، وذلك لمعرفة واقع هذه التنمية في محافظة قنا وذلك من المنظور الجغرافي الذي يهتم بالانسان كعنصر يتأثر و يؤثر في بيئته من خلال حساب دليل التنمية البشرية (مؤشرات كمية) للوقوف على مستوى الأداء النسبي لكل من المحافظة و مراكزها في مجال التنمية البشرية.

الباب الأول

سكان محافظة قنا

الفصل الأول: حجم السكان ونموهم.

الفصل الثاني: توزيع السكان وكثافتهم.

الفصل الأول

حجم السكان ونموهم

أولاً : تغير حجم السكان.

ثانياً: نمو السكان.

١ - معدلات النمو الطبيعي للسكان.

٢ - الاتجاه العام للخصوصية.

٣ - الاتجاه العام للوفيات.

الفصل الأول

حجم السكان ونموهم

يعد الوضع السكاني من المكونات الرئيسية التي يجب دراستها للتعرف على الجوانب المختلفة للتنمية البشرية، ومن ثم ينبغي التعرف على الاتجاه العام للخصوصية والوفيات ومعدل نمو السكان إذ يعد ذلك عنصراً حيوياً في عملية التنمية بالمحافظة.

أولاً: تغير حجم السكان

لا شك أن التزايد السكاني من أبرز الظاهرات الديموغرافية المميزة للسكان في العصر الحديث خاصة في الدول النامية ومن بينها مصر، حيث يتزايد عدد السكان بمعدل كبير يفوق معدل التزايد في التنمية الاقتصادية وإمكانية توفير الغذاء لهؤلاء السكان. ولا يختلف الوضع كثيراً في محافظة قنا فهي إحدى محافظات جمهورية مصر العربية الست والعشرين. وقد بلغ عدد سكان محافظة قنا ٢,٥ مليون نسمة حسب تعداد السكان عام ١٩٩٦ بنسبة ٤,٢% من جملة سكان الجمهورية، وهي بذلك تأتي في المركز الثالث عشر بين محافظات الجمهورية من حيث الحجم السكاني.

ويوضح الجدول رقم (١ - ١) أن عدد سكان المحافظة تضاعف حوالي ثلاثة مرات فيما يقرب من ٩٠ عاماً، تضاعف فيها للمرة الأولى في حوالي ٦٠ عاماً (١٩٦٦ - ١٩٥٧) حيث زاد حجم السكان من ٧٧٠ ألف نسمة إلى حوالي ١,٥ مليون نسمة، في حين كاد أن يبلغ الضعف في سنة ٣٠ (١٩٦٦ - ١٩٩٦)، إذ ارتفع عدد السكان ليصل إلى ٢,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٦، ورغم هذه الزيادة فإن نسبة سكان المحافظة إلى جملة سكان الجمهورية قد شهدت فترة طويلة من الانخفاض، إذ بلغت ٤,٧% عام ١٩٧٦ هبطت تدريجياً إلى أن أصبحت ٤,٢% عام ١٩٩٦، ويرجع ذلك إلى كونها من المحافظات الطاردة سكانياً، حيث يرتفع صافي الهجرة بها لصالح بقية المحافظات إلى أن بدأت الأحوال السكانية تستقر بعد الاهتمام الذي أولته الدولة لمحافظات الجنوب، فبلغت النسبة ٤,٧% عام ١٩٨٦، ثم انخفضت قليلاً لتصبح ٤,٢% عام ١٩٩٦، وبعد هذا الانخفاض ظاهرياً، حيث تم فصل مركز الأقصر عن المحافظة،

- ٢٠ -

جدول رقم (١-١)

تطور حجم السكان في محافظة قنا مقارنة بمثيله
في الجمهورية في الفترة ١٩٠٧ - ١٩٩٦^(١)

السنة	سكان المحافظة (بالألف)	سكان المحافظة إلى سكان الجمهورية %	نسبة الزيادة بين التعدادين %	سكان الجمهورية (بالألف)	نسبة الزيادة بين التعدادين %	نسبة الزائدة بين التعدادين %
١٩٠٧	٧٧٠	٦,٩	-	١١١٩٠	-	-
١٩١٧	٨٣٩	٦,٦	١٣,٧	١٢٧١٨	٩,٠	١١,٥
١٩٢٧	٩٠٢	٦,٤	١١,٥	١٤١٧٨	٧,٥	١٢,٣
١٩٣٧	١٠١٨	٦,٤	١٢,٣	١٥٩٢١	١٢,٩	١٩,١
١٩٤٧	١١٠٦	٥,٨	١٩,١	١٨٩٦٧	٨,٦	٣٧,٥
١٩٥٠	١٣٥١	٥,٢	٣٧,٥	٢٦٠٨٥	٢٢,٢	١٥,٣
١٩٦٦	١٤٧١	٤,٩	١٥,٣	٣٠٠٧٦	٨,٩	٢١,٨
١٩٧٦	١٧٠٩	٤,٧	٢١,٨	٣٦٦٢٦	١٦,٢	٣١,٦
١٩٨٦	٢٢٥٩	٤,٧	٣١,٦	٤٨٢٠٥	٣٢,٢	٢٣,٠
١٩٩٦	٢٤٦٨	٤,٢	٢٣,٠	٥٩٢٧٢	٩,٣	-

ويقدر عدد سكانه بحوالي ٣٦٠,٥ ألف نسمة عام ١٩٩٦، لينضم إلى مدينة الأقصر التي أصبحت مدينة ذات طابع خاص تتبع رئاسة مجلس الوزراء مباشرةً منذ عام ١٩٩٢^(٢).

وقد بلغت نسبة الزيادة السكانية الكلية في المحافظة خلال الفترة ١٩٠٧ - ١٩٩٦ حوالي ٢٢٠%， في حين بلغت في الجمهورية ٤٣٠٪ تقريباً في الفترة ذاتها، من ذلك يتبيّن أن الزيادة السكانية في المحافظة أقل بكثير من مثيلتها في الجمهورية، ويعزى ذلك إلى أن متوسط معدل المواليد في المحافظة ظل أقل من نظيره في الجمهورية حتى عام ١٩٨٠^(٣). فضلاً عن كون المحافظة من المحافظات الع TAR لـ السكان باستمرار،

(١) الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - التعدادات السكانية للسنوات المذكورة.

* بعد استبعاد سكان مركز الأقصر وعدهم حوالي ٣٦٠,٥ ألف نسمة عام ١٩٩٦.

(٢) تم ضم مركز الأقصر بقراره بالإضافة إلى قرية الضبعية مركز أرمانت إلى المجلس الأعلى لمدينة الأقصر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٢٨٤ لسنة ١٩٩٥. راجع:

- ديوان عام محافظة قنا - إدارة الإحصاءات المركزية - الدليل الإحصائي - ١٩٩٦.

(٣) راجع: جدول رقم (١-٤) الخاص بتطور معدل المواليد في المحافظة مقارنة بمثيله في الجمهورية.

وقد بلغ الفارق أقصاه عام ١٩٦٠، إذ كان معدل المواليد في المحافظة ٣٣,٥ في الألف في حين بلغ مثيله في الجمهورية ٤٢,٩ في الألف.

ويظهر الجدول أيضاً اختلاف نسبة الزيادة السكانية للمحافظة في التعدادات المختلفة بالمقارنة مع الجمهورية باستثناء الفترة ١٩١٧ - ١٩٢٧، إذ بلغت النسبة أدناها في كل من المحافظة والجمهورية في تلك الفترة (١١,٥٪، ٧,٥٪ على الترتيب) حيث تأثر المجتمع المصري بالحرب العالمية الأولى، فعلى سبيل المثال بلغت معدلات الوفيات المسجلة ٣٩,٦ في الألف والمعدلة ٤٩ في الألف^(١) عام ١٩١٨ في حين بلغت معدلات المواليد المسجلة ٣٨,٩ في الألف والمعدلة ٤٦,٣ في الألف^(٢) في العام نفسه.

وقد بلغت نسبة الزيادة السكانية في المحافظة أقصاها في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٨٦ (٣٢,٢٪)، ويرجع ذلك إلى ارتفاع معدل المواليد حيث بلغ متوسطة ٤٠,٦ في الألف خلال تلك الفترة في مقابل انخفاض معدل الوفيات ليصل متوسطه إلى ١١ في الألف في الفترة ذاتها.

ثانياً: نمو السكان

١ - معدلات النمو الطبيعي للسكان:

يتذبذب معدل النمو السكاني السنوي بالمحافظة بين الارتفاع والانخفاض في كل الفترات التعدادية، حيث يوضح الجدول رقم (١ - ٢) والشكل رقم (١ - ١) اتجاه معدل النمو السنوي إلى الانخفاض في الفترة ١٩١٧ - ١٩٢٧، حيث انخفض من ٩٠,٩٪ عام ١٩١٧، إلى ٧٪ عام ١٩٢٧، ويتمشى هذا الانخفاض مع نظيره في الجمهورية في الفترة ذاتها، ويرجع ذلك لانخفاض نسبة الزيادة السكانية بسبب الانكماس السكاني الذي حدث في أعقاب الحرب العالمية الأولى، نتيجة لارتفاع معدلات الوفيات في تلك

Omran A.R. "The Mortality Profile" in Omran, A.R. "ed.", Egypt, Population Problems Prospects, Carolina Population Centre, University of North Carolina at Chapel Hill 1973, P. 42. (١)

Omran A.R. "The Fertility Profile" in Omran, A.R. "ed." Op. Cit. P 75. (٢)

جدول رقم (١-٢)
**معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارنة بمثيله
 في الجمهورية في الفترة ١٩٠٧ - ١٩٩٦^(١)**

السنة	سكان المحافظة	معدل النمو السنوي بالمحافظة %	معدل النمو السنوي بالجمهورية %
١٩٠٧	٧٧٠١٥١	-	١,٥
١٩١٧	٨٣٨٨٠٥	٠,٩	١,٣
١٩٢٧	٩٢٠١٧٠	٠,٩٧	١,١
١٩٣٧	١٠١٧٥٦٩	١,٠٦	١,١٦
١٩٤٧	١١٠٦٣٠٢	٠,٨٧	١,٧٥
١٩٥٠	١٣٥١٣٥٨	١,٧	٢,٣٤
١٩٦٦	١٤٧٠٨١٢	١,٥	٢,٥٢
١٩٧٦	١٧٠٩٢٩٩	١,٦	١,٩٢
١٩٨٦	٢٢٥٨٩٢٦	٢,٨	٢,٧٥
١٩٩٦	٢٤٦٨٠٢٦	٠,٩	٢,٠٨

الفترة (٤٩ في الألف).

وقد ارتفع معدل النمو السنوى بالمحافظة فى الفترة ١٩٢٧ - ١٩٣٧ ليصل إلى ١٪، ومرد ذلك انخفاض أعداد المهاجرين من المحافظة نتيجة لتقلص فرص العمل فى محافظات الجذب بسبب موجة الكساد العالمى الذى عم البلاد فى أوائل الثلاثينيات، ثم ما لبث ان انخفض المعدل مرة أخرى فى الفترة ١٩٣٧ - ١٩٤٧ ليبلغ ٠,٨٪ ويعود ذلك لسبعين:

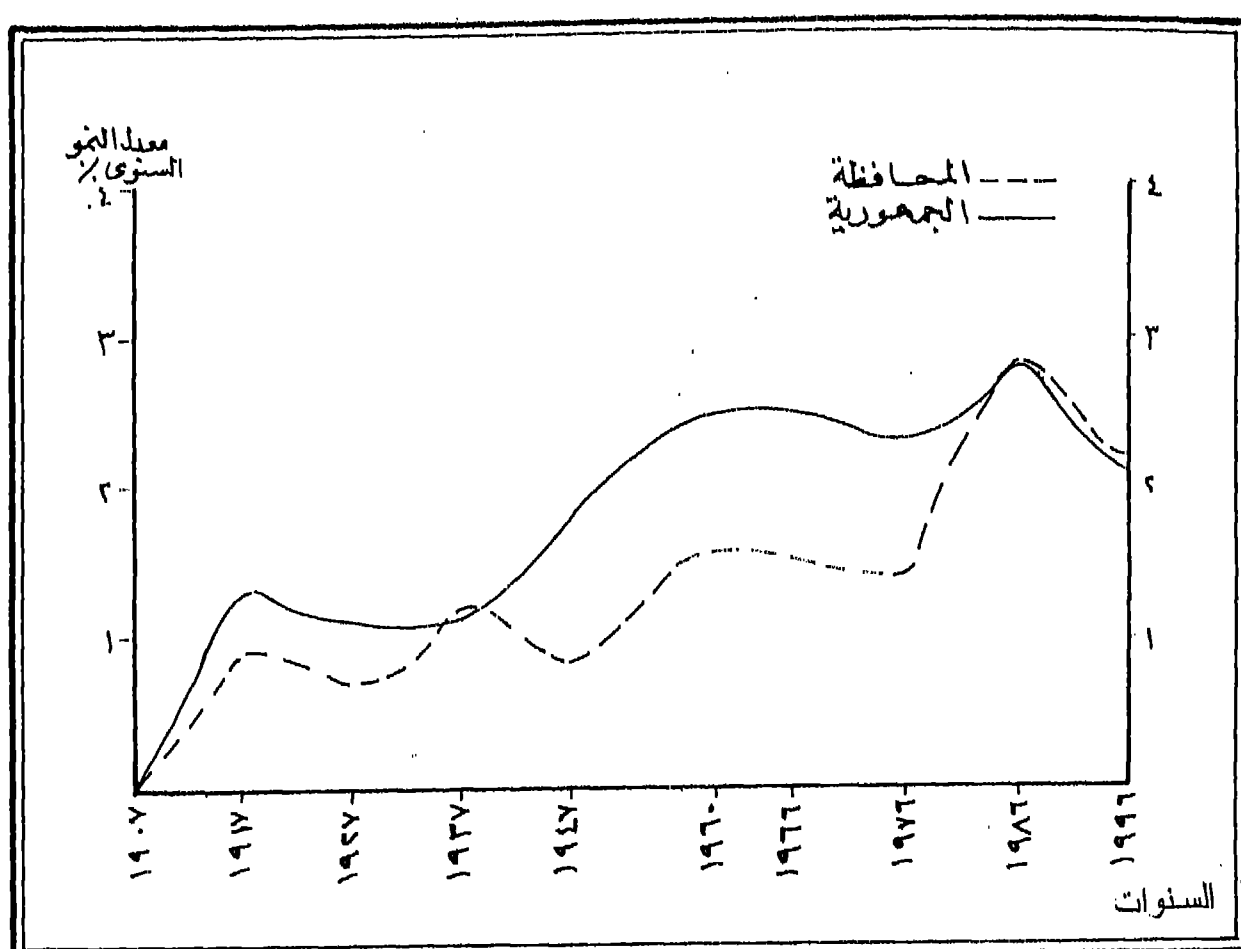
الأول: وهو ارتفاع معدلات الوفيات، حيث بلغ متوسط معدلات الوفيات بالمحافظة فى تلك الفترة ٣٩ في الألف، بسبب انتشار وباء الملاريا (١٩٤٢ - ١٩٤٥) والتيفوس

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعمية العامة والاحصاء - التعدادات السكانية للسنوات المذكورة.

* بلغ معدل النمو بالمحافظة ٢,٢٪ عام ١٩٩٦، وذلك بعد استبعاد سكان مركز الأقصر وحساب المعدل حتى تبدو المقارنة صحيحة.

-٢٣ -



شكل رقم (١-١) تطور معدل النمو السكاني بمحافظة قنا مقارناً بمثيله في الجمهورية
في الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٧

(١٩٤٢)، والحمى الراجعة التى استمرت حتى منتصف عام ١٩٤٦، والكوليرا عام (١٩٤٧).

والثانى: هجرة الشباب للعمل فى معسكرات الجيش الإنجليزى بقناة السويس على نطاق واسع. ويلاحظ ثبات معدل النمو السنوى لسكان المحافظة فى الفترة ١٩٤٧ - ١٩٦٦، ومرد ذلك الخسارة السكانية الناتجة عن الهجرة النازحة والتى بلغت ٣٪، ١٩٦٦، ومرد ذلك الخسارة السكانية الناتجة عن الهجرة النازحة والتى بلغت ٥٪، ١٩٦٠ - ١٩٤٧ من جملة سكان المحافظة فى الفترات التعدادية (١٩٤٧ - ١٩٦٠)، (١٩٦٠ - ١٩٦٦) على الترتيب، بالإضافة إلى هبوط معدل المواليد من ٤٢,٥ فى الألف عام ١٩٤٧، إلى ٣٧,١ فى الألف عام ١٩٦٦؛ بيد أنه فى المقابل أدى تحسن الظروف الصحية تدريجياً إلى انخفاض معدل الوفيات من ٢٢ فى الألف عام ١٩٤٧، إلى ١٤,٥ فى الألف عام ١٩٦٦، وانعكس ذلك على ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية مما ترتب عليه حدوث توازن بين الزيادة الطبيعية والأعداد النازحة من المحافظة.

ويظهر الجدول أيضاً ارتفاع معدل النمو السنوى بالمحافظة ليصل أقصاه ٨٪، ١٩٨٦ - ١٩٧٦، وذلك بسبب استقرار الأوضاع السياسية والاقتصادية فضلاً عن إنهاء مدة التجنيد لأعداد كبيرة من الجنود عام ١٩٧٥ وما صاحب ذلك من ارتفاع في معدلات الزواج - والذى هبطت معدلاته بسبب الحالة العسكرية التى سادت البلاد بعد عام ١٩٦٧ - مما أدى إلى ارتفاع معدلات الزيادة الطبيعية^(٢)، إذ ارتفع معدلها من ٥,٨ فى الألف عام ١٩٧٦ إلى ٣٨,٧ فى الألف، عام ١٩٨٦ ثم اتجه معدل النمو السنوى إلى الانخفاض إذ بلغ ٢,٢٪ في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦، حيث بلغ معدل الوفيات أدنى عام ١٩٩٦ (٥,٨ فى الألف) وذلك رغم حدوث بعض الانخفاض فى معدل المواليد.

وقد تميزت معدلات النمو السكاني في المحافظة بأنها أقل من مثيلتها في الجمهورية بصفة عامة فيما عدا الفترتين (١٩٢٧ - ١٩٣٧)، (١٩٨٦ - ١٩٩٦)،

(١) السيد عبد الحميد الدالى -- العناصر الديوبية لمشكلة السكان في مصر - القاهرة - ١٩٥٤ - ص ٣٩.

(٢) بلغ حجم الزيادة الطبيعية في محافظة قنا حوالي ٣٥٨,٥ ألف نسمة في الفترة (١٩٦٦ - ١٩٧٦) لين حين بلغ ٦١٣,٤ ألف نسمة في الفترة (١٩٧٦ - ١٩٨٦).

ويعل ذلك ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية في المحافظة إذ بلغت ١٨,٧ في الألف، ٢٣,٥ في الألف على الترتيب؛ في حين تساوى المعدل في المحافظة مع نظيره في الجمهورية في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٨٦ إذ بلغ ٢٠,٨٪.

النمو السكاني بمرافق المحافظة:

يوضح الجدول رقم (١ - ٣) معدل النمو السنوي ونسبة الزيادة السكانية بمرافق محافظة قنا في الفترتين التعداديتين (١٩٧٦ - ١٩٨٦)، (١٩٩٦ - ١٩٩٦)، حيث يلاحظ

جدول رقم (٢-١)

معدل النمو السنوي ونسبة الزيادة بمرافق

محافظة قنا في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦^(١)

١٩٩٦ - ١٩٨٦		١٩٨٦ - ١٩٧٦		المركز
الزيادة السكانية %	معدل النمو السنوي %	الزيادة السكانية %	معدل النمو السنوي %	
٢١,٤	١,٩	٣٣	٢,٩	أبوتشت
٣٠,١	٢,٦	٣١,٨	٢,٨	فرشوط
٢٣,٤	٢,١	٣١,٩	٢,٨	نحو حمادى
٢٦,٧	٢,٤	٢٩,٢	٢,٦	دشنا
٢٢,٢	٢,٠	٢٥	٢,٢	الوقة
٢٤,٧	٢,٢	٣١,٣	٢,٧	قنا
٢٤,٤	٢,٢	٢٢,٨	٢,١	قفط
٢٤,٢	٢,٢	٤١,٥	٣,٤	قوس
٢٢,٩	٢,١	٣١,٥	٢,٧	نقادة
٢٤	٢,٢	٣٠,٢	٢,٦	أنفنت
٢٥,٥	٢,٣	٣٢,٦	٢,٨	إسنا
٢٥,٢		٣٢,٢	٢,٨	جملة المحافظة

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزي للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية للسنوات المذكورة.

* بلغت نسبة الزيادة لكل من مركز الأقصر والمحافظة ٢٥,٢٪ في الفترة التعدادية ١٩٨٦ - ١٩٩٦.

-٢٦ -



شكل رقم (١ - ٢) معدل النمو السكاني بمحاذير ١٩٩٦

اتجاه معدل النمو فى معظم مراكز المحافظة نحو الانخفاض وبلغ الانخفاض أقصاه فى مركز قوص حيث هبط المعدل من ٣٠,٤ % إلى ٢٠,٢ % فى الفترة نفسها، ويعزى ذلك إلى الهبوط الواضح فى معدل المواليد به، حيث كان ٥٠,١ فى الألف عام ١٩٨٦ ، انخفض إلى ٣٥,٤ فى الألف عام ١٩٩٦ .

ويظهر الجدول عدم وجود تباين كبير فى معدلات النمو السكاني السنوى بين مراكز المحافظة مما يعكس تشابه الظروف الطبيعية والبشرية لمراكز المحافظة بصفة عامة، ومن الجدول رقم (١ - ٣) والشكل رقم (١ - ٢) يمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث معدل النمو السنوى إلى ثلاثة فئات هي:

- مراكز تزيد عن المعدل العام (٪ ٢٠,٢) :

وهي مراكز فرشوط ودشنا وإسنا وتمثل ٪ ٢٦,٧ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦ ، حيث ينخفض معدل حجم الهجرة النازحة من مركز فرشوط (٥,٣ ألف نسمة في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦) ، في حين كان لاتساع الرقعة الزراعية بمركزى إسنا ودشنا (١٢,٣٪ ، ١٠,٥٪ من المساحة المزروعة في المحافظة على الترتيب) أكبر الأثر في ارتفاع الزيادة السكانية.

- مراكز تتساوى مع المعدل العام (٪ ٢٠,٢) :

وتشمل أربعة مراكز وهي قنا وقطن وقوص وأرمنت، تمثل ٪ ٣٩,٩ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦ .

- مراكز تقل عن المعدل العام (٪ ٢٠,٢) :

وتضم أربعة مراكز هي أبوتشت ونجد حمادى والوقف ونقاردة تمثل ثلث سكان المحافظة عام ١٩٩٦ ، ويرجع انخفاض المعدل في المركزين الأوليين إلى أنهما من أكبر المراكز الطاردة للسكان، إذ بلغ صافى الهجرة النازحة منها حوالى ٣٧ ألف، ٢٨ ألف نسمة في الفترة من ١٩٨٦ - ١٩٩٦ على الترتيب، في حين يعزى

الانخفاض فى مركزى نقاده والوقف إلى الخفاض معدلات الزيادة الطبيعية حيث بلغت حوالي ٢٥ في الألف، ٢٨ في الألف، لكل منها على الترتيب فى الفترة نفسها.

والجدير بالذكر أن ارتفاع معدل النمو السكاني بهذه المراكز بصفة عامة يرجع إلى الانخفاض الملحوظ فى معدلات الوفيات فى السنوات الأخيرة نتيجة لهبوط معدل الوفيات بين الأطفال الرضع أقل من سنة^(١)، ولهذا الانخفاض أثره الواضح فى زيادة عدد الإناث اللائى يسهمن فى المواليد عند وصولهن إلى سن الإنجاب^(٢).

وتتجدر الإشارة إلى أن نسبة الزيادة السكانية فى المحافظة قد انخفضت من ٣٢,٢٪ عام ١٩٨٦، إلى ٩,٣٪ عام ١٩٩٦، إلا أن هذا الانخفاض ظاهرى لاستبعاد سكان مركز الأقصر كما سبقت الإشارة، إذ بلغت نسبة الزيادة السكانية لكل من المحافظة ومركز الأقصر مجتمعة ٢٥,٢٪ عام ١٩٩٦.

٢- الاتجاه العام للخصوصية:

برغم كثرة الكتابات المتاحة عن العلاقة بين السكان والتنمية فإن الباحثين لم يصلوا إلى صياغة نموذج عام لتحديد الخصوبية البشرية يجد قبولاً لدى غيرهم، كما أن علماء السكان لم يأخذوا فى اعتبارهم العوامل الاقتصادية عند تحليلهم لأسباب التفاوت فى الخصوبية^(٣)؛ فالتنمية قد ترفع من متوسط السن عن الزواج وتهبط بمعدلات وفيات الرضع وهو ما قد يؤدى إلى خفض معدلات الخصوبية، ولكن التنمية تؤدى من ناحية أخرى إلى زيادة الخصوبية عن طريق انخفاض نسبة العقم والعزوف عن الرضاعة الطبيعية وغيرها، ولذلك كان من الأوفق دراسة الاتجاهات العامة للخصوصية فى المحافظة والتعرف عليها.

(١) انخفض معدل وفيات الرضع من ٦٧,٧ في الألف إلى ٣٤,٦ في الألف بمركز نقاده، ومن ٦٠,٢ في الألف إلى ٣٦,٦ في الألف بمركز نجع حمادى، ومن ٣٣ في الألف إلى ٢١,٧ في الألف بمركز أبوتشت فى الفترة من ١٩٨٦ .. ١٩٩٦.

(٢) فتحى محمد أبو عialeh .. السكان والمعمران الحضرى .. دار المعرفة الجامعية الإسكندرية - ١٩٨٧ - ص ٢٥٦.

(٣) Coale A.J. (ed.), Economic Factors in Population Growth, Macmillan, 1976, P. 4.

١ - معدل المواليد:

يعتبر معدل المواليد من العناصر الرئيسية في دراسة السكان^(١)، فهو المحدد الرئيسي لنمو السكان ويتميز بأنه أقل ثباتاً ويمكن التنبؤ به كما يمكن التحكم فيه^(٢) ومن ناحية أخرى تمثل معدلات المواليد الحد الوقائي لزيادة السكان عند انخفاضها^(٣).

ومن استعراض معدل المواليد الخام بالمحافظة ومثيله على المستوى القومي في الفترة من ١٩٦٩ - ١٩٩٦ كما يوضحه الجدول رقم (١ - ٤) والشكل رقم (١ - ٣)،

جدول رقم (٤ - ١)

معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦ (متوسط الفترة ٤ سنوات)^(٤)

الجمهورية	المحافظة	الفترة
٣٦,٤	٣٢,٤	١٩٧٢ - ١٩٧٩
٣٥,٦	٣٥,٣	١٩٧٦ - ١٩٧٣
٣٨,٠	٣٧,٦	١٩٨٠ - ١٩٧٧
٣٦,٩	٣٨,١	١٩٨٤ - ١٩٨١
٣٨,٦	٤٠,٧	١٩٨٨ - ١٩٨٥
٣٣,٠	٣٧,٨	١٩٩٢ - ١٩٨٩
٢٨,١	٣٣,٩	١٩٩٦ - ١٩٩٣

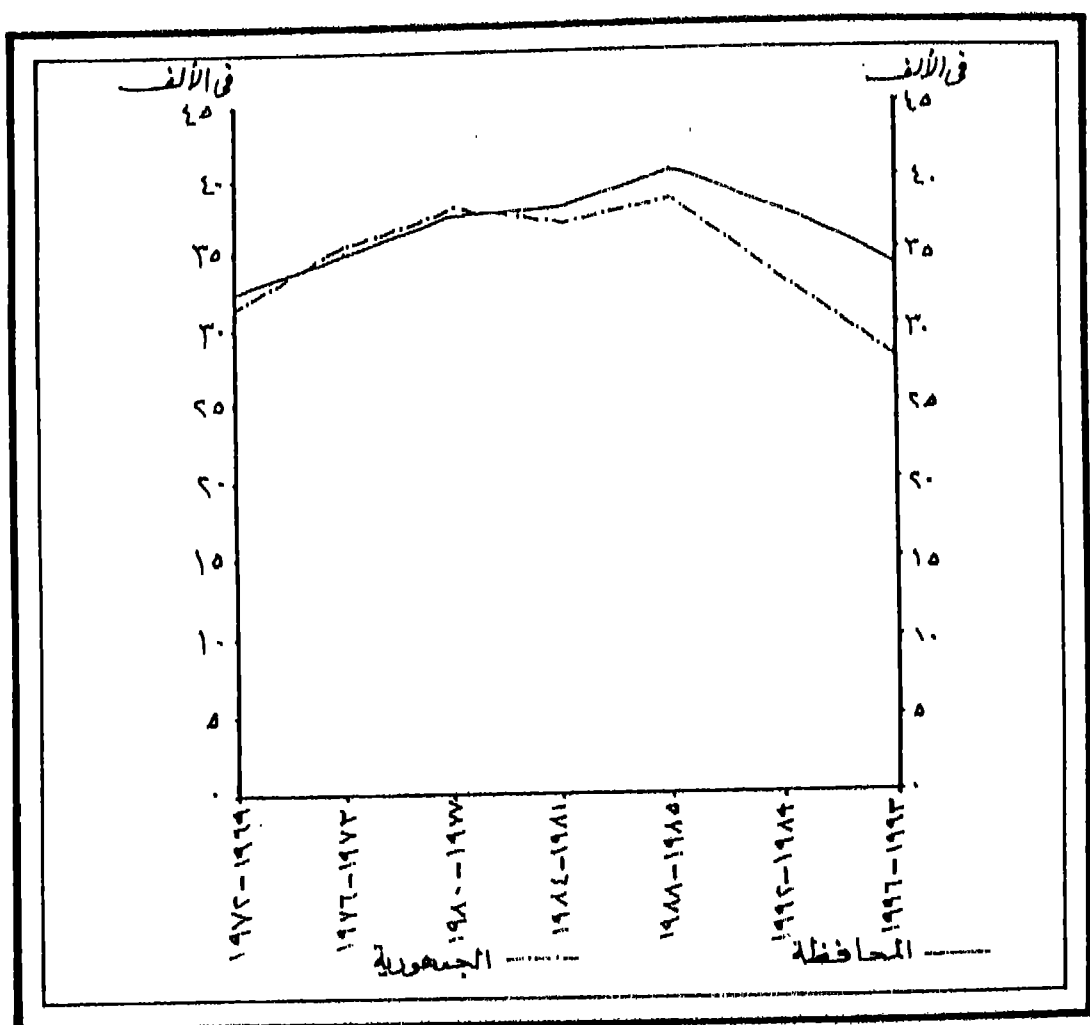
(١) صدر في عام ١٨٧٠ أول إحصاء رسمي عن المواليد والوفيات ونشر في الجريدة الرسمية للبلاد واستمر نظام التسجيل في التحول من مرحلة لأخرى، فصدر عام ١٩١٢ أول قانون خاص بتسجيل المواليد والوفيات. ومنذ عام ١٩٣٧ أصبحت مصر تصدر نشرات إحصائية عن المواليد والوفيات ونشرات أسبوعية عن وفيات الأمراض المعدية. راجع في ذلك:

- مالك محمود النمرس - دراسة تحليلية عن اتجاهات المواليد والوفيات في مصر وأسبابها في الفترة ١٩٥٠ - ١٩٨٠ - دراسات سكانية - العدد ٥٩ - ١٩٨١ - ص ١٠، ١١.

(٢) فتحى محمد أبو عيانة - دراسات فى علم السكان - دار النهضة العربية - بيروت - ١٩٨٥ - ص ٣٤.

(٣) توماس مالتوس وزملاؤه - مشكلة السكان - ترجمة محمد خربك - الدار القومية للطباعة والنشر - القاهرة - بدون تاريخ - ص ٣٩.

(٤) الجدول من أعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزى للتabelle العامة والاحصاء - إحصاءات المواليد والوفيات ١٩٦٩ - ١٩٩٦ ، الكتاب الإحصائى السنوى لمصر ١٩٥٢ / ١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٧.



شكل رقم (١-٣) تطور معدل المواليد الخام بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية
في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦

يلاحظ أن المعدل بالمحافظة قد شهد اتجاهًا تصاعدياً بلغ أقصاه في الفترة ١٩٨٥ - ١٩٨٨ (٤٠,٧ في الألف) ثم عاد إلى الانخفاض مرة أخرى حتى بلغ ٣٣,٩ في الألف في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦، في حين شهد نظيره على المستوى القومي تقلبات متقاربة في الفترة نفسها.

وقد بلغ متوسط معدل المواليد في المحافظة أدنى في الفترتين (١٩٦٩ - ١٩٧٢)، (١٩٧٣ - ١٩٧٦) حيث سجل ٣٢,٤ في الألف، ٣٥,٣ في الألف على الترتيب ومرد ذلك حالة عدم الاستقرار التي كانت سائدة بسبب التعبئة العامة ثم حرب أكتوبر ١٩٧٣، وما أدت إليه من عدم استقرار الأحوال السكانية وانخفاض معدلات الخصوبة^(١)، ولذلك يلاحظ أن المحافظة تكاد تتفق مع الجمهورية من حيث انخفاض معدلات المواليد في تلك الفترة. ثم بدأ معدل المواليد في الارتفاع التدريجي حتى بلغ أقصاه في الفترة ١٩٨٥ - ١٩٨٨ في كل من المحافظة والجمهورية ويرجع ذلك إلى ارتفاع معدلات الزواج وما نتج عنه من طفرة في المواليد نتيجة لتسريح الجنود الشباب عامي ١٩٧٥، ١٩٧٦ واستقرار الأحوال الاقتصادية والاجتماعية بالإضافة إلى عودة الكثير من المهاجرين للدول العربية إلى المحافظة وخاصة من العراق بسبب الحرب العراقية الإيرانية (١٩٨٠ - ١٩٨٨) وترحيل العاملين المصريين من ليبيا عام ١٩٨٥، ثم اتجه المعدل إلى الانخفاض حيث بلغ أدنى في كل من المحافظة والجمهورية في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦ إذ بلغ ٣٣,٩ في الألف، ٢٨,١ في الألف على الترتيب ويرجع ذلك إلى العديد من العوامل الاقتصادية والاجتماعية والتي من أهمها زيادة ضغط السكان على الرقعة الزراعية المحدودة، والتراجع الملحوظ في معدلات الأمانة بالمحافظة حيث انخفضت من ٦٤,٤٪ إلى ٥١,٨٪ من جملة سكان المحافظة في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦.

معدل المواليد بمراكز المحافظة:

قد يكون من المفيد دراسة تطور معدل المواليد على مستوى المراكز بمحافظة قنا

(١) دنيس رونج - علم السكان - ترجمة محمد صبحى عبد الحكيم - القاهرة - ١٩٦٣ - ص ١٠٠.

حتى يتسع إظهار الاختلافات المكانية في المحافظة حيث يلاحظ أن هذا المعدل قد مر بمرحلتين في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦، فبدا مرتفعا في بدايتها ثم انخفض في نهاية هذه الفترة بجميع مراكز المحافظة، ويعزى ذلك إلى عدم استقرار الأحوال السكانية بسبب حالة التعبئة العامة وال الحرب كما سبقت الإشارة. وقد حققت مراكز قنا وفوص ونقارنة وفرشوط أعلى معدل لمواليد خلال النصف الأول من الفترة نفسها (ملحق رقم ١)، ويرجع ذلك إلى زيادة عدد الوحدات الصحية التي تسجل حالات الولادة حسب مكان الحدوث كما في مركز قنا أو إلى زيادة فعلية في المواليد كما في المراكز الثلاثة الأخرى. أما المرحلة الثانية (١٩٨٦ - ١٩٩٦) فقد ارتفع المعدل ارتفاعا ملحوظا بلغ أقصاه عام ١٩٨٦ في جميع مراكز المحافظة حيث شهدت هذه الفترة ما يعرف بطفرة المواليد Baby Boom^(١)، فقد حقق مركز فرشوط أعلى معدل لمواليد (٥٥,٢ في الألف) ويرجع هذا الارتفاع الكبير في معدل المواليد به إلى الخطأ في تسجيل البيانات وذلك رغم ارتفاع معدل النمو السنوي حيث بلغ ٢,٨٪ عام ١٩٨٦، ثم عاود المعدل انخفاضه مرة أخرى ليسجل أدنى مستوى له في جميع المراكز عام ١٩٩٦.

ولا ينبغي الاعتماد فقط على مؤشر واحد من مؤشرات الخصوبة - معدل المواليد الخام - حيث أنه محدود الفائد في الدلالة على ما يطرأ من تغيرات على الخصوبة البشرية، فمن المعروف أن الخصوبة قد تكون آخذة في الهبوط في الوقت الذي يتزايد فيه معدل المواليد الخام في فترة معينة نتيجة لارتفاع الخصوبة في فترة سابقة وهذه الظاهرة ناتجة عما يعرف بقوة الدفع السكاني^(٢)، إذ يميل السكان إلى الاستمرار في النمو حتى بعد مرور فترة طويلة من توقف آلية النمو (الفرق بين الخصوبة والوفيات) عن العمل^(٣).

(١) فايز محمد العيسوى - بعض جوانب نمو السكان في مصر في النصف الثاني من القرن العشرين - المجلة الجغرافية العربية - الجمعية الجغرافية المصرية - العدد ٢١ - السنة الحادية والعشرين - ١٩٨٩ - ص ٥٩.

(٢) قوة الدفع السكاني هي المقابل لللغط الإنجليزى Population Momentum انظر في ذلك: F. A. O, Population and Agricultural Development, F.A.O, Rome, ١٩٧٧, P. ١٣.

(٣) إبراهيم العيسوى - انفجار سكاني أم أزمة تنمية - دار المستقبل العربى - القاهرة - ١٩٨٥ - ص ٢٥.

ولذلك كان من الأفضل الاعتماد أيضاً على معدل الخصوبة العام حيث أنه لا يسمح باخذ الاختلافات في نسبة النوع، وهو عبارة عن النسبة بين العدد السنوي للمواليد إلى جملة عدد الإناث في سن الحمل والتي تقع بين فئتي العمر ١٥ - ٤٩ سنة، والغرض من ذلك هو تحديد مقام المعدل إلى الإناث المحتمل أن يكن أمهات باستبعاد جميع الذكور ومجموعات أخرى من الإناث خارج فترة الحمل الطبيعية^(١).

ب - معدل الخصوبة العام:

يوضح الجدول رقم (١-٥) تطور معدل الخصوبة العام (عدد المواليد живاء لكل

جدول رقم (١-٥)

تطور نسبة النوع ومعدل الخصوبة العام بمحافظات مصر

في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦^(٢)

المركز	المعدل			(ذكر / إثنا عشر) نسبة النوع	معدل الخصوبة العام في الآلاف			التغير السنوي في الخصوبة %
	١٩٩٦	١٩٨٦	١٩٧٦		١٩٩٦	١٩٨٦	١٩٧٦	
أبوتشت	٩٨	٩٩	١٠١	١٣٢,٥	٢٢٧,٠	١٤٦,٤	٧,١ +	٢,٨ -
الرشوط	٩٩	١٠٣	١٠٣	١٤٦,٤	٢٤٥,٤	١٤٩,٧	٦,٨ +	٣,٩ -
نجم حسادي	١٠٥	١٠٤	١٠٤	١٦٠,٢	٢٢٣,٠	١٣٩,٩	٣,٩ +	٣,٧ -
نشازنا	١٠٣	١٠٤	١٠٣	١٥٠,٠	٢٤١,٠	١٥٦,٣	٦,٠ +	٣,٥ -
الوقة	١٠٣	١٠٣	١٠٢	١٤٩,٠	٢٣٨,٠	١٦٣,٠	٥,٩ +	٣,٢ -
قنا	١٠٣	١٠٤	١٠٢	١٧٠,٤	٢١٧,٧	١٢٤,٩	٢,٨ +	٤,٣ -
قطط	٩٨	٩٩	٩٩	١٨٩,٣	٢٥٦,٣	١٢٢,٩	٣,٥ +	٥,٢ -
القليوبية	٩٨	٩٧	٩٧	٢٠٨,٢	٢١٥,٠	١٤٨,٩	٠,٣ +	٣,١ -
الدقهلية	٩٠	٩٦	٩٦	١٦٢,٣	٢٠٠,١	١٣٤,٦	٢,٣ -	٣,٣ -
الإسكندرية	١٠٤	١٠٣	١٠٢	١٦٠,٠	١٩٩,٠	١٣٥,٧	٢,٤ +	٣,٢ -
اسكندرية	١٠٦	١٠٦	١٠٥	١٥٥,٣	٢٠٧,٠	١٤٤,٧	٢,٣ +	٣,٠ -
المحافظة	١٠١	١٠٢	١٠١	١٦٣,٧	٢١٨,٨	١٤٣,١	٣,٤ +	٣,٥ -

(١) انظر في مقارنة مقاييس الخصوبة المختلفة:

- Pollard A.H., Yusuf E. and Pollard G.N., Demographic Techniques, Pergamon Press. Australia, 1974.

- Baldwin K.D.S., Demography For Agricultural Planners, F.A.O., Rome, 1975.

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: المصدر السابق.

ألف أنثى في سن الإنجاب) بكل من المحافظة ومراكيزها في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦، إذ يلاحظ تقلب المعدل بين الارتفاع والانخفاض، فبلغ في المحافظة ١٦٣,٧ في الألف عام ١٩٧٦ بنسبة زيادة تصل ٣,٤% سنوياً، ارتفع إلى ٢١٨,٨ في الألف ١٩٨٦، ثم أخذ اتجاهًا تنازلياً حتى بلغ ١٤٣,١ في الألف عام ١٩٩٦، ولا ينبغي تأويل ذلك على أن خصوبة المرأة في المحافظة أخذت في التناقص حيث أن هذا المعدل يتأثر أيضاً بالاختلافات في التركيب العمري ومعدلات الزواج والتي بلغت أقصاها عام ١٩٨٦ (٦٨,٢% من جملة السكان فوق ١٦ سنة)، وهذه الاختلافات قد تحجب ما يطرا على الخصوبة في حد ذاتها من تغير.

وقد سجل مركز أبو تشت أعلى معدل للخصوبة عام ١٩٩٦ (١٦٤,٤ في الألف)، ومرد ذلك للزيادة الكبيرة في أعداد الإناث في سن الإنجاب بالمركز، إذ بلغت حوالي ٦٧ ألف أنثى بنسبة ١٢% من جملتهم بالمحافظة عام ١٩٩٦، في حين بلغ المعدل أدنى في مركز قفط (١٢٢,٩ في الألف عام ١٩٩٦)، حيث ينخفض معدل المواليد به ليصل ٢٩,١ في الألف.

ويوضح الجدول السابق أيضًا تطور نسبة النوع لجملة المحافظة ومراكيزها في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦، حيث بلغ المتوسط بالمحافظة ١٠١ ذكر لكل ١٠٠ أنثى طوال هذه الفترة باستثناء عام ١٩٨٦ حيث ارتفع قليلاً ليصبح ١٠٢ ذكر لكل ١٠٠ أنثى، في حين اتجه المعدل إلى الانخفاض في معظم مراكز المحافظة في الفترة نفسها، ويرجع ذلك لعامل الهجرة النازحة من المحافظة، معظمهم من الذكور فهم الأكثر قدرة على الحركة والهجرة من الإناث في ظل العادات والتقاليد القبلية والاجتماعية التي تسود المحافظة. وقد بلغت نسبة النوع أقصاها في مركز إسنا ونجم حمادى وقنا، إذ بلغ ١٠٥%١٠٣%١٠٢% عام ١٩٩٦ على الترتيب ومرد ذلك ارتفاع نسبة السكان بهذه المراكز الثلاثة (مراكز الجنوب السكاني)، حيث يضم مركز إسنا أكبر مساحة مزروعة

(١٦,٨٪) من جملة المساحة المزروعة بالمحافظة، كما تتركز منشآت صناعة السكر والأمونيوم بمركز نجع حمادى، فضلاً عن مركز قنا الذى يضم حاضرة المحافظة.

وتتجدر الإشارة إلى أن نسبة النوع فى المحافظة ظلت أقل من مثيلتها على المستوى القومى فى السنوات الأخيرة، حيث بلغت ١٠١٪، ١٠٥٪ فى كل من المحافظة والجمهورية عام ١٩٩٦ على الترتيب، ويرجع ذلك إلى عامل الهجرة النازحة من المحافظة - كما سبقت الإشارة - والتى بلغ أقصاها عام ١٩٨٦ (٢١٥ ألف نسمة).

العوامل المؤثرة في الخصوبة:

تشترك عدة عوامل بعضها اقتصادى واجتماعى، وبالبعض الآخر ديمografى فى التأثير على معدلات المواليد بمحافظة قنا وتمثل أهم هذه العوامل فيما يلى:

١- يعتبر التعليم من المتغيرات المهمة التى تؤثر فى أعداد المواليد بالمحافظة، فهو من ناحية قد يؤدي إلى تأخر سن الزواج، كما أن المرأة المتعلمة تدرك أهمية مزايا الأسرة الصغيرة، واستعمال الوسائل لتنظيمها.

والجدير بالذكر أن معظم المراكز التى ترتفع فيها نسبة الأمية هى أيضاً المراكز التى يرتفع بها معدل المواليد أحياً، حيث يحتل مركزاً أبو تشت ودشنا المرتبتين الأولى والثانية من حيث نسبة الأمية وأيضاً معدل المواليد، في حين يأتي كل من مركزى قنا وقسطنطين المؤخرة من حيث كل من نسبة الأمية ومعدل المواليد^(١).

وقد بلغ معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد في المحافظة ٠,٨، وهو ارتباط موجب قوى مما يدل وجود علاقة قوية بينهما.

(١) راجع جدول رقم (٥ - ٣) الخاص بالتوزيع النسبي للأمية مقارنة بمعدل المواليد أحياً بمحافظة قنا.

- ٢- تعد محافظة قنا من المحافظات الريفية، فعلى الرغم من الزيادة السريعة لسكان الحضر، إلا أن الصبغة السائدة في المحافظة ما زالت ريفية؛ ومن المعروف أن السلوك الريفي يشجع الإنجاب بكافة الوسائل ومنها الميل نحو الزواج المبكر^(١)، وعدم الافتئاع بتنظيم الأسرة، والمخاوف المرتبطة باستعمال وسائل منع الحمل؛ فضلاً عن ارتفاع معدلات المواليد في ريف المحافظة عن حضرها، فقد بلغ معدل المواليد في الريف ٤٢,٧ في ألف في حين بلغ في الحضر ٢٩,٨ في ألف عام ١٩٩٦، ويرجع ذلك لعدة عوامل من أهمها أن الكثير من الأسر تسعى إلى إنجاب فائض من الأطفال حتى تضمنبقاء بعضهم على قيد الحياة في مواجهة نسبة الوفيات المرتفعة من الأطفال الرضع^(٢)، خاصة قبل تقدم الرعاية الطبية والقضاء على الكثير من الأوبئة.

- ٣- تعد مدة الحياة الزوجية من أهم العوامل الديموغرافية المؤثرة في الخصوبة، فإذا طالّت هذه المدة تعطى للمرأة فرصة أكبر للإنجاب، حيث يزيد عدد المواليد بتزايد هذه المدة، فهناك علاقة قوية بين مدة الحياة الزوجية والإنجاب بالمحافظة، إذ بلغ معدل الارتباط بينهما ٠,٨١ عام ١٩٩٦.

- ٤- بعد خروج المرأة للعمل من العوامل المؤثرة سلبياً في الإنجاب، فالنساء العاملات ينظمن نسلهن أكثر من غير العاملات، وما زال المجتمع القبلي لا يرحب بالمرأة العاملة حتى الآن، إذ بلغ معدل النشاط الاقتصادي للإناث بالمحافظة ٢,٨٪ عام ١٩٩٦.

(١) اعتاد الكثير من السكان خاصة الريفيون منهم التحايل على الزواج الذي يحدده القانون وذلك باستخراج شهادات طبية توضح السن الذي يسمح للفتاة بالزواج طبقاً للقانون وبذلك تمت الكثير من الزيجات أقل من السن المسموح بها.

(٢) عبد الرحمن عمران - سكان مصر في الماضي والحاضر - مصر ومشكلاتها السكانية وتطورها - مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر - القاهرة - ١٩٧٧ - ص ١٢٨.

٣- الاتجاه العام للوفيات:

تعد الوفيات عنصراً هاماً من عناصر تغير السكان، فالسكان يزيدون زيادة طبيعية بالمواليد وينقصون طبيعياً بالوفيات وهي تفوق في أثرها عامل الهجرة^(١)، ويعد الهبوط في الوفيات من العوامل الرئيسية التي تؤدي إلى ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية وبالتالي زيادة حجم السكان.

وتعانى إحصائيات الوفيات في المحافظة - شأنها في ذلك شأن معظم المحافظات - من عدم الدقة تجعل من الصعوبة التعرف على مستويات الوفاة وتوزيعاتها العمرية بدرجة عالية الثقة، ويرجع ذلك في أغلب الأحوال إلى القصور في تسجيل الوفيات ولا سيما وفيات الرضع والوفيات في الريف، إذ أن جانباً من وفيات الرضع قد لا يتم تسجيله خاصة في الريف كما أن نسبة أخرى من وفيات الريف قد يتم تسجيلها ضمن وفيات سكان الحضر خاصة عندما تتم الوفاة في مستشفيات المراكز الحضرية التي لا تتوفر خدماتها في الريف.

ولا شك أن القصور في تسجيل وفيات الرضع ينعكس على معدل الوفيات الخام بالإضافة إلى ما قد يكون موجوداً من قصور في التبليغ عن وفيات البالغين؛ لكن أوجه هذا القصور لا تحجب أمراً واضحاً وهو ميل معدل الوفيات إلى الانخفاض كاتجاه عام طويل المدى كما يوضحه الجدول رقم (١ - ٦) والشكل رقم (١ - ٤)، إذ انخفض المعدل إلى النصف تقريباً طوال فترة المقارنة (٢٧ عاماً).

هذا وتتفق المحافظة مع الجمهورية من حيث انخفاض متوسط معدلات الوفيات، حيث هبط من ١٤,٧ في الألف في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٧٢، إلى ٦,٧ في الألف في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦، ويرجع هذا الانخفاض سواء في المحافظة أو على المستوى القومي إلى التوسع في الخدمات الصحية ووصولها إلى القرى والمناطق النائية، فضلاً

(١) محمد السيد غلاب ومحمد صبحي عبد الحكيم - السكان ديموغرافياً وجغرافياً - مكتبة الأنجلو المصرية الطبعة الرابعة - القاهرة - ١٩٧٨ - ص ٥٣.

جدول رقم (٦-١)

تطور معدل الوفيات بمحافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية
في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦^(١) (متوسط الفترة ٤ سنوات)

الجمهورية	المحافظة	الفترة
١٤,٧	١٤,٠	١٩٧٢ - ١٩٧٩
١٣,١	١١,٩	١٩٧٦ - ١٩٧٣
١١,٣	١١,٣	١٩٨٠ - ١٩٧٧
٩,٩	١١,١	١٩٨٤ - ١٩٨١
٩,٣	١٠,٩	١٩٨٨ - ١٩٨٥
٧,٧	٧,٧	١٩٩٢ - ١٩٨٩
٦,٧	٧,٩	١٩٩٦ - ١٩٩٣

عن الحملات القومية للتطعيم الإجباري ضد الأمراض والتحسين في المستوى الغذائي للأم والطفل مما أدى إلى انخفاض معدل وفيات الرضع التي تعتبر المسؤول الأول عن ارتفاع معدل الوفيات.

ويوضح الشكل رقم (١ - ٥) الهبوط المستمر في منحنى الاتجاه العام لمعدلات الوفيات بالمحافظة حيث يبدو من الشكل الميل السلبي في اتجاه المعدل، نتيجة إلى الانخفاض سنة بعد أخرى، وهذا دليل على تحسن الرعاية الصحية وانتشارها في أرجاء المحافظة، بالإضافة إلى ارتفاع نسبة التعليم، حيث ارتفعت من ٣٨,٢٪ عام ١٩٨٦ إلى ٤٩,٩٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦، مما ينعكس على زيادة الوعي الصحي لدى فئات كثيرة من السكان.

ويمكن القول أن هبوط معدلات الوفيات بالمحافظة سيكون بطيناً للغاية بعد ذلك وإذا حدث فلن يكون بنفس نسبة الهبوط السابقة وعلى الأقل قد يستقر وضع المعدل على ما هو عليه الآن لفترة من الزمن.

(١) الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزي للتربية العامة والاحصاء - إحصاءات الوفيات في السنوات المذكورة.

-٣٩ -



شكل رقم (١ - ٤) تطور معدل الوفيات بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية

في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦

معدلات الوفيات بمرافق المحافظة:

ومن الواضح أن انخفاض معدل الوفيات بالمحافظة ما هو إلا نتاج لانخفاضه بمرافقها بصفة عامة، فقد انخفض المعدل بنسبة متقاولة في جميع مراكز المحافظة في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦ (ملحق رقم ٢)، وعلى الرغم من ذلك إلا أن مركز فرشوط قد سجل أعلى معدل للوفيات عام ١٩٩٦ (٧,٤ في الألف) ومرد ذلك لارتفاع معدل وفيات الأطفال الرضع والذي بلغ ٤٢,٢ في الألف في العام نفسه، في حين سجل مركز قنا أدنى معدل للوفيات (٥,٩ في الألف عام ١٩٩٦) لتركيز الخدمات الصحية حيث يضم حاضرة المحافظة.

وفيات الأطفال الرضع

تلقي دراسة وفيات الرضع (أقل من سنة) أهمية خاصة في الحديث عن الوفيات في أي مجتمع، حيث ترتفع معدلات الوفيات في هذه المرحلة العمرية ارتفاعاً ملمساً، وبالتالي فإنها تشغل جزءاً كبيراً من مجموع الوفيات حيث يكون الأطفال القاعدة العريضة للهرم السكاني^(١). ويستخدم معدل وفيات الرضع للدلالة على مستوى المعيشة أو مدى التحضر في أي مجتمع سكاني^(٢)، كما يعد مؤشراً لمستوى الصحة العامة والاحوال الاجتماعية، ومن الملاحظ أنه قد طرأ تحسن واضح على هذا المؤشر خلال العقدين الماضيين، حيث يوضح الجدول رقم (١ - ٧) اتجاه معدل وفيات الرضع نحو الانخفاض بصورة عامة، فقد هبط إلى أقل من الثلث خلال ٢٧ عام.

غير أن معدلات وفيات الرضع الحقيقة قد تكون أعلى بكثير من هذه المعدلات المسجلة وذلك نتيجة للتأخر في قيد الأطفال بسجلات المواليد خاصة في الريف واحتمال

(١) فتحى محمد أبو عيانة - جغرافية سكان الإسكندرية - دراسة جغرافية منهجية - مؤسسة الثقافة الجامعية - الإسكندرية - ١٩٨٠ - ص ٤٦٧.

Hussein A. Sayed and Others, Demographic and Health Survey, 1988 National (٢)
Population Council Cairo, Egypt, 1989, P. 125.

جدول رقم (١-٧)

تطور معدل وفيات الأطفال الرضع بمحافظة قنا مقارنة

بمثيله بالجمهورية في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦^(١)

(متوسط الفترة ٤ سنوات)

الفترة	المحافظة %	الجمهورية %	نسبة انخفاض العدل بالمحافظة
١٩٧٢ - ١٩٦٩	١٠٤,٦	١١٣,٥	-
١٩٧٦ - ١٩٧٢	٧٢,٧	٩٣,٨	٣٠,٤
١٩٨٠ - ١٩٧٧	٦٥,٨	٧٧,٩	٩,٥
١٩٨٤ - ١٩٨١	٦٥,٦	٦٦,٧	١,٣
١٩٨٨ - ١٩٨٥	٤٧,٠	٤٧,٤	٢٨,٤
١٩٩٢ - ١٩٨٩	٤١,٠	٣٧,٥	١٢,٨
١٩٩٦ - ١٩٩٢	٣٢,٥	٣١,٨	٢٠,٧

وفاتهم قبل اجراء عملية القيد^(٢).

ولا شك أن التذبذب الواضح في نسبة انخفاض معدل وفيات الرضع بالمحافظة بين الفترات المذكورة قد يرجع إلى عوامل حقيقة مثل مدى تعميم التطعيم الإجباري ضد أمراض الطفولة المبكرة وخاصة النزلات المعوية، ولكن من المؤكد أيضاً أن البعض الآخر يرجع إلى أسباب إحصائية^(٣) مثل عدم الدقة في تسجيل البيانات خاصة في الريف.

* تم حساب معدل وفيات الرضع طبقاً للمعادلة:

(وفيات الأطفال الرضع خلال سنة ميلادية + عدد المواليد أحياه خلال نفس السنة) × ١٠٠٠ راجع:

Central Agency For Public Mobilization and Statistics Infant Mortality Rates in Egypt 1980- 87, Population Studies and Research Center, Cairo, 1989.

(١) الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها: المصدر السابق.

World Bank, Egypt Alleviating Poverty During Structural Adjustment, A World Bank Country Study, W.B.Washigton D.C. 1991, P. 25. (٢)

(٣) السيد عبد الحليم موسى دراسة تحليلية لاختلاف معدلات الوفاة بمصر حسب فئات السن والمحافظات - دراسات سكانية - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - المجلد الأول - القاهرة - أكتوبر ١٩٧٤

ويعد تعليم الإناث من المحددات الرئيسية لمعدل وفيات الرضع، فيلاحظ أن المراكز الأولى في ارتفاع نسبة الإناث الأميات هي المراكز نفسها في ارتفاع معدل وفيات الرضع، إذ بلغ معامل الارتباط بينهما + ٠,٨، وهو ارتباط موجب قوى. فعلى سبيل المثال بلغت نسبة الأميات بمرأة فرشوط ونجل حمادى ودشنا ٩٪، ٥٪، ٨٪، ٩٪، ٧٪، ٥٪ من جملة الإناث بكل مركز على الترتيب، في الوقت نفسه بلغ معدل وفيات الرضع بهذه المراكز ٤٢,٢ في الألف، ٣٦,٦ في الألف، ٣٥,٠ في الألف عام ١٩٩٦ على الترتيب. وفي المقابل تميزت المرأة التي ينخفض بها معدل وفيات الرضع بالانخفاض نسبة الإناث الأميات من جملة الإناث بكل مركز، فعلى سبيل المثال بلغت النسبة في مركز أرمنت ٥٣٪ في حين بلغ المعدل ٢١,٣ في الألف عام ١٩٩٦^(١).

ومن المعروف أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين معدل وفيات الرضع ومعدل الوفيات الخام، وإن كانت نسبة الهبوط تختلف بينهما، فقد بلغت النسبة المنوية لهبوط معدل وفيات الرضع في المحافظة خلال الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦ (٦٨,٩٪) وذلك مقابل (٥٠,٧٪) لمعدل الوفيات الخام في الفترة نفسها، هذا وتشهد وفيات الرضع بحوالى ١٤,٧٪ من إجمالي الوفيات العامة بالمحافظة عام ١٩٩٦.

خاتمة:

من دراسة الوضع السكاني في محافظة قنا تبين أن حجم السكان قد ارتفع من حوالي ٧٧٠ ألف نسمة في بداية القرن العشرين إلى حوالي ٢,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٦، وقد ظل معدل النمو السكاني بالمحافظة متقلباً بين الارتفاع والانخفاض في كل الفترات التعدادية، إلى أن اتخذ اتجاهها عاماً نحو الارتفاع منذ عام ١٩٧٦، حيث بلغ أقصاه عام ١٩٨٦ (٢,٨٪)، وعلى الرغم من ذلك فقد ظل المعدل أقل من مثيله على المستوى القومي فيما عدا الفترتين التعداديتين (١٩٣٧ - ١٩٤٧)، (١٩٨٦ - ١٩٩٦).

^(١) ملحق رقم (٣) الخاص بالعلاقة بين أمية الإناث ومعدل وفيات الرضع بمرأة محافظة قنا عام ١٩٩٦.

- ٤٣ -

وفي الوقت نفسه بلغ معدل الخصوبة أقصاه عام ١٩٨٦، تباين من مركز لأخر؛ حيث تناسب عكسيًا مع نسبة الأمية، فبلغ معامل الارتباط بينهما ٠,٨ عام ١٩٩٦. وتتخفض معدلات الوفيات بصفة عامة في المحافظة مما يعكس التحسن الملحوظ في الخدمات الصحية والتطعيم الإجباري ضد الأمراض، إذ ينخفض المعدل سنة تلو الأخرى.

وقد تميزت معدلات الوفيات في المحافظة بالانخفاض المتوازي والملحوظ، فبعد أن كانت ١٤ في الألف في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٧٢، هبطت إلى أكثر قليلاً من النصف (٧,٩ في الألف) في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦، ومن المتوقع أن يثبت المعدل حول هذا الحد لفترة من الزمن إلا إذا انخفضت معدلات وفيات الأطفال الرضع؛ والتي اتسمت أيضاً بالانخفاض إلى أن بلغت ٣٢,٥ في الألف في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦ نتيجة لانتشار الوعى الصحي والرعاية الطبية التي شهدتها المحافظة في الفترة الأخيرة وقد أدى انخفاضها إلى انخفاض مماثل في معدل الوفيات العامة حيث تشكل وفيات الرضع ١٤,٧٪ من إجمالي الوفيات بالمحافظة.

الفصل الثاني

توزيع السكان وكثافتهم

أولاً : توزيع السكان.

ثانياً: كثافة السكان.

ثالثاً: تقدير السكان في المستقبل.

الفصل الثاني

توزيع السكان وكتافتهم

بعد دراسة النمو السكاني في المحافظة تظل حقائق الوضع السكاني بها غير مكتملة إذا اقتصرت الدراسة على هذا الجانب من جوانب الظاهرة السكانية، حيث تتطلب النظرة الشاملة إلى الظاهرة السكانية الإلمام بجانبيين آخرين لا يقلان أهمية عن جانب النمو وهو التوزيع الجغرافي للسكان ثم خصائصهم وأحوالهم؛ ولعل في دراسة توزيع السكان في مراكز المحافظة ما يوضح اختلاف نصيب كل منها من حيث الحجم السكاني ثم ما يستتبع ذلك من ترکز أو تشتت للسكان على رقعة المحافظة.

أولاً: توزيع السكان

ويوضح الجدول رقم (٢ - ١) توزيع السكان على مراكز المحافظة واختلاف نصيب كل مركز من السكان عددياً ونسبة في الفترة التعدادية الواحدة، حيث يتبين أن مركز قنا يحتل المرتبة الأولى، إذ أن نسبة سكانه بلغت ١٧,٦٪ من جملة سكان المحافظة في كل الفترات التعدادية المذكورة، ويرجع ذلك إلى أن المركز يضم مدينة قنا - حاضرة المحافظة - حيث تتجمع معظم الدوادين والمصالح الحكومية والمعاهد والكليات، والإضافة إلى بعض الصناعات لعل من أهمها صناعة الغزل، وتمثل مدينة قنا مركز الثقل السكاني بالمحافظة^(١)، ثم يأتي مركز نجع حمادي في المرتبة الثانية حيث بلغت نسبة سكانه ١٥٪ طوال فترة المقارنة، ويعزى ذلك إلى التركيز الصناعي به حيث صناعة الألومنيوم فضلاً عن أنه يضم أحد أكبر مصانع السكر في الجمهورية. وقد بلغت نسبة هذين المركزين مجتمعة ٣٢,٧٪ من إجمالي إسكان المحافظة.

وتشير بيانات الجدول السابق أيضاً إلى أن مراكز نقدة وفرشوط وقطن ووقف تعد أقل المراكز سكاناً، فقد بلغت نسبتهم مجتمعة ١٥,٩٪ من جملة سكان المحافظة ١٩٩٦.

(١) من تتبع سكان القرى بالمحافظة من الشمال إلى الجنوب يلاحظ أن سكان مركز أبو تشت وفرشوط ونجد حمادي وشنا ووقف بالإضافة إلى سكان القرى: القبايبية - أولاد عمرو - دندرة التابعة لريف مركز قنا وسكن قسم أول وثان بمدينة قنا يمثلون نصف عدد سكان المحافظة (١,٢ مليون نسمة).

رقم (٢ - ١)
التوزيع الجغرافي للسكان بمراكز محافظة قنا
في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦^(١)

١٩٩٦		١٩٨٦		١٩٧٦		المركز
%	نسمة	%	نسمة	%	نسمة	
١١,٥	٢٨٤٩٢٦	١١,٨	٢٣٤٦٣٤	١١,٧	١٧٦٤٨٠	أبوتشت
٤,٨	١١٨٥٦٨	٤,٦	٩١١٠٦	٤,٦	٦٩١١٣	فرشوط
١٥,١	٣٧٣٥٠٤	١٥,٣	٣٠٢٦٩٥	١٥,٣	٢٢٩٤٩٥	نحو جمادى
١٠,٣	٢٥٣٣٧٤	١٠,١	١٩٩٩٨٨	١٠,٣	١٥٤٨٣٩	دشنا
٢,٣	٥٥٧٦٥	٢,٣	٤٥٦١٨	٢,٤	٣٦٥٠٩	الوة
١٧,٦	٤٣٣٩٣٤	١٧,٦	٣٤٨١٠٠	١٧,٦	٢٦٥٠٥٤	قل
٤,١	٩٩٨٧٣	٤,٠	٨٠٣٠٤	٤,٤	٦٥٣٩٧	قط
١١,٨	٢٩٠٧٦٤	١١,٨	٢٣٣٧١٧	١١,١	١٦٦٣٦٥	قوص
٤,٧	١١٦٨٩٥	٤,٨	٩٥١٠١	٤,٨	٧٢٣٣٩	تقادة
٦,٥	١٦٠٥٨٨	٦,٥	١٢٩٤٧٠	٦,٦	٩٩٤٢٨	ارمنات
١١,٣	٢٧٩٨٣٥	١١,٢	٢٢٢٩٣٦	١١,٢	١٦٨٠٩١	اسنا
١٠٠	٢٤٦٨٠٢٦	١٠٠	١٩٨٣٦٦٩	١٠٠	١٥٠٣١١٠	المحافظة

توزيع السكان في الحضر والريف:

اما عن توزيع السكان في كل من حضر المحافظة وريفها، فيلاحظ تزايد نسبة سكان الحضر بصفة عامة، شأنها في ذلك شأن الجمهورية في الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٦، فقد ارتفعت النسبة بالمحافظة من ١٤,٢ % عام ١٩٦٠ إلى ٢٣,٤ % عام ١٩٨٦، ثم انخفضت قليلاً لتصل إلى ٢١ % عام ١٩٩٦^(٢)، ولا يعد هذا الانخفاض حقيقياً لاستبعاد سكان مركز الأقصر كما سبقت الإشارة.

ويوضح الجدول رقم (٢ - ١) ارتفاع نسبة سكان الحضر ارتفاعاً ملحوظاً بجميع مراكز المحافظة، إذ بلغت النسبة أقصاها في مركزى الوقف

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزي للتتعبئة العامة والإحصاء - التعداد العام للسكان .. النتائج النهائية .. محافظة قنا - أعوام ١٩٧٦، ١٩٨٦، ١٩٩٦.

* تم استبعاد سكان مركز الأقصر في الفترتين ١٩٧٦، ١٩٨٦ حتى تبدو المقارنة صحيحة مع عام ١٩٩٦.

(٢) انظر ملحق رقم (٤) الخاص بتطور سكان الحضر والريف في كل من المحافظة والجمهورية.

جدول رقم (٢ - ٢)
التوزيع النسبي لسكان الحضر بمراكز محافظة قنا في تعدادي
(١) ١٩٨٦ - ١٩٩٦

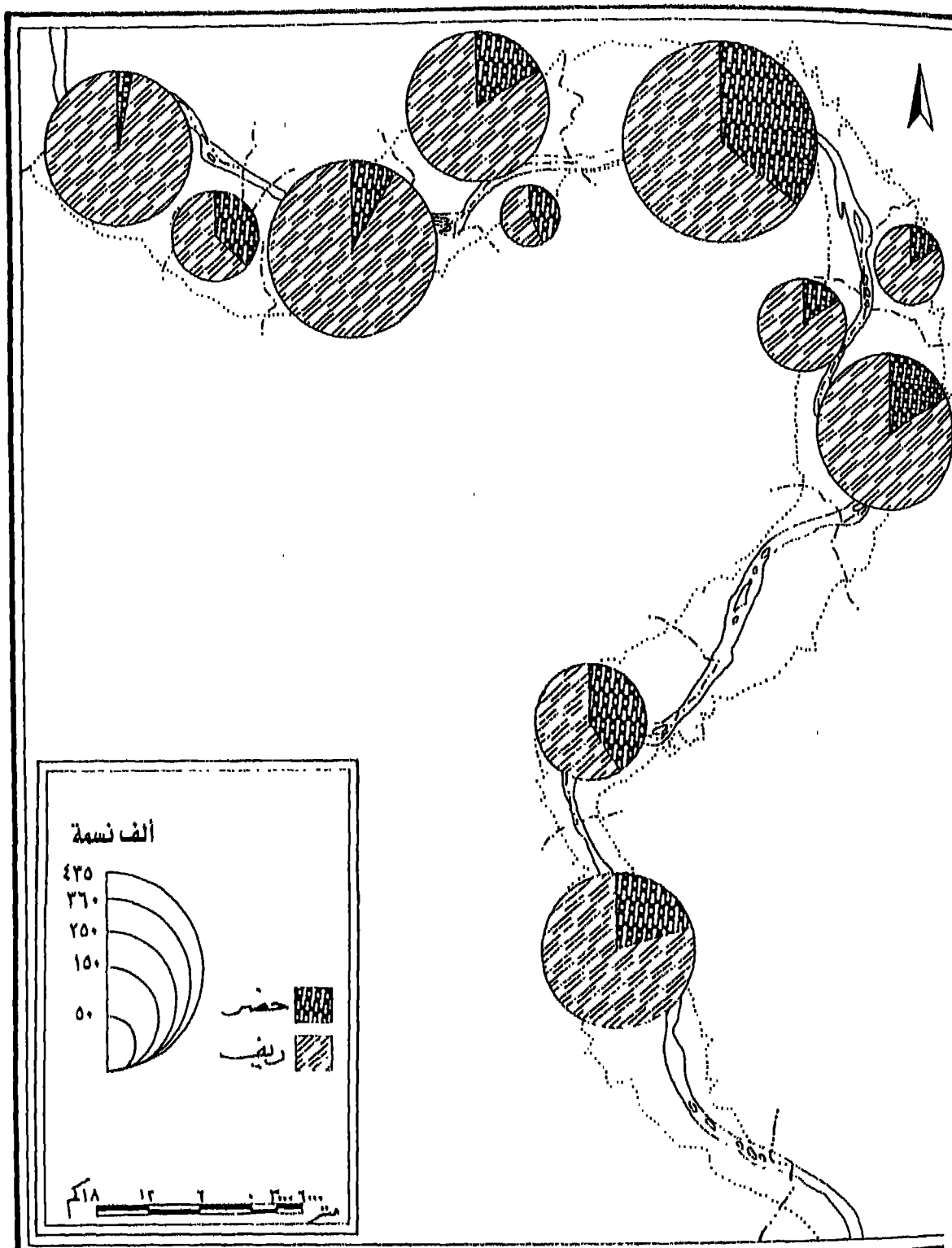
المركز	نسبة سكان الحضر من سكان المركز (%)	
	١٩٩٦	١٩٨٦
الوقف	٤٣,١	-
أرمنت	٤٠,٩	٣٠,٨
فرشوط	٣٦,٩	٢٧,١
قنا	٣٥,٨	٢٥,١
اسنا	١٩,٧	١٣,٩
قفط	١٧,٩	١٣,٥
دشنا	١٧,٤	١٣,٤
قوص	١٦,٩	١٣,٠
نطة	١٦,٢	١٢,١
نجع حمادى	٨,٩	٦,٩
ابوتوشت	٣,٦	٢,٥
المحافظة	٢١,٠	٢٣,٤

وارمنت (٤٠,٩٪، ٤٣,١٪ على الترتيب) ومرد ذلك الهجرة الريفية الحضرية^(٢)، فضلاً عن حداثة إنشاء مركز الوقف إذ تم تحويل قرية الوقف إلى مدينة لتصبح حاضرة مركز الوقف بالقرار الوزارى رقم ٤٤٦ عام ١٩٨٥.

ويرجع ارتفاع نسبة سكان الحضر بجميع مراكز المحافظة عامة إلى عاملين أساسيين الأول: هو نمط التنمية الذي عمل على توطين الصناعات في المناطق التي تبلورت فيها مزايا نسبية معينة وهي في الغالب مناطق حضرية كما هي الحال في مدينة قنا حيث صناعة الغزل، ومدينة نجع حمادى حيث صناعتي الألومنيوم والسكر، وكل من دشنا، وقوص وارمنت حيث صناعة السكر. والأخر: هو الهجرة العشوائية من الريف إلى المدن نتيجة عوامل الطرد في الريف من ناحية، وعوامل الجذب إلى المدن من

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات، مصدرها: الجهاز المركزى للتعمية العامة والإحصاء - التعداد العام للسكان .. النتائج النهائية .. محافظة قنا .. ١٩٨٦ - ١٩٩٦.

(٢) يضم مركز الوقف قريتين فقط بينما يضم مركز ارمانت اربع قرى ليس بينهم قرية مركزية حيث تتركز جميع الخدمات في حضر المركز.



شكل رقم (٢ - ١) التوزيع النسبي لسكان الحضر والريف بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

ناحية أخرى، حيث لا تزال تعانى المحافظة من هذه الظاهرة وإن تضاءلت فى الجمهورية بصفة عامة، بدليل انخفاض نسبة سكان الحضر بها من ٤٤٪ عام ١٩٨٦ إلى ٤٣٪ عام ١٩٩٦ مما يعرف بالهجرة المرتدة. ويبلغ سكان الحضر فى المحافظة ٥١٧,٦ ألف نسمة أي نحو ٢٪ من جملة سكان الحضر على المستوى القومى عام ١٩٩٦، في حين يبلغ سكان الريف حوالى ١,٩ مليون نسمة بنسبة ٥,٧٪ من جملة سكان الريف على المستوى القومى عام ١٩٩٦، ويرجع الارتفاع فى نسبة سكان الريف بالمحافظة عنه فى الجمهورية إلى طبيعة المحافظة الزراعية، حيث تصل نسبة سكان الريف بها حوالى ٧٩٪ سكان المحافظة ١٩٩٦.

وتجدر الإشارة إلى أن إعادة توزيع السكان فى حضر المحافظة وريفيها يتطلب العمل فى محاور كثيرة أهمها: تدعيم المشروعات الإنتاجية فى المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة وخاصة فى مركزى الوقف وإسنا، وإقامة تجمعات بشرية فى مناطق جديدة تمتضى نسبة من السكان المعاد توزيعهم مع ضبط تيارات الهجرة من الريف إلى المدن ولا سيما إلى مدينة قنا حيث بلغت الكثافة السكانية أقصاها (٢٥٩١ نسمة/كم٢).

ثانياً: كثافة السكان

تعد كثافة السكان نتاجاً للعلاقة بين المساحة وعدد السكان، وتعطى صورة مكملة للتوزيع المكانى للسكان، وترتفع الكثافة السكانية بالمحافظة من تعداد لآخر فقد بلغت ٧٤٦ نسمة/كم٢ عام ١٩٦٠ ارتفعت إلى ٩٢٤ نسمة/كم٢ عام ١٩٧٦، إلى أن وصلت أقصاها عام ١٩٩٦ حيث بلغت ١٥١٧ نسمة/كم٢.^(١)

وتبلغ مساحة المحافظة ١٦٠٩,٧ كم٢ منها حوالى ٨٦٪ مساحة مزروعة، حيث ترتب على ذلك ترکز السكان فى الأراضى الزراعية وزيادة الضغط عليها وبالتالي ارتفاع الكثافة السكانية^(٢).

(١) ملحق رقم (٥) الخاص بتطور الكثافة السكانية بمحافظة قنا.

(٢) تحلى المحافظة المركز الثامن بين المحافظات الريفية فى الجمهورية من حيث الكثافة السكانية راجع: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - الكتاب الإحصائى السنوى لمصر ١٩٥٢/١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٧ - ص ٢٤.

ويمكن ملاحظة مدى التغير الذى طرأ على الكثافة السكانية فى المحافظة باستخدام منحنى لورنزا^(١)، حيث يوضح الشكل رقم (٢ - ٢) طريقة منحنى لورنزا فى إظهار العلاقة بين توزيع السكان والمساحة فى المحافظة عام ١٩٩٦؛ إذ يتبين أن توزيع السكان يكاد يكون توزيعاً مثالياً، حيث يتركز حوالي ٢٢٪ من جملة السكان فى مساحة تصل إلى ٦٦٪ من جملة مساحة المحافظة، وحوالى ٧١٪ من جملة السكان يعيشون فى ٧٢٪ من المساحة^(٢).

الكثافة الفيزيولوجية:

تعد الكثافة الفيزيولوجية من أهم أنواع الكثافات حيث ينسب عدد السكان إلى مساحة الأرض المأهولة وليس إلى المساحة الكلية، مما يوضح مدى ضغط السكان على المساحة المزروعة، حيث يمكن التعرف على متوسط نصيب الفرد من المساحة المزروعة في المحافظة ومدى إمكانية احتياجات السكان من الموارد الغذائية.

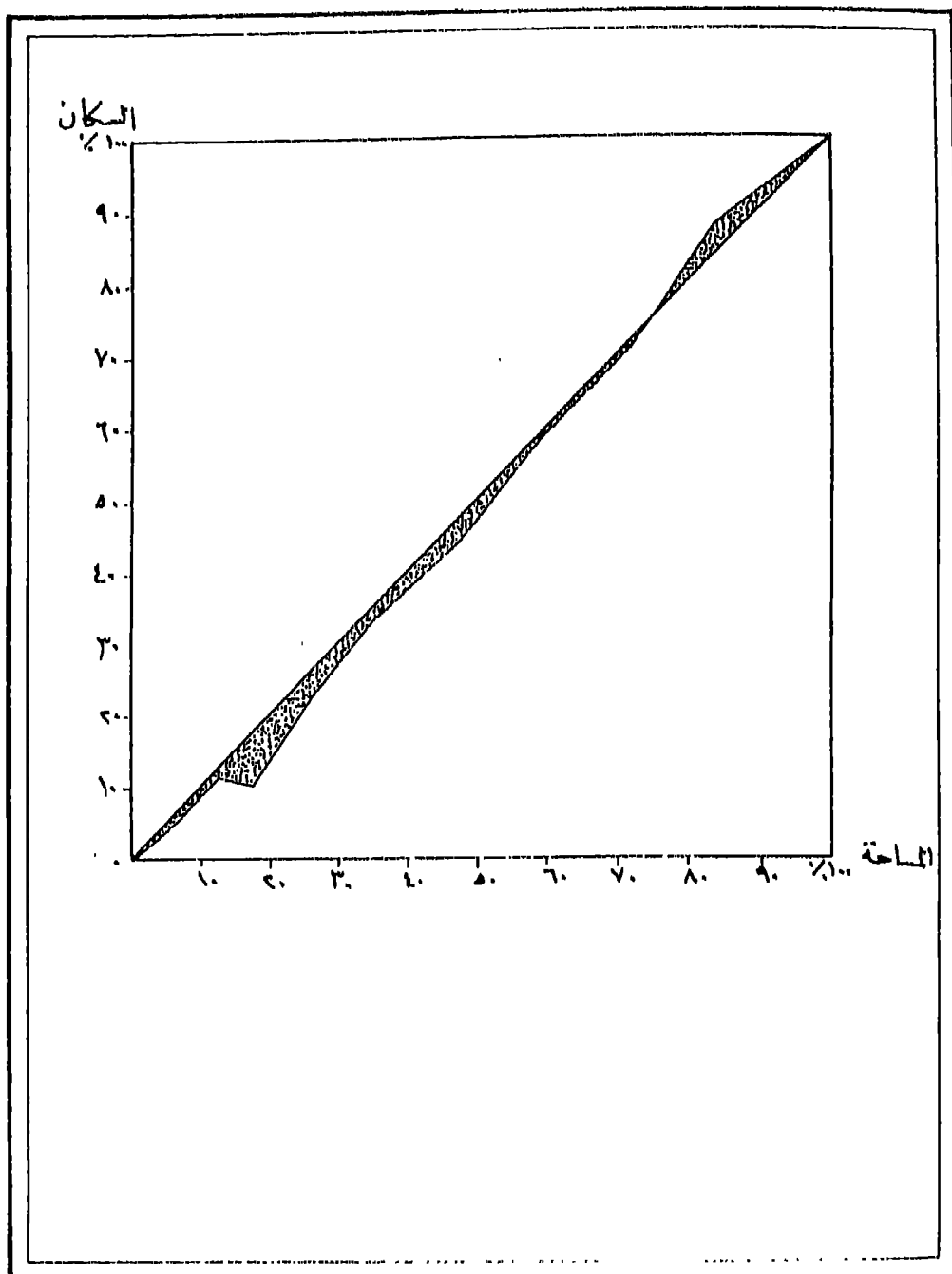
ومن دراسة الجدول رقم (٢ - ٣) والشكل رقم (٢ - ٣) يتبين أن مركز قنا يحتل المرتبة الأولى من حيث الكثافة الفيزيولوجية (٢٥٩١ نسمة/كم^٢)، حيث يضم عاصمة المحافظة وحاضرتها الأولى، يليه مركز فرشوط (٢١٤٨ نسمة/كم^٢)، حيث سجل أعلى معدل للنمو السكاني في المحافظة عام ١٩٩٦ (٦٪٢)، ثم مركز نجع حمادى في المرتبة الثالثة (١٩٣٥ نسمة/كم^٢)، ويرجع ذلك لتوافر فرص العمل، حيث يضم مصانعين أحدهما للاسكتر والأخر للألومنيوم^(٣)، في حين بلغت الكثافة أدناها في مركز الوقف (١١٢٤ نسمة/كم^٢) وذلك لانخفاض معدل النمو السنوي إذ بلغ ٢٪ عام ١٩٩٦، بالإضافة إلى انخفاض مساحة الأرضي البور والمنافع العامة به (٤٪ من جملة مساحة المركز).

Duncan, O.D., "The Measurement of Population Distribution," Population Studies, 11 (1)
"1957, PP. 27 - 45.

(١) انظر ملحق رقم (٦) الخاص بالعلاقة بين عدد السكان والمساحة في المحافظة عام ١٩٩٦.

(٢) بلغ عدد العاملين بصناعة الألومنيوم بمركز نجع حمادى حوالي ٣٢ ألف نسمة عام ١٩٩٠. راجع عمر محمد الصادق . صناعة الألومنيوم في مصر -- دراسة تطبيقية في جغرافية الصناعة - ندوة الجغرافية والتخطيط الإقليمي . كلية الآداب -- جامعة الإسكندرية -- ١٩٩٢ -- ص ٢٣٥.

٥١



شكل رقم (٢ - ٢) العلاقة بين السكان والمساحة بمرأكز محافظة قنا

عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنر

جدول رقم (٢ - ٣)

الكثافة الفيزيولوجية ومعدل التزاحم السكاني*

بمراكز محافظة قنا (١٩٩٦)

المركز	جملة المحافظة	نسمة/كم٢	المساحة المأهولة (كم٢)	عدد السكان (نسمة)	الكثافة نسمة/كم٢	درجة التزاحم فرد/فرد
أبوتشت		١٦٩٧	١٦٧,٩	٢٨٤٩٢٦	١,٦	
فرشوط		٢١٤٨	٥٥,٢	١١٨٥٦٨	١,٦	
نجع حمادى		١٩٣٥	١٩٣,٠	٣٧٣٥٠٤	١,٧	
دشننا		١٨٢٥	١٣٨,٨	٢٥٣٣٧٤	١,٦	
الوقة		١١٢٤	٤٩,٦	٥٥٧٦٥	١,٢	
قنا		٢٠٩١	١٦٧,٥	٤٣٣٩٣٤	١,٨	
قطنط		١٨٥٠	٥٤,٠	٩٩٨٧٣	١,٨	
قوصون		١٩٢٦	١٥١,٠	٢٩٠٧٦٤	١,٨	
نطة		١٦٠٨	٧٢,٧	١١٦٨٩٥	١,٦	
ارمنت		١٥٩٠	١٠١,٠	١٦٠٥٨٨	١,٥	
إسنا		١٢٠٤	٢٣٢,٥	٢٧٩٨٣٥	١,٦	
جملة المحافظة						
		١٧٨٤	١٣٨٣,٢	٢٤٦٨٠٢٦	١,٧	

ويمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث الكثافة الفيزيولوجية إلى:

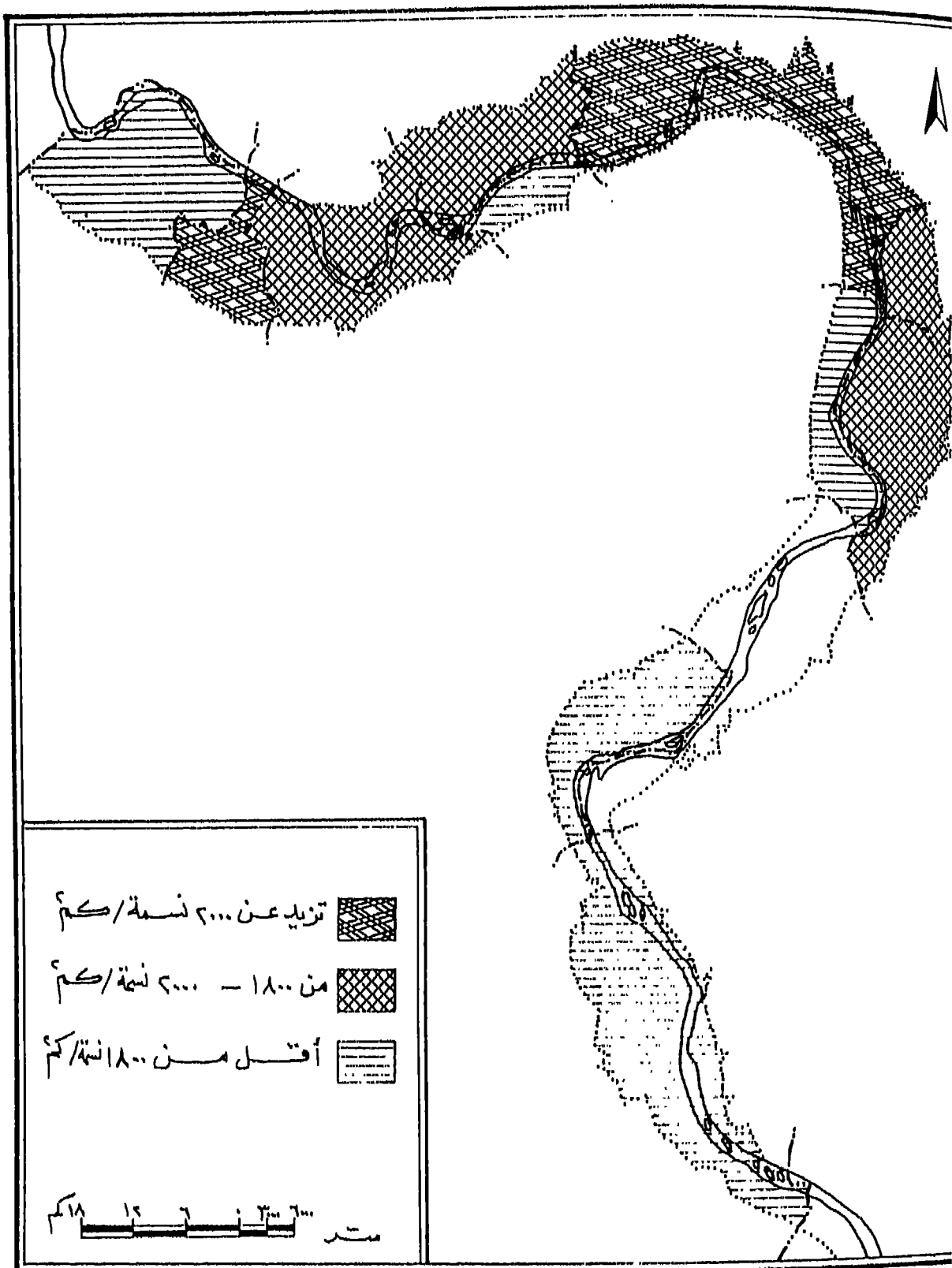
- ١- مراكز تزيد فيها الكثافة عن ٢٠٠٠ نسمة/ كم٢، وتضم مركزى قنا وفرشوط، بنسبة ٤٢,٤% من جملة سكان المحافظة.
- ٢- مراكز تتراوح بها الكثافة الفيزيولوجية بين ١٨٠٠ إلى ٢٠٠٠ نسمة/ كم٢ وتشمل اربعة مراكز هي نجع حمادى ودشننا وقطنط وقوص٢,٤% من جملة سكان المحافظة.
- ٣- مراكز تقل فيها الكثافة عن ١٨٠٠ نسمة/ كم٢ وهى مراكز أبوتشت والوقف ونقدا وارمنت وإسنا، بنسبة ٣٦,٤% من جملة سكان المحافظة.

* درجة التزاحم السكاني هى ما يخص الحجرة الواحدة من الأفراد.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦.

- مديرية الزراعة - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-٥٣ -



شكل رقم (٢ - ٣) الكثافة الفيزيولوجية بمرانز محافظة قنا عام ١٩٩٦

وقد بلغ معدل التزاحم بالمحافظة ١,٧ عام ١٩٩٦ - كما يوضحها الجدول - حيث تعد درجة التزاحم من المقاييس المهمة في دراسة السكان، حيث يمكن الاعتماد عليها في معرفة المستوى الاجتماعي والاقتصادي للسكان، فهي تتناسب عكسياً مع مستوى المعيشة. وتتبادر درجة التزاحم بين مراكز المحافظة، حيث بلغت أقصاها في مراكز قنا وقسطنطينية (١,٨)، وفي حين بلغت أدنىها في مركز الوقف (١,٢).

وتتجدر الإشارة إلى أن ما يقرب من ٥٪ من المساكن بالمحافظة مكونة من طابق واحد، ويشكل الطوب اللبن مادة البناء الأساسية لحوالي ٢٢٪ من جملة هذه المساكن (١).

ثالثاً: تقدير السكان في المستقبل

ترجع أهمية دراسة اتجاهات النمو السكاني في المستقبل إلى دورها في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي حيث يأخذ المخططون للتنمية الشاملة في حساباتهم حجم السكان المتوقع خلال فترات زمنية قادمة عند وضع تلك الخطط.

والجدير بالذكر أنه كلما طالت مدة التقدير كلما زاد احتمال الخطأ به، وتعد الفترة من ٢٠ - ٢٥ سنة كافية لمواجهة متطلبات التنمية كما أنها أقلها أخطاء.

ويوضح الجدول رقم (٢ - ٤) معدل النمو والسنوات اللازمة لمضاعفة أعداد السكان وحجمهم المتوقع حتى عام ٢٠٢٠ بمرافق المحافظة، حيث يلاحظ أن معدل النمو السنوي البالغ ٢,٢٪ سيجعل عدد سكانها يتضاعف بعد ٣٢ عاماً؛ ومن المتوقع أن يصل عدد سكان المحافظة ٤,٤ مليون، ٣,٩ مليون نسمة عامي ٢٠٢٠، ٢٠١٠ على الترتيب مع فرض ثبات فروض الإسقاط السكاني (١).

(١) الدراسة الميدانية.

(٢) اعتمد الطالب في تقدير عدد السنوات اللازمة لمضاعفة عدد السكان على المعادلة الآتية:
عدد السنوات لمضاعفة السكان = $\frac{70}{\text{معدل النمو السنوي}}$ راجع:

Hauple, A. and Kane, T. Population Handbook, Population Reference Bureau,
Washington, 1980, P. 57.

جدول رقم (٤-٢)
**معدل النمو السنوى والسنوات اللازمة ل مضاعفة
السكان وأعدادهم التقديرية، بمرأكز حافظة قنا حتى
عام ٢٠٢٠^(١) (السكان بالآلاف نسمة)**

المركز	معدل النمو٪ ١٩٩٦ - ١٩٨٦	عدد السكان ٢٠١٠	عدد السكان ٢٠٢٠	سنته التضاعف	سنوات مضاعفة السكان	
					عدد السكان ٢٠٢٠	سنته السنوات
أبوتشت	١,٩	٣٧٢	٤٥٠	٣٧	٢٠٣٣	
فرشوط	٢,٦	١٧١	٢٢١	٢٧	٢٠٢٣	
نجع حمادى	٢,١	٥٠١	٦١٨	٣٣	٢٠٢٩	
دشنا	٢,٤	٣٥٥	٤٥١	٢٩	٢٠٢٥	
الوقف	٢,٠	٧٤	٩٠	٣٥	٢٠٣١	
قنا	٢,٢	٥٩٠	٧٣٦	٣٢	٢٠٢٨	
قطنط	٢,٢	١٣٦	١٦٩	٣٢	٢٠٢٨	
قوسون	٢,٢	٣٩٦	٤٩٣	٣٢	٢٠٢٨	
ثقة	٢,١	١٥٧	١٩٤	٣٣	٢٠٢٩	
ارمنت	٢,٢	٢١٩	٢٧٢	٣٢	٢٠٢٨	
إسنا	٢,٣	٣٨٦	٤٨٦	٣٠	٢٠٢٦	
جملة المحافظة	٢,٢	٣٤٠٠	٣٩٠٠	٣٢	٢٠٢٨	

ويسجل مركز أبو تشت أكبر عدد من السنوات اللازمة ل مضاعفة سكانه (٣٧ عاماً)، حيث ينخفض به معدل النمو السنوى (١,٩٪)، في حين يتوقع أن يتضاعف سكان مركز فرشوط بعد ٢٧ عاماً فقط، إذ يصل معدل النمو به ٢,٦٪.

وإذا استمر التوزيع السكاني كما هو عام ١٩٩٦ فإن التقليل السكاني سيكون من نصيب مركزي قنا ونجع حمادى، حيث ستصل نسبة السكان بالمركزين مجتمعة ٣٢,٥٪ من جملة سكان المحافظة عام ٢٠٢٠، في حين سيكون قلة الحجم السكاني في مركز الوقف، حيث لن تتعدى نسبة سكانه ٢,٢٪ من إجمالي السكان في السنوات التقديرية،

* تقدير السكان يشير إلى عددهم في ملتصف العام وتم تقدير السكان باستخدام المعادلة الأسيّة وبفرض ثابت معدل النمو في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ وبقاء المجتمع مغلقاً.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: المصدر السابق.

ويرجع ذلك لانخفاض حجم سكانه (٥٥,٧٠ ألف نسمة)، وانخفاض معدل نموهم %٢,٠ في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦.

خاتمة:

يتوزع سكان المحافظة بين احد عشر مركزاً، يتصدرهم مركزاً قنا ونجد حمادى بنسبة سكان ٣٣٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦ وقد بلغت نسبة سكان الحضر في المحافظة ٢١٪ في حين بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ في العام نفسه؛ مما يدل على أن المحافظة من المحافظات الريفية، حيث ان حرفة الزراعة هي الحرفة الرئيسية بها. ولا يميل سكان المحافظة إلى التركز ، اذ يقترب توزيعهم من التوزيع المثالي، فقد بلغت نسبة التركز .٪١٠,٢

ومن دراسة كثافة السكان تبين أن المحافظة من المحافظات المتوسطة الكثافة، إذ تاحتل المركز الثامن بين المحافظات الريفية والعشر بين محافظات الجمهورية (٢٦ محافظة) من حيث الكثافة السكانية التي بلغت ١٥١٧ نسمة/كم^٢، في حين بلغت الكثافة الفيزيولوجية بها ١٧٨٤ نسمة/كم^٢ عام ١٩٩٦، وقد سجلت درجة التزاحم بالمحافظة ١,٧ فرد لكل غرفة، ولا تختلف كثيراً بين مراكز المحافظة مما يدل على مدى التشابه في مستوى المعيشة بين تلك المراكز .

وأبرزت دراسة اتجاهات النمو السكاني في المستقبل بالمحافظة تضاعف حجم سكانها بعد حوالي ٣٢ عاماً إذا استمر معدل النمو على مستوى الحالى (٪٢,٢)، واستمر مجتمعها مغلقاً، وبالتالي يتوقع أن تصل عدد السكان بها ٣,٩ مليون نسمة عام ٢٠٢٠ .

الباب الثاني

الحالة الاقتصادية

الفصل الثالث: القوى العاملة والتنمية البشرية.

الفصل الرابع: استهلاك الغذاء.

الفصل الثالث

القوى العاملة والتنمية البشرية

- أولاً : النشاط الاقتصادي وأنماطه.
- ثانياً: الحالة العملية للقوى العاملة.
- ثالثاً: القوى العاملة والحالة التعليمية.
- رابعاً: البطالة والحالة التعليمية.
- خامساً: البطالة والتنمية البشرية.

الفصل الثالث

القوى العاملة والتنمية البشرية

تمهيد:

إذا كانت التنمية البشرية هي الغاية النهائية من جهود التنمية باشكالها المختلفة، فإن لهذه التنمية متطلبات محددة تتمثل أساساً في انتاج السلع والخدمات وتوفيرها وذلك من خلال أنشطة الانتاج الاقتصادي ، وعلى هذا فإن مؤشرات النمو في حجم الانتاج وفي انتاجية القوى العاملة تمثل عوامل مشابكة ومتفاعلة في مجالات التنمية البشرية، إذ أن قضايا الانتاج والانتاجية مرتبطة ارتباطاً عضوياً مع الامكانيات المعرفية والمهنية للقوى العاملة^(١).

وفي جميع الحالات فإن ما يعرف بالمؤشرات الاقتصادية إنما هي دلالات على ما ينابح من سلع وخدمات للتنمية البشرية وتحسين مستوى المعيشة بصفة عامة، ومن ثم تأتي أهمية دراسة الحالة الاقتصادية في المحافظة.

ويمكن تعريف القوى العاملة بأنها تضم الأفراد الذين يشتغلون في تقديم العمل لانتاج السلع الاقتصادية والخدمات سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، ويتضمن ذلك ليس فقط العاملين بل كذلك المتعطلين، أي القادرين على العمل والباحثين عنه^(٢).

وقد بلغت نسبة القوى العاملة ٥٨,٦٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦، ويوضح الجدول رقم (٣) تطور حجم القوى العاملة والخارجون عن قوة العمل في المحافظة في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦.

إذ يلاحظ الزيادة المستمرة في حجم القوى العاملة والتي بلغت أقصاها عام ١٩٩٦ (١,٤ مليون نسمة)، إلا أن نسبة هذه الزيادة تنخفض من فترة لأخرى، حيث ترتفع نسبة صغار السن بالمحافظة (٤٢,٤٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦)^(٣).

(١) سعد ناجي - ملامح تنموية - نظرة عامة وأولويات بحثية - في الملامح التنموية لمحافظتي قنا وأسوان مركز البحوث الاجتماعية .. الجامعة الأمريكية - القاهرة - ١٩٩٤ - ص ١٤.

(٢) فتحى محمد أبو عيانه - السكان والمعابر الحضرى - مرجع سابق ٢٦٤.

(٣) تعتبر نسبة صغار السن منخفضة إذا كانت أقل من ٣٠٪ من جملة السكان، وإذا تراوحت بين ٣١٪ إلى ٤٠٪ كانت متوسطة، وإذا زادت عن ٤٠٪ كانت مرتفعة. راجع:

- سميث - ت.ل. أسس دراسة السكان - ترجمة محمد السيد غلاب .. القاهرة - ١٩٧١ - ص ٢٠٧.

جدول رقم (٣ - ١)

تطور حجم القوى العاملة ونسبة الخارجين منها في محافظة قنا

في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦ (٦ سنوات فاشر)

السنة	القوة العاملة بالألف	نسبة الزيادة	المهاجرون بالألف	نسبة الخارجين إلى القوى العاملة
١٩٦٠	٩٦٦	-	٦٠٠	٦٢,١
١٩٧٦	١٢٢٧	٢٧,١	٧٨٤	٦٣,٩
١٩٨٦	١٣٧٢	١١,٨	٩٠٤	٦٥,٩
١٩٩٦	١٤٠٧	٤,٧	٨٤٩	٦٠,٣

وعلى الرغم من الزيادة المطردة في حجم الخارجين عن قوة العمل بالمحافظة، إلا أن نسبتهم من حجم القوى العاملة ظلت تتراوح بين حوالي ٦٠% إلى ٦٦% طوال فترة المقارنة (٣٦ عاماً).

ومن دراسة الجدول رقم (٣ - ٢) يظهر الارتباط القوى بين حجم القوى العاملة وأجمالي عدد السكان في مراكز المحافظة، حيث يتبين أن كل عنصر يبلغ أقصى قيمة وأدنىها في مركزى قنا والوقف على الترتيب، وتکاد تتفق بقيمة المراكز في قيمة العنصرين (السكان - القوى العاملة) مما يعكس الارتباط الإيجابي بينهما في المحافظة.

وقد اسهم في تباين توزيع كل من القوى العاملة وعدد السكان في مراكز المحافظة بعض العوامل الديموغرافية إلى جانب الخصائص المكانية المتمثلة في مدى أهمية الموقع، وتوافر الامكانيات والموارد الاقتصادية والتي نتج عنها في النهاية اختلاف توزيع كل من المنشآت الإنتاجية والتي تتركز بشكل كبير في مركزى قنا ونحو حمادى حيث توجد أعلى نسبة للقوى العاملة، في حين يقل ترکزها في المراكز صغيرة المساحة وهي الوقف وفريشوط (٣,٦% ، ٤,٣% ، ٤,٨% من جملة مساحة المحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب) حيث توجد أدنى نسبة للقوى العاملة على مستوى مراكز المحافظة.

* تشمل هذه الفئة ربات البيوت والطلبة والأطفال دون السادسة والمحالين إلى المعاش بالإضافة إلى غير القادرين على العمل بسبب المرخص.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعمية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية فى السنوات المذكورة.

جدول رقم (٢ - ٣)

التوزيع النسبي للسكان والقوى العاملة بمحافظة قنا ١٩٩٦^(١)

المركز	السكن	القوى العاملة
أبوتشت	١١,٥	١١,٢
فرشوط	٤,٨	٤,٨
نحوه	١٥,١	١٥,٦
دشن	١٠,٣	١٠,٠
الوقاف	٢,٣	٢,٣
قنا	١٧,٦	١٨,٣
قطط	٤,١	٤,١
قوص	١١,٨	١١,٦
تقادة	٤,٧	٤,٩
أرمنت	٦,٥	٥,٧
إسن	١١,٣	١١,٥
جبلة	١٠٠	١٠٠

ولا شك أن دراسة القوى العاملة تستوجب الالامام بالتركيز الاقتصادي للسكان لما له كبير الأثر في تحديد ملامح النشاط الاقتصادي وحجم القوى العاملة وأهميتها.

وفيما يلى دراسة النشاط الاقتصادي وأنماطه بالإضافة إلى الحالة العملية.

أولاً: النشاط الاقتصادي وأنماطه

يعتبر معدل النشاط الاقتصادي من أسهل المقاييس لمقارنة مدى اسهام السكان في القوى العاملة، ويقصد به النسبة المئوية للسكان ذوى النشاط الاقتصادي إلى جملة السكان في جميع الأعمار، وقد بلغ معدل النشاط الاقتصادي الخام للمحافظة عام ١٩٩٦ ٢٢,٦٪، ومعنى ذلك أنه من بين كل ١٠٠ شخص في المحافظة يعتمد حوالي ٧٧

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزى للتعداد العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان .. محافظة قنا - النتائج النهائية ١٩٩٦.

شخص على عمل ٢٣ شخص فقط مما أدى إلى ارتفاع عبء الاعالة في المحافظة، إذ ارتفعت من ١٩٨٦٪٩,١ إلى ١٩٩٦٪٣٥,٨ كما سيتضح فيما بعد.

ويقل معدل النشاط الاقتصادي الخام في المحافظة خلال السنوات الأخيرة للذكور فقد هبط من ٦٥,٩٪ عام ١٩٨٦، إلى ٤١,٥٪ عام ١٩٩٦، ومرد ذلك انتشار التعليم الذي أدى إلى دخول الذكور ميدان العمل في سن متأخرة مما أسهم في تناقص معدل النشاط الاقتصادي الخام، في حين ارتفع مثيله للإناث من ٢,٨٪ عام ١٩٨٦ إلى ٣,٥٪ عام ١٩٩٦، حيث بدأ معدل دخول المرأة في سوق العمل في الارتفاع النسبي.

ويبين الجدول رقم (٣-٣) والشكلين (١-٣)، (٣-٢) التباين الواضح والكبير لمعدل النشاط الاقتصادي لكلا الجنسين في مراكز المحافظة، وإن كان هذا التباين - بالإضافة إلى ضآلة نسبة العاملين - أكثر وضوحاً بين الإناث منه بين الذكور مما يعكس صغر حجم دور المرأة في ميدان العمل والانتاج في المحافظة وخاصة في مراكز أبو تشت ودشنا حيث أدنى معدل للإناث ذوات النشاط الاقتصادي في مراكز المحافظة (١,٥٪، ١,٨٪ على الترتيب) ويرجع ذلك إلى طبيعة فرص العمل المتاحة، إلى جانب بعض العوامل الديموغرافية التي يأتي في مقدمتها ارتفاع معدلات الخصوبة، حيث سجل كل من المركزين أعلى معدل للخصوصية عام ١٩٩٦ (١٦٤,٤ في الألف، ١٥٦,٣ في الألف على الترتيب).

ويعد معدل النشاط الاقتصادي الخام المشار إليه معياراً غير دقيق في تحديد حجم المساهمة الانتاجية للقوى العاملة، لارتباطه أساساً بمعدلات الخصوبة^(١)، حيث ينخفض في المراكز ذات الخصوبة المرتفعة لارتفاع نسبة صغار السن غير المنتجين، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة السكان أقل من ١٥ سنة بمركز دشنا ٤٤,٦٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦.

(١) محمد خميس الزوكرة - في جغرافية القوى العاملة بالبحيرة - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٢ - ص ١٨.

- ٦٣ -

جدول رقم (٣ - ٢)

معدل النشاط الاقتصادي الخام حسب النوع بمرأز محافظة قنا (١) ١٩٩٦

(١٥ سنة فأكثر)

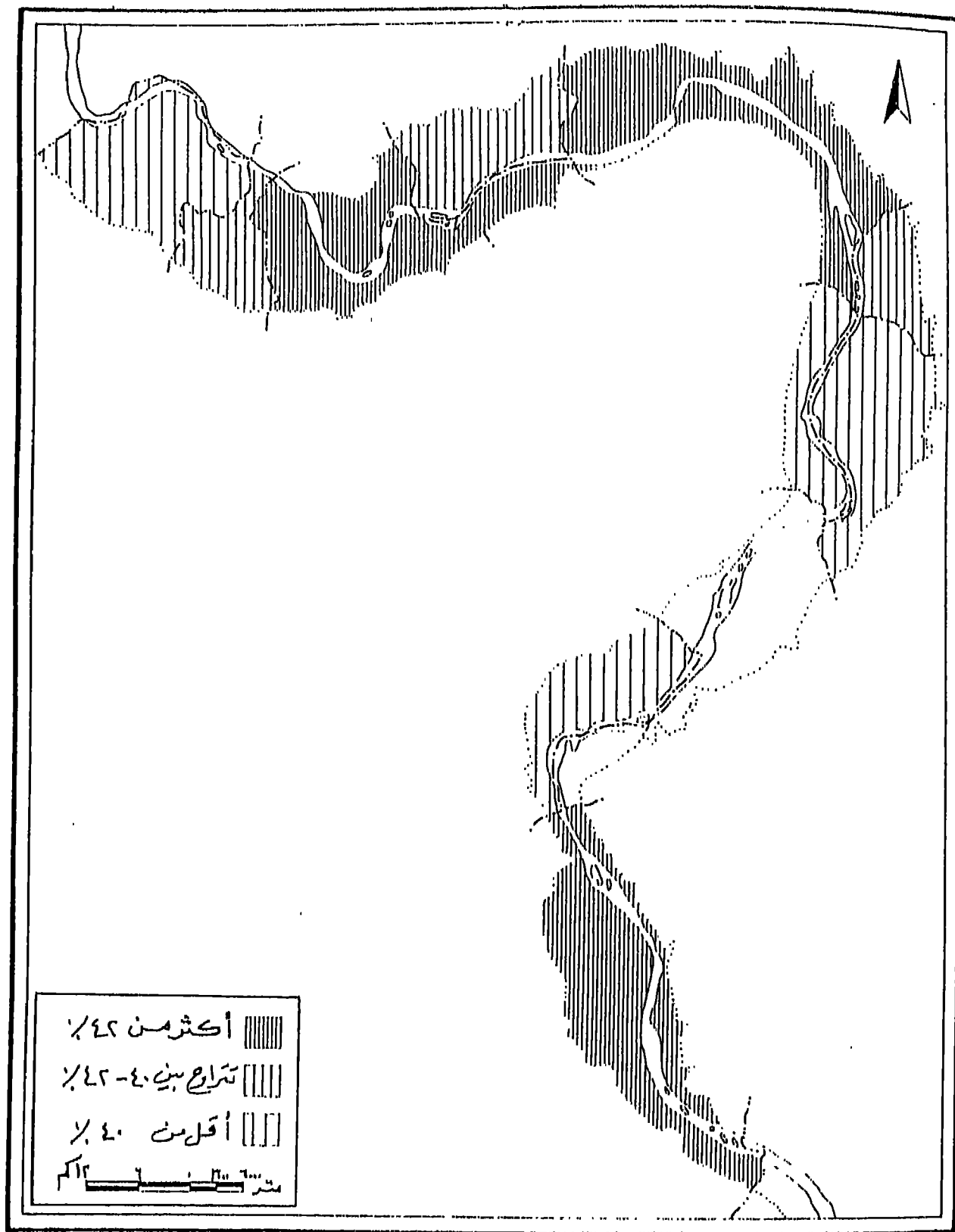
المركز	الذكور %	إناث %	النوعين معاً %
ابوتشت	٣٩,١	١,٥	١٩,٨
فرشوط	٤١,٥	٢,٥	٢٢,٣
نجع حمادي	٤٣,٩	٥,١	٢٤,٩
دشنا	٤١,٥	١,٨	٢٢,٠
الوقوف	٤٣,٥	٢,٢	٢٣,٠
قنا	٤٢,٤	٦,٢	٢٤,٥
قط	٤١,٠	٢,٧	٢٢,٠
قوص	٣٩,١	٢,٤	٢٠,٤
ثقة	٣٩,٨	٣,٢	٢١,٢
ارمنت	٣٧,٠	٣,٩	٢٠,٦
اسن	٤٤,٥	٢,٨	٢٤,٢
جملة المحافظة	٤١,٥	٣,٥	٢٢,٦

والحصول على معدل أكثر واقعية ودقة في تحديد حجم المساهمة الانتاجية للقوى العاملة يجب معرفة المعدل العمري النوعي لذوى النشاط الاقتصادي، ويقصد به النسبة المئوية للعاملين إلى جملة السكان تبعاً لكل الفئات العمرية المختلفة والنوع.

وتعكس أرقام الملحق رقم (٧) مدى الاختلاف في معدل النشاط الاقتصادي للذكور بمرأز المحافظة المختلفة، حيث يرتفع المعدل في فئات العمر الوسطى (١٥ - ٥٩ سنة)، إذ سجلت أعلى نسبة للعاملين من الذكور (٨٢,٨٪)، في حين يصل أدنى (٣,٩٪) في الفتنة العمرية الأقل من ١٤ سنة، ويرجع اختلاف معدل النشاط الاقتصادي للذكور بهذه الصورة إلى عدة عوامل متداخلة، منها سن دخول العمل والانتاج، والحالة التعليمية للسكان بالإضافة إلى تعدد الحرف الانتاجية ونسبة العاملين فيها.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

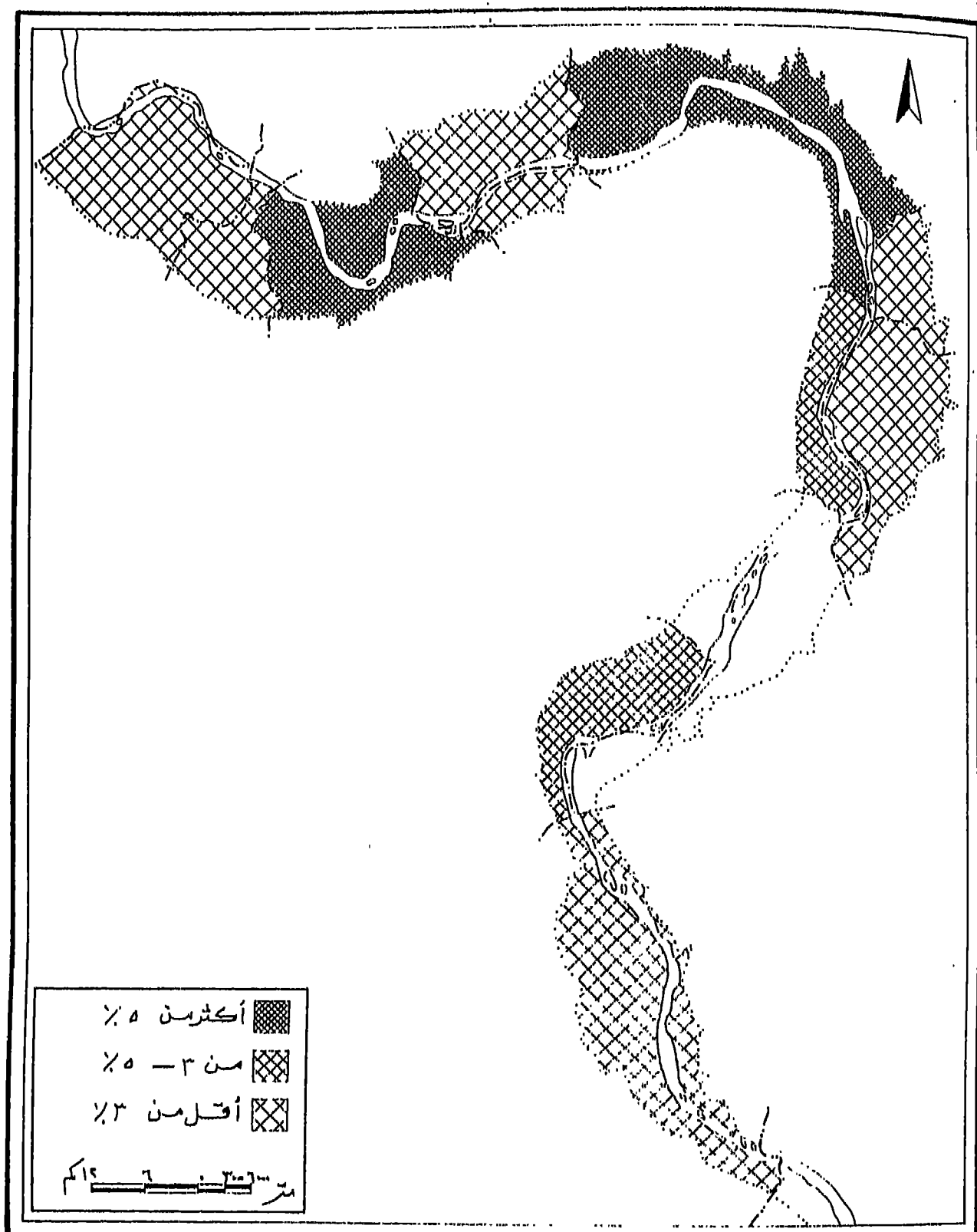
- الجهاز المركزي للتخطيط العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية ١٩٩٦ .



شكل رقم (٢ - ١) التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصادي

للذكور بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

-٤٥ -



شكل رقم (٢ - ٣) التوزيع الجغرافي لمعدل النشاط الاقتصادي

لإناث بمبراذ محافظة قنا عام ١٩٩٦

وتتسم معظم مراكز المحافظة بالطابع الزراعي، حيث تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها السكان كما سيتبين فيما بعد، حيث يلاحظ ارتفاع المعدل في فئات العمر المتاخرة (١٥ سنة فأكثر) في معظم مراكز المحافظة، إذ يمكن العمل بالزراعة للأفراد كبار السن طالما كانوا قادرين عليه أو راغبين فيه.

- نسبة الاعالة: Dependency Ratio -

حتى تتكامل الصورة عن قوة العمل في المحافظة ومدى إسهامها في الانتاج وحجم الأعباء الملقاة على كاهلها يحسن دراسة نسبة الاعالة، التي يقصد بها نسبة عدد الأشخاص الذين لا تضمهم القوى العاملة لكل مائة فرد من هذه القوة، وتتأثر هذه النسبة بالعديد من العوامل التي يأتي في مقدمتها سن التعليم وسن المرأة عند الزواج وعدد المتعلمين وغيرها.

ويوضح كل من الجدول رقم (٤٠٣) والشكل رقم (٣ - ٣) نسبة الاعالة الحقيقية في المحافظة عام ١٩٩٦، إذ يتبيّن ارتفاع هذه النسبة، حيث يعول كل ١٠٠ فرد ضمن القوى العاملة حوالي ٣٥٣ فرداً لا يعملون على مستوى المحافظة، ومرد ذلك انخفاض معدلات العمالة في فئات العمر الصغيرة ولدى الإناث بصفة عامة.

وتتبّع نسبات الاعالة من مركز لأخر، حيث بلغ عبء الاعالة أقصاه في مركز أبوتشت حيث يوجد أعلى انحراف عن المتوسط العام لنسبة الاعالة على مستوى المحافظة، إذ يعول كل ١٠٠ فرد من القوى العاملة حوالي ٤٠٦ أفراداً لا يعملون، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى ارتفاع معدل المواليد، حيث سجل المركز أعلى معدل للمواليد في المحافظة عام ١٩٩٦ (٣٨,٩ في الألف)، فضلاً عن ارتفاع نسبة الإناث المترغبات للأعمال المنزلية والتي بلغت ٢٦٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦.

ونقل نسبة الاعالة تدريجياً في باقي مراكز المحافظة، وتبلغ أدناها في مركز نجع حمادي (٣٠,٢٪ تقريباً)، حيث يصل معدل المواليد به ٣٢,٥ في الألف، بالإضافة إلى تركز صناعة الألومنيوم (٢٢ ألف عامل) وصناعة السكر.

جدول رقم (٤ - ٣)

معدلات الاعالة الحقيقة بمراكز محافظة قنا (١٩٩٦)^(١)

النحواف عن المتوسط	الترتيب	المعدل	المركز	النحواف من المتوسط	الترتيب	المعدل	المركز
٢,٤٠	٥,٥	٣٥٥,٢	قفط	٩٢,٩١	١	٤٠٥,٧	أبو تشت
٣٦,٧٠	٢	٣٨٩,٢	قوص	٣,٦٠	٧	٣٤٩,٢	فرشوط
٢١,٢٠	٤	٣٧٤,١	نقادة	٥١,٢٠	١١	٣١,٧	نجع
٣٢,٤٠	٣	٣٨٥,٢	أرمنت	٢,٤٠	٥,٥	٣٥٥,٢	دشنا
٤٠,٠-	٩	٣١٢,٩	اسنا	٩,٢٠	٨	٣٤٣,٦	الوقف
صفر	--	٣٥٢,٨	المتوسط	٤٤	١٠	٣٠٨,٨	قنا

وتتعدد أنماط النشاط الاقتصادي بمحافظة قنا، ويوضح الجدول رقم (٣ - ٥)

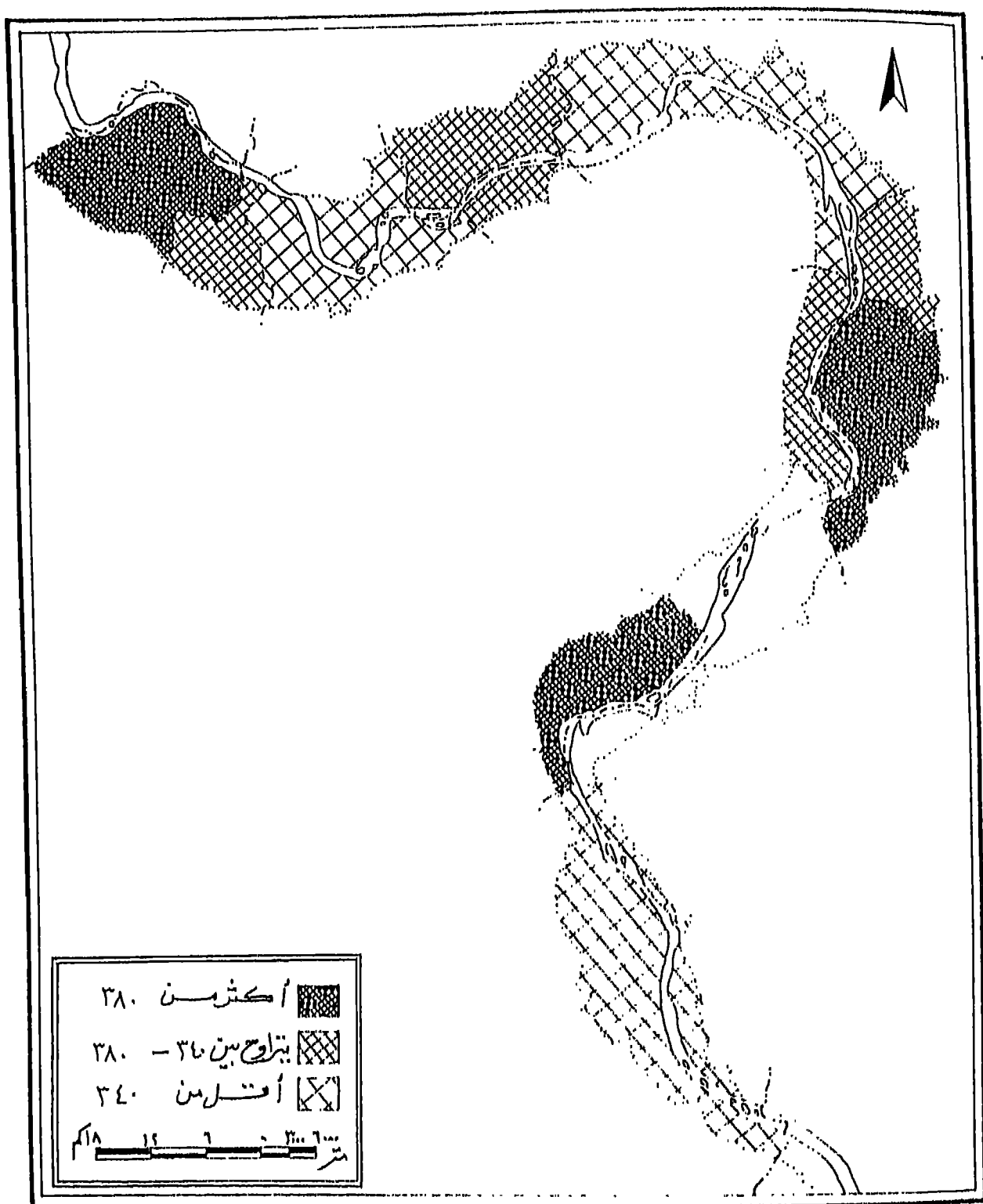
والشكل رقم (٣ - ٤) أقسام النشاط الاقتصادي بالمحافظة عام ١٩٩٦، حيث تتصدر الزراعة الأنشطة الاقتصادية إلى يمارسها سكان المحافظة، إذ يعمل بها ٤٢,٥٪ من جملة العاملين بالمحافظة، يليها الخدمات المختلفة والبناء والتشييد، ثم الصناعات التحويلية، إذ بلغت النسبة ١٣,٩٪ ، ١١,٥٪ ، ٣,٩٪ على الترتيب^(٢) و يأتي في النهاية النشاط التجارى والنفل بمجموع ٩٪.

وتدرج الحرف الأربع المذكورة في مقدمة الحرف التي يمارسها السكان إذ بلغت نسبتهم مجتمعة (٧٧,٢٪ من جملة العاملين بالمحافظة)، وذلك بحكم طبيعة الموارد الاقتصادية المتاحة، حيث تتسع المساحة الزراعية بالمحافظة لتبلغ ٣٣٠,٠٠٠ فدان عام ١٩٩٦. وتتنوع متطلبات الحياة من الخدمات نتيجة لتبين حجم السكان وطبيعة العمران وأنماطه، وكان لوجود المنشآت الصناعية (السكر بمركز نجع حمادى ودشنا وأرمنت وقوص، الغزل بمركز قنا وصناعة الألومنيوم بمركز نجع حمادى) أكبر

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعمية العامة والاحصاء التعداد العام للسكان - محافظة قنا النتائج النهائية ١٩٩٦.

(٢) ارتفعت نسبة العاملين بالصناعات التحويلية على حساب العاملين بالزراعة في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ حيث بلغت ٥١,٢٪ ، ٦,٥٪ عام ١٩٨٦، في حين بلغت ٤٢,٥٪ ، ٩,٣٪ للزراعة والصناعة عام ١٩٩٦ على الترتيب.



شكل رقم (٣ - ٣) معدلات الاعالة بمرافق محافظة قنا عام ١٩٩٦

الأثر في الارتفاع النسبي للعاملين بتلك الحرف في المحافظة^(١).

جدول رقم (٥ - ٢)

التوزيع النسبي للسكان حسب أقسام النشاط الاقتصادي بمراكز محافظة قنا^(٢) (١٥ سنة فأكثر)

المركز	زراعة وصياغة	خدمات المجتمع	تشييد وبناء	صناعة وتدعين	تجارة وفنادق	نقل ومواصلات	أنشطة أخرى *
أبوتشت	٦٠,١	٩,٥	٩,٤	٣,٦	٤,٣	٢,٢	١٠,٩
فرشوط	٤٥,٦	١٤,٣	٩,٧	٦,٣	٥,٨	٣,٢	١٥,١
نبع حمادي	٣٥,٣	١٤,٤	١١,٠	١٧,٦	٤,٨	٣,٣	١٣,٦
دشنا	٤٦,٤	٨,٩	٢٢,١	٧,١	٤,٦	٢,٥	٨,٤
الوقف	٥٧,١	١١,٢	٧,١	٩,١	٢,٧	٢,١	١٠,٦
قنا	٢٩,٢	١٨,٢	١٢,٠	١١,٢	٦,٠	٥,٣	١٩,١
قفط	٣٦,٦	١٥,٦	٩,٩	١٠,٠	٥,٥	٥,٩	١٥,٥
قوص	٤٢,٤	١٣,٦	١٣,٢	٧,٨	٦,٧	٤,٤	١١,٩
تقادة	٤٢,٤	١٤,٨	١١,١	٦,٥	٥,٩	٢,٩	١٦,٤
أرمنت	٤٤,٤	١٧,٣	٦,٨	١٠,٥	٤,٧	٣,٤	١٢,٩
إسنا	٥١,٧	١٣,١	٧,٤	٥,٨	٤,٦	٣,٧	١٤,١
جملة المحافظة	٤٢,٥	١٣,٩	١١,٥	٩,٣	٥,٢	٣,٨	١٣,٨

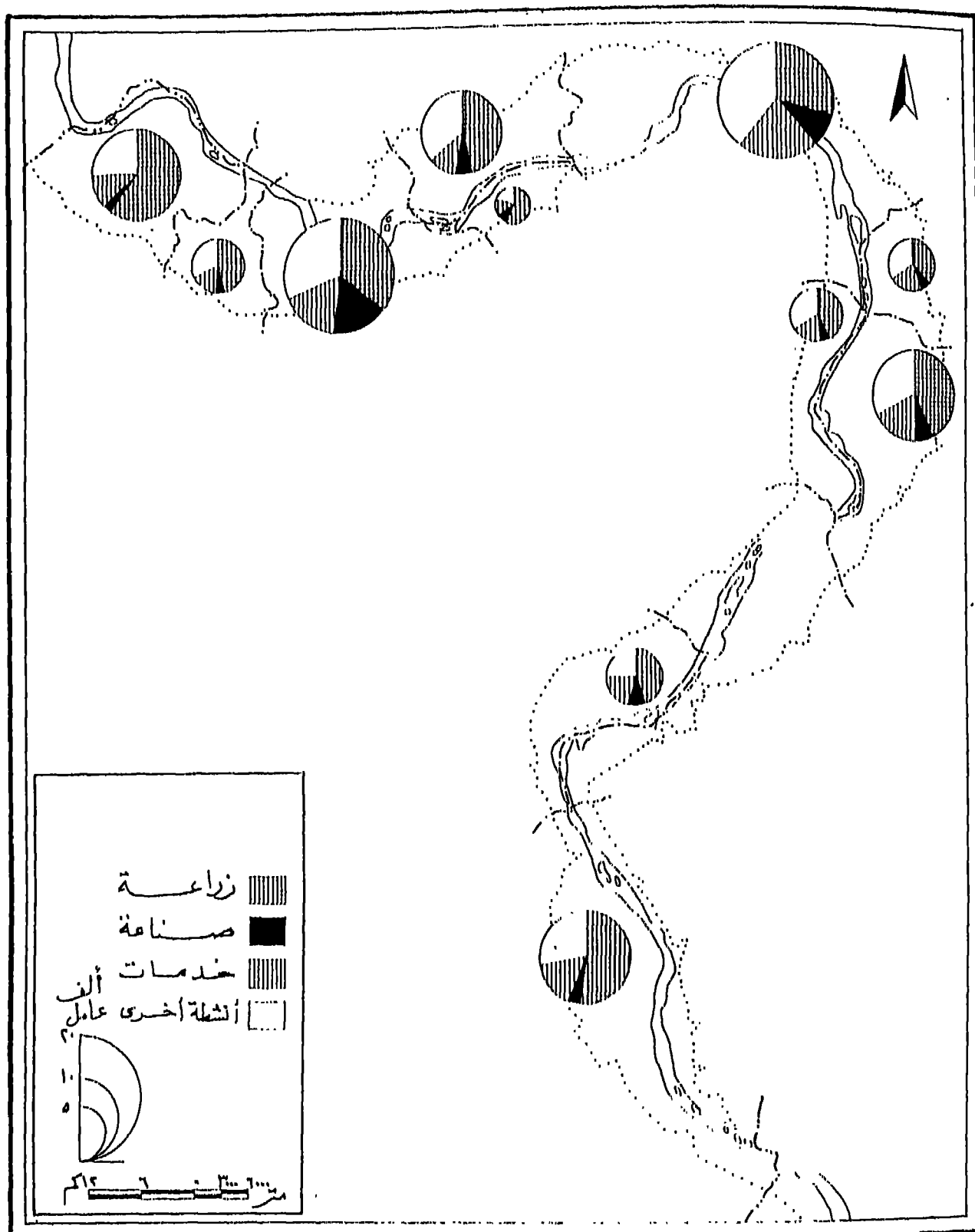
وتترتفع نسبة العاملين بالزراعة في معظم مراكز المحافظة، مما يؤكد الأهمية الكبيرة للزراعة ودورها الرئيسي بين الأنشطة الاقتصادية للسكان وانتشارها الواسع.

وقد سجلت أعلى نسبة للعاملين بالزراعة في مراكز أبو تشت والوقف وإسنا (٦٠,١٪، ٥٧,١٪، ٥١,٧٪) بكل مركز على الترتيب)، ويرجع ذلك لعدم وجود صناعات متميزة في هذه المراكز، بالإضافة إلى اتساع مساحة القصب في مركز

(١) بلغت جملة المنشآت الصناعية في المحافظة ١٢٨ منشأة صناعية مسجلة أكثرها صناعات غذائية. راجع: وزارة الصناعة - الهيئة العامة للتصنيع - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: المصدر السابق.

* تضم الأنشطة الأخرى العاملين بقطاع الدفاع والتامينات فضلاً عن أنشطة غير كاملة التوصيف.



شكل رقم (٢ - ٤) التوزيع النسبي للقوى العاملة حسب أقسام النشاط الاقتصادي

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

أبو تشت (١٥,٦٪) من جملة مساحته بالمحافظة عام ١٩٩٦)، حيث يتطلب الكثير من الأيدي العاملة خاصة عند الكسر والجمع، في حين تدرجت النسبة في باقي المراكز حتى بلغت أدناها في مركز قنا (٢٩,٢٪)، حيث ترتفع نسبة العاملين بالخدمات في مدينة قنا حاضرة المحافظة.

ويمكن تحديد مدى تركز النشاط الزراعي وحجمه على مستوى مراكز المحافظة عن طريق حساب معامل التوطن اعتماداً على حجم الأيدي العاملة الزراعية، حيث تتبادر درجة التوطن من مركز لأخر (ملحق رقم ٨) فترتفع في مراكز أبو تشت والوقف وأبنا، وتقل في مركز قنا ونجع حمادى فقط، ويرجع هذا التباين في التوطن الزراعي إلى:

١ - نسبة الأرضي الزراعية المخصصة لزراعة القصب: فالمعروف أن هذه الزراعة تحتاج إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة خاصة إثناء كسره تمهيداً لنقله إلى مصانع السكر، كما هي الحال في مركز أبو تشت، حيث بلغت درجة توطنه ١,٤ (١٥,٦٪) من جملة مساحة القصب بالمحافظة).

ب - المساحة المزروعة، فاتساعها يعني تزايد الحاجة إلى أعداد كبيرة من الأيدي العاملة، كما هي الحال في مركز أبنا إذ بلغت درجة التوطن ١,٢ (١٦,٨٪) من جملة المساحة المزروعة بالمحافظة).

ج - مدى انتشار حرف آخر بجانب الزراعة: مما يعني استقطاب قطاع من الأيدي العاملة للعمل بها ، فعدم توافر حرف آخر بدرجة كبيرة مع الزراعة في مركز الوقف^(١)، حيث درجة التوطن ١,٣ أدى إلى ارتفاع نسبة العاملين بالزراعة.

(١) لا توجد منشآت صناعية مسجلة في مركز الوقف. راجع:
- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٧ .

ثانياً: الحالة العملية للقوى العاملة

ويقصد بها حالة الأفراد في العمل الذي يمارسونه، وقد يضاف إليهم أحياناً السكان الذين لا يعملون ولا يبحثون عن العمل، ومن النتائج المهمة في دراسة الحالة العملية تحديد خصائص هيكل العمالة، وحساب معدلات التعطل مما يعد مؤشراً للكثير من الملامح التنموية في المجتمع^(١).

ويوضح الجدول رقم (٣ - ٦) والشكل رقم (٣ - ٥) الحالة العملية للقوى العاملة في المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص الحقائق التالية:

ا - الارتفاع الكبير في نسبة المترغبات للأعمال المنزلية، حيث بلغت نسبتهن ٤٢٪ من جملة العاملين بالمحافظة، وتجاوزت النسبة هذا المعدل في معظم مراكز المحافظة، وقد أسهم في ذلك عدة عوامل متداخلة يأتي في مقدمتها انخفاض معدل النشاط الاقتصادي للإناث لارتفاع نسبة الأمياء، بالإضافة إلى تقاليد المجتمع القبائلي التي ما زالت لا ترحب بالمرأة العاملة. وتبلغ النسبة أقصاها في مركز أبو تشت (٤٨,٤٪)، إذ بلغت به نسبة الإناث الأمياء ٨٠,٩٪ من جملة إناث المركز عام ١٩٩٦.

ب - تمثل نسبة العاملين بأجر نقدي المرتبة الثانية، إذ بلغت ٢٤,٧٪ من جملة العاملين بالمحافظة، وترتفع النسبة عن هذا المعدل في أربعة مراكز هي نجع حمادي وأرمنت وقنا وفرشوط، إذ تتعدد الوظائف الإدارية والحكومية، بالإضافة إلى العاملين بالصناعات التحويلية حيث مصانع الألومنيوم والسكر والغاز المتوسط، وهم غالباً موظفون يعملون بأجر نقدي، فعلى سبيل المثال بلغ عدد العاملين في مصنع الألومنيوم بمركز نجع حمادي حوالي ٣٢ ألف عامل يمثلون ٣٨,١٪ من جملة العاملين بالصناعات التحويلية في الجمهورية^(٢).

(١) فتحي محمد أبو عيانه - جغرافية السكان - مرجع سابق - ص ٤٤٣ .

(٢) عمر محمد الصادق - صناعة الألومنيوم في مصر - مرجع سابق - ص ٢٣٥ .

- ٧٣ -

جدول رقم (٦-٣)

التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة العملية بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ (١)
١٥ سنة فأكثر (٢)

المركز	متفرغة للمنزل	يعلم بأجر نقدى	طالب متفرغ	يعلم نفسه	غير قادر على العمل	متعطل حديث	صاحب عمل ويسخدم آخرين	ناهد في العمل	يعلم بدون أجر	مشتعل متعطل
أبوتشت	٤٨,٤	٢٠,٣	٨,١	١٠,٧	٥,١	٣,٤	١,١	١,٧	٠,٦	٠,٦
فرشوط	٤١,٣	٢٥,١	١٣,١	٩,٤	٥,١	٣,٠	٠,٩	١,٢	٠,٣	٠,٥
نجع حمادى	٣٩,٧	٢٩,٣	١٠,٨	٧,٠	٤,٤	٥,١	٠,٨	١,٩	١,٢	٠,٩
دشن	٤٥,٣	٢٢,٤	٨,٧	١١,٧	٤,٣	٣,١	١,٣	١,٣	١,٠	١,٠
الوقة	٤٢,٤	٢٣,٥	١٠,٤	١١,٠	٦,٦	٣,٩	٠,٤	٠,٤	٠,٥	٠,٤
قنا	٣٧,٥	٢٧,٨	١٣,٦	٧,٢	٥,٢	٤,٥	٠,٩	٠,٧	٠,٤	٠,٤
قناط	٤١,٦	٢٢,٥	١٢,٦	٨,٤	٥,٥	٥,٦	٠,٧	٠,٧	٠,٤	٠,٧
قوص	٤٤,٠	٢٢,٦	١١,٧	٦,١	٤,١	٣,١	٤,٠	١,٢	٠,٦	١,٢
نادة	٤٤,١	١٩,٢	١١,٦	١١,٦	٥,٥	٣,٦	٠,٨	٠,٨	٠,٦	٠,٨
أرمنت	٣٩,٦	٢٩,١	١١,٠	٦,٥	٥,٢	٤,٢	١,٠	٢,٧	٠,٥	٠,٥
إسن	٤١,٦	٢٣,٢	٩,٥	١٣,٣	٤,٨	٣,٧	١,٤	١,٧	٠,٩	٠,٩
جملة المحافظة	٤٢,٠	٢٤,٧	١١,٠	٩,٠	٤,٨	٤,٠	١,٣	١,٩	٠,٥	٠,١

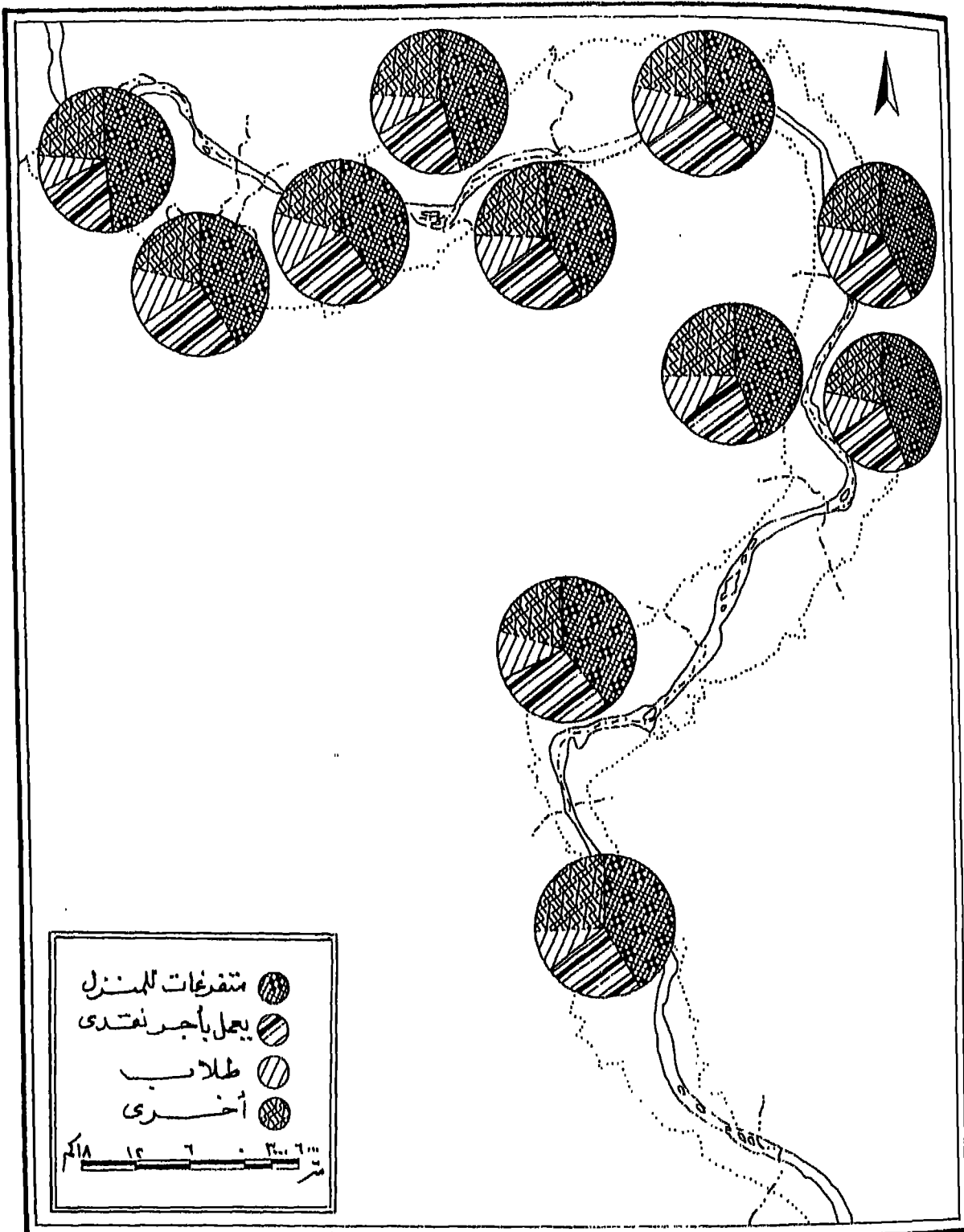
ج - الارتفاع النسبي في معدل الطلبة المتفرغين للدراسة، حيث بلغت نسبتهم ١١٪ من جملة العاملين بالمحافظة مما يشير إلى الاتجاه نحو انخفاض معدلات الأمية، وتبلغ النسبة أقصاها في مركز قنا (١٣,٦٪ من جملة العاملين بالمركز) حيث بلغت نسبة الأمية به ٤٠,٣٪ من جملة سكانه، في حين تصل أدنىها في مركز أبو شت (٨,١٪ من جملة العاملين بالمركز)، إذ تبلغ نسبة الأمية به ٦٣,٥٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦ (٢).

د - تزيد نسبة المتعطلين في بعض المراكز عن المعدل العام للمحافظة (٤٪) ويأتي في مقدمتها مراكز فقط ونجع حمادى وقنا، ويرجع ذلك إما لضآللة الموارد والإمكانيات الاقتصادية كما في مركز قفط، أو للتركيز السكاني نتيجة هجرة العديد من

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتربية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

(٢) انظر جدول رقم (٥ - ١) الخاص بالتوزيع النسبي للسكان حسب الحالة التعليمية.



شكل رقم (٣ - ٥) التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة العملية

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

الأيدي العاملة بحثاً عن فرص عمل أفضل كما في مركزى نجع حمادى وقنا، حيث يEDA من أكبر المراكز سكاناً (حوالى ثلث سكان المحافظة عام ١٩٩٦).

هـ - تبلغ نسبة غير القادرين على العمل ٤٤,٨٪ من جملة العاملين بالمحافظة، ويمكن القول أن الشيخوخة تعد العامل الرئيسي في تحديد حجم هذه الفئة، حيث ترتفع نسبة غير القادرين على العمل بسبب الشيخوخة والتي بلغت ٥٢٥٤٦ نسمة بنسبة ٨٢٪ من جملة غير القادرين بصفة عامة^(١).

ثالثاً: القوى العاملة والحالة التعليمية

يوضح الجدول رقم (٣-٧) التوزيع النسبى للقوى العاملة حسب الحالة التعليمية في محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن ما يقرب من ثلث حجم القوى العاملة لا تعرف القراءة والكتابة، أما الذين يعرفون القراءة والكتابة فقط (بدون شهادات) فتصل نسبتهم إلى ١١,٨٪ من إجمالي القوى العاملة في المحافظة، ويعنى ذلك أن ٧٥٪ من جملة القوى العاملة في المحافظة أميون في غالبيتهم، وأن نسبة منهم تعرف مجرد القراءة والكتابة، ويؤدى هذا الوضع دون شك إلى انخفاض معدل الأداء الاقتصادي، وتدنى قدرات العاملين وعدم استطاعتهم استيعاب فنون الانتاج الحديثة أو الاستفادة من برامج التدريب التي تنظم لهم.

وتأتى مراكز أبوتشت ودشنا والوقف فى مقدمة المراكز التي تزيد بها نسبة القوى العاملة الأمية عن ٧٠٪ من إجمالي القوى العاملة بكل منهم، حيث ترتفع نسبة العمالة الزراعية إذ بلغت ٦٠,١٪، ٤٦,٤٪، ٥٧,١٪ من جملة الحرف التي يزاولها سكان كل مركز على الترتيب.

ويتصدر مركز فقط مراكز المحافظة من حيث القوى العاملة التي تقل بها نسبة الأمية والتي تصل إلى ٤٦,٨٪ من جملة القوى العاملة به، يليه مركز قنا (٥٤,٥٪)، حيث تقل نسبة العمالة الزراعية (٢٩,٢٪، ٣٦,٦٪ على الترتيب).

(١) راجع: الجهاز المركزى للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

جدول رقم (٣ - ٧)

التوزيع النسبي للقوى العاملة حسب الحالة التعليمية بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(١)
(١٠ سنوات فأكثر)

المركز	أموي	يقرأ ويكتب	أقل من جامعي	جامعي فأعلى
أبوتشت	٧٦,٣	١١,١	١١,٢	١,٤
فرشوط	٦٢,٥	١١,٦	٢٣,٢	٢,٧
نوع جمادى	٥٩,٩	١٠,٩	٢٥,٣	٣,٩
دشنا	٧٥,١	٨,٧	١٤,٧	١,٥
الوقة	٧١,٣	٨,٩	١٨,٣	١,٥
قز	٥٤,٥	١٢,٦	٢٨,٩	٤,٠
قطنطى	٤٦,٨	٢٤,٥	٢٦,٢	٢,٥
قروص	٦٣,٥	١٣,٨	٢٠,٤	٢,٣
لة سادة	٥٩,٧	١٨,٢	٢٠,٢	١,٩
أرمنت	٦١,٤	١٣,١	٢٢,٨	٢,٧
إسن	٦٤,١	١٥,٠	١٨,٦	٢,٣
متوسط المحافظة	٦٣,٦	١١,٨	٢٢,٥	٢,٤

وبطبيعة الحال يأتي مركز قنا في المقدمة من حيث القوى العاملة المتعلمة سواء حملة المؤهلات المتوسطة أو الجامعية، إذ بلغت به النسبة مجتمعة ٣٢,٩٪ أي ما يقرب من ثلث حجم القوى العاملة، ويعزى ذلك لتركيز المنشآت التعليمية بمدينة قنا، فضلاً عن ارتفاع نسبة سكان الحضر والتي بلغت ٣٥,٨٪ من جملة سكان المركز عام ١٩٩٦.

رابعاً: البطالة والحالة التعليمية

يوضح الجدول رقم (٣ - ٨) التوزيع النسبي للبطالة حسب الحالة التعليمية في كل من محافظة قنا والجمهورية عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ ارتفاع معدل البطالة في المحافظة ارتفاعاً ملحوظاً عن مثيله في الجمهورية في كل فئات التعليم، وبلغ الفارق أقصاه بين حملة المؤهلات العليا مما يعكس مدى انتشار هذه الظاهرة بين سكان

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

المحافظة بمختلف مستوياتهم التعليمية وان كانت تظهر بصورة واضحة بين حملة المؤهلات الجامعية كما سبقت الاشارة.

ويمكن القول أن نسبة البطالة يرتبط ارتباطاً طردياً مع المستوى التعليمي للسكان بمحافظة قنا فكلما ارتفع المستوى التعليمي زادت نسبة البطالة، فقد بلغت النسبة بين العاملين الأميين في المحافظة ٢,٢٪ من جملتهم يتوزعون بين مشغول متعطل وأخر لم يسبق له العمل.

جدول رقم (٣ - ٨)

التوزيع النسبي للبطالة حسب الحالة التعليمية بمحافظة قنا (١٩٩٦)^(١)

(١٠ سنوات فاكثر)

المركز	أمسى	يكتب	اقل من جامعي	جامعة
ابوتشت	١,٢	٢,٥	٣٥,٠	٤٦,٣
فرشوط	١,٤	١,٧	٣٣,٩	٤٦,٥
نجمع حمادى	٣,٢	٣,٥	٢٩,٣	٣٠,٤
دشنا	١,١	١,٥	٣٢,٥	٤٤,٢
الوة	٠,٦	٢,١	٣٨,٧	٥٧,٩
قنا	٢,٧	٤,١	٢٥,٣	٢٧,١
قطنط	٥,٤	٧,٠	٣٥,٦	٤٦,٢
قروص	٢,٦	٢,٧	٣٢,٦	٤٢,٣
نقادة	٣,٠	٤,٢	٢٨,١	٤٠,٥
أمنيات	٢,٥	٣,٢	٣٥,٥	٤٧,٠
اسنا	١,٦	٢,٩	٣٠,٨	٣٩,٠
متوسط المحافظة	٢,٢	٣,٣	٣٢,٥	٤٢,٥
متوسط الجمهورية	١,١	١,٣	١٩,٦	٨,٩

ويزداد معدل البطالة تدريجياً فقرباً الثالث من حملة المؤهلات المتوسطة والأقل من الجامعية متعطلون عن العمل، فى حين بلغ المعدل نفسه بين حملة المؤهلات العليا في المحافظة ٤٢,٥٪ عام ١٩٩٦؛ مما يشير إلى ضرورة إعادة النظر في سياسات التنمية الحالية وما يتبعها من سياسات التشغيل وخاصة أن الخريجين الذين يترافقون عام بعد عام يزدحمن بهم سوق العمل ولكن كمتعطلين،

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- مديرية التموين والتجارة الداخلية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

حيث يلاحظ ترکز البطالة الجديدة في الأعمار المتوسطة أى بعد الانتهاء من سنوات الدراسة، فقد بلغت نسبة المتعطلين من حملة المؤهلات الدراسية ولم يسبق لهم العمل حوالي ٩٥٪ من جملة المتعلمين المتعلمين، حيث تتصرف البطالة في مجملها على الملتحقين الجدد بسوق العمل.

وعلى العكس من ذلك، حيث يختلف الوضع بين فئات الأميين ويقرأ ويكتب، إذ بلغت نسبة المتعطلين الذين لم يسبق لهم العمل ٣٦,٣٪، ٢٧,٧٪ من جملة المتعطلين في كل فئة على الترتيب.

وتباين مراكز المحافظة في معدلات البطالة حسب الحالة التعليمية؛ فقد بلغ معدل البطالة بين فئات الأميين ويقرأ ويكتب أقصاه في مركز فقط (٤٪، ٥٪) على الترتيب)، حيث تزيد أعداد المتعطلين الجدد والذين سبق لهم العمل؛ في حين يأتي مركز الوقف في المقدمة، حيث ترتفع به نسبة المتعطلين من حملة المؤهلات الدراسية المختلفة، ويعزى ذلك لحداثة المركز وقصور مختلف الخدمات به؛ وعلى النقيض من ذلك إذ يضم مركز قنا أقل معدلات للبطالة بين حملة المؤهلات الدراسية، حيث مدينة قنا حاضرة المحافظة وتتركز مختلف الخدمات بها، والتوافر النسبي لفرص العمل.

خامساً: البطالة والتنمية البشرية

تعتبر البطالة من أهم مؤشرات العمل، إذ أن نقيض التشغيل أو التوظيف الكامل لقوه العمل هي البطالة، حيث يمكن تصنيفها إلى بطالة ظاهرة وأخرى مستترة (مقطعة)^(١)، ويقصد بالثانية أن يكون الفرد مشغلاً ولو كل الوقت ولكن عند مستوى انتاجية منخفض أو دون أن يستغل قدراته ومهاراته على الوجه الأكمل.

ولا شك أنه من الصعب قياس نسب البطالة المقطعة ليس في المحافظة فقط بل في الجمهورية بصفة عامة^(٢)؛ أما البطالة الظاهرة فتشير إلى السكان فيما بين

(١) حامد عمار - التنمية البشرية في الوطن العربي - المفاهيم والمؤشرات والأوضاع - الجزء الأول - سينا للنشر - القاهرة - ١٩٩٢ - ص ١٧١.

(٢) اثبتت بعض الدراسات أن نسبة البطالة المقطعة في مصر تتراوح بين ١٠٪ إلى ثلثي قوة العمل راجع: - نادر فرجاني - التنمية البشرية في مصر - روؤية بديلة - المشكاة - القاهرة - ١٩٩٤ - ص ٦٠

١٥ - ٥٩ سنة الذين لا يمارسون أى عمل رغم أنهم يقومون بالبحث عنه؛ وقد ارتفعت نسبتها في ريف المحافظة في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ (٨,٥٪، ٩,٨٪ على الترتيب)، في حين انخفضت في حضرها من ١٣,٣٪ إلى ١١,٨٪ في الفترة نفسها، مما يشير إلى أن جهود التنمية توجه إلى المدن بصفة عامة دون القرى، رغم أن الريف لا يزال يستحوذ على الجانب الأكبر من السكان، ولذلك فإن البطء في معدل نمو القطاع الزراعي لا يساعد على امتصاص الفائض الكبير من الأيدي العاملة^(١).

ويوضح الجدول رقم (٣ - ٩) والشكل رقم (٣ - ٦) التوزيع النسبي للبطالة الظاهرة في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث تتباين نسبتها من مركز لأخر، فترتفع النسبة في خمسة مراكز عن المعدل العام للمحافظة (١٠,٣٪)، ويأتي في مقدمتها مركز فقط، ويعزى ذلك لصغر مساحته المزروعة عاماً ومساحة القصب - المحصول الرئيسي بالمحافظة - خاصة؛ فمن المعروف أن المحاصيل الحقلية ومحصول القصب تمتلك الكثير من الأيدي العاملة^(٢).

وتدرج النسبة في باقي المراكز، حتى تصل أدنىها في مركز فرشوط، حيث ينخفض حجم القوى العاملة والتي بلغت نسبتها ٤,٨٪ من جملة القوى العاملة بالمحافظة عام ١٩٩٦.

وتتبادر نسبة البطالة بين حضر المحافظة وريفيها، إذ ترتفع في الحضر بمعظم مراكز المحافظة، ويفسر ذلك الهجرة الريفية الحضرية التي لا يقابلها زيادة مماثلة في فرص العمل رغم جهود التنمية في السنوات الأخيرة.

وترتفع نسبة البطالة في المحافظة عن مثيلتها على المستوى القومي، إذ بلغت ١٠,٣٪، ١١,٩٪ بالمحافظة والجمهورية على الترتيب، وإن كان هذا الارتفاع يظهر في الحضر أوضح منه في الريف^(٣).

(١) محمد البنا - البطالة في مصر - مصر المعاصرة - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع - القاهرة - ١٩٩١ - ص ١٨٤.

(٢) بلغت نسبة المساحة المزروعة في مركز فقط ٣,٩٪ من جملتها بالمحافظة، بينما بلغت مساحة القصب ٢,١٪ من جملة مساحتها بالمحافظة عام ١٩٩٦.

(٣) بلغت نسبة البطالة في كل من الحضر والريف على المستوى القومي ١١,٧٪، ٩,١٪ عام ١٩٩٦ على الترتيب.

جدول رقم (٣ - ٩)

التوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بحضر وريف مراكز محافظة قنا (١٩٩٦)^(١)

المركز	جبلة	حضر	ريف	جمالية
أبوتشت	٩,٨	١١,١	٩,٧	٩,٨
فرشوط	٧,٨	٨,٠	٧,٧	٧,٨
نبع حمادى	١٢,٠	١٢,٢	١٢,٠	١٢,٠
دشنا	٨,١	١٣,٤	٦,٧	٨,١
الوقة	١٠,٢	١٢,٨	٨,٠	١٠,٢
قز	١١,٥	١٣,٠	١٠,٤	١١,٥
قفط	١٥,٢	١٤,٤	١٤,٥	١٥,٢
قوصون	٩,٠	١٠,٥	٨,٦	٩,٠
نطة	١٠,٤	١٣,٠	٩,٨	١٠,٤
أرمنت	١٠,٤	١٠,٧	١٠,٠	١٠,٤
إسنا	٨,٩	٩,٩	٨,٦	٨,٩
جمالية المحافظة	١١,٨	٩,٨	٩,٨	١٠,٣

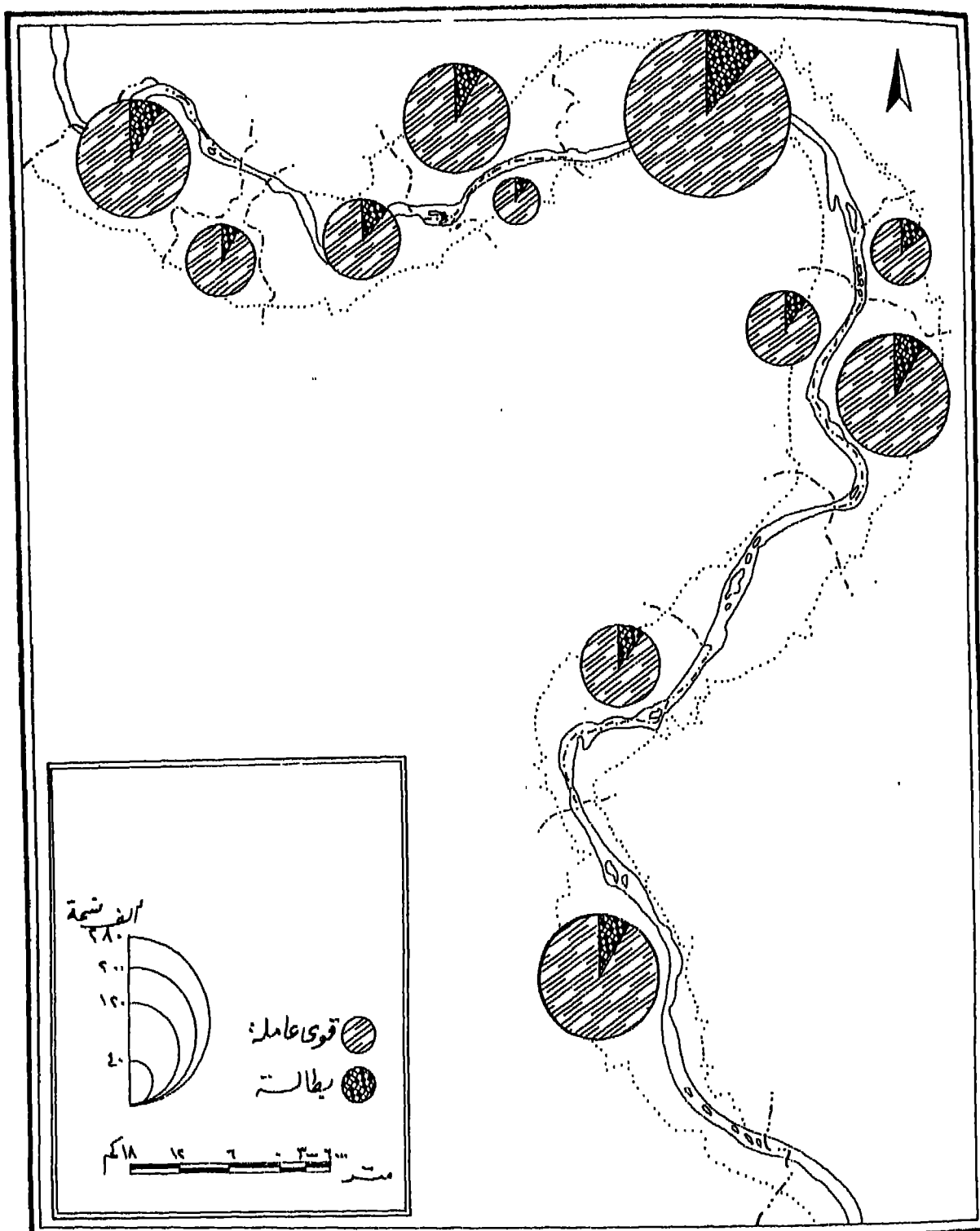
خاتمة:

ما سبق يتضح أن حجم القوى العاملة في المحافظة في زيادة مستمرة، إلا أن نسبة هذه الزيادة تتضمن من سنة لآخر، حيث ترتفع نسبة صغار السن بالمحافظة (٤٢,٤٪) من جملة السكان عام ١٩٩٦)، وقد بلغ معدل النشاط الاقتصادي الخام بالمحافظة ٢٢,٦٪ في العام نفسه، مما يعني أن من بين كل ١٠٠ شخص يعتمد حوالي ٧٧ شخص على عمل ٢٣ شخص فقط، مما أدى إلى ارتفاع عبء الاعالة بالمحافظة إذ ارتفعت من حوالي ٣٠,٩٪ عام ١٩٨٦، إلى حوالي ٣٥,٣٪ عام ١٩٩٦، وتباين نسبة الاعالة من مركز لأخر، فبلغت النسبة أقصاها في مركز أبو تشت إذ يعول كل ١٠٠ فرد حوالي ٤٠٦ أفراداً لا يعملون.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

-٨١ -



شكل رقم (٦ - ٣) التوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل

بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

ومن دراسة الحالة العملية للسكان في المحافظة يلاحظ الارتفاع الكبير في نسبة الإناث المترغبات للأعمال المنزلية (٤٢٪ من جملة العاملين بالمحافظة) مع الارتفاع النسبي لمعدلات الطلبة المتفرغين للدراسة (١١٪ من جملة العاملين) مما يشير إلى انخفاض معدلات الأممية بالمحافظة وتزيد نسبة المتعطلين في بعض المراكز يأتي في مقدمتها مراكز فقط ونجد حمادى وقنا.

وتباين نسبة البطالة بين حضر المحافظة وريفها، فترتفع في الحضر عنها في الريف، إذ بلغت ١١,٨٪ عام ١٩٩٦ على الترتيب، فضلاً عن ارتفاع النسبة في المحافظة عن مثيلتها على المستوى القومي.

وقد بلغت معدلات البطالة في المحافظة أقصاها بين حملة المؤهلات الجامعية حوالي ٤٢,٥٪ منهم لا يعلمون مما يعد مؤشراً خطيراً على مدى انتشار هذه الظاهرة في محافظة قنا خاصة إذا قورن بمثيله على المستوى القومي الذي بلغ ٨,٩٪ مما يشير إلى ضرورة إعادة النظر في سياسيات التنمية الحالية وما يتبعها من سياسات التشغيل.

الفصل الرابع

استهلاك الغذاء

أولاً : نمط الإنفاق على السلع الغذائية.

ثانياً: استهلاك السلع الغذائية.

ثالثاً: نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية.

رابعاً: مشكلة التغذية في المحافظة.

الفصل الرابع

استهلاك الغذاء

تعد مشكلة الغذاء عقبة رئيسية في سبيل التقدم وعدم كفايته تعكس مدى التناقض في الاعتماد على الذات وتزايد الاعتماد على الاستيراد لتوفيره للسكان، مما ينطوي على تهديد للأمن الغذائي للسكان^(١) سواء في محافظة قنا أو الجمهورية بصفة عامة.

وتعتبر التغذية من أهم محددات التنمية البشرية، حيث ترتبط بالمكونات الرئيسية لدليل التنمية البشرية (الصحة - التعليم - الدخل)، فسوء التغذية يؤدي إلى اعتلال الصحة وفي بعض الأحيان الوفاة، كما أن انخفاض المستوى التعليمي والوعي بصفة عامة يعمل على انتشار عادات ضارة بمستوى التغذية، وفي المقابل فإن انخفاض هذا المستوى يضعف من القدرات العقلية اللازمة لاستيعاب الطلاب وبالتالي يقلل من فائدة التحصيل التعليمي بما يؤثر على رفع القدرة الانتاجية وزيادة الدخل؛ فضلاً عن أن عدم كفاية الدخل سبب رئيسي من أسباب نقص وسوء التغذية.

ويقصد بال營ية السليمة حصول الفرد على احتياجاته الفعلية من الغذاء المتوازن والصحي دون نقص أو افراط^(٢)، وبعد سوء التغذية أحد الأسباب الرئيسية لوفيات الأطفال خاصة الرضع، ويؤثر سلبياً على نمو الفرد معرفياً وسلوكياً وتمتد آثاره إلى أجيال قادمة^(٣).

أولاً: نمط الإنفاق على السلع الغذائية

يتأثر نمط الإنفاق على الغذاء بعدة عوامل متشابكة، يأتي في مقدمتها مستوى الدخل والنشاط الاقتصادي، والحالة التعليمية والعملية لرب الأسرة وحجم الأسرة

(١) محمد عبد الغنى سعودى، وسيم عبد الحميد - السكان والغذاء فى مصر - كتاب الأهرام الاقتصادي - العدد ٧٩ - القاهرة - سبتمبر ١٩٩٤ - ص ٥١.

(٢) علاء الخواجة - دراسة تحليلية للعوامل الأساسية المؤثرة في مشكلة الأمن الغذائي في مصر - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - القاهرة - ١٩٩٥ - ص ١٣١.

Farouk Shaheen, Estimates of low - Cost Balanced Diets For Rural and Urban (٣)
Household in Egypt, Unpublished Report Presented to the Third
World Forum - Middle East Office - and UNICEF - Cairo, 1993, P.1.

ومستواها الحضاري وغيرها، ولا يعكس أى من هذه العوامل بمفرده العلاقة بين السكان والنمط الاستهلاكى السائد، وإنما يمكن القول أنه نتاج لهذه العوامل مجتمعة. وفيما يلى دراسة لأهم هذه العوامل.

١- مستوى الدخل:

يرتفع متوسط نصيب الفرد من الدخل فى محافظة قنا عن مثيله على المستوى القومى، إذ بلغ ٦٤٠٠ جنيه، ٣٩٠٠ جنيه سنويًا عام ١٩٩٦ على الترتيب، حيث تشير الدراسة الميدانية إلى أن حوالى ٦٧,٧٪ من جملة الأسر يتراوح دخلها الشهري بين ٢٠٠ جنيه إلى ٣٠٠ جنيه، بينما تبلغ نسبة الأسر التى يقل دخلها عن ١٠٠ ١٠٠ جنيه شهرياً ٣,٥٪ فقط.

ويوضح الجدول رقم (٤ - ١) التوزيع النسبي لكل من الدخل والإنفاق فى محافظة قنا مقارناً بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦

جدول رقم (٤ - ١)

التوزيع النسبي للدخل والإنفاق فى محافظة قنا مقارناً بمثيله

فى الجمهورية عام ١٩٩٦^(١)

مصدر الدخل	المحافظة	المجموعات الإنفاق	الجمهورىة	المحافظة	المجموعىة	المحافظة
ممتلكات عقارية	٤٣,٧	الطعام والشراب	٥,١	٤٦,٧	٤٥,٧	
أجور ومرتبات	٢٦,٦	السكن ومستلزماته	٤٨,٨	٨,٨	١٠,٥	
مشروعات غير زراعية	١٧,٢	التعليم	٢٨,٢	٤,٥	٤,٥	
نشاطات زراعي	٩,٤	الصحة	٥,١	٣,٠	٤,٠	
إيرادات دورية	٠,٢	أوجه أخرى	٠,٥	٣٧,٠	٣٥,٣	

إذ يساهم العائد من الممتلكات العقارية بأكبر نسبة من الدخل فى المحافظة عام ١٩٩٦ (٤٣,٧٪) حيث يرتفع كثيراً عن مثيله بالجمهورية (٥,١٪) مما يعكس مدى اعتماد الفرد فى محافظة قنا فى دخله على ما يستمره من أراضى وعقارات، فى حين احتلت نسبة الدخل من الأجور والمرتبات فى المحافظة المركز الثانى بنسبة ٢٦,٦٪ من

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها.

- الجهاز المركزى للتabelle العامة والاحصاء - بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك فى ج - م - ع -

١٩٩٦/٩٥ - يوليو ١٩٩٧.

اجمالى الدخل بالمحافظة عام ١٩٩٦، إذ تتفق كثيرةً عن مثيلتها بالجمهورية (٤٨,٨٪)، حيث تتفق ونسبة العاملين باجر نقدي والتى بلغت حوالي ٢٥٪ من جملة العاملين بمحافظة قنا عام ١٩٩٦.

ورغم أن المحافظة من المحافظات الريفية حيث يعمل بالزراعة ٤٢,٥٪ من جملة العاملين بالأنشطة الاقتصادية الا أن نسبة العائد من النشاط الزراعي قد بلغت ٤٩,٩٪ من جملة الدخل في المحافظة مما يفسر مدى انخفاض الدخل الزراعي بصفة عامة.

ولا شك أن دخل الأسرة من العوامل التي تؤثر في حجم استهلاكها من الغذاء وأنه كلما زاد عدد الأفراد ذوى الدخول بالأسرة كلما زاد اتفاقها، ويبيّن الجدول أيضا عدم وجود تباين واضح بين نسبة الانفاق في كل من المحافظة والجمهورية، إذ يأتي الانفاق على الطعام والشراب في المركز الأول (٤٦,٧٪، ٤٥,٧٪) من جملة الانفاق في المحافظة والجمهورية على الترتيب) مما يوضح أهمية الغذاء إذ يمثل الاحتياجات الأساسية التي تتطلب إشباعاً عاجلاً، فهي تعطى الأولوية المطلقة في الإنفاق، ثم يتوجه الفرد بما يتبقي من ميزانيته للإنفاق على الأوجه الأخرى، وإذا كان الدخل صغيراً فإن الإنفاق في الأوجه الأخرى يكون محدوداً.

ويمكن القول أن هناك بعض المؤشرات غير المباشرة قد تعطى صورة أكثر واقعية عن توزيع الدخل في المحافظة^(١)، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة الأسر التي تمتلك سيارة خاصة حوالي ٤,٧٪ من جملة الأسر، ما يشير إلى عدم العدالة في توزيع الدخل في المحافظة، في حين لم تعد مؤشرات أخرى لها نفس القيمة مثل نسبة الأسر التي تمتلك السلع الاستهلاكية المعمرة^(٢). والتي كانت تعتبر حتى وقت قريب سلعاً كمالية.

(١) ابراهيم العيسوى - التنمية البشرية في مصر - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد الثالث - العدد الأول - يونيو ١٩٩٥ - ص ٢٥.

(٢) بلغت نسبة الأسر التي تمتلك أجهزة تليفزيون - ثلاثة - خمسة - سبعة - تسعة - ٨٧,٩٪، ٨٩,٥٪، ٩٥,٣٪ من جملة أسر العينة بالدراسة الميدانية.

٢. النشاط الاقتصادي:

يؤثر النشاط الاقتصادي في حجم استهلاك الأسرة من السلع الغذائية، وتعد حرف الزراعة الحرفة الرئيسية في المحافظة إذ يعمل بها ٤٢,٥٪ من جملة العاملين بالأنشطة الاقتصادية المختلفة، مما يضفي على المحافظة الصبغة الريفية. ويمكن القول أن هناك تقاربًا بين نسبة إنفاق الأسر التي تعمل بالزراعة على السلع الغذائية (٦٠,٥٪ من جملة الإنفاق)، ونسبة الأسر الريفية بصفة عامة (٥٩,٤٪)^(١)، ويرجع هذا التقارب بين النسبتين إلى حقيقة أن الأسر التي تعمل بالزراعة تشكل غالبية الأسر الريفية.

٣. الحالة التعليمية لرب الأسرة:

تناسب الدرجة العلمية عكسياً مع نسبة الإنفاق على السلع الغذائية وخاصة الحبوب والنشويات، حيث يمكن اعتبارها مقياساً غير مباشر، لمستوى المعيشة، فكلما زادت الدرجة العلمية انخفض استهلاك الخبز نتيجة التنوع في مصادر الغذاء^(٢)، ويوضح الملحق رقم (٩) العلاقة بين الحالة التعليمية لرب الأسرة ونسبة إنفاقها على الحبوب والنشويات بالمحافظة، إذ يلاحظ أن نسبة الإنفاق على الحبوب والنشويات بلغت أقصاها للفرد الأمى حيث ينفق حوالي ٤٣٪ من دخله على شرائها، إذ أنها من السلع المشبعة الرخيصة، في حين تتدرج النسبة حتى تصل أدناها في فئة «أعلى من المتوسط» إذ بلغت حوالي ٣٣٪.

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٢) تطور متوسط نسبة الإنفاق السنوي على السلع الغذائية في محافظة قنا بين عامي ١٩٨١ - ١٩٩٦، حيث يلاحظ زيادة ضئيلة في نسبة

(١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك - المجلد الثالث ١٩٩٦/١٩٩٥ يوليو ١٩٩٧.

(٢) فوزى حليم رزق - النمط الغذائي المصرى ومقارنته بالنمط الصحى资料 العالمى - مصر المعاصرة - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والإحصاء والتشريع - العددان ٤١٩، ٤٢٠ - السنة الحادية والثمانون - القاهرة - ينابير، ابريل - ١٩٩٠ - ص ١٩٥.

جدول رقم (٤ - ٢)

تطور متوسط نسبة الإنفاق السنوي على السلع الغذائية بمحافظة قنا

(١) بين عامي ١٩٨١ - ١٩٩٦

السلع الغذائية	١٩٨١	١٩٩٦	السلع الغذائية	١٩٨١	١٩٩٦
لحوم ودواجن	٢٤,٣	٢٥,٤	لبن	٥,٤	٦,٧
حبوب ونشويات	١٧,١	٢٤,٠	سكر	٦,٩	٦,٠
خضروفاكهنة	٢٤,٣	١٧,٠	أسماك	٢,٥	٢,٥
زيوت	١١,١	٨,٦	بياض	٢,٣	٢,٥
البيان ومنتجاتها	٦,١	٧,٣	جمام	١٠٠	١٠٠

الإنفاق على اللحوم والدواجن والتي ارتفعت بنسبة ١٪ طوال هذه الفترة، ويعد هذا الارتفاع ظاهرياً حيث لا ينفق ومثيله في أسعار اللحوم والدواجن في الفترة نفسها مما يفسر انخفاض متوسط استهلاك الفرد من تلك السلع كما سيتضح فيما بعد. في حين ارتفعت نسبة الإنفاق على الحبوب والنشويات كثيراً، حيث زادت من حوالي ١٧٪ إلى ٢٤٪ من جملة الإنفاق على السلع الغذائية في الفترة نفسها، بمعدل زيادة تجاوز ٤٠٪، مما يعكس مدى التدهور الذي لحق بمستوى معيشة الفرد، حيث زادت نسبة الإنفاق على السلع الغذائية الرخيصة المشبعة القليلة القيمة الغذائية كالحبوب والنشويات، ويفسر ذلك واضحاً في انخفاض نسبة الإنفاق على الخضروات والفاكهنة، إذ انخفضت من حوالي ٢٤٪ إلى ١٧٪ من جملة الإنفاق على السلع الغذائية في نفس الفترة، ومن المعروف أن الخضروات والفاكهنة من السلع الغذائية الحافظة والواقية والتي تمد الجسم بالفيتامينات الأساسية.

كما يظهر الجدول أيضاً انخفاض نسبة الإنفاق السنوي على مجموعة الزيوت حيث انخفضت من ١١,١٪ إلى ٨,٦٪ من جملة الإنفاق السنوي على السلع الغذائية في حين لم تتغير نسبة الإنفاق على بعض السلع الغذائية الأخرى كالأسماك والبياض.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - بحث ميزانية الأسرة عام ١٩٨١، وبحث الدخل والإنفاق والاستهلاك عام ١٩٩٦.

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٣) نسبة الإنفاق السنوى على السلع الغذائية فى حضر المحافظة وريفها عام ١٩٩٦، حيث يتبع ما يلى:

ا - تستاثر اللحوم والدواجن بالمركز الأول بنسبة ٢٥,٤٪ من جملة الإنفاق على السلع الغذائية بالمحافظة وذلك لارتفاع أسعارها، ولا يظهر الجدول تبايناً واضحاً بين حضر وريف المحافظة، مما يعكس الانخفاض في نسبة الريفيين الذين يقومون بتربية الحيوانات الصغيرة والدواجن، فيتوجهون لشرائها لارتفاع تكاليف الأعلاف.

ب - تأتى الحبوب والنشويات فى المرتبة الثانية، إذ بلغت نسبتها ٢٤٪ من جملة الإنفاق على السلع الغذائية بالمحافظة. ومن المعروف أنه كلما ارتفعت نسبة الإنفاق على الحبوب والنشويات بصفة عامة فى غذاء الفرد انخفض مستوى المعيشة، فترتفع النسبة فى الريف عنها فى الحضر، إذ بلغت ٢٥,٥٪، ٢١,٧٪ على الترتيب.

ج - تحتل الخضر والفواكه المركز الثالث (١٧٪ من جملة الإنفاق على السلع الغذائية)، وتترتفع النسبة فى الحضر عنها فى الريف لزيادة الطلب عليها لارتفاع النسبة فى مستوى المعيشة؛ حيث تعد الخضر والفواكه من الأغذية الحافظة والواقية فهى تتناسب طردياً مع مستوى المعيشة كما سبقت الاشارة.

د - يزيد معدل ما ينفقه سكان الحضر على السكر نسبياً عنه فى الريف، ويرجع ذلك لزيادة استهلاك الأطعمة المحللة بالحضر؛ فى حين ترتفع نسبة الإنفاق على البقول قليلاً فى الريف حيث تعتبر من المصادر الرئيسية - خاصة الفول والعدس - للبروتين النباتى الذى يحتاجها الإنسان والتى تعتمد عليها الطبقات المتوسطة والفقيرة^(١).

ويتبين مما سبق أن اللحوم والدواجن والحبوب والنشويات تأخذ الجزء الأكبر من الإنفاق سواء فى الحضر أو الريف، فبلغت نسبتهم مجتمعة ٤٧٪، ٥١٪ من جملة الإنفاق على السلع الغذائية بالمحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب؛ فى حين تأتى الأسماك والبيضفى المركز الأخير رغم ما تمثله من أهمية فى المحتوى الغذائى المتوازن.

(١) مصطفى صفت وأخرون - تقنية الإنسان - الطبعة الثانية - دار المعارف - القاهرة - ١٩٩٥ - ص ١٠.

جدول رقم (٤-٣)

التوزيع النسبي للإنفاق السنوى على السلع الغذائية الرئيسية فى حضر وريف محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

السلع الغذائية	حضر	ريف	جمالية
لحوم ودواجن	٢٥,٣	٢٥,٥	٢٥,٤
حبوب ونشويات	٢١,٧	٢٥,٥	٢٤,٠
خضروفاكهـة	١٧,٢	١٦,٩	١٧,٠
زيـوت	٨,٢	٨,٩	٨,٦
البـان ومنتجـهـا	٨,٤	٦,٦	٧,٣
بقـول	٦,٤	٦,٩	٦,٧
سـكـر	٦,٨	٥,٤	٦,١
اسـمـاكـ	٣,٣	١,٩	٢,٥
بـيـضـ	٢,٧	٢,٤	٢,٥

ولا شك أن نسبة الإنفاق تعبّر عن القيمة النقدية للإنفاق وليس عن القيمة الحقيقية، حيث أن القيمة الحقيقية للجنيه أي قدرته على شراء كمية معينة من السلع قد انخفضت خاصة في السنوات الأخيرة نتيجة الارتفاع الكبير الذي طرأ على أسعار وتكلفة تلك السلع، لذلك فمن الصعب الجزم بأن إنفاق الأسرة سواء في الحضر أو الريف يعبر تعبيراً دقيقاً عن استهلاكها لتلك السلع، ومن ثم تأتي أهمية دراسة استهلاك السلع الغذائية بالمحافظة.

ثانياً: استهلاك السلع الغذائية

تهدف دراسة الاستهلاك من السلع الغذائية إلى معرفة مدى التوازن في مصادر السلع الغذائية التي يتناولها الفرد للحصول على نوعية مقبولة من العناصر الغذائية التي يحتاج إليها الجسم والتي تتمدّه بالبروتينات والسعرات الحرارية.

(١) الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك فى ج.م.ع. - ١٩٩٦/١٩٩٧ - يوليو .

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٤) والشكل رقم (٤ - ١) نمط الاستهلاك الفعلى لأهم المجموعات الغذائية في محافظة قنا، حيث يمكن استخلاص ما يلى:

جدول رقم (٤ - ٤)

متوسط نصيب الفرد من استهلاك السلع الغذائية الرئيسية بمحافظة قنا^(١)
(كجم / سنة)

السلع الغذائية	نصيب الفرد	السلع الغذائية	نصيب الفرد
حبوب ونشويات	٢٨٨,٦	لحوم حمراء	١١,٤
خضر	١٢٣,١	بقول	١٠,٢
فاكهـة	٩٨,٤	أسماك	٨,٧
أبـان ومنتجـتها	٤٨,٢	زيـوت	٦,٢
سـكر	٢٨,٩	بيـضـنـ	٢,١
لـحـومـ بيـضـاء	١٢,٩	جملـةـ المحـافظـة	٦٣٨,٧

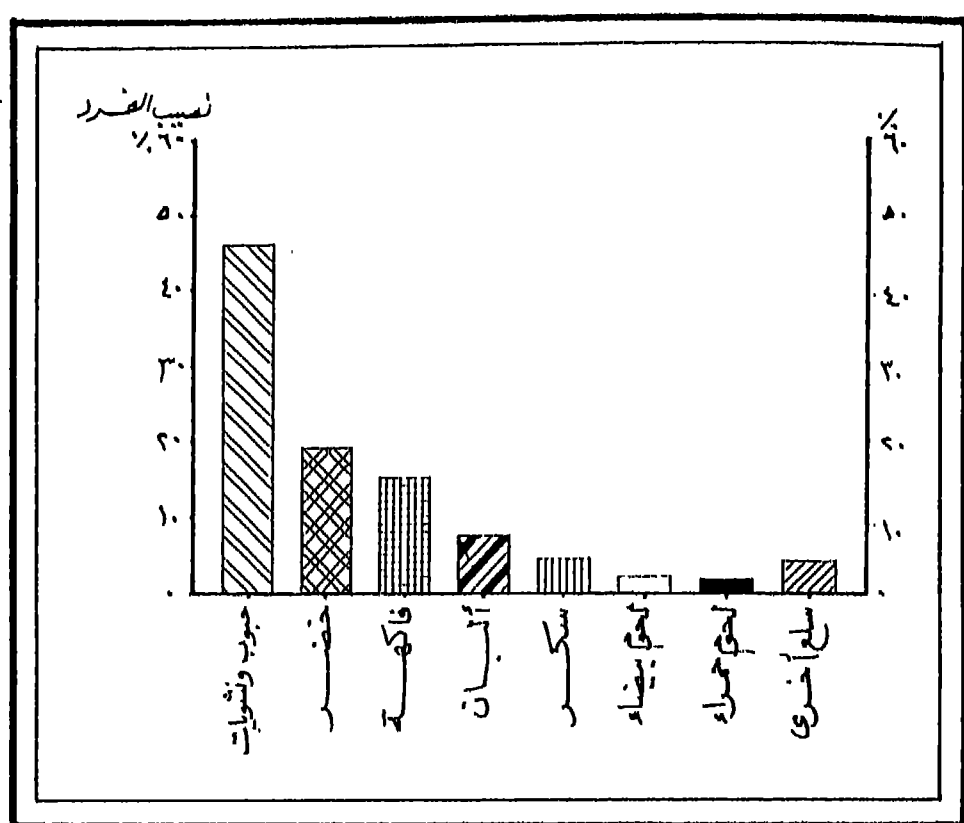
أ - تتحـلـ الحـبـوبـ وـالـنـشـويـاتـ الـمـرـكـزـ الـأـوـلـ مـنـ جـمـلةـ ماـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ الـفـرـدـ مـنـ السـلـعـ الـغـذـائـيـةـ فـيـ الـمـحـافـظـةـ، إـذـ يـبـلـغـ مـتـوـسـطـ نـصـيـبـ الـفـرـدـ مـنـهـاـ ٢٨٨,٦ـ كـجـ سـنـوـيـاـ، مـاـ يـعـتـبرـ أـكـثـرـ مـنـ الـحدـ المـوـصـىـ بـهـ عـالـمـاـ^(٢)ـ، حـيـثـ تـعـدـ الـحـبـوبـ وـالـخـبـزـ يـصـنـعـ مـنـهـاـ الـخـبـزـ مـنـ السـلـعـ الـغـذـائـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـىـ تـمـ الـفـرـدـ بـالـجـانـبـ الـأـكـبـرـ مـنـ اـحـتـيـاجـاتـهـ مـنـ السـعـرـاتـ الـحرـارـيـةـ وـالـبـرـوتـينـ.

ب - بلـغـ مـتـوـسـطـ نـصـيـبـ الـفـرـدـ مـنـ استـهـلاـكـ الـبـقـولـ ١٠,٢ـ كـجـ سـنـوـيـاـ، حـيـثـ يـحـصـلـ الـفـرـدـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ الـكـمـيـةـ الـمـقـرـرـةـ مـنـ الـبـقـولـ، وـيـفـسـرـ ذـاكـ بـانـخـاضـ مـسـتـوىـ الدـخـولـ لـلـغالـلـيـةـ

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - بحث ميزانية الأسرة عام ١٩٨١ ، وبحث الدخل والإنفاق والاستهلاك عام ١٩٩٦ .

(٢) يـبـلـغـ مـتـوـسـطـ الـاستـهـلاـكـ الـمـوـصـىـ بـهـ عـالـمـاـ لـلـحـبـوبـ وـالـنـشـويـاتـ ١٤٥ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، الـبـقـولـ ٢,٢ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، السـكـرـ ٦٠ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، الـخـضـرـ ١٠٠ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، الـفـاكـهـةـ ١١٣ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، وـالـلـحـومـ الـحـمـراءـ ٨٦ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، وـالـلـحـومـ الـبـيـضـاءـ ٢٨ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ، وـالـأـسـمـاـكـ ١٦ـ كـجـ /ـ سـنـوـيـاـ. رـاجـعـ فـوزـىـ حـلـيمـ رـزـقـ - النـمـطـ الـغـذـائـيـ الـمـصـرىـ وـمـقـارـنـتـهـ بـالـنـمـطـ الصـحـىـ الـعـالـمـىـ - مـرـجـعـ سـابـقـ - صـ ١٩٦ـ .



شكل رقم (٤ - ١) استهلاك السلع الغذائية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

العظمى من السكان بالمحافظة، فضلاً عن عدم توفر العرض الكافى من الأغذية الغنية مثل البروتينات مما يدفع الفرد إلى موازنة غذائه بتركيبة من الحبوب والبقول^(١).

ج - الانخفاض الكبير فى متوسط نصيب الفرد من استهلاك اللحوم بنوعيها؛ فضلاً عن نقص المتوسط من اللحوم والدواجن والأسماك والبيض بدرجة كبيرة عن الكمية المقررة مما يعكس حقيقة غياب الأغذية الواقية والحافظة فى التركيبة الغذائية للفرد في المحافظة.

د - ارتفاع متوسط نصيب الفرد من استهلاك الخضر؛ حيث بلغ ١٢٣,١ كجم/ سنوياً، ويفسر ذلك زيادة المساحة المزروعة بالخضر في المحافظة، إذ ارتفعت من ٢٣,٢ ألف فدان عام ١٩٨١، إلى ٣٧,٦ ألف فدان عام ١٩٩٦؛ فضلاً عن تقارب أنماط الاستهلاك بين الريف والحضر، في حين لا يقل كثيراً متوسط نصيب الفرد من الفاكهة عن الحد الموحى به عالمياً.

ومما سبق يتضح أن الحبوب والنشويات تمثل العنصر الأول من عناصر الغذاء في المحافظة (٤٥,٢٪)، يليها الخضر (١٩,٣٪)، وتأتي الفاكهة في المركز الثالث بنسبة ١٥,٤٪، وتتدرج النسبة لباقي السلع الغذائية حتى تصل أدناها (٠٠,٣٪) إذ يمثل البيض العنصر الأخير من عناصر الغذاء بالمحافظة.

ويمكن القول أن الخبز كان له أكبر الأثر في ارتفاع متوسط نصيب الفرد من استهلاك الحبوب في المحافظة، وتنظر الأهمية الكبرى لصناعة الخبز ليس في ضخامة إنتاجها فحسب، بل أن غالبية السكان يعتبرونه المصدر الغذائي الأول الذي يمدتهم بالطاقة كما سبقت الاشارة، ويبيّن الجدول رقم (٤ - ٤) والشكل رقم (٤ - ٢) الكميات المستهلكة من الدقيق المستخدم في صناعة الخبر بمراكيز المحافظة عام ١٩٩٦، إذ بلغت جملتها ٢٨٩ ألف طن، تتباين من مركز لآخر، فيحتل مركز قنا المرتبة الأولى من حيث

(١) محمد سمير مصطفى - استهلاك الغذاء في مصر - أبعاده، أسبابه، نتائجه، معهد التخطيط القومى - مذكرة رقم ١٢٩٩ - ١٩٨١ - ص ٥.

استهلاك الدقيق، إذ يستهلك ٥٥,٢ ألف طن عام ١٩٩٦، يليه مركز نجع حمادى فيستهلك ٤٥,٧ ألف طن، حيث يتفق توزيع كميات الدقيق مع التوزيع النسبي للسكان بين مراكز المحافظة، فقد بلغت النسبة في هذين المركزين مجتمعة ٣٢,٧٪ من جملة ما تستهلكه المحافظة من الدقيق وجملة عدد السكان عام ١٩٩٦ على الترتيب؛ فضلاً عن زيادة استهلاك المخبوزات بصفة عامة ولا سيما الخبز، حيث ترتفع أعداد المخابز بهما، إذ بلغت ٣٩ مخبزاً بكل مركز على الترتيب.

جدول رقم (٤ - ٥)

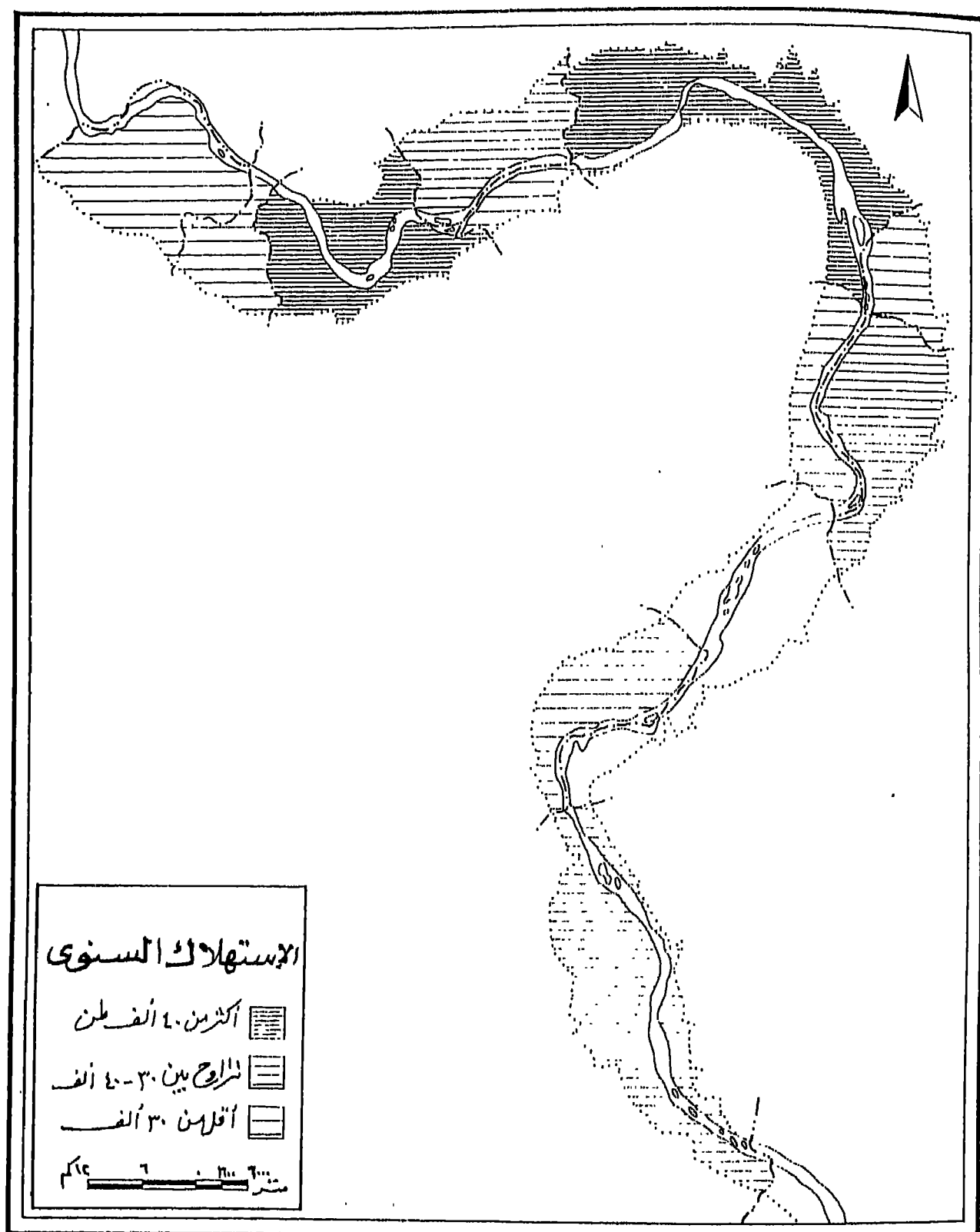
**توزيع الكميات المستهلكة من الدقيق وكثافة المخابز والجمعيات الاستهلاكية
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)**

المركز	كمية الدقيق (الفطن)	% من جملتها في المحافظة	مخبز	الफنسمة/ جمعية
أبوتشت	٢٤,٩	٨,٦	٢١,٩	٩,٥
فرشوط	١٦,٣	٥,٦	٨,٥	٥,٧
نجع حمادى	٤٥,٧	١٥,٨	٩,٦	٧,٠
دشنا	٣٠,٦	١٠,٦	٦,٠	١٧,٦
الوة	٦,٣	٢,٢	١١,٢	٢٧,٩
قرن	٥٥,٢	١٩,٢	٧,٨	٦,٤
قط	١٠,٩	٣,٨	١٤,٣	٩,١
قوص	٣٥,٦	١٢,٣	٩,١	٧,١
نطة	١٣,٣	٤,٦	١١,٧	٨,٤
ارمنت	١٩,٢	٦,٦	٧,٧	٥,١
إسنا	٣١,٠	١٠,٧	١٤,٩	٤,٢
جملة المحافظة	٢٨٩	١٠٠	٩,٩	٦,٩

في حين بلغت كمية الدقيق المستهلكة أدناها في مركز الوقف، حيث يقل عدد سكانه، فقد بلغت النسبة ٢,٣٪ من جملة الاستهلاك من الدقيق وعدد السكان بالمحافظة على الترتيب.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- مديرية التموين والتجارة الداخلية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



شكل رقم (٤ - ٢) التوزيع الجغرافي للدقيق المستهلك بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

وتنظر أرقام الجدول نفسه زيادة عدد السكان الذين يخدمهم المخبز الواحد على مستوى مراكز المحافظة، ويفسر عدم كفاية المخابز أن المحافظة من المحافظات الريفية، إذ بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦، حيث يعتمد غالبية سكان الريف على الخبز المنزلى.

ويصل متوسط نصيب الفرد أدناه فى مركز إسنا، إذ يخدم المخبز حوالى ١٥ ألف نسمة لارتفاع نسبة السكان الريفيين (٣٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦).

ويتبادر نصيب الفرد من المجمعات الاستهلاكية من مركز آخر، حيث تتفق أعدادها فى مركز الوقف (مجمعان) مما أدى إلى انخفاض نصيب الفرد منها، حيث يخدم المجمع الواحد حوالى ٢٨ ألف نسمة، في حين تصل أعدادها فى مركز إسنا ٦٧ مجمعاً، حيث يخدم المجمع ٤,٢ ألف نسمة.

ثالثاً: نصيب الفرد من البروتينات والدهون والسعرات الحرارية

يمكن تعريف الوضع الغذائى الأمثل بأنه الذى يشبع جميع أنواع الاحتياجات من السعرات الحرارية والفيتامينات والبروتينات وغيرها من المواد الغذائية الحيوية^(١)، بحيث يتلاءم فى الوقت نفسه مع ما يفضله المستهلك^(٢)، وقد استخدم علماء التغذية مؤشرات كمية لقياس مستوى الغذاء^(٣). ومن أهم هذه المؤشرات:

أ. نصيب الفرد من البروتينات:

وهي من أهم مؤشرات التغذية وذلك لأهمية البروتين لجسم الإنسان فهو يدخل فى جميع عملياته الحيوية، ويعتبر أهم مكون لأنسجة الجسم بعد الماء، وهو ضروري

(١) كوثر مصطفى مشغراپ - تحليل الجوانب الاقتصادية لمشكلة الغذاء فى مصر - بحث مقدم للمؤتمر العلمي السنوى الخامس للاقتصاديين المصريين - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع - القاهرة - ١٩٨٠ - ص ٦.

Ghai D. P. and Alftshan T. "On The Principles of Quantifying and Satisfying Basic Needs" in Ghai D.P. et al., The Basic Needs Approach To Development, Some Issues Regarding Concept and Methodology, Geneva, 1978, P. 32.

National Academy of Sciences, Food and Nutrition Board, National Research Council: Recommended Dietary Allowances, Revised 1989, Wash., D.C.

للنمو ولا يمكن الاستعاضة عنه بالدهون أو الكربوهيدرات^(١).

وللبروتينات الحيوانية قيمة أكبر من مثيلتها النباتية حيث يمكن الاعتماد عليها كبروتين وحيد في الغذاء، أما البروتينات النباتية فتعتبر نصف كاملة إذ تمكن الجسم من مواصلة الحياة دون زيادة في النمو الطبيعي.

ولقد حددت منظمة الأغذية والزراعة مقدار البروتين الكلى الذي يجب أن يتضمنه المحتوى الغذائي اليومى بحوالى ٥٠ جراماً من البروتين منها حوالى ١٥ جراماً حيوانياً والباقي نباتياً.

ويوضح الملحق رقم (١٠) متوسط نصيب الفرد من البروتينات حسب مصادرها من السلع الغذائية بالمحافظة عام ١٩٩٦، إذ يتبيّن أن نصيب الفرد من البروتين المستخلص من الحبوب يمثل ٧٣,٥٪ من جملة ما يحصل عليه الفرد من البروتين بصفة عامة، في حين تشير بيانات الملحق نفسه إلى أن البروتينات المستمدّة من السلع الحيوانية مجتمعة (اللحوم بنوعيها - الأسماك - الالبان - البيض) قد بلغت حوالى ١٦ جراماً يومياً، أي يكاد يتجاوز الحد الأدنى كما سبقت الإشارة، مما يشير إلى افتقار المحتوى الغذائي إلى الحجم الملائم من البروتينات الحيوانية التي تعدّ عنصراً ضرورياً للوقاية من الأمراض.

بـ- نصيب الفرد من الدهون:

تعد الدهون مصدراً هاماً من مصادر الطاقة للإنسان، فضلاً عن اعتبارها مصدراً إضافياً لإمداد جسم الإنسان بالفيتامينات، ويوضح الملحق رقم (١٠) أيضاً متوسط نصيب الفرد من الدهون حسب مصادرها من السلع الغذائية بالمحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن الزيوت تحتل المركز الأول في نسبة الدهون المستمدّة منها، يليها الحبوب حيث تصل النسبة مجتمعة ٦٩,٤٪ من جملة ما يحصل عليه الفرد من الدهون عام ١٩٩٦.

(١) مني مصطفى البرادعي -- سياسة الغذاء في مصر - دراسة نقدية للبحوث والدراسات الخاصة لمشكلة الغذاء في ج.م.ع -- مصر المعاصرة - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع - القاهرة - بنابر، ابريل - ١٩٨٨ - ص ١٩٩.

جـ- نصيب الفرد من السعرات الحرارية:

تتفاوت كمية السعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم البشري تبعاً لعدة عوامل متشابكة أهمها سن الإنسان ونوعه ونوع العمل الذي يزاوله وغيرها^(١)، ولذلك فمن الصعب تحديد عدد السعرات الحرارية التي يحتاجها الفرد بشكل مطلق، ورغم ذلك فقد حددت منظمة الأغذية والزراعة متوسطاً عاماً للقيام بنشاط يومي معتدل يبلغ حوالي ٢٦٦٥ سعر حراري يومياً^(٢).

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٦) والشكل رقم (٤ - ٣) نصيب الفرد من السعرات الحرارية المستمدة من السلع الغذائية وأهميتها النسبية في المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ

جدول رقم (٤ - ٦)

**نسبة الفرد اليومي من السعرات الحرارية والأهمية النسبية للمجموعات الغذائية
في محافظة قنا عام ١٩٩٦^(٣)**

% من جملتها	نصيب الفرد	السلع الغذائية	% من جملتها	نصيب الفرد	السلع الغذائية
٢,٠	٨٤,٣	خض	٧٥,٩	٣٢٠١,٧	جبوب
١,٤	٥٧,٨	لحم حمراء	٦,٧	٢٨١,٤	كريات
٠,٧	٣١,٣	لحم بيضاء	٤,٠	١٧٠,٩	فاكه
٠,٤	١٥,٧	أسماك	٣,٨	١٦١,٣	زيوت
٠,٢	٧,٥	بز	٢,٩	١٢٣,٢	بقول
١٠٠	٤٢١٩,٨	جها	٢,٠	٨٤,٧	نشويات

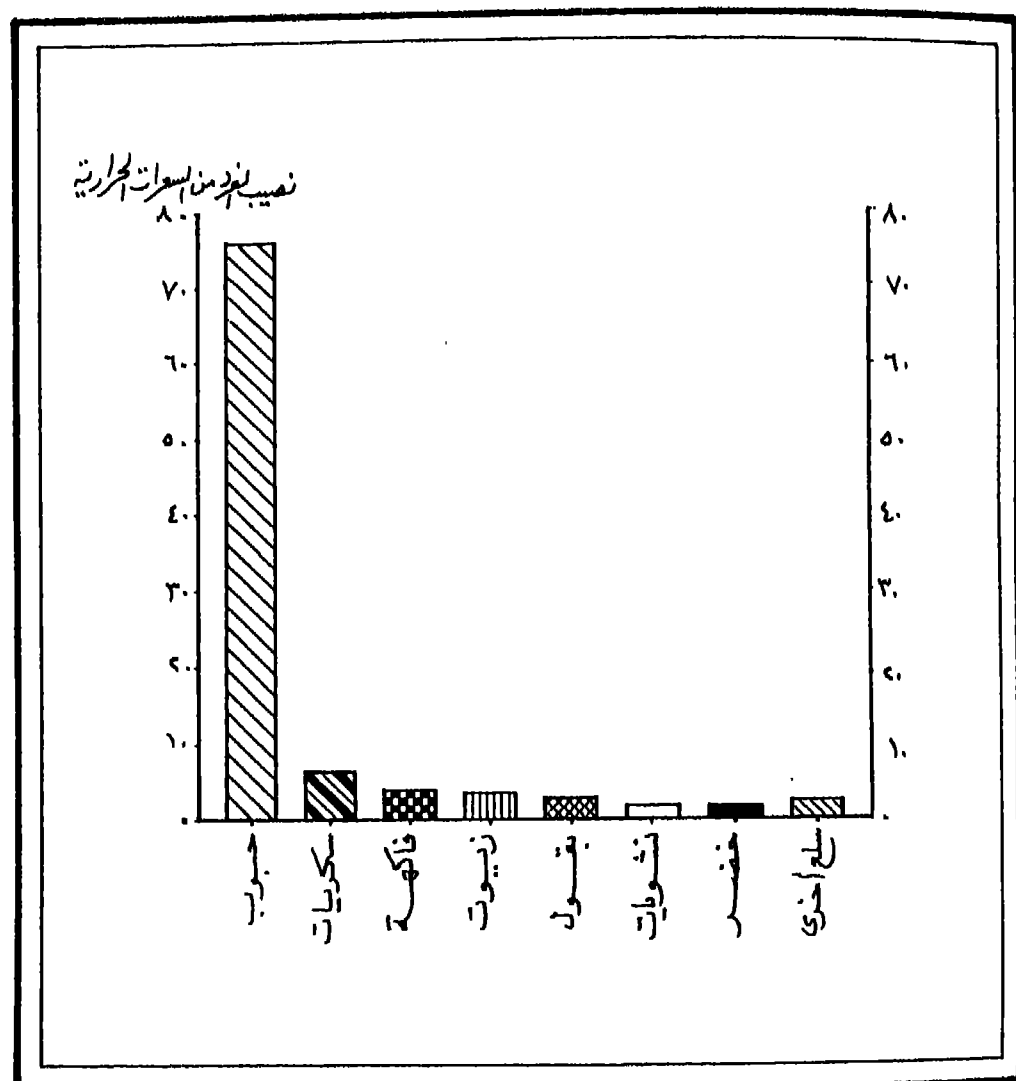
إن جملة ما يتحصل عليه الفرد من السعرات الحرارية اليومية بلغت ٤٢١٩,٨ سيرا حراريا، مما يعني وجود فائضا يقدر بحوالي ١٥٥٤,٨ سيرا حرارياً زيادة عن الحد المقرر، ويفسر

(١) محمد على الفرا - واقع الأمن الغذائي العربي - عالم الفكر - المجلد الثامن عشر - العدد الثاني
القاهرة - ١٩٨٧ - ص ١٧.

(٢) تقدر عدد السعرات الحرارية اليومية التي يحتاجها الشباب في سن الخامسة والعشرين بحوالي ٣٢٠٠ سعر حراري و الرجل البالغ في سن الخامسة والأربعين ٢٩٠٠ سعر حراري، وتبلغ ٢٦٠٠ عند سن الخامسة والستين، بينما تصل أقصاها (٣٨٠٠ سعر حراري) من سن ١٤ إلى ٢٠ سنة.

(٣) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة استهلاك السلع الغذائية - ١٩٩٦.

- ٩٩ -



شكل رقم (٤ - ٣) متوسط نصيب الفرد من أسعار الحرارية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

ذلك بأنه فائض كمى وليس نوعياً، إذ تبلغ نسبة السعرات الحرارية الناتجة من استهلاك الحبوب ٧٥,٩٪ من إجمالي نصيب الفرد من السعرات الحرارية، مما يشير إلى أن مصدر هذه الزيادة يرجع إلى المواد المائنة الدینا وليس المواد البروتينية الحافظة.

وتحتل السكريات المركز الثاني، إذ تمد الفرد بحوالى ٢٨١ سعرًا حراريًا يومياً بنسبة ٦,٧٪ من جملة السعرات الحرارية، في حين تأتي السعرات الحرارية التي يحصل عليها الفرد في المحافظة من السلع الحيوانية الحافظة وهي اللحوم بنوعيها والأسماك والبياض في المراكز الأخيرة، إذ بلغت نسبتهم مجتمعة ٢,٧٪ من جملة نصيب الفرد من السعرات الحرارية بالمحافظة عام ١٩٩٦.

وتتجدر الاشارة إلى أن هذه البيانات تتعلق بما يحصل عليه الفرد في المتوسط، وهو ما يعني أن هناك نسبة كبيرة من السكان تحصل على مستويات غذائية أقل، مما يوضح سوء التغذية الذي يعاني منه كثير من سكان المحافظة وهم الذين يقل دخلهم عن المتوسط.

رابعاً: مشكلة التغذية في المحافظة

ينبغي التفرقة بين المقصود بكل من الغذاء Food والتغذية Nutrition، فال الأول هو توفير الطعام لكافة مجموعات السكان، بينما تعنى التغذية حصول الفرد على احتياجاته الفعلية من الطعام المتوازن والصحي، فإذا لم يحصل عليه فإن أعراض سوء التغذية تظهر عليه مما يؤدي إلى ضعف الطاقة الإنتاجية للمجتمع.

و لا يوجد مشكلة غذاء في المحافظة من حيث الكم، فقد ارتفع متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية من حوالي ٤٠٠٠ سعر حراري في اليوم عام ١٩٨٥ إلى أكثر من ٤٢٠٠ سعرًا حراريًا يومياً عام ١٩٩٦، غير أن طبيعة وأبعاد المشكلة تتضح من الحقائق التالية:

١- يعكس نمط الاستهلاك بالمحافظة أن كمية الغذاء المتاحة للفرد مبالغ فيها وتزيد عن استهلاكه الحقيقي، فضلاً عن الفاقد الناتج من استهلاك السكان من الغذاء، حيث تستخدم كميات ليست بالقليلة كعامل للدواجن.

٢- أكثر من ٧٥٪ مما يحصل عليه الفرد في المحافظة من سعرات حرارية مشتق من الحبوب وأنواع أخرى من الغذاء الرخيص كالبقول والنشويات، بينما بلغت هذه النسبة على المستوى القومي ٦٧٪، في حين بلغت في الولايات المتحدة على سبيل المثال ٢٠٪^(١).

٣- رغم ارتفاع متوسط نصيب الفرد من البروتين الكلى في المحافظة (١٢١ جراماً/يوم)، إلا أن نصيب الفرد من البروتين الحيوانى بلغ ١٦,٤ جراماً/ يوم عام ١٩٩٦ - ملحق رقم (١٠) - وهو يكاد يتجاوز الحد الأدنى كما سبقت الأشارة، أى أن البروتين الحيوانى لا يمثل سوى ١٣,٥٪ فقط من إجمالي متوسط نصيب الفرد من البروتين يومياً.

٤- تنتشر بعض العادات الغذائية السيئة التي تجعل استهلاك الفرد من الغذاء مغايراً في كثير من الأحيان لحاجته الموضوعية، ومن ثم يصبح الفرق بين الانتاج واستهلاك الغذاء مختلفاً تماماً عن الفرق بين الانتاج والجهاز الموضوعية من الغذاء.

٥ - هناك فئات معينة من السكان هي الأكثر تعرضاً لنقص وسوء التغذية في المحافظة، يأتي في مقدمتهم القراء، وخاصة النساء الحوامل والأطفال، فقد بلغ معدل وفيات الأمهات ٣٨٦ حالة وفاة لكل ١٠٠ ألف مولود حي، وتأتي المحافظة بهذا المعدل في المركز الثالث بين محافظات الجمهورية، في حين بلغ عدد الأطفال الذين يعانون من نقص في الوزن بسبب سوء التغذية بالمحافظة ٥٢,٢ ألف طفل يمثلون ١١,٤٪ من جملة الأطفال دون سن الخامسة، منهم ٣١,٤ ألف طفل في الريف والباقي في الحضر^(٢).

في حين أوضحت الدراسة الميدانية أن نسبة الأسر التي يعاني أطفالها من الأمراض الناتجة عن سوء التغذية والتي من أهمها الحصبة والدفتيريا والسعال

M.S. Moustafa, Report on The Nutrition Profile and Food Security in Egypt, (١)
Background Paper For Egypt Human Development Report 1994,
Institute of National Planning, Cairo, 1994, P. 21.

(٢) معهد التخطيط القومى - تقرير التنمية البشرية لمصر - القاهرة - ١٩٩٥ - ص ١٢٣.

الديكى والملاриا بلغت ٢١٪ من جملة أسر العينة كما أن أرباب هذه الأسر إما أميون أو حاصلون على مستوى تعليمى أقل من المتوسط ويعملون فى مهن ذات مستويات منخفضة كالعملة الزراعية.

خاتمة:

تبين من دراسة الوضع الغذائى فى المحافظة أن نسبة الانفاق على اللحوم والدواجن تأتى فى المركز الأول، حيث بلغت ٤٥٪ من جملة الانفاق على السلع الغذائية وذلك لارتفاع أسعارها، فى حين تأتى الحبوب والنشويات فى المركز الثانى. بنسبة ٢٤٪ من جملة الانفاق عام ١٩٩٦؛ وذلك رغم كونها العنصر الأول من عناصر الغذاء فى المحافظة، حيث بلغ متوسط نصيب الفرد منها حوالي ٢٨٩ كجم/ سنوياً، مما يعد أكثر من الحد الموصى به عالمياً (١٤٥ كجم/ سنوياً)؛ ويمكن القول أن الخبز كان له أكبر الأثر فى ارتفاع متوسط نصيب الفرد من استهلاك الحبوب فى المحافظة بسبب انتشار العادات الغذائية السيئة.

وأشارت الدراسة إلى اختلال المحتوى الغذائى للفرد فى المحافظة وعدم توازنه، بسبب الأنماط الاستهلاكية غير الرشيدة، إذ يلاحظ أن جملة ما يحصل عليه الفرد من السعرات الحرارية اليومية بلغت حوالي ٤٢٠٠ سيرا حرارياً، مما يعني وجود فائض يقدر بحوالي ١٥٥٠ سيرا حرارياً عن الحد المقرر ويفسر ذلك بأنه فائض كمى، حيث بلغت نسبة السعرات الحرارية الناتجة من استهلاك الحبوب والنشويات أكثر من ٧٥٪ من إجمالي نصيب الفرد من السعرات الحرارية فى المحافظة.

الباب الثالث

الحالتان التعليمية والصحية - والخدمات الأساسية

الفصل الخامس: الحالة التعليمية.

الفصل السادس: الحالة الصحية.

الفصل السابع: الخدمات الأساسية الأخرى.

الفصل الخامس

الحالة التعليمية

بعد التعليم واحداً من أهم محددات التنمية البشرية، إذ يرى البعض أنه لب التنمية البشرية ويجب أن يحظى بالأولوية عند ترتيب مهامها، فالتعليم كناتج يجعل السكان أكثر قدرة على الابتكار، ومن ثم يصبحون أكثر غنى في كل نواحي الحياة. من ذلك ينبغي دراسة الأوضاع التعليمية بالمحافظة كمؤشر تفصيلي من مؤشرات التنمية البشرية.

أولاً: التوزيع الجغرافي للسكان حسب الحالة التعليمية

إذا كان للسكان أن يحققوا تقدماً حقيقياً ويشاركوا في عملية التنمية، وإذا كان لهذه العملية أن تدعم نفسها بنفسها، فإن التعليم يجب أن يمضى من مجرد تلقين المهارات وتعلم الحقائق بالتكرار والحفظ ليعلم الأفراد كيف يفكرون بطريقة ناقدة وخلقة^(١).

وكلما كان الفرد أكثر تعلماً كلما تيسرت له سبل الحصول على الخدمات الصحية والاجتماعية وكلما أصبح هذا الفرد أكثر انتاجية؛ والتعليم أيضاً متغير هام للمشاركة خاصة لبعض الفئات مثل سكان المناطق الريفية حيث يمكنهم من التعامل مع مشاكلهم بطريقة إيجابية وفعالة. وعلاوة على ذلك لا يمكن أن يحدث تقدم حقيقي نحو الديمقراطية إلا في ظل بيئة متعلمة.

ومن دراسة الحالة التعليمية لسكان المحافظة مقارنة بالجمهورية كما يوضحها كل من الجدول رقم (٥ - ١) والشكل رقم (٥ - ١) يتبيّن ما يلى:

١- ترتفع نسبة الأمية في محافظة قنا ارتفاعاً ملحوظاً مقارنة بمثيلتها في الجمهورية، إذ بلغت حوالي ٥٢٪، لكل على الترتيب، مما يعكس مدى التدهور في مستوى التعليم بالمحافظة فأكثر من نصف سكانها لا يعرفون القراءة والكتابة في حين بلغت نسبة السكان المتعلمين الحاصلين على مؤهلات دراسية مختلفة ٢٨٪ من جملة سكان المحافظة وتبدو النسبة منخفضة إذا فورنت بمثيلتها في الجمهورية والتي بلغت ٤١,٩٪ من جملة سكان الجمهورية عام ١٩٩٦.

(١) معهد التخطيط القومي - تقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ -- مرجع سابق - ص ٦٥.

جدول رقم (٥ - ١)

**التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة التعليمية بمرانز محافظة قنا
مقارناً بمثيله في الجمهورية عام ١٩٩٦^(١) (١٠ سنوات فاكثر)**

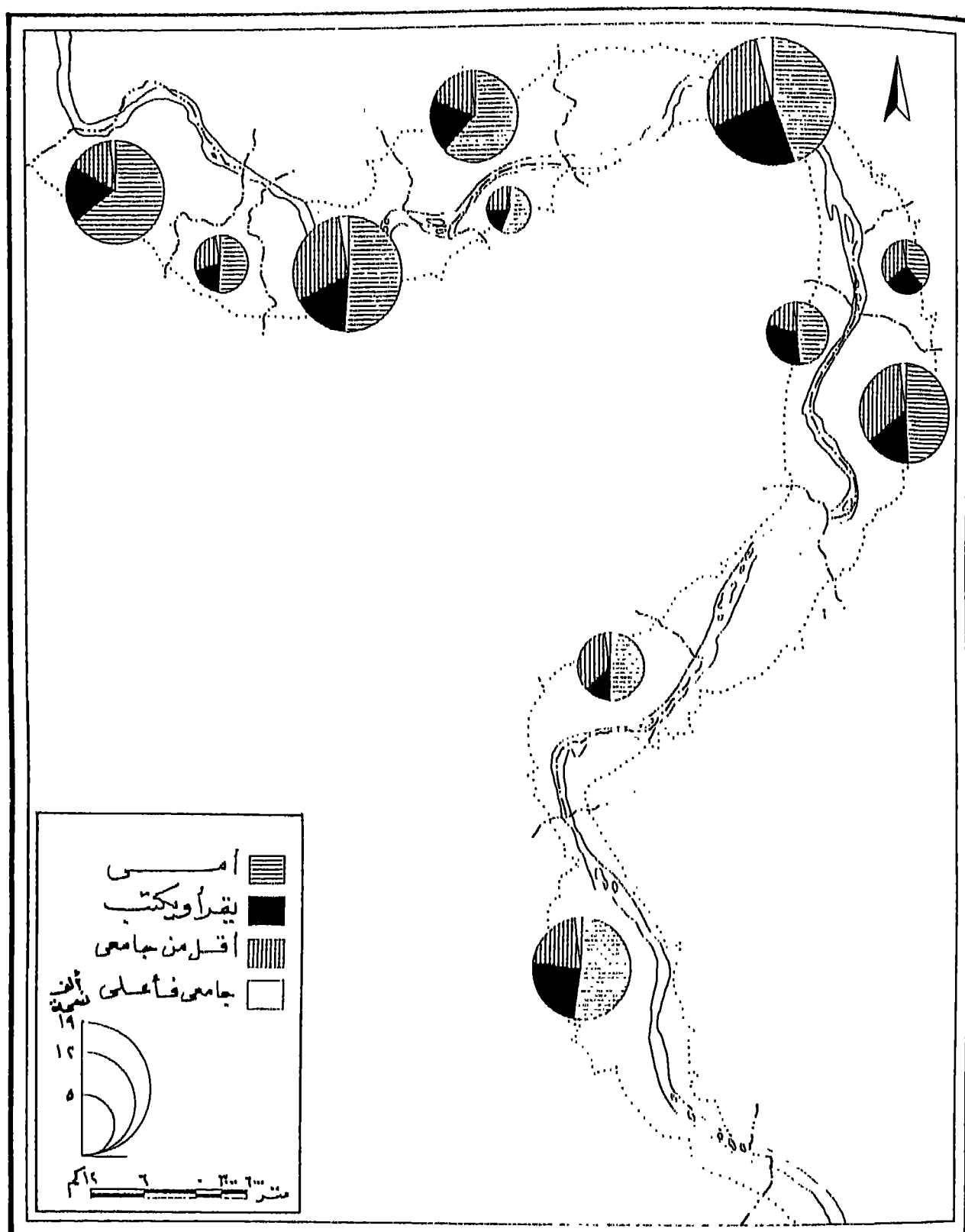
المركز	أمي	يقرأ ويكتب	أقل من جامعي	جامعي فأعلى
أبوتشت	٦٥,١	١٧,٩	١٥,٧	١,٣
دشنا	٦١,٩	١٨,٨	١٨,١	١,٢
الواد	٥٦,١	١٨,٦	٢٣,٩	١,٤
اسنا	٥٢,١	٢٥,٠	٢٠,٩	٢,٠
نحوه	٥١,١	١٦,٩	٢٩,١	٢,٩
فرشوط	٥٠,٧	٢٠,٠	٢٧,٠	٢,٣
ارمنت	٥٠,٠	١٣,٣	٣٤,٢	٢,٥
قوص	٤٩,٠	١٥,٥	٣٣,٦	١,٩
نطة	٤٨,٥	٣٠,٥	١٩,٢	١,٨
قنا	٤٤,٤	٢٣,٤	٢٨,٥	٣,٧
قطنط	٣٧,٥	٢٧,٢	٣٣,٤	١,٩
متوسط المحافظة	٥١,٨	٢٠,٢	٢٥,٨	٢,٢
متوسط الجمهورية	٣٩,٤	١٨,٧	٣٦,٢	٥,٧

- يأتي مركز أبوتشت في المقدمة من حيث نسبة الأمية، إذ بلغت ٥٦,١٪ من جملة سكانه؛ ويرجع ذلك لارتفاع الكبير في نسبة سكان الريف به (٩٦,٤٪ من جملة سكان المركز)؛ ومن المعروف أن نوعية التعليم البدائي في الريف منخفضة وكثيراً من التلاميذ يتسربون عندما يصلون فقط إلى الصف الثالث البدائي، ثم يتركون الدراسة للانضمام إلى قطاع العاملين بالريف؛ يليه مركز دشنا (حوالى ٦٢٪) لارتفاع نسبة الإناث الأميات به والتي بلغت ٧٧,٥٪ من جملة الإناث بالمركز.

وتدرج نسبة الأمية حتى تصل أدنىها في مركزى قنا وقطنط، حيث عاصمة المحافظة

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا واجمالى الجمهورية -
النتائج النهائية - ١٩٩٦.



شكل رقم (١-٥)، التوزيع النسبي للسكان حسب الحالة التعليمية

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

وتتركز المؤسسات العلمية بها خاصة الجامعية، فتصل نسبة حملة المؤهلات العليا بالمركز ٣,٧٪ من جملة سكانه، هذا بالإضافة إلى قرب مركز فقط من مدينة قنا، والارتفاع النسبي في سكان الحضر به (ما يقرب من خمس سكان المركز عام ١٩٩٦).

٣- على الرغم من انخفاض نسبة الأمية في مركز قنا كما سبقت الاشارة، إلا أن عدد الأميين يبدو مرتفعاً، إذ بلغ حوالي ١٤١ ألف نسمة، ومرد ذلك ارتفاع عدد سكان المركز، إذ يمثل ١٧,٦٪ من جملة السكان بالمحافظة عام ١٩٩٦.

١- تطور معدلات الأمية:

بعد الالامام بالقراءة والكتابة من أبسط المكونات في الحالة التعليمية لأى مجتمع سكاني، ويطلق على الفرد أمياً إذا لم تكن لديه هذه المهارات^(١)، ودراسة الأمية ذات أهمية خاصة إذ أنها تعد مؤشراً لمستوى المعيشة ومقاييساً للحكم على التطور الثقافي والاجتماعي فضلاً على أنها تساعد في التنبؤ بالاتجاهات التعليمية المستقبلية للسكان.

ويوضح الجدول رقم (٥ - ٢) والشكل رقم (٥ - ٢) تطور نسبة الأمية في مراكز المحافظة خلال الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٦، حيث يمكن ملاحظة الحقائق التالية:

١- على الرغم من ارتفاع نسبة الأمية في المحافظة والتي بلغت ٥١,٨٪ عام ١٩٩٦، فإنها انخفضت انخفاضاً ملحوظاً مقارنة بعام ١٩٦٠ (٣٨,٦٪)، إذ بلغت نسبة انخفاضها ٣٨,٦٪ في الفترة نفسها، مما يعد مؤشراً إيجابياً لانتشار التعليم بالمحافظة.

ولكن رغم هذا الانخفاض في نسبة الأمية فإن الحجم المطلق للسكان الأميين قد ارتفع من حوالي ٧٠٦ ألف نسمة عام ١٩٦٠، إلى ٩٠٠ ألف نسمة عام ١٩٩٦، ومرد ذلك إلى الزيادة الكبيرة في معدلات نمو السكان مقارنة بمعدلات انخفاض الأمية، حيث بلغ المتوسط السنوي لكل منهم ٢,٨٪، ١,٠٪ على الترتيب.

(١) يعتبر بعض الباحثين أن غير الأمي هو كل من قضى على الأقل أربع سنوات في التعليم الابتدائي أو الحلقة الأولى من التعليم الأساسي، في حين تشير آراء أخرى أن من يقرأ فقط ولا يكتب لا يعتبر أمياً، إلا أن التعدادات الرسمية تصنف فئة الأميين على أنهم الذين لا يقرؤون ولا يكتبون.

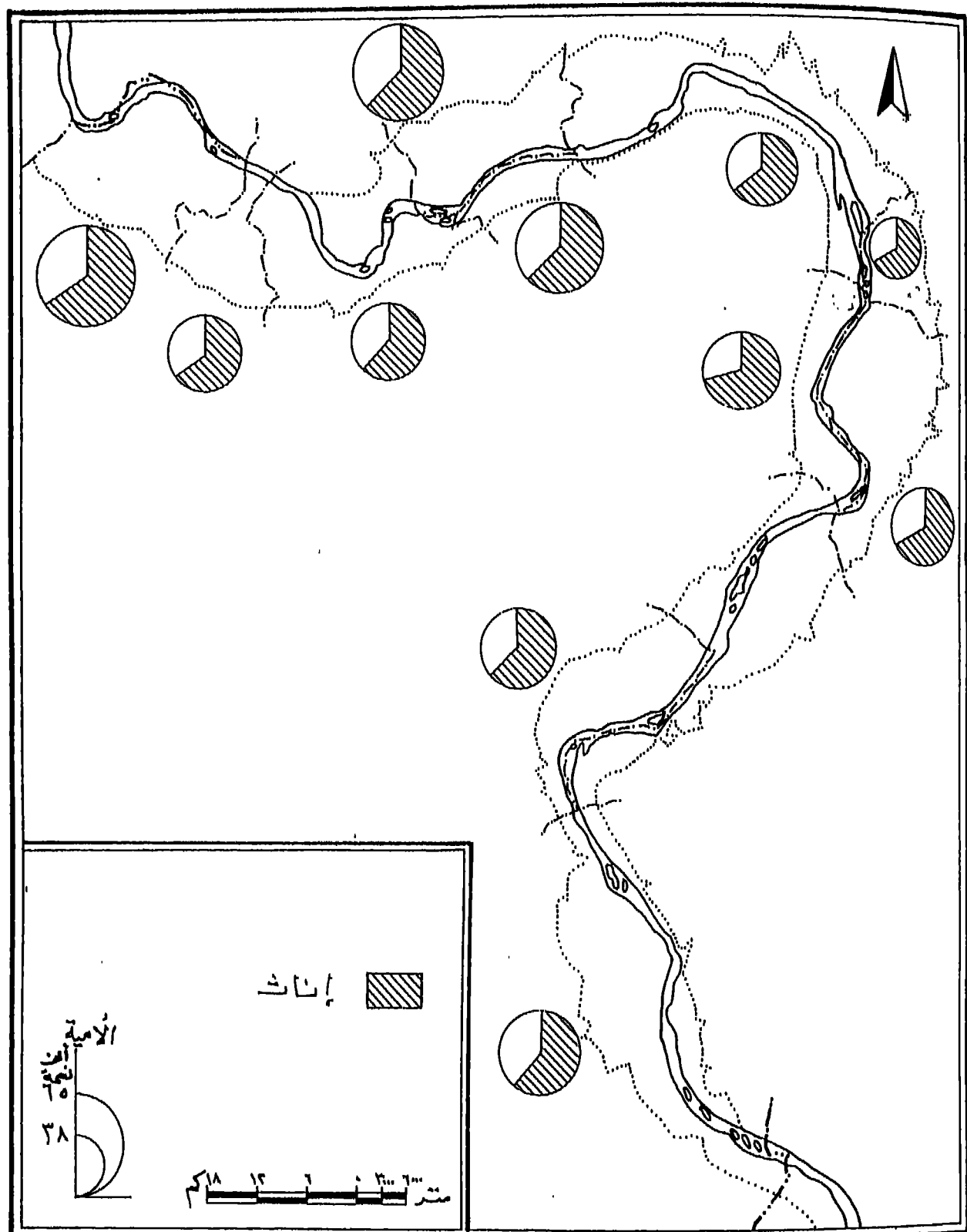
جدول رقم (٢-٥)
**تطور نسبة الأمية بين سكان مراكز المحافظة ونصيب الإناث
منها في الفترة ١٩٦٠-١٩٩٦ (١٠ سنوات فاكثر)**

المركز	١٩٩٦		١٩٨٦		١٩٧٦		١٩٦٠	
	النسبة الإناث منها	الأمية						
أبوتشت	٦٥,٥	٦٥,١	٦١,٣	٧٥,٧	٥٧,٤	٨٣,٣	٥٤,٧	٩٠,٥
فرشوط	٦٥,٧	٥٠,٧	٦٢,٩	٦٣,٧	٦١,٠	٧٢,٣	٥٦,٦	٨٤,٨
نبع حمادي	٦١,٨	٥١,١	٦٠,٧	٦٢,٠	٥٨,٧	٦٩,٥	٥٥,٥	٨٣,٩
دشنا	٦٢,٦	٦١,٩	٥٩,٠	٧٣,١	٥٧,٤	٧٩,٧	٥٣,٩	٨٨,٨
الوقف	٦٣,١	٥٦,١	٦٠,٠	٧٠,١	٥٩,١	٧٥,٠	٥٤,٢	٨٩,٠
قنا	٦٤,٥	٤٤,٤	٦٢,٣	٥٧,٦	٦١,٦	٦٥,١	٥٧,٢	٧٩,٨
قطط	٦٧,١	٣٧,٥	٦٣,٩	٥١,١	٦٥,٣	٦٣,٥	٥٨,٦	٨٣,٦
قوص	٦٧,٢	٤٩,٠	٦٣,٦	٦٥,٤	٦٢,٣	٧٢,١	٥٧,١	٨٣,٧
شاده	٦٨,١	٤٨,٥	٦٦,٠	٦٣,١	٦٥,٣	٧١,٥	٥٩,٠	٨١,٢
إيت	٦٢,٨	٥٠,٠	٦١,١	٦٢,١	٥٦,٨	٧٣,٤	٥٧,٧	٨٤,٤
اسننا	٦١,٣	٥٢,١	٥٩,٥	٦٤,٦	٥٧,٦	٧٠,٧	٥٥,٧	٨١,٥
متوسط المحافظة	٦٤,١	٥١,٨	٦١,٨	٦٤,٤	٥٤,٨	٧٨,٦	٥٥,٨	٨٤,٣

ب - ظلت نسبة الأمية لدى الإناث أعلى من مثيلتها لدى الذكور طوال فترة المقارنة، كما يلاحظ أنها في زيادة دائمة وبلغت أقصاها عام ١٩٩٦، حيث شكلت نسبة الأميات ٦٤,١٪ بعد أن كانت ٥٥,٨٪ عام ١٩٦٠ من جملة السكان الأميين في المحافظة؛ ويرجع ذلك للانخفاض الملحوظ في إعداد الذكور الأميين بمعدل أكبر من مثيله لدى الإناث بالمحافظة، حيث أنهم الأكثر اقبالاً على التعليم.

ج - احتفظت مراكز المحافظة بالترتيب نفسه من حيث نسبة الأمية بكل مركز طوال فترة الدراسة (٣٦ عاماً)، فيأتي مركزاً أبو تشت ودشنا في المقدمة، إذ بلغت نسبة الأمية

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزى للتربية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية للسنوات المذكورة.



شكل رقم (٥ - ٢) التوزيع النسبي للأمية ونصيب الإناث منها

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

أقصاها، حيث ترتفع نسبة سكان الريف، في حين يستاثر مركزاً قنا وقسطل بـ ٦٣٪ نسبة أمية، ويعزى ذلك لارتفاع نسبة سكان الحضر وتركز المنشآت التعليمية بعاصمة المحافظة، فضلاً عن قرب مركز قسطل لمدينة قنا والذى كان تابعاً لمركز قنا حتى عام ١٩٧٩^(١).

د - تراوحت نسبة الأميّات إلى جملة الأميّين بكل مركز بين ٦١,٣٪ - ٦٨,١٪ في جميع مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، مما يشير إلى عدم وجود تباين واضح في هذه النسبة، ومرد ذلك إلى تقاليد المجتمع القناني التي لا تشجع على تعليم المرأة خاصة في الريف.

ومما سبق يتضح أنه رغم أن المحافظة تتمتع بنظام تعليمي يضم المدارس والمعاهد والكليات، إلا أن الانجازات التي تحققت على المستوى التعليمي ما زالت متواضعة، حيث يتاثر هذا المستوى خاصة لدى الإناث بالمتغيرات الاقتصادية والاجتماعية و يؤثر فيها^(٢)، فعلى الرغم من أن نسبة الأمية هبطت من ٨٤,٣٪ عام ١٩٦٠، إلى ٥١,٨٪ عام ١٩٩٦، إلا أن أعداد الأميّين قد زادت بـ ١٩٤ ألف نسمة، ولكن مع تزايد أعداد القادرين على القراءة والكتابة في الوقت نفسه، حيث ارتفعت من حوالي ١٠٤ ألف نسمة إلى ٢٥٣ ألف نسمة في الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٦.

الأمية والخصوصية

تشير دراسات عديدة إلى وجود علاقة طردية بين الأمية والخصوصية من جهة، وعلاقة عكسية بين الأمية والإقبال على تنظيم الأسرة من جهة أخرى^(٣)، سوف يتضح من دراسة الفصل السادس، حيث يعتبر التعليم من المتغيرات المهمة التي تؤثر في

(١) صدر قرار وزير الداخلية رقم (٣١٣) بتاريخ ٣/٢/١٩٧٩ بإنشاء مركز قسطل ويضم القرى الآتية: البراهمة - القلعة الظافرية - بير عنبر - فقط فضلاً عن زمام مركز قنا وبإضافة إلى قريتين من مركز قوصن.

(٢) Abou-Aianah, Fathy M. Girls Education and Socio-Economic Transition in The Arab World, Bulletin of the Egyptian Geographical Society, Vol. 70, 1997, p.4.

(٣) Anker, R., "An Analysis of Fertility Differentials in Developing Countries," II.O, W.E.P 2-21/WP 16, Geneva, April, 1975, p.4.

أعداد المواليد في المحافظة، فهو من ناحية قد يؤدي إلى تأخر سن الزواج، كما أن تطلعات المتعلمين الاجتماعية والاقتصادية قد تتعارض مع كثرة الانجاب، إذ أنهم غالباً ما يطمحون لتعليم أبنائهم ويحرصون على توفير مستوى معيشة راق لهم، الأمر الذي لا يتيسر مع انجاب عدد كبير من الأطفال، كما أن للتعليم اثراً إيجابياً على الموقف من وسائل تنظيم النسل والمقدرة على استخدامها بكفاءة.

ويوضح كل من الجدول رقم (٥ - ٣) والشكل رقم (٥ - ٣) التوزيع النسبي للأمية مقارناً بمعدل المواليد أحياء بمحافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن معظم المراكز التي ترتفع فيها نسبة الأمية هي أيضاً المراكز التي يرتفع فيها معدل

جدول رقم (٣ - ٥)

التوزيع النسبي للأمية مقارناً بمعدل المواليد أحياء بمحافظة قنا (١٩٩٦)^(١)

المركز	% الأمية	% المواليد أحياء
أبوتشت	٦٥,١	٣٩
فرشوط	٥٠,٧	٣٤,٠
نجمع حمادى	٥١,١	٣٢,٨
دشنا	٦١,١	٣٥,٧
الوقة	٥٦,١	٣٧,٩
قنا	٤٤,٤	٣٠,٤
قفط	٣٧,٥	٢٩
قوص	٤٩,١	٣٥,٤
نطة	٤٨,٥	٣٢,٥
أرمانت	٥٠,٠	٣٢,٥
إسنا	٥٢,١	٣٣,١
متوسط المحافظة	٥١,٨	٣٣,٧

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزى للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

المواليد أحياء، إذ أن المراكز الثلاثة الأولى التي ترتفع فيها نسبة الأمية (أبو تشت - دشنا - الوقف) هي نفسها المراكز الأولى من حيث معدل المواليد أحياء؛ وتجدر الاشارة إلى أن هذه المراكز تضم أعلى نسبة من الإناث الأميات (٪٨٠,٩، ٪٧٧,٥، ٪٧٠,٥) من جملة الإناث بكل مركز على الترتيب)، في حين يسناه مركز قنا فقط بـ ٦٣٪ للأمية ومعدل المواليد.

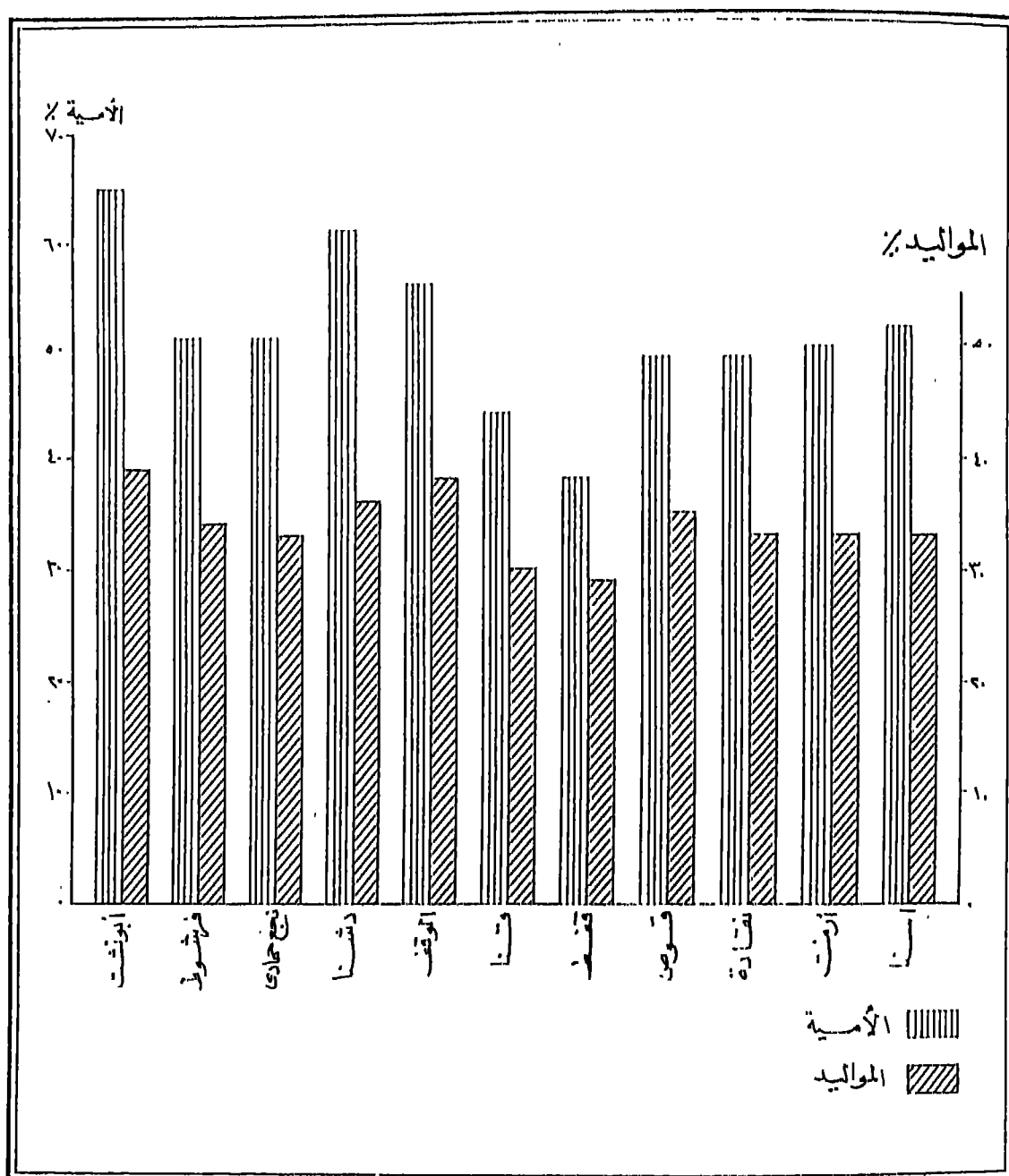
وقد بلغ معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد أحياء بالمحافظة ٠٠,٨١+، وهو ارتباط موجب قوى مما يدل على وجود علاقة قوية بينهما^(١).

ومما لا شك فيه أنه لا يمكن المبالغة في الأهمية الحرجية لنشر التعليم الأساسي وتحقيق نوعية راقية من التعليم في أي مجتمع يسعى للتقدم، خاصة إن كان فقيراً بالمعايير الاقتصادية الضيقة^(٢)، ويقوم أمله الوحيد في النهضة على تنمية القدرات البشرية كما هو الحال بالمحافظة، ولذلك كانت هناك حاجة ملحة لبرامج محو أمية ما يقرب من نصف سكان المحافظة (٤٨,٢٪) وبرامج تعليمية أخرى تتزدهم هدفاً لها، حتى لا تنتظر المحافظة أن تتكفل العوامل الديموغرافية بحل مشكلة الفجوة التي تعانيها في مجال معرفة القراءة والكتابة بين البالغين، فقد أقامت المحافظة فصولاً لمحو الأمية بلغ عددها ١١٣١ فصلاً عام ١٩٩٦، ٣٪٨٣، منها في الريف والسبة الباقي بالحضر (٧,١٪).

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٤) التوزيع الجغرافي لفصول محو الأمية والمقيدين بها في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن مركز قنا يأتي في المرتبة الأولى من حيث عدد فصوص محو الأمية، إذ يتتركز به أكثر من ١٪ من إعدادها، يليه مركز نجع حمادى بنسبة ١٢,٦٪، ويعزى ذلك لارتفاع عدد السكان

(١) بلغ معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد أحياء بمحافظة قنا عام ١٩٨٦ + ٠,٧٩.
راجع: ملحق رقم (١١) الخاص بالعلاقة بين الأمية ومعدل المواليد بالمحافظة عام ١٩٨٦.

(٢) نادر فرجانى ... التنمية البشرية في مصر - رؤية بديلة - مرجع سابق - ص ٤٢.



شكل رقم (٣ - ٥) التوزيع النسبي للأمية مقارنة بمعدل المواليد أحياء

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

جدول رقم (٤ - ٥)

التوزيع الجغرافي لفصول محو الأمية والمقيدين بها ونسبة الإناث منهم
بمراكز محافظة قنا عام ^(١) ١٩٩٦

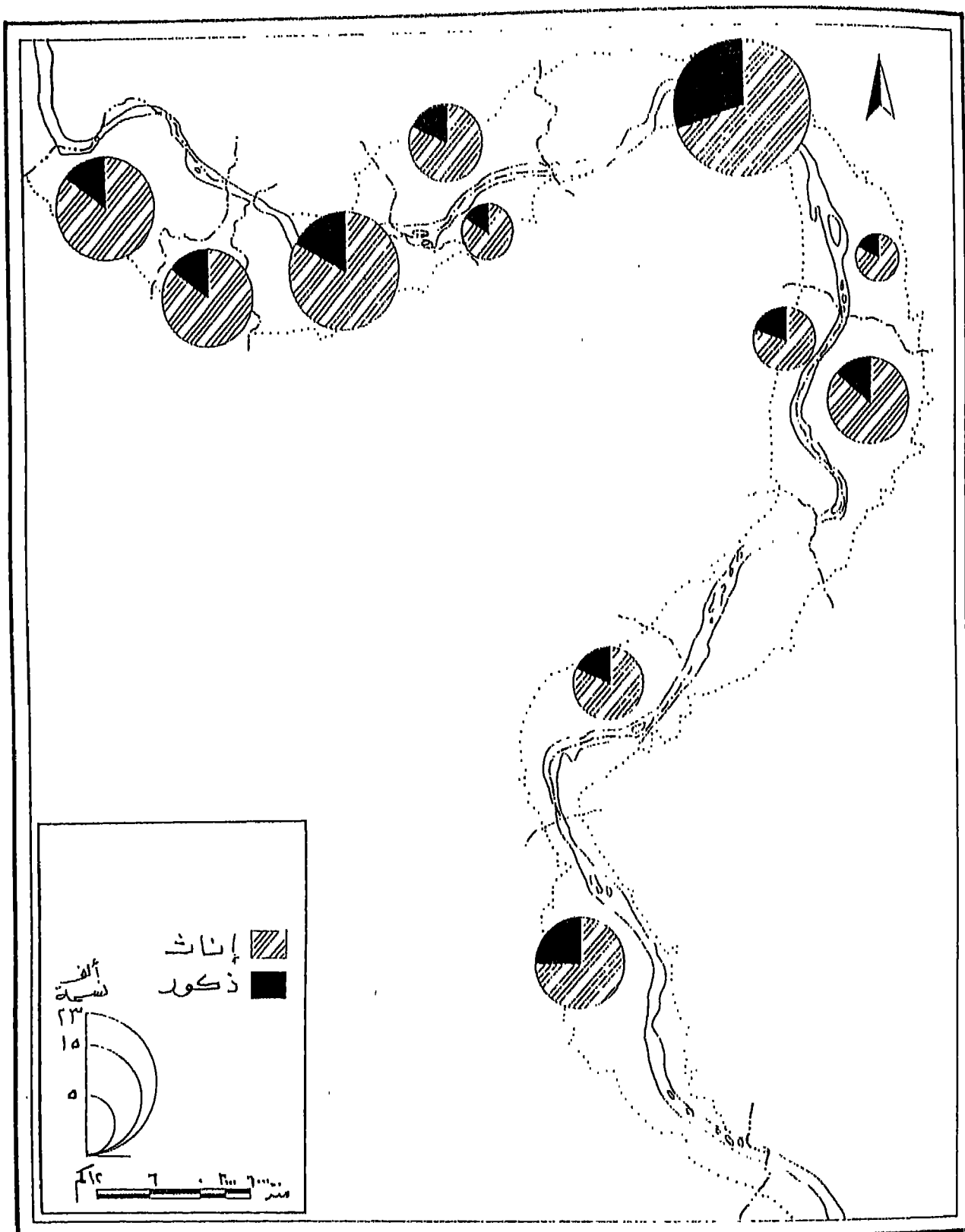
المركز	عدد الفصول	٪ من جملتهم	أعداد المقيدين	٪ من جملتهم	من جملتهم	نسبة الإناث منهم
أبوتشت	١٠٣	١١,٢	٢١٨٢	٩,١	٢٠٠٧	٨٥,٣
فرشوط	١٢١	١٠,٣	٢٠٠٧	١٠,٧	٢٦٢٥	٨٥,٠
نجمع حمادي	١٤٢	١٣,٥	٢٦٢٥	١٢,٦	١٤٥٦	٨٣,٠
دشنا	٧٨	٧,٥	١٤٥٦	٦,٩	٧٨٠	٨١,٩
الوقة	٤٣	٤,٠	٧٨٠	٣,٨	٤١٥٩	٨٢,٠
قنا	٢٩٨	٢١,٢	٤١٥٩	٢٦,٣	٥٣٠	٧٩,٣
قطنط	٣٥	٢,٧	٥٣٠	٣,١	١٦٥٨	٨١,١
قوس	٩٠	٨,٥	١٦٥٨	٨,٠	٩٧٠	٨٥,٠
تقادة	٤٨	٥,٠	٩٧٠	٤,٢	١٢٧٨	٧٨,٤
ارمنت	٦١	٦,٥	١٢٧٨	٥,٤	١٨٧٩	٨٠,٦
إسنا	١١٢	٩,٦	١٨٧٩	٩,٩		٧٥,١
جملة المحافظة	١١٣١	١٠٠	١٩٥١٤	١٠٠		٨٠,٦

بالمركزين (٣٢,٧٪) من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦، كما تتوارد بهما نسبة كبيرة من الأميين، بلغت (٣٠,٩٪) من جملة السكان الأميين في المحافظة.

ولا تتناسب أعداد المقيدين مع أعداد الفصول في معظم مراكز المحافظة، فعلى سبيل المثال تنخفض كثافة الفصل في مركز قنا (١٤ دارساً/فصل)، في حين ترتفع في مراكز أخرى تزيد بها نسبة الأمية، فقد بلغت كثافة الفصل في مركز أبوتشت ٢١ دارساً لكل فصل في الوقت الذي تبلغ فيه نسبة الأمية (٦٥,١٪) من جملة سكان المركز نفسه.

وقد بلغت جملة أعداد المقيدين في فصوص محو الأمية حوالي ١٩,٥ ألف نسمة، تمثل (٧٪) من جملة أعداد الأميين بالمحافظة عام ١٩٩٦، يستأثر مركز قنا بحوالي (٤,١ ألف نسمة) بنسبة (٢١,٢٪) من جملة المنتفعين من هذه الفصوص.

(١) الجدول من أعداد الحالات من بيانات مصدرها:
- مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



شكل رقم (٤ - ٥) توزيع المقيدين بمصوّل محو الأميّة

بهراءكز محافظلة قىتا عام ١٩٩٦

وتدرج النسبة حتى تصل أدناها في مركز فقط (٢٠,٢٪)، إذ يضم المركز ٣٥ فصلاً، ملتحقاً بها ٥٣٠ دارساً بمتوسط ١٥ دارساً للفصل الواحد، حيث تنخفض نسبة الأمية بالمركز، إذ بلغت ٣٧,٥٪ من جملة سكانه عام ١٩٩٦.

ويمكن ملاحظة عدم وجود تباين واضح في نصيب الإناث من هذه الفصول بمرأكز المحافظة، إذ تتراوح النسبة بين ٨٥,٣٪ بمركز أبو تشت، ٧٥,١٪ بمركز إسنا مما يعكس مدى التشابه في الظروف الاجتماعية والاقتصادية بكل مركز.

وقد بلغ عدد الإناث الدارسات في فصول محو الأمية بلغ حوالي ١٥,٧ ألف نسمة، بنسبة ٨٠,٦٪ من جملة الدارسين بالمحافظة عام ١٩٩٦، ويشير الارتفاع في هذه النسبة إلى سياسة المحافظة نحو التركيز على محو أمية الكبار والنساء بصفة خاصة، حيث تصل نسبة الإناث الأميات ٦٤,١٪ من جملة الأميين بالمحافظة عام ١٩٩٦.

٢- معدل الالئام بالقراءة والكتابة

تظهر التعدادات الرسمية فئة الملمين بالقراءة والكتابة مستبعدة عن فئة الأميين، إلا أنه يلاحظ أن نسبة كبيرة من هؤلاء لا تعتبر متعلمة بالمفهوم الوظيفي، إذ أنهم لا يمتلكون من السيطرة الفعالة على مهارات القراءة والكتابة والحساب، أو بمعنى آخر ليس لديهم الحد الأدنى من سرعة القراءة أو القدرة على فهم ما يقرأ والكتابة المعبرة السليمة فضلاً عن عدم القدرة على القيام بعمليات حسابية.

وعلى الرغم من ذلك يعد معدل القراءة والكتابة بين البالغين - كما يبيّنه التعدادات - أحد العناصر الرئيسية المكونة لدليل التنمية البشرية^(١)، حيث يعتبر مؤشراً تفصيلياً بالإضافة إلى كونه كمياً^(٢) - كما سيتضح فيما بعد - فعند إضافة نسبة القيد

(١) يتكون دليل التنمية البشرية من ثلاثة مكونات رئيسية هي: الصحة والتعليم والدخل، ويقاس التقدم في هذه المكونات بعدة مؤشرات منها معدل الالئام بالقراءة والكتابة. راجع:

- معهد التخطيط القومي - تقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ - مرجع سابق - ص ٤.

(٢) يمكن تقييم ناتج التعليم في صورة كمية باعتباره أحد مدخلات النشاط الاقتصادي. لمزيد من التفاصيل راجع: - جان بياز جلال - آية موارد للتربية - في كتاب اليونسكو - تأملات في مستقبل التنمية التربوية - ترجمة أنطوان خوري - ١٩٨٦ - ص ص ٢٥٥ : ٢٦١.

الاجمالية في المدارس إلى معدل الإمام بالقراءة والكتابة يتم قياس مدى التحصيل التعليمي للفرد في المحافظة.

ويبيّن الجدول رقم (٥ - ٥) والشكل رقم (٥ - ٥) تطور معدل الإمام بالقراءة والكتابة بين سكان مراكز المحافظة في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص ما يلي:

جدول رقم (٥ - ٥)

تطور معدل الإمام بالقراءة والكتابة بين سكان مراكز محافظة قنا في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦ (١٠ سنوات فاكثر)

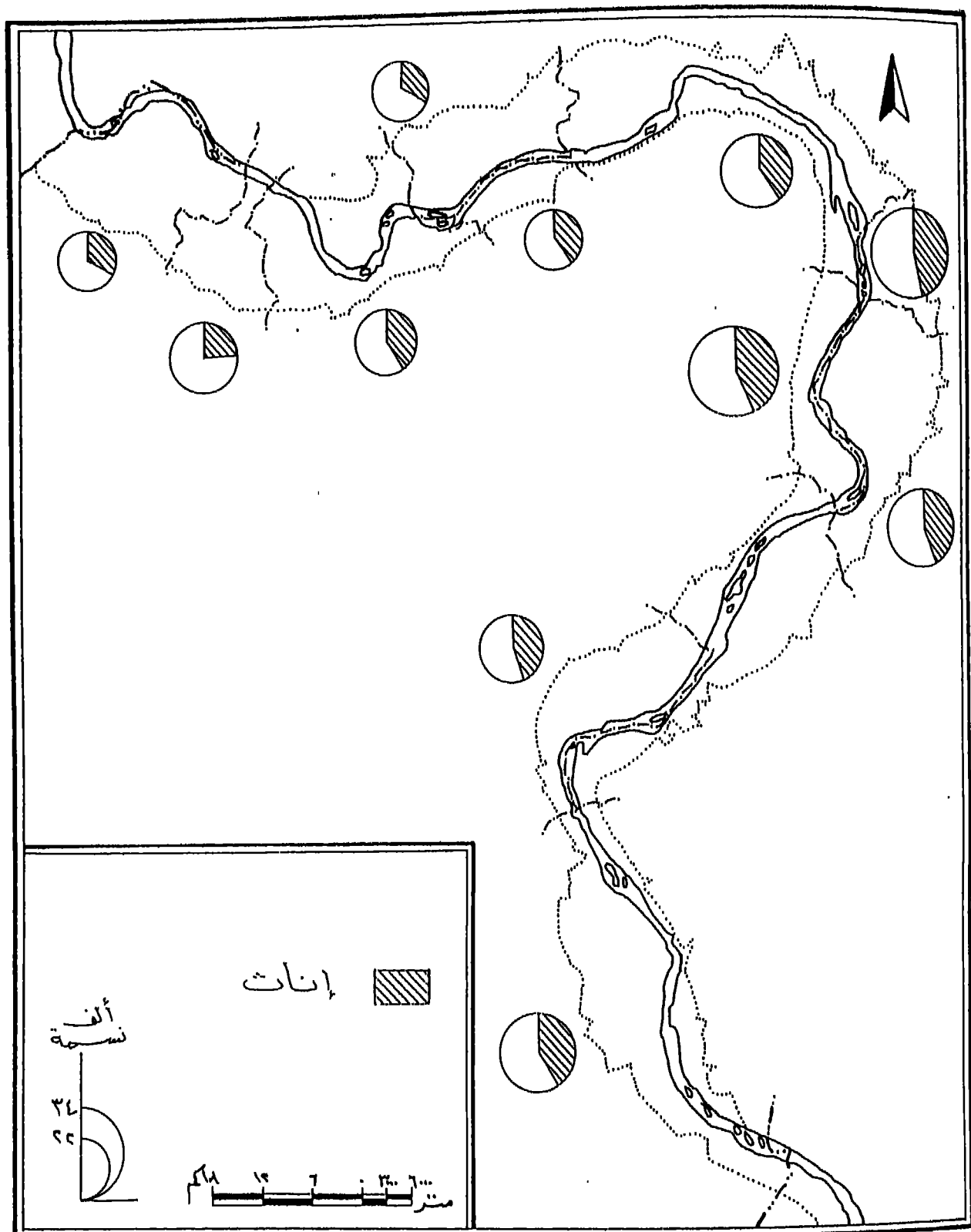
١٩٩٦		١٩٨٦		١٩٧٦		١٩٦٠		المركز
نسبة الإناث منه	المعدل %							
٢٣,٢	٢١,٨	٢٢,٩	١٥,٥	١٣,٥	١٢,٥	١٠,١	٨,٢	أبوتشت
٢٤,٥	٢٥,٥	٣٢,٣	٢٠,٨	٥,٧	٢٠,٠	١٨,٥	١٣,٠	فرشوط
٤٠,٩	٢٣,٤	٣٤,٩	٢٠,٥	٢٨,٩	٢٠,٣	٢٢,٠	١٢,٩	نبع حمادى
٣٣,٤	٢١,٦	٢٧,٨	١٦,٠	١٨,٥	١٥,٤	١٨,١	٩,٥	دشنا
٤٠,٤	٢١,٨	٣٢,٤	١٧,٧	١٨,٩	٢٠,٠	١١,٢	١٠,٠	الوقف
٤٠,٧	٢٥,٨	٣٥,٤	٢٢,٤	٢٧,٣	١٥,٨	٢٧,٩	١٤,٨	قنا
٤٦,٢	٣٣,٠	٤٠,٣	٣١,٦	٢٧,٩	١٦,٩	٢١,٤	١٤,٤	قطط
٤٣,٠	٢٨,٦	٣٢,٥	٢١,٣	٢١,٥	٢٢,١	٢١,٨	١٤,١	قوص
٤٣,٣	٣٣,٨	٣٤,٥	٢٤,٥	٢٤,٣	٢٣,٥	٢٤,٨	١٦,٠	تقادة
٤١,٨	٢٤,٢	٣٦,١	٢٢,٦	١٨,٧	٢٣,٠	١٥,١	١٢,٨	أرمانت
٤١,٢	٢٧,١	٣٤,٧	٢١,٨	٢٦,٤	٢١,٥	٢٢,٩	١٥,٩	إسنا
٤٠,٢	٢٥,٥	٣٣,١	٢١,٣	٢١,١	١٩,٢	١٩,٤	١٣,٦	جملة المحافظة

* تم حساب معدل القراءة والكتابة بين البالغين على أساس من يقرأ ويكتب وأتم تعليمه في المرحلة الابتدائية راجع:

- معهد التخطيط القومي تقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٦ - مرجع سابق - ص ٦.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية في السنوات المذكورة.



شكل رقم (٥-٥) التوزيع النسبي لمعدل القراءة والكتابة ونسبة

الإناث منه بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

أ - بلغ معدل السكان الملمين بالقراءة والكتابة ١٣,٦٪ عام ١٩٦٠، ارتفع إلى ٢٥,٥٪ من جملة سكان المحافظة عام ١٩٩٦، بمتوسط زيادة ٢,٤٪ سنوياً، وفي الوقت نفسه، ارتفع نصيب الإناث من ١٩,٤٪ إلى ٤٠,٢٪ من جملة السكان الملمين بالقراءة والكتابة بالمحافظة، بمتوسط زيادة بلغ ٣٪ سنوياً في الفترة نفسها.

ب - على الرغم من الارتفاع في نسبة الإناث الملمات بالقراءة والكتابة والتي بلغت أقصاها عام ١٩٩٦ (٤٠,٢٪)، إلا أنها ظلت أقل من مثيلتها لدى الذكور طوال فترة المقارنة، فقد تراوحت نسبة الإناث من إجمالي السكان الملمين بهذه المهارات بين حوالي ٤٦٪ في مركز فقط إلى ٢٤,٥٪ في مركز فرشوط عام ١٩٩٦، حيث تعد الإناث من الفئات الاجتماعية التي تعانى معدلات أمية مرتفعة^(١)، ولا سيما في المحافظة، إذ أن حوالي ثلثي السكان الأميين من الإناث.

ج - يتناسب معدل الألامام بالقراءة والكتابة عكسياً مع نسبة الأمية بالمحافظة، فالمراكز التي يقل فيها المعدل ترتفع بها نسبة الأمية، فعلى سبيل المثال بلغ المعدل أدناه في مركز دشنا (٢١,٦٪) في الوقت الذي بلغت فيه نسبة الأمية ٦١,٩٪ من جملة سكان المركز عام ١٩٩٦، في حين بلغ المعدل أقصاه في مركز نقادة (٣٣,٨٪)، حيث تصل نسبة الأمية ٤٨,٥٪ من جملة سكان المركز في العام نفسه.

ومما سبق يتبيّن أن المحافظة تحتاج إلى ما يقرب من عشرين عاماً لمحو أمية ٥١,٨٪ من سكانها، إذا استمر المعدل الحالى لمحو الأمية على ما هو عليه (٣٪ سنوياً)، وهذا يعني أن هناك حاجة ملحة إلى تشطيط برامج محو الأمية وانتشار فصولها بريف المحافظة حتى تستفيد المجموعات الأقل مشاركة وهم الريفيون والقراء والإإناث، وقد تتبّعت المحافظة في السنوات الأخيرة لذلك حيث بلغت نسبة هذه الفصول بالريف ٨٢,٣٪ من إجمالي فصول محو الأمية بالمحافظة عام ١٩٩٦.

(١) نادر فرجاني - تقييم الانجاز في تعليم المرأة في مصر - المشكاة - القاهرة - أكتوبر - ١٩٩٣ - ص ٢٣.

ثانياً: التوزيع الجغرافي للمدارس

من المعروف أن مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية هو الأساس لاشباع الحاجات التعليمية لدى الفرد بما يعنيه هذا المبدأ من تنمية الطاقات البشرية إلى أقصى ما يمكن أن تبلغه من المعرفة والخبرة والمهارة والوعي؛ ويعتبر النظام التعليمي الرسمي بمدارسه ومعاهده مختلف تنظيماته ومؤسساته الأدأه الرئيسية في التنمية البشرية لوفاء حاجة الفرد نحو النمو المتكامل إلى أقصى ما تستطيعه قدراته ومواهبه^(١)، وتعد المدارس خاصة الابتدائية منها حجر الأساس في نشر الخدمات التعليمية بين مناطق المحافظة المختلفة.

ويوضح الجدول رقم (٥ - ٦) والشكل رقم (٥ - ٦) التوزيع الجغرافي للمدارس العامة والأزهرية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة المدارس ١٤١١ مدرسة، ٨٥,٥٪ منها مدارس عامة تضم حوالي ١٢٠٠ مدرسة بها ما يقرب من ١٤ ألف فصل، في حين تمثل المدارس الأزهرية النسبة الباقية (١٤,٥٪)، إذ يوجد بها حوالي ٢٠٠ مدرسة تحتوى على ٢٠٠٠ فصل.

وتختلف نسبة مدارس التعليم العام والأزهرية بكل مركز، حيث تصل نسبة الأولى أقصاها في مركز الوقف (٩٧,٥٪)، إذ يضم المركز ٤ مدرسة عامة ومدرسة واحدة تابعة للتعليم الأزهري، بينما تصل نسبة المدارس الأزهرية أقصاها في مركز أبو تشت (٢١,٦٪) حيث يضم المركز ٩٨ مدرسة تابعة للتعليم العام و٢٧ مدرسة أزهرية.

ويتوزع كل من التلاميذ والمعلمين توزيعاً عادلاً بين مراكز المحافظة، فيما عدا مركز فرشوط، إذ يوجد به ٥,٢٪ من جملة التلاميذ بالمحافظة مقابل ٩,٥٪ من جملة المعلمين بالمحافظة، حيث يمكن أن يؤخذ ذلك في الاعتبار عند وضع الخطط للتوزيع المعلمين طبقاً لحاجة الفصول بكل مركز.

(١) حامد عمار .. العوامل الاجتماعية في التنمية البشرية - في كتاب "تنمية الموارد البشرية" - دار الرازى - الكويت - ١٩٨٩ - ص ١٣١.

جدول رقم (٥ - ٦)
**التوزيع الجغرافي لاجمالي المدارس (عام - أزهرى)
 بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)**

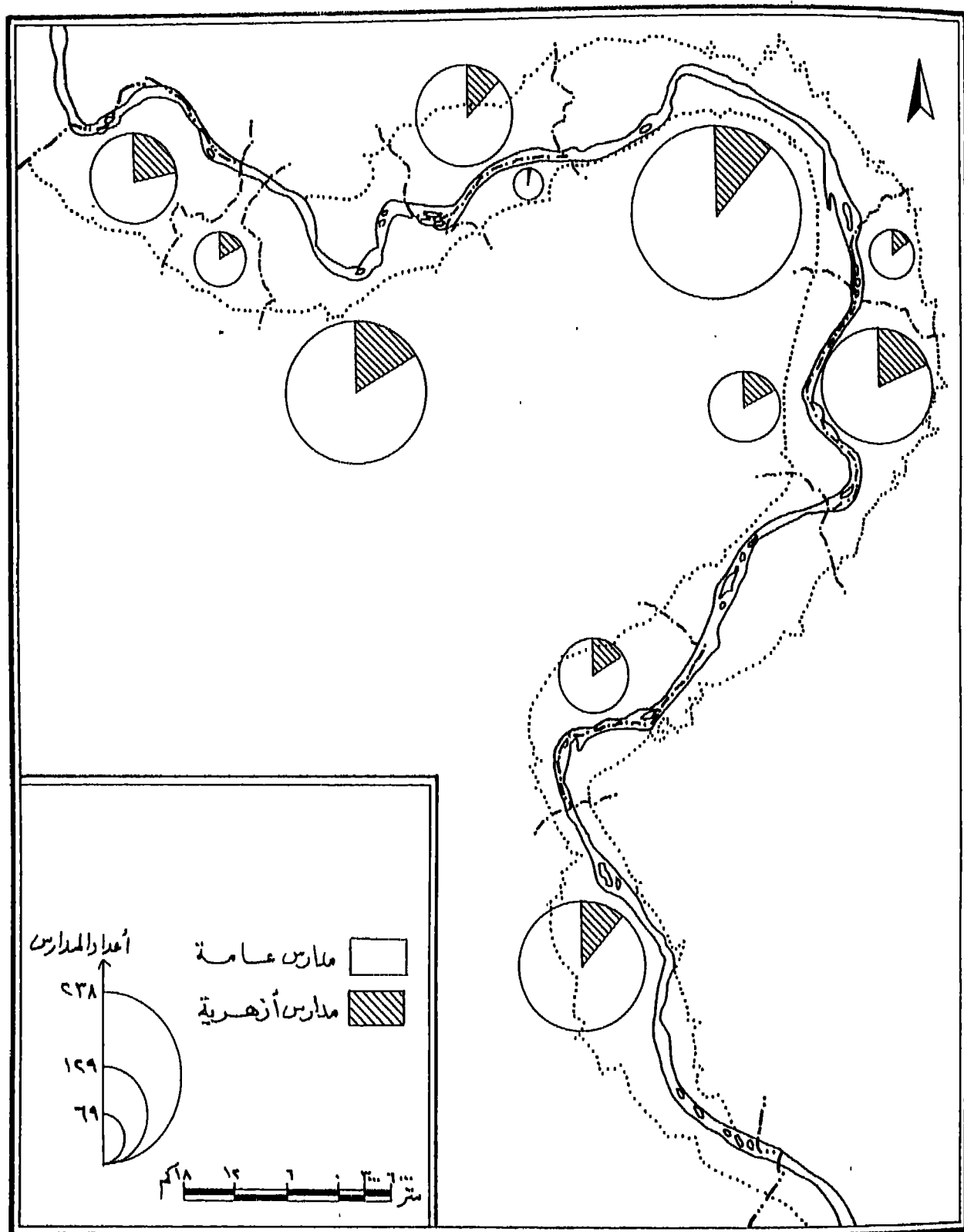
المركز	عدد المدارس	% تعليم عام	% تعليم ازهرى	نسبة التلاميذ من جملتهم	نسبة المعلمين من جملتهم
أبوتشت	١٢٥	٧٨,٤	٢١,٦	٨,٤	٨,٤
فرشوط	٧١	٨٣,١	١٦,٩	٥,٢	٩,٥
نجمع حمادى	٢٠٣	٨٣,٧	١٦,٣	١٦,٢	١٤,٠
دشنا	١٢٩	٨٨,٤	١١,٦	٨,٧	٦,٩
الوقف	٤١	٩٧,٦	٢,٤	٢,٢	١,٦
قنا	٢٣٨	٨٩,١	١٠,٩	١٧,٨	٢٢,٦
قطط	٦٩	٨٥,٥	١٤,٥	٥,٣	٣,٩
قوص	١٦٧	٨٢,٠	١٨,٠	١٢,٢	٩,٥
ثقة	٩٦	٨٣,٣	١٦,٧	٥,٢	٥,٢
أرمنت	٩٤	٨٤,١	١٦,٠	٥,٩	٦,٧
إسنا	١٧٨	٨٨,٨	١١,٢	١٢,٩	١٠,٦
جملة المحافظة	١٤١١	٨٥,٥	١٤,٥	١٠٠	١٠٠

ويتفق توزيع المدارس مع التوزيع الجغرافي للسكان بين مراكز المحافظة، فالمراكز ذات الأحجام السكانية الكبيرة ترتفع بها أعداد المدارس، فعلى سبيل المثال بلغت جملة المدارس بمراكز قنا ونجمع حمادى ٤٤١ مدرسة تمثل ٣١,٣٪ من جملتها في المحافظة، حيث تتقرب تلك النسبة من مثيلتها لسكان المراكز (٣٢,٧٪ من جملة سكان المحافظة)؛ في حين يحتل مركز الوقف المرتبة الأخيرة إذ بلغت أعداد المدارس به ٤١ مدرسة تمثل ٢,٩٪ من جملتها بالمحافظة وهو أقل مراكز المحافظة سكاناً (٢,٣٪ من جملة السكان).

ويمكن ملاحظة مدى العلاقة بين السكان وأعداد المدارس في المحافظة باستخدام منحنى لورنر، حيث يوضح الملحق رقم (١٢ - ٧) طريقة منحنى لورنر

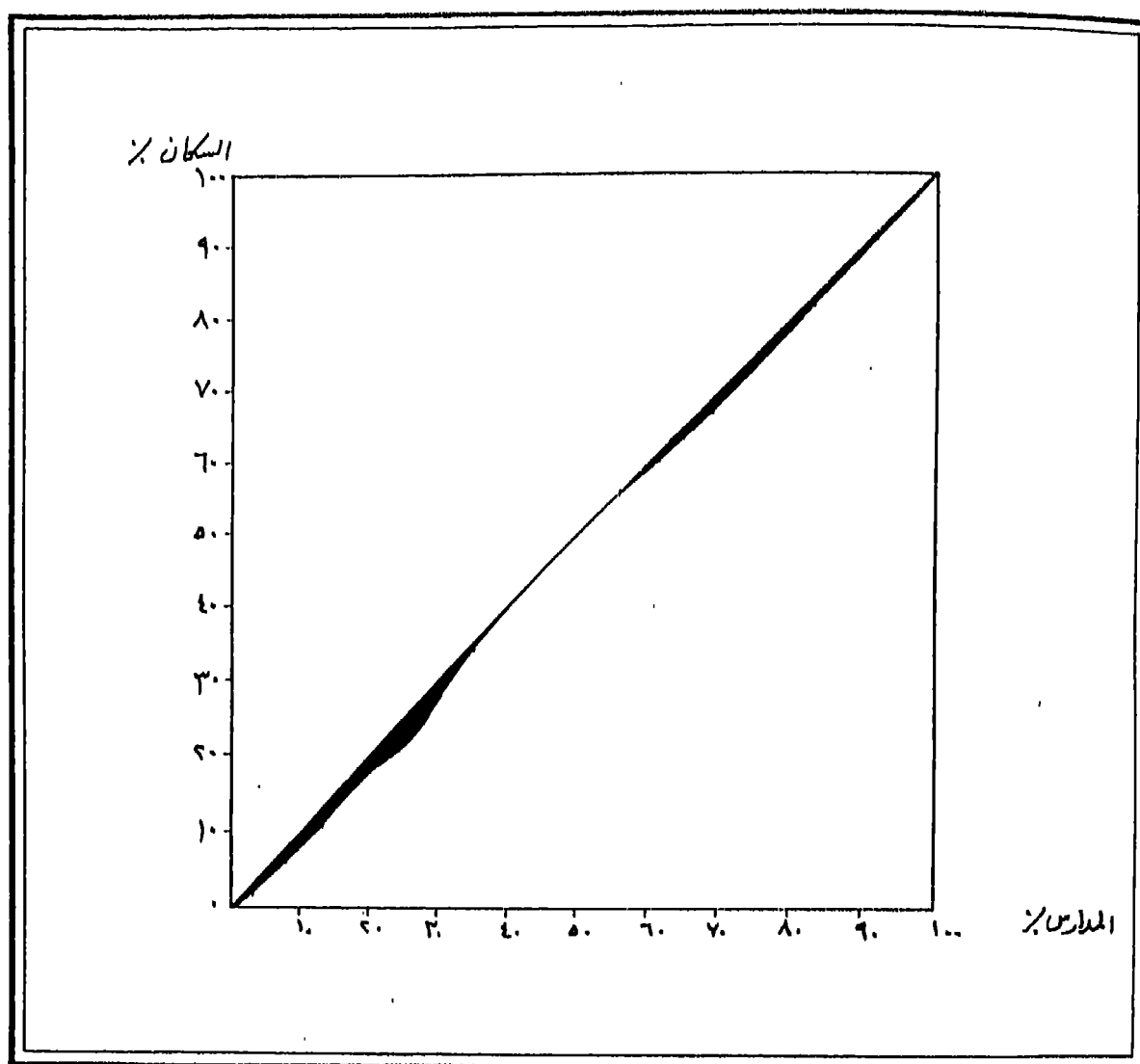
(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 - مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيان ات غير منشورة - ١٩٩٦.

-١٢٣ -



شكل رقم (٥ - ٦) التوزيع الجغرافي لاجمالي المدارس (عام - ازهري)

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦



شكل رقم (٥ - ٧) العلاقة بين أعداد المدارس والسكان

بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

في إظهار العلاقة بين التوزيع الجغرافي لكل من السكان والمدارس بالمحافظة عام ١٩٩٦، إذ يتبيّن أن توزيع المدارس يكاد يكون توزيعاً مثاليّاً حيث يتوزع ٣٣,٩٪ من جملة السكان على ٣٥,٢٪ من جملة المدارس، وحوالي ٨٢٪ من جملة السكان على حوالي ٨٣٪ من جملة المدارس بالمحافظة.

هذا وقد بلغت نسبة التركز لكل من السكان والمدارس في المحافظة ٥,٢٪ عام ١٩٩٦^(١)، مما يؤكّد عدالة توزيع المدارس التي تتفق وتوزيع السكان بالمحافظة.

كثافة المدرسين والفصول

تولى الدولة اهتماماً كبيراً للتعليم باعتباره الركيزة الأساسية لبناء واعداد قوّة بشرية تتمكن من الالتحاق بالتطور والتقدّم في شتى ميادين الحياة، وبالإضافة إلى دور الدولة في نشر تلك الخدمة فهناك عدّة عوامل تؤثّر على مستوى الخدمة وانتشارها بمراكم المحافظة، من أهمّها حجم التلاميذ الملتحقين وأعداد المعلّمين وكثافة الفصوص وغيرها.

ويبيّن كل من الجدول رقم (٥ - ٧) والشكل (٥ - ٨) كثافة الفصوص ونسبة كل من التلاميذ والفصوص من المعلّمين في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغ متوسط كثافة الفصوص بالمراحل التعليمية المختلفة في المحافظة حوالي ٤٠ تلميذاً لكل فصل^(٢)، تختلف من مركز لآخر، حيث ترتفع ارتفاعاً ملحوظاً في مركز قنا والوقف، ويرجع ذلك للارتفاع الكبير في نسبة سكان الحضر في مركز قنا - حوالي ثلث سكان المحافظة - وبالتالي ارتفاع نسبة التلاميذ المقيدين والتي بلغت ١٧,٨٪ من جملتهم بالمحافظة، فضلاً عن انخفاض أعداد المدارس في مركز الوقف (٤ مدرسة)، وذلك لحداثة إنشائه وبالتالي حداثة مختلف الخدمات به

(١) راجع الملحق رقم (١٣) الخاص بالعلاقة بين السكان والمدارس في محافظة قنا باستخدام نسبة التركز.
نسبة التركز = $\frac{1}{2} \times \frac{\text{مج}}{\text{س}} = \frac{1}{2} \times \frac{١٠,٤}{٥,٢} = ٥,٢\%$.

(٢) بلغت كثافة الفصوص على المستوى القومي في المرحلة الابتدائية ٤٤ تلميذاً/فصل، وحوالي ٤٢ تلميذاً/فصل في المرحلة الاعدادية، ٣٨ تلميذاً/فصل في المرحلة الثانوية، بمتوسط عام بلغ ٤١ تلميذاً/فصل.

- ١٢٦ -

جدول رقم (٥ - ٧)

التوزيع الجغرافي للكثافة الفصول ومتوسط نصيب كل من التلاميذ
والحصول من المعلمين بمراكز محافظة قنا^(١) ١٩٩٦

المركز	للميد/فصل	معلم/فصل	للميد/معلم
أبوتشت	٣٦,٢	١,٧	١٨,٧
فرشوط	٣٨,٨	٣,٣	١٠,٢
نجمع حادى	٣٨,٢	٢,١	٢١,٤
دشنا	٣٦,٥	١,٦	٢٣,٥
الوقف	٦٨,٦	٢,١	٢٤,٨
قنا	٧١,٤	٢,٣	١٤,٩
قطاط	٣٥,٠	١,٧	٢٤,٩
قوصون	٣٨,٦	١,٦	٢٣,٩
نادة	٣٥,٥	١,٩	١٩,١
ارمنشتن	٣٨,١	٢,٦	١٤,١
اسننا	٣٨,٧	٢,٢	٢٢,٦
جملة المحافظة	٣٩,٩	٢,١	١٨,٦

وقصور الكثير منها^(٢).

ولا يظهر الجدول تبايناً واضحاً في كثافة الفصول بين باقي مراكز المحافظة، إذ تتراوح بين ٣٥ تلميذ الكل فصل في مركز قطاط، وحوالى ٣٩ تلميذًا لكل فصل كما في مركز فرشوط.

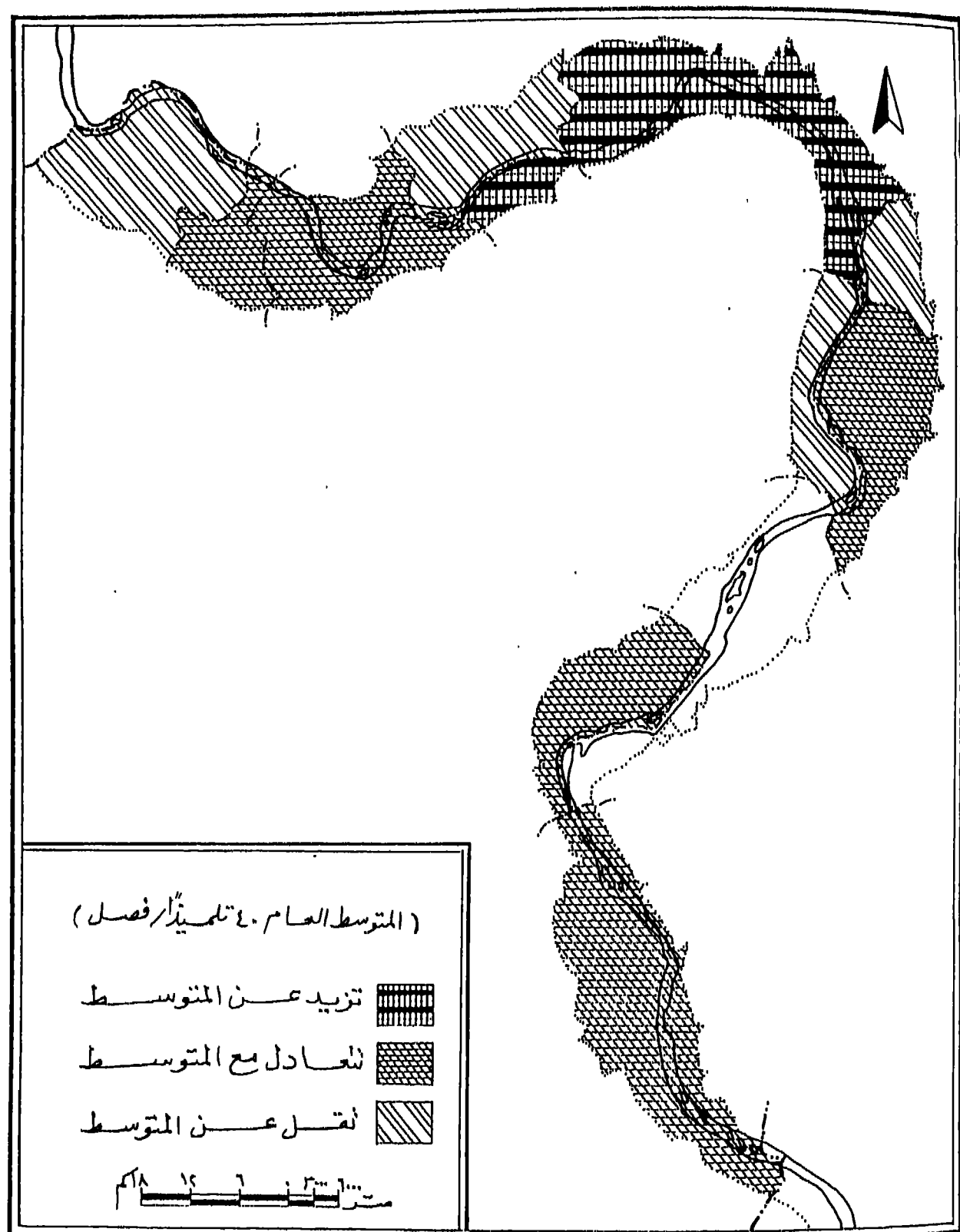
ويمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث كثافة الفصول استناداً للمتوسط العام للمحافظة إلى المجموعات التالية:

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

(٢) صدر قرار وزير الداخلية رقم ٤٤٦ بتاريخ ١٩٨٥/٩/٨ بإنشاء مركز الوقف ويشمل القرى الآتية:
الوقف - المراشدة - القلمينية - جزيرة الحموى فضلاً عن زمام مركز دشنا.

- ١٢٧ -



شكل رقم (٥ - ٨) متوسط كثافة الفصل بمبراذق محافظة قنا عام ١٩٩٦

- مراكز تزيد بها كثافة الفصول عن المتوسط العام (٤٠ تلميذاً/ فصل):
حيث تزيد أعداد التلاميذ المقيدين كثيراً عن أعداد المدارس، وتشمل مراكز قنا
(٧١ تلميذاً/ فصل)، والوقف (٦٩ تلميذاً/ فصل)، وتمثل نسبة التلاميذ بهما ٢٠٪ من
جملة التلاميذ بالمحافظة.

- مراكز تتساوى مع المتوسط العام:
إذ تقارب فيها كثافة الفصول إلى حد كبير مع المتوسط العام للمحافظة، وتضم
خمسة مراكز هي: فرشوط وإسنا وقوص ونفع حمادى وارمنت، وقد بلغت نسبة
اللاميذ بهذه المراكز مجتمعة ٤٥٢٪ من جملتهم في المحافظة.

- مراكز تقل عن المتوسط العام للمحافظة:
وتضم أربعة مراكز هي: أبو تشت ودشنا وقفط ونقاردة، حيث ترتفع نسبة سكان
الريف ارتفاعاً كبيراً بهذه المراكز، إذ بلغت ٩٦,٤٪، ٨٢,٦٪، ٨٢,١٪، ٨٣,٨٪، من
جملة سكان كل مركز عام ١٩٩٦ على الترتيب، وتمثل نسبة التلاميذ بهذه المراكز
مجتمعة ٢٧,٦٪ من جملتهم بالمحافظة.

وقد بلغ متوسط نصيب الفصل الواحد من المعلمين في المحافظة نحو معلمين
لكل فصل، ويزيد هذا المعدل في أربعة مراكز عن المتوسط العام، ويأتي في مقدمة هذه
المراكز مركز فرشوط حيث بلغ معدل المعلمين للفصل الواحد أكثر من ثلاثة؛ ومرد
ذلك زيادة أعداد المعلمين على مثيلتها من الفصول، إذ يضم المركز ٥,٢٪ من جملة
الفصول مقابل ٩,٥٪ من جملة المعلمين في المحافظة عام ١٩٩٦.

وفي الوقت نفسه بلغ معدل التلاميذ إلى المعلم الواحد حوالي ١٩ تلميذاً في
المحافظة، ويزيد هذا المعدل عن المتوسط العام في معظم مراكز المحافظة (ثلاثي
مراكز المحافظة)، ويأتي في مقدمة هذه المراكز مركز الوقف وقفط (حوالي ٢٥
تلميذاً لكل معلم)، ويرجع ذلك لارتفاع كثافة التلاميذ في مركز الوقف، والتي بلغت
٦٩ تلميذاً في الفصل، بالإضافة إلى النقص في أعداد المعلمين بمركز فقط مقارنة

- ١٢٩ -

بأعداد التلاميذ، إذ بلغت النسبة ٣,٩٪، ٥,٣٪ من جملة المعلمين والتلاميذ بالمحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب.

وتتقسم عملية التعليم في المحافظة إلى عدة مراحل رئيسية أهمها: مرحلة التعليم الأساسي ومرحلة التعليم الثانوي، حيث تعد نسبة قيد التلاميذ بهما من المكونات الأساسية لدليل التنمية البشرية في المحافظة.

وفيما يلى دراسة لكل مرحلة منها.

١- مرحلة التعليم الأساسي:

تنقسم مرحلة التعليم الأساسي إلى حلقتين دراسيتين هما: الحلقة الأولى وهي المرحلة الابتدائية، والحلقة الثانية وهي المرحلة الإعدادية^(١)، وتستغرق الفترة الدراسية بمرحلة التعليم الأساسي ثمانى سنوات دراسية^(٢)، وتعتبر الحلقة الأولى من هذه المرحلة هي الحد الأدنى من حق الفرد في التعليم، بل أنها تمتد إلى نهاية المرحلة الإعدادية؛ وتطلق أهمية هذه المرحلة واعتبارها واجباً إلزامياً في التعليم لكل من الجنسين عن كونها الفترة التي يفترض فيها أن المتعلم يمكن أن يستوعب خلالها مهارات المعرفة الأساسية من قراءة وكتابة وحساب، وأن يتعرف على القدر الضروري من أساليب التواصل والتفاعل المثمر مع المجتمع والبيئة.

ويمكن اعتبار المرحلة الابتدائية بصفة خاصة والتعليم الأساسي بصفة عامة قاعدة الهرم التعليمي والرصيد المعرفي المشترك للفرد، ومن ثم يصبح حرمانه من مقومات هذه القاعدة أو مكونات ذلك الرصيد استلالاً لحق من حقوقه الإنسانية^(٣).
ويمكن أن يقاس مدى التمتع بهذا الحق من التعليم في المحافظة من خلال عدة مؤشرات يأتي في مقدمتها معدل الالتحاق الاجمالي للتلاميذ في هذه المرحلة، حيث يدل

(١) بدأ تطبيق نظام الحلقتين الدراسيتين في قطاع التعليم للعام الدراسي ١٩٨٢/١٩٨١.

(٢) حدّدت الفترة الدراسية بثمانى سنوات بدءاً من العام الدراسي ١٩٨٩/١٩٨٨.

(٣) حامد عمار - التنمية البشرية في الوطن العربي - المفاهيم، المؤشرات، الأوضاع - مرجع سابق - ص ١٥٢.

على مدى ما تستوعبه هذه المرحلة من أعداد الأطفال في الفئة العمرية (٦ - ١١ سنة)؛ يليه معدل التسرب من الدراسة، إذ يشير إلى نسبة الذين يتسربون من الملتحقين خلال سنوات الدراسة وبذلك لا يتعرضون بصورة كافية للمؤثرات التربوية والعلمية المنشودة من أهداف هذه المرحلة من النظام التعليمي.

ويوضح الجدول رقم (٨ - ٥) والشكل رقم (٩ - ٥) أعداد التلاميذ المقيدين في هذه المرحلة ونسبة التسرب منها بالمحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص الحقائق التالية:

جدول رقم (٨ - ٥)

التوزيع الجغرافي للتلاميذ المقيدين ونسبة الإناث منهم ومعدل التسرب

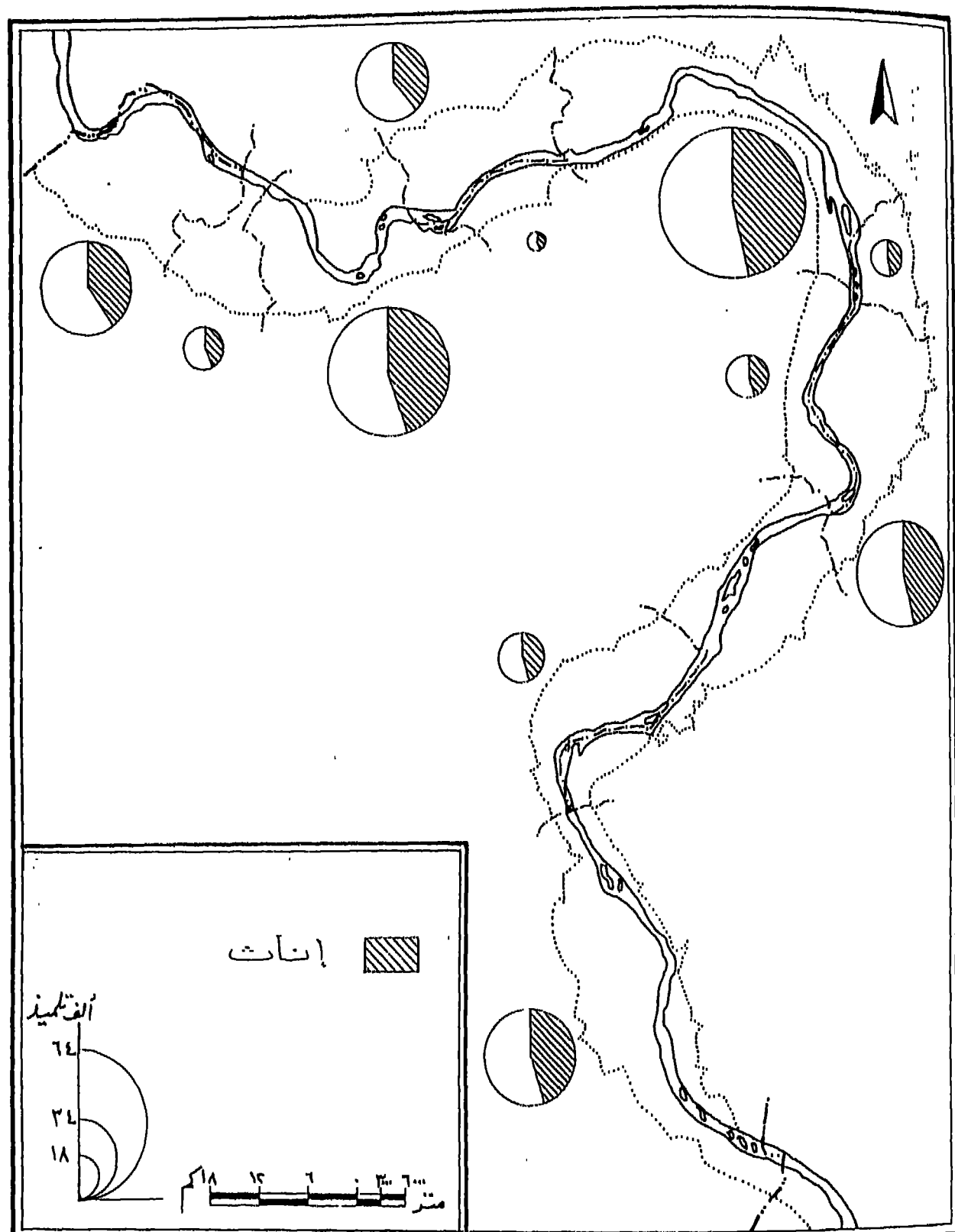
بمرحلة التعليم الأساسي بمعارك محافظة قنا (١٩٩٦)^(١) (بالألف تلميذ)

المركز	المرحلة الابتدائية								
	المحافظة	% من جملتهم	نسبة الإناث منهم	أعداد التلاميذ	معدل التسرب %	المحافظة	% من جملتهم	نسبة الإناث منهم	أعداد التلاميذ
أبوتشت	٩,١	٣٤,٣	١٦,٠	٨,٨	١١,٣	٤٠,٤	٤,١٢		
فرشوط	٥,٢	٤٠,١	٩,٣	٦,٣	٥,١	٤٣,٧	١٨,٢		
نبع حمادي	١٤,٨	٤٢,٩	٢٦,٤	١١,٧	١٥,٧	٤٤,٩	٥٧,٢		
دشنا	٨,٩	٣٤,٥	١٥,٩	٥,١	٩,٣	٣٨,٨	٣٣,٧		
الوقة	٢,٤	٣٩,٧	٤,٣	١٠,٢	٢,٢	٤٣,٤	٨,٠		
قنا	١٩,٠	٤٤,١	٣٤,٠	٤,٥	١٧,٦	٤٦,٥	٦٤,٢		
قطاط	٥,٤	٤٧,٠	٩,٧	١١,٨	٤,٤	٤٧,٧	١٦,٠		
قوس	١٢,٦	٤٤,١	٢٢,٥	١٩,٦	١٣,٠	٤٦,١	٤٧,٤		
نطادة	٥,٥	٤٢,٥	٩,٨	٧,١	٥,١	٤٥,١	١٨,٤		
ارمنت	٦,١	٤٥,٠	١٠,٨	٥,٠	٥,٤	٤٥,٩	١٩,٧		
اسنا	١١,١	٤٣,٤	١٩,٨	٥,٢	١١,٠	٤٥,٤	٣٩,٩		
جملة المحافظة	١٠٠	٤١,٩	١٧٨,٥	٨,٦	١٠٠	٤٤,٤	٣٦٣,٩		

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية في السنوات المذكورة.

* تم حساب معدل التسرب في المرحلة الابتدائية من خلال أعداد التلاميذ المقيدين بالدراسة وأعداد المتقدمين لامتحان بالمرحلة نفسها.

- ١٣١ -



شكل رقم (٥ - ٩)، التوزيع الجغرافي للطلاب في المرحلة الابتدائية ونسبة

الإناث منهم بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

١ - بلغت أعداد المقيدين في المرحلة الابتدائية في المحافظة حوالي ٣٦٣,٩ ألف تلميذ - ٨٧,٦٪ منهم مقيدون بالمدارس الابتدائية العامة، والسبة الباقية بالمدارس الازهرية (١٢,٤٪) - يتوزعون بين مراكز المحافظة، فبلغت نسبتهم أقصاها في مركز قنا (١٧,٦٪ من جملتهم بالمحافظة) ويعزى ذلك لكونها حاضرة المحافظة ومركز ثقلها السكاني، فيتركز بها ٣٠٪ من جملة سكان الحضر بالمحافظة، فضلاً عن زيادة أعداد المدارس الابتدائية فيها والتي بلغت ١٢٤ مدرسة تمثل ١٥,٣٪ من جملة المدارس الابتدائية بالمحافظة؛ في حين بلغت نسبة المقيدين أدناها في مركز الوقف (٢,٢٪)، ومرد ذلك انخفاض نسبة سكانه (٢,٣٪ من جملة سكان المحافظة)، بالإضافة إلى انخفاض أعداد المدارس الابتدائية به، حيث بلغت ٢٣ مدرسة بنسبة ٢,٨٪ من جملة المدارس الابتدائية في المحافظة.

وتعتبر أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الابتدائية مؤشراً على عدم كفاءة التعليم الابتدائي في المحافظة^(١)، إذ لم تستطع هذه المرحلة الإستيعاب الكامل للأطفال في سن التعليم الابتدائي، فقد بلغ اجمالي الأطفال في هذه الفئة العمرية (٦ - ١١ سنة) حوالي ٤١٧,٨ ألف طفل، في حين بلغت أعداد المقيدين منهم ٣٦٣,٩ ألف طفل بنسبة ٨٧,١٪ من جملتهم، بينما بلغت نسبة القيد الإجمالية للإناث فقط في نفس الفئة العمرية ٧٤,٢٪ من جملة إناث تلك الفئة^(٢).

ب - من المعروف أن تعليم الإناث يعد من العوامل الحاسمة في الإسراع بمعدل التنمية، ورغم التطور الإيجابي لتعليم الإناث في المحافظة^(٣)، إلا أنه ما يزال دون نسبة

(١) نادر فرجانى - دراسة الإلتحاق بالتعليم الابتدائى واكتساب المهارات الأساسية فى القراءة، والكتابة والرياضيات فى مصر - المشكاة - القاهرة - ١٩٩٤ - ص ٢٦.

(٢) بلغت نسبة القيد الإجمالية على المستوى القومى في هذه المرحلة ٨٥,٦٪، بينما بلغت مثيلتها للإناث فقط ٧٩,٦٪ من جملة الإناث في الفئة العمرية نفسها عام ١٩٩٦.

(٣) ارتفعت نسبة الإناث الملتحمات بالقراءة والكتابة من ١٩,٤٪ عام ١٩٦٠ إلى ٤٠,٢٪ من جملة السكان ذوى مهارات القراءة والكتابة بالمحافظة عام ١٩٩٦.

الذكور، حيث بلغت نسبتهن ٤٤,٤٪ من جملة أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الابتدائية بالمحافظة.

وتختلف هذه النسبة من مركز لأخر فتقى في المراكز التي ترتفع بها نسبة سكان الريف، فعلى سبيل المثال بلغت النسبة أدناها في مركز دشنا وأبو تشت (٪٣٨,٨، ٪٤٠,٤) حيث ترتفع نسبة سكان الريف ارتفاعا ملحوظا (٪٨٢,٦، ٪٩٦,٤٪ من جملة سكان كل مركز عام ١٩٩٦ على الترتيب)؛ في حين تصل النسبة أقصاها في مركزى فقط وقنا، إذ بلغت ٪٤٧,٧، ٪٤٦,٥٪ على الترتيب.

ج - لم يستطع التعليم الابتدائى بالمحافظة - حتى بعد تخفيض صفوفه إلى خمس سنوات -- سد منابع الأمية؛ فبالإضافة إلى عدم استيعابه لبعض الملازمين يتسرّب منه نسبة ليست بالقليلة قبل إتمام المرحلة الابتدائية، إذ بلغ معدل التسرب ٪٨,٦٪ من جملة التلاميذ المقيدين بالمحافظة عام ١٩٩٦.

ويتبادر إلى ذهننا معيار تقييم تقدّم أي مجتمع في مجال التعليم هو مستوى تقدّم التعليم الأساسي، وهذا يتحقق ببيان معدل تسرّب التلاميذ في المرحلة الابتدائية من مركز لأخر تبعاً لعدة عوامل متداخلة ومتفاعلة، يأتي في مقدمتها نسبة سكان الحضر والحرف السائدة بكل مركز، فقد بلغ معدل التسرب أدناه في مركز قنا (٪٤,٥)، حيث ترتفع نسبة سكان الحضر (أكثـر من ثلـث سـكان المـرـكـز)، وتتـنـخـض نـسـبة السـكـان ذـوـي النـشـاط الزـرـاعـي (٪٢٩,٢٪ من جملة السـكـان ذـوـي النـشـاط الـاقـتصـادـي) في حين بلـغـتـ مـعـدـلـ التـسـرـبـ أـقـصـاهـ في مركز أبو تشت (٪١٩,٦) حيث تـبـلـغـ نـسـبة سـكـانـ الحـضـرـ ٪٣,٦ـ من جـمـلـةـ سـكـانـ المـرـكـزـ، وـتـعـدـ الـزـرـاعـةـ الـحـرـفـةـ السـائـدـةـ إـذـ يـعـلـمـ بـهـ أـكـثـرـ مـنـ ٦٠ـ٪ـ مـنـ جـمـلـةـ سـكـانـهـ. ومن المعروف أن حرف الزراعة - خاصة قصب السكر - تستقطب نسبة كبيرة من الأيدي العاملة صغيرة السن خاصة أثناء كسر القصب تمهيدا لإرساله إلى مصانع السكر، فقد بلـغـتـ نـسـبةـ مـسـاحـةـ الـأـرـاضـىـ الـمـزـرـوـعـةـ بـالـقـصـبـ فـيـ مـرـكـزـ أـبـوـ تـشـتـ ٪١٥,٦ـ مـنـ جـمـلـةـ مـسـاحـتـهـ بـالـمـحـافـظـةـ عـامـ ١٩٩٦ـ.

د - بلغت أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الإعدادية بالمحافظة حوالي ١٧٨,٥ ألف تلميذ، ولا تختلف نسبة الإناث منهم في هذه المرحلة كثيراً عن مثيلتها في المرحلة الابتدائية إذ بلغت ٤١,٩٪ من جملة المقيدين في المرحلة الإعدادية عام ١٩٩٦.

وقد بلغ حجم التلاميذ المقيدين في المدارس الأزهرية في هذه المرحلة حوالي ١٧,٥ ألف تلميذ، يشكلون ٩٠,٨٪ من جملة التلاميذ المقيدين في هذه المرحلة.

٢. مرحلة التعليم الثانوى

وتتقسم هذه المرحلة إلى قطاعين تعليميين هما التعليم الثانوى العام، والتعليم الثانوى الفنى، وهذا المستوى من التعليم يهىء الفرد بما لاكتساب مهنة وحرف معينة تمكنه من الدخول إلى سوق العمل أو يعده هذا المستوى لمتابعة الدراسة في التعليم العالى.

ويوضح الجدول رقم (٥ - ٩) التوزيع الجغرافى لأعداد الطلبة المقيدين في هذه المرحلة ونسبة الإناث منهم بمراکز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يتبيّن ما يلى:

١ - بلغ عدد الطلاب المقيدين بالثانوى العام ٣٩,٥ ألف طالب، منهم ٩,٧ ألف طالب بالتعليم الأزهرى يمثلون ما يقرب من ربع حجم هذه الفئة؛ وعلى الجانب الآخر بلغ حجم الإناث في هذه المرحلة حوالي ١٥,٢ ألف طالبة بنسبة ٣٨,٥٪ من جملة المقيدين بها عام ١٩٩٦.

ب - يضم التعليم الفنى ثلات شعب رئيسية هى الثانوى التجارى والثانوى الصناعى والثانوى الزراعى، وقد بلغ إجمالى الطلاب المقيدين في هذه الشعب الثلاثة ٧٩,٦ ألف طالب؛ معظمهم يدرسون بالشعبتين الأولى والثانوية (٧٨,٤٪ من جملتهم)، مما يعكس عدم الإقبال على الشعبة الزراعية، فالغالبية منهم ملمين بمهارة حرفية الزراعة بطبيعتهم حيث يشكل سكان الريف ٧٩٪ من جملة سكان المحافظة.

جدول رقم (٩ - ٥)

**التوزيع الجغرافي للطلبة المقيدين ونسبة الإناث منهم بالتعليم الثانوى
بمراكز محافظة قنا (١) ١٩٩٦**

المركز	ثانوى عام			ثانوى فنى		
	الطلبة (الف طالب)	نسبة الإناث منهم	% من جملتهم	الطلبة (الف طالب)	نسبة الإناث منهم	% من جملتهم
أبوتشت	٣,٤	٣٠,٤	٨,٦	٥,٨	٢٧,٨	٧,٣
فرشوط	٢,٥	٣٣,٩	٦,٣	٤,٤	٢٠,٦	٥,٥
نبع حمادى	٦,٣	٤٠,٠	١٥,٩	١٤,٤	٢٩,٥	١٨,٢
دشنا	٢,٩	٣٠,٠	٧,٣	٦,٥	٢٨,٩	٨,٢
الوقة	٠,٩	٤٦,٧	٢,٣	١,١	٨,٣	١,٤
قنا	٧,١	٤٨,٤	١٨,١	١٥,١	٢٤,١	١٨,٨
قطنطى	١,٩	٣٧,١	٤,٨	٦,٧	١٨,٣	٨,٤
قوسون	٤,١	٣٥,٩	١٠,٤	٨,٧	٢٩,٧	١٠,٩
تقادة	٢,٥	٣٤,٦	٦,٣	٤,٠	٣٠,٠	٥,٠
ارمنت	٣,٠	٤١,٥	٧,٦	٤,٤	٤١,٢	٥,٥
اسنا	٤,٩	٣٧,٥	١٢,٤	٨,٦	٢٦,٩	١٠,٨
جامعة المحافظة	٣٩,٥	٣٨,٥	١٠٠	٧٩,٦	٢٧,٣	١٠٠

ج - ترتفع أعداد الملتحقين بالثانوى الفنى عن مثيله الثانوى العام ارتفاعاً ملحوظاً (الضعف تقريباً) ويرجع ذلك لحاجة سوق العمل إلى العمالة الفنية، فضلاً عن مشكلات التعطل الناجمة عن خريجي الجامعات والذى يعتبر الثانوى العام مدخلاً لها، مما أدى إلى اتجاه نسبة ليست بالقليل إلى الثانوى الفنى بصفة عامة والثانوى الصناعى بصفة خاصة.

د - تنخفض نسبة الإناث فى التعليم الثانوى الفنى عن مثيلتها فى التعليم العام إذ بلغت ٢٧,٣٪، ٢٨,٥٪ على الترتيب، فمن الواضح أن شعبتى الزراعة والصناعة

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزى للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية فى السنوات المذكورة.

* تضم هذه الفتنة المقيدين بالثانوى العام والأزهرى.

لا تجذب الإناث للعادات والتقاليد التي لا تشجع على عمل الفتاة في هذا المجال بالمحافظة، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة الإناث الملتحقات بـشعبة الثانوى الزراعى ١١,٥٪ من جملة أعداد الطلاب المقيدين في هذه الشعبة.

هـ - تتوزع أعداد الطلبة في المرحلة الثانوية بصفة عامة تبعاً لأعداد السكان بكل مركز فالمراكز ذات الأحجام السكانية المرتفعة هي نفسها المراكز الأولى من حيث أعداد الطلبة فعلى سبيل المثال يمثل مركز قنا والوقف المرتبة الأولى والأخيرة من حيث أعداد كل من السكان والطلبة بهذه المرحلة على الترتيب.

وتتبغى الإشارة إلى أن أعداد الطلاب المنتظمين في التعليم الجامعي بالمحافظة بلغت حوالي ١٣,٢ ألف طالب عام ١٩٩٦، يتوزعون بين أربع كليات هي التربية والأداب والعلوم والطب البيطري وتصدر نسبة الإناث ٣٥,٨٪ من جملتهم، وقد بلغ حجم الخريجين في جامعة جنوب الوادى - مقرها مدينة قنا - حوالي ٥,١ ألف خريج عام ١٩٩٦.

وخلالسة القول أنه إذا أرادت المحافظة إلا تفقد فرصة التقدم عن طريق تنمية قدرات البشر في العقود القادمة، فلا مناص من استحداث مسار للتميز في مراحل التعليم المختلفة يقوم على تأسيس العقلية الناقدة والتفكير الخلاق والتعليم المستمر.

ثالثاً: الإنفاق على الخدمات التعليمية

يعكس الإنفاق على التعليم بطبيعة الحال مدى الاهتمام بالتنمية البشرية، باعتباره المؤشر الرئيسي في الدلاله على ما يوليه المجتمع لهذا الجانب من أهمية والوفاء بحاجات أفراده وحاجات نموه حاضراً ومستقبلاً.

ومن الملاحظ أن الإنفاق على قطاع التعليم يقتطع جزءاً كبيراً من الناتج القومى بلغ حوالي ٥٠٦٦ مليون جنيه تمثل ٢٤,٩٪ من جملة الإنفاق الحكومى عام ١٩٩٦، إلا أن هذا الاستثمار يتعرض لكثير من الهدر والخلل في توزيعه وكفاءته، إذ يخص المحافظة

- ١٣٧ -

حوالى ٢٢٨ مليون جنيه بنسبة ٤,٥٪ من جملة الإنفاق الحكومى على الخدمات التعليمية عام ١٩٩٦^(١)، هذا فضلاً عما تتحمله الأسرة من نفقات دخلها العائلى على تعليم ابنائها.

ويوضح الجدول رقم (٥ - ١٠) مستويات الإنفاق السنوى على التعليم فى ريف وحضر المحافظة مقارنة بمثيله فى الجمهورية عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ:

جدول رقم (٥ - ١٠)

التوزيع النسبي للأسر فى ريف وحضر محافظة قنا مقارنة الجمهورية حسب
فنيات الإنفاق السنوى على التعليم عام ١٩٩٦^(٢)

فنيات الإنفاق السنوى (الف جنيه)			
الجمهورىة حضر	الجمهورىة ريف	المحافظة حضر	المحافظة ريف
١٦,٣	٤٤,٢	٣٤,٢	٥٨,٩
١٠,٢	١٦,١	١٦,٩	١٣,٤
١٦,٨	١٨,١	٢٢,٣	٩,٢
١٢,٦	٩,٧	٦,٩	٩,٢
٨,٣	٤,٤	١١,١	٦,٧
٣٥,٨	٧,٥	٨,٦	٢,٩

١- ارتفاع نسبة الأسر فى فنيات الإنفاق المنخفضة سواء فى المحافظة أو الجمهورية، فى حين تنخفض النسبة كلما زادت فنيات الإنفاق، مما يشير إلى تدنى مستوى التعليم فى الريف عنه فى الحضر بصفة عامة، حيث يتطلب التعليم فى المستويات المرتفعة مزيداً من التكاليف التى لا تسابر مستويات الدخل فى الريف.

٢- تزيد نسبة الأسر فى فنيات الإنفاق المنخفضة فى ريف المحافظة عن مثيله على المستوى القومى، إذ بلغت ٥٨,٩٪، ٤٤,٢٪ على الترتيب، مما يعكس انخفاض مستوى التعليم فى الريف بالمحافظة عن مثيله الجمهورية.

(١) بلغت جملة الإنفاق الحكومى على مختلف القطاعات حوالى ٢٠٣١٤,٧ مليون جنيه عام ١٩٩٦ راجع:-
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - الإحصاءات الاقتصادية القومية - التصنيف الاقتصادي والوظيفي لنشاط قطاع الإدارة الحكومية - ١٩٩٥/١٩٩٦ - ديسمبر ١٩٩٧.

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء - بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك فى ج - م - ع - ١٩٩٦/١٩٩٧ - يونيو ١٩٩٧.

٣- بلغت نسبة الأسر في حضر المحافظة أقصاها في فئة الإنفاق المنخفضة، حيث ينفق أكثر من ٢٪ من إعداد الأسر أقل من ٤٠٠٠ جنيه سنوياً على التعليم في المحافظة، في حين بلغت النسبة نفسها ١٦,٣٪ على المستوى القومي، ويعكس ذلك مدى انخفاض مستوى الدخل بصفة خاصة ومستوى المعيشة بعامة مقارنة بالمستوى القومي، فضلاً عن الافتقار إلى وجود مدارس خاصة ذات مستوى رفيع والتي تتطلب مزيداً من الإنفاق.

ومما سبق تتضح ضالة الإنفاق لدى الأسر على التعليم في المحافظة، فعلى الرغم من أن المحافظة تنفق ٤,٥٪ من جملة الإنفاق على الخدمات التعليمية بالجمهورية كما سبقت الإشارة فإن ثمة قصوراً كمياً وكيفياً في عوائده من حيث معدلات الالتحاق أو من حيث نوعيته وتحقيقه لأهداف التنشئة المتكاملة للطلاب، ومن ثم فإن تطوير التعليم في المحافظة يقتضي زيادة كفاءة الإنفاق وفاعليته، فضلاً عن زیادته؛ إذ ليس ثمة خيار في جعل التعليم الأداة الرئيسية في تحقيق التنمية البشرية في المحافظة

خاتمة:

من دراسة الحالة التعليمية في المحافظة تبين أن نسبة الأمية في انخفاض مستمر، فقد انخفضت في الثلث الأخير من القرن العشرين من ٨٤,٣٪ عام ١٩٦٠ إلى ٥١,٨٪ عام ١٩٩٦، مما يعد مؤشراً إيجابياً لانتشار التعليم في المحافظة، إلا أن نسبة الإناث الاميات ظلت أعلى من مثيلتها للذكور طوال تلك الفترة.

وقد بلغ معامل الارتباط بين الأمية ومعدل المواليد في المحافظة ٠,٨٠، وهو ارتباط موجب مما يدل على وجود علاقة قوية بينهما، فالمراكمز التي يرتفع فيها معدل المواليد هي نفسها التي ترتفع بها نسبة الأمية، ولذلك أقامت المحافظة فصولاً لمحو أمية البالغين، وخاصة الإناث الريفيات، حيث تركزت ٨٣,٣٪ من جملة هذه الفصول في الريف؛ وقد ارتفع معدل الالمام بالقراءة والكتابة بين البالغين من حوالي ١٤٪ عام ١٩٦٠ إلى ٢٥,٥٪ عام ١٩٩٦، ورغم ذلك فإن المحافظة سوف تحتاج لما يقرب من عشرين عاماً لمحو أمية ٥١,٨٪ من سكانها إذا استمر نمو المعدل على ما هو عليه

(٣٪ سنوياً)، بمعنى أن المحافظة سوف تنتظر أن تتکفل العوامل الديموغرافية بحل مشكلة الفجوة التي تعانىها في مجال القراءة والكتابة فرابة عشرين سنة.

ومن دراسة التوزيع الجغرافي للمدارس في المحافظة تبين أن هناك ١٤٠٠ مدرسة تتوزع بين مراكز المحافظة، يتركز ثلثها بمركزى قنا ونجد حمادى، وذلك لارتفاع حجم السكان بهما، فى حين ترتفع كثافة الفصول فى مركزى قنا والوقف، لارتفاع الكبير فى نسبة سكان الحضر بمركز قنا، فضلاً عن حداثة الخدمات بمركز الوقف وقصور البعض منها.

وقد بلغت أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الإبتدائية حوالي ٣٦٣,٩ ألف تلميذ، تتحفظ تدريجياً في المراحل المتقدمة، حيث بلغت ١٧٨,٥ ألف تلميذ في المرحلة الإعدادية، ١١٩,١ ألف طالب في المرحلة الثانوية.

وتتحمل المحافظة الجزء الأكبر من نفقات التعليم، حيث بلغت نسبة الإنفاق على التعليم بها ٤,٥٪ من جملة الإنفاق الحكومي التعليمي على المستوى القومي عام ١٩٩٦، فضلاً عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلى على تعليم ابنائها.

الفصل السادس

الحالة الصحية

- أولاً : العمر المتوقع عند الميلاد.
- ثانياً: التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية.
- ثالثاً: التوزيع الجغرافي للأطباء والممرضات.
- رابعاً: مراكز تنظيم الأسرة.
- خامساً: الإنفاق على الخدمات الصحية.

الفصل السادس

الحالة الصحية

مما لا شك فيه أن الحياة الصحية الطويلة هي من أهم أهداف التنمية البشرية، وعلى خلاف التعليم فإن هذا الهدف يتلاقى مع غايات الأسر والأفراد كميل غريزى لمقاومة المرض قدر المستطاع.

والصحة - كما تعرفها منظمة الصحة العالمية - ليست مجرد الخلو من الأمراض أو العلل، ولكنها حالة إيجابية من اكتمال العافية البدنية والاجتماعية والعقلية؛ ومن ثم تعتبر الصحة الجيدة واحدة من أهم حقوق الإنسان التي يجب أن يتمتع بها دون تمييز بسبب النوع أو الدين أو المعتقد السياسي أو الوضع الاجتماعي أو الاقتصادي^(١).

وقد كان الإهتمام بصحة الإنسان دائماً محوراً مهماً من المحاور التي ركزت عليها التنمية منذ نشأتها، فعندما كان الإهتمام بالبشر مقصوراً على كونهم عنصراً هاماً من عناصر الانتاج ينبغي الاستثمار فيه وتنميته حتى تتحقق معدلات النمو الاقتصادي المرتفعة المنشودة، كان الاستثمار في الصحة على رأس أولويات الاستثمار على أساس أن العامل الذي يتمتع بصحة جيدة تكون انتاجيته أعلى بكثير من مثيله الذي يعاني من مشاكل صحية، وعندما تحول الإهتمام بالبشر إلى مجرد أنهم المستفيدون من النمو الاقتصادي ومن ثم يجب إشباع حاجاتهم الأساسية، كانت الصحة الجيدة والتغذية السليمة (بالإضافة إلى التعليم) على رأس هذه الحاجات غير أن الإهتمام بالصحة قد شهد دفعة جديدة واهتمامًا متزايداً منذ بداية التسعينيات وبمعنى أدق مع ظهور منهج التنمية البشرية ليس في الجمهورية فحسب وإنما في محافظة قنا أيضاً حيث انخفضت معدلات وفيات الأطفال الرضع من ٤٧ في الألف في الفترة ١٩٨٥ - ١٩٨٨ إلى ٣٢,٥ في الألف في الفترة ١٩٩٣ - ١٩٩٦ كما انخفض معدل الوفيات العام من ١٠,٩ في الألف إلى ٧,٩ في الألف في الفترة ذاتها كما سبقت دراسته في الفصل الأول.

والصحة الجيدة - من منظور التنمية البشرية - هي غاية ووسيلة في آنٍ واحد،

(١) محمد السعيد المكاوى وأحمد فؤاد سيف النصر - التنظيم الصحى فى مصر وتطور الإنفاق الحكومى على الخدمات الصحية - دراسة غير منشورة أعدت لمنتدى العالم الثالث - مكتب الشرق الأوسط اليونيسيف - القاهرة - ١٩٩٣ - ص ٢.

فإن يحيا الإنسان حياة طويلة خالية من العلل هو في حد ذاته هدفاً رئيسياً من أهداف التنمية البشرية والذى يجب على أي مجتمع أن يسعى لتحقيقه، كما أنه أيضاً أحد الوسائل الفعالة التي يمكن من خلالها رفع انتاجية الفرد وبالتالي يزداد دخله، وتصبح المحصلة النهائية تحقيق مستويات عالية من التنمية البشرية في المجتمع ككل.

وفيما يلى بعض المؤشرات التي يمكن أن تعطى صورة أوضح عن الوضع الحالى للصحة في المحافظة.

أولاً: العمر المتوقع عند الميلاد

من المعروف أن انخفاض معدل الوفيات وخاصة في الأعمار المبكرة يؤثر في ارتفاع متوسط طول عمر الفرد مما يؤدي إلى تزايد عدد السكان الذين يصلون إلى أعمار متقدمة فوق الخامسة والستين.

وقد نشأت جداول الحياة عن الحاجة لمعرفة السن الذي يتوقع أن تحدث فيه الوفاة؛ أو بمعنى آخر معرفة احتمال البقاء على قيد الحياة حتى سن معينة؛ ويقاس أمد الحياة باستخدام أساليب احصائية تعتمد على جداول الحياة، ويحسب دائماً عند الميلاد أو عند أي فئة عمرية، وهو عبارة عن عدد السنوات التي يتوقع أن يعيشها الفرد الواحد في أي سن معلومة في مجموعة سكانية كبيرة بدرجة معقولة^(١).

ويبيّن الجدول رقم (٦ - ١) وتوقع الحياة لكل من الذكور والإثاث حسب فئات السن بالمحافظة بين عامي ١٩٧٦ - ١٩٩٦، إذ تشير البيانات إلى أن الإناث أكثر حظاً من الذكور بالنسبة لمؤشر العمر المتوقع؛ حيث يلاحظ أن توقع الحياة للإناث أكبر في كل الفئات العمرية؛ فعلى سبيل المثال بلغت السن المتوقعة عند المولد حوالي ٥٩ سنة، ٦١ سنة للذكور والإثاث عام ١٩٩٦ على الترتيب، في حين بلغت السن المتوقعة في الفئة العمرية ٦٥ سنة فأكثر حوالي ٧ سنوات، ٨ سنوات للذكور والإثاث عام ١٩٩٦ على الترتيب، ويرجع ذلك لما تتصرف به طبيعة الإناث من امكانية البقاء على قيد الحياة لفترة أطول منها عند الذكور، ويفسر ذلك إلى حد بعيد الزيادة الكبيرة في عدد الأرامل من الإناث عنها من الذكور في المراحل المتأخرة من العمر، ومما يزيد أيضاً من عدد الإناث الأرامل أن الذكور بوجه عام يتزوجون إناثاً

(١) وارين س. تومسون، دافيدت. لويس - مشكلات السكان - ترجمة راشد البراوي - مكتبة الانجلو المصرية - ١٩٥٨ - من ص ٥٢٦ - ٥٣٦.

- ١٤٣ -

أصغر منهم سنا فقد بلغ عدد الأرامل من الإناث في المحافظة حوالي ٩٤ ألف أرملة مقابل ١٠ ألف من الرجال عام ١٩٩٦^(١).

جدول رقم (١-٦)

توقعات الحياة عند الميلاد، بالنسبة حسب النوع والسن بمحافظة قنا بين عامي ١٩٧٦ - ١٩٩٦^(٢)

١٩٩٦		١٩٧٦		فئات السن
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
٦٠,٩	٥٩,١	٥٧,٩	٥٦,٥	عند المولد
٧٠,٠	٦٩,٠	٦١,٩	٦٠,٧	١-
٦٦,٠	٦٥,١	٦١,٥	٦٠,٣	٥-
٦١,١	٦٠,١	٥٦,٧	٥٥,٦	١٠-
٥٦,٣	٥٥,١	٥١,٩	٥٠,٧	١٥-
٥١,٣	٥٠,٢	٤٧,٠	٤٥,٨	٢٠-
٤٦,٣	٤٥,٢	٤٢,١	٤١,٩	٢٥-
٤١,٤	٤٠,٢	٣٧,٢	٣٦,١	٣٠-
٣٦,٤	٣٥,٢	٣٢,٣	٣١,٢	٣٥-
٣١,٤	٣٠,٣	٢٧,٤	٢٦,٣	٤٠-
٢٦,٥	٢٥,٣	٢٢,٥	٢١,٥	٤٥-
٢١,٥	٢٠,٣	١٧,٧	١٦,٦	٥٠-
١٦,٦	١٥,٣	١٢,٩	١١,٩	٥٥-
١٢,٣	١١,٢	٨,٢	٧,٤	٦٠-
٨,٢	٦,٨	٤,٦	٣,٩	٦٥- فأكثر

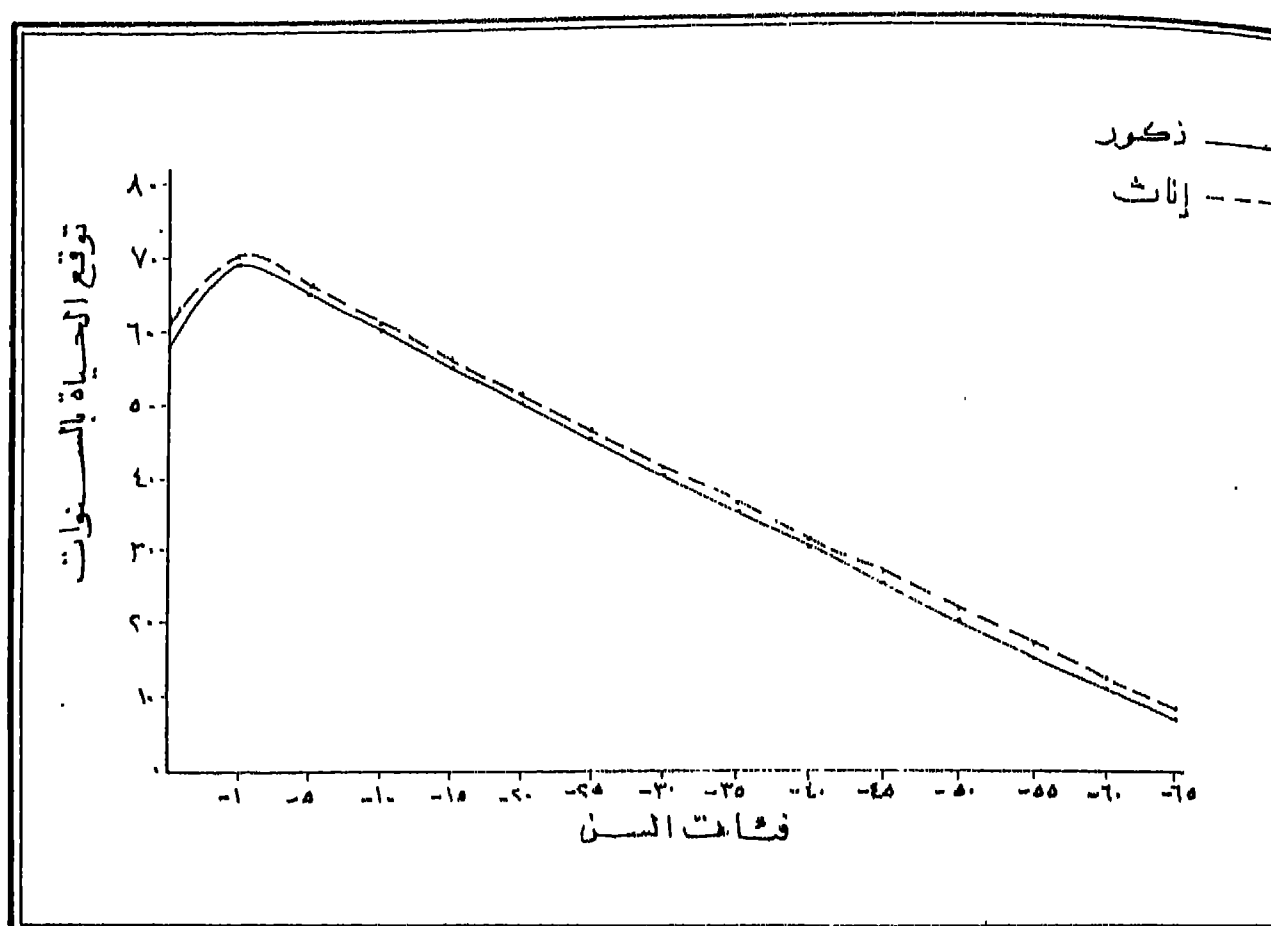
ويبيّن منحنى توقع الحياة العمري لارتفاع السن المتوقعة لكل من الذكور وإناث عند سن الواحدة عن مثيله عند المولد، إذ بلغت ٦٩ سنة، ٧٠ سنة عند سن الواحدة من العمر، وحوالي ٥٩ سنة، ٦١ سنة عند المولد عام ١٩٩٦، ويرجع ذلك بصفة عامة إلى أن وفيات الأطفال

(١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦
* تم حساب العمر المتوقع عند الميلاد من معادلة سبراج، برنامج Mortipack راجع - ملحق رقم (١٤)

الخاص بمعاملات سبراج لكسر الفئات العمرية لحساب العمر المتوقع انظر

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦.
- احصاءات المواليد والوفيات - بيانات غير منشورة - محافظة قنا - ١٩٩٦.

-١٤٤-



شكل رقم (١ - ١) نويعات الحياة للذكور والإناث بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

الرضع (أقل من سنة) - وإن انخفضت انخفاضا ملحوظا^(١) - لا تزال تمثل خطرًا كبيرا يتعرض له الأطفال حديثي الولادة، وبذلك يكون احتمال الوفاة لديهم أكبر بكثير منه لدى جميع الأطفال والبالغين في أي سن بداية من سن الواحدة وحتى سن الخمسين^(٢).

وقد ارتفع متوسط أمد الحياة في المحافظة بمقدار ١٢ عاما لكل الجنسين في حوالي عشرين عاما، حيث ارتفع العمر المتوقع عند الميلاد من ٥٣,٦ سنة إلى ٦٥,٨ سنة في الفترة فيما بين ١٩٧٦ - ١٩٩٦، ويرجع هذا الارتفاع إلى مجموعة من العوامل يأتي في مقدمتها التقدم الطبي خاصة في مجال مقاومة الأمراض ولا سيما المعدية منها لدى الأطفال بصفة خاصة حيث انخفض معدل وفيات الأطفال الرضع (دون السنة) من حوالي ٧٢ في الألف إلى حوالي ٣٢ في الألف في الفترة نفسها.

ويعد معدل وفيات الأطفال الرضع مؤشرًا لمستوى الصحة العامة والأحوال الاجتماعية في المحافظة كما سبقت دراسته، وتشير الدلائل إلى وجود علاقة قوية بين الحالة الاجتماعية والاقتصادية للأسرة من جهة وفيات الأطفال خاصة الرضع من جهة أخرى. فقد أكدت العديد من الدراسات على التأثير القوى لكل من دخل الأسرة ومستوى معيشتها على وفيات الأطفال، حيث يرتفع معدل الوفيات بين الأطفال بانخفاض دخل الأسرة^(٣)، ومن ناحية أخرى ترتفع معدلات وفيات الأطفال الرضع بين الإناث عنها وبين الذكور، إذ بلغت ٣١,٣ في الألف، ٣٣,٣ في الألف للذكور والإناث في المحافظة عام ١٩٩٦ على الترتيب، مما يمكن اعتباره مؤشرًا على الاهتمام برعاية الذكور أكثر من الإناث داخل الأسرة في ظل عادات وتقاليد المجتمع القناني.

(١) انخفض معدل وفيات الرضع من حوالي ١٠٤ في الألف عام ١٩٦٩ إلى حوالي ٣٢ في الألف.

(٢) فتحي محمد أبو عيانه - جغرافية السكان - دار المعرفة الجامعية - الطبعة الخامسة - ١٩٩٥ - ص ٢٢٤.

(٣) El Baradei, Mona , The Impact of The Structural and Stabilization Policies On Education and Health in Egypt, Paper Presented To The third World Forum and UNICEF, Cairo, 1994, P.102.

وتجر الإشارة إلى ارتفاع متوسط معدل وفيات الأمهات في المحافظة، حيث بلغ ٣٨٦ حالة وفاة لكل ١٠٠ ألف مولود حي حتى عام ١٩٩٢^(١)، إذ تحل المحافظة المركز الثالث بين محافظات الجمهورية^(٢) ويبعد الارتفاع في هذا المعدل أكثر وضوحاً عند مقارنته بمثيله على المستوى القومي والذي بلغ ١٧٤ حالة وفاة فقط لكل ١٠٠ ألف مولود حي في نفس العام.

ومن ناحية أخرى بلغت نسبة الأمهات اللاتي يخضعن لرعاية صحية قبل الولادة ٢٢,٩٪ من جملة الأمهات في المحافظة، وذلك على الرغم من انتشار مراكز رعاية الأم والطفل بالمحافظة بلغ عددها ٥٨ مركزاً عام ١٩٩٦، مما يعكس عدم اقبال النساء على مثل هذه المراكز كما سيوضح فيما بعد، وتعتبر تلك النسبة منخفضة مقارنة بمثيلتها سواء في محافظات الوجه القبلي أو على مستوى الجمهورية بصفة عامة، إذ بلغت بهما النسبة ٢٨,٦٪، ٣٩,١٪ على الترتيب.

ثانياً: التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية

تدخل المنشآت الصحية^(٣) ضمن برنامج الرعاية الصحية التي تعمل الدولة جاهدة على تدعيمها، وتضم المحافظة أحد عشر مستشفىً عاماً موزعة على حواضر المحافظة (١١ مدينة رئيسية)، فضلاً عن المستشفيات القروية التي تتوزع في تسعة مراكز تمثل ٨١,١٪ من جملة مراكز المحافظة، بالإضافة إلى ذلك توجد ثلاثة مستشفيات متخصصة (الحميات - الرمد - الصدر) بمدينة قنا عاصمة المحافظة.

وتجر الإشارة إلى أن المحافظة لا تضم مستشفيات جامعية لعدم وجود كلية للطب البشري بها، ويعنى هذا أن المحافظة تفتقر إلى المعدات الطبية الحديثة المتقدمة والخبرة العلمية التي تتمتع بها المستشفيات الجامعية.

(١) معدل وفيات الأمهات هو عدد الوفيات من النساء الحوامل الناجمة عن مشكلات في حالات الولادة لكل ١٠٠ ألف من ولادات الأطفال الأحياء وتم حسابه لعام ١٩٩٢ لعدم توافر بيانات أحدث عن المحافظة.

(٢) يسبق المحافظة في ذلك محافظة السويس وأسيوط إذ بلغ بهما هذا المعدل ٥٤٤، ٥٦٤ حالة وفاة لكل ١٠٠ ألف مولود حي على الترتيب.

(٣) تشمل الوحدات الصحية والمستشفيات التي بها أسرة للمرضى فقط.

ويبيّن الجدول رقم (٦ - ٢) والشكل رقم (٦ - ٢) التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية والأسرة بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة أعداد المنشآت الصحية في المحافظة ٣٩ منشأة تضم ٢٦٥٣ سرير؛ وعلى الرغم من أن المحافظة من المحافظات الريفية - بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ من جملة السكان - إلا أن ريف المحافظة لا يضم سوى ثلث أعداد هذه المنشآت بها ٧٨٥ سرير تمثل ٢٩,٥٪ من جملة أعداد الأسرة في المحافظة.

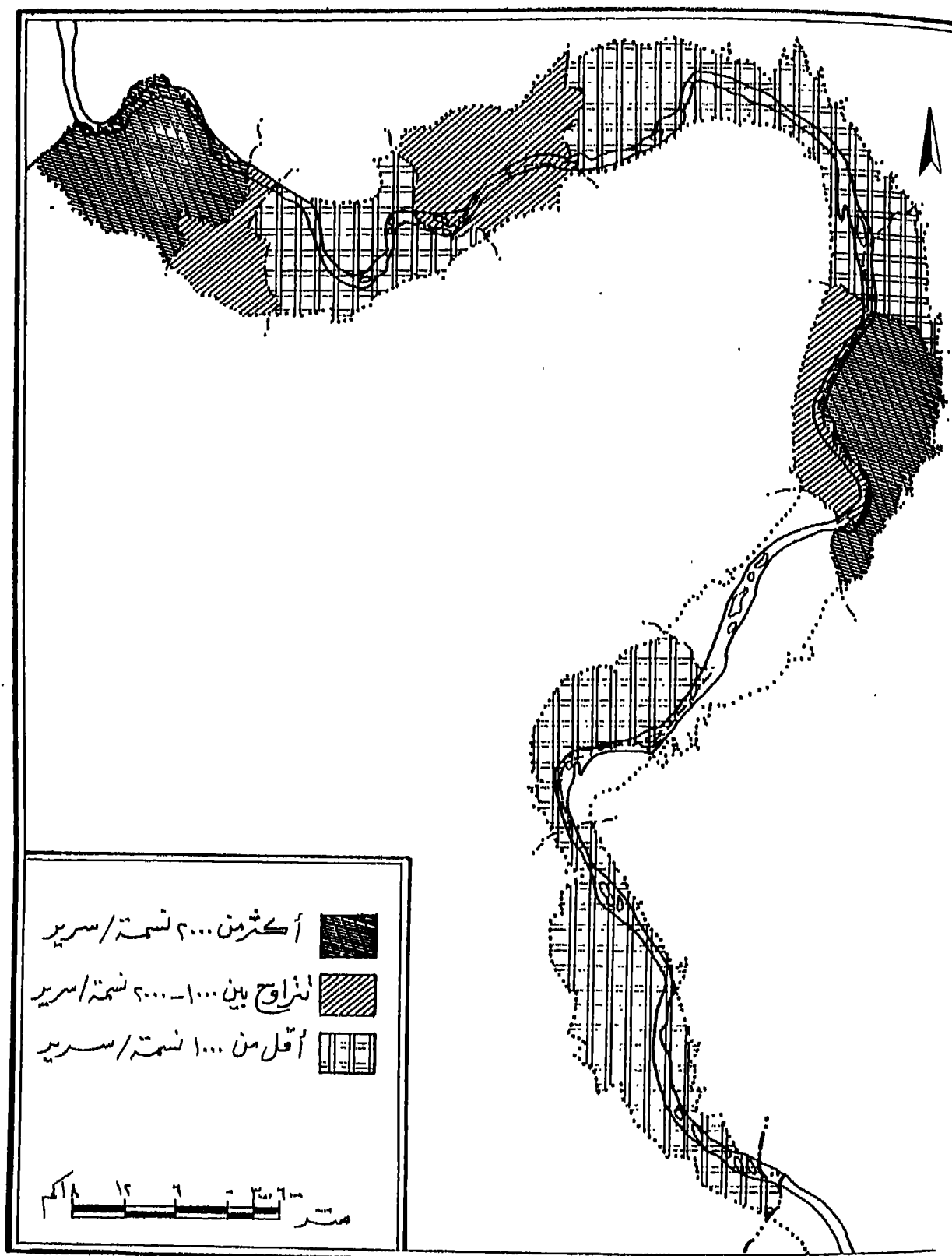
جدول رقم (٦ - ٢)
التوزيع الجغرافي للمنشآت الصحية والأسرة
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	المنشآت	الأسرة	% من جملة الأسرة	نسمة/سرير
أبوتشت	٢	١٠٥	٤,٠	٢٧١٧
فرشوط	٢	٩٦	٣,٦	١٢٤٥
نجع حمادي	٦	٤٧٥	١٧,٩	٧٨٨
دشنا	٥	١٧٤	٦,٦	١٢١٥
الوقة	١	٤٤	١,٦	١٢٦٧
قنا	٧	٨٦٠	٣٢,٤	٥١٥
قفط	٢	١١٦	٤,٤	٨٦٥
قوص	٢	١٣١	٤,٩	٢٢٢٧
نطادة	١	٧٣	٢,٨	١٦٠٨
أرمنت	٥	٢٢٨	٨,٦	٧٠٤
إسنا	٦	٣٥١	١٣,٢	٨٠٥
متوسط المحافظة	٣٩	٢٦٥٣	١٠٠	٩٢٠

كما تشير البيانات إلى أن أكثر من نصف مراكز المحافظة (ستة مراكز) تضم ما يزيد قليلاً عن ربع أعداد المنشآت الصحية (٢٥,٣٪) في المحافظة.

(١) الجدول من أعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦

-١٤٨-



شكل رقم (٦ - ٢) عدد السكان لكل سرير بمبراذ محافظة قنا عام ١٩٩٦

وتباين أعداد الأسرة من مركز لأخر، إذ بلغت أقصاها فى مركز قنا (٨٦٠ سريراً)، أى حوالى ثلث أعدادها بالمحافظة، مما يوضح مدى تركز الخدمات الصحية فى حاضرة المحافظة وقصورها فى جميع مراكزها، فضلاً عن الانخفاض الشديد فى أعداد الأسرة بالريف؛ فعلى سبيل المثال لا تزيد أعداد المنشآت الصحية التى تضم أسرة للمرضى فى أى من مراكز المحافظة على اثنتين فقط، بل توجد مراكز ليست بها منشآت صحية ريفية على الإطلاق، كما هى الحال فى مركزى نقادة والوقف، ولا يستثنى من ذلك سوى مركز قنا حيث يضم ٣٦٠ سريراً تمثل ٤٦٪ من جملة أعداد الأسرة بريف المحافظة^(١).

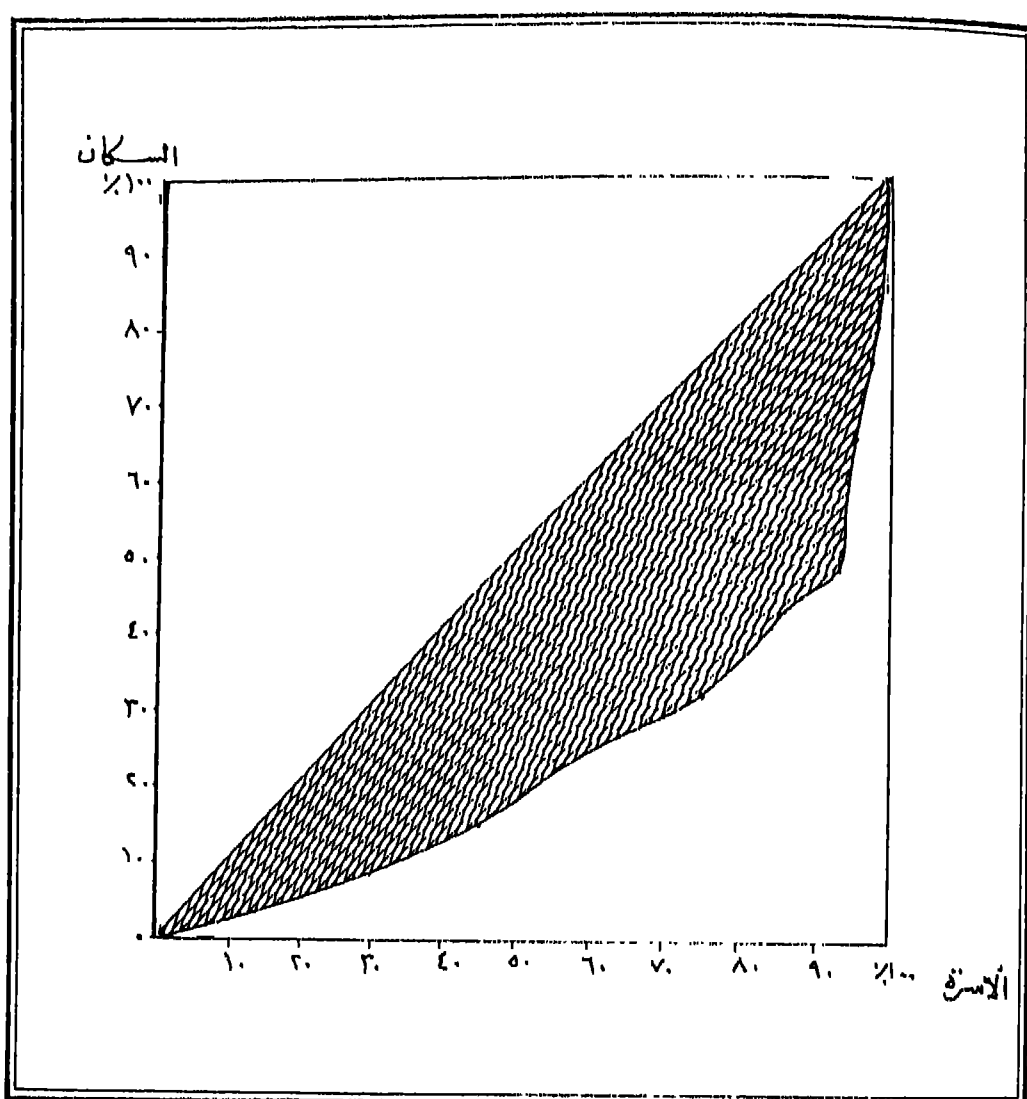
ويوضح الجدول أيضاً أن متوسط ما يخدمه السرير الواحد بلغ ٩٢٠ فردًا، ويزيد هذا المتوسط فى خمسة مراكز، حيث يصل أقصاه بمركزى أبو نشت وقوص إذ بلغ ٢٧١٧ نسمة، ٢٢٢٧ نسمة لكل سرير على الترتيب، حيث لا تتفق أعداد الأسرة مع حجم السكان بالمركزين، فقد بلغت النسبة ١١,٥٪، ١١,٨٪ من جملة سكان المحافظة مقابل ٤,٩٪، ٤,٩٪ من جملة أعداد الأسرة بالمحافظة بكل مركز على الترتيب.

ويرتفع هذا المعدل كثيراً فى ريف المحافظة عنه فى حضرها، إذ بلغ ٢٤٥١ نسمة لكل سرير بالريف مقابل ٢٧٧ نسمة لكل سرير بالحضر؛ مما يعكس مدى التحيز الحضرى فى توزيع المنشآت الصحية.

وخلالمة القول أن الخدمات الصحية المتخصصة والمعدات المتطوره نسبياً وذوى الخبرة الطبية تتركز فى مدينة قنا حاضرة المحافظة ومركز تقلها السكاني، بينما يقل إلى حد بعيد وجود المستشفيات الخاصة فى المحافظة وهى لا توفر سوى ٣٪ فقط من جملة أعداد الأسرة بها.

ويظهر منحنى لورنزا - شكل رقم (٦ - ٣) - العلاقة بين أعداد كل من الأسرة والسكان فى المحافظة، حيث يتبيّن أن ٤٨,٨٪ من جملة سكان المحافظة يخدمهم ٢٧,٨٪ من جملة الأسرة بها مما يشير إلى البعد عن التوزيع العادل، ويظهر ذلك واضحاً إذا اقتصرت العلاقة بين أعداد الأسرة والسكان على ريف المحافظة، حيث

(١) انظر الملحق رقم (١٥) الخاص بالتوزيع الجغرافي للأسرة بريف وحضر محافظة قنا.



شكل رقم (٦ - ٣) العلاقة بين السكان والأسرة بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

يلاحظ أن ٦٥٪ من جملة سكان الريف يخدمهم حوالي ٢٧٪ فقط من جملة الأسرة، إذ بلغت النسبة من دليل التركز ٤٥,٣٪ بريف المحافظة^(١).

ثالثاً: التوزيع الجغرافي للأطباء والممرضات

تعد الصحة البدنية والنفسية من الأهداف الرئيسية لخطط التنمية البشرية كما سبقت الإشارة، حيث توجه الأنشطة الصحية نحو الوقاية من الأمراض أو علاجها بعد حدوثها مما يؤدي إلى زيادة معدلات النمو الاقتصادي؛ وتحمّل الدولة مسؤولية توفير الخدمات الصحية للأفراد سواء كانت هذه المسئولية جزئية أو كاملة^(٢).

وينبغي الإشارة إلى أن الخدمة الصحية تختلف عن الرعاية الصحية، حيث تعنى الأخيرة العوامل البيئية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي تؤثر في صحة الفرد بجانب الرعاية الطبية^(٣)، وتمثل أعداد كل من الأطباء والممرضات عنصراً هاماً بهذه الدراسة؛ إذ يعد من المؤشرات التي تعكس نوعية الخدمات الصحية في المحافظة.

وتعتبر وزارة الصحة الجهة الأساسية القائمة على توفير الرعاية الطبية والخدمات الصحية منخفضة التكاليف أو المجانية للسكان، وقد بلغت نسبة الأطباء التابعين لوزارة الصحة حوالي ٤٦٪ من جملة الأطباء في المحافظة، في حين بلغت مثيلتها من هيئة التمريض ٧٥,٨٪ عام ١٩٩٦، أما النسبة الباقية فيشتراك فيها كل من القطاع الخاص والتي تتركز خدماته في المناطق الحضرية الكبيرة كما في مدينة قنا ونحو حمادى، حيث بعد نشاط الأطباء ذو صبغة تجارية، بالإضافة إلى القطاع غير الرسمي الذي يضم القابلات والمداوون بالأعشاب وغيرهم وينتشر في المناطق الريفية بصفة عامة، فعلى سبيل المثال بلغت نسبة حالات الوفاة المسجلة للسيدات أثناء أو من جراء الولادات حوالي

(١) انظر المحلق رقم (١٦) الخاص بالعلاقة بين الأسرة والسكان بريف المحافظة.

(٢) عبد السلام حسن عبد الهادى - تقويم الخدمات الصحية - إطار نظري - دراسات سكانية - السنة العاشرة -- العدد ٦٥ - ١٩٨٣ - ص ٤.

(٣) عزة عبد العزيز سليمان - دراسة تحليلية لمستوى الخدمات الصحية في ج.م.ع - معهد التخطيط القرماني - مذكرة خارجية رقم ١٤٣٢ - ١٩٨٧ - ص ٤.

٧٥٪ من جملة حالات الولادة في البيوت، حيث تكون تحت إشراف القابلات^(١).

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٣) والشكل رقم (٦ - ٤) التوزيع الجغرافي لكل من الأطباء والممرضات بمرأكز المحافظة عام ١٩٩٦، ومنه يمكن استخلاص ما يلى:

١- يتتصدر مركز قنا مرأكز المحافظة من حيث أعداد الأطباء، ويأتى مركز نجع حمادى فى المرتبة الثانية، إذ بلغت نسبة الأطباء بالمرأكزين مجتمعة ٤١,٢٪ من جملة الأطباء فى المحافظة، ومرد ذلك ترکز الخدمات الطبية والحجم السكان الكبير (٣٢,٧٪ من جملة سكان المحافظة)، فضلا عن زيادة سكان الحضر (حوالى ١٨٨,٦ ألف نسمة)، حيث يزداد نشاط الأطباء ذوى الصبغة التجارية كما سبقت الاشارة؛ في حين بلغت النسبة أدناها في مركز الوقف (١,٩٪) ويرجع ذلك لانخفاض نسبة سكانه (٢,٣٪ من جملة سكان المحافظة)، بالإضافة إلى حداثة الخدمات الصحية به لحدثة نشاته.

٢- يتوافق التوزيع الجغرافي للممرضات مع مثيله للأطباء بين مرأكز المحافظة، حيث أن المراكز الأولى في أعداد الأطباء هي نفسها الأولى في أعداد الممرضات، بيد أن مركز قنا يضم أكثر من ٤٠٪ من جملة أعداد الممرضات في المحافظة ويرجع ذلك لتركيز الخدمات الصحية بمدينة قنا حاضرة المحافظة وحاضرتها الأولى، إذ تضم ١٧,٩٪ من جملة المستشفيات والمراكز الصحية بالمحافظة.

٣- يرتفع متوسط ما يخدمه الطبيب الواحد من سكان في المحافظة، إذ يبلغ حوالي ٢٦٠٠ نسمة مما يشير إلى مدى قصور الخدمة الطبية بالمحافظة مقارنة بمثيله على المستوى القومي بصفة عامة (١٦٠٠ نسمة لكل طبيب)^(٢)، ويختلف هذا المتوسط من مركز لأخر فيصل في مركز قوص إلى ٤١٠٠ نسمة لكل طبيب، حيث لا يتناسب أعداد الأطباء مع جملة سكان المركز، إذ بلغت النسبة ٦,٧٪، ١١,٨٪ من جملة الأطباء والسكان في المحافظة على الترتيب.

(١) تقديرًا لأهمية دور القابلات في توفير الرعاية الصحية أعادت الدولة نظام ترخيص القابلات عام ١٩٨٣، وقد أقامت اليونيسيف بالتعاون مع وزارة الصحة برنامجاً تدريبياً لهذه الفئة في المحافظة وذلك لتنقيتها صحياً ونحوها بمستواها وتعريفها بإجراءات تحويل المرضى للأطباء المتخصصين. راجع:- سهير مهنا - الصحة والخدمات الصحية - في الملامح التنموية لمحافظتي قنا وأسوان - مركز البحوث الاجتماعية .. الجامعة الأمريكية بالقاهرة - ١٩٩٤ - ص ١٨٤.

(٢) الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة احصاء الخدمات الصحية في مصر ١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٨.

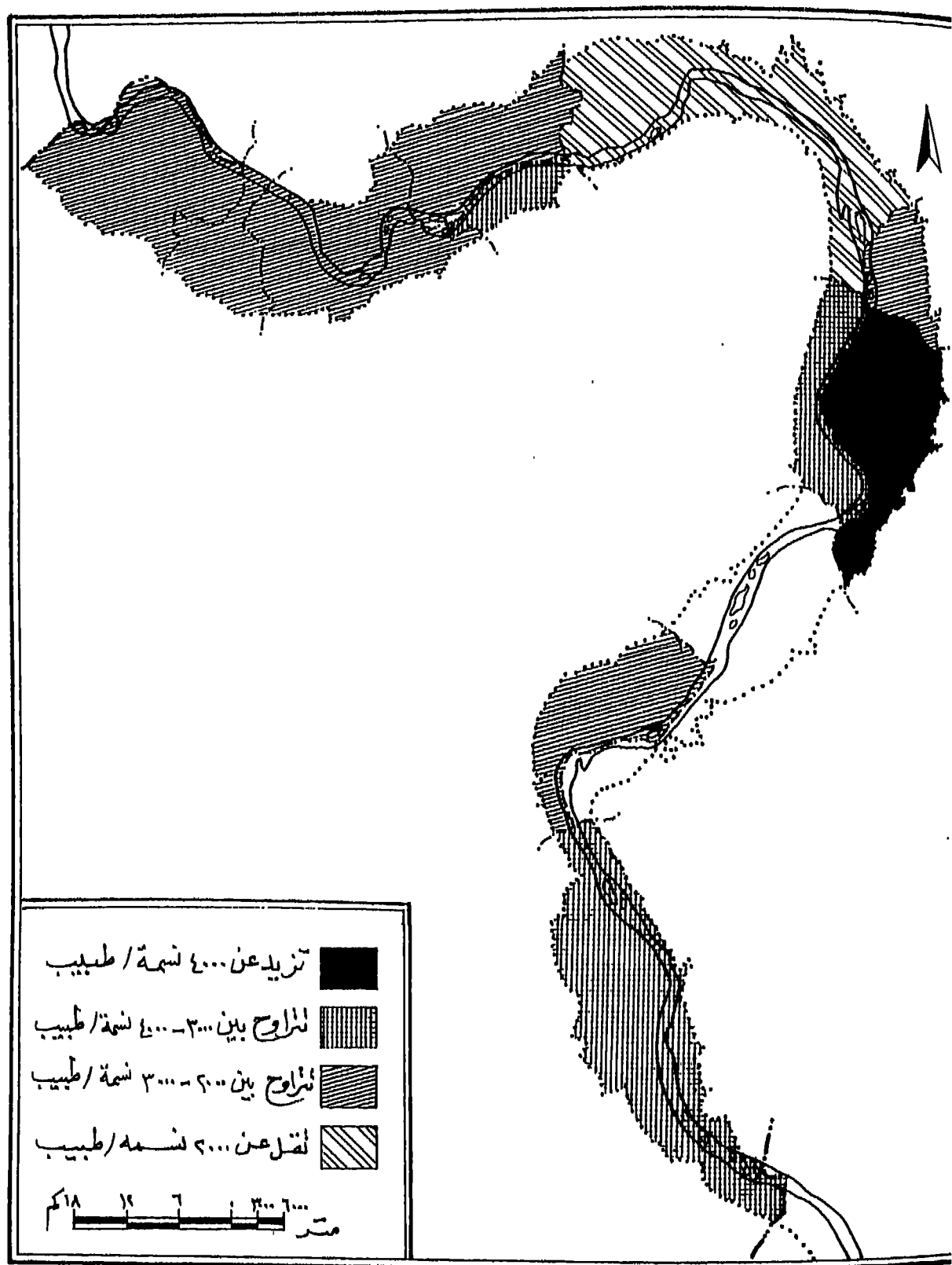
جدول رقم (٦-٣)
اعداد الاطباء والممرضات ونسبة السكان لكل منهم
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	اعداد الاطباء	% من جملة الاطباء	اعداد الممرضات	% من جملة الممرضات	نسمة/ طبيب	نسمة/ ممرضة
ابوتشت	١٠٧	١١,٧	٢٥	٥,٩	٢٧٠٠	١١٤٠٠
فرشوط	٥٥	٧,٠	٢٥	٥,٩	٢١٠٠	٤٧٠٠
نجع حمادي	١٥٩	١٧,٢	٥٥	١٣,١	٢٣٠٠	٦٨٠٠
دشنا	٧٤	٨,٠	٢٠	٤,٧	٢٨٠٠	١٠٥٠٠
الوقف	١٨	١,٩	١٥	٣,٦	٣٠٠٠	٣٧٠٠
قر	٢٢٢	٢٤,٠	١٧٠	٤٠,٣	١٩٠٠	٢٦٠٠
قط	٣٨	٤,١	٢٠	٤,٧	٢٦٠٠	٥٠٠٠
قوص	٧٠	٧,٦	٢٠	٤,٧	٤١٠٠	١٤٥٠٠
قرادة	٣٠	٣,٢	١٥	٣,٦	٣٩٠٠	٧٨٠٠
ارمنت	٥٩	٦,٤	٢٧	٦,٤	٢٧٠٠	٥٩٠٠
اسنا	٩٢	١٠,٠	٣٠	٧,١	٣٠٠٠	٩٤٠٠
جملة المحافظة	٩٢٤	١٠٠	٤٢٢	١٠٠	٢٦٠٠	٥٧٠٠

وبطبيعة الحال يصل المتوسط أدناه في مركز قنا، إذ يخدم الطبيب الواحد حوالي ١٩٠٠ نسمة، وذلك حيث تتركز أعداد الأطباء بالمركز كما سبقت الاشارة.

٤- بلغت معدل ما تخدمه الممرضة الواحدة من سكان المحافظة حوالي ٥٧٠٠ نسمة، يرتفع في سبعة مراكز عن المعدل العام للمحافظة (٧١,٢٪ من جملة سكان المحافظة) ويبلغ الارتفاع أقصاه في مركز قوص، إذ بلغ ١٤٥٠٠ ألف نسمة لكل ممرضة، حيث لا يضم المركز سوى عشرين ممرضة تمثل ٤,٧٪ من جملتها في المحافظة، في حين تصل نسبة سكانه ١١,٨٪ من جملة السكان.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



شكل رقم (٦ - ٤) عدد السكان لكل طبيب بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

ومما سبق يتضح مدى حاجة سكان المحافظة إلى زيادة أعداد كل من الأطباء والممرضات بصفة خاصة إذ أن نسبة كل منها إلى السكان في ارتفاع مستمر، فقد ارتفع معدل الأطباء إلى السكان من طبيب لكل ٢٣٠٠ نسمة عام ١٩٩١، إلى طبيب لكل ٢٦٠٠ نسمة عام ١٩٩٦، هذا فضلاً عن الارتفاع الكبير لمثيله من الممرضات، إذ ارتفع من ٣١٠٠ نسمة لكل ممرضة، إلى ٥٧٠٠ نسمة لكل ممرضة في الفترة نفسها.

سيارات الإسعاف:

ويوضح الجدول رقم (٤ - ٦) تطور مراكز الإسعاف ومتوسط ما يخدمه مركز الإسعاف من السكان في المحافظة مقارنة بمثيله على المستوى القومي في الفترة من ١٩٦٦ - ١٩٩٦ حيث يلاحظ زيادة أعداد مراكز الإسعاف بنسبة ضئيلة في المحافظة

جدول رقم (٤ - ٦)

تطور مراكز الإسعاف ومتوسط ما يخدمه المركز من سكان
بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية ١٩٦٦ - ١٩٩٦^(١)

المحافظة	نقيب المركز الواحد من السكان الجمهورية	مراكز الإسعاف		السنة
		المحافظة	الجمهورية	
١٩٥٨٠٠	١٣٤٨٠٠	١٥٤	١١	١٩٦٦
١٧٩٨٠٠	١٦٩٧٠٠	٢٠١	١١	١٩٧٦
١٨٤٤٠٠	١٨٢٨٠٠	٢٥٦	١٢	١٩٨٦
١٦٦٠٠	١٨٨٠٠	٣٥٨	١٣	١٩٩٦

طوال ٣٠ عاماً بلغت ٦٠,٦٪ سنوياً، حيث ارتفعت أعدادها من ١١ مركزاً عام ١٩٦٦ إلى ١٣ مركزاً عام ١٩٩٦، وفي المقابل ارتفعت مثيلتها على المستوى القومي من ١٥٤ مركزاً إلى ٣٥٨ مركزاً في نفس الفترة بمتوسط زيادة بلغ ٤٤,٤٪ سنوياً.

وقد أدى النمو البطيء في معدل زيادة مراكز الإسعاف في المحافظة مع النمو

(١) الجدول من أعداد الطالب من بيانات مصدرها:

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - نشرات احصاء الاسعاف الطبي العام في السنوات المذكورة.

- ١٥٦ -

السريع في مثيله للسكان (٢٠,٢٪)، أن ارتفع متوسط ما يخدمه المركز الواحد من حوالي ١٣٥ ألف شخص عام ١٩٦٦ إلى ١٨٨ ألف شخص عام ١٩٩٦، مما يعكس مدى تدهور هذه الخدمة في المحافظة، بينما انخفض المتوسط نفسه على المستوى القومي من حوالي ١٩٦ ألف شخص إلى ١٦٦ ألف شخص في الفترة ذاتها.

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٥) التوزيع الجغرافي لسيارات الإسعاف وما تخدمه من سكان من سكان في مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملتها ٦١ سيارة إسعاف، ٤ سيارة منها في الحضر، ٢١ سيارة في الريف.

جدول رقم (٦ - ٥)

التوزيع الجغرافي لسيارات الإسعاف وما تخدمه من سكان

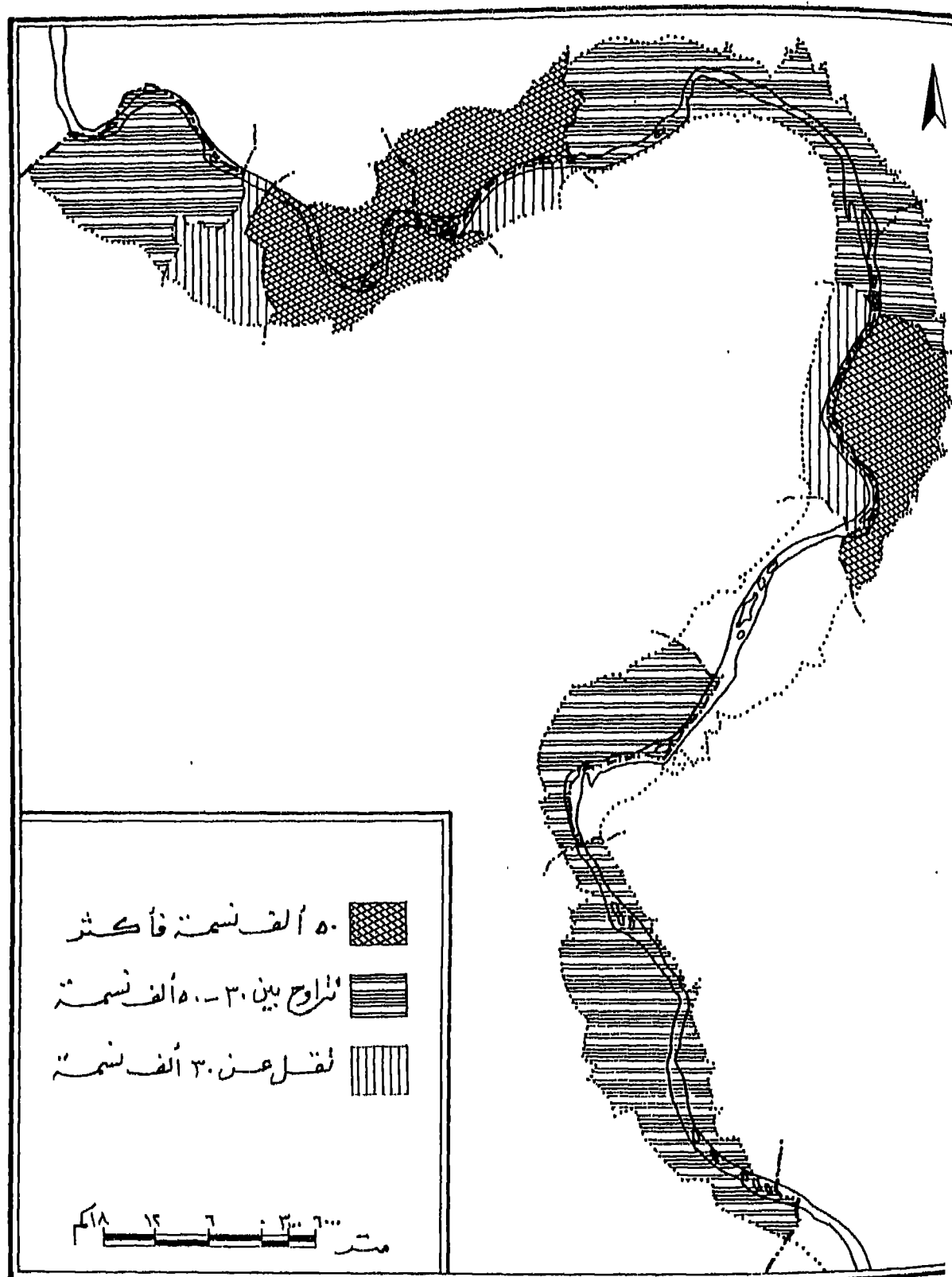
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	سيارات الإسعاف	% من جملتها	نسمة/سيارة	نسمة/سيارة بالريف
أبوتشت	٦	٩,٨	٤٧٤٨٣	١٣٧٠٠٠
فرشوط	٤	٦,٦	٢٩٦٢٥	٧٥٠٠٠
نجع حمادى	٧	١١,٥	٥٣٣٥٧	١١٣٠٠٠
دشنا	٤	٦,٦	٦٣٣٢٥	١١٦٠٠٠
الوقة	٣	٤,٩	١٨٥٦٦	٣٢٠٠٠
قط	١٤	٢٢,٩	٣٠٩٩٢	٥٩٠٠٠
قطاط	٣	٤,٩	٣٣٢٦٦	٨٧٠٠٠
قوص	٥	٨,٢	٥٨١٤٠	١٢١٠٠٠
تقادة	٤	٦,٦	٢٩٢٠٠	٩٨٠٠٠
ارمنت	٥	٨,٢	٣٢١٠٠	٤٧٠٠٠
إسنا	٦	٩,٨	٤٦٦٣٣	١١٢٠٠٠
جملة المحافظة	٦١	١٠٠	٤٠٤٥٩	٩٣٠٠٠

ويأتي مركز قنا في المرتبة الأولى إذ يضم ١٤ سيارة إسعاف تمثل أكثر من ٥٪

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 - الجهاز المركزي للتटبيبة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان محافظة قنا النتائج النهائية - ١٩٩٦، مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-١٥٧ -



شكل رقم (٦ - ٥) متوسط عدد السكان لكل سيارة اسعاف

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

جملتها بالمحافظة، تتوزع بين ريف وحضر المركز (٥ سيارات بالريف، ٩ سيارات بالحضر)، يليه مركز نجع حمادى فى المرتبة الثانية، حيث تصل نسبة سيارات الإسعاف بالمركزين ٤٣,٤٪ من جملة سيارات الإسعاف فى المحافظة؛ وهى تتمشى مع الزيادة الكبيرة فى أعداد السكان بهما (٣٢,٧٪ من جملة سكان المحافظة)، فضلاً عن ترکز معظم الخدمات فى مدينة قنا العاصمة، فى حين تنخفض اعداد السيارات فى مركزى نقاذه والوقف، إذ بلغت النسبة مجتمعة ٩,٨٪ من جملة سيارات الإسعاف فى المحافظة، ويعزى ذلك لانخفاض نسبة السكان بهما (٦,٤٪ من جملة سكان المحافظة)؛ حيث يتوافق توزيع سيارات الإسعاف نسبياً مع التوزيع الجغرافي للسكان بين مراكز المحافظة، إذ بلغ معامل الارتباط بينهما ٠٠,٧٠.

وتوضح بيانات الجدول أيضاً أن كل حوالي ٤٠ ألف شخص من سكان المحافظة تخدمهم سيارة إسعاف واحدة، ويزيد المعدل فى خمسة مراكز من المتوسط العام للمحافظة حيث يبلغ أقصاه فى مركز دشنا (٦٣,٣ ألف نسمة/سيارة إسعاف)، ويظهر مدى القصور فى هذه الخدمة بالريف أكثر وضوحاً، إذ تخدم سيارة الإسعاف حوالي ٩٣ ألف شخص، بل أكثر من نصف مراكز المحافظة (ستة مراكز) يزيد فيها المعدل عن المتوسط العام.

ومن الجدول السابق والشكل رقم (٦ - ٥) يمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث ما تخدمه سيارات الإسعاف من سكان إلى ثلاثة فئات هي:

- مراكز تخدم بها سيارة الإسعاف ٥ ألف نسمة فأكثر، وتشمل ثلاثة مراكز تمثل ٣٧,٢٪ من جملة سكان المحافظة، وهى مراكز دشنا، وقوص، ونجع حمادى حيث تضم ٢٦,٣٪ من جملة سيارات الإسعاف بالمحافظة.

- مراكز تتراوح بين ٣٠ ألف - ٥ ألف نسمة/سيارة اسعاف وتضم خمسة مراكز هى أبوتشت وإسنا وقرطاجنة وقنا، تمثل ٥١٪ من جملة سكان المحافظة بها ٥٥,٦٪ من جملة سيارات الإسعاف بالمحافظة.

- مراكز نقل عن ٣٠ ألف نسمة / سيارة اسعاف

وتشمل ثلاثة مراكز هي فرشوط ونقدة والوقف، بنسبة ١١,٨٪ من جملة سكان المحافظة في حين بلغت نسبة سيارات الاسعاف بهذه المراكز مجتمعة ١٨,١٪ من جملتها في المحافظة.

الأمراض المتوبضة:

تنتشر في المحافظة بعض الأمراض المتوبضة لا سيما مرض البليهارسيا الذي يمثل مشكلة جسيمة ليس في المحافظة فقط بل على المستوى القومي بصفة عامة، ويؤثر هذا المرض بصفة خاصة على قاطنى المناطق الريفية ولا سيما الأطفال والشباب^(١)، وقد انخفضت معدلات انتشار هذا المرض - وفقا لاحصائيات وزارة الصحة - انخفاضا ملحوظا من ١٦,٨٪ من جملة السكان عام ١٩٨٨ إلى ٩,٨٪ عام ١٩٩٢، ثم إلى ٤,٤٪ عام ١٩٩٦، نتيجة للجهود الكبيرة التي تقوم بها الدولة للسيطرة على هذا المرض.

وتعد البليهارسيا البولية - التي تصيب الجهاز البولي - هي النوع المنتشر بالمحافظة ويرتبط هذا النوع من المرض بما يصيب الكبد والكلى من مضاعفات يتكلف علاجها نفقات باهظة.

وقد شهدت المحافظة منذ عام ١٩٨٠ أعلى معدلات لهذا المرض على مستوى مصر العليا، وذلك رغم انخفاض المعدل من ٣١,٩٪ من جملة السكان عام ١٩٨٠، إلى ١١,٦٪ عام ١٩٨٦، ثم إلى ٤,٤٪ عام ١٩٩٦.

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٦) التوزيع الجغرافي لمرضى البليهارسيا وإنكلستوما بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغ حجم مرضى البليهارسيا حوالي ١٠٨ ألف مريض بنسبة ٤,٤٪ من جملة سكان المحافظة، ويرجع ارتفاع معدل

Mehanna, Sohair, et al. "Saltiness, Scabies, and Bilharzia: Perception of Health Problems (١)
and their Control among Residents of Two Newly Reclaimed Areas in
Egypt," Submitted for Publication, Cairo 1993, P. 15.

جدول رقم (٦-٦)

معدلات المرض لكل من البلهارسيا والانكستوما بمرکز محافظة قنا (١) ١٩٩٦
 (المعدل لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة)

المركز	البلهارسيا	الانكستوما	جملة المرضين	المعدل
قطنطى	١٠٩٩٧	٩٦٥	١١٩٦٢	١١٩٧٧
نجع حمادى	٣٠٠٢٠	٣٤٤٠	٣٣٤٦٠	٨٩٥٨
دشنا	١٧٩٨٦	٩٩٦	١٨٩٨٢	٧٤٩٢
فرشوط	٦٨٥٢	١٠١٠	٧٨٦٢	٦٦٣١
قنا	٢٦٨١٠	١٦٦٣	٢٨٤٧٣	٦٥٦٢
اسوان	٥٢٤٨	١٨١٢	٧٠٦٠	٣٩٢٦
ابوتشت	٣٤٠٠	٣٧٩٤	٧١٩٤	٢٥٢٥
الوقف	٤٧١	٨٢٦	١٢٩٧	٢٣٢٦
وصة	٤٣٣٢	٢٤٠٣	٦٧٣٥	٢٣١٦
نقدا	١١١٣	٨٢٥	١٩٣٨	١٦٥٨
أرمنت	٧٧٦	١٠٣٢	١٨٠٨	١١٢٦
جملة المحافظة	١٠٨٠٠٥	١٨٧٦٦	١٢٦٧٧١	٥١٣٧

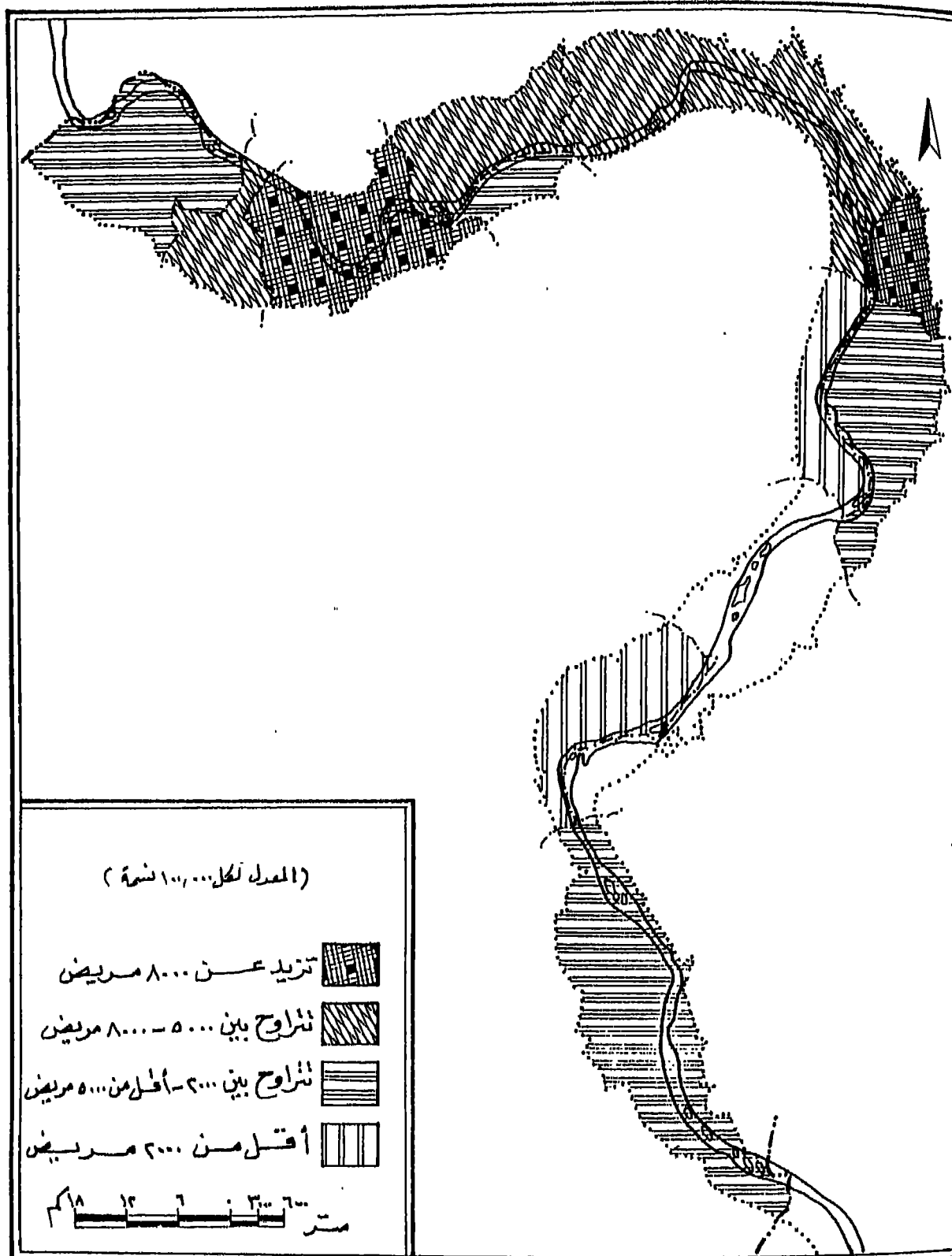
انتشار مرض البلهارسيا بصفة خاصة إلى العديد من العوامل المتشابكة والمترادفة والتي يأتي في مقدمتها نسبة السكان المحروم من المياه النقية ونسبة سكان الريف ومدى انتشار العادات الاجتماعية السيئة كالاستحمام في الترعة واستخدامها في الأغراض المنزلية؛ فعلى سبيل المثال يصل معدل المرض أقصاه في مركزى قط� ونجع حمادى، حيث بلغت نسبة السكان المحروم من المياه النقية ٤٨,٧٪، ٤٥,٩٪ من جملة سكان كل مركز على الترتيب، بالإضافة إلى ارتفاع نسبة سكان الريف بمركز نجع حمادى والتي بلغت ١٧,٤٪ من جملة سكان الريف بالمحافظة، في حين تخفض معدلات

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - ادارة الاحصاءات المركزية - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

- وزارة الصحة - ادارة الامراض المخوية - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

معدلات المرض لكل ١٠٠,٠٠٠ من السكان = $\frac{\text{عدد المرضى}}{\text{عدد السكان}} \times 100,000$



شكل رقم (٦-٦) التوزيع الجغرافي لمعدلات مرض البليهارسيا

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

المرض في مركز أرمانت حيث تصل نسبة السكان المحرمون من المياه النقية إلى ١٩,١٪ من جملة سكان المركز، فضلاً عن الانخفاض النسبي في حجم سكان الريف به حيث بلغت نسبتهم ٤,٨٪ من جملة سكان الريف بالمحافظة عام ١٩٩٦.

وقد بلغ حجم مرضى الانكلستوما في المحافظة حوالي ١٨,٧ ألف مريض يمثلون ٠,٨٪ من جملة السكان، وتنخفض نسبة المرض في جميع مراكز المحافظة حيث لا تتجاوز ٢٪ من جملة سكان كل مركز باستثناء مركز قنا (٣,٨٪ من جملة سكانه) ومرد ذلك لزيادة حجم سكان الريف من ناحية، فضلاً عن تركيز الوحدات الصحية والمستشفيات التي تعالج ليس فقط سكان المركز بل معظم سكان المحافظة هذا فضلاً عن أمراض أخرى يأتي في مقدمتها سوء التغذية والأنيميا - خاصة بين الأطفال والتي بلغ معدل انتشارها حوالي ٤,٢٪.^(١)

ومما سبق يتضح أن الخدمات الصحية التي تتوافر للسكان - خاصة في الريف - ليست كافية في الوقت الحاضر، إلا أن استمرار معدل النمو السكاني كما هو (٢٪ سنوياً) سوف يزيد من هذا القصور إذا لم يلحق بهذه الخدمة تطور جدي كما وكيفاً مستقبلاً.

رابعاً : مراكز تنظيم الأسرة

تهتم الدولة اهتماماً بالغاً بخدمات تنظيم الأسرة، حيث تعتبرها من الحلول الأساسية للحد من الزيادة السريعة في نمو السكان، ولا يقتصر هذا النوع من الخدمات على توفير وسائل تنظيم الأسرة للسيدات بل يشمل تحسين الصحة الإنجابية

(١) المصدر: الدراسة الميدانية.

- يعتبر الفرد مصاباً بالأنيميا إذا قلت القيمة الهيموجلوبينية لديه عن ١١ جراماً لكل ١٠٠ مللي. راجع:
أ - وفيق حسونة - المتطلبات التكنولوجية والتنظيمية للإشباع الدائم للحاجات الصحية الأساسية في العالم العربي - في حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي - برنامج الأمم المتحدة للبيئة ترجمة عبد السلام رضوان - عالم المعرفة - رقم ١٥٠ - الكويت - ١٩٩٠ - ص ٢٣٩.
ب - Nassar, Heba and Others, Review of Trends, Policies and Programs Affecting Nutrition and Health in Egypt, (1970 - 1990) Geneva: ACC/SCNUN Committee On Nutrition, WHO, 1992, P.14.

لهن أيضاً^(١).

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٧) والشكل رقم (٦ - ٧) التوزيع الجغرافي لوحدات تنظيم الأسرة ومرأكز رعاية الأسرة في المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة وحدات تنظيم الأسرة ٢٢٢ وحدة، منها ٣٧٪ بالريف والنسبة الباقيه في الحضر.

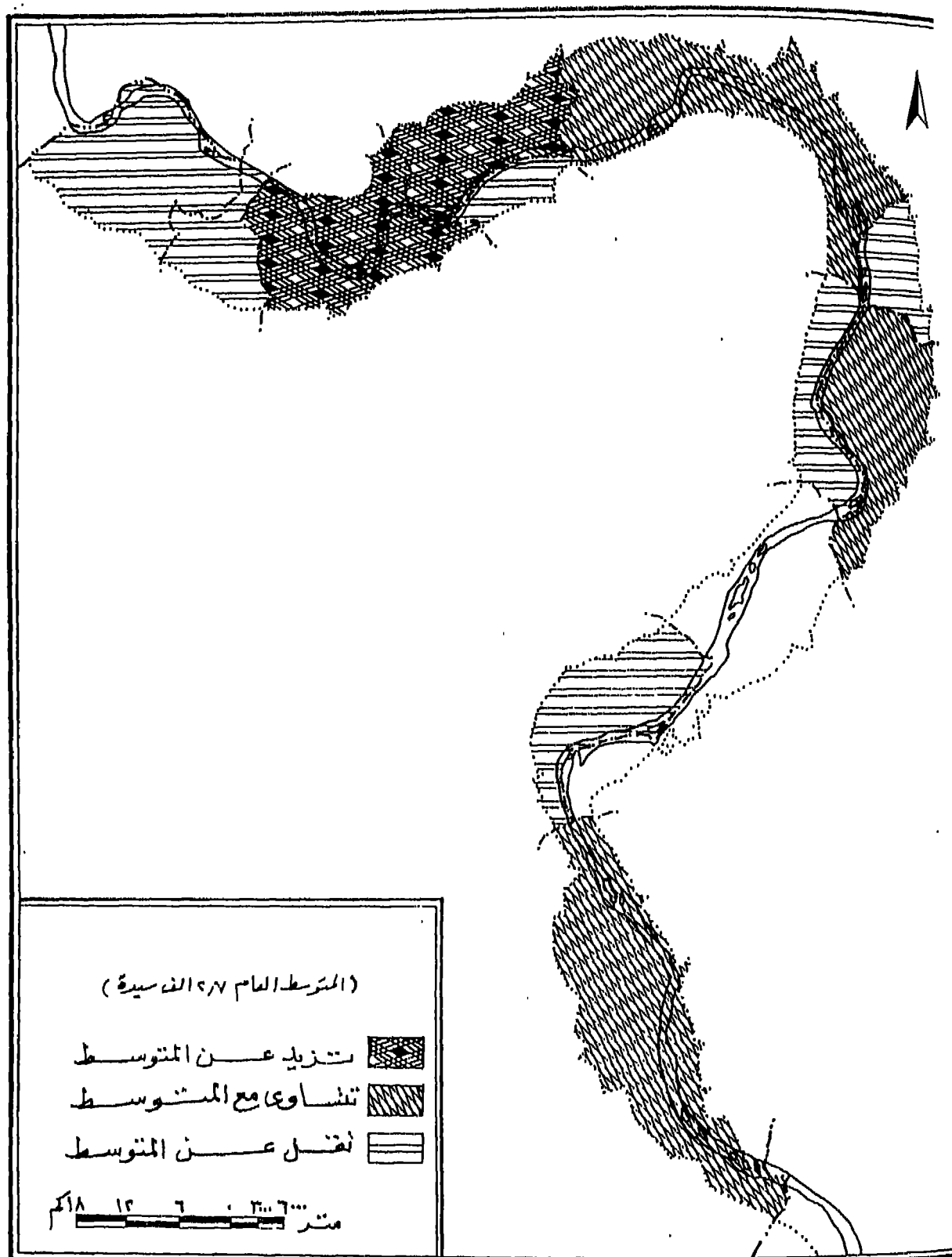
جدول رقم (٦ - ٧)
وحدات تنظيم الأسرة ومرأكز الأسرة ونصيب الإناث في سن العمل
منها بمرأكز محافظة قنا ١٩٩٦^(٢)

المركز	وحدات تنظيم الأسرة	% من جملة المحافظة	عدد السيدات لكل وحدة	مراكز الأسرة	% من جملة المحافظة
أبوتشت	٢٨	١٢,٦	٢٤٠٠	٦	١٠,٣
فرشوط	١١	٥,٠	٢٤٠٠	٤	٦,٩
نبع حمادى	٢٩	١٣,١	٣٠٠٠	٧	١٢,١
دشنا	١٨	٨,١	٣٢٠٠	٥	٨,٦
الوقة	٨	٣,٦	١٩٠٠	٢	٣,٤
قنا	٣٩	١٧,٤	٢٧٠٠	١٠	١٧,٣
قط	١٣	٥,٩	١٨٠٠	٤	٦,٩
قوص	٢٥	١١,٣	٢٧٠٠	٧	١٢,١
تقادة	١٢	٥,٤	٢٣٠٠	٣	٥,٢
أرمنت	١٦	٧,٢	٢٠٠٠	٥	٨,٦
إسنا	٢٣	١٠,٤	٢٧٠٠	٥	٨,٦
جامعة المحافظة	٢٢٢	١٠٠	٢٧٠٠	٥٨	١٠٠

وتتوزع وحدات تنظيم الأسرة تبعاً للتوزيع الجغرافي للسكان بين مرأكز المحافظة فالمرأكز الأولى في أعداد الوحدات هي نفسها الأولى في أعداد السكان، فعلى سبيل المثال يحتل مركزى قنا ونبع حمادى المرتبة الأولى والثانية من حيث كل من

(١) عبد المنعم على راضى وزملاؤه - التربية السكانية - المجلس القومى للسكان - القاهرة - ١٩٩٧ - ص ٨٢.

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزى للتربية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية -
- مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



شكل رقم (٦ - ٧) نصيب النساء في سن العمل من وحدات تنظيم الأسرة

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان، ثم تدرج النسبة بين مراكز المحافظة، حيث يأتي مركز الوقف في المرتبة الأخيرة من حيث وحدات تنظيم الأسرة وعدد السكان.

ويظهر منحنى لورنر شكل رقم (٦ - ٨) مدى العلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان في مراكز المحافظة، فحوالي ٤٤٪ من السكان يخدمهم نحو ٤٥٪ من جملة وحدات تنظيم الأسرة ونحو ٤٪ منهم يخدمهم ٨٢,٦٪ من جملة الوحدات مما يوضح مثالية توزيع هذه الخدمة في المحافظة^(١).

وقد بلغت جملة مراكز رعاية الأمومة في المحافظة ٥٨ مركزاً توزيع بين مراكز المحافظة، فيأتي مركز قنا في المقدمة، إذ بلغت به النسبة ١٧,٣٪ من جملة مراكز رعاية الأمومة بالمحافظة، حيث يضم عاصمة المحافظة وتركز مختلف الخدمات به، في حين ترتفع نسبة مراكز الرعاية في المراكز التي تزيد بها نسبة سكان الريف كما هي الحال في مراكز نجع حمادى وقوص وأبو تشت، حيث بلغت نسبة سكان الريف ٩١,١٪، ٨٣,١٪، ٩٦,٤٪ من جملة سكان كل مركز على الترتيب.

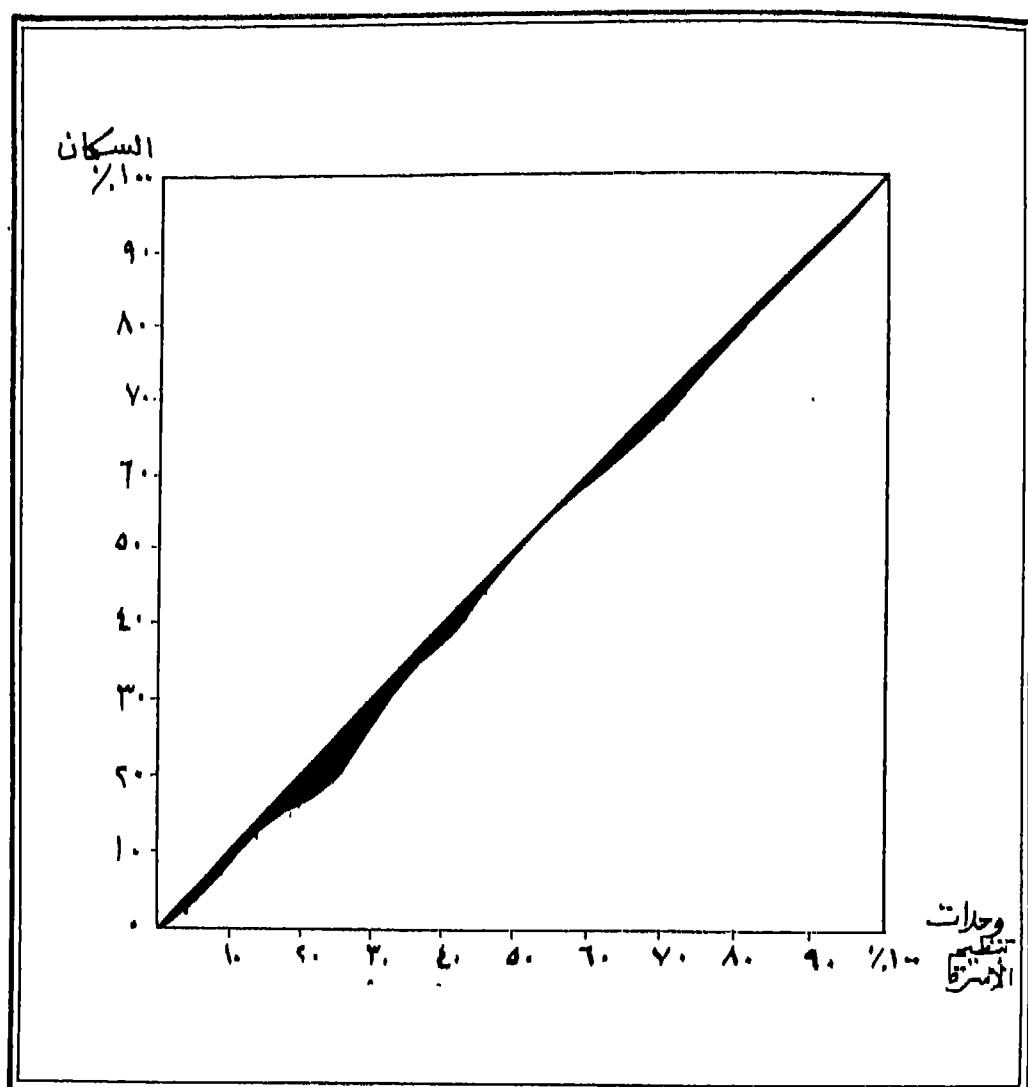
وتشير بيانات الجدول أيضاً إلى أن وحدة تنظيم الأسرة بالمحافظة تخدم حوالي ٢,٧ ألف سيدة في سن الحمل عام ١٩٩٦، ويتبين هذا المتوسط من مركز آخر.

ومن الجدول رقم (٦ - ٧) والشكل رقم (٦ - ٧) يمكن تقسيم مراكز المحافظة من حيث ما تخدمه وحدات تنظيم الأسرة من سيدات في سن الحمل (١٥ - ٤٩ سنة) إلى ثلاثة مجموعات كما يلى:

- مراكز تزيد عن المتوسط العام للمحافظة (وحدة لكل ٢,٧ ألف سيدة)
وتشمل مركزى نجع حمادى ودشنا، حيث تخدم الوحدة ما بين ٣٠٠٠، ٣٢٠٠ وسيدة بكل منها على الترتيب، ومرد ذلك زيادة أعداد الإناث في هذه الفئة العمرية والتي بلغت ٨٦,٥ ألف سيدة، ٥٧,١ ألف سيدة على الترتيب بحيث لا تتناسب وأعداد الوحدات بهما (٢٩، ٢٩، ١٨ وحدة على الترتيب).

(١) انظر الملحق رقم (١٧) الخاص بالعلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة والسكان بالمحافظة.

-١٦٦ -



شكل رقم (٦ - ٨) العلاقة بين السكان ووحدات تنظيم الأسرة

بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

- مراكز تتساوى مع المتوسط العام

وتضم هذه المجموعة ثلاثة مراكز هي قنا وقوص وإسنا، وتشمل هذه المراكز ٨٧ وحدة لتنظيم الأسرة تمثل ٣٩,٢٪ من جملتها في المحافظة تخدم حوالي ٢٣٦,١ ألف سيدة في سن الحمل، بنسبة ٤١,٤٪ من جملة السيدات في نفس السن بالمحافظة.

- مراكز تقل عن المتوسط العام

وتشمل بقية مراكز المحافظة، حيث ينخفض بها أعداد الإناث في الفئة العمرية (١٥ - ٤٩ سنة)، فعلى سبيل المثال يضم مركز الوقف حوالي ١٢,٧ ألف أنثى في نفس الفئة العمرية، يمثلن حوالي ٢٪ من جملتهن بالمحافظة ويخدمهن ٨ وحدات لتنظيم الأسرة بنسبة ٣,٦٪ من جملة وحدات تنظيم الأسرة في المحافظة.

وعلى الرغم من جهود الدولة في هذا الصدد إلا أن نسبة السيدات المتزوجات اللائي يشترين في برامج تنظيم الأسرة ما زالت قليلة، بل أنها انخفضت نسبياً في السنوات الأخيرة، حيث هبطت النسبة من ١٣٪ إلى ١٢٪ من جملة السيدات المتزوجات المحافظة عامي ١٩٩١، ١٩٩٦ على الترتيب^(١).

ويتبين من الجدول رقم (٦ - ٨) والشكل رقم (٦ - ٩) التوزيع الجغرافي للسيدات الملتحقات في برامج تنظيم الأسرة بحضر وريف مراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن النسبة بالحضر لا تزيد كثيراً عن مثيلتها بالريف (١٣٪، ١١٪ من جملة المتزوجات بالحضر والريف على الترتيب) مما يشير إلى عدم اقبال السيدات بصفة عامة على مراكز تنظيم الأسرة سواء في حضر المحافظة أو ريفها.

فعلى مستوى الحضر يأتي مركز الوقف في المرتبة الأولى، حيث بلغت نسبة السيدات الملتحقات ببرامج تنظيم الأسرة ٣٣٪ من جملة المتزوجات بالمركز، ولا يعزى ذلك للوعي الثقافي الصحي بالمركز وإنما يرجع إلى قلة عدد سكانه بصفة عامة فقد بلغ حجم هذه الفئة حوالي ٢٨٠٠ مشتركة فقط، ويفسر ذلك

(١) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة ١٩٩٦ - نوفمبر ١٩٩٧.

جدول رقم (٦ - ٨)

التوزيع الجغرافي للمشتراكات ببرامج تنظيم الأسرة بحضره وريف
مراكز محافظة قنا (١٩٩٦)

المركز	جملة المحافظة	نسبة	نسبة	المشتركات	نسبة	المشتركات	نسبة	المشتركات
أبوتشت	١٨٢١١٧	١٣	٦٦٤٠٤٧	١١	٦٦٤٠٤٧	٦٦٤٠٤٧	٦٦٤٠٤٧	٦٦٤٠٤٧
فرشوط	١٩٨٧١	٧	٨٠٠٩١	٦	٨٠٠٩١	٨٠٠٩١	٨٠٠٩١	٨٠٠٩١
نجع حمادي	٢٣٣٣٢	١٣	٢٤٢٥٨	٨	٢٤٢٥٨	٢٤٢٥٨	٢٤٢٥٨	٢٤٢٥٨
دنشنا	٦٧٣٧	٦	٣٣١٢١	٩	٣٣١٢١	٣٣١٢١	٣٣١٢١	٣٣١٢١
الوقة	٦٢٥٧	٢٢	٢٧٧١٧	١٢	٢٧٧١٧	٢٧٧١٧	٢٧٧١٧	٢٧٧١٧
قناطر	٥٣٧٦٧	٧	٩٦٣٤٧	٦	٩٦٣٤٧	٩٦٣٤٧	٩٦٣٤٧	٩٦٣٤٧
قطنطا	٨٥٣٤	٣٣	١٠٨٩٣	٢٢	١٠٨٩٣	١٠٨٩٣	١٠٨٩٣	١٠٨٩٣
دشنا	١٥٢٢٥	١٦	٧٣٨٧٨	١٢	٧٣٨٧٨	٧٣٨٧٨	٧٣٨٧٨	٧٣٨٧٨
نجع حمادي	١٣٠٦١	١٨	١٢٠٢٢١	٢٥	١٢٠٢٢١	١٢٠٢٢١	١٢٠٢٢١	١٢٠٢٢١
فرشوط	١٥١٧٤	٩	٢٤٧٩٦	٩	٢٤٧٩٦	٢٤٧٩٦	٢٤٧٩٦	٢٤٧٩٦
أبوتشت	٥٣٤٣	٨	٩٢١٣٣	٤	٩٢١٣٣	٩٢١٣٣	٩٢١٣٣	٩٢١٣٣

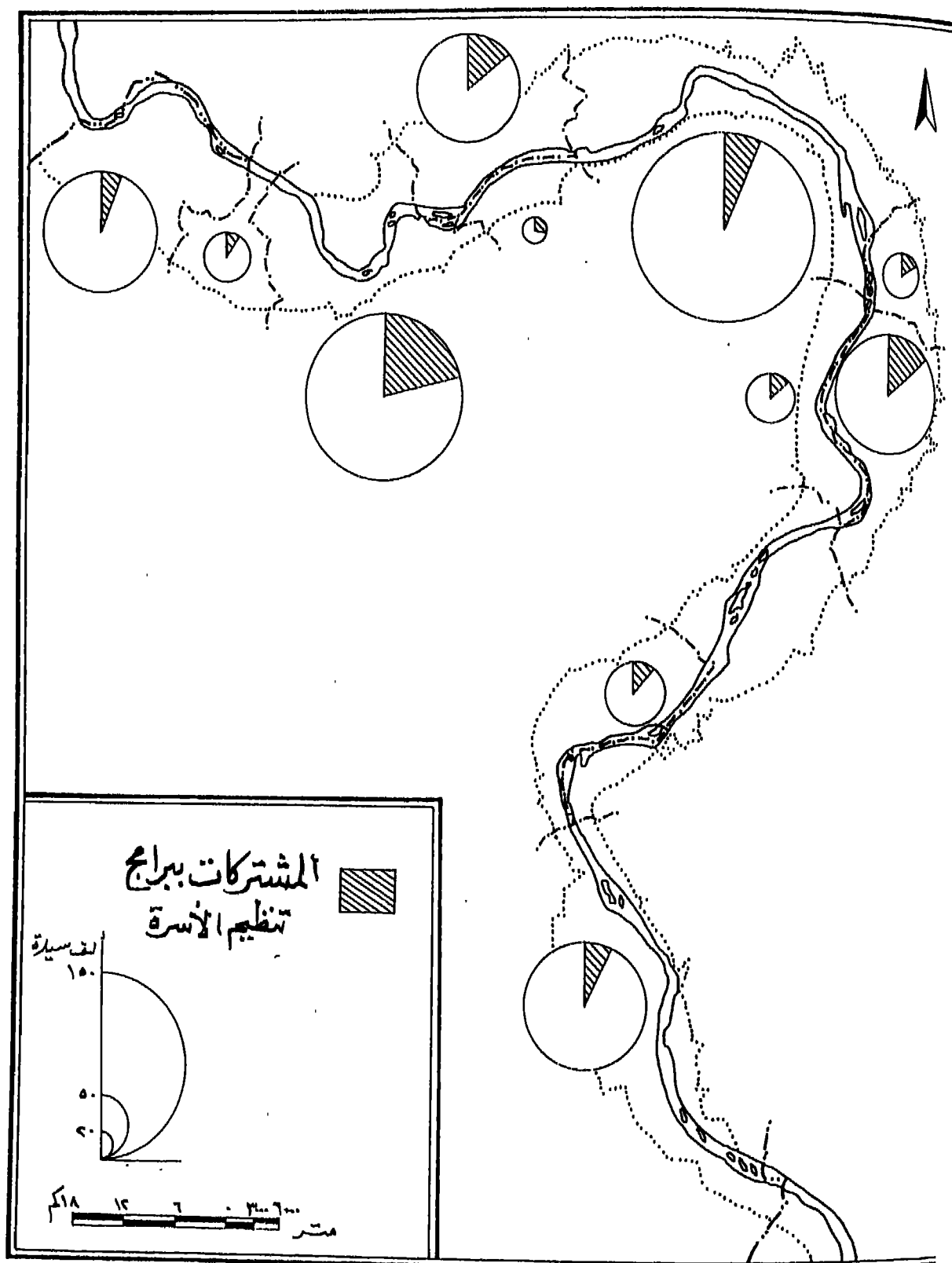
واضحاً في مدينة قنا عاصمة المحافظة وحاضرتها الأولى والتي يتركز بها ثلث سكان الحضر بالمحافظة حيث بلغت نسبة المستخدمات لوسائل تنظيم الأسرة ٧٧٪ من جملة المتزوجات في الفئة العمرية (١٥ - ٤٩ سنة)، إلا أن حجم هذه الفئة بلغ حوالي ٣٧٦٠٠ مشتركة.

أما على مستوى الريف فيأتي مركز نجع حمادى فى المقدمة، حيث تصل نسبة المشتركات ربع حجم السيدات المتزوجات بالمركز (٣٠ ألف سيدة) حيث ساهمت عدة عوامل مشتركة فى ارتفاع هذا العدد، يأتى فى مقدمتها الارتفاع النسبي فى مستوى الدخل والمستوى الاجتماعى لبعض الأسر، حيث يضم المركز أكثر من ٣٠ ألف أسرة

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية .١٩٩٦
- مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-١٧٩ -



شكل رقم (٦ - ٩) التوزيع الجغرافي للمشروعات ببرامج تنظيم الأسرة

من جملة السيدات بمبراذن محافظة قنا عام ١٩٩٦

يعمل أربابها بصناعة الألومنيوم فمن المعروف أن المستويات المرتفعة للدخل والتصنيع والتحضر والصحة تعمل على انتشار تنظيم النسل على نطاق واسع، فـى حين بلغت النسبة أدناها في مركز أبو تشت (٤٪) ومرد ذلك لـلزيادة الكبيرة في حجم سكان الـريف والتي بلـغت ٩٦,٤٪ من جـملة سـكانه، فضـلاً عـن ارتفاع أـعداد السـيدات في الفـئة العـمرية (١٥ - ٤٩ سنـة) بـصفـة عـامة، إـذ بلـغت ٩٢,١ ألف نـسـمة.

وخلـاستـة القـول أنـ الجـدل حـول بـرامـج تـنظـيم الأـسرـة وـدورـها فـي خـفض مـستـوى الخـصـوبـة ما زـال غـير مـحسـوم وـقـابل لـلـاجـهـاد، إـذ أـنه مـن الصـعب منهـجاً قـيـاس أـثر بـرامـج تـنظـيم الأـسرـة - فـي حد ذاتـها - عـلى الخـصـوبـة، فالـعـوـامـل المؤـثـرة عـلى الخـصـوبـة كـثـيرـة وـمـتـشـابـكة مـثـل التـعلـيم وـالـصـحة وـالـتحـضـر وـالـدـخـل وـغـيرـها، وـمـن المـمـكـن أـن يـتم خـفض مـسـتـوىـات الخـصـوبـة تـلقـائـياً استـجـابـة لـهـذه العـوـامـل باـسـتـخدـام وـسـائـل غـيرـ التـى تـروـج لهاـ البرـامـج الرـسمـية لـتـنظـيم الأـسرـة مـثـل تـأخـير سنـ الزـواـج وـالـرضـاعـة الطـبـيعـية وـغـيرـها منـ الوـسـائـل التـى تـلقـى قـبـولاً اـجـتمـاعـياً وـديـنـياً وـاسـعاً خـاصـة فـي الـريـف^(١)، إـلا أـنه يـمـكـن أـن تكونـ هـذه البرـامـج عنـصـراً تعـزـيزـياً لـخـفض مـسـتـوىـات الخـصـوبـة.

وقد بلـغـت جـملـة السـيدـات المشـترـكة فـي هـذـه البرـامـج بالـمحـافـظـة ٩٦٧٢٠ سـيـدة بنسبة ١٢٪ منـ جـملـة السـيدـات المتـزـوجـات فـي المحـافـظـة عامـ ١٩٩٦.

خامساً: الإنفاق على الخدمات الصحية

تـؤـكـدـ السـيـاسـةـ الصـحـيـةـ الـحـالـيـةـ عـلـىـ الرـعـاـيـةـ الصـحـيـةـ الـوقـانـيـةـ، وـتـنـادـىـ بـالـتـحـولـ منـ اـسـلـوبـ الخـدـمـاتـ المـجـانـيـةـ لـلـجـمـيعـ إـلـىـ تـقـديـمـ دـعـمـ لـلـرسـومـ التـىـ تـفـرضـهاـ مـرـافقـ الرـعـاـيـةـ الصـحـيـةـ العـلـاجـيـةـ فـيـ الدـوـلـةـ، وـقـدـ نـظـمـتـ وزـارـةـ الصـحـةـ بـرـنـامـجيـنـ اـسـاسـيـيـنـ عـلـىـ ضـوءـ هـذـاـ التـحـولـ فـيـ السـيـاسـيـةـ العـلـاجـيـةـ وـهـماـ: توـسيـعـ نـطـاقـ

- IBRD, The National Family Planning Program of The Arab Republic of Egypt, Asector (١) Review, Population and Nutrition Projects Department, Report No.10, pp -10, Cairo August, 1972.

- ١٧١ -

التأمين الصحى الاجتماعى ليغطى السكان باكملهم^(١)، وتنفيذ برنامج استرداد التكالفة لتمكين الوزارة من تحقيق الاكتفاء الذاتى الاقتصادي.

وتطبق المحافظة فى الوقت الحاضر برنامج «الرسوم مقابل الخدمة» حيث تم تخصيص ٤٢,٧٪ من اجمالى الأسرة فى المستشفيات نظير رسم علاجى مخفض وقد بلغت نسبة الأسرة أقصاها بمستشفى قنا العام (٣٠٪) فى حين بلغت أدنىها بكل من مستشفى فرشوط ودشنا العام (١٥٪)؛ ويستغل العائد من هذه الأسرة فى صيانة المستشفيات وشراء الأدواء والمعدات الطبية اللازمة.

ومن الملاحظ أن الإنفاق على القطاع الصحى يقتصر جزءاً كبيراً من الناتج القومى بلغ حوالي ١٤٠٤ مليون جنيه من جملة الإنفاق الحكومى على المستوى القومى يخص المحافظة منها حوالي ٩٦,٩ مليون جنيه بنسبة ٦,٩٪ من جملة الإنفاق الحكومى على الخدمات الصحية عام ١٩٩٦^(٢)، فضلاً عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلى على تلك الخدمة.

ويوضح الجدول رقم (٦ - ٩) مستويات الإنفاق السنوى بالجنيه لهذه الأسر فى حضر المحافظة وريفها مقارنة بمثيله على المستوى القومى عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ ارتفاع نسبة الأسر الريفية فى فئات الإنفاق المنخفضة سواء فى المحافظة أو الجمهورية بصفة عامة، مما يشير إلى أن نسبة كبيرة من تلك الأسر يقل إنفاقها على الصحة العامة؛ فى حين تزيد نسبة الأسر فى فئة الإنفاق (أقل من ٢٠٠٠ جنيه سنوياً) فى المحافظة - حضرها وريفها - كثيراً عن مثيلتها على المستوى القومى، حيث يعكس انخفاض المستوى الصحى بالمحافظة عن الجمهورية بصفة عامة.

(١) بلغت أعداد المنشآت العلاجية التى تخدم نظام التأمين الصحى فى المحافظة ٧ منشآت ولا تضم هذه المنشآت أسرة للمرضى، فى حين بلغت مثيلتها على المستوى القومى ٢٥٤ منشأة تضم ٦,٣ ألف سرير.

راجع:

- الجهاز المركزى للتटعنة العامة والاحصاء - نشرة احصاء الخدمات الصحية ١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٨.

(٢) المصدر السابق.

- ١٧٢ -

جدول رقم (٦ - ٩)

التوزيع النسبي للأسر في ريف وحضر محافظة قنا مقارنة بمثيله
في الجمهورية حسب فئات الإنفاق السنوي على الصحة عام ١٩٩٦^(١)

الجمهورية		المحافظة		فئات الإنفاق (بالجنيه)
ريف	حضر	ريف	حضر	
٢٥,٦	١٥,٨	٤٣,٥	٣١,٩	أقل من ٢٠٠٠
٢٢,٢	١٩,٣	٢٧,٢	١٩,٢	٤٠٠٠ - ٢٠٠٠
١١,٨	١١,٠	١١,٦	١٣,٢	٦٠٠٠ - ٤٠٠٠
١٣,١	١٤,٨	٩,١	١٠,٩	٨٠٠٠ - ٦٠٠٠
٦,٧	١٠,٤	٢,٦	١٢,٢	١٠٠٠٠ - ٨٠٠٠
١٥,٦	٢٨,٧	٦,٠	١٢,٦	فأكثر ١٠٠٠

وقد بلغت نسبة الأسر في حضر المحافظة أقصاها في أقل فئات الإنفاق (ما يقرب من ثلث أعداد الأسر في الحضر)، بينما بلغت مثيلتها في الجمهورية في أكبر فئات الإنفاق (١٠٠٠ جنية فأكثر) مما يوضح مدى الفارق في الإنفاق على الصحة لدى الأسر في حضر كل من المحافظة والجمهورية.

ويتبين مما سبق ضالة الإنفاق لدى الأسر على القطاع الصحي في المحافظة، ورغم أن المحافظة تتفق ٦,٩٪ من جملة الإنفاق الحكومي الصحي في الجمهورية كما سبقت الاشارة إلا أن المؤشرات تدل على أن الرعاية الصحية الكفاء تتعدى طاقات غالبية الأسر في المحافظة بل والقادرين منهم في بعض الأحيان.

خاتمة:

من دراسة الأوضاع الصحية في المحافظة يلاحظ أن متوسط العمر المتوقع عند الميلاد قد بلغ ٦٥,٨ سنة عام ١٩٩٦؛ وأن الإناث أكثر حظاً من الذكور بالنسبة لهذا

(١) الجهاز центральный по статистике и экономике - Исследование доходов и расходов и потребления в Египте. Том III. ١٩٩٦/١٩٩٥ - Йюлио ١٩٩٧.

المؤشر، فقد كان توقع الحياة لدى الإناث أكبر في كل الفئات العمرية؛ في حين ترتفع السن المتوقعة لكل من الذكور والإناث عند سن الواحدة عن مثيله عند المولد.

وتضم المحافظة حوالي ٣٩ منشأة صحية بها ٢٦٥٣ سريراً، وعلى الرغم من أن المحافظة من المحافظات الريفية، إلا أن الريف لا يضم سوى ثلث أعداد هذه الوحدات، وما يزيد قليلاً من ربع أعداد الأسرة بها؛ ويخدم السرير الواحد ٩٢٠ فرداً، ويرتفع هذا المعدل كثيراً في ريف المحافظة عنه في حضرها إذ بلغ ٢٤٥١ نسمة لكل سرير بالريف مقابل ٢٧٧ نسمة/ سرير في الحضر.

ويتوافق إلى حد كبير التوزيع الجغرافي لكل من الأطباء والممرضات مع التوزيع الجغرافي لسكان المحافظة، فترتفع نسبتهم في المراكز ذات الأحجام السكانية الكبيرة (قنا، نجع حمادى)، بينما تقل النسبة في المراكز الصغيرة كما هي الحال في مركز الوقف. ويخدم الطبيب الواحد في المحافظة حوالي ٢٦٠٠ نسمة في حين بلغ مثيله من الممرضات ٥٧٠٠ نسمة لكل ممرضة.

وقد أدى النمو البطيء في معدل زيادة مراكز الإسعاف في المحافظة مع النمو السريع في مثيله للسكان، أن ارتفع متوسط ما يخدمه المركز الواحد من حوالي ١٣٥ ألف شخص عام ١٩٩٦، إلى ١٨٨ ألف شخص عام ١٩٩٦، مما يعكس مدى تدهور هذه الخدمة في المحافظة.

ويأتي مرض البليهارسيا في مقدمة الأمراض المتوسطة التي تمثل مشكلة جسيمة في المحافظة لا سيما في الريف؛ إذ بلغت جملة المصابين به حوالي ١٠٨ ألف مريض رغم انخفاض معدلات انتشار المرض من ١٦,٨٪ من جملة السكان عام ١٩٨٨، إلى ٤,٤٪ من جملتهم عام ١٩٩٦.

ولما كانت الدولة تهتم اهتماماً بالغاً بخدمات تنظيم الأسرة للحد من الزيادة السريعة في السكان، فقد أقامت العديد من وحدات تنظيم الأسرة المنتشرة في المحافظة والتي تتوزع بين مراكزها تبعاً لأعداد سكانها توزيعاً مثالياً، وقد بلغ متوسط ما تخدمه

-١٧٤ -

الوحدة ٢٧٠٠ سيدة فى سن الحمل، وعلى الرغم من ذلك الا ان نسبة المشتركات ببرامج تنظيم الأسرة بلغت ١٣٪، ١١٪، من جملة السيدات فى سن الحمل فى حضر المحافظة وريفها على الترتيب، مما يشير إلى عدم اقبالهن على تنظيم الأسرة بصفة عامة.

والخلاصة أن الخدمات الصحية المتخصصة والأدوات الطبية الحديثة نسبياً تتركز في مدينة قنا عاصمة المحافظة، بينما يقل مستوى الخدمة إلى حد بعيد في المراكز الأخرى.

الفصل السابع

الخدمات الأساسية الأخرى

أولاً : مؤشرات البنية الأساسية:

- ١- مياه الشرب والصرف الصحي والكهرباء.
- ٢- طرق النقل.
- ٣- شبكة الاتصالات.

ثانياً: مؤشرات الحالة الاجتماعية.

- ١- الوحدات الاجتماعية.
- ٢- دور الحضانة.
- ٣- دور العبادة.

ثالثاً: مؤشرات الحالة الثقافية.

الفصل السابع

الخدمات الأساسية الأخرى

تعد كل من البنية الأساسية والحالة الاجتماعية والثقافية من العناصر الرئيسية المكملة للمؤشرات التفصيلية للتنمية البشرية في المحافظة.

وقد يتبدّل إلى الذهن أن هذه المؤشرات لا سيما الثقافية منها تتحلّ أولوية متأخرة بالنسبة لمطالب التنمية البشرية المتواصلة الأخرى، إلا أنها تدخل ضمن الحاجات الإنسانية الضرورية التي لابد من العمل على إشباعها جميعاً ولا يمكن استبدال إداتها مكان الأخرى، ولذلك ينبغي دراسة كل الحاجات المادية والمعنوية على أن كلاً منها سبب ونتيجة للمجموعة الأخرى من الحاجات وذلك في إطار الوحدة المتكاملة لنسب الحاجات الإنسانية^(١).

أولاً: مؤشرات البنية الأساسية

تمثل خدمات البنية الأساسية ضرورة حيوية لا غنى للسكان عنها، وتوليها الدولة اهتماماً كبيراً بتوفيرها ونشرها، وتمثل في عدة شبكات هي مياه الشرب، والصرف الصحي وطرق النقل والكهرباء ووسائل الاتصالات الهاتفية والبريدية.

أ- مياه الشرب والصرف الصحي والكهرباء:

أ - مياه الشرب والصرف الصحي:

يدل توافر المياه الصالحة للشرب^(٢) على تحسن ملحوظ في مستوى معيشة السكان، سواء كان مصدر المياه عن طريق أنابيب داخل المسكن أو من مصدر جماعي في مناطق متفرقة من الاستيطان البشري حيث يمكن تعينه المياه منه.

(١) وفاء أحمد عبد الله - إدارة التنمية المتواصلة في مصر - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد الثاني - العدد الثاني - القاهرة - ديسمبر ١٩٩٤ - ص ٩٠.

(٢) بلغت نسبة المعادن الثقيلة (النحاس - الزنك - الرصاص) التي لجرت على عينات من المياه ١,٦ ملagram/لتر، مما يعد أعلى من المسموح به عالمياً والذي يتراوح بين ٠,٥ - ١,٥ ملagram/لتر. راجع في ذلك: Ghazi, A. and Salem, E.g., "Effect of Water Treatment Procedure On The Heavy Metals Content of Drinking Water" High-Insl- Puplic Health, Alex. University, 1992, PP. 167 - 168.

- ١٧٧ -

ويوضح الجدول رقم (٧ - ١) والشكل رقم (٧ - ١) التوزيع الجغرافي لكمية مياه الشرب المنتجة يومياً، ومتوسط نصيب الفرد منها بمحافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص الحقائق التالية:

١- بلغت كمية المياه المنتجة حوالي ٢٠٨,٧ ألف متر مكعب يومياً^(١)، يخص الريف منها حوالي ١٥٠,٢٪ (١٥٠,٢ ألف متر مكعب) بينما يستهلك الحضر النسبة الباقية (٢٥٪)، ويتمشى ذلك نسبياً مع التوزيع السكاني بين الريف والحضر في المحافظة، إذ بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ جملة السكان، بينما يضم الحضر النسبة الباقية (٢١٪).

جدول رقم (١ - ٧)

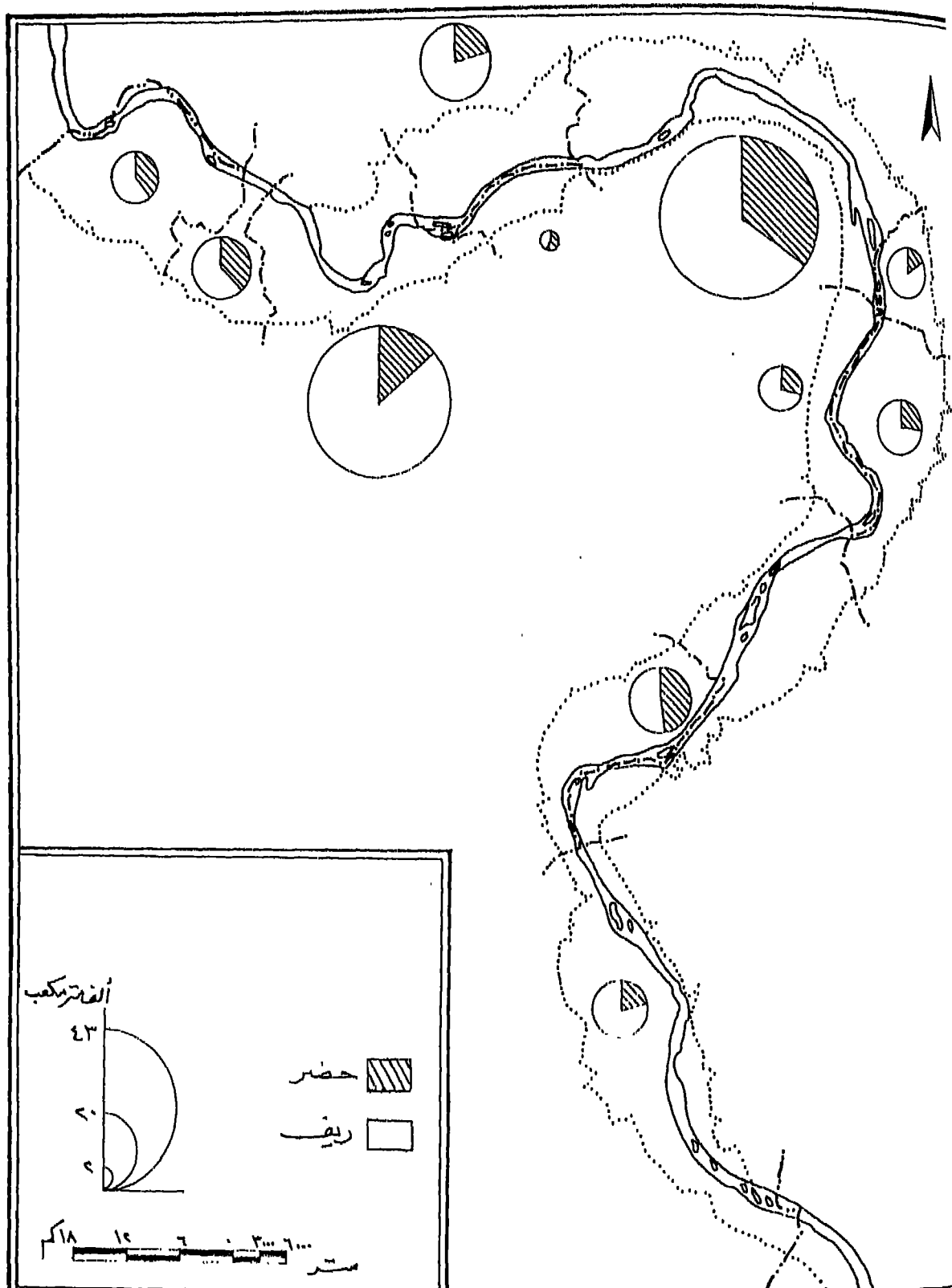
التوزيع الجغرافي لكمية مياه الشرب المنتجة ومتوسط نصيب الفرد منها بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(٢)

المركز	معدلات المياه	مياه الشرب الف Pam / يوم	% من جملتها بالمحافظة	حصة الحضر بكل مركز	متوسط نصيب الفرد (لتر/يوم)
إسنا	٣٠	١٣,٠	٦,٢	٣٨,٥	٤٥,٦
فرشوط	١٦	١٧,٢	٨,٢	٣٧,٨	١٤٣,٩
نبع حمادى	٢٨	٤١,٠	١٩,٦	١٣,٤	١٠٩,٥
دشنا	١٦	١٩,٥	٩,٣	٢٠,٥	٩٢,٢
الوقة	٧	٥,١	٢,٤	٥٨,٨	٩١,٥
قنا	٤٦	٤٣,٣	٢١,٠	٣٣,٥	٩٧,٨
قط	١٢	١٣,٠	٦,٢	١٥,٤	١٢٩,٥
قومن	٢٣	١٥,٠	٧,٢	٢٦,٧	٥١,٤
نقدادة	١١	١٠,٧	٥,١	٢٨,٠	٩١,٢
أرمنت	١٣	١٦,٧	٨,٠	٤٧,٩	١٠٤,٠
إسنا	٢١	١٤,٢	٦,٨	٢١,١	٥٠,٣
جملة المحافظة	٢٢٣	٢٠٨,٧	١٠٠	٢٥,٠	٨٥,٠

(١) المتر المكعب من المياه يعادل ألف لتر.

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- مرفق مياه الشرب - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦ ..



شكل رقم (٧-١) التوزيع الجغرافي لكمية مياة الشرب النقية

في حضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

٢- بلغت أعداد محطات تنقية المياه أقصاها في مركز قنا، حيث بلغت طاقتها ٤٣ ألف متر مكعب من المياه، تمثل ٢١٪ من جملة كمية المياه في المحافظة، إذ يعد من أكثر مراكز المحافظة استهلاكاً لمياه الشرب ويرجع ذلك لزيادة نسبة سكانه (١٧,٦٪ من جملة السكان)، فضلاً عن زيادة أعداد الموظفين بالمدierيات والمصالح الحكومية المتركزة في مدينة قنا.

٣- لا تتواء كمية المياه المنتجة توزيعاً عادلاً بين معظم مراكز المحافظة تبعاً لأعداد سكانها، إذ بلغت نسبة التركز ١٦,٨٪، فعلى سبيل المثال يخص مركز أبوتشت ٦,٢٪ من جملة كمية مياه الشرب بالمحافظة، في حين تبلغ نسبة سكانه ١١,٥٪ من جملة السكان، مما يضطر السكان إلى الاعتماد على المياه الجوفية بواسطة الطلبات وذلك لاستيفاء حاجاتهم من المياه، بينما بلغت النسبة نفسها ٨,٢٪، ٤,٨٪ بمركز فرشوط على الترتيب.

٤- يأتي حضر مركز الوقف في المقدمة من حيث حصة المياه النقية والتي بلغت ٥٨,٨٪، بينما يخص الريف النسبة الباقية (٤١,٢٪)، ويعد هذا الارتفاع في نسبة حصة الحضر ظاهرياً لحداثة نشاته، حيث كان مجموعة من القرى تابعة لمركز دشنا حتى عام ١٩٨٥.

٥- يمكن القول أن كمية مياه الشرب المنتجة هي تقريباً المستهلكة في المحافظة، إذ بلغ مقدار الفاقد من المياه حوالي ٣٠٠٠ متر مكعب يومياً بنسبة ١,٤٪ من إجمالي الكمية المنتجة بحيث لا يؤثر كثيراً على متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الفعلي من المياه والذي بلغ متوسطه ٨٥ لترًا/يوم، ويتباين هذا المتوسط من مركز لآخر فبلغ أقصاه في مركز فرشوط (١٤٤ لترًا/يوم) وذلك بسبب الزيادة الكبيرة في نسبة المياه المنتجة والتي تقترب من ضعف مثيلتها من السكان كما سبقت الاشارة، في حين بلغ المتوسط أدناه في مركز أبوتشت (٤٦ لترًا/يوم)، ويرجع ذلك لكتافة السكان بالنسبة لكمية مياه الشرب المنتجة، إذ بلغت النسبة (١١,٥٪، ٦,٢٪ من جملة السكان والمياه المنتجة في المحافظة على الترتيب).

وعلى الرغم من أنه قد حدث تقدم ملحوظ في توفير مياه الشرب النقية بالمحافظة حيث ارتفع متوسط نصيب الفرد من المياه من ٥٤ لترًا/ يوم عام ١٩٩٢، إلى ٨٥ لترًا/ يوم عام ١٩٩٦، حيث تغطى الشبكة العامة لمياه الشرب جميع المدن الرئيسية ومعظم القرى الكبيرة في المحافظة إلا أن نسبة ليست بالقليلة من المساكن لا تتوافر لها هذه الخدمة - فمن دراسة الجدول رقم (٧ - ٢) الذي يبين توزيع المساكن المتصلة بمرافق مياه الشرب بمراكز المحافظة حيث بلغت جملتها ٣٦٨,٧ ألف مسكن تمثل ٧٣٪ من جملة المساكن في المحافظة، وهذا يعني أن هناك ١٣٦,٦ مسكنًا غير متصل بمرافق مياه الشرب وهي النسبة الباقيه (٢٧٪)، وتغطى الشبكة العامة لمياه الشرب حوالي ٤٠٪ من جملة المساكن بصفة عامة، بينما يعتمد حوالي ٣٣٪ منها على المياه الجوفية، كما سبقت الاشارة.

جدول رقم (٢-٧)

التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بمرافق مياه الشرب

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	أعداد المساكن (بالألف)	% من جملتها بالمركز	شبكة عامة %	مياه جوفية %
ابوتشت	٤٢,٦	٧٧,٢	٢٢,٥	٥٤,٧
فرشوط	٤٢,٩	٧٦,٣	٣٦,٣	٤٠,٠
نجع حمادى	٤٣,٠	٧٢,٦	٣٦,٦	٣٦,٠
دشنا	٢١,١	٧٥,١	٣١,٠	٤٤,١
الوقيف	١٤,٣	٨٠,٥	٣٣,٥	٤٧,٠
قنا	٦١,٠	٧٣,٨	٥٩,٨	١٤,٠
قطنطى	١٥,٤	٧٧,١	٦٧,٧	٩,٤
قوص	٤٤,١	٨٠,٩	٣٧,٥	٤٣,٤
ذاتة	٢٤,٦	٨١,٩	٣٢,٨	٤٩,١
ارمنت	٢١,٢	٦٥,٠	٤١,٤	٢٣,٦
إسنا	٣٩,٥	٥٦,٢	٥٣,٢	٣,٠
جملة المحافظة	٣٦٨,٧	٧٣,٠	٣٩,٦	٣٣,٤

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان والاسكان والمنشآت - محافظة قنا - ١٩٩٦.

وقد بلغت أعداد المساكن المتصلة بمرافق مياة الشرب أقصاها فى مركز قنا (٦٠ ألف مسكن)، ويعد هذا أمراً طبيعياً حيث ترتفع كثافة المساكن فى مدينة قنا العاصمة؛ كما ترتفع نسبة هذه المساكن فى مراكز الوقف وقوص ونقاردة حيث تراوحت النسبة بين ٨٠,٥٪، ٨١,٩٪ من جملة المساكن بكل مركز، بينما بلغت النسبة أدنىها فى مركز إسنا (٥٦,٢٪) بسبب الزيادة فى أعداد الكفور والنجوع المنتشرة على رقعة المركز والتى بلغت ١٦١ نجعاً.

ويوضح الجدول رقم (٧ - ٣) والشكل (٧ - ٢) توزيع السكان المحرومين من مياة الشرب النقية بمرأكز المحافظة، حيث يلاحظ أن هناك ٨٠,٩ قرية صغيرة تابعة

جدول رقم (٢ - ٧)

التوزيع الجغرافي لسكان التوابع المحرومة من المياة النقية

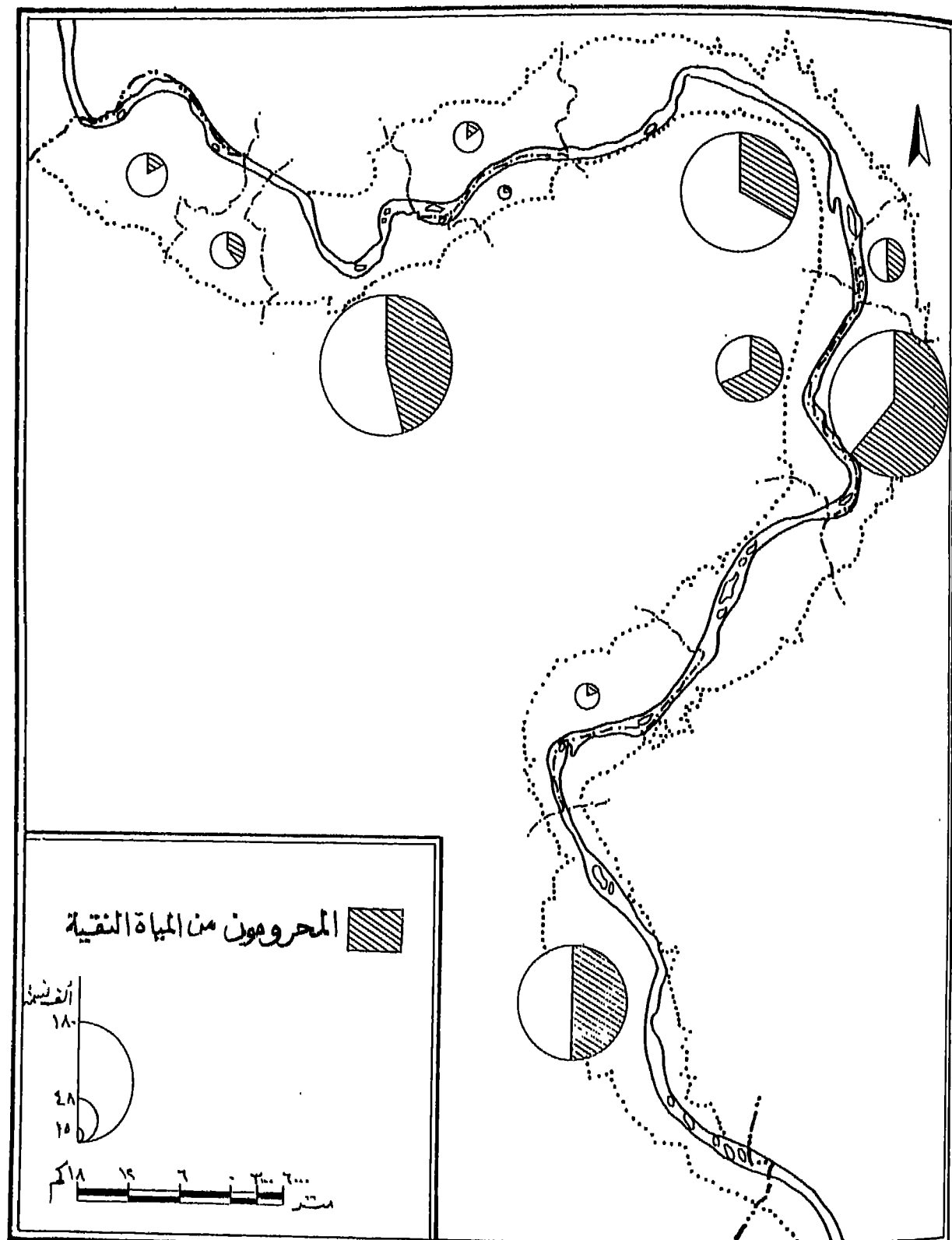
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	التابع	عدد السكان	% من جملة المركز
أبوتشت	٣٣	٤٧٨٥٠	١٦,٨
فرشوط	٢٦	٤٦٤٠٠	٣٩,١
نجمع حمادى	١٧٩	١٧١٦٠٠	٤٥,٩
دشنا	١٦	٣٨٥٠٠	١٥,٢
الوقف	٧	١٤٥٠٠	٢٦,٠
قط	٨٤	١٤٢٨٠٠	٣٢,٩
قط	٢٧	٤٨٦٠٠	٤٨,٧
قوص	٢٦٧	١٨٠١٠٠	٦١,٩
لتة	٥٣	٧٩٥٠٠	٦٨,٠
أرمانت	١٨	٣٠٦٠٠	١٩,١
إسنا	٩٩	١٣٩٦٠٠	٤٩,٩
جملة المحافظة	٨٠٩	٩٤٠٠٥٠	٣٨,١

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- مرفق مياة الشرب .. محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-١٨٢ -



شكل رقم (٢-٢) التوزيع الجغرافي للسكان المحروميين من المياه النقية

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

محرومة من المياه النقية، تضم حوالي ٩٤٠ ألف نسمة، يمثلون أكثر من ثلث سكان المحافظة، حيث لا تتوافر محطات تنقية المياه بالمراکز التابعة لها هذه القرى. ويضم مركز قوص الغالبية من هذه القرى (٢٦٧ قرية تابعة) يقطنها حوالي ١٨٠ ألف نسمة، مما يعكس مدى القصور في خدمة توسيع شبكة المياه النقية، إذ تخدم حوالي نصف سكان الريف (٥١٪). وترتفع نسبة السكان الذين لا يحصلون على مياه نقية صالحة للشرب كثيراً في مركزى نفادة وقوص بصفة خاصة، إذ بلغت النسبة ٦٨٪، ٦٢٪ من جملة سكان كل مركز على الترتيب.

وتشير بيانات الجدول أيضاً إلى أن أكثر من نصف مراكز المحافظة (ستة مراكز) يزيد نسبة السكان الذين لا تتوافر لديهم هذه الخدمة عن المتوسط العام للمحافظة (٣٨,١٪)، حيث يوضح ذلك مدى الحاجة إلى إنشاء محطات لتنقية المياه بمراكز المحافظة حسب أولويات حاجاتها من حيث عدد القرى التابعة والنجوع وما تضمه من كثافة سكانية بما يوفر المياه الصالحة للشرب لأكبر عدد من السكان المحروميين من هذه الخدمة.

من ناحية أخرى، يعد الصرف الصحي أحد المقومات الرئيسية في البنية الأساسية الصحية إذ يؤدي إلى التخلص من الفضلات الآدمية بطريقة صحية سليمة، تحول دون انتشار الأمراض إلى حد كبير، إلا أن المحافظة لا تمتلك بشبكة صرف صحي فيما عدا مدينة قنا - عاصمة المحافظة - إذ بلغت طاقة الصرف الصحي بها ١٤ ألف متر مكعب يومياً^(١).

ويعتمد السكان على البيارات في الحضر، والتي يتم نزحها بواسطة سيارات الصرف، بينما يقوم سكان الريف بتوصيل صرف مساكنهم بأقرب ترعة أو مصرف مما يؤدي إلى تلوث المياه وما يتبع ذلك من أضرار صحية وسلبيات اجتماعية^(٢).

(١) بلغت طاقة الصرف الصحي في مدينة قنا ١٤ ألف م٢ / يومياً، في حين بلغت كمية مياه الشرب المستهلكة ١٤,٥ ألف متر مكعب يومياً.

(٢) أحمد حسن جابر - تخطيط مشروعات الصرف الصحي بالقرية المصرية - مجلة التنمية والبيئة - العدد العاشر - القاهرة - ١٩٨٧ - ص ١٠.

ب - الكهرباء:

لا شك أن للكهرباء فوائد صحية مباشرة وغير مباشرة سواء في الاستخدامات المنزليه أو الطبية أو المرافق فضلا عن استخدامها في الأنشطة الاقتصادية المختلفة وفي مقدمتها الصناعة إذ أنها تعد من أهم مصادر الطاقة ولبرزها في حياة الإنسان وتتيح الزيادة في انتاجها مجالاً أفضل وأوفر في الإشباع الذي تتحقق في المجالات المرتبطة بتلبية الحاجات الإنسانية انتاجاً واستهلاكاً ولا سيما في المجال الصحي.

وقد فاق التوسيع في استخدام الكهرباء في مدن وقرى محافظة قنا مثيله من المياه النقية إذ بلغت أعداد الأسر المشتركة في هذه الخدمة حوالي ٤٧٥ ألف أسرة تمثل ٩٥٪ من جملتها بالمحافظة عام ١٩٩٦، في حين تعتمد النسبة الباقية على مصادر أخرى أهمها الكيروسين.

ويوضح الجدول رقم (٧ - ٤) والشكل رقم (٧ - ٣) التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بالشبكة العامة للكهرباء ومقدار الاستهلاك السنوي منها ونصيب الفرد بمراكم المحافظة حيث يتبيّن ما يلى:

١- تغطى الشبكة العامة للكهرباء الغالبية العظمى من التجمعات السكانية، إذ بلغت جملة المساكن المتصلة بالشبكة حوالي ٤١٨,٣ ألف مسكن، تمثل ٨٢,٨٪ من جملة المساكن في المحافظة، وترتفع النسبة في جميع مراكز المحافظة حيث تتراوح بين ٧٧,٥٪، ٨٨,٦٪ من جملة المساكن، وقد بلغت النسبة أدناها في مركز اسنا ويرجع ذلك لزيادة أعداد الكفور والنجوع المنتشرة به كما سبقت الاشارة، في حين بلغت النسبة أقصاها في مركز قوص.

٢- بلغت جملة الاستهلاك السنوي من الطاقة الكهربائية ٥٦٩ مليون كيلووات ساعة، يزيد في الحضر إذ يبلغ حوالي ٣٩٠ مليون كيلووات ساعة بنسبة ٦١٨,٦٪ من جملة الاستهلاك في المحافظة ومرد ذلك للارتفاع النسبي في مستوى معيشة الحضر، حيث يبلغ متوسط نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية بالحضر أكثر

من ثمانية أمثال نظيره في الريف، إذ بلغ ٧٥٤ ك.و.س، ٩٢ ك.و.س في الحضر والريف على الترتيب.

جدول رقم (٤-٧)

التوزيع الجغرافي للمساكن المتصلة بشبكة الكهرباء والاستهلاك السنوي*

منها ومتوسط نصيب الفرد بمرأز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	أعداد المساكن (بالألف)	% من جملتها بالمركز	مليون ك.و.س الاستهلاك	% من جملة المحافظة	نسبة الاستهلاك من الأسر	نصيب الفرد ك.و.س
ابوتشت	٤٤,٣	٨٠,٢	٤١,٣	٧,٣	٧٥,٥	١٤٤
فرشوط	٤٦,٤	٨٢,٥	٢٤,٢	٤,٣	٥٤,١	٢٠٢
نجع حمادي	٤٩,٩	٨٤,٢	٧٩,٤	١٤,٠	٧٣,٣	٢١٢
دشنا	٢٢,٧	٨٠,٧	٣٧,٦	٦,٦	٦٤,٦	١٧٧
الواد	١٥,١	٨٤,٨	١٢,٠	٢,١	١٦,٦	٢١٥
قنا	٧٠,١	٨٦,٤	١٥٠,٠	٢٦,٣	٨٦,٥	٣٣٨
قطنطى	١٦,٤	٨٢,٠	٢٤,١	٤,٢	٩١,٣	٢٤٠
قوص	٤٨,٣	٨٨,٦	٥٧,٣	١٠,١	٦١,٤	١٩٦
تقادة	٢٤,٣	٨١,٠	٢٣,٥	٤,١	٥٢,٨	٢٠٠
ارمنت	٢٦,٢	٨٠,٨	٤٦,٧	٨,٢	٥٢,٥	٢٩٠
اسنا	٥٤,٦	٧٧,٥	٧٢,٩	١٢,٨	٥١,٤	٢٥٨
جملة المحافظة	٤١٨,٣	٨٢,٨	٥٦٩	١٠٠	٦٨,٦	٢٣٣

٣- تتفاوت مراكز المحافظة في استهلاكها من الطاقة الكهربائية، ويتصدرها مركز قنا حيث يستهلك سكانه أكثر من ربع الطاقة المستهلكة بالمحافظة (٢٦,٣٪)، إذ يضم العاصمه وتبلغ نسبة سكان الحضر به ٣٠٪ من جملة سكان الحضر في المحافظة؛ في حين تبلغ نسبة الاستهلاك أدناه في مركز الوقف، إذ يستهلك ١٢ مليون كيلووات ساعة، بنسبة ٢,١٪ من جملة استهلاك المحافظة، وذلك لانخفاض نسبة سكانه (٢,٣٪).

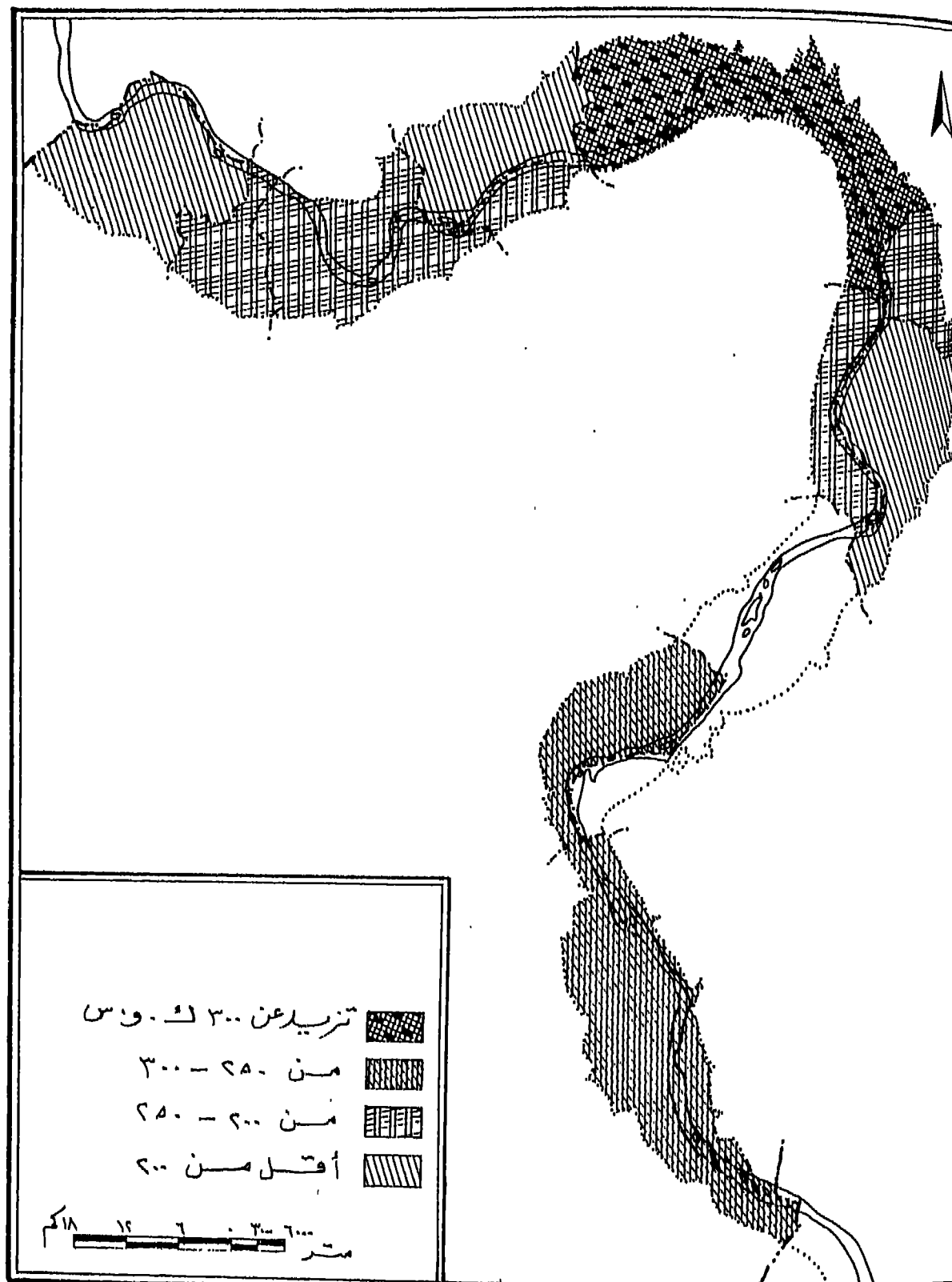
* لا تشمل الاستخدام الصناعي

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - النتائج التعداد العام للسكان والاسكان والمنشآت - محافظة قنا - ١٩٩٦ .

- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦ .

-١٨٦ -



شكل رقم (٣-٧) متوسط استهلاك الفرد من الكهرباء

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

من جملة السكان) بالإضافة إلى زيادة أعداد الأسر غير المشتركة في هذه الخدمة والتي تبلغ أقصاها في مركز الوقف (١,٨ ألف أسرة بنسبة ١٧,٥٪ من جملة الأسر بالمركز).

٤ - بلغ متوسط نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية ٢٣٣ كيلووات ساعة، ويختلف هذا المتوسط من مركز لأخر فالمراكز التي ينخفض بها المتوسط هي نفسها التي ترتفع بها نسبة سكان الريف، فعلى سبيل المثال بلغ المتوسط أدناه بمركزى أبو تشت ودشنا، حيث بلغت نسبة سكان الريف ٩٦,٤٪، ٨٢,٦٪ من جملة سكان المركزين على الترتيب، وعلى العكس من ذلك فيرتفع المتوسط في المراكز التي تزيد فيها نسبة سكان الحضر، إذ بلغ نصيب الفرد أقصاها بمركزى قنا وأرمانت، حيث بلغت نسبة سكان الحضر ٣٥,٨٪، ٤٠,٩٪ من جملة سكان المركزين على الترتيب.

وخلاصة القول أنه على الرغم من أن مؤشر استهلاك الطاقة للفرد لا يمثل إشباعاً مباشراً، إلا أن الطاقة تمثل مورداً ووسيلة وسيطاً لكثير من موارد إشباع كثير من حاجات الصحة والغذاء والتعليم والترويح وغيرها من الحاجات الإنسانية سواء للفرد أو للمجتمع.

٢- طرق النقل:

تعد طرق النقل من مؤشرات البنية الأساسية الهامة، حيث توضح مدى انتعاش الأنشطة الاقتصادية المختلفة وراجحها، فهي تمثل محاور التنمية والجسور الواسعة بين مواقع الخدمات. والنقل عملية متممة للإنتاج حيث يوجد المنفعة المكانية للمنتجات في الوقت المناسب بنقلها من مناطق انتاجها إلى المناطق التي تحتاج إليها^(١)، لذا فهو الداعمة الأولى للأنشطة الاقتصادية في المحافظة، ويعكس بصدق مدى مدنية المجتمع والمرحلة التقنية التي بلغها^(٢). كما أن تيسير طرق النقل وسهولتها تقضي على عزلة الفرد، وتسهل من حركته بحيث يتيسر وصول الخدمات التي يحتاجها والتي ترفع من مستوى معيشته.

(١) محمد خميس الزوكة - جغرافية النقل - دار المعرفة الجامعية - الطبعة الحادية عشر - ١٩٩٦ - ص ١٩.

(٢) محمود عبد اللطيف عصفور وزملاؤه - جغرافية النقل في مصر - الانجلو المصرية - القاهرة - ١٩٨٧ - ص ١٥.

وقد كانت المحافظة محرومة من الطرق العامة المرصوفة حتى عام ١٩٦٥، فقد كان الطريق العام الرئيسي الذي يصل بين القاهرة وأسوان ممهداً باكمله باستثناء الجزء المار بمحافظة قنا، وحتى عام ١٩٧٥ لم تتجاوز نسبة الطرق الإجمالية المرصوفة في المحافظة قناع، حيث أن الوضع تحسن كثيراً منذ ذلك الوقت، حيث أضيفت مسافة من الطرق الرئيسية التي تم تجديدها بطول ٥٤٣ كيلو متراً، بحيث أصبحت جملة أطوال الطرق المرصوفة ١٢٨٢,٥ كم عام ١٩٩٦. وقد ارتفعت نسبة الطرق المرصوفة الممهدة من ٣٨,٥٪ عام ١٩٧٥، إلى حوالي ٨٣٪ من جملتها بالمحافظة عام ١٩٩٦.

التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والتربوية:

يبين الجدول رقم (٧ - ٥) وكل من الشكلين رقم (٧ - ٤)، (٧ - ٥) توزيع الطرق المرصوفة والتربوية والمنوية لكل منها بمرانز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن الطرق المرصوفة تفوق في أطوالها كثيراً الطرق التربوية، حيث بلغت ١٢٨٢,٥ كم بنسبة ٨٣٪ من جملة أطوال الطرق المختلفة بالمحافظة، ويمكن القول أن هذه الطرق كثيرة التعارض تتقاطع مع بعضها، ويخرج منها فروع عديدة لخدمة سكان المحلات العمرانية المختلفة، ومرانز الانتاج خاصة قصب السكر وربطها بمصانع تكريره.^٥

وقد بلغت جملة أطوال الطرق التربوية ٢٦٢,٨ كم تمثل ١٧٪ من جملة أطوال الطرق بالمحافظة، وتتسم هذه الطرق بعدم صلاحيتها في معظم الأحيان للنقل الميكانيكي بسبب ضيقها إلى جانب كثرة تعرجاتها مما يقلل من أهميتها في النقل السريع.

وتباين النسب المنوية لكل من الطرق التربوية والمرصوفة من مركز لآخر تبعاً للعديد من العوامل يأتي في مقدمتها المساحة الكلية والمساحة المزروعة، توزيع المنشآت الصناعية، وحجم السكان ومدى تناول المحلات العمرانية وأحجامها، وتصدر نسبة الطرق المرصوفة أدناها في مركز الوقف (٦٨,٩٪) ويرجع ذلك إلى عدة عوامل منها صغر مساحة المركز وانتشار الأراضي الزراعية بمعظم هذه المساحة (٨٩,٥٪ من جملة

- ١٨٩ -

المساحة؛ كما تتعدد المحلات العمرانية الصغيرة التي تربط بينها الطرق الترابية القصيرة، فضلاً عن استخدام جسور الترع والمصارف كطرق ترابية ممهدة فيما بين

جدول رقم (٥ - ٢)

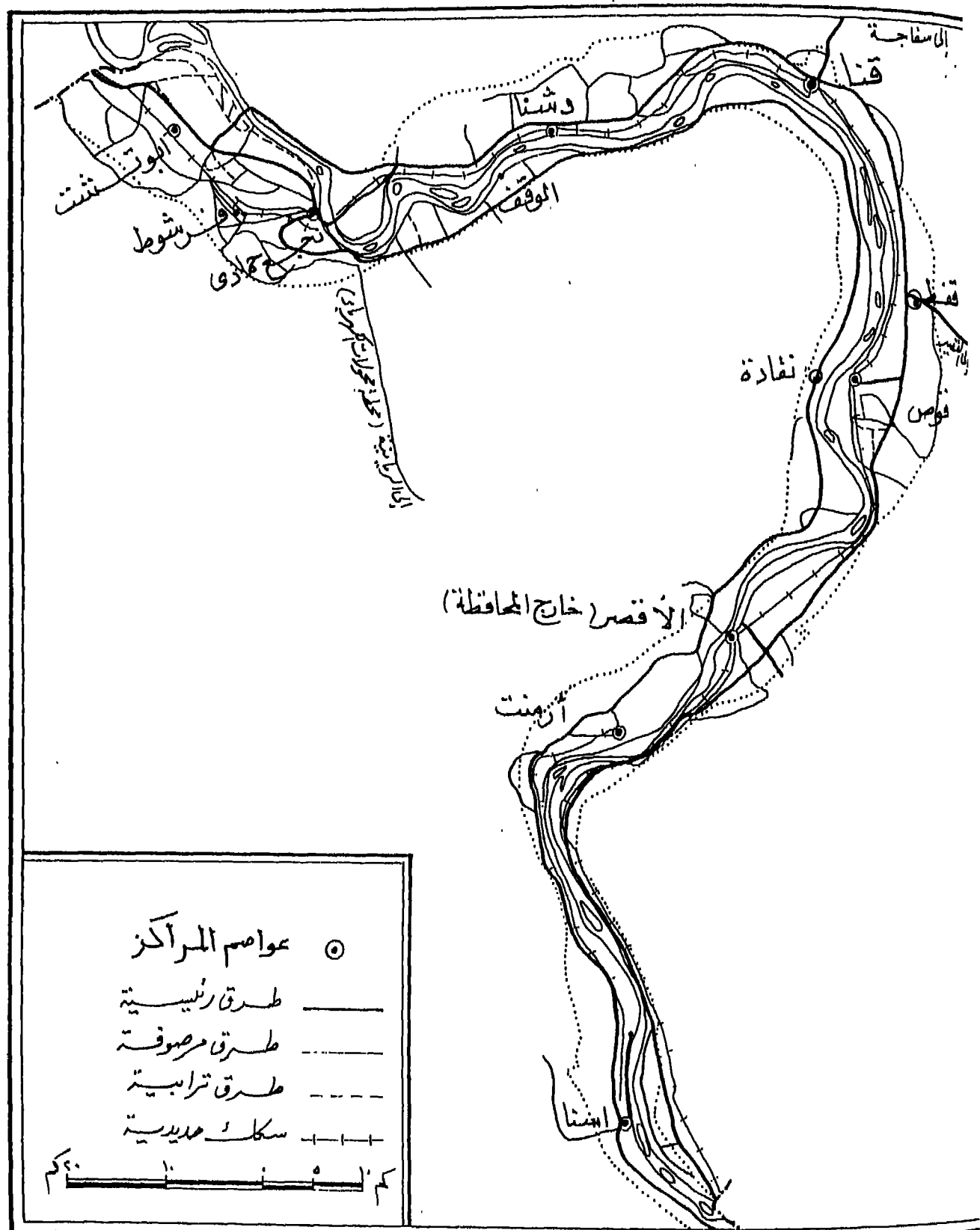
التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والتراكيبة بمرکز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

(بالكيلومتر)

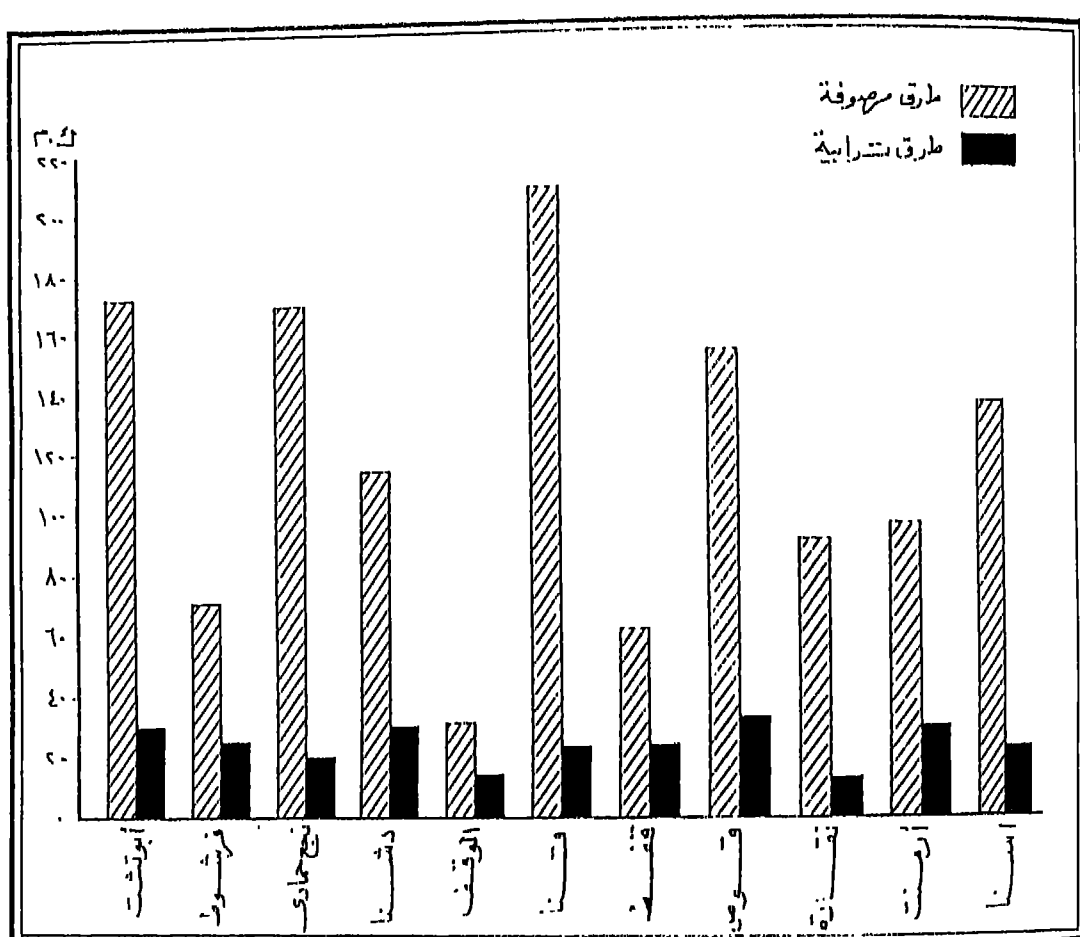
الجملة	الطرق الترابية		الطرق المرصوفة		المركز
	%	الطول	%	الطول	
١٨٤,٠	١٦,٥	٣٠,٤	٨٣,٥	١٥٣,٦	أبوتشت
٩٧,١	٢٦,١	٢٥,٣	٧٣,٩	٧١,٨	فرشوط
١٨٥,٥	١٠,٠	١٨,٦	٩٠,٠	١٦٦,٩	نبع حمادى
١٤٣,٠	٢٠,٥	٢٩,٣	٧٩,٥	١١٣,٧	دشنا
٤٥,٠	٣١,١	١٤,٠	٦٨,٩	٣١,٠	الوقة
٢٣٠,٠	٩,٨	٢٢,٥	٩٠,٢	٢٠٧,٥	قنا
٨٦,٠	٢٧,٩	٢٤,٠	٢٧,١	٦٢,٠	قطط
١٨٦,٠	١٧,٨	٣٣,١	٨٢,٢	١٥٢,٩	قوص
١٠٤,٠	١٢,٥	١٣,٠	٨٧,٥	٩١,٠	تقادة
١٢٦,١	٢٣,٦	٢٩,٨	٧٦,٤	٩٦,٣	ارمنت
١٥٨,٦	١٤,٤	٢٢,٨	٨٥,٦	١٣٥,٨	إسنا
١٥٤٥,٣	١٧,٠	٢٦٢,٨	٨٣,٠	١٢٨٢,٥	جملة المحافظة

المناطق المختلفة بالمركز؛ في حين بلغت نسبة الطرق المرصوفة أقصاها في مركز قنا ونبع حمادى (حوالي ٩٠٪ من إجمالي الطرق بكل منهما)، ويرجع ذلك إلى الثقل الاقتصادي النسبي حيث عاصمة المحافظة ومركز نقلها السكاني وانتشار مختلف الخدمات بها، وتتركز صناعته الألومينيوم والسكر بمركز نبع حمادى، وكان لارتفاع نسبة سكان الحضر بمركز قنا (٣٠٪ من جملة سكان الحضر بالمحافظة) وما تبع ذلك

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية في السنوات المذكورة.



شكل رقم (٤ - ٧) طرق النقل في محافظة قنا عام ١٩٩٦



شكل رقم (٧ - ٥) العرق المرسومة والمزارية في محافظة قنا عام ١٩٩٦

من اختلاف فى التركيب الوظيفى للسكان أكبر الأثر فى زيادة نسبة الطرق المرصوفة والتى بلغت بالمركزين على الترتيب ١٦,٢٪، ١٣,١٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة فى المحافظة.

ـ كثافة الطرق المرصوفة:

تهدف دراسة كثافة الطرق المرصوفة إلى تحديد مدى كفايتها ومستوى خدمتها لأوجه النشاط الاقتصادي المختلفة وحجم دورها وطبيعته فى الربط بين مراكز الانتاج سواء الزراعية أو الصناعية ونطاقات التسويق^(١)، مع محاولة تصنيف مراكز المحافظة حسب مدى كفاية الطرق المرصوفة لتحديد المراكز التى تتمتع بوفرة فى تلك الطرق وكفاية فى خدمتها وتلك التى تعانى من نقص فى هذا المجال الحيوى.

ويوضح الجدول رقم (٧ - ٦) كثافة الطرق المرصوفة على أساس كل من المساحة وعدد السكان الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يلاحظ أن الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة يخدم مساحة تقدر بحوالى ٢٥٥ كم^٢، ومعنى ذلك أن المحافظة تتمتع بكفاية نسبية فى الطرق المرصوفة، حيث يظهر منحنى لورنر - شكل رقم (٧ - ٦) - العدالة النسبية فى توزيع الطرق المرصوفة بين مراكز المحافظة، فحوالى ٤٧٪ من جملة أطوال الطرق تخدم حوالى ٥١٪ من جملة المساحة، ونحو ٧١٪ منها تخدم حوالى ٧٤٪ من المساحة^(٢). ويؤكد ذلك حساب نسبة التركيز والتى بلغت ٤٠,٤٪^(٣).

وتتمتع مراكز نقاده وفرشوط وقنا وقسطنطين بكفاية ملحوظة فى الطرق المرصوفة حيث يخدم الكيلو متر الطولى فى كل منها مساحة تقل عن كيلو متر مربع، ويرجع ذلك

(١) محمد خميس الزوكه - جغرافية النقل - مرجع سابق - ص ٣٠٠

(٢) انظر ملحق رقم (١٩) الخاص بالعلاقة بين المساحة وأطوال الطرق المرصوفة بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦.

(٣) نسبة التركيز = $\frac{1}{2} \times \frac{\text{مج. (س - ص)}}{\text{مج. (س)}} = \frac{1}{2} \times \frac{٢٠,٨}{١٠,٤} = ٤٠,٤\%$ راجع: عيسى على ابراهيم - الاساليب الكمية والجغرافيا - دار المعرفة الجامعية - ١٩٩٥ - ص ١٧٥.

- ١٩٣ -

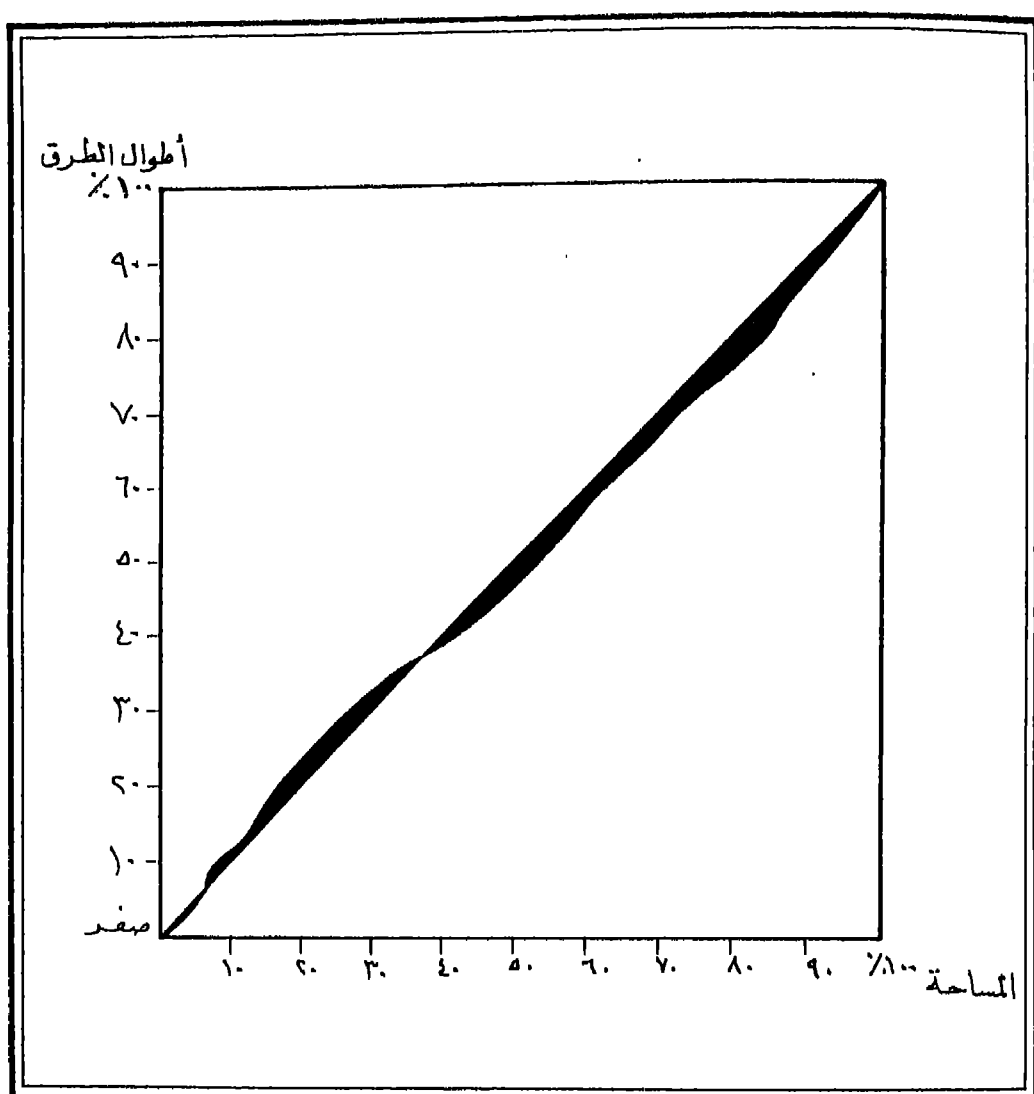
إلى صغر مساحة مراكز فقط وفرشوط ونقدة (٣,٨٪، ٤,١٪، ٥,٢٪ من جملة المساحة على الترتيب) مما عمل على صغر المساحة التي يخدمها الكيلو متر الطولى من الطرق بها، بالإضافة إلى أن مركز قنا يضم حاضرة المحافظة مما يتطلب ربطها بشبكة جيدة من الطرق المرصوفة، وقد كان لقرب مركز مصر من مدينة قنا، وانتشار زراعة محاصيل الخضروات وانتاج الالبان به لخدمة أسواق مدينة قنا القريبة أكبر الأثر في توافر شبكة جيدة من الطرق المرصوفة به عملت على صغر مساحة الأرض التي يخدمها الكيلو متر الطولى.

جدول رقم (٦ - ٧)
أطوال الطرق المرصوفة وكثافتها بـمراكز
محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	أطوال الطريق (كم)	% من جملة المحافظة	ما يخدمه الطريق من مساحة (كم)	عدد السكان لكل كيلو متر طول
أبوتشت	١٥٣,٦	١٢,٠	١,٢٩٨	١٨٥٥
فرشوط	٧١,٨	٥,٦	٠,٩٣٢	١٦٥١
نجع حمادى	١٦٦,٩	١٣,١	١,٣٤٢	٢٢٣٨
دشنا	١١٣,٧	٨,٨	١,٤٦٩	٢٢٢٨
الوة	٣١,٠	٢,٤	١,٧٨٦	١٧٩٩
قنا	٢٠٧,٥	١٦,٢	٠,٩٤٧	٢٠٩١
قط	٦٢,٠	٤,٨	٠,٩٨٨	١٦١١
قوص	١٥٢,٩	١١,٩	١,١١٨	١٩٠٢
نطة	٩١,٠	٧,١	٠,٩١٩	١٢٨٥
أرمنت	٩٦,٣	٧,٥	١,١٣٨	١٦٦٨
إسنا	١٣٥,٨	١٠,٦	٢,٠٢٤	٢٠٦١
جملة المحافظة	١٢٨٢,٥	١٠٠	١,٢٥٥	١٩٢٤

- (١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 - الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.
 - مديرية الطرق والكبارى .. محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

- ١٩٤ -



شكل رقم (٧ - ٦) العلاقة بين أطوال الطرق والمساحة

بمحافظة قنا باستخدام منحنى لورنر عام ١٩٩٦

ومن ناحية أخرى يتسم مركز إسنا بالضعف النسبي في شبكات الطرق المرصوفة به حيث يخدم الكيلو متر الطولى مساحة تزيد عن ٢ كم^٢ ومرد ذلك إلى الموقع الجغرافى المترافق إذ تمتد أراضى المركز فى أقصى جنوب المحافظة فضلاً عن ارتفاع نسبة الأراضى البور والمنافع العامة والتى بلغت ٤٠,٥٪ من جملة مساحتها.

ويبيّن الجدول السابق أيضاً أن الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة يخدم حوالي ١٩٢٤ نسمة في المحافظة، وهو متوسط يزيد في كفايته عن مثيله على المستوى القومى^(١)، ويرجع ذلك لانخفاض نسبة سكان المحافظة إلى جملة السكان بالجمهورية (٤٠,٢٪)، بينما تصل نسبة الطرق المرصوفة بها ٦٤٪ من إجمالي الطرق المرصوفة في الدولة. بالإضافة إلى الارتفاع النسبي في أطوال الطرق المرصوفة بالمحافظة حيث تعد محافظة قنا حلقة الوصل بين محافظة سوهاج في الشمال وأسوان في الجنوب

ويتمتع مركز نقاده بكفاية واضحة في الطرق المرصوفة، حيث يخدم الكيلو متر الطولى به ١٢٨٥ نسمة في المتوسط، إذ لا يعاني من مشكلة عدم كفاية الطرق المرصوفة لقلة سكانه الذين تخدمهم شبكة الطرق المحدودة به، فبلغت نسبة سكانه ٤,٧٪ من جملة السكان يخدمهم نحو ٩١ كيلو مترأً طولياً بنسبة ٧١٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة بالمحافظة في حين بلغ المعدل أقصاه بمركزى نجع حمادى ودشنا، إذ يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق أكثر من ٢٠٠ نسمة، ويعزى ذلك لزيادة نسبة السكان بهما والتى بلغت بالمركزين مجتمعة ٤٥,٤٪ من جملة السكان بينما بلغت نسبة الطرق المرصوفة بهما مجتمعة ٢١,٩٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة بالمحافظة.

وتتصل محافظة قنا بغيرها من المحافظات من خلال شبكة من وسائل النقل بالسيارات العامة إلى جانب السكك الحديدية حيث تعتبر السكك الحديدية بالمحافظة حلقة الربط بين محافظتي سوهاج شماليًّا وأسوان جنوبًا، فضلاً عن الخط الحديدى الذى يربط

(١) يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة حوالي ٣٠٠٠ نسمة في مصر في حين يبلغ مثيله في الولايات المتحدة الأمريكية ٣٠ نسمة.

- ١٩٦ -

قنا بميناء سفاجة على البحر الأحمر والذي تم الانتهاء منه عام ١٩٩٠، بالإضافة إلى ذلك تمت خطوط من السكك الحديدية الضيقية (الديكوفيل) وسط مزارع القصب في المحافظة لنقل المحصول إلى مصانع السكر بمراكيز نجع حمادى ودشنا وقوص وأرمنت لتكريمه.

٣- شبكة الاتصالات:

تعد شبكة الاتصالات من العناصر المكملة لمطالب التنمية البشرية، وتدخل ضمن الحاجات الإنسانية التي أصبحت ضرورية، فتحظى الخدمات البريدية بمكانة عالية لما تمتلكه من أهمية في نقل معاملات الخدمات المالية والتعليمية والصحية وغيرها، كما يعد الاتصال الهاتفي نوعاً من التقنيات الحضرية التي تعتبر أكثر أهمية من الاتصال البريدي لكونها أسرع منه.

ولا شك أنه قد حدث تقدم ملحوظ في شبكة الاتصالات في المحافظة، حيث ارتفعت كثافة الهاتف من هاتف واحد لكل ٩١ نسمة عام ١٩٩٢، فأصبح الهاتف الواحد يخدم حوالي ٤٥ نسمة عام ١٩٩٦، كما استحدث نظام البريد السريع الدولي بالمحافظة منذ عام ١٩٩٢.

ويوضح الجدول رقم (٧ - ٧) والشكل رقم (٧ - ٧) التوزيع الجغرافي لخطوط الهاتف ومكاتب البريد ومتوسط نصيب الفرد منها بمراكيز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة خطوط الهاتف ٥٤٩٠٠ هاتف، بينما بلغ عدد مكاتب البريد ٢٠٤ مكتب بريد بالمحافظة وتباين هذه الخدمة بين مراكز المحافظة، حيث يلاحظ تركز خدمات شبكة الاتصالات بصفة عامة في مركز قنا، إذ يوجد به حوالي ١٨ ألف هاتف، ٣١ مكتب بريد بنسبة ٣٢,٨٪، ١٥,٢٪ من جملة الخطوط الهاتفية ومكاتب البريد بالمحافظة على الترتيب، ويعزى ذلك لتتركز مختلف الخدمات التعليمية والصحية وغيرها في مدينة قنا حاضرة المحافظة، ومركز ثقلها السكاني، فضلاً عن ارتفاع نسبة سكان الحضر

- ١٩٧ -

جدول رقم (٧-٧)

التوزيع الجغرافي للهاتف ومكاتب البريد ومتوسط نصيب الفرد منها

بمراكز محافظة قنا عام (١٩٩٦)^(١)

عدد السكان		مكاتب البريد		خطوط الهاتف		المركز
للمكتب	للغط	النسبة	العدد	النسبة	العدد	
١٤٢٤٦	١٤٣	٩,٨	٢٠	٣,٦	٢٠٠٠	ابوتشت
١٩٧٦١	٣٠	٢,٩	٦	٧,٣	٤٠٠٠	فرشوط
١٠٠٩٥	٤٧	١٨,٠	٣٧	١٤,٦	٨٠٠٠	نجع حمادى
١١٥١٧	٦٣	١٠,٨	٢٢	٧,٣	٤٠٠٠	دشنا
١٨٥٨٨	٦٢	١,٥	٣	١,٦	٩٠٠	الوقف
١٣٩٩٨	٢٤	١٥,٢	٣١	٣٢,٨	١٨٠٠٠	قنا
٦٦٥٨	٢٥	٧,٤	١٥	٧,٣	٤٠٠٠	قطنط
١١٦٣١	٧٣	١٢,٣	٢٥	٧,٣	٤٠٠٠	قوص
٩٧٤١	٥٨	٥,٩	١٢	٣,٦	٢٠٠٠	نقادة
١٢٣٥٣	٤٠	٦,٤	١٣	٧,٣	٤٠٠٠	ارمنت
١٣٩٩٢	٧٠	٩,٨	٢٠	٧,٣	٤٠٠٠	اسنا
١٢٩٠٨	٤٥	١٠٠	٢٠٤	١٠٠	٥٤٩٠٠	جملة المحافظة

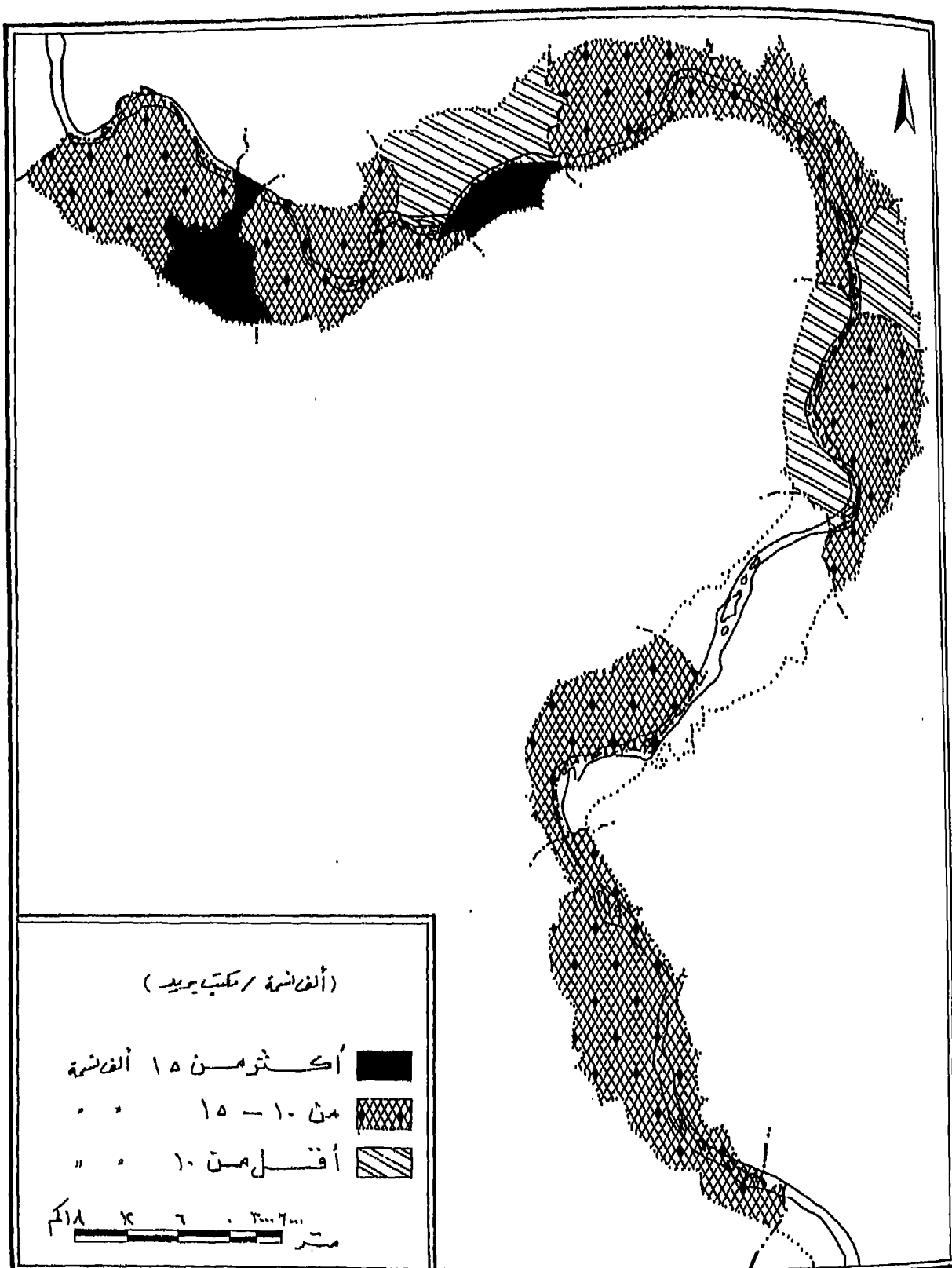
والتي بلغت ٣٠٪ من جملة سكان الحضر بالمحافظة^(٢)، يليه مركز نجع حمادى إذ يضم ٨٠٠٠ هاتف تمثل ١٤,٦٪ من جملة المحافظة، وحوالى ٣٧ مكتب بريد بنسبة ١٨٪ من جملة مكاتب البريد بالمحافظة حيث يعتبر المركزان من أكبر مراكز المحافظة سكاناً (٣٢,٧٪ من جملة السكان).

وتختلف أعداد كل من الهاتف ومكاتب البريد من مركز لأخر تبعاً لدرجة المستوى الحضاري والاقتصادي والاجتماعي بكل مركز، فبلغت النسبة أدناها في مركز

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

(٢) بلغ معامل الارتباط بين كل من خطوط الهاتف ومكاتب البريد من ناحية وعدد سكان الحضر بالمحافظة من ناحية أخرى بلغ ٠٠,٩، وهو ارتباط قوى موجب مما يدل على وجود علاقة قوية بينهما.



شكل رقم (٧-٧) التوزيع الجغرافي للنصيب الفرد من مكاتب البريد

يمرأة محافظة قنا عام ١٩٩٦

الوقف (١٦٪، ١٥٪ من جملة خطوط الهاتف ومكاتب البريد بالمحافظة على الترتيب)؛ ويعزى ذلك لانخفاض نسبة سكانه والتي بلغت ٢,٣٪ من جملة السكان، فضلاً عن حداثة مختلف الخدمات به وقصور البعض منها لحداثة انشائه كما سبقت الاشارة.

ويخدم الهاتف الواحد ٤٥ نسمة في المحافظة مما يعكس عدم كفاية هذه الخدمة حيث يخدم مثيله حوالي ٢٧ نسمة على المستوى القومي، وينخفض هذا المتوسط بمركزى قنا وقسطنطينية، حيث يتمتع السكان بكفاية واضحة في خطوط الهاتف، حيث يخدم الهاتف ٢٤، ٢٥ نسمة - يقل عن مثيله بالجمهورية - ويرجع ذلك إلى الزيادة الكبيرة في أعداد خطوط الهاتف والتي بلغت نسبتها ٣٢,٨٪، ٧,٣٪ من جملتها في المحافظة بالمركزين على الترتيب، بحيث لا تتناسب هذه الزيادة مع أعداد السكان، إذ بلغت النسبة ١٧,٦٪، ٤,١٪ من جملة السكان بالمركزين على الترتيب. وفي الوقت نفسه بلغ المتوسط أقصاه في مركز أبو تشت، حيث يخدم الهاتف الواحد حوالي ١٤٣ نسمة، ويعزى ذلك لانخفاض الكبير في نسبة سكان الحضر به والتي بلغت ٣,٦٪ من جملة سكان المركز.

ويبين الجدول أيضاً أن مكتب البريد بالمحافظة يخدم حوالي ١٢ ألف نسمة، وهو معدل يزيد في كفايته عن مثيله على المستوى القومي والذي بلغ ٢٠ ألف نسمة لكل مكتب بريد، ويرتفع المعدل في مركز الوقف (١٨,٥ ألف نسمة/ مكتب بريد)، ويرجع ذلك لانخفاض أعداد مكاتب البريد به (ثلاث مكاتب بريد) حيث كان مجموعة قرى تابعة لمركز دشنا حتى عام ١٩٨٥.

ومن المعروف بصفة عامة أن المناطق المزدحمة بالسكان تكون الحاجة فيها لمكتب بريد أكثر من حاجة غيرها من المناطق الأخرى الأقل منها كثافة سكانية، وربما يتطلب بعضها وجود أكثر من مكتب بريد واحد لتخفيف ضغط السكان عليها، فالاتخذ خطط لاختيار موقع المكاتب البريدية وتوزيعها يخضع بلا شك لعوامل عديدة يأتي في مقدمتها

كثافة السكان وهو ما يعرف بضغط السكان على الخدمات البريدية^(١)، بيد أنه بحسب معامل الارتباط بين الكثافة الفعلية للسكان وأعداد مكاتب البريد في المحافظة بلغ ٥٠٠، وهو ارتباط ضعيف نسبياً، ومن ثم تحتاج بعض مراكز المحافظة إلى زيادة أعداد مكاتب البريد. إذ توجد خمسة مراكز - هي مراكز نجع حمادى ودشنا وقط وقوص ونقارنة - يقل فيها متوسط نصيب الفرد من هذه الخدمة عن المتوسط العام للمحافظة؛ وقد بلغ عدد سكان هذه المراكز مجتمعة أكثر من مليون نسمة بنسبة ٤١,٣٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦.

ثانياً: مؤشرات الحالة الاجتماعية

تعد المؤشرات الاجتماعية البشرية رمزاً لمستوى معيشة الفرد، إذ أنها تبرز مكانه من النشاط الاجتماعي باعتباره غاية تلك الجهود وهدفها النهائي، كما أنه صانعها ومحدثها ومحركها، وبعبارة أخرى تهدف المؤشرات الاجتماعية البشرية إلى التعرف على المحصلة النهائية التي تعود على الفرد عبر حياته في ضوء تحقيقها لاحتياجاته وحاجاته ومطالبه باعتباره فرداً وعضوًا في المجتمع^(٢).

أ. الوحدات الاجتماعية:

تمارس الوحدات الاجتماعية مهامها من خلال برامج تضعها وزارة الشئون الاجتماعية، وتضم البرامج التأهيلية عن طريق التدريب والتنمية الاجتماعية، وبرامج التنمية عن طريق إحداث تغيير اجتماعي وسلوكى واقتصادى، واستثمار الطاقات البشرية والطبيعية لرفع مستوى معيشة السكان.

ويوضح الجدول رقم (٧ - ٨) التوزيع الجغرافي لوحدات الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية والأسر المنتجة بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص ما يلى:

(١) صبحى أحمد قاسم السعيد - الخدمات البريدية في مدينة الرياض - دراسة جغرافية في تحليل الشبكة مركز البحث - جامعة الملك سعود - العدد ١٢ - الرياض - ١٩٨٨ - ص ٥٩.

(٢) حامد عمار - دراسات في التوظيف القومي للنكر الاجتماعي والتربوي - في بناء الإنسان العربي - دار المعرفة الجامعية - الإسكندرية - ١٩٨٧ - ص ٣٨.

- ٢٠١ -

جدول رقم (٧ - ٨)

العلاقة بين السكان ووحدات الخدمة الاجتماعية

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

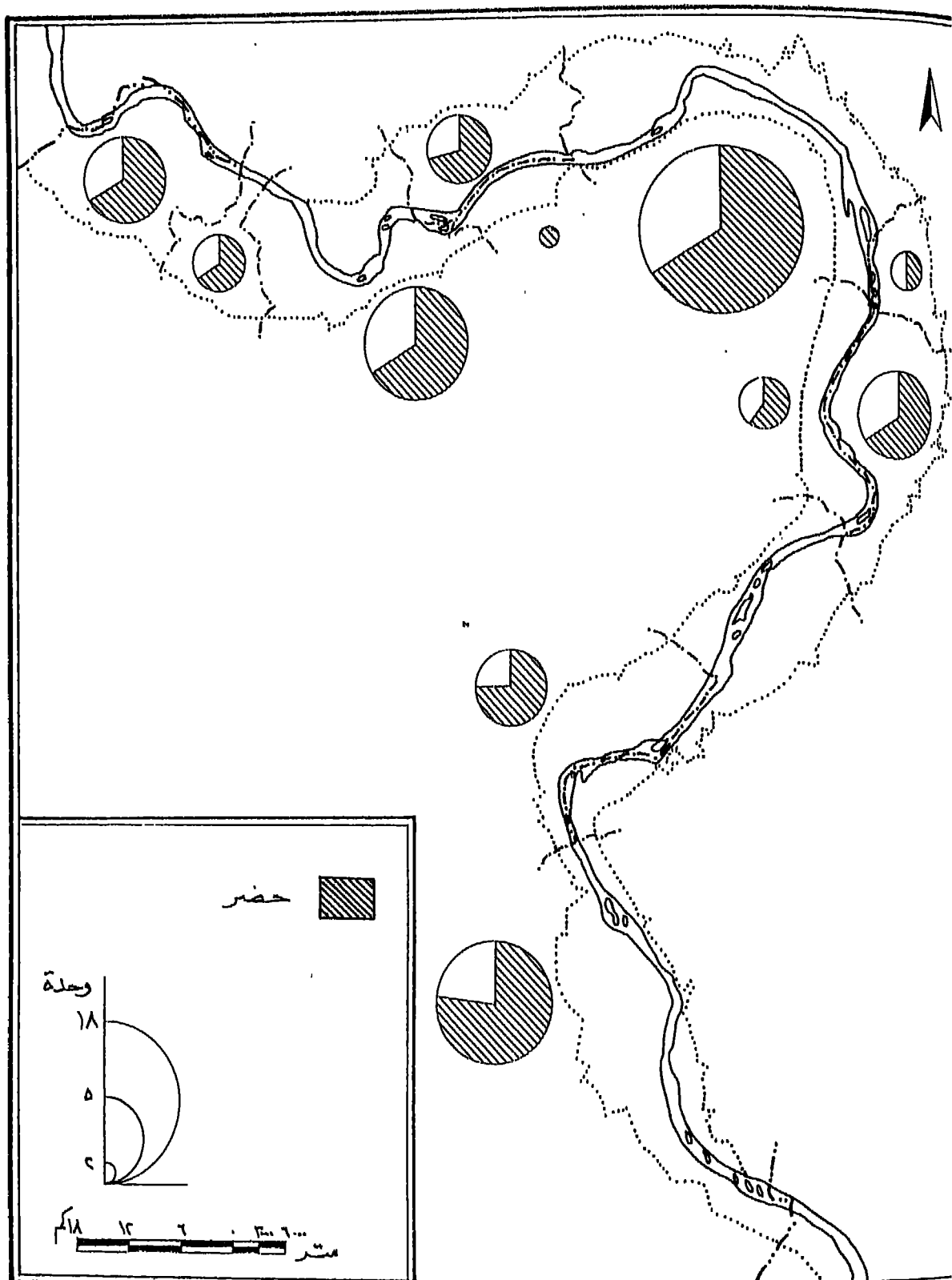
عدد السكان لكل وحدة اجتماعية (نسمة)	أسر منتجة		جمعيات أهلية		وحدات الخدمة		المركز
	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	
٣١٦٥٨	١١,٣	٢٢٢٠	٤,٣	١٥	٩,٧	٩	ابوتشت
١٩٧٦١	٥,٠	١٠٣٤	٤,٦	١٦	٦,٥	٦	فرشوط
٣١١٢٥	١٤,٩	٣٥٨	١٤,١	٤٩	١٢,٩	١٢	نجع حمادى
٣٦١٩٩	١٠,٣	٢١١٩	٦,٠	٢١	٧,٥	٧	دشنا
٢٧٨٨٢	٢,٥	٥٦	١,٤	٥	٢,٢	٢	الوة
٢٤١٠٧	١٧,٢	٣٥٣٩	٣١,٤	١١٠	١٩,٢	١٨	قنا
٢٤٩٦٨	٤,٠	٨٢٧	٥,١	١٨	٤,٣	٤	قفط
٣٢٣٠٧	١٢,١	٢٤٥٣	١٢,٠	٤٢	٩,٧	٩	قوصون
٢٣٣٧٩	٥,١	١٠٣٩	٣,٤	١٢	٥,٤	٥	ئادة
٢٠٠٧٤	٦,٣	١٢٩٤	٥,٤	١٩	٨,٦	٨	أرمنت
٢١٥٢٦	١١,٣	٢٣٢١	١٢,٣	٤٣	١٤,٠	١٣	إسنا
٢٦٥٣٨	١٠٠	٢٠٥٢٠	١٠٠	٣٥٠	١٠٠	٩٣	جملة المحافظة

١ - بلغت جملة الوحدات الاجتماعية ٩٣ وحدة بالمحافظة، وب يأتي مركز قنا في المكانة الأولى، حيث يضم ١٨ وحدة اجتماعية تمثل ١٩,٢٪ من جملة المحافظة، حيث تبلغ نسبة سكانه ١٧,٦٪ من جملة السكان، يليه مركز إسنا (١٣ وحدة اجتماعية بنسبة ١٤٪ من جملة المحافظة)، حيث يعد أكبر مراكز المحافظة اتساعاً (١٧,٢٪ من جملة المساحة) إذ ينتشر به العديد من الكفور والنجوع الصغيرة، ثم مركز نجع حمادى في المرتبة الثالثة (١٢,٩٪)، حيث تصل النسبة بالمراكز الثلاثة مجتمعة ٤٦,١٪ من جملة الوحدات الاجتماعية في المحافظة.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية -
- مديرية التامينات والشئون الاجتماعية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-٢٠٢ -



شكل رقم (٧ - ٨) التوزيع الجغرافي لوحدات الخدمة الاجتماعية

ونسبتها بالحضر بمراكيز محافظة قنا عام ١٩٩٦

وتدرج أعداد الوحدات الاجتماعية حتى تصل أدناها بمركز الوقف، حيث يضم حضره وحدتين فقط، بينما لا يضم ريفه (قريتين) أى من هذه الوحدات، ويعزى ذلك لانخفاض نسبة سكانه (٢,٣٪ من جملة السكان)، وصغر مساحته (٣,٤٪ من جملة المساحة)، فضلاً عن حداثة إنشائه وبالتالي قصور كثير من الخدمات به.

ب - وتخدم الوحدة الاجتماعية الواحدة أكثر من ٢٦ ألف نسمة في المتوسط، حيث يزيد هذا المعدل كثيراً عن المتوسط الأمثل^(١)، مما يعكس مدى عدم الكفاية في أعداد هذه الوحدات والتي بلغت جملتها ٩٣ وحدة تخدم حوالي ٢,٤ مليون نسمة.

وتجدر الإشارة إلى أن هذا المعدل يزيد كثيراً في الريف، حيث بلغ ٦٧,٢ ألف نسمة للوحدة الاجتماعية، وذلك على الرغم من ارتفاع نسبة سكان الريف بالمحافظة (٧٩٪ من جملة السكان) مما يوضح مدى احتياج سكان الريف بصفة خاصة لإنشاء المزيد من هذه الوحدات.

ج - تنتشر بالمحافظة جمعيات أهلية تهدف إلى تعينه الجهود التطوعية للعمل في ميادين الرعاية والتنمية الاجتماعية في المجتمعات المحلية^(٢)، مثل الصرف على المساجد والمستوصفات الخيرية وجمع التبرعات وتوزيعها كإعانات على الأسر الفقيرة وغيرها، وتبلغ جملة هذه الجمعيات ٣٥٠ جمعية أهلية، يضم الريف حوالي ٢٠٠ جمعية أهلية، تمثل ٥٧,١٪ من جملتها، بينما تتوزع النسبة الباقية بالحضر؛ وبطبيعة الحال تتركز معظم هذه الجمعيات في مركز قنا والتي بلغت ١١٠ جمعية أهلية (ما يقرب من ثلث أعدادها بالمحافظة) حيث عاصمة المحافظة وتركز ٣٠٪ من جملة سكان الحضر بها، فيشتهر حضر مركز قنا بحوالي ٨٢ جمعية أهلية وهو ما يربو إلى ربع أعداد الجمعيات الأهلية بحضر وريف المحافظة، كما تضم المحافظة أعداداً كبيرة من الأسر المنتجة والتي بلغت جملتها حوالي ٢٠,٥ ألف أسرة منتجة، يتركز معظمها في ريف المحافظة (٧٨٪).

(١) حددت وزارة الشئون الاجتماعية المتوسط الأمثل لما تخدمه الوحدة الاجتماعية من سكان بحوالي ١٥ ألف نسمة.

(٢) الجمعيات الأهلية ينظم تشكيلاً القانون رقم ٣٢ لسنة ١٩٦٤ بشأن الجمعيات والمؤسسات الخاصة.

د - ومن ناحية أخرى، فعلى مستوى الحضر والريف تتبادر نسبية الأسر المنتجة بين مراكز المحافظة تبعاً لعدة عوامل مشتركة يأتى في مقدمتها المستوى الاقتصادي والاجتماعي للسكان، فالهدف الرئيسي من إنشاء هذا المشروع هو زيادة دخل الأسرة المشاركة فيه عن طريق اشتغالهم بالصناعات الصغيرة والبيئية والمنزلية، فعلى مستوى الحضر يتتركز ما يقرب من ربع أعداد الأسر المنتجة في مركز أبو تشت، إذ يضم ١,١ ألف أسرة منتجة، في حين بلغت النسبة أدناها في مركز اسنا (٤,٩٪ من جملة الأسر المنتجة بالحضر) حيث لا تتجاوز أعدادها ٢٢٠ أسرة منتجة.

وتزداد هذه الأعداد بصورة ملحوظة في الريف، إذ تشارك حوالي ١٦ ألف أسرة، ولا يبدو تأثير المستوى الاقتصادي واضحاً في توزيع الأسر المنتجة بالريف كما هو بالحضر حيث تتوزع تبعاً لأعداد السكان الريفيين، فالمراكز ذات الاحجام السكانية الكبيرة ترتفع بها نسبة الأسر المنتجة، فعلى سبيل المثال يحتل مركز قنا ونحو حمادى المرتبة الأولى والثانية من حيث أعداد الأسر المنتجة ونسبة سكان الريف والتي بلغت حوالي ٢,٩ ألف أسرة منتجة، ٢٧٨,٥ ألف نسمة بريف مركز قنا، وحوالي ٢,٦ ألف أسرة منتجة، ٣٤٠,٢ ألف نسمة بريف مركز نجع حمادى^(١).

وقد بلغت نسبة الأسر المنتجة ٤,٣٪ من إجمالي أعداد الأسر في المحافظة عام ١٩٩٦، وتقوم وزارة التأمينات والشئون الاجتماعية بتوفير الخدمات التدريبية والبيئية متمثلة في الآلات والخامات في صورة قروض ميسرة بدون فوائد تسدد على أقساط بعد فترة سماح، ثم تقوم بتسويق منتجاتهم من خلال المعارض.

ويتبين مما سبق أن المحافظة تعانى قصوراً في أعداد الوحدات الاجتماعية، إذ يقدر النقص بحوالي ١٦٠ وحدة لكي يتطابق ما تخدمه الوحدة الاجتماعية مع المتوسط المثالى كما سبقت الإشارة، كما أن هناك قصوراً في كيفية الخدمة وطريقة الأداء لذلك يجب إعادة النظر فيها لتحقيق الأهداف المرجوة منها لخدمة الفرد

(١) انظر ملحق رقم (٢٠) الخاص بتوزيع الأسر المنتجة بحضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦.

-٢٠٥ -

والنهوض به وقائياً وإنشائياً^(١)، وهذا يتطلب إعداد الكوادر المناسبة لذلك والمؤمنة بأهمية العمل الاجتماعي.

٢- دور الحضانة:

يبين الجدول رقم (٧ - ٩) الشكل رقم (٧ - ٩) التوزيع الجغرافي لدور الحضانة ونسبة الريف منها وأعداد الملتحقين بها بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث تضم المحافظة ١٩٦ دوراً للحضانة الأطفال أقل من ٦ سنوات، يختص الريف

جدول رقم (٩ - ٧)

التوزيع الجغرافي لدور الحضانة والملتحقين بها بمراكز محافظة قنا ١٩٩٦^(٢)
(أقل من ٦ سنوات)

المركز	دور الحضانة	نسبة الريف منها	المتحقين بها (طفل)	نسبة الاطفال جملة الأطفال	نسبة الاطفال من لهم	طفل / حضانة
أبوتشت	٨	٨٧,٥	٢٤٠	٠,٤	٣٠	
فرشوط	١٢	٨,٣	٣٦٠	١,٦	٣٠	
نجع حمادى	٢٧	٤٠,٧	٨١٠	١,٢	٣٠	
دشنا	٨	٢٥,٠	٢٨٠	٠,٦	٣٥	
الوقة	١	-	٣٠	٠,٢	٣٠	
قنا	٤٨	١٨,٨	٢٥٣٠	٤,٤	٥٣	
قط	١٤	٤٢,٩	٥٦٠	٣,٣	٤٠	
قوص	١٩	١٠,٥	٦٠٠	١,١	٣٢	
نقادة	٩	٣٣,٣	٤٠٠	٢,١	٤٤	
أرمذ	١٤	٦٤,٣	٤٢٠	١,١	٣٠	
اسنا	٣٦	٤٤,٤	٦٤٨	١,٢	١٨	
جملة المحافظة	١٩٦	٣٣,٧	٦٨٧٨	١,٦	٣٥	

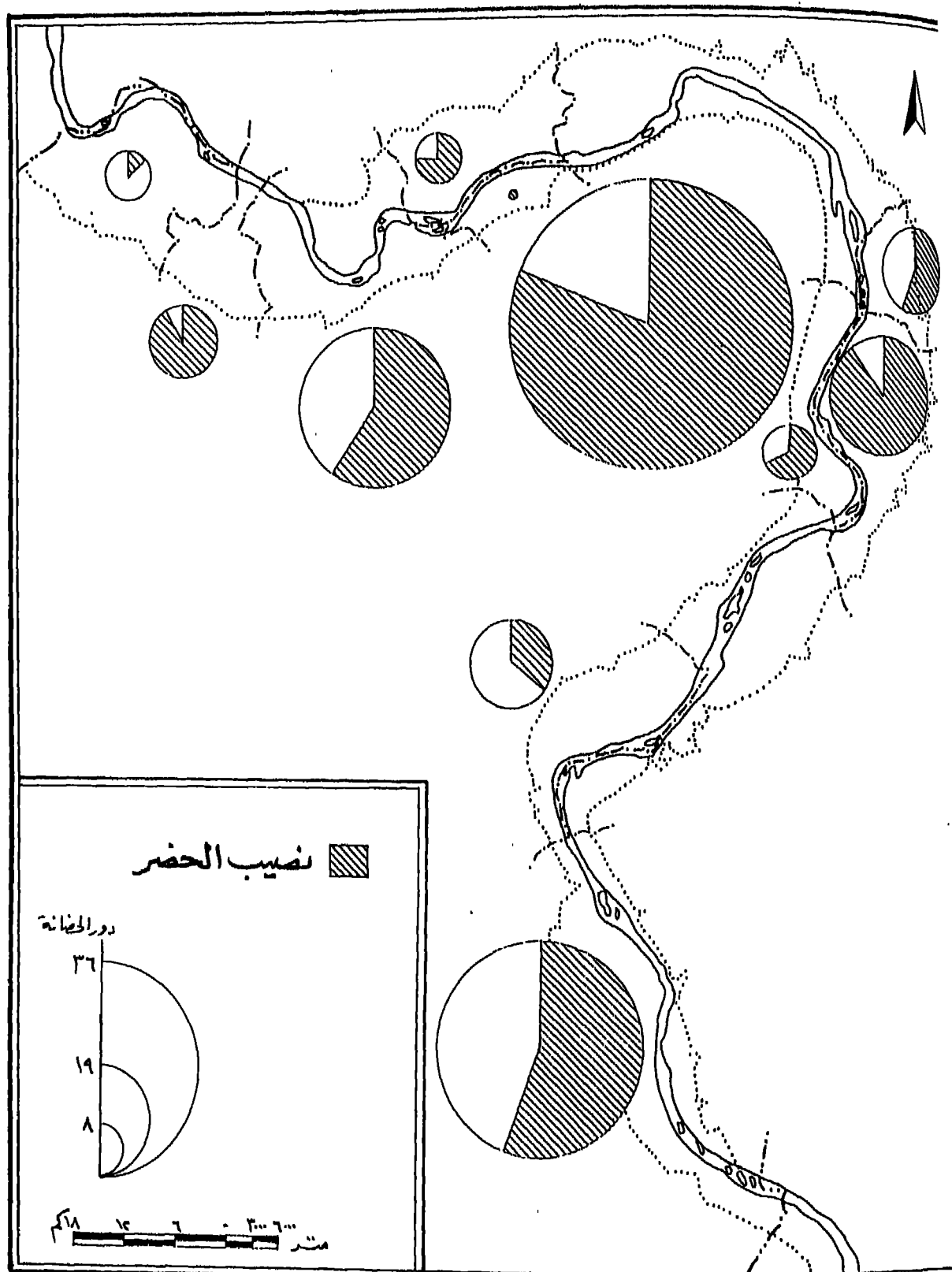
(١) أحمد كمال، كرم حبيب - علم الاجتماع الحضري - القاهرة - ١٩٧٢ - ص ٢٩

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء - النتائج التعداد العام للسكان والاسكان والمنشآت - محافظة قنا - ١٩٩٦.

- مركز المعلومات - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-٢٠٧ -



شكل رقم (٧ - ٩) التوزيع الجغرافي للدور الحضانة ونسبة الحضر منها

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

منها ٣٣,٧٪، والسبة الباقية بالحضر، وتتوزع هذه الدوريبن مراكز المحافظة تبعاً لسبة الإناث العاملات بكل مركز، فالمراكز التي ترتفع بها هذه النسبة تزيد فيها أعداد دور الحضانة والعكس، فيحتل مركز قنا المرتبة الأولى فيضم ٤٨ داراً للحضانة، إذ بلغت نسبة العاملات بها ٣١,٣٪ من جملتهن بالمحافظة؛ ورغم أن مركز نجع حمادى يأتى فى المرتبة الثالثة من حيث دور الحضانة، إلا أنه يحتل المرتبة الثانية من حيث أعداد الملتحقين بها؛ فالمراكز الثلاثة الأولى (قنا - إسنا - نجع حمادى) تستأثر بحوالى ٥٧٪ من جملة أعداد دور الحضانة، ٦٢٪ من جملة الإناث العاملات فى المحافظة؛ فى حين يأتى مركز الوقف فى المرتبة الأخيرة إذ بلغت به نسبة العاملات ١,٤٪ من جملة المحافظة بينما يضم المركز داراً واحدة لحضانة الأطفال.

ولا تتوزع دور الحضانة توزيعاً عادلاً وفقاً لأعداد الأطفال أقل من ٦ سنوات بمراكز المحافظة، فحوالى ٢٧٪ من دور الحضانة تخدم حوالى ٤٤٪ من الأطفال، ونحو ٥٧٪ منها تخدم ٧٥٪ من الأطفال من هذه الفئة العمرية^(١).

وتعكس أرقام الجدول عدم إقبال الأسر على الحقق اطفالها بدور الحضانة، ويرجع ذلك إلى ارتفاع نسبة سكان الريف (٧٩٪ من جملة السكان)، حيث تتفرغ المرأة للأعمال المنزلية وتربية الأطفال، ويظهر ذلك واضحاً في الارتفاع النسبي للأطفال الملتحقين في مركز قنا، حيث يزيد حجم سكان الحضر (١٥٥,٣ ألف نسمة بنسبة ٣٠٪ من جملة سكان الحضر).

وقد بلغت كثافة الحضانة ٣٥ طفلاً، تصل أقصاها في مركز قنا، إذ بلغت ٥٣ طفلاً/ حضانة، حيث لا تتناسب أعداد هذه الدور مع أعداد الأطفال الملتحقين بها، إذ بلغت النسبة ٢٤,٥٪، ٣٦,٨٪ من جملة كل من دور الحضانة والملتحقين في المركز على الترتيب.

(١) انظر الملحق رقم (٢١) الخاص بالعلاقة بين أعداد الأطفال ودور الحضانة بمراكز المحافظة ١٩٩٦.

٣- دور العبادة:

من دراسة كل من الجدول رقم (٧ - ١٠) والشكل رقم (٧ - ١٠) إذ يوضحان التوزيع الجغرافي لدور العبادة وما تخدمه من سكان بمراكيز المحافظة عام ١٩٩٦، فقد بلغت جملة أعداد المساجد ٣٠٢٩ مسجداً، أكثر من نصف هذه المساجد تابعة لوزارة الأوقاف (٥٧٪) والنسبة الباقيّة تابعة للأهالى.

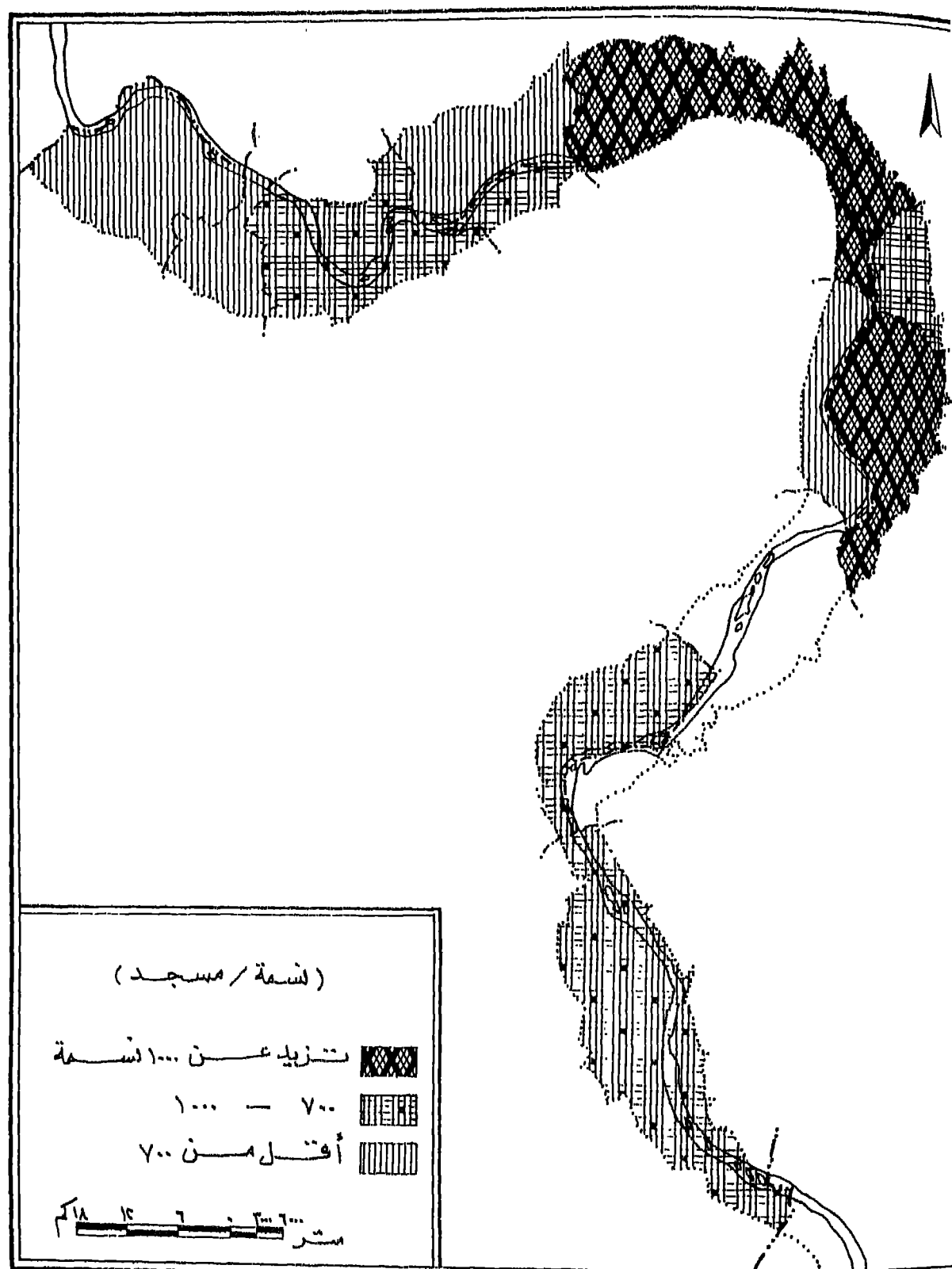
ولا تتباين أعداد المساجد بكل مركز تبعاً لأعداد المسلمين فقط، بل أيضاً تتباين نسبة سكان الريف بها، فيأتي مركز أبو تشت في المرتبة الأولى إذ يضم ٥٤٣ مسجداً،

جدول رقم (١٠ - ٧)
التوزيع الجغرافي لدور العبادة وما تخدمه من سكان
بمراكز محافظة قنا (١٩٩٦)

المركز	عدد المساجد	تابعه للأوقاف	نسمة/مسجد	عدد الكنائس	نسمة/كنيسة
أبو تشت	٥٤٣	٦٥,١	٦٠٠	٦	٢٦٠٠
فرشوط	٢١٢	٦٧,٥	٥٠٠	٦	١٩٠٠
نجع حمادى	٤٤١	٥٥,١	٧٠٠	٢٠	٢٣٠٠
دشنا	٣٣٢	٧٨,٦	٦٠٠	٦	١٤٠٠
الوقف	٧٦	٤٦,١	٧٠٠	٢	١٢٠٠
قز	٣٣٠	٥٩,١	١٣٠٠	١٠	٢٣٠٠
قط	١٣٣	٦٤,٧	٧٠٠	١	١٨٠٠
قوص	٢٦٧	٦٥,٩	١١٠٠	٦	١٣٠٠
قةادة	١٩٤	٣٤,٠	٦٠٠	٥	٢٠٠٠
أرمانت	١٩٧	٤٦,٢	٧٠٠	١٠	١٨٠٠
إسنا	٣٩٤	٣٤,٣	٧٠٠	٨	٢٠٠٠
جملة المحافظة	٣٠٢٩	٥٧,٠	٨٠٠	٨٠	٢١٠٠

(١) الجدول من أعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-٢٠٩ -



شكل رقم (٧ - ١٠) متوسط عدد السكان المسلمين لكل مسجد

بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

يليه مركز نجع حمادى (٤٤ مسجداً)، حيث بلغت نسبة سكان الريف %٩٦,٤، %٩١,١ من جملة سكان كل مركز على الترتيب؛ فى حين بلغت أعداد المساجد أدناها فى مركز الوقف (٧٦ مسجداً)، ومرد ذلك انخفاض نسبة سكانه بوجه عام، فضلاً عن انخفاض نسبة سكان الريف به والتى بلغت ٥٦,٩% من جملة سكانه.

ويضم مركز دشنا أعلى نسبة من المساجد التابعة لوزارة الأوقاف فى المحافظة، وتبلغ ٧٨,٥% من جملة المساجد بالمركز، ويرجع ذلك للاضطرابات الدينية التى حدثت به فى بداية التسعينيات؛ حيث تهدف سياسة الدولة إلى ضم جميع المساجد بالمحافظة لكون تابعة لوزارة الأوقاف فى السنوات القليلة القادمة.

ويخدم المسجد الواحد حوالي ٨٠٠ شخصاً فى المحافظة، يقل هذا المتوسط فى نسعة مراكز تمثل أكثر من ٨٠% من جملة مراكز المحافظة، بينما يرتفع فى مراكزين فقط هما قنا وقوص، إذ بلغ ١٣٠٠ فرداً/مسجد، ١١٠٠ فرداً/مسجد بكل منهما على الترتيب؛ حيث تزيد نسبة السكان المسلمين عن نسبة المساجد لا سيما فى مركز قنا، إذ بلغت به النسبة ١٧,٧% من جملة السكان المسلمين بينما يضم ١٠,٩% من جملة المساجد فى المحافظة.

اما عن أعداد الكنائس فقد بلغت جملتها ٨٠ كنيسة تخدم ما يقرب من ١٧٠ ألف مسيحي، تتبادر من مركز لأخر، حيث يتركز ربع أعدادها فى مركز نجع حمادى (٢٠ كنيسة) فتصل نسبة السكان المسيحيين أقصاها (١٢,٢% من جملة السكان المسيحيين بالمحافظة).

وتخدم الكنيسة الواحدة حوالي ٢١٠٠ شخصاً فى المحافظة، ويتمتع مركز الوقف بكفاية نسبية حيث تخدم الكنيسة به حوالي ١٢٠٠ فرداً/يدينون بال المسيحية، فى حين تظهر عدم الكفاية فى أعداد الكنائس بصورة أوضح فى مركز أبو تشت حيث تخدم الكنيسة حوالي ٢٦٠٠ مسيحي.

ثالثاً: مؤشرات الحالة الثقافية

تشتمل الثقافة على العديد من التعريفات، إلا أنها تتفق جميعها على أنها كل ما يصنعه الإنسان ويتقنه من أسلوب للحياة، ويمكن أن تتوارثه الأجيال عن طريق التعليم والممارسة، كما أنه قابل للتتعديل والتطوير^(١).

وتمثل الأبعاد الثقافية حاجة من حاجات التنمية البشرية من أجل تكاملها، حيث بعد الغذاء الثقافى عنصراً من مركب الحاجات الإنسانية.

ولا شك أن من أهم أجهزة الثقافة والإعلام الإذاعة المرئية نظراً لما تحمله من برامج ثقافية وترويجية وإعلامية مختلفة، فقد بلغت نسبة الأسر التي تمتلك جهاز تلفاز حوالي ٩٥% من جملة الأسر، مقابل ٤٧٪ منها تحرص على شراء الصحف اليومية، مما يوضح مدى إنتشار الإذاعة المرئية وأهميتها بالمحافظة^(٢).

ويحتل الكتاب موقعًا متميزاً كأحد أهم أدوات التثقيف، ومن ثم فإن انتشار قصور الثقافة والمكتبات يعد مؤشرًا جيداً للأوضاع الثقافية في المجتمع.

أ - قصور الثقافة والمكتبات العامة:

ويوضح الجدول رقم (١١ - ٧) التوزيع الجغرافي لقصور الثقافة والمكتبات العامة ومكتبات الطفل بمركز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث بلغت جملة قصور الثقافة ١١ قسراً، لا تتوزع تبعاً لأعداد السكان أو حسب الحالة التعليمية لهم، وإنما تتوزع بالتساوي على مراكز المحافظة فيما عدا مركز قنا حيث يضم قصرين للثقافة، وقد كان للإختلاف الملموس في أعدادها الارتفاع الكبير في نصيب القصر الثقافي من الأفراد

(١) انظر في تعريفات الثقافة وأبعادها

- Ruth Benedict, Patterns of Culture, Houghton Mifflin, Boston, 1961.

- Marshall Sahlins, Culture and Practical Reason, The University of Chicago Press, Chicago, 1976.

(٢) من واقع الدراسة الميدانية.

جدول رقم (٦-٧) (١)

التوزيع الجغرافي لقصور الثقافة والمكتبات ونصيبها من الأفراد بمراكز
بمراكز محافظة قنا (١٩٩٦)^(١)

المركز	قصور الثقافة	المكتبات العامة	مكتبات الطفل	الفانوسية/قصر ثقافة	ألف طفل / مكتبة
أبوتشت	١	-	-	١٨٨,٨	-
فرشوط	١	-	-	٨٣,٥	-
نجع حمادي	١	٤	١	٢٦٩,٤	٨٤,٥
دشنا	١	١	٣	١٧٥,٠	١٨,٧
قنا	٢	٥	٥	١٥٨,٨	١٧,٢
قط	١	-	-	٧٢,٣	-
قوص	١	١	-	٢٠٣,٨	-
نقدا	١	-	-	٨٤,٩	-
أرمنت	١	١	١	٤٩,١	٣٤,٨
اسنا	١	-	-	١٩٨,٦	-
جملة المحافظة	١١	١٢	١٠	١٧٤,٠	٤١,٣

والذى بلغ متوسطه ٢٢١ ألف شخص، يتباين من مركز لآخر، حيث بلغ أقصاه فى مركز نجع حمادى (٣٧٤ ألف شخص) ومرد ذلك للارتفاع الكبير فى أعداد السكان حيث يخدمهم قصرًا واحداً للثقافة.

ولا يختلف توزيع المكتبات العامة كثيراً عن سابقه، إذ تضم المحافظة ١٢ مكتبة تتوزع ٩ منها فى مركزى قنا ونجع حمادى ومكتبة واحدة فى كل من مراكز دشنا وقوص وأرمنت، ويعنى هذا أن ٧٥٪ من جملة هذه المكتبات تتركز فى مركزين فقط، فى حين تخلو خمسة مراكز من وجود هذه المكتبات بها وهى مراكز أبوتشت وفرشوط فقط

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزى للتربية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية -

١٩٩٦، وزارة الثقافة - بيانات غير مشورة - ١٩٩٦.

* السكان ١٠ سنوات فأكثر.

** الأطفال من ٦ - ١٥ سنة.

ونقادة وإسنا، وتبلغ نسبة سكان هذه المراكز مجتمعة ٤٪٣٦ من جملة سكان المحافظة.

ويزداد الحال سوءاً بالنسبة لمكتبات الطفل، إذ تضم المحافظة ١٠ مكتبات تتوزع في أربعة مراكز فقط هي قنا ودشنا ونحو حمادى وأرمانت، مما يعلل ارتفاع متوسط نصيب المكتبة من الأطفال في المحافظة، إذ بلغ حوالي ٤١ ألف طفل، ويزيد هذا المعدل كثيراً بمركز نجع حمادى حيث يصل ٨٥ ألف طفل.

وتتجدر الإشارة إلى أن مركز الوقف لا يضم قسراً للثقافة أو أي مكتبات عامة، مما يوضح مدى القصور الشديد وال الحاجة الملحة لمثل هذه الخدمات في المحافظة، خاصة المكتبات التي تعد مؤشراً للأوضاع الثقافية بها.

ب - المنشآت الرياضية:

وتعتبر مؤسسات رعاية الشباب والمؤسسات الرياضية من أهم الأوعية والمدخلات التي يمكن أن تتولى توفير الحاجات المعنوية للفرد في أي مجتمع والتي لا يمكن مقاييسها من أجل تحقيق الحاجات المادية الأخرى.

ويبين الجدول رقم (١١ - ٧) والشكل رقم (٧ - ١٢) التوزيع الجغرافي للمنشآت الرياضية ونصيبها من السكان بمراكز المحافظة عام ١٩٩٦، حيث تضم المحافظة ٢٧٨ منشأة رياضية، تتباين من مركز لآخر تبعاً لأعداد السكان؛ فقد بلغ معامل الارتباط بين السكان وأعداد المنشآت الرياضية +٠,٨١، وهو ارتباط موجب قوى مما يدل على وجود علاقة طردية قوية بينهما، فالمراكز التي ترتفع أحجامها السكانية، تزيد فيها أعداد المنشآت الرياضية والعكس، فعلى سبيل المثال يأتي مركزى قنا ونحو حمادى في المرتبة الأولى والثانية من حيث أعداد المنشآت الرياضية (٥٤٪٤ منشأة رياضية على الترتيب) وأيضاً من حيث نسبة السكان (١٧,٦٪، ١٥,١٪ من جملة السكان على الترتيب)، في حين يأتي مركز الوقف في المؤخرة إذ يضم أربعة منشآت رياضية تمثل ١,٤٪ من جملتها، حيث بلغت نسبة سكانه ٢,٣٪ من جملة السكان بالمحافظة.

- ٢١٤ -

جدول رقم (٧-١٢)
**التوزيع الجغرافي للمنشآت الرياضية ونصيبها من الأفراد
 بمراكز محافظة قنا (١٩٩٦)**

المركز	المنشآت	% المحافظة	نسبة الريف منها	نصيب السكان نسمة/منشأة	نصيب الفئة العمرية (٣٠-١٥ سنة)
إبسوتشت	٢٣	٨,٣	٨٧,٠	١٢٤٠٠	٢٩٠٠
فرشوط	١٢	٤,٣	٧٥,١	١٠٠٠٠	٢٥٠٠
نجع حمادي	٤٤	١٥,٨	٨٤,١	٨٥٠٠	٢١٠٠
دشنا	٢٠	٧,٢	٦٠,٠	١٠٦٠٠	٣١٠٠
الوقة	٤	١,٤	٧٥,٢	١٤٠٠٠	٣٤٠٠
قنا	٥٤	١٩,٤	٦١,١	٨٢٠٠	٢٢٠٠
قطط	١٩	٦,٨	٨٩,٥	٥٣٠٠	١٤٠٠
قوص	٤٠	١٤,٤	٨٧,٥	٧٣٠٠	١٨٠٠
ئادة	١٣	٤,٧	٦٩,٢	٩٠٠٠	٢٢٠٠
ارمنت	١٤	٥,١	٦٤,٣	١١٥٠٠	٢٤٠٠
إسنا	٣٥	١٢,٦	٨٠,٠	٨١٠٠	٢٠٠٠
جملة المحافظة	٢٧٨	١٠٠	٧٦,٣	٨٨٠٠	٢٢٠٠

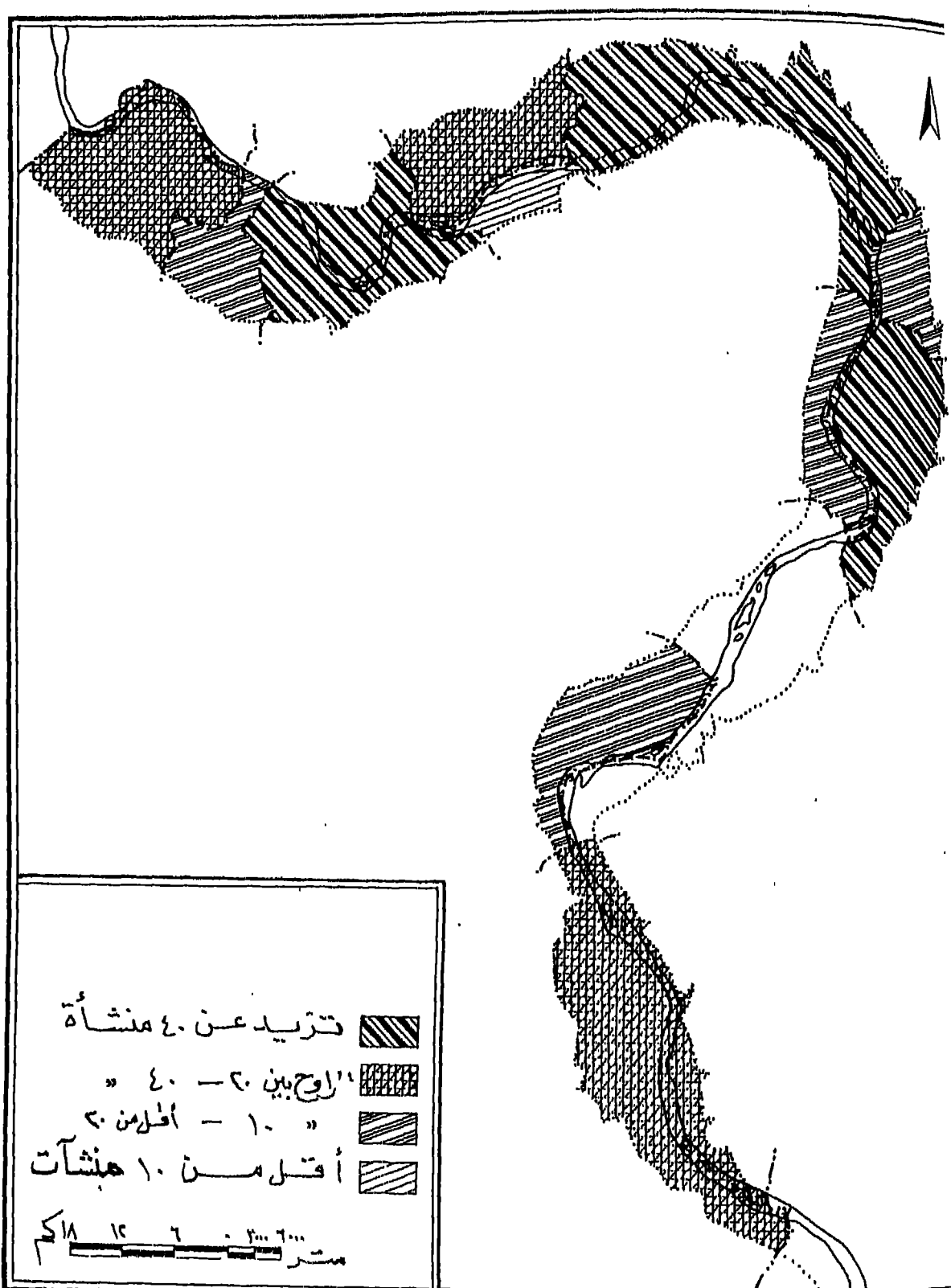
ويتركز أكثر من ٧٥٪ من جملة هذه المنشآت بريف المحافظة، إذ يضم حوالي ٢١٢ مركزاً للشباب، ويتفق ذلك ونسبة سكان الريف والتي بلغت ٧٩٪ من جملة السكان بالمحافظة.

وقد حدثت زيادة في حجم المنشآت الرياضية بالمحافظة، حيث كانت المنشآة الواحدة تخدم حوالي ١١ ألف نسمة عام ١٩٩٢، انخفض هذا المتوسط ليصبح ٨٨٠٠ نسمة عام ١٩٩٦، ويقل إلى الرابع إذا قورن بنسبة الشباب في الفئة العمرية ١٥ - ٣٠ سنة في المحافظة، حيث تغلب مشاركة هذه الفئة العمرية في الأندية والمراكز الرياضية بطبيعة الحال.

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.

- مديرية الشباب والرياضة - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.



شكل رقم (١١ - ٧) التوزيع الجغرافي للمنشآت الرياضية

بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

ويبلغ هذا المعدل أقصاه في مركز أبو نشت، فيصل نصيب المنشآت الرياضية حوالي ١٢,٤ ألف نسمة، حيث يضم المركز نادياً رياضياً واحداً، ٢٢ مركزاً للشباب بنسبة ٨,٣٪ من جملة المنشآت الرياضية بينما بلغت نسبة سكانه ١١,٥٪ من جملة السكان.

ويتمتع مركز قفط بكفاية واضحة في المنشآت الرياضية، حيث تخدم المنشآة الواحدة حوالي ٥٣٠٠ نسمة في المتوسط، إذ لا يعاني من مشكلة عدم كفاية في هذه الخدمة لقلة سكانه الذين يخدمهم حجم المنشآت الرياضية المحدود به، فبلغت نسبة سكانه ٤,٤٪ من جملة السكان يخدمهم نادياً رياضياً واحداً وحوالي ١٨ مركزاً للشباب بنسبة ٦,٨٪ من جملة الوحدات الرياضية به.

خاتمة:

من دراسة مؤشرات البنية الأساسية في المحافظة تبين أن هناك ٢٢٣ محطة مياه تنتج ٢٠٨,٧ ألف متر مكعب من المياه النقية يومياً، يخص الريف منها حوالي ٧٥٪ (١٥٠,٢ ألف متر مكعب)، بينما يستهلك الحضر النسبة الباقية (٢٥٪)، ويتمشى ذلك مع التوزيع السكاني بين الريف والحضر في المحافظة، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الفعلى من مياه الشرب ٨٥ لتر يومياً.

ورغم أهمية الصرف الصحي إلا أن المحافظة لا تتمتع بشبكة صرف صحى فيما عدا مدينة قنا حاضرة المحافظة، حيث يعتمد السكان على البيارات في الحضر، والتي يتم نزحها بواسطة سيارات الصرف، بينما يقوم سكان الريف بتوصيل صرف مساكنهم بأقرب ترعة أو مصرف.

وتغطي الشبكة العامة للكهرباء الغالبية العظمى من التجمعات السكانية، إذ بلغت جملة المساكن المتصلة بالشبكة حوالي ٤١٨,٣ ألف مسكن تمثل ٨٢,٨٪ من جملة المساكن في المحافظة. أما عن شبكة الطرق داخل المحافظة فقد تحسنت كثيراً في السنوات الأخيرة حيث أصبح أكثر من ٨٠٪ من جملة اطوال الطرق مرصوفة وممهدة؛

ويخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة مساحة تقدر بحوالى ٢٥٥ كم^٢، مما يعني أن المحافظة تتمتع بكفاية في الطرق المرصوفة فحوالى ٤٧٪ من أطوال الطرق تخدم ٥١٪ من جملة مساحة المحافظة.

وقد بلغت جملة خطوط الهاتف حوالى ٥٥ ألف هاتف، في حين بلغت مثيلتها من مكاتب البريد ٤٢٠ مكتب بريد، حيث يخدم الهاتف الواحد ٤٥ نسمة مما يعكس مدى كفاية هذه الخدمة مقارنة بمثيله على المستوى القومي (هاتف/٢٧ نسمة)، في حين يخدم مكتب البريد حوالى ١٢ ألف نسمة عام ١٩٩٦.

وقد اثمرت دراسة الأوضاع الاجتماعية أن جملة الوحدات الاجتماعية بلغت ٩٣ وحدة، وتخدم الوحدة الاجتماعية أكثر من ٢٦ ألف شخص في المتوسط بينما حددت وزارة الشئون الاجتماعية المتوسط الأمثل للسكان بحوالى ١٥ ألف نسمة؛ مما يعكس مدى القصور في أعداد هذه الوحدات.

ولا تتوزع دور الحضانة توزيعاً عادلاً وفقاً لأعداد الأطفال أقل من ٦ سنوات بمراكم المحافظة، فحوالى ٥٧٪ منها تخدم ٧٥٪ من الأطفال؛ وقد بينت الدراسة عدم اقبال الأسر على الحق أطفالها بدور الحضانة، ويرجع ذلك لارتفاع نسبة سكان الريف حيث تتفرع المرأة لتربية أطفالها.

وقد أبرزت دراسة الأبعاد الثقافية أن ٩٥٪ من جملة الأسر لديها جهاز تلفاز مقابل ٧٪ منها تحرص على شراء الصحف اليومية، مما يوضح مدى انتشار الإذاعة المرئية وأهميتها بالمحافظة. وتعاني المحافظة انخفاضاً ملحوظاً في حجم المكتبات وقصور الثقافة، بينما ينتشر بها حوالى ٢٧٨ منشأة رياضية ما بين مراكز شباب وأندية رياضية.

الباب الرابع

مستوى التنمية البشرية ومستقبلها

الفصل الثامن: قياس مستوى التنمية البشرية.

الفصل التاسع: مستقبل التنمية البشرية.

الفصل الثامن

قياس مستوى التنمية البشرية

أولاً : قياس دليل التنمية البشرية في محافظة قنا.

ثانياً: قياس مستوى التنمية البشرية في مراكز المحافظة.

الفصل الثامن

قياس مستوى التنمية البشرية

سبق الحديث عن المؤشرات التفصيلية لمستوى التنمية البشرية في محافظة قنا حيث أوضحت واقع التنمية البشرية من خلال دراسة الأوضاع السكانية والاقتصادية والتعليمية والصحية وغيرها؛ ورغم أهمية هذه المؤشرات فإنه ينبغي دراسة المؤشرات الكمية الاحصائية باعتبارها وسيلة دقيقة لوصف أوضاع التنمية البشرية في المحافظة وتقيير حجمها ورصد أبعادها الحالية إلى غير ذلك مما يمكن أن تستخدم فيه هذه المؤشرات، وبعبارة أخرى فهي معيار احصائي أو مقياس كمى يمثل الواقع تمثيلاً رمزياً فى صورة كمية؛ فالمؤشرات الاحصائية لا تstoى بذاتها وليس لها دلالة مستقلة عن المفهوم الذى تمثله^(١).

ويعتبر صدور التقارير السنوية للتنمية البشرية في مصر من المؤشرات المهمة في دراسة التنمية ب مجالاتها المختلفة على المستوى القومي^(٢)، حيث تتضمن العديد من الجوانب المهمة والخاصة بتجسيد مفهوم التنمية البشرية في الواقع المصري من خلال قياس دليل التنمية البشرية.

وعلى الرغم من التحفظات التي يمكن ايرادها فيما يتعلق بالدليل المستخدم لقياس التنمية البشرية - ويأتي في مقدمتها أن مفهوم الحاجات الأساسية ليس مقصوراً على الغذاء والملابس والمسكن والتعليم والصحة على نحو ما يفهم من التقرير بل اتسع ليشمل فرص العمل والتوزيع العادل للدخل وحق الإنسان في المشاركة وغيرها^(٣). رغم هذا القصور فإن فكرة تركيب مثل هذا الدليل للمحافظات المصرية هي فكرة جيدة، إذ يساعد ذلك على ترتيب المحافظات حسب أدانها النسبى في مجالات التنمية البشرية، ومن ثم

Jan Miles, Social Indicators For Human Development, Frances Printer Publishers, (١)
London, 1985, P. 18.

(٢) يعد تقرير التنمية البشرية هو الملتقط الرئيسي لمشروع التنمية البشرية الذي يتولاه معهد التخطيط اقليمي وفقاً للوثيقة EGY 193/007 للتعاون الفنى مع البرنامج الإنمائى للأمم المتحدة، وقد صدر أول تقرير رسمي عام ١٩٩٤، ويتم إصداره سنويًا.

(٣) لمزيد من التفاصيل راجع:
عثمان محمد عثمان - قياس التنمية البشرية - مراجعة نقدية في التنمية البشرية في الوطن العربي -
مركز دراسات الوحدة العربية - الطبعة الأولى - بيروت - ١٩٩٥.

-٢٢١-

يساعد المخطط أو متخد القرار على توزيع الموارد المتاحة بين المحافظات بالتناسب مع ادائها حسبما يعبر عنه دليل التنمية البشرية، كما انه يساعد على جذب الانتباه للمحافظات الأولى بالرعاية، وهى المحافظات ذات الأداء المتدنى من منظور التنمية البشرية.

ويتكون دليل التنمية البشرية من ثلاثة مكونات رئيسية هى: الصحة والتعليم والدخل، ويقاس التقدم في هذه المكونات بالمؤشرات الأربع التالية:

توقع الحياة عند الميلاد، ومعدل القراءة والكتابة عند البالغين، ونسبة القيد في جميع مراحل التعليم، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي.

أولاً: قياس دليل التنمية البشرية للمحافظة

ويوضح الجدول رقم (٨ - ١) القيم الدينية والقصوى للمتغيرات الرئيسية لدليل التنمية البشرية، وقد استحدث تقرير برنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعام ١٩٩٤ تطويراً

جدول رقم (٨ - ١)
القيم الدينية والقصوى للمتغيرات الرئيسية لحساب دليل التنمية البشرية للمحافظات^(١)

المتغير	القيمة الدينية	القيمة القصوى
توقع الحياة عند الميلاد	٢٥	٨٥
معدل الالءام بالقراءة والكتابة	صفر	١٠٠
نسبة القيد بجميع مراحل التعليم	صفر	١٠٠
نصيب الفرد من الناتج المحلي (بالدولار)	١٠٠	٥٤٤٨

رئيسيًا في منهج بناء دليل التنمية البشرية حينما تم تثبيت الحدود الدينية والقصوى لكل مؤشر كما يوضحه الجدول السابق حتى يمكن اجراء التحليل عبر الزمن، ومن ثم يمكن حساب دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا عام ١٩٩٦ بالخطوات التالية:

(١) معهد التخطيط القومي - تقرير التنمية البشرية لمصر - عام ١٩٩٥ - مرجع سابق - ص ٩٣.

- ١- توقع الحياة عند الميلاد = ٦٦,٤ سنة.
- ٢- معدل القراءة والكتابة عند البالغين (١٥ سنة فأكثر) = ٤٢٪.
- ٣- نسبة القيد الإجمالية بجميع مراحل التعليم = ٧٠,٦٪.
- ٤- نصيب الفرد من الدخل القومي السنوي = ٣٢٢٣ دولار^(١).

وباستخدام هذه التقديرات وقيمتها الدنيا والقصوى تم اشتقاق أدلة المكونات الثلاثة ودليل التنمية البشرية على النحو التالي:

- دليل توقع الحياة = $(٦٦,٤ - ٢٥) \div (٨٥ - ٢٥) = ٠,٦٩$
- دليل التحصيل العلمي = $١/٢ (٠,٤٢٠ + ٠,٧٠٦ + ٢ \times ٠,٥١٥) = ٠,٥١٥$
- دليل نصيب الفرد من الدخل = $(١٠٠ - ٣٢٢٣) \div (١٠٠ - ٥٤٤٨) = ٠,٥٨٣$
- .. دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا = $١/٢ (٠,٤٦٦ + ٠,٥١٥ + ٠,٦٩) = ٠,٥٥٧$

ويبيّن كل من الجدول رقم (٨ - ٢) والشكل رقم (٨ - ١) قيم مؤشرات دليل التنمية البشرية كما جاءت في تقارير التنمية البشرية في المحافظة مقارنة بمثيلتها على المستوى القومي، حيث يمكن ملاحظة الحقائق التالية:

جدول رقم (٨ - ٢)

قيمة دليل التنمية البشرية لمحافظة قنا مقارنة بمثيله بالجمهورية
في الفترة من ١٩٩٤ - ١٩٩٦^(٢)

١٩٩٦	١٩٩٥	١٩٩٤	المحافظة
٠,٥٥٧	٠,٤٦٢	٠,٣٥٧	المحافظة
٠,٦٣١	٠,٥٢٤	٠,٥٥١	الجمهورية

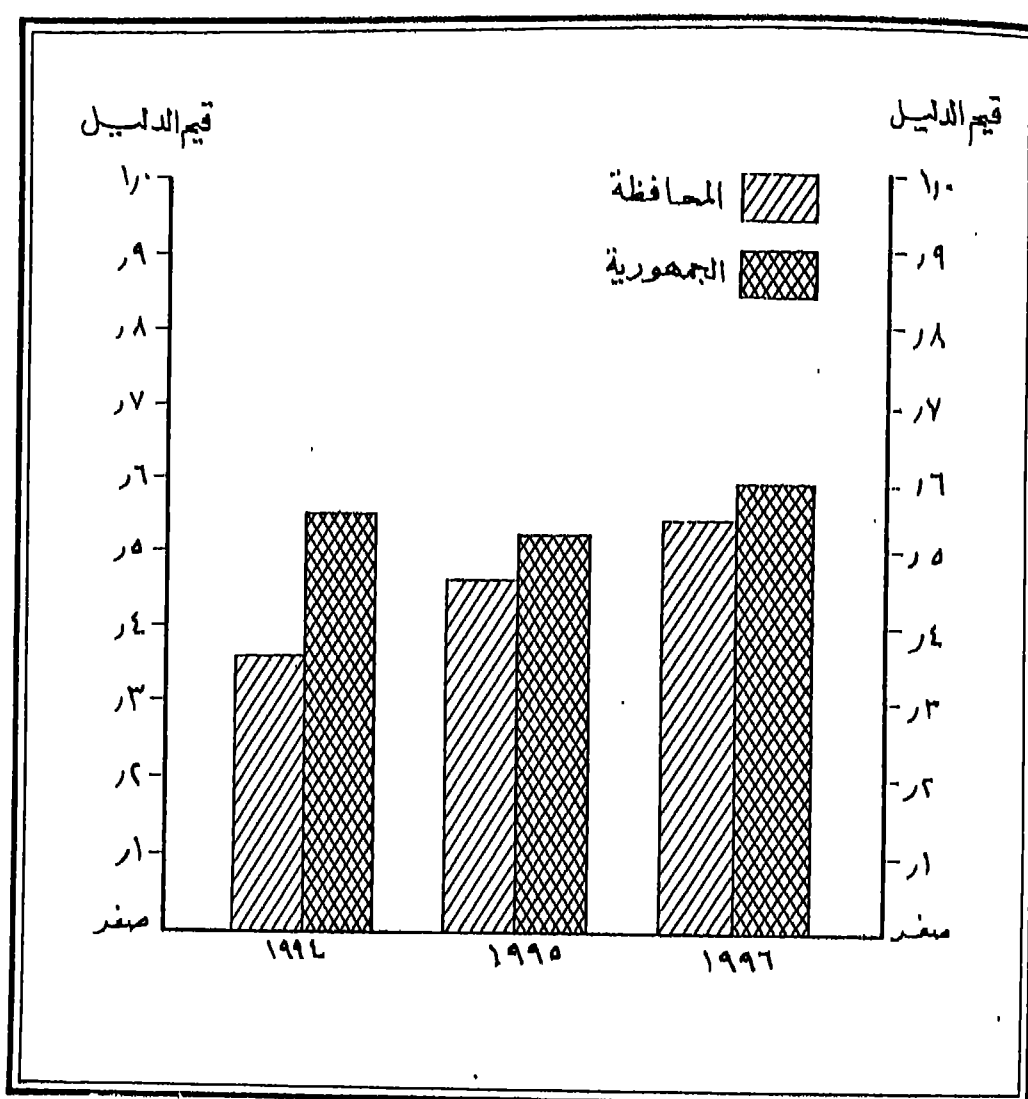
- ١- اختلفت قيمة دليل التنمية البشرية من تقرير لآخر، سواء بالنسبة للمحافظة أو على المستوى القومي، ومن ثم تباين ترتيب الجمهورية والمحافظة من سنة لأخرى

(١) يعد هذا الرقم مبالغًا فيه، إلا أنه ورد في تقرير التنمية البشرية لمصر عام ١٩٩٨ لسنة ١٩٩٦، وقد قام الطالب بتطبيق المعادلة الآتية لحساب قيمة دليل التنمية البشرية.

دليل التنمية البشرية للمحافظة = $١/٣ (دليل توقع الحياة + دليل التحصيل العلمي + دليل نصيب الفرد من الدخل)$.

(٢) من تقارير التنمية البشرية الدولية والمصرية، حيث صدر أول تقرير رسمي لمصر عام ١٩٩٤.

-٢٢٣-



شكل رقم (٨ - ١) دليل التنمية البشرية بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في الجمهورية

بين عامي ١٩٩٤ - ١٩٩٦

عبر التقارير المتتابعة، في بينما كانت قيمة دليل التنمية البشرية في الجمهورية ٥٥١ عام ١٩٩٤، تم تصنيف مصر ضمن الدول ذات التنمية البشرية المنخفضة، وفي عام ١٩٩٦ صنفت مصر ضمن الدول ذات التنمية البشرية المتوسطة عندما كانت قيمة دليل التنمية البشرية ٦٣١، وتحتل مصر المرتبة ١٠٦ من ١٧٤ دولة شملها تقرير التنمية البشرية الدولي في العام نفسه^(١).

٢- يلاحظ أن اختلاف قيمة الدليل ومؤشراته، ومن ثم اختلاف تصنيف مصر وترتيبها من تقرير إلى آخر لا يمكن اعتباره انعكاساً لحدوث تدهور أو تحسن في مستوى التنمية البشرية في مصر بصفة عامة، وإنما هو نتاج اختلاف أسلوب حساب قيمة الدليل من تقرير لأخر، واختلاف المؤشرات المستخدمة في تركيب الدليل من سنة أخرى، وبناءً عليه لا يمكن الاعتماد عليه لمقارنة الوضع النسبي أو المطلق للتنمية البشرية في مصر، ويعتبر ذلك عيباً أساسياً يحد بلا شك من أهمية دليل التنمية البشرية، حيث أنه كثيراً ما تؤكّد تقارير التنمية البشرية على أن الفائدة الحقيقية لدليل التنمية البشرية تتجاوز قيمته المطلقة إلى التغير الذي يطرأ عليه بمرور الوقت.

٣- يعكس الحال بالنسبة للمحافظة، إذ لم يطرأ على التقرير المصري تغير يذكر منذ عام ١٩٩٤، حيث تم تثبيت الحدود الدنيا والقصوى لكل مؤشر من مكونات الدليل كما سبقت الإشارة، مما يشير إلى حدوث تحسن نسبي في مستوى التنمية البشرية بالمحافظة والذي ارتفع من ٣٥٧ عام ١٩٩٤، إلى ٥٥٧ عام ١٩٩٦.

٤- من الجدول أيضاً يمكن استخلاص الفروق الواضحة بين البيانات الواردة في تقرير التنمية البشرية المصري عام ١٩٩٦، والبيانات التي أوضحتها دراسة المؤشرات التفصيلية بالمحافظة في العام نفسه، حيث بلغت قيمة دليل التنمية البشرية من واقع الجدول السابق ٥٥٧، انخفضت إلى ٥١٥؛ اعتماداً على المؤشرات التفصيلية السابقة دراستها.

(١) لا يرجع تدني الوضع النسبي للتنمية البشرية في مصر إلى ضعف نصيب الفرد من الناتج المحلي فقط، حيث أن دولة مثل رومانيا بلغ مقدار هذا المؤشر بها ٣٠٠٠ دولار (أقل من مصر بحوالي ١٠٠ دولار) واحتلت المركز ٧٢ عام ١٩٩٦، وبناء عليه يمكن القول أن مؤشرات الصحة والمعرفة (الأمية بصفة خاصة) تتحمل جزءاً كبيراً من مسؤولية تردّي الوضع النسبي لمصر في مجال التنمية البشرية.

وتجرد الإشارة إلى أن المحافظة تحتل المركز الثالث بين محافظات الوجه القبلي الثمانية والمركز السادس عشر بين محافظات الجمهورية السنتين والعشرين من حيث المستوى الكمي للتنمية البشرية عام ١٩٩٦^(١).

ومما سبق يتضح أن المحافظة لا تتمتع بتنمية بشرية مرتفعة وفقاً للتقسيم المتعارف عليه في التقارير الدولية للتنمية البشرية، والذي سبقت الإشارة إليه وهو ٨٠٪ فأكثر إلا أنها في طريقها إلى التحسن، حيث كانت تصنف ضمن محافظات ذات التنمية البشرية المنخفضة حتى عام ١٩٩٥ (أقل من ٥٠٪) وفقاً للتقسيم الدولي، مما يعكس الاهتمام الذي بدأ تواليه الدولة لمحافظات الجنوب بوجه عام.

ثانياً: قياس دليل التنمية البشرية لمراكز المحافظة

لا تتوافر البيانات اللازمة لحساب المؤشرات المطلوبة لبناء أدلة التنمية البشرية على مستوى مراكز المحافظة، وفي نطاق حدود البيانات المتاحة يمكن استخدام معدلبقاء الرضع على قيد الحياة (أى المكمل ل معدل وفيات الرضع) كدليل لتوقع الحياة عند الميلاد، ونسبة قوة العمل في الأنشطة غير الزراعية كمؤشر تقريري لمستوى المعيشة بدلاً من نصيب الفرد من الناتج المحلي، فضلاً عن استخدام نسبة القيد في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي بدلاً من نسبة القيد الإجمالية بجميع مراحل التعليم، ثم يستتبع ذلك حساب أدلة التنمية البشرية باستخدام قيم دنيا وقصوى في ضوء القيم الثابتة التي تضمنها تقرير البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة عام ١٩٩٥، كما يوضحه الجدول رقم (٨ - ٣)؛ وينبغي الإشارة إلى أن أدلة التنمية البشرية التي يتم التوصل إليها بهذه المنهجية ليست قابلة للمقارنة مع مثيلتها الخاصة بالمحافظات والدولة بصفة عامة^(٢).

(١) احتلت محافظة الجيزة المركز السادس برصيد ٧٠١،٠٠، ومحافظة أسوان المركز التاسع ومحافظة بنى سويف المركز السابع عشر (٥٣١،٠٠) ومحافظة سوهاج المركز الثامن عشر (٥٢٦،٠٠) ومحافظة الفيوم المركز التاسع عشر (٥٢٥،٠٠) والمنيا العشرين (٥١٣،٠٠) وأسيوط الحادى والعشرين (٥٠٦،٠٠).

راجع:

- National Planning Institute, Human Development Report, Cairo, 1996, P. 127.

(٢) معهد التخطيط القومى - تقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ - ص ١٠٢

-٢٢٦-

ومن ثم يتم حساب دليل التنمية البشرية لكل مركز بنفس الطريقة المستخدمة في حسابه للمحافظة كما سبقت الإشارة.

جدول رقم (٨ - ٣)

القيم الدنيا والقصوى لحساب أدلة التنمية البشرية بمراكز محافظة قنا^(١)

المتغير	القيمة الدنيا	القيمة القصوى
معدل بقاء الرضع على قيد الحياة في الألف	٧٨٠	٩٩٥
معدل القراءة والكتابية للبالغين %	صفر	١٠٠
نسبة القيد بالتعليم الأساسي والثانوي	صفر	١٠٠
نسبة قوة العمل غير الزراعية	١٥	٩٥

ويوضح الجدول رقم (٨ - ٤) والشكل رقم (٨ - ٢) قيم مؤشرات دليل التنمية البشرية لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦، حيث يمكن استخلاص ما يلى:

- ١- ينخفض مستوى التنمية البشرية في جميع مراكز المحافظة بصفة عامة، إذ تتراوح قيم الدليل بين ٦٦٩،٠٠،٨ إلى ٥١٣،٠٠،٠ في مركز أبو تشت، حيث لا يتمتع أي من هذه المراكز بتنمية بشرية مرتفعة وفقاً للتقسيم المتعارف عليه في التقارير الدولية للتنمية البشرية (٨،٠،٠ فاكثر)، مما يعكس طبيعة التشابه في الظروف الاقتصادية والاجتماعية بمراكز المحافظة.
- ٢- يمكن تصنيف مراكز المحافظة ضمن فئة التنمية البشرية المتوسطة والتي تتراوح بين ٥،٠٠،٨ إلى ٨،٠٠،٠، ويتصدر مركز فقط مراكز المحافظة من حيث قيمة دليل التنمية البشرية (٦٦٩،٠٠،٦٦٩)، ومرد ذلك ارتفاع قيمة المؤشر التعليمي بالمركز، حيث ترتفع به نسبة القيد في مرحلة التعليم الأساسي والثانوي بشكل ملحوظ، إذ بلغت ٨٤،٥٪ من جملة السكان في هذه المرحلة العمرية (٦،١٨ سنة)، فضلاً عن ارتفاع معدل القراءة والكتابة بين البالغين ١٥ سنة فاكثر (٣٣٪)، يليه مركز قنا في المرتبة الثانية، ويرجع ذلك إلى ارتفاع نسبة العاملين غير الزراعيين في قوة العمل بالمركز (٧٠،٨٪)، حيث يضم مدينة قنا عاصمة المحافظة وحاضرتها الأولى، وتتركز مختلف الخدمات بها.

(١) المرجع السابق ص ١٠٣.

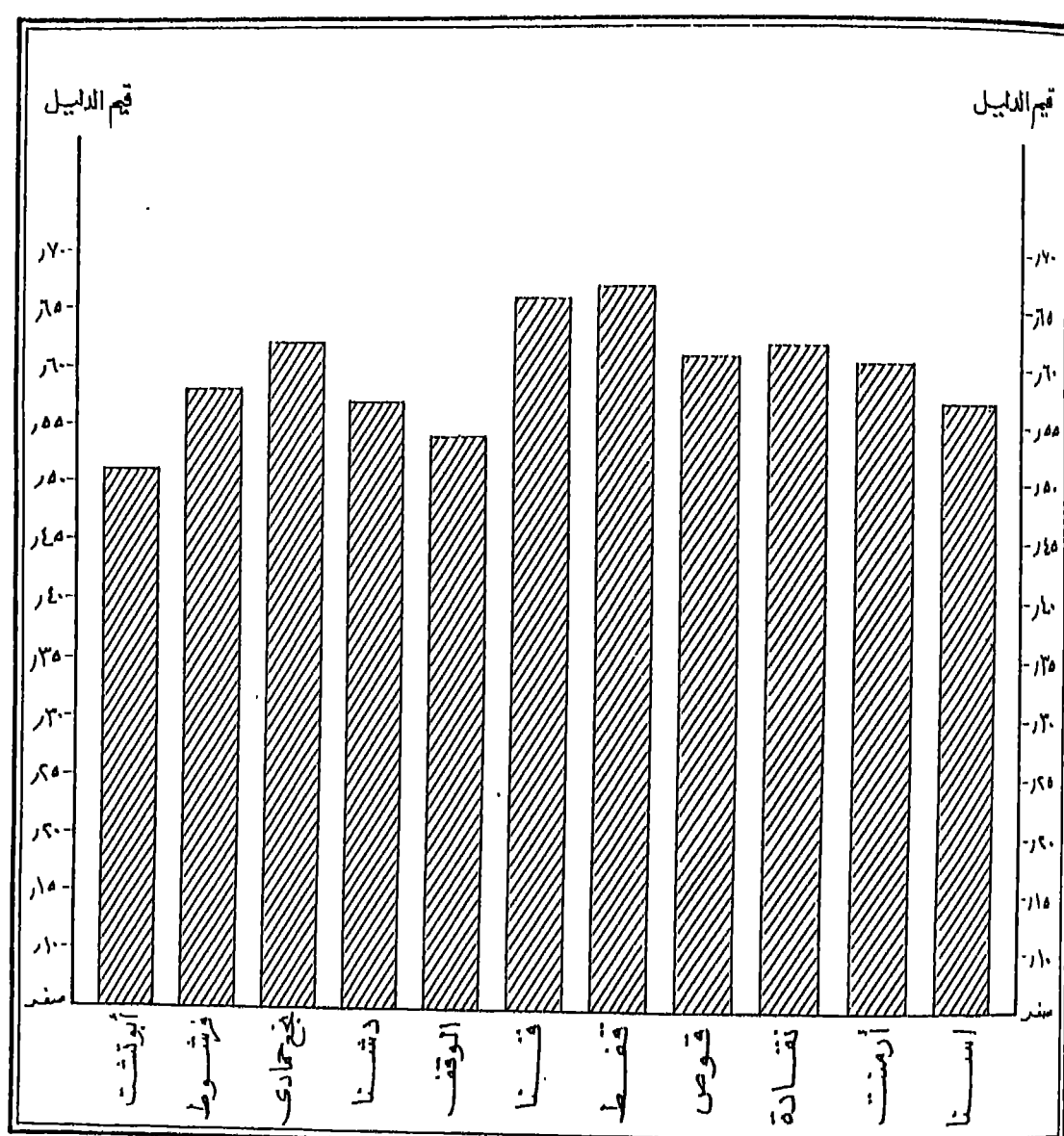
طهول (۸۷)

الشبيبة الشيشانية وديل التشبيبة الشيشانية لدرأك محافظة قنطرة ١٩٩٦

- (١) قام الطالب بتحضير نبذة المنشورة: مركز طبقاً للمعايير الآتية:
دليل التنمية البشرية = ٢ / ١

(١) قام الطالب بحسب أدلة الصحة والتغذية والعدالة اعتماداً على الدراسة التفصيلية لهذه المعاشرات كما وردت في الفصول السابقة ومن ثم تم حساب دليل التنمية البشرية بكل

-٢٢٨-



شكل رقم (٨ - ٢) دليل التنمية البشرية لمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦

فى حين يأتى مركز أبو نشط فى المرتبة الأخيرة من حيث مستوى التنمية البشرية (١٣,٥٠)، ولعل هذا ما تؤكده دراسة المؤشرات التفصيلية السابقة حيث تصل نسبة الأممية بالمركز إلى ٦٥,١٪ من جملة سكانه، فضلاً عن أنه يعد من أكبر مراكز المحافظة من حيث نسبة العاملين بالزراعة والتى بلغت ٦٠,١٪ من جملة سكانه، بالإضافة إلى الارتفاع الكبير فى معدل الخصوبة العام بالمركز إذ بلغ ١٦٤,٤ فى الألف ومعدل المواليد والذى بلغ ٣٨,٩ فى الألف حيث يعد أعلى معدل للمواليد بين مراكز المحافظة عام ١٩٩٦.

٣- من الجدول السابق والشكل رقم (٨ - ٢) يمكن تقسيم مراكز المحافظة إلى ثلاثة فئات هي:

- **الفئة الأولى:** وتشمل المراكز التي تزيد فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن (٦٥,٠) وهما مركزا قفط وقنا (٧,٢١٪ من جملة السكان).
- **الفئة الثانية:** حيث تتراوح فيها قيم دليل التنمية البشرية بين (٥٥,٠) إلى (٥٥,١٠) وتضم سبعة مركز تمثل ٤٤,٥٪ من جملة سكان المحافظة وهى مراكز فرشوط ونوجع حمادى ودشنا، وقوص ونقاردة وارمنت وإسنا.
- **الفئة الثالثة:** وتحل فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن (٥٥,٠)، وتشمل مركزى أبو نشط ولوقف (٨,١٣٪ من جملة السكان).

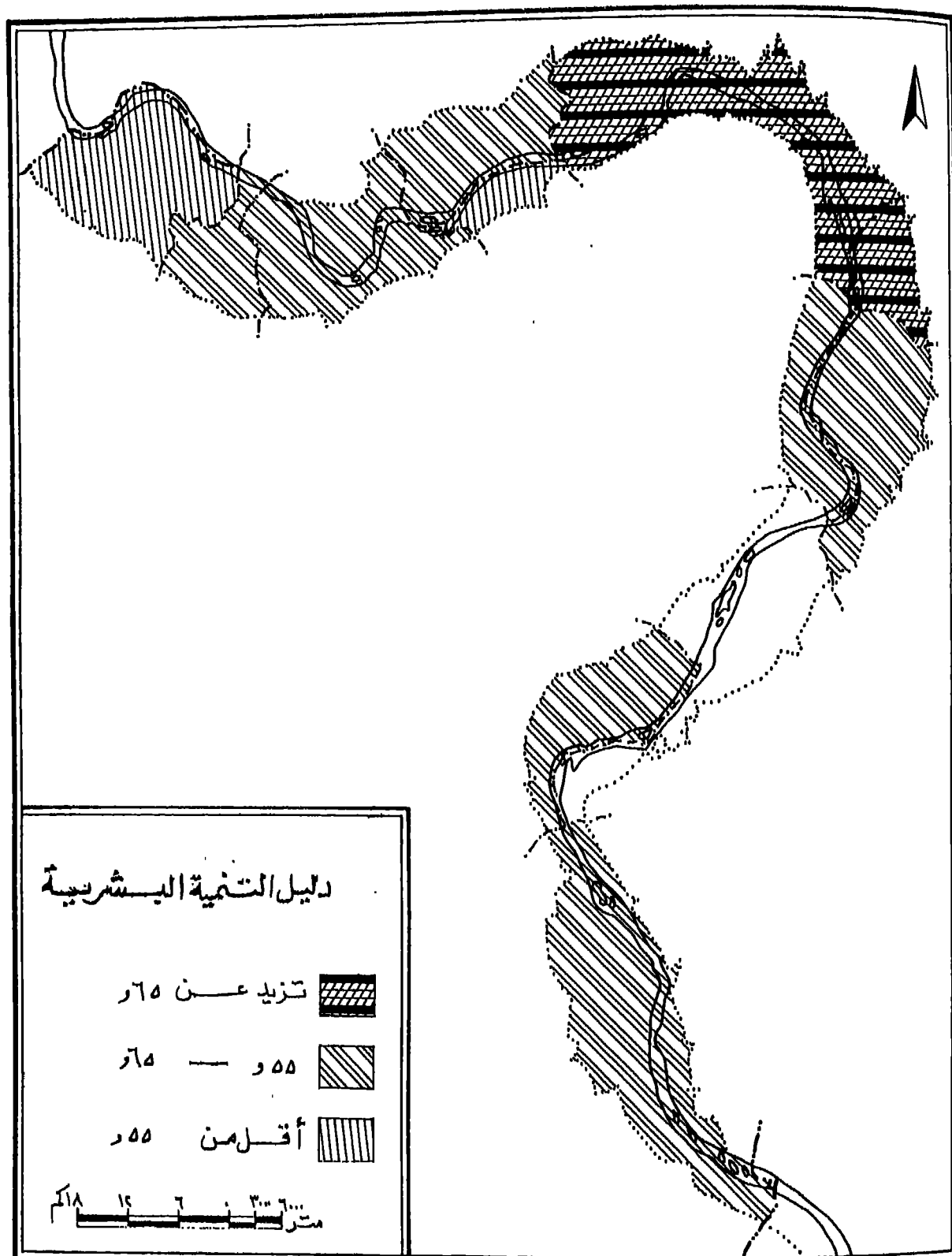
ورغم الانتقادات التي وجهت إلى أسلوب قياس التنمية البشرية والتي سبقت الإشارة إليها، إلا أن تقارير التنمية البشرية قد نجحت في تحقيق هدفها الأساسي وهو جذب الانتباه إلى المحافظات والمراكز الأولى بالاهتمام والرعاية، حيث يعد مركزى أبو نشط ولوقف أقل مراكز المحافظة أداءً في مستوى التنمية البشرية.

جیلیک (۸-۷)

التنمية الجغرافية لمعارز معاشرة تناهٰى حسب أدبياً في مجال التنمية ١٤٢٦ـ

(٢) في مسوى الخدمة يعرض عليه بخطه واحدة واثنتي عشرة عقداً،
الحصول من أحد المطالب حيث يشتهي ذلك عدد من العقود التي أتى
من مستوى من القديمة البشرية، حيث تم توزيع القسط على مراكز المسئلية الأولى
حسب ذهاب كل موشر فالمركز الأول

-٢٣١-



شكل رقم (٤ - ٨) التوزيع الجغرافي لمراكز محافظة قنا

حسب دليل التنمية البشرية عام ١٩٩٦

ولما كانت التنمية البشرية أوسع من أن يقيسها دليل واحد مركب أو مجموعة من المؤشرات، فإن هذا الدليل يكمله المؤشرات التفصيلية السابق دراستها لأوضاع التنمية البشرية في المحافظة؛ فقد تم تصميم مصفوفة لمرانكز محافظة قنا تضم أهم مؤشرات التنمية البشرية في المحافظة حتى يتسع ترتيب مرانكز المحافظة حسب أدائها في مجال التنمية البشرية وفقاً للمؤشرات التفصيلية وقد تم اختيار ١١ مؤشراً رئيسياً هي العناصر الأساسية في مكونات دليل التنمية البشرية، وقد تم ترتيب المرانكز ترتيباً تصاعدياً وفقاً للنقط وتنازلياً بحسب أداء مستوى التنمية البشرية بحيث تكون المرانكز ذات التنمية البشرية المرتفعة نسبياً في المقدمة بأقل عدد من النقط كما يوضحها الجدول رقم ٨ - ٥) وذلك وفقاً لمجموع النقاط التي حصل عليها كل مرانكز، فجاء مرانكز قنا في المرتبة الأولى مما يعكس الارتفاع النسبي في مستوى التنمية البشرية، حيث مدينة قنا حاضرة المحافظة وتركز مختلف الخدمات بها وزيادة نسبة سكان الحضر، يليه مرانكز أرمنت - وذلك رغم احتلاله المرانكز السادس عند قياس دليل التنمية الكمي - حيث تميز بأقل معدلات لانتشار البليهارسيا (٤٨٣٤ مريضاً لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة)، وارتفاع نصيب الفرد من الأسرة بالإضافة إلى ارتفاع نصيب التلاميذ من المعلمين (١٤ تلميذ لكل معلم).

ويوضح الجدول أيضاً تراجع مرانكز نجع حمادى من المرتبة الثالثة إلى الخامسة، ويرجع ذلك لارتفاع معدلات انتشار البليهارسيا والتي بلغت ٨٠٣٧ مريضاً لكل ١٠٠,٠٠٠ نسمة، فضلاً عن انتشار البطالة (١٢٪ من جملة الأفراد الداخلين في قوة العمل بالمرانكز)، بالإضافة إلى الارتفاع النسبي في كل من معدلات الأممية ونسبة السكان المحروميين من المياه النقية والتي بلغت ٤٥,٩٪، ٥١,١٪ من جملة سكان المرانكز على الترتيب.

ويأتى مرانكز أبوتشت فى المرتبة الأخيرة متواافقاً مع ترتيب المرانكز حسب القياس الكمي لدليل التنمية البشرية، حيث يضم أعلى معدلات للأمية (٦٥,١٪ من جملة السكان)، بالإضافة إلى زيادة عدد السكان الذين يخدمهم الخط الهاتفي الواحد (١٤٣ نسمة) فضلاً عن بقية العناصر الأخرى.

ويمكن القول أن هناك ستة مراكز من إجمالي مراكز المحافظة (١١ مركزاً) تزيد محصلتها من النقطة عن المتوسط العام (٦٦ نقطة)، وهي المراكز المحرومة من التنمية البشرية وهي - بحسب أولوياتها للاهتمام والرعاية - أبو تشت - الوقف - إسنا - دشنا - قوص - نفادة.

عوائق التنمية:

ويرجع ذلك إلى العديد من الأسباب والتي يأتي في مقدمتها انخفاض المستوى الصحي وعدم كفاية الخدمات التعليمية في معظم هذه المراكز، فلا توجد بها وحدات صحية كافية تتناسب وأعداد السكان، إذ يضم مركز الوقف وحدة صحية واحدة بها ٤ سريراً، كذلك الحال في مركز أبو تشت حيث يضم وحدتين فقط، مما أدى إلى ارتفاع متوسط ما يخدمه السرير به والذي بلغ ٢٧١٧ نسمة وهو أعلى معدل في المحافظة.

ويلاحظ ضعف مستوى أداء الخدمات الصحية الأولية في هذه المراكز فعلى سبيل المثال تخدم سيارة الاسعاف حوالي ١٣٧ ألف شخص في ريف مركز أبو تشت، فضلاً عن ارتفاع معدل انتشار الأمراض المتقطعة وخاصة البليهارسيا كما في مركز إسنا إذ بلغ حوالي ٤٠٠٠ مريض لكل ١٠٠٠ من السكان حيث النقص في كمية المياه النقية الصالحة للشرب فحوالي ١٤٠ ألف نسمة تمثل ٥٠٪ من جملة سكان إسنا ليست لديهم هذه الخدمة، فضلاً عن عدم التخلص من المخلفات والفضلات بطريقة صحية مأمونة لعدم وجود شبكة صرف صحي.

من ناحية أخرى يأتي تدني المستوى التعليمي في هذه المراكز ليعزز الآثار السلبية التي ساعدت على انخفاض مستوى التنمية البشرية بها، فتضمن مراكز أبو تشت والوقف وإسنا من أعلى معدلات الأمية في المحافظة، إذ بلغت نسبة الأمية بهذه المراكز ١٥٪، ١٥٦٪، ٥٢٪ من جملة سكان كل مركز عام ١٩٩٦ على الترتيب.

آليات التغيير نحو التنمية البشرية المرتفعة:

مما سبق ينبغي العمل على رفع أداء هذه المراكز في مجال التنمية البشرية حتى

تتساوى على الأقل مع بقية مراكز المحافظة وذلك من خلال بعض الاصلاحات الضرورية التي يمكن ايجازها فيما يلى:

١ - اعادة توجيه برامج الاستثمار لصالح الخدمات الصحية الأولية والأساسية كمراكز الاسعاف وانتشارها بصورة كافية لا سيما داخل قرى مركز أبو تشت الذي يواجه نقص حاد في هذه الخدمة.

٢ - دعم وتنمية برامج التحكم في الأمراض المعدية وخاصة البليهارسيا والسيطرة عليها ولا سيما في المناطق المتطرفة كما هي الحال في مركز أبو تشت أقصى شمال المحافظة ومركز إسنا في جنوبها، وانتشارها داخل القرى والنجوع فعلى سبيل المثال يضم مركز إسنا ١٦١ نجعا صغيرا يخلو معظمها من الخدمات الصحية.

٣ - توفير المياه الصحية المأمونة وخاصة في مركز إسنا حيث لا يتمتع نصف سكانه بهذه الخدمة كما سبقت الاشارة، والعمل على سرعة تنفيذ شبكة صرف صحي خاصة في المناطق الريفية حيث يقوم السكان بتوصيل صرف منازلهم إلى أقرب ترعة أو مصرف.

٤ - التوسيع في برامج محو الأمية وتدعمها والعمل على خفض معدلاتها خاصة في مركز أبو تشت والوقف حيث أعلى معدلات للأمية كما سبقت الاشارة.

٥ - العمل على انتشار الأسر المنتجة بهذه المراكز لزيادة دخل الأسر عن طريق اشتغالهم بالصناعات الصغيرة والبيئية والمنزلية وخاصة في مركز الوقف إذ لا يضم سوى ٥٪ من جملة أعداد الأسر على مستوى المحافظة.

وخلاصة القول أنه في جميع الأحوال ما تزال الحاجة شديدة إلى تطوير وصقل كثير من المؤشرات المتوفرة حاليا، فضلاً عن إيجاد مؤشرات جديدة تصلح مجسات لتنمية الحياة في دينامياتها الكيفية^(١)، ويأتي في مقدمتها مؤشرات الأوضاع المعنوية

(١) حامد عمار - التنمية البشرية في الوطن العربي - الاحصاءات والوثائق - الجزء الثاني - سينا للنشر - الطبعة الأولى - ١٩٩٣ - ص ٢٥.

والروحية والسياسية والتى ما تزال محدودة.

خاتمة:

لما كثرت المؤشرات التفصيلية التي توضح اوضاع التنمية البشرية توضيحاً وصفياً، صدر تقرير التنمية البشرية المصرى الأول عام ١٩٩٤ مقترناً مقياساً كمياً احصائياً لحساب مستوى التنمية البشرية سواء على المستوى القومى أو المحافظات ومراكزها، وذلك حتى يتسعى ترتيب المحافظات أو المراكز بحسب أدانها النسبى فى مجال التنمية البشرية، ومن ثم توجيه الاهتمام والرعاية للمناطق الأقل فى هذا الأداء.

ويعرف هذا المقياس بدليل التنمية البشرية المركب، ويكون من ثلاثة مؤشرات رئيسية هي الصحة والتعليم والدخل، ويقاس التقدم في هذه المؤشرات باربعة متغيرات هي: توقع الحياة عند الميلاد، ومعدل القراءة والكتابة بين البالغين، (١٥ سنة فأكثر) ونسبة القيد في مراحل التعليم، ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي.

وقد بلغت قيمة هذا الدليل لمحافظة قنا ٥٦٥، عام ١٩٩٦، واحتلت المركز السادس عشر بين محافظات الجمهورية السنتين والعشرين من حيث المستوى الكمى للتنمية البشرية، وتم تصنيفها ضمن المحافظات المتوسطة الأداء في مجال التنمية البشرية طبقاً للتقسيم المتعارف عليه في التقارير الدولية.

وقد تم عمل مصفوفة لمراكز المحافظة ضمت العديد من المؤشرات التفصيلية الوصفية للتنمية البشرية، وتم ترتيب مراكز المحافظة ترتيباً تنازلياً وفقاً لمجموع النقاط الحاصل عليها كل مركز، ف جاء مركز قنا في المقدمة برصيد ٨٢,٥ نقطة، ومركز أبوتشت في المؤخرة برصيد ٧٥,٥ نقطة.

الفصل التاسع

مستقبل التنمية البشرية

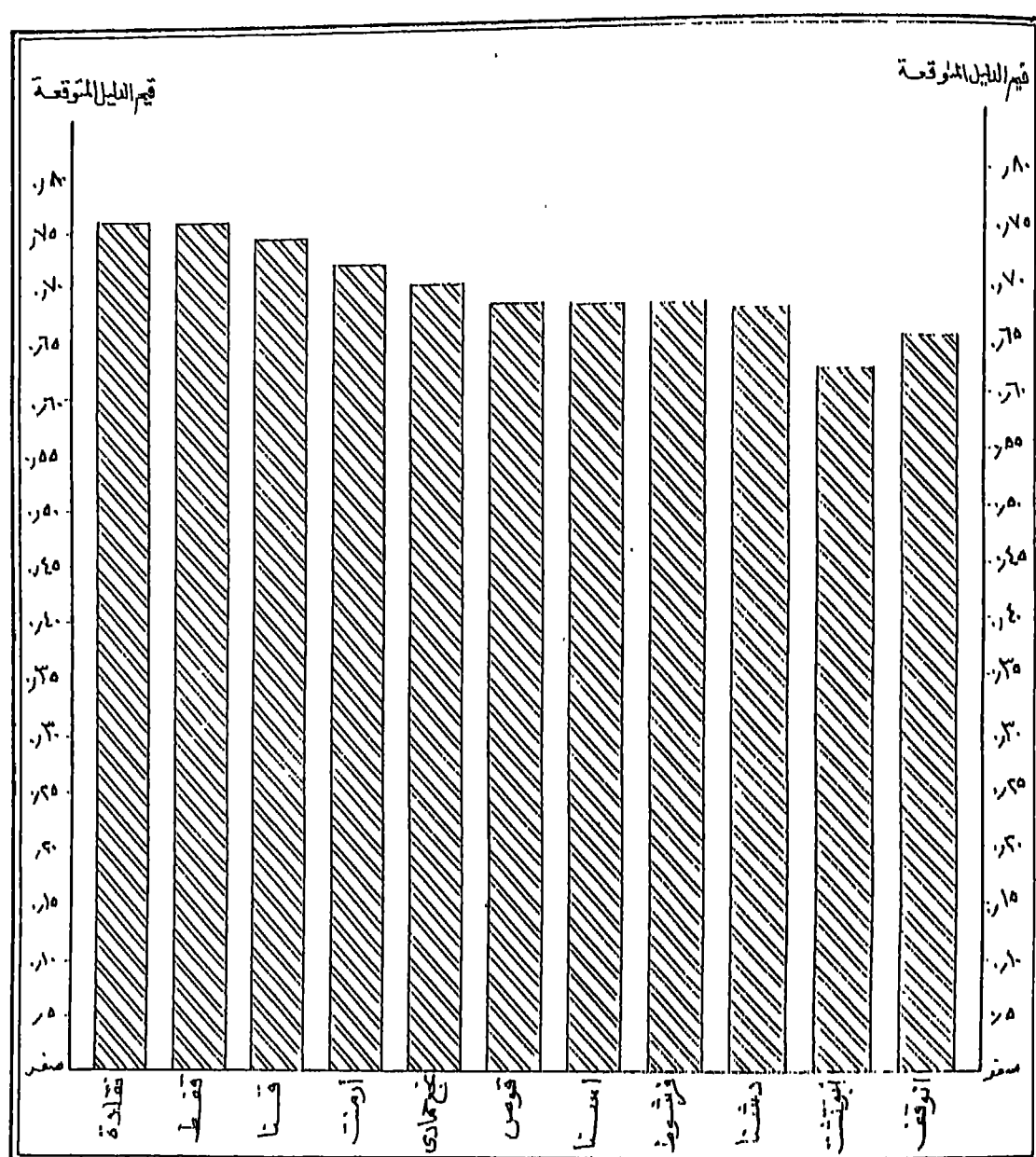
أولاً : الاتجاهات المتوقعة للتنمية البشرية.
ثانياً: نحو تنمية بشرية مرتفعة.

جول رقم (٩ - ١)

قيم موشرات ودليل التنمية البشرية المترقبة في مراكز معاشرة قاد عالم (٢٠١٠ - ٢٠١١)

المركز	قيد الحياة (فى الآلف)	معدل بقاء الرضى على مدى العمر والكتبة	معدل العرادة والكتبة لبالغين (٥٠٠ ألف)	نسبة العقد بالتعليم الأساسى والثانوى	نسبة العاملين غير العاملين فى قوقة العمل	دليل التنمية الصحية	دليل التعليم	دليل العملة	دليل البشرية	دليل التنمية البشرية
تعادل	٩٦٥,٧	٨٥,٣	٨١,٤	٨١,٤	٨١,٤	٨٣,٠	٨٢,٨	٨٠,٥	٨٠,٨	٨٠,٨
قطط	٩٧٥,٠	٩٦٢	٧٩,٨	٧٩,٨	٧٩,٨	٧٦٨,٠	٧٦٧,٠	٧٥٦,٠	٧٥٨,٠	٧٦١,٠
قا	٩٧٨,١	٣٠,٦	٨٢,١	٨٢,١	٨٢,١	٨٢,١	٨٢,١	٨٠,٦	٨٠,٨	٨٠,٨
أرمانت	٩٧٩,١	٣٦,٤	٨٥,٧	٨٥,٧	٨٥,٧	٨٣,٠	٨٣,٠	٧٤,٠	٧٤,٠	٧٣,٠
نجح حصاد	٩٦٨,٩	٢٧,٤	٧٧,٠	٧٧,٠	٧٧,٠	٧٧,٠	٧٧,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠
قرص	٩٧١,٠	٣٨,٨	٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٥٣,٠	٥٣,٠	٥٣,٠
لسنا	٩٧٠,٥	٣٣,٣	٦٨,٧	٦٨,٧	٦٨,٧	٦٨,٧	٦٨,٧	٥٨,٠	٥٨,٠	٥٨,٠
فرشرط	٩٧١,٣	٣٢,١	٨٢,٨	٨٢,٨	٨٢,٨	٨٢,٨	٨٢,٨	٦٧,٦	٦٧,٦	٦٧,٦
خشنا	٩٧٣,٢	٣٠,٦	٦٨,٤	٦٨,٤	٦٨,٤	٦٨,٤	٦٨,٤	٥٣,٠	٥٣,٠	٥٣,٠
أبور تشت	٩٧٥,٨	٣٠,٦	٦٦,٨	٦٦,٨	٦٦,٨	٦٦,٨	٦٦,٨	٥٧,٣	٥٧,٣	٥٧,٣
الوقت	٩٧٦,٦	٣١,٤	٣١,٤	٣١,٤	٣١,٤	٣١,٤	٣١,٤	٣٠,٤	٣٠,٤	٣٠,٤
المتوسط	٩٧٠,٩									

(١) الحال من الحال المقابل استناداً على مدخلات التغير في الموارد المذكورة في الفقرة ١٨٦ - ١١١ - ٣١) (دليل الصحة + دليل التعليم + دليل العملة) وحسب دليل التنمية البشرية =



شكل رقم (٩ - ١)، قيم دليل التنمية البشرية المتوقعة

الرضع) إلى حوالي ٩٦٦ طفل لكل ألف مولود حتى أقل من سنة ، مما أدى إلى انخفاض مؤشر دليل الصحة المتوقع إلى ٨٦٣ ، عام ٢٠١٠ ، إلا أنه كان لارتفاع معدلات النمو في أعداد المقيدين في مرحلتي التعليم الأساسي والثانوي ومعدلات الالامام بالقراءة والكتابة ، أكبر الأثر في زيادة مؤشر التعليم المتوقع أن يبلغ ٥٩٠ ، ٠٠ عام ٢٠١٠ .

٣- من المتوقع أن معدلات التحسن في المستويات الثلاثة (الصحة - التعليم - العمالة) قد وصلت إلى حد مرتفع نسبياً في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ ، ومن ثم فإن الزيادة في معدلات النمو بطيئة للغاية وسوف تستقر على ماهي عليه لفترة من الزمن ٤- لم يحدث أي تغير في ترتيب المراكز الثلاثة الأخيرة وهي دشنا - الوقف - أبو تشت ، وإن تبادلوا أماكنهم ، فمن المتوقع أن يحتل مركز أبو تشت المرتبة قبل الأخيرة عام ٢٠١٠ بدلاً من المرتبة الأخيرة عام ١٩٩٦ ، حيث لا تتحفظ به قيم مؤشرات التنمية البشرية فقط وإنما تتحفظ معدلات نموها أيضاً .

٥- من الجدول رقم (٩ - ١) والشكل رقم (٩ - ١) يمكن تقسيم مراكز المحافظة إلى ثلاثة فئات هي :

- الفئة الأولى : وتشمل المراكز المتوقع أن تزيد فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن ٧٠٠ ، وتضم خمسة مراكز يسكنها ٤٨٪ من جملة سكان المحافظة ، وهي مراكز نقدة - فقط - قنا - أرمنت - نجع حمادي - الفئة الثانية : حيث تتراوح فيها قيم دليل التنمية البشرية بين ٦٨٣٪ ، كما في مركز قوص ، ٦٧٨٪ ، كما في مركز فرشوط ، وتضم هذه الفئة ٢٧,٩٪ من جملة سكان المحافظة .

- الفئة الثالثة : وتقل فيها قيمة دليل التنمية البشرية عن ٦٧٥٪ ، وتشمل ثلاثة مراكز هي دشنا - أبو تشت - الوقف ، يسكنها ٢٤,١٪ من جملة سكان المحافظة .

مما سبق يتضح أن مراكز المحافظة ستظل في فئة التنمية البشرية المتوسطة بحلول عام ٢٠١٠ ، إذ بلغ المتوسط العام لقيمة دليل التنمية البشرية في المحافظة ٦٨٠٪ ،

-٢٤١-

وذلك على افتراض ثبات معدلات التغير في مؤشراته كما كانت في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ .

٢- الصورة المستقبلية الثانية :-

وتعتمد هذه المحاولة لاستشراق المستقبل على بعض المؤشرات الهامة التي قد تكون بديلاً لمكونات دليل التنمية البشرية ، ومدى تغير هذه المؤشرات في الفترة من [١٩٧٦ - ١٩٨٦] . والفترة [١٩٨٦ - ١٩٩٦] ، حيث حققت هذه المؤشرات تحسناً ملحوظاً بين الفترتين ، وافتراضت هذه المحاولة ثبات معدل التحسن في معظم هذه المؤشرات ، كما يوضحها الجدول رقم (٢ - ٩) ، حيث يعكس مدى التغير المتوقع في خمسة مؤشرات رئيسية وهي معدل نمو السكان ، العمر المتوقع عند الميلاد ، ونسبة العاملين في قطاع الزراعة من قوة العمل في المحافظة ، ومعدل الأممية ، ونسبة البطالة ، فقد انخفض معدل نمو السكان بين الفترتين التعداديتين السابقتين بنسبة ٢,١٪ سنوياً ، وإذا استمر انخفاضه بنفس النسبة ، فمن المتوقع أن يصل إلى

جدول رقم (٢ - ٩)

قيم مؤشرات التنمية البشرية الرئيسية المتوقعة

بمحافظة قنا عام ٢٠١٠

مؤشرات التنمية	معدل المتوقع ٢٠١٠	المعدل عام ١٩٩٦	معدلات التغير السنوي ٪/٠
معدل نمو السكان	١,٦	٢,٢	-٢,١
العمر المتوقع عند الميلاد	٧٠,٤	٦٥,٨	+٠,٥
نسبة العاملين بالزراعة	٣٢,٤	٤٢,٥	-١,٧
نسبة الأممية	٣٨,٠	٥١,٨	-١,٩
نسبة البطالة	١١,٠	١٠,٣	+٠,٥

(١) الجدول من اعداد الطالب اعتماداً على مقدار التغير في قيم هذه المؤشرات بين الفترتين ١٩٧٦ - ١٩٨٦ ، ١٩٨٦ - ١٩٩٦ .

١,٦٪ عام ٢٠١٠ ، وبالتالي سوف يبلغ عدد سكان المحافظة حوالي ثلاثة ملايين نسمة في مقابل ٣,٤ مليون نسمة في البديل الأول ؛ كما أنه من المتوقع أن يؤدي التحسن في مجالات الصحة والتعليم إلى زيادة العمر المتوقع عند الميلاد من حوالي ٦٦ سنة عام ١٩٩٦ ، إلى أكثر من ٧٠ سنة عام ٢٠١٠ .

وقد انخفضت نسبة الأمية بمتوسط انخفاض بلغ ١,٩٪ سنويًا ، وإذا استمر انخفاضها بنفس هذه النسبة ، فسوف تقدر معدلات الأمية بحوالي ٣٨٪ من جملة سكان المحافظة عام ٢٠١٠ ، في مقابل أكثر من نصف السكان عام ١٩٩٦ .

أما مؤشر البطالة فقد ارتفع بمتوسط زيادة يقدر بحوالي ٠,٥٪ سنويًا ، وبالتالي فمن المقدر لها أن تصل إلى ١١٪ من قوة العمل بالمحافظة عام ٢٠١٠ .

ثانياً: نحو تنمية بشرية مرتفعة.

ومن دراسة المؤشرات التفصيلية الوصفية وقياس المؤشرات الكمية الاحصائية لأوضاع التنمية في كل من محافظة قنا ومراكزها ، تبين أن المحافظة قد بلغت مستوى يكاد يكون متوسط من التنمية البشرية إذ بلغ ٠,٥ عام ١٩٩٦ .

وعلى الرغم من التحسن الذي طرأ على مستوى التنمية البشرية بالمحافظة في السنوات الأخيرة ، حيث ارتفعت قيمة دليل التنمية البشرية من ٣٥٧ عام ١٩٩٤ ، إلى ٤٦٢ عام ١٩٩٥ ، ثم إلى ٥٤٤ عام ١٩٩٦ ، بمتوسط زيادة بلغ حوالي ١٧,٥٪ سنويًا ، ورغم ذلك تحتاج المحافظة إلى ما يقرب من ١٣ عاماً حتى يمكن تصنيفها ضمن فئة التنمية البشرية المرتفعة (٠,٨ فاًكثراً) حسب التقسيم المتعارف عليه من التقارير الدولية ، وذلك إذا ظلت معدلات التقدم ثابتة على هذا النحو .

وبعبارة أخرى لكي تعد المحافظة ضمن المحافظات ذات الأداء المرتفع في

(١) نادر فرجالى ... التنمية البشرية في مصر - مرجع سابق - ص ٨٣

-٢٤٣-

مستوى التنمية ينبغي الوصول بالأدلة الرئيسية المكونة لدليل التنمية البشرية المركب إلى ٨٠٪ على أقل تقدير .

ومن إلقاء الضوء على دليل الصحة - وهو المكون الأول لدليل التنمية البشرية بمرانز المحافظة عام ١٩٩٦ ، يلاحظ أن المتوسط العام قد بلغ ٨٧٦٪ ، مما يعكس مدى التقدم في هذا المجال ، حيث التشار الرعاية الصحية في قرى المحافظة ، وهذا ما يؤكده الهبوط المستمر في خط الاتجاه العام لمعدلات الوفيات بالمحافظة ، و لا سيما وفيات الأطفال الرضع (دون السنة) كما سبقت دراسته .

ويظهر القصور واضحاً في كل من دليل التعليم والعملة ، إذ بلغ المتوسط العام ٤٠٥٪ ، ٥٠٤٪ ، ٤٠٥٪ على الترتيب ، ومن ثم فهناك أولويتين حاسمتين مترابطتين لاستراتيجية التنمية البشرية في مراكز المحافظة هما :

١ - التنمية التعليمية:

و خاصة التعليم الأساسي و تعميمه على مستوى راق ورفع عائداته الاجتماعي والاقتصادي إذ ينبغي الاهتمام به كما وكيفاً وتوجهاً ، ويقصد بالتوجه إلى أي مدى يعتبر نظام التعليم أداة من أدوات التطوير ، إذ أنه لابد أن يكون قوة دافعة وطاقة محركة لتطوير كل المجتمع .

أما فيما يتعلق بالكم التعليمي و توسيع الإنجاز في هذا المجال ، فيتضح من المؤشرات الخاصة بسنوات الدراسة والتي تم انقسامها من ٦ سنوات إلى ٥ سنوات في المرحلة الابتدائية ، ثم عادت مرة أخرى إلى ٦ سنوات ، ومن المؤشرات الخاصة بالأمية السابق دراستها ، حيث بلغت نسبة الأمية - رغم انخفاضها - ٥١٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦ ، بمعنى أن أكثر من نصف عدد سكان المحافظة يجهلون القراءة والكتابة ، وأن ما يقرب من ثلثي هذه النسبة من الإناث ، هذا فضلاً عن انخفاض معدلات القراءة والكتابة بين البالغين والذي بلغ ٢٥٪ من جملة هذه الفئة العمرية في الفترة نفسها .

(١) عبد الفتاح ناصف - حول التنمية البشرية - مرجع سابق - ص ١٧١ .

ومن حيث نوعية التعليم فينبغي ربط التعليم الثانوى والجامعى بسوق العمل فإن هذا الربط يعني الحد من التعليم الثانوى والجامعى مع الزيادة فى التعليم الفنى بحسب متطلبات سوق العمل فى المحافظة .

وبصفة عامة فإن التعليم الأساسى هو قاعدة المعرفة فى المجتمع ، وعند مستويات توقع الحياة السائدة حالياً فى المحافظة ، فإن نتاج التعليم الأساسى يبقى عاملاً مؤثراً فى الحياة الاجتماعية لسكان المحافظة لمدة تزيد عن الخمسين عاماً ، وعلى الرغم من ذلك فإن التعليم الأساسى لم يلق فى المحافظة العناية الازمة حتى بالمقارنة بالمراحل الأعلى من التعليم ، فعلى سبيل المثال بلغت كثافة الفصل فى مركز قنا أكثر من ٧٠ تلميذاً لكل فصل عام ١٩٩٦ ، ومما لا شك فيه أن الانجاز فى مضمون التعليم الأساسى أقل كثيراً من مثيله فى مجال الصحة بالمحافظة .

٢ - زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي:

وبالنظر إلى العمل كمصدر للدخل والإنفاق على كثير من مكونات التنمية البشرية تبرز قضية البطالة وارتفاع معدلاتها فى علاقتها بالتنمية البشرية ، فقد بينت دراسة المؤشرات الاقتصادية بالمحافظة ارتفاع نسبة البطالة فى الريف من ٨,٥٪ إلى ٩,٨٪ من جملة قوة العمل بالريف عامى ١٩٨٦ ، ١٩٩٦ على الترتيب ، فى حين انخفضت فى حضرها من ١٣,٣٪ إلى ١١,٨٪ من جملة قوة العمل بالحضر فى الفترة نفسها مما يشير إلى أن جهود التنمية توجه إلى المدن بصفة عامة دون القرى ، رغم أن الريف يستحوذ على الجانب الأكبر من السكان (٧٩٪ من جملة سكان المحافظة) ؛ وترتفع نسبة البطالة فى محافظة قنا مقارنة بالمستوى القومى ، إذ بلغت أعداد العاطلين حوالي ١٤٥ ألف نسمة تمثل ١٠,٣٪ من جملة السكان داخل قوة العمل بالمحافظة ، فى حين بلغت مثيلتها على المستوى القومى ٩٪ عام ١٩٩٦ .

(١) راجع جدول رقم (٨٦٢) الخاص بالتوزيع النسبي للبطالة من قوة العمل بحضر وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦ .

(٢) وارين بوم ، ستوكس تولبرت - الاستثمار فى التنمية - دروس من خبرة البنك الدولى ولجنة الاتحاد الأوروبي مركز الاهرام للترجمة والنشر - مطباع الاهرام التجارية - القاهرة - ١٩٩٤ - ص ١٠

ويوضح الجدول رقم (٩ - ٣) والشكل رقم (٩ - ٢) ارتفاع نسبة السكان الفقراء في كل من محافظة قنا واجمالي محافظات الوجه القبلي والجمهورية بصفة عامة بين عامي ١٩٩٠، ١٩٩٦، غير أن المحافظة قد سجلت أعلى نسبة زيادة في معدل الفقراء في هذه الفترة (٤٤,٦٪)، مما يجذب الالتباه إلى مدى ما تحتاجه المحافظة من الرعاية والاهتمام في مجال التنمية حتى تتساوى - على الأقل - مع المتوسط العام لمحافظات الوجه القبلي.

وتشير بيانات الجدول أيضاً إلى اتجاه معامل جيني (١)، إلى الانخفاض على مستويات المقارنة الثلاثة مما يعكس التحسن النسبي في التوزيع العادل للدخل، فمن المعروف أن ارتفاع قيمة هذا المعامل تدل على تزايد درجة اللا مساواة في توزيع الدخل، وقد سجلت المحافظة أكبر نسبة انخفاض في هذا الشأن مما يشير إلى العدالة النسبية في توزيع الدخل مع ارتفاع نسبة الفقراء في المحافظة بصفة عامة رغم انخفاضها من ٤١,٣٪ إلى ٣٤,١٪ في الفترة نفسها.

وقد بينت المؤشرات التفصيلية أن حوالي ٤٢,٥٪ من جملة سكان المحافظة يعملون بالزراعة حيث ترتفع نسبة العاملين بهذه الحرفة في معظم مراكز المحافظة، فعلى سبيل المثال بلغت هذه النسبة ٦٠,١٪ من جملة سكان مركز أبو تشت، ويرجع ذلك لعدم وجود صناعات متميزة بالمحافظة باستثناء صناعة السكر وصناعة الألومينيوم، فقد بلغت جملة المنشآت الصناعية المسجلة في المحافظة حوالي ١٢٨ منشأة صناعية أكثرها صناعات غذائية، وقد بلغ المتوسط العام لدليل العمالة غير الزراعية لمراكز المحافظة ٤٠,٥٪، ويرتفع عباء الإعالة الحقيقة حيث يعول كل مائة فرد ضمن القوى العاملة حوالي ٣٥٣ فرداً لا يعملون على مستوى المحافظة

(١) معامل جيني = $M = \frac{Z}{M} + \frac{M}{Z}$

حيث Z قيمة الدخل الكلى، M تشير إلى مصادر الدخل، M هي عدد الاسر التي يتوزع عليها هذا الدخل.

راجع في ذلك :

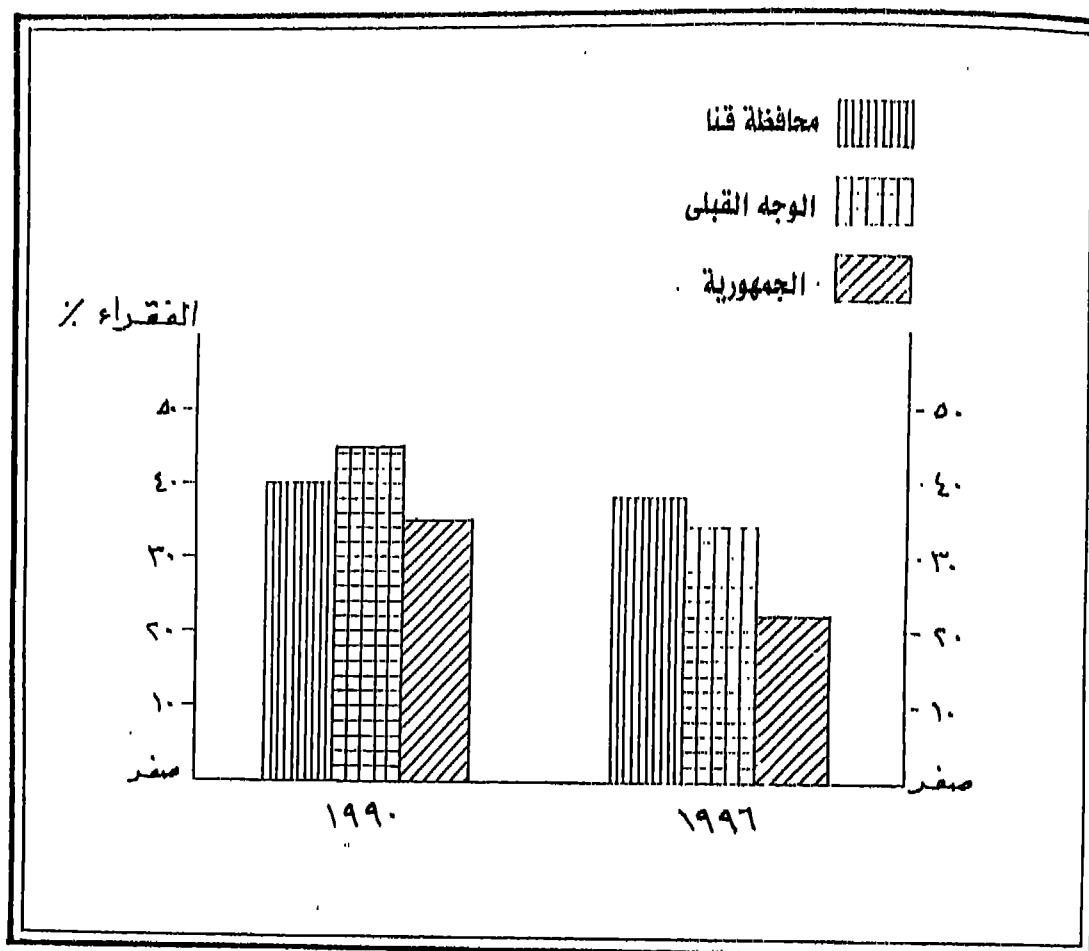
- El - Ganzoury- Kamal, International Trade and Structural Changes in Egyptian Exports, U . A . R . The Institute of National Planning, May, 1972 .

نسبة التغير		١٩٩٦		١٩٩٠	
الموشرات	المدقون عن إجمالي السكان	نسبة الفرام** من إجمالي السكان	معلم جندي	نسبة أعلى ٢٠٪ إلى أقل ٢٠٪ من السكان	نسبة القرى ٤٠٪ من المدن
المحافظة	المحافظة	المحافظة	المحافظة	المحافظة	المحافظة
الجمهوريات القبلي	الجمهوريات القبلي	الجمهوريات القبلي	الجمهوريات القبلي	الجمهوريات القبلي	الجمهوريات القبلي
١٧,١ +	٤٤,٦ +	٢١,٩ ٢٣,٤	١٨,٧ ١٩,٤	١٨,٤ ١٩,٤	٤٤,٦ ٤٤,٦
٣٠,٢ -	٣٦,٥ -	٥١,٦ ٣,٨	٢٣,٥ ٢٣,٣	٢٣,٣ ٢٣,٣	٣٦,٥ ٣٦,٥
١٥,٥ -	١٦,٨ -	٣٦,١ ٣١,٦	٢٣,٢ ٢٨,٧	٢٣,٢ ٢٣,٢	٣٦,١ ٣٦,١
٣٦,٨ -	٣٦,٢ -	٧,٣ ٧,٣	٣٦,١ ٣٦,١	٣٦,٠ ٣٦,٠	٣٦,١ ٣٦,١
٦٦,١ -	٥٨,٩ -	٧,٦ ٧,٦	١٥,١ ٢١,٨	٣٠,٢ ٣٠,٢	٢٨,٥ ٢٨,٥

جعفر بن ميم (هـ - ٢)

تقديرات نسبة الفقر في محافظة قا مقارنة ببيانات محدثات لدرجة القبس والجهودية في الفترة ١٩٩٠ - ١٩٩٦ .

(١) تقدر التنمية، مؤشرات المحافظات، نسبة التغير من حلب للطلاب.
ـ معلم جيزي هو معلم لرجحة توسيع الدخل بين السكان، فكلما ارتفع هذا المعدل كل على الابعد عن التوزيع العائلي للدخل والكلف صحيح.
ـ يعرض تقدير التنمية البشرية "القفر" بهذه الشخص الذي يعيش متوسط دخل السقوى عن ٤٠٪ من متواضع الدخل الوارس.



شكل رقم (٩ - ٢) تطور نسبة الفقراء بمحافظة قنا مقارنة بمثيله في كل من الوجه القبلي والجمهورية بين عامي ١٩٩٠ - ١٩٩٧

عام ١٩٩٦ .

وخلاصة القول أن الاهتمام بالتعليم ومستوى الدخل بالمحافظة ليس وحده هو السبيل الوحيد لرفع مستوى التنمية البشرية بها ، وإنما يأتي من أجل زيادة قيمة دليل التعليم والعملة المكونين الرئيسيين دليلاً التنمية البشرية في المحافظة ، ومن ثم ارتفاع قيمة هذا المؤشر الكمي المركب فضلاً عن ثلاثة غايات أخرى لا تقل أهمية عن التعليم والدخل وذلك على النحو التالي :

أ - النمو الاقتصادي الذي لا يرتبط بحدودية الموارد ، بحيث يلبي النمو احتياجات السكان في الوقت الحاضر دون أن يفرض قيوداً على امكانية تلبية احتياجاتهم في المستقبل وهو المقصود بالتنمية المستدامة المتواصلة .

ب - اختيار أسلوب للإنتاج كثيف العمل حتى يمكن توسيع نطاق التوظيف المولود للدخل ليشمل أكبر عدد من السكان للتخفيف من حدة مشكلة الفقر وتحقيق مشاركة السكان في عملية التنمية .

ج - المشاركة ، إذ ينبغي العمل على تحقيق الامركزية وبناء القدرات في مجال الادارة وتقويض وانتقال السلطة والمشاركة الشعبية فضلاً عن تحديد أولويات للأستثمارات الحكومية ويأتي في مقدمتها مشروعات البنية الأساسية المادية ثم مشروعات البنية الاجتماعية والاستثمار في البحث والتطوير .

خاتمة :

من دراسة الاتجاهات المتوقعة لمستوى التنمية البشرية في المستقبل بافتراض ثبات معدلات التغير في المؤشرات الأساسية المكونة دليلاً التنمية البشرية على ما كانت عليه في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦ ، تبين أن جميع مراكز المحافظة لن تبلغ مستوى التنمية البشرية المرتفع عام ٢٠١٠ ، حيث بلغت أكبر قيمة دليلاً التنمية البشرية ٧٦١ ، وذلك بمركز نقاده في حين أن المستوى المرتفع للتنمية البشرية يبدأ من ٨٠ ، فاكثر وفقاً للتقارير الدولية المتعارف عليها ، في حين تحسنت الصورة كثيراً

(١) معهد التخطيط القومي - تقرير التنمية البشرية لمصر - ١٩٩٥ - مرجع سابق - ص ١٥، ١٦ .

-٢٤٩-

عند افتراض التقدم في معدلات التغير لمؤشرات التنمية البشرية ، فمن المتوقع انخفاض معدل نمو السكان ليبلغ ١,٦٪ سنويًا عام ٢٠١٠ ، وارتفاع متوسط العمر المتوقع عند الميلاد إلى أكثر من ٧٠ عاماً ، وانخفاض معدل الأمية إلى حوالي ٣٨٪ من جملة سكان المحافظة عام ٢٠١٠ .

ولما كانت الغاية الأساسية هي زيادة قيمة مؤشر دليل التنمية البشرية سواء للمراكز أو المحافظة بصفة عامة ، من ذلك ينبغي العمل على رفع قيمة مكوناته الرئيسية الثلاثة (الصحة - التعليم - الدخل) ، غير أن المحافظة تتمتع بارتفاع في قيمة مؤشر دليل الصحة إذ بلغ حوالي ٩٠٪ عام ١٩٩٦ ، مما يجذب الانتباه لزيادة الاهتمام بالعنصرتين الأخريتين .

خاتمة

والخلاصة أن التنمية البشرية هي عملية تطوير في كل جوانب الحياة، تؤدي إلى مولد حضارة جديدة بكل ما يميزها من عادات وسلوك وأساليب إنتاج وتقديم علمي وغيرها، وقد أمكن تطبيق هذا المفهوم في الواقع وذلك من خلال قياس التنمية البشرية في محافظة قنا على مستويين مختلفين، وهما المستوى التفصيلي والمستوى الكمي.

ويشمل المستوى التفصيلي العديد من المؤشرات في مجالات مختلفة يأتي في مقدمتها الأوضاع السكانية والاقتصادية والتعليمية والصحية وغيرها.

ومن دراسة الأوضاع السكانية في محافظة قنا تبين أن حجم السكان بلغ حوالي ٢,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٦ يمثلون ٤,٢٪ من جملة سكان جمهورية مصر، وهي بذلك تأتي في المركز الثالث عشر بين محافظات الجمهورية الست والعشرين من حيث الحجم السكاني.

وقد ظل معدل النمو السكاني بالمحافظة متقلباً بين الارتفاع والانخفاض طوال القرن العشرين، إلى أن أخذ اتجاهها عاماً نحو الارتفاع منذ عام ١٩٧٦، فبلغ أقصاه عام ١٩٨٦ (٢,٨٪)، وعلى الرغم من ذلك فقد ظل المعدل أقل من مثيله على المستوى القومي فيما عدا الفترتين التعداديتين (١٩٣٧-١٩٤٧) و(١٩٨٦-١٩٩٦).

اما على مستوى مراكز المحافظة فاتجه معدل النمو السنوي في معظمها نحو الانخفاض في الفترة ١٩٨٦ - ١٩٩٦، ويبلغ الانخفاض أقصاه في مركز قوص حيث هبط المعدل من ٣,٤٪ إلى ٢,٢٪ في الفترة نفسها، ويعزى ذلك للهبوط الواضح في معدل المواليد به، حيث كان ٥٠,١ في الألف عام ١٩٨٦ انخفض إلى ٣٥,٤ في الألف عام ١٩٩٦.

وفي الوقت نفسه تذبذب معدل الخصوبة بين الارتفاع والانخفاض أيضاً، ويبلغ أقصاه عام ١٩٨٦، ثم اخذ اتجاهها تنازلياً حتى بلغ ١٤٣,١ في الألف عام ١٩٩٦، ولا ينبغي تأويل ذلك على أن خصوبة المرأة في المحافظة أخذت في التناقص حيث يتأثر هذا المعدل بالعديد من العوامل المتداخلة والمتتشابكة، ويؤكد ذلك منحنى الخصوبة العمرية، حيث تظهر القمة المبكرة، مما يدل على ارتفاع الخصوبة في فئات السن ٢٠

سنة فأكثر بسبب انتشار الزواج المبكر في الريف بصفة خاصة ، وقد بلغت نسبة الإناث المتزوجات في الفئة العمرية (٢٠-٤٢ سنة) ٧٢٪ من جملة الإناث في تلك الفئة بصفة عامة .

ويتناسب معدل الخصوبة عكسياً مع نسبة الأمية بمراكز المحافظة ، إذ بلغ معامل الارتباط بينهما + ٠,٨ عام ١٩٩٦.

وقد انخفضت معدلات الوفيات بصفة عامة مما يعكس التحسن الملحوظ في الخدمات الصحية ووصولها إلى القرى و المناطق النائية ، فضلاً عن الحملات القومية للتطعيم الإجباري ضد الأمراض والتحسين في المستوى الغذائي للأم و الطفل مما أدى إلىانخفاض معدل وفيات الرضع التي تعتبر المسئول الأول عن ارتفاع معدل الوفيات .

ويتوزع سكان المحافظة بين أحد عشر مركزاً، يتصدرهم مركز قنا و نجع حمادى بنسبة سكان ٣٣٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦، وقد بلغت نسبة سكان الحضر ٢١٪ ، في حين بلغت نسبة سكان الريف ٧٩٪ من جملة السكان ، مما يدل على أن المحافظة من المحافظات الريفية حيث أن حرفة الزراعة هي الحرفة السائدة بها ولا يميل السكان إلى التركيز ، إذ يقترب توزيعهم من التوزيع المثالي ، فقد بلغت نسبة التركز ١٠,٢٪ عام ١٩٩٦، وتعد المحافظة متوسطة الكثافة السكانية ، إذ تحتل المركز الثامن بين المحافظات الريفية والعشر بين محافظات مصر بصفة عامة من حيث الكثافة السكانية التي بلغت ١٥١٧ نسمة / كم ٢ بينما بلغت الكثافة الفيزيولوجية ١٧٨٤ نسمة / كم ٢ عام ١٩٩٦ .

ولا شك ان حجم السكان المتوقع خلال فترات زمنية قادمة يعد من ركائز التنمية الشاملة ، حيث يتوقع ان يصل عدد سكان المحافظة إلى حوالي ٤,٢ مليون نسمة عام

.٢٠٢٠

وتعد المؤشرات الاقتصادية دلائل على ما يتاح من سلع وخدمات للتنمية البشرية وتحسين مستوى المعيشة بصفة عامة .

وقد اثمرت دراسة حجم القوى العاملة في المحافظة أنها في زيادة مستمرة ، إلا أن نسبة هذه الزيادة تنخفض من سنة لآخر ، حيث ترتفع نسبة صغار السن (٤٢,٤٪) من جملة السكان) ، وعلى الرغم من الزيادة المطردة في حجم الخارجين عن قوة العمل بالمحافظة إلا أن نسبتهم من حجم القوى العاملة ظلت تتراوح بين ٦٠٪ - ٦٦٪ في الفترة من ١٩٦٠ - ١٩٩٦ .

وقد بلغ معدل النشاط الاقتصادي الخام ٢٢,٦٪ عام ١٩٩٦ ، مما يعني أن من بين كل ١٠٠ فرد يعتمد حوالي ٧٧ شخصاً على عمل ٢٣ منهم ، مما أدى إلى ارتفاع عبء الاعالة في المحافظة ، إذ ارتفعت من ٣٠,٩٪ عام ١٩٨٦ إلى ٣٥,٣٪ عام ١٩٩٦ .

ويتبين معدل النشاط الاقتصادي بين الذكور والإناث بمراكز المحافظة ، وإن كان هذا التباين - بالإضافة إلى ضآلة نسبة العاملين - أكثر وضوحاً بين الإناث منه بين الذكور ، مما يعكس صغر حجم دور المرأة في ميدان العمل والانتاج في المحافظة وخاصة في مركزى أبو تشت ودشنا ، حيث أدنى معدل للإناث ذوات النشاط الاقتصادي (١,٥٪ ، ١,٨٪ على الترتيب) ، ويرجع ذلك لارتفاع معدلات الخصوبة حيث سجل كل من المركزين أعلى معدل للخصوبة عام ١٩٩٦ (١٦٤,٤ في الألف ، ١٥٦,٣ في الألف على الترتيب) .

وتتعدد أنماط النشاط الاقتصادي بالمحافظة ، وتتصدر الزراعة الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها السكان ، إذ يعمل بها ٤٢,٥٪ من جملة العاملين في الأنشطة المختلفة .

ومن دراسة الحالة العملية لسكان المحافظة تبين الارتفاع الكبير في نسبة الإناث المتقرفات للأعمال المنزلية (٤٢٪ من جملة العاملين) ، مع الارتفاع النسبي لمعدلات الطلبة المتقرفات للدراسة (١١٪) مما يشير إلى انخفاض معدلات الأمية . وتزيد نسبة المتعطلين في بعض المراكز والتي يأتي في مقدمتها مراكز فقط ونجد حمادى وقنا ، ومرد ذلك إما لضآلة الموارد والأمكانيات الاقتصادية كما في مركز

قط أو للتركيز السكاني نتيجة هجرة العديد من الأيدي العاملة بحثاً عن فرص عمل أفضل كما في مركزي لجع حمادي وقنا .

وقد تبيّنت نسبة البطالة بين حضر المحافظة وريفها ، فارتفعت في الحضر عن الريف فضلاً عن ارتفاع النسبة في المحافظة بصفة عامة (٣٪ / ١٠٪) عن مثيلتها على المستوى القومي (٩٪ / ١٠٪) .

وتبيّن من دراسة الوضع الغذائي في المحافظة أن نسبة الانفاق على اللحوم والدواجن تأتي في المركز الأول (٤٥٪ / ٢٥٪) من جملة الانفاق على السلع الغذائية ، وذلك لارتفاع أسعارها ، في حين جاءت الحبوب والنشويات في المركز الثاني (٢٤٪ / ١٠٪) .

وقد بلغت نسبة إستهلاك الفرد من الحبوب ٤٥٪ / ٠ من جملة ما يستهلكه الفرد في المحافظة من غذاء ، حيث تعد الحبوب وخاصة الخبز من السلع الغذائية الأساسية التي تمد الفرد بالجانب الأكبر من السعرات الحرارية والبروتين في المحافظة .

وأشارت الدراسة إلى اختلال المحتوى الغذائي للفرد وعدم توازنه ، بسبب الأنماط الاستهلاكية غير الرشيدة ، حيث يزيد استهلاك الخضر والفاكهة ، مع انخفاض استهلاك البروتين الحيواني ، وزيادة مبالغ فيها في استهلاك الحبوب والنشويات .

ومن دراسة الأوضاع التعليمية في المحافظة تبيّن أن نسبة السكان المتعلمين قد بلغت ٢٨٪ / ٠ من جملة السكان ، حيث ترتفع نسبة الأمية ، فأكثر من نصف سكان المحافظة لا يعرفون القراءة والكتابة ، في حين بلغت نسبة الحاصلين على المؤهلات الجامعية حوالي ٢٪ / ٠ من جملة السكان عام ١٩٩٦ ، ورغم ذلك فإن نسبة الأمية في انخفض مستمر ، فقط انخفضت من ٣٤٪ / ٠ عام ١٩٦٠ إلى ٨٪ / ٠ من جملة السكان عام ١٩٩٦ مما يعد مؤشراً إيجابياً لانتشار التعليم في المحافظة ، إلا أن نسبة الإناث الأميات ظلت أعلى من مثيلتها للذكور في الفترة نفسها .

وقد بلغت معامل الارتباط بين نسبة الأمية ومعدل المواليد في المحافظة + ٠,٨ حيث يدل على وجود علاقة قوية بينهما ، فالمراكز التي يرتفع فيها معدل المواليد هي

نفسها المراكز التي تزيد فيها نسبة الأمية ، ويأتي في مقدمتها مراكز أبو تشت ودشنا والوقف حيث تضم هذه المراكز أعلى نسبة من الإناث الأميات ، ولذلك أقامت المحافظة فصولاً لمحو أمية البالغين وخاصة الإناث في الريف ، بلغت أعدادها حوالي ١١٣١ فصلاً عام ١٩٩٦ ، ٨٣,٣٪ منها في الريف والسبة الباقية في الحضر .

ولا تتناسب اعداد المقيدين مع اعداد هذه الفصول في معظم مراكز المحافظة ، فتنخفض كثافة الفصل في مراكز قنا (١٤ دارساً/فصل) ، في حين ترتفع في مراكز أخرى تزيد بها نسبة الأمية كما هي الحال في مركز أبو تشت (٢١ دارساً/فصل) .

وقد بيّنت الدراسة ارتفاع معدل الالامام بالقراءة والكتابة بين البالغين من حوالي ١٤٪ عام ١٩٦٠ إلى ٢٥,٥٪ من جملة السكان عام ١٩٩٦ ، ويعني ذلك أنه إذا ظل نمو هذا المعدل على ما هو عليه (٣٪ سنوياً) ، فإن المحافظة سوف تحتاج إلى قرابة عشرين عاماً حتى تتكلّل العوامل الديموغرافية بحل مشكلة الفجوة التي تعانيها في مجال معرفة القراءة والكتابة .

ومن دراسة التوزيع الجغرافي للمدارس تبين أن هناك ١٤٠٠ مدرسة تتوزع بين مراكز المحافظة ، تتركز ثلثها بمركزى قنا ونحو حمادى وذلك لارتفاع حجم السكان بهما ويتوزع كل من التلاميذ والمعلمين توزيعاً عادلاً بين مراكز المحافظة فيما عدا مركز فرشوط إذ يوجد به ٥,٢٪ من جملة التلاميذ مقابل ٩,٥٪ من جملة المعلمين في المحافظة . وقد بلغت كثافة الفصل حوالي ٤٠ تلميذاً ، تزيد في مركزى قنا والوقف ، ويرجع ذلك لارتفاع الكبير في نسبة سكان الحضر في مركز قنا - حوالي ثلث سكان الحضر بالمحافظة - فضلاً عن الخفاض أعداد المدارس في مركز الوقف (٤١ مدرسة) ، وذلك لحداثة إنشائه وبالتالي حداثة مختلف الخدمات به وقصور الكثير منها .

وقد بلغت أعداد التلاميذ المقيدين في المرحلة الابتدائية حوالي ٣٦٣,٩ ألف تلميذ ، ولم تستطع هذه المرحلة الاستيعاب الكامل للأطفال الذين هم في سن التعليم الابتدائي إذ بلغت نسبة المقيدين ٨٧,١٪ من جملة هذه الفئة العمرية ، فضلاً عما يتسرّب من

الللاميد قبل اتمام المرحله الابتدائيه ، إذ بلغ معدل التسرب ٨,٦٪ من جملة المقيدين في هذه المرحله عام ١٩٩٦ .

وتنخفض اعداد المقيدين تدريجياً في المراحل التعليمية المتقدمة ، فبلغت حوالي ١٧٨,٥ ألف للميد في المرحلة الاعداديه ، ١١٩,١ ألف طالب في المرحلة الثانويه ، منهم ما يقرب من ٨٠ ألف طالب بالثانوي الفني ، ويرجع ذلك لحاجة سوق العمل الى العمالة الفنية ، فضلاً عن مشكلات التعطل بالنسبة لخريجي الجامعات ، والذى يعتبر الثانوي العام مدخلاً لها .

وتتحمل المحافظة الجزء الأكبر من نفقات التعليم ، حيث بلغت نسبة الانفاق على التعليم بها ٤,٥٪ من جملة الانفاق الحكومي التعليمي على المستوى القومى عام ١٩٩٦ ، فضلاً عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلي على تعليم أبنائها .

ويمكن القول انه اذا ارادت المحافظة الا تفقد فرصة التقدم عن طريق تنمية قدرات البشر فى العقود القادمه ، فلا مناص من استحداث مسار للتميز في مراحل التعليم المختلفة يقوم على تأسيس العقلية الناقدة والتفكير الخلاق والتعليم المستمر .

ومن المعروف ان انخفاض معدل الوفيات وخاصة في الأعمار المبكرة يؤثر في ارتفاع متوسط طول عمر الفرد مما يؤدي إلى تزايد اعداد السكان الذين يصلون إلى اعمار متقدمة فوق الخامسة والستين .

ومن دراسة الوضاع الصحية في المحافظة تبين ان متوسط العمر المتوقع عند الميلاد قد بلغ حوالي ٦٦ سنة عام ١٩٩٦ ، وان الإناث أكثر حظاً من الذكور بالنسبة لهذا المؤشر ، فقد كان توقع الحياة لدى الإناث أكبر في كل الفئات العمرية ، في حين ترتفع السن المتوقع لكل من الذكور والإناث عند سن الواحدة عن مثيله عند المولد .

ويتوافق إلى حد كبير التوزيع الجغرافي لكل من الأطباء والممرضات مع مثيله لسكان المحافظة ، فترتفع نسبتهم في المراكز ذات الأحجام السكانية الكبيرة (قنا - نجع حمادي) ، بينما تقل النسبة في المراكز الصغيرة كما هي الحال في مركز الوقف .

ويخدم الطبيب الواحد في المحافظة حوالي ٢٦٠٠ نسمة ، في حين بلغ مثيله من الممرضات ٥٧٠٠ نسمة لكل ممرضة ، مما يعكس مدى حاجة سكان المحافظة الى زيادة اعداد كل من الاطباء والممرضات بصفة خاصة ، اذ ان نسبة كل منهما الى السكان في ارتقاض مستمر وتضم المحافظة حوالي ٣٩ وحدة صحية ومستشفى بها ٢٦٥٣ سرير ، وعلى الرغم من أن المحافظة ريفية ، الا ان الريف لا يضم سوى ثلث اعداد هذه الوحدات ، وربع اعداد الأسرة بها .

ويخدم السرير الواحد ٩٢٠ فرداً ، ويرتفع هذا المعدل كثيراً في ريف المحافظة عنه في حضرها اذ بلغ ٢٤٥١ فرداً بالريف مقابل ٢٧٧ فرداً فقط بالحضر ، مما يعكس مدى التمييز الحضري في توزيع الوحدات الصحية .

وقد ادى النمو البطئ في معدل زيادة مراكز الاسعاف في المحافظة مع النمو السريع في مثيلة للسكان ، ان ارتفع متوسط ما يخدمه المركز الواحد من حوالي ١٣٥ ألف شخص عام ١٩٦٦ ، الى ١٨٨ الف شخص عام ١٩٩٦ ، مما يوضح مدى تدهور هذه الخدمة في المحافظة .

وتنتشر في المحافظة بعض الامراض المتقطنة لا سيما مرض البلاهارسيا ، الذي يمثل مشكلة جسيمة ليس في المحافظة فقط بل على المستوى القومي بصفة عامة ، ويؤثر هذا المرض بصفة خاصة على قاطني المناطق الريفية ولا سيما الأطفال والشباب ، وقد بلغت جملة المصابين به حوالي ١٠٨ ألف مريض رغم انخفاض معدلات انتشاره من ١٦,٨٪ من جملة السكان عام ١٩٨٨ ، الى ٤,٤٪ من جملتهم عام ١٩٩٦ .

ولما كانت الدولة تهتم اهتماماً بالغاً بخدمات تنظيم الأسرة للحد من الزيادة السريعة في السكان ، فقد اقامت العديد من وحدات تنظيم الأسرة المنتشرة في المحافظة والتي تتوزع بين مراكزها تبعاً لأعداد سكانها توزيعاً مثالياً ، وقد بلغ متوسط ما تخدمه الوحدة ٢٧٠٠ سيدة في سن الحمل ، ورغم انتشار هذه المراكز الا ان نسبة المشتركات ببرامج تنظيم الأسرة بلغت ١٣٪ ، ١١٪ ، ١٠٪ من جملة هذه الفئة في حضر المحافظة وريفها على الترتيب ، مما يشير الى عدم الاقبال على تنظيم الأسرة بصفة عامة ، فما زالت الأعراف والتقاليد لا تستجيب لمثل هذه الأمور .

وقد بلغت نسبة الانفاق على الخدمات الصحية في المحافظة ٦,٩٪ من جملة الانفاق الحكومي على الخدمات الصحية عام ١٩٩٦ ، فضلاً عما تتحمله الأسر من نفقات دخلها العائلي على تلك الخدمة .

ويمكن القول أن الخدمات الصحية المتخصصة والأجهزة الطبية الحديثة نسبياً تتركز في مدينة قنا عاصمة المحافظة ، بينما يقل مستوى الخدمة إلى حد بعيد في المراكز الأخرى .

ومن دراسة مؤشرات البنية الأساسية في المحافظة تبين أن هناك ٢٢٣ محطة مياة تنتج ٢٠٨,٧ الف متر مكعب من المياة يومياً ، يخص الريف منها حوالي ٧٥٪ (١٥٠,٢ الف متر مكعباً) ، بينما يستهلك الحضر النسبة الباقية (٤٠٪) ، ويتمشي ذلك مع التوزيع السكاني بين الريف والحضر في المحافظة ، وقد بلغ متوسط نصيب الفرد من الاستهلاك الفعلي من مياة الشرب ٨٥ لترًا يومياً .

ورغم أهمية الصرف الصحي إلا أن المحافظة لا تتمتع بشبكة صرف صحي فيما عدا مدينة قنا حاضرة المحافظة ، حيث يعتمد السكان على البيارات في الحضر ، اذ يتم نزحها بواسطة سيارات الصرف بينما يقوم سكان الريف بتوصيل صرف مساكنهم بأقرب ترعة أو مصرف .

وتغطي الشبكة العامة للكهرباء الغالبية العظمى من التجمعات السكنية ، اذ بلغت جملة المساكن المتصلة بالشبكة حوالي ٤١٨,٣ الف مسكن تمثل ٨٢,٨٪ من جملة المساكن في المحافظة .

اما عن شبكة الطرق داخل المحافظة فقد تحسنت كثيراً في السنوات الأخيرة حيث أصبح اكثر من ٨٠٪ من جملة أطوال الطرق مرصوفة وممهدة ؛ ويخدم الكيلو متر الطولي من الطرق المرصوفة مساحة تقدر بحوالي ١,٢٥٥ "متر" مما يعني ان المحافظة تتمتع بكفاية في الطرق المرصوفة حوالي ٤٧٪ من أطوال الطرق تخدم ٥١٪ من جملة مساحة المحافظة .

وقد بلغت جملة خطوط الهاتف حوالي ٥٥ ألف هاتف في حين بلغت مثيلتها من مكاتب البريد ٤٠٤ مكتب ، حيث يخدم الهاتف الواحد حوالي ٤٥ نسمة مما يعكس الكفاية في هذه الخدمة مقارنة بمثيله على المستوى القومي (هاتف / ٢٧ نسمة) ، في حين يخدم مكتب البريد حوالي ١٢ ألف نسمة عام ١٩٩٦ .

وقد أثمرت دراسة الأوضاع الاجتماعية أن جملة الوحدات الاجتماعية بلغت ٩٣ وحدة ، وتخدم الوحدة الاجتماعية أكثر من ٢٦ ألف شخص في المتوسط بينما حددت وزارة الشئون الاجتماعية المتوسط الأمثل للسكان بحوالي ١٥ ألف نسمة ، مما يعكس مدى القصور في أعداد هذه الوحدات .

ولا تتوزع دور الحضانة توزيعاً عادلاً وفقاً لأعداد الأطفال أقل من ٦ سنوات بمراكيز المحافظة ، فحوالي ٥٧٪ منها تخدم ٧٥٪ من الأطفال ويتركزون في العاصمة حيث ترداد أعداد العاملات .

وقد بينت الدراسة عدم اقبال الأسر على الحق الأطفال بدور الحضانة ويرجع ذلك لارتفاع نسبة سكان الريف (٧٩٪ من جملة السكان) ، حيث تتفق المرأة لتنمية أطفالها .

وقد أبرزت دراسة الأوضاع الثقافية ٩٥٪ من جملة الأسر لديها جهاز تلفاز مقابل ٧٪ منها تحرص على شراء الصحف اليومية مما يوضح مدى انتشار الإذاعة المرئية وأهميتها بالمحافظة .

وتعاني المحافظة انخفاضاً ملمساً في حجم قصور الثقافة والمكتبات فبلغت جملة قصور الثقافة ١١ قسراً لا تتوزع تبعاً لأعداد السكان أو حسب الحالة التعليمية لهم وإنما تتوزع بالتساوي على عواصم مراكز المحافظة ، ولا يختلف توزيع المكتبات كثيراً عن سابقه إذ تضم المحافظة ١٢ مكتبة تتوزع في خمسة مراكز فقط مما يوضح القصور الشديد وال الحاجة الملحة لمثل هذه الخدمات في المحافظة ، خاصة المكتبات التي تعد مؤسراً للأوضاع الثقافية . وينتشر بالمحافظة حوالي ٢٧٨ منشأة رياضية ما بين مراكز الشباب وأندية رياضية ، ويتركز أكثر من ٧٥٪ من جملة المنشآت الرياضية بريف المحافظة ويتافق ذلك ونسبة سكان الريف والتي بلغت ٧٩٪ من جملة السكان .

-٢٦٠-

اما عن القياس الكمى لمستوى التنمية البشرية فى المحافظة فيتتم حسابه بما يعرف بدليل التنمية البشرية المركب الذى يتكون من ثلاثة مؤشرات رئيسية هى الصحة - التعليم - الدخل وتم قياس مدى التقدم فى هذه المؤشرات باربعة متغيرات هى توقع الحياة عند الميلاد - معدل القراءة والكتابة عند البالغين - نسبة القيد فى مراحل التعليم - متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلى.

وقد بلغت قيمة هذا الدليل لمحافظة قنا ٥٤٤ ، عام ١٩٩٦ ، واحتلت المركز الخامس عشر بين محافظات الجمهورية السنتين والعشرين من حيث المستوى الكمى للتنمية البشرية، وتم تصنيفها ضمن المحافظات المتوسطة الأداء فى مجال التنمية البشرية طبقاً للتقسيم المتعارف عليه فى التقارير الدولية.

ويمكن القول أن موضوع التنمية البشرية لم يكن ولد تقرير التنمية البشرية المصرى الأول عام ١٩٩٤ ، أو تقرير برنامج الأمم المتحدة الإنمائى الذى صدر لأول مرة عام ١٩٩٠ ، بل أن العكس هو الصحيح فتبني هذه المنظمة للموضوع جاء نتيجة لشيوخ الاهتمام به خلال العقود الماضية.

و على الرغم من ما يتميز به منهج التنمية البشرية من اهتمام شامل بالبشر فإن تعريف التنمية البشرية على أنها عملية توسيع الخيارات المتاحة أمام البشر يعانى من عدم وضوح الرؤية حول المحتوى المادى وغير المادى الذى يشمله مفهوم التنمية البشرية.

وتعد التنمية البشرية أوسع من أن يقيسها دليل واحد مركب فدليل التنمية البشرية رغم أهميته يعاني من العديد من أوجه القصور التي تحد من دلالته كمقاييس للتنمية البشرية، كما أن تغيير أسلوب بناء الدليل والمؤشرات المستخدمة فيه من سنة لأخرى يجعل من استخدام هذا الدليل كمقاييس للتطور في التنمية البشرية عبر الزمن أمراً صعباً. وحتى إذا تم قبول دليل التنمية البشرية كمقاييس للوضع الحالى للتنمية البشرية في محافظة قنا فإن الطريقة التي تم حساب الدليل بها على مستوى مراكز المحافظة يشوبها بعض المحاذير الفنية، إذ لا يمكن مقارنة نتائجها بمثيلاتها لمحافظة.

-٢٦١-

ويعد الوضع الحالى للتنمية البشرية فى المحافظة غير مرضى ودلائل ذلك لا تقدمها فقط قيم دليل التنمية البشرية المركب والتى بلغت ٥٠,٥ بل تقدمها أيضاً قيم بعض المؤشرات التفصيلية الأخرى ولا سيما الأوضاع التعليمية فى المحافظة.

وحتى تكتمل الصورة عن الوضع الحالى للتنمية البشرية فى محافظة قنا يجب التعرض للعديد من القضايا التى لم تستطع الدراسة الحالية ان تعطيها وهى المشاركة فى الحياة السياسية والوضع البيئى.

الملاحم

-٢٦٣-

ملحق رقم (١)
 تطور معدل المواليد في الآلاف بمحافظة قنا
 في الفترة ١٩٧٦-١٩٩٦^(١)

المركز	١٩٧٦	١٩٨٦	١٩٩٦
أبوتشت	٣٠,٩	٣٨,٣	٣٨,٩
فرشوط	٣٣,١	٥٥,٢	٣٤,٠
نجمع عبادى	٣٥,٣	٣٥,٩	٣٢,٨
دشنا	٣١,٣	٤١,٢	٣٥,٧
الوقوف	٣١,٠	٤٠,٩	٣٤,٦
قنا	٣٧,١	٤١,٨	٣٠,٤
قسطنطين	٣١,١	٣٧,٣	٢٩,١
قوص	٤١,٠	٣٧,٤	٣٥,٤
نطادة	٣٩,٣	٣٩,٦	٣٢,٥
أربن	٣٢,٨	٣٥,٣	٣٢,٥
اسمنتنا	٣٣,٦	٣٥,٥	٣٣,١
جامعة المحافظة	٣٥,٣	٣٨,٧	٣٣,٧

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء احصاءات المواليد والوفيات - محافظة قنا - بيانات غير
 منشورة في السنوات المذكورة.

-٢٦٤-

ملحق رقم (٢)
تطور معدل الوفيات في الآلاف بمركز محافظة قنا
في الفترة ١٩٧٦ - ١٩٩٦^(١)

المركز	١٩٧٦	١٩٨٣	١٩٩٤
أبوتشت	١١,٤	١٢,٠	٧,١
فرشوط	١١,١	١٤,٣	٧,٤
نوع عبادى	١٠,٨	١٢,٤	٧,٠
دشنا	٩,٦	١١,١	٦,٤
الوقف	٩,٧	١١,٠	٦,٩
قنا	١٢,٠	١١,٢	٥,٩
قناط	١١,٣	١١,٥	٦,٠
قونس	١٠,٥	١٢,٥	٦,٣
نحوه	١١,٨	١٣,٨	٦,٧
إنت	١٢,٠	١٢,٦	٦,٢
إسنا	١١,٠	١٢,١	٦,٧
جملة المحافظة	١٠,٨	١٢,٣	٥,٨

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: المصدر السابق.

-٣٦٥-

ملحق رقم (٣)
العلاقة بين أمية الإناث ومعدل وفيات الرضع
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	نسبة الأميات إلى جملة الإناث بالمركز	معدل وفيات الرضع في الآلاف
فرشوط	٨٠,٩	٤٢,٢
نجع حمادى	٧٠,٥	٣٦,٦
دشنا	٧٧,٥	٣٥,٠
ذاتة	٦٣,٣	٣٤,٦
قوس	٦٣,٨	٣٣,٧
قز	٥٧,٣	٣١,٩
اسنا	٦٥,٥	٢٩,٨
أبوتشت	٦٧,٠	٢٩,١
قسط	٥٠,٢	٢٦,٨
الوقوف	٥٠,٥	٢٦,٣
ارمنت	٥٣,٠	٢١,٣
جملة المحافظة	٦٥,٩	٣٢,٣

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزي للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦ ، احصاءات المواليد والوفيات - محافظة قنا - ١٩٩٦.

-٢٦٦-

ملحق رقم (٤)

التوزيع النسبي لسكان حضر وريف محافظة قنا مقارناً ببنائه
على المستوى القومي في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦^(١)

الجهورية	المحافظة		السنة	
	ريف	حضر		
٦١,٨	٣٨,٢	٨٥,٨	١٤,٢	١٩٦٠
٦٠,٠	٤٠,٠	٨١,١	١٨,٩	١٩٦٦
٥٦,٢	٤٣,٨	٧٧,١	٢٢,٩	١٩٧٦
٥٦,٠	٤٤,٠	٧٦,٦	٢٣,٤	١٩٨٦
٥٧,٠	٤٣,٠	٧٩,٠	٢١,٠	١٩٩٦

ملحق رقم (٥)

تطور الكثافة السكانية بمحافظة قنا
في الفترة ١٩٦٠ - ١٩٩٦^(٢)

السنة	عدد السكان (نسمة)	المساحة (كم²)	الكثافة نسمة/كم²
١٩٦٠	١٣٥١٣٥٨	١٨١٠,٧	٧٤٦,٣
١٩٦٦	١٤٧٠٨١٢	١٨٣٤,٣	٨٠١,٨
١٩٧٦	١٧٠٩٢٩٩	١٨٥٠,٧	٩٢٣,٦
١٩٨٦	٢٢٥٨٩٢٦	١٨٥٠,٧	١٢٢٠,٦
١٩٩٦	٢٤٦٨٠٢٦	١٦٠٩,٦	١٥١٧,٠

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزي للتربية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية للسنوات المذكورة.

(٢) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
الجهاز المركزي للتربية العامة والاحصاء - التعدادات السكانية للسنوات المذكورة.
* بلغت مساحة المحافظة عام ١٩٩٦ حوالي ١٦٠٩,٦ كم² وذلك لاستبعاد مساحة مركز الأقصر (٢٤١,١ كم²).

(١) ملحق رقم

العلاقة بين عدد السكان والمساحة بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦
باستخدام منحنى لورنر^(١)

المركز	% : المساحة	السكان %	النكرار للتجمع الصاعد للسكن	النكرار للتجمع الصاعد للمساحة
الوقة	٣,٦	٢,٣	٢,٣	٣,٦
قطن	٤,٣	٤,١	٦,٤	٧,٩
فرشوط	٤,٨	٤,٨	١١,٢	١٢,٧
ثقة	٥,١	٤,٧	١٥,٩	١٧,٨
أرمنت	٨,٥	٦,٥	٢٢,٤	٢٦,٣
قروص	١٠,١	١١,٨	٣٤,٢	٣٦,٣
دشننا	١١,٢	١٠,٣	٤٤,٥	٤٧,٥
نجع حمادي	١١,٨	١٥,١	٥٩,٦	٥٩,٣
إيتاشت	١٢,٤	١١,٥	٧١,١	٧١,٧
قنة	١٢,٥	١٧,٦	٨٨,٧	٨٤,٢
إسنا	١٥,٨	١١,٣	١٠٠	١٠٠
جملة المحافظة	١٠٠	١٠٠	-	-

- (١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦.
 - مركز المعلومات - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٧.

ملحق رقم (٧)
 معدل النشاط الاقتصادي العمري - النوعي
 بمحافظة قنا (١٩٩٦)

المركز	نسبة الذكور			نسبة الإناث			نسبة التوعيين معًا		
	+٦٠	(٥٩-٤٥)	(٤٤-٣٠)	+٦٠	(٥٩-٤٥)	(٤٤-٣٠)	+٦٠	(٥٩-٤٥)	(٤٤-٣٠)
أبوتشت	٤١,١	٥,١	١,٢	١,٠	١,٣	٤١,٩	٨٥,٨	٨,٦	
فرشوط	٤١,٩	١,٩	٠,٣	١,١٠	٠,٢	٤٨,٨	٨١,١	٣,٥	
نحوه	٤٤,٢	٢,٦	١,٤	٥,١	٠,٥	٣٩,٧	٨٣,٣	٢,٦	
دشنا	٤٢,٣	٤,٧	٠,٣	١,٨	١,١	٤٩,٥	٧٥,٠	٧,٩	
الوقة	٤٢,٦	٣,١	١,٢	١,٤	٠,٤	٤٦,٩	٨٤,٤	٥,٨	
قر	٤٣,٤	١,٧	١,٤	٥,٨	٠,٣	٣٩,٠	٨١,٠	٣,٠	
قطط	٤٠,٠	١,٧	١,٢	١,٣	٠,٣	٣٢,٤	٧٩,٤	١,٠	
قوص	٣٩,٦	١,١	٠,٣	١,٦	٠,١	٤٠,٥	٨١,٤	٢,١	
ثقة	٣٨,١	١,٨	١,٤	٢,٧	٠,٧	٤٥,٢	٧٩,٦	٢,٩	
أربنات	٤٣,٦	١,٨	٠,٤	٣,٢	٠,٢	٤١,٠	٨٢,٤	٣,٤	
إسنا	٤٣,٥	٣,٨	٠,٢	٢,١	٠,٣	٤٣,٨	٨٥,٠	٧,٢	
جملة المحافظة	٤٣,١	٣,١	٠,٣	٣,٤	٠,٥	٤٢,٤	٨٢,٨	٣,٩	

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا
 . ١٩٩٦

-٢٦٩-

ملحق رقم (٨)

التوطن الزراعي بمراكز محافظة قنا تبعاً لحجم القوى العاملة عام ١٩٩٦^(١)

المركز	معامل التوطن	المركز	معامل التوطن
أبوتشت	١,٤	قذط	٠,٩
فرشوط	١,١	قوص	١,٠
نجمع حمادى	١,٨	نقطة سادة	١,٠
دشنا	١,١	أرمنت	١,٠
الوقة	١,٣	اسنا	١,٢
قاز	٠,٧	جملة المحافظة	١,٠

ملحق رقم (٩)

التوزيع النسبي للإنفاق على العبوب والنشويات حسب الحالة

التعليمية لرب الأسرة بمحافظة قنا^(٢)

الحالة التعليمية	% من جملة المحافظة	الإنفاق على العبوب والنشويات
أعلى	٤٨,٧	٤٣,٠
أقل من المتوسط	١٨,٣	٣٤,٩
متوسط	٢٣,٣	٣٧,٠
أعلى من متوسط	٩,٧	٣٣,٠

* التوطن الزراعي تبعاً للقوى العاملة = $\frac{\text{عدد العاملين بالزراعة في المركز}}{\text{جمة العاملين بالأنشطة الاقتصادية به}}$ \div عدد العاملين بالزراعة في المحافظة

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها: المصدر السابق.

(٢) الدراسة الميدانية.

-٢٧٠-

ملحق رقم (١٠)

نصيب الفرد بالجرام في اليوم من البروتينات والدهون حسب مصادرها
 من السلع الغذائية بمحافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

السلع الغذائية	بروتينات	دهون	% من جملتها	% من جملتها
الجبوب	٨٨,٨	١٩,٩	٧٣,٥	٣٣,٧
البقول	٦,٤	٢,٠	٥,٣	٣,٤
لحوم حمراء	٥,٥	٣,٨	٤,٥	٦,٤
خضروات	٥,١	١,٥	٤,٢	٠,٨
البان ومنتجاتها	٤,٩	٦,٣	٤,٠	١٠,٧
لحوم بيضاء	٣,٣	١,٩	٢,٧	٣,٢
فاكهـة	٢,٦	٢,٢	٢,١	٣,٧
أسـكـاكـ	١,٩	٠,٨	١,٦	١,٤
نشـوـيـاتـ	١,٧	٠,١	١,٤	٠,٢
بـيـضـ	٠,٨	١,٥	٠,٧	٠,٨
زيـوتـ	ـ	٢١,١	ـ	٣٥,٧
جـمـلـةـ	١٢١	٥٩,١	١٠٠	١٠٠

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - نشرة استهلاك السلع الغذائية - ١٩٩٦.

-٢٧١-

ملحق رقم (١١)
التوزيع النسبي للأمية مقارنة بمعدل المواليد أحيا
بمراكز محافظة قنا عام ١٩٨٦^(١)

المركز	% الأمية	الموايلد في الآلف
أبوتشت	٧٥,٧	٥٨,٢
فرشوط	٦٣,٧	٥٦,٥
نوع جمادى	٦٢,١	٥٢,٠
دشنا	٧٣,١	٦٥,١
الوة	٧٠,١	٦٤,٥
قرقنة	٥٧,٦	٤٩,١
قطنطى	٥١,١	٤٨,٢
قوس	٦٥,٤	٥٠,٣
فترة	٦٣,١	٥٦,٥
أنهنت	٦٢,١	٤٦,٣
اسنا	٦٤,٦	٤٩,٩
جهاز المحافظة	٦٤,٤	٥١,٠

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٨٦، احصاءات المواليد - محافظة قنا - ١٩٨٦.

ملحق رقم (١٢)

العلاقة بين أعداد المدارس والسكان بمحافظة قنا عام ١٩٩٦

باستخدام منحنى لورنر^(١)

المركز	% المدارس	% السكان	المتغير الصاعد للسكان	المتغير الصاعد للمدارس	النكرار الصاعد للسكان
الوقة	٢,٩	٢,٣	٢,٣	٢,٩	٢,٣
قنة	٤,٩	٤,١	٧,٨	٦,٤	٦,٤
فرشوط	٥,٠	٤,٨	١٢,٨	١١,٢	١١,٢
أريانة	٦,٧	٦,٥	١٩,٥	١٧,٧	١٧,٧
نقادة	٦,٨	٤,٧	٢٦,٣	٢٢,٤	٢٢,٤
ابوتشت	٨,٩	١١,٥	٣٥,٢	٣٣,٩	٣٣,٩
دشنا	٩,١	١٠,٣	٤٤,٣	٤٤,٢	٤٤,٢
قوصون	١١,٨	١١,٨	٥٦,١	٥٦,٠	٥٦,٠
اسنا	١٢,٦	١١,٣	٦٨,٧	٦٧,٣	٦٧,٣
طبع حمادى	١٤,٤	١٥,١	٨٣,١	٨٢,٤	٨٢,٤
قنا	١٦,٩	١٧,٦	١٠٠	١٠٠	١٠٠
جملة المحافظة	١٠٠	١٠٠	-	-	-

- (١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا ١٩٩٦.
 - مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

(ملحق رقم ١٣)

العلاقة بين أعداد السكان والمدارس بمرأكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)
 (السكان بالآلاف نسمة)

المركز	عدد المدارس	% من جملتها	عدد السكان	% من جملتها	(آلاف نسمة)
قنا	٢٣٨	١٦,٩	٤٤٣,٩	١٧,٦	٢,٧
نحو حمادى	٢٠٣	١٤,٤	٣٧٣,٥	١٥,١	١,٧
إسنا	١٧٨	١٢,٦	٢٧٩,٨	١١,٣	١,٣
قرعون	١٦٧	١١,٨	٢٩٠,٧	-	-
دشنا	١٢٩	٩,١	٢٥٣,٣	١٠,٣	١,٢
ابوتشت	١٢٥	٨,٩	٢٨٤,٩	١١,٥	٢,٦
ثقة	٩٦	٦,٨	١١٦,٨	٤,٧	٢,١
ارمنت	٩٤	٦,٧	١٦٠,٥	٦,٥	١,٢
فرشوط	٧١	٥,٠	١١٨,٥	٤,٨	١,٢
قفط	٦٩	٤,٩	٩٩,٨	٤,١	١,٨
الوقة	٤١	٢,٩	٥٥,٧	٢,٣	١,٦
جملة المحافظة	١٤١١	١٠٠	٢٤٧٧,٤	١٠٠	١٠,٤

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزى للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا -
 ١٩٩٦، مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات غير منشورة -
 * نسبة التركز = $\frac{1}{2} \times \frac{\text{مج}}{\text{من}} (\text{آلاف نسمة}) = \frac{1}{2} \times 10,4 = 5,2\%$.

ملحق رقم (١٤)
معاملات سراج لكسر الفنة العبرية^(١)

الجيل الرابع	الجيل الثالث	الجيل الثاني	الجيل الأول	
١,١٤٤ +	١,٠٧٥٢ -	١,٢٢٧٢ +	١,٠٣٣٦ +	السنة الأولى
١,٠٨٠ +	١,٠٤٨٠ -	١,٢٣٢٠ +	١,٠٨٠ +	السنة الثانية
١,٠٠٠ -	١,٠٠٨٠ -	١,٢١٦٠ +	١,٠٠٨٠ -	السنة الثالثة
١,٠٨٠ -	١,٠٤٠٠ +	١,١٨٤٠ +	١,٠١٦٠ -	السنة الرابعة
١,١٤٤ -	١,٠٩١٢ +	١,١٤٠٨ +	١,٠١٧٦ -	السنة الخامسة

(١) لكسر الفنة العبرية من (٠ - أقل من ٥ سنوات) نأخذ الأربع فنات المتتالية ثم نضرب الفنة الأولى في الرقم الثابت الأول والثانية في مثيلتها وهكذا وحاصل جمع هذه الفنات الأربع هي الفنة العبرية المكسورة، ثم تكرر هذه العملية للحصول على بقية الفنات العبرية المكسورة.

-٢٧٥-

ملحق رقم (١٥)
التوزيع الجغرافي لأعداد الأسرة ونصيب الفرد منها
في ديف وحضر مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

المركز	حضر				الإسفل
	الاسرة	نسمة/سرير	الاسرة	نسمة/سرير	
ابوتشت	١٠٠	١٠٩	٥	٥٤٨٧٨	
فرشوط	٦٠	٧٤٦	٣٦	٢٠٧٧	
نجع حمادى	٤٥٨	٧٥	١٧	٢٠٠٠٦	
دشنا	١٠٧	٤٢١	٦٧	٢٤٨٣	
الوة	٤١	٥٨٦	-	-	
قنا	٥٠٠	٢٩٤	٣٦٠	٨٢١	
قطن	٨٠	٢٣٠	٣٦	٢٢٧٦	
قوص	١٢٠	٤١٧	١١	٢١٩٦٨	
نادة	٦٠	٣٢٤	١٣	٧٥٣٥	
ارمنت	١٤٢	٤٦٢	٨٦	١١٠٥	
اسنا	٢٠٠	٢٨٨	١٥١	١٤٨٨	
جملة المحافظة	١٨٦٨	٢٧٧	٧٨٢	٢٤٥١	

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

ملحق رقم (١٦)
 العلاقة بين أعداد الأسرة والسكان بريف محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)
 باستخدام منحنى لورنر

المركز	% الأسرة	% من جملة السكان	المجتمع الصاعد للأسرة	المجتمع الصاعد للسكان
قنا	٤٦,٠	١٥,٤	٤٦	١٥,٤
إسنا	١٩,٣	١١,٧	٦٥,٣	٢٧,١
أرمنت	١١,٠	٤,٩	٧٦,٣	٣٢,٠
دشنا	٨,٦	٨,٦	٨٤,٩	٤٠,٦
قطط	٤,٦	٤,٣	٨٩,٥	٤٤,٩
فرشوط	٤,٦	٣,٩	٩٤,١	٤٨,٨
نجع حمادي	٢,٢	١٧,٦	٩٦,٣	٦٦,٤
نقادة	١,٧	٥,١	٩٨,٠	٧١,٥
قوص	١,٤	١٢,٦	٩٩,٤	٨٤,١
ابوتشت	٠,٦	١٤,٣	١٠٠	٩٨,٤
الوقة	-	١,٦	١٠٠	١٠٠
جملة المحافظة	١٠٠	١٠٠	-	-

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 .. الجهاز المركزى للتربية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية - ١٩٩٦.
 .. مديرية الشئون الصحية - بيانات غير منشورة - محافظة قنا - ١٩٩٦.

-٢٧٧-

ملحق رقم (١٧)

العلاقة بين وحدات تنظيم الأسرة وحجم السكان بمرأكز محافظة

قنا عام ١٩٩٦ (باستخدام منحنى لورنزي^(١))

المركز	% الوحدات	% السكان	المجتمع الصاعد للسكان	المجتمع الصاعد للوحدات
الوقوف	٣,٦	٢,٣	٢,٣	٣,٦
فرشوط	٥,١	٤,٨	٧,١	٨,٦
ذادة	٥,٤	٤,٧	١١,٨	١٤,٠
قطط	٥,٩	٤,١	١٥,٩	١٩,٩
ارمنت	٧,٢	٦,٥	٢٢,٤	٢٧,١
دشنا	٨,١	١٠,٣	٣٢,٧	٣٥,٢
إسنا	١٠,٤	١١,٣	٤٤,٠	٤٥,٦
قوسون	١١,٣	١١,٨	٥٥,٨	٥٦,٩
ابوتوشت	١٢,٦	١١,٥	٦٧,٣	٦٩,٥
نجع حمادى	١٣,١	١٥,١	٨٢,٤	٨٢,٦
قنا	١٧,٤	١٧,٦	١٠٠	١٠٠
جمالية المحافظة	١٠٠	١٠٠	-	-

- (١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 ..الجهاز المركزي للتabelle العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - النتائج النهائية - محافظة قنا - ١٩٩٦ .
 - مديرية الشئون الصحية - بيانات غير مشورة - محافظة قنا - ١٩٩٦ .

ملحق رقم (١٨)
**التوزيع الجغرافي للأسر حسب مصادر مياه الشرب في حضر
 وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)**
 (بالألف نسمة)

المركز	حضر						ريف
	الأسر	شبكة عامة	عند	الأسر	الأسر	شبكة عامة	
مصادر أخرى	%	شبكة عامة	%	عند	المصادر الأخرى	%	عند
أبوتشت	٢,٥	٨٠,٠	٢٠,٠	٥٥,٢	٣٣,٢	٦٦,٨	
فرشوط	٩,٢	٨٧,٩	١٢,١	١٤,٩	٤٥,٥	٥٤,٥	
نجمع حمادى	٧,٨	٩٧,٤	٢,٦	٦٨,٨	٥٥,١	٤٤,٩	
دشنا	٩,٦	٨٠,٥	١٩,٥	٣,٧	٢٢,١	٧٧,٩	
الوقة	٤,٣	٩٦,٥	٣,٥	٦,١	٢٠,٥	٧٩,٥	
قنا	٢٧,٥	٩٨,٢	١,٨	٥٠,٣	٤٨,٦	٥١,٤	
قطنط	٣,٨	٩٠,٠	١٠,٠	١٥,٤	٩٣,٠	٧,٠	
قوسون	٩,٩	٩٥,٢	٤,٨	٤٢,٣	٤٥,٦	٥٤,٤	
نطة	٣,٩	٨٣,٥	١٦,٥	١٧,٦	٤١,٦	٥٩,٤	
أرمنت	١٤,٠	٦٦,٤	٣٣,٦	١٤,١	٥٥,٠	٤٥,١	
إسنا	١٢,٠	٩٥,٧	٤,٣	٤٧,٥	٨٩,٦	١٠,٤	
جملة المحافظة	١٠٤,٥	٨٩,٤	١٠,٦	٣٣٥,٩	٥٠,٩	٤٩,١	

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - النتائج الأولية - محافظة قنا - ١٩٩٦.

-٢٧٩-

ملحق رقم (١٩)

العلاقة بين أطوال الطرق المرصوفة والمساحة المأهولة لراكز

محافظة قنا عام ١٩٩٦ باستخدام منحنى لورنز^(١)

المركز	الطرق %	المساحة %	المساحة للطرق	المساحة للمساحة
الوادى	٢,٤	٣,٤	٢,٤	٣,٤
قطن	٤,٨	٣,٨	٧,٢	٧,٢
قرشوط	٥,٦	٤,١	١٢,٨	١١,٣
نقدادة	٧,١	٥,٢	١٩,٩	١٦,٥
أمامات	٧,٥	٦,٨	٢٧,٤	٢٣,٣
دشن	٨,٨	١٠,٤	٣٦,٢	٣٣,٧
اسنا	١٠,٦	١٧,٢	٤٦,٨	٥٠,٩
قوصون	١١,٩	١٠,٦	٥٨,٧	٦١,٥
ابوتشت	١٢,٠	١٢,٤	٧٠,٧	٧٣,٩
نجع حمادى	١٣,١	١٣,٩	٨٣,٨	٨٧,٨
قنا	١٦,٢	١٢,٢	١٠٠	١٠٠
جملة المحافظة	١٠٠	١٠٠	-	-

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير مشورة.

ملحق رقم (٢٠)

التوزيع النسبي لوحدات الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية والأسر المنتجة

ومتوسط نصيب الفرد بحضور وريف مراكز محافظة قنا عام ١٩٩٦^(١)

(ألف نسمة / وحدة اجتماعية)

المركز	جهاز				ديوان				النسبة من الوحدات الاجتماعية
	أسر متوجهة	جمعيات أهلية	وحدات الخدمة	نسبة الفرد من الوحدات الاجتماعية	أسر متوجهة	جمعيات أهلية	وحدات الخدمة	نسبة الفرد من الوحدات الاجتماعية	
أبوتشت	٧,٦	٤,٥	١٠,٣	١,١	٢٤,٠	٤,١	٩,٤	٩١,٠	
فرشوط	٤,١	٤,٥	٦,٩	١١,٠	٨,٣	٤,٧	٦,٣	٣٧,٠	
نوجع حمادى	١٦,٥	١٦,٥	١٣,٨	٤,١	٩,٢	١٠,٧	١٢,٥	٨٥,٠	
دشننا	١١,٣	٦,٠	٦,٩	٩,١	٦,٩	٦,١	٧,٨	٨٣,٠	
الوقة	٢,٣	١,٠	-	١٢,٠	٤,٣	٢,٠	٣,١	-	
قنا	١٨,٣	١٤,٠	٢٠,٨	١٢,٠	١٣,٠	٥٤,٦	١٨,٧	٤٩,٠	
قطنطى	٣,٦	٧,٠	٦,٩	٩,٠	٥,٧	٢,٧	٣,١	٤٠,٠	
قوصون	١٢,٥	١٧,٥	١٠,٣	٨,٠	٩,٩	٤,٧	٩,٤	٨٠,٠	
نادة	٤,٤	٤,٥	٦,٩	٦,٠	٧,٣	٢,٠	٤,٧	٤٨,٠	
أربنات	٦,٣	٧,٠	٦,٩	١٠,١	٦,٥	٣,٣	٩,٤	٤٧,٠	
إسنا	١٣,١	١٧,٥	١٠,٣	٥,٠	٤,٩	٥,٣	١٥,٦	٧٤,٠	
جملة المحافظة	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٨,٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٦,٠	

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 الجهاز المركزى للتعمية العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية -
 ١٩٩٦ ، مديرية التامينات والشئون الاجتماعية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-٢٨١-

ملحق رقم (٢١)
العلاقة بين اعداد الاطفال ودور الحضانة
بمراكز محافظة قنا (١) ١٩٩٦
(اقل من ٦ سنوات)

المركز	دور الحضانة	% من جملتها (٣٤)	الاطفال (الفئسية)	% من جملتهم (٣٠)	سن-من
قنا	٤٨	٢٤,٥	٥٨,١	١٣,١	١١,٤
اسنا	٣٦	١٨,٤	٥٢,٧	١١,٩	٦,٥
نجمع حمادى	٢٧	١٣,٨	٦٥,١	١٤,٦	١,٨
قروص	١٩	٩,٧	٥٦,٤	١٢,٧	٣,٠
قط	١٤	٧,١	١٦,٧	٣,٨	٣,٣
ارمنت	١٤	٧,١	٣٨,١	٨,٦	١,٥
فرشوط	١٢	٦,١	٢٢,١	٥,٠	١,١
نطة	٩	٤,٦	١٩,٤	٤,٤	١,٢
دشنا	٨	٤,١	٤٤,٤	١٠,٠	٥,٩
ابوتشت	٨	٤,١	٥٨,٠	١٣,١	٩,٠
الوقة	١	٠,٥	١٢,٢	٢,٨	٢,٣
جملة المحافظة	١٩٦	٤٤٣,١	٤٤٣,١	١٠٠	٤٥

(١) الجدول من اعداد الطالب من بيانات مصدرها:
 مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.

-٢٨٢-

ملحق رقم (٢٢)

نموذج استبيان عن الأسر لقياس مستوى التنمية في محافظة قنا
«جميع بيانات الاستهارة سرية وخاصة بالبحث العلمي»

أولاً: بيانات عامة:

مركز	مدينة	القرية
مهنة أخرى وظيفة إضافية	يعمل بالحكمة	٢- وظيفة رب الأسرة الأساسية: يعمل بالزراعة
مؤهل جامعي	مؤهل أقل من المتوسط	٣- الحالة التعليمية لرب الأسرة:
جامعة	إناث	٤- عدد أفراد الأسرة:
أكثر من ٢	ذكور	٥- عدد العاملين بخلاف رب الأسرة:
٢٠٠ - أقل من ١٠٠	لا يوجد حتى ٢	٦- إجمالي الدخل الشهري للأسرة بالجایه:
٣٠٠ فأكثر	أقل من ١٠٠ جنيه	٧- من ٢٠٠ - أقل من ٣٠٠

ثانياً: بيانات عن الزوجة:

١- السن:	٢- عدد الأطفال الذي أنجبتهم الزوجة:
٤: أقل من ٦ ()	٢: أقل من ٢ ()
٤: أقل من ٤ ()	٢: أقل من ٢ ()
٦ فأكثر	٦ فأكثر
نعم ()	٤: أقل من ٦ ()
لا ()	٢: أقل من ٤ ()
أمية	٢: أقل من ٢ ()
مؤهل جامعي	٤: أقل من ٤ ()
مؤهل متوسط	٢: أقل من ٢ ()
تقرا وتنكتب	٤: أقل من ٤ ()

ثالثاً: بيانات عن الأبناء:

١- عدد الأطفال في المدارس
٢- عدد الأطفال خارج المدارس
٣- عدد الأبناء العاملين خارج جمهورية مصر العربية

رابعاً: بيانات عن المسكن:

١- مدة البناء:
٢- عدد العوائق:
٣- عدد غرف المسكن:
٤- عدد المقيمين في المسكن الواحد:

-٢٨٣-

مصدرها	غير نفية	مصدرها	نفية	٥ - مياه الشرب داخل المسكن:
	لا		نعم	٦ - هل يوجد صرف صحى؟
	لا		نعم	٧ - هل توجد كهرباء؟
سيارة	فيديو	غسالة	ثلاثة	٨ - هل يوجد لدى الأسرة؟
		تلفزيون		

الخامس: بيانات عن استهلاك الغذاء خلال الأسبوع:

- ١- الحبوب والنشويات (تمثل القمح ودقيقه والذرة ودقيقه والأرز والمكرونة).
- ٢- عدد الأرغفة المشترأة في اليوم:
- ٣- البقول بأنواعه (شمن القمح والعسل والفاوصوليا واللوبينا والبسلة):
- ٤- اللحوم الحمراء (تشمل اللحوم الطازجة أو المجمدة):
- ٥- الدواجن (تشمل فروج وطيور وارانب):
- ٦- الأسماك (طمازجة ومجمدة):
- ٧- البيض (بالعدد):
- ٨- الألبان ومنتجاتها (لبن - جبن - زبدة - سمن).
- ٩- الخضروات بأنواعها:
- ١٠- الفاكهة بأنواعها.
- ١١- السكر :

السادس: قيمة بالجيه

بيانات عن الإنفاق الشهري:

- ١- الطعام والشراب.
- ٢- الإيجار الشهري للمسكن.
- ٣- مياه الشرب.
- ٤- استهلاك الكهرباء.
- ٥- استهلاك البوتاجاز.
- ٦- النقل والمواصلات.
- ٧- الجرائد والمجلات.
- ٨- أوجه إنفاق أخرى.

سابعاً: بيانات عن الصحة:

نوع المريض (أنثى/ ذكر)	اسم المرض	١- الأمراض المتقطنة داخل الأسرة.
لا	نعم	٢- هل توجد رعاية صحية للأمهات قبل الولادة؟
لا	نعم	٣- هل توجد رعاية صحية لكتبار السن؟

المصادر والمراجع

أولاً : مراجع باللغة العربية

- ١ - ابراهيم العيسوى - انفجار سكانى أم ازمة تنمية - دار المستقبل العربى - القاهرة - ١٩٨٥.
- ٢ - التنمية البشرية في مصر - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد الثالث - العدد الأول - القاهرة - يونيو ١٩٩٥.
- ٣ - أحمد حسن جابر - تخطيط مشروعات الصرف الصحى بالقريه المصرية - مجلة التنمية والبيئة .. العدد العاشر - القاهرة - ١٩٨٧.
- ٤ - أحمد كمال وكرم حبيب - علم الاجتماع الحضري - القاهرة - ١٩٧٢.
- ٥ - اسماعيل صبرى عبد الله - فى التنمية العربية - دار المستقبل العربى - القاهرة - ١٩٨٣.
- ٦ - اشرف السيد العربى - التنمية البشرية في مصر - دراسة لأسباب وانعكاسات الوضع الحالى وامكانيه تطويره مع التركيز على التعليم - رسالة ماجستير غير منشورة - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - ١٩٩٧.
- ٧ - السيد عبد الحليم موسى - دراسة تحليلية لاختلاف معدلات الوفاة بمصر حسب فئات السن والمحافظات - دراسات سكانية - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء - المجلد الأول - القاهرة - ١٩٧٤.
- ٨ - السيد عبد الحميد الدالى - العناصر الحيوية لمشكلة السكان في مصر - القاهرة - ١٩٥٤.
- ٩ - توماس مالتوس وزملاؤه - مشكلة السكان - ترجمة محمد خربك - الدار القومية للطباعة والنشر - القاهرة - بدون تاريخ.
- ١٠ - جان بياز جلاد - أية موارد للتربية - في كتاب اليونسكو - ثالمات في مستقبل التنمية التربوية .. ترجمة انطوان خورى - بيروت - ١٩٨٦.
- ١١ - جمال حمدان .. شخصية مصر - عالم الكتب - القاهرة - ١٩٨٠.

- ١٢ - حامد عمار - دراسات في التوظيف القومي لل الفكر الاجتماعي والتربوي - في بناء الانسان العربي - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٨.
- ١٣ - ——— - العوامل الاجتماعية في التنمية البشرية - في كتاب "تنمية الموارد البشرية" - دار الرازى - الكويت - ١٩٨٩.
- ١٤ - ——— - التنمية البشرية في الوطن العربي - المفاهيم والمؤشرات والأوضاع - الجزء الأول - سينا للنشر - القاهرة - ١٩٩٢.
- ١٥ - ——— - التنمية البشرية في الوطن العربي - الاحصاءات والوثائق - الجزء الثاني - سينا للنشر - القاهرة - ١٩٩٣.
- ١٦ - حسين مؤنس - أطلس تاريخ الاسلام - الزهراء للاعلام العربي - القاهرة - ١٩٨٦.
- ١٧ - دنيس رونج - علم السكان - ترجمة محمد صبحى عبد الحكيم - القاهرة - ١٩٦٣.
- ١٨ - سعد ناجي - ملامح تنمية - نظرة عامة وأولويات بحثية - في الملامح التنموية لمحافظتى قنا وأسوان - مركز البحوث الاجتماعية - الجامعة الأمريكية - القاهرة - ١٩٩٤.
- ١٩ - سعيد عبد الخالق - الملاحة النهرية في مصر - المجلة الجغرافية العربية - الجمعية الجغرافية المصرية - الجزء الثاني - العدد الثاني والثلاثون - السنة الثلاثون - القاهرة - ١٩٩٨.
- ٢٠ - سميث - ت.ل. - أسس دراسة السكان - ترجمة محمد السيد غالب - القاهرة - ١٩٧١.
- ٢١ - سهير مهنا - الصحة والخدمات الصحية - في الملامح التنموية لمحافظتى قنا وأسوان - مركز البحوث الاجتماعية - الجامعة الأمريكية - القاهرة - ١٩٩٤.
- ٢٢ - صبحى أحمد قاسم السعيد - الخدمات البريدية في مدينة الرياض - دراسة جغرافية في تحليل الشبكة - مركز البحوث - جامعة الملك سعود - العدد الثاني عشر - الرياض - ١٩٨٨.
- ٢٣ - عبد الرحيم عمران - سكان مصر في الماضي والحاضر - في مصر ومشكلاتها السكانية وتطورها - مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر - القاهرة - ١٩٧٧.

- ٤ - عبد السلام حسن عبد الهادى - تقويم الخدمات الصحية - اطار نظرى - دراسات سكانية - السنة العاشرة - العدد الخامس والستون - القاهرة - ١٩٨٣.
- ٥ - عبد العزيز صالح - حضارة مصر القديمة وأثارها - الجزء الأول - الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية - القاهرة - ١٩٦٢.
- ٦ - عبد الفتاح ناصف - حول التنمية البشرية - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد الثالث - العدد الأول - القاهرة - ١٩٩٥.
- ٧ - عبد المنعم على راضى وجرجس أسعد ومديحة السعيد - التربية السكانية - المجلس القومى للسكان - القاهرة - ١٩٩٧.
- ٨ - عثمان محمد عثمان - قياس التنمية البشرية - مراجعة نقدية فى التنمية البشرية فى الوطن العربى - مركز دراسات الوحدة العربية - الطبعة الأولى - بيروت - ١٩٩٥.
- ٩ - عزة عبد العزيز سليمان - دراسة تحليلية لمستوى الخدمات الصحية فى ج.م.ع - مذكرة خارجية رقم ١٤٣٢ - معهد التخطيط القومى - القاهرة - ١٩٨٧.
- ١٠ - علا الخواجة - دراسة تحليلية للعوامل الأساسية المؤثرة فى مشكلة الأمن الغذائي فى مصر - رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - القاهرة - ١٩٩٥.
- ١١ - عمر محمد الصادق - صناعة الألومنيوم فى مصر - دراسة تطبيقية فى جغرافية الصناعة - ندوة الجغرافيا والتخطيط الإقليمى - كلية الآداب - جامعة الاسكندرية - ١٩٩٢.
- ١٢ - عيسى على ابراهيم - الأساليب الكمية والجغرافيا - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩٥.
- ١٣ - فايز محمد العيسوى - بعض جوانب نمو السكان فى مصر فى النصف الثانى من القرن العشرين - المجلة الجغرافية العربية - الجمعية الجغرافية المصرية - العدد الحادى والعشرين - السنة الحادية والعشرين - القاهرة - ١٩٨٩.
- ١٤ - فتحى عبد العزيز أبو راضى - الأساليب الكمية فى الجغرافيا - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩٥.

- ٣٥ - فتحى محمد أبو عيانه - جغرافية سكان الاسكندرية - دراسة جغرافية منهجية - مؤسسة الثقافة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٠.
- ٣٦ - —————— - دراسات في علم السكان - دار النهضة العربية - بيروت - ١٩٨٥.
- ٣٧ - —————— - السكان وال عمران الحضري - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٧.
- ٣٨ - —————— - مدخل إلى التحليل الاحصائى فى الجغرافيا البشرية - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٧.
- ٣٩ - —————— - جغرافية السكان - الطبعة الخامسة - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩٥.
- ٤٠ - فتحى محمد مصيلحى - تخطيط التنمية البشرية لمجتمع المرأة الريفية المتفرغة للمنزل بمصر ومحافظة المنوفية - المؤتمر القومى الثالث للمرأة الريفية - المجلس القومى للطفولة والأمومة - محافظة المنوفية - من ١٤ - ١٦ مارس - ١٩٩٨.
- ٤١ - فوزى حليم رزق - المطر المصري ومقارنته بالنطاط الصحى والعالمى - مصر المعاصرة - العدوان ٤١٩، ٤٢٠ - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع - القاهرة - يناير، ابريل - ١٩٩٠.
- ٤٢ - كوثر مصطفى شغراپ - تحليل الجوانب الاقتصادية لمشكلة الغذاء فى مصر - بحث مقدم للمؤتمر العلمى السنوى الخامس للاقتصاديين المصريين - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع - القاهرة - ١٩٨٠.
- ٤٣ - مالك محمود النمرس - دراسة تحليلية عن اتجاهات المواليد والوفيات فى مصر وأسبابها فى الفترة من ١٩٥٠ - ١٩٨٠ - دراسات سكانية - العدد التاسع والخمسون - القاهرة - ١٩٨١.
- ٤٤ - محمد البنا - البطالة فى مصر - مصر المعاصرة - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسى والاحصاء والتشريع - القاهرة - ١٩٩١.

- ٤٥ - محمد السعيد المكاوى وأحمد فؤاد سيف النصر - التنظيم الصحى فى مصر وتطور الانفاق الحكومى على الخدمات الصحية دراسة غير منشورة أعدت لمنتدي العالم الثالث - مكتب الشرق الأوسط واليونيسيف - القاهرة - ١٩٩٣.
- ٤٦ - محمد السيد غلاب ومحمد صبحى عبد الحكيم - السكان ديموغرافياً وجغرافياً - الطبعة الرابعة - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٧٨.
- ٤٧ - محمد خميس الزوكرة - جغرافية النقل - الطبعة الحادية عشر - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٩٦.
- ٤٨ - _____ فى جغرافية القوى العاملة بالبحيرة - دار المعرفة الجامعية - الاسكندرية - ١٩٨٢.
- ٤٩ - محمد سمير مصطفى - استهلاك الغذاء فى مصر - أبعاده وأسبابه ونتائجها - مذكرة رقم ١٢٩٩ - معهد التخطيط القومى - القاهرة ١٩٨١.
- ٥٠ - محمد رمزى - القاموس الجغرافى للبلاد المصرية - القسم الثانى - الجزء الرابع - الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة ١٩٩٤.
- ٥١ - محمد عبد الغنى سعودى، وسليم عبد الحميد - السكان والغذاء فى مصر - كتاب الاهرام الاقتصادى - العدد ٧٩ - القاهرة - سبتمبر ١٩٩٤.
- ٥٢ - محمد على الفرا - واقع الأمن الغذائى العربى - عالم الفكر - المجلد الثامن عشر - العدد الثانى - القاهرة - ١٩٨٧.
- ٥٣ - محمد محمود الإمام - التنمية البشرية من المنظور القومى - دراسة مقدمة إلى اجتماع الخبراء حول «التنمية البشرية في الوطن العربي» اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) وجامعة الدول العربية - القاهرة - من ٦ - ٩ ديسمبر - ١٩٩٣.
- ٥٤ - محمود عبد اللطيف عصافور وزملاؤه - جغرافية النقل في مصر - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٨٧.
- ٥٥ - محمود محمد سيف - بحوث في جغرافية مصر الاقتصادية - كلية الآداب - جامعة المنيا - ١٩٨٩.

- ٥٦- مصطفى صفوت ومحمد رجب ومحمد البسيوني - تغذية الانسان - الطبعة الثانية - دار المعارف - القاهرة - ١٩٩٥.
- ٥٧- منى مصطفى البرادعى - سياسة الغذاء فى مصر - دارسة نقدية للبحوث والدراسات الخاصة بمشكلة الغذاء فى ج.م.ع - مصر المعاصرة - العددان ٤١٢، ٤١١ - الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والاحصاء والتشريع - القاهرة - ينایر وابريل ١٩٨٨.
- ٥٨- نادر فرجانى - تقييم الانجاز فى تعليم المرأة فى مصر - المشكاة - القاهرة - ١٩٩٣.
- ٥٩- ————— التنمية البشرية فى مصر - رؤية بديلة - المشكاة - القاهرة - ١٩٩٤.
- ٦٠- ————— دراسة الالتحاق بالتعليم الابتدائى واكتساب المهارات الأساسية فى القراءة والكتابة والرياضيات فى مصر - المشكاة - القاهرة - ١٩٩٤.
- ٦١- نجيب عيسى - قضايا التشغيل والتنمية البشرية فى البلدان العربية - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية - برنامج الأمم المتحدة الإنمائى - ١٩٩٧.
- ٦٢- وفاء أحمد عبد الله - إدارة التنمية المتواصلة فى مصر - المجلة المصرية للتنمية والتخطيط - المجلد الثانى - العدد الثانى - القاهرة - ديسمبر ١٩٩٤.
- ٦٣- وارين يوم، ستوكس تولبرت - الاستثمار فى التنمية - دروس من خبرة البنك الدولى ولجنة الاتحاد الأوروبي - ترجمة مركز الأهرام للترجمة والنشر - مطبع الأهرام التجارية - القاهرة - ١٩٩٤.
- ٦٤- وارين س. تومسون، دافيدت. لويس - مشكلات السكان - ترجمة راشد البراوى - مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة - ١٩٥٨.
- ٦٥- وفيق حسونة - المتطلبات التكنولوجية والتنظيمية للإشباع الدائم للحاجات الصحية الإنسانية فى العالم العربى - فى حاجات الانسان الأساسية فى الوطن العربى - رقم ١٥٠ - برنامج الأمم المتحدة للبيئة - ترجمة عبد السلام رضوان - عالم المعرفة - الكويت - ١٩٩٠.

ثانياً: المصادر الحكومية

- ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - التعداد العام للسكان والاسكان - محافظة قنا - النتائج النهائية للسكان اعوام ١٩٦٠، ١٩٦٦، ١٩٧٦، ١٩٨٦، ١٩٩٦.
- ٢- احصاءات المواليد والوفيات لمحافظة قنا في الفترة ١٩٦٩ - ١٩٩٦.
- ٣- الكتاب الاحصائى السنوى لمصر - ١٩٥٢ - ١٩٩٧ - ١٩٩٦.
- ٤- بحث ميزانية الأسرة عام ١٩٨١، بحث الدخل والإنفاق والاستهلاك فى ج.م.ع - المجلد الثالث - ١٩٩٦/٩٥ - يوليو ١٩٩٧.
- ٥- نشرة استهلاك السلع الغذائية فى ج.م.ع - القاهرة - ١٩٩٦.
- ٦- احصاءات الاقتصادية القومية - التصنيف الاقتصادي والوظيفي لنشاط - قطاع الادارة الحكومية ١٩٩٦/٩٥ - ديسمبر ١٩٩٧.
- ٧- نشرات احصاءات الاسعاف الطبى العام - اعوام ١٩٩٦، ١٩٧٦، ١٩٨٦، ١٩٩٦.
- ٨- نشرة احصاء الخدمات الصحية فى مصر - ١٩٩٦ - يونيو ١٩٩٨.
- ٩- ديوان عام محافظة قنا - إدارة الاحصاءات المركزية - الدليل الاحصائى ١٩٩٦.
- ١٠- مديرية التأمينات والشئون الاجتماعية - محافظة قنا - بيانات غير منشورة عن مراكز الخدمة الاجتماعية والجمعيات الأهلية بالمحافظة - ١٩٩٦.

- ١١- مديرية التربية والتعليم - محافظة قنا - بيانات عن أعداد الفصول والمقيدين بها بمراحل التعليم المختلفة بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ١٢- مديرية التموين والتجارة الداخلية - محافظة قنا - بيانات عن كميات الدقيق وأعداد المخابز والجمعيات الاستهلاكية بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ١٣- مديرية الزراعة - محافظة قنا - بيانات عن المساحة المزروعة بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ٤- مديرية الشباب والرياضة - محافظة قنا - بيانات عن مراكز الشباب والأندية الرياضية بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ٥- مديرية الشئون الصحية - محافظة قنا - بيانات عن أعداد الأطباء والممرضات بمراكز الصحة بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ٦- مديرية الطرق والكبارى - محافظة قنا - بيانات عن أطوال الطرق بأنواعها بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ٧- مرفق مياه الشرب - محافظة قنا - بيانات عن أعداد محطات تنقية المياه وكمياتها بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ٨- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار - محافظة قنا - إدارة الاحصاءات المركزية - بيانات غير منشورة - ١٩٩٦.
- ٩- معهد التخطيط القومي - تقرير التنمية البشرية لمصر - القاهرة - ١٩٩٥.
- ١٠- هيئة المواسيلات السلكية واللاسلكية - محافظة قنا - بيانات عن أعداد خطوط الهاتف ومكاتب البريد بالمحافظة - ١٩٩٦.
- ١١- وزارة الثقافة - بيانات عن أعداد المكتبات بمحافظة قنا - القاهرة - ١٩٩٦.
- ١٢- وزارة الصحة - إدارة الأمراض المتنقلة - بيانات غير منشورة - القاهرة - ١٩٩٦.
- ١٣- وزارة الصناعة - الهيئة العامة للتصنيع - بيانات غير منشورة - القاهرة - ١٩٩٦.

ثالثة: مراجع بلغات أجنبية

- 1- **Abou Aianah Fathy M.**, Girls Education and Socio-Economic Transition in The Arab World, Bulletin of the Egyptian Geographical Society, Vol. 70, Cairo, 1997.
- 2- **Anker R.**, "An Analysis of fertility Differentials in Developing Countries", ILO, WEP 2-21 / WP 16, Geneva, April, 1975.
- 3- **Baldwin, K.D.S.**, Demography For Agricultural Planners, F.A.O., Rome, 1975.
- 4- **Central Agency for Public Mobilization and Statistics**, Infant Mortality Rates in Egypt 1980 - 87, Population Studies and Research Center, Cairo, 1989.
- 5- **Coale J.A. (ed.)** Economic Factors in Population Growth, Macmillan, 1976.
- 6- **Duncan, O.D.**, The Measurement of Population Distribution, Population Studies II, Cairo, 1957.
- 7- **El-Bardie, Mona** The Impact of The Structural and Stabilization Policies On Education and Health in Egypt, Paper Presented To The Third Word Forum and UNICEF, Cairo, 1994.

- ١١٤ -

- 8- **El-Ganzoury, Kamal**, International Trade and Structural Changes in Egyptian Exports U.A.R. The Institute of National Planning, Cairo, May, 1972.
- 9- **F.A.O.**, Population and Agricultural Development, F.A.O., Rome, Dec.1977.
- 10- **Farouk Shaheen**, Estimates of low-Cost Balanced Diets For Rural and Urban Household in Egypt, Unpublished Report Presented To The Third World, Forum-Middle East Office and UNICEF, Cairo, 1993.
- 11- **Ghai D.P. and Alfthan T.** "On The Principles of Quantifying and Satisfying Basic Needs "in Ghai D.P. et al, The Basic Needs Approach To Development, Somes Issues Regarding Concept and Methodology, Geneva, 1978.
- 12- **Ghazi, A. and Salem, Eg.**, "Effect of water Treatment Procedure On The Heavy Metals Content of Drinking Water I High Inst. Public Health, Alex. University, 1992.
- 13- **Haupte, A. and Kane, T.** Population Handbook, Population Reference, Bureau, Washington, 1980.
- 14- **Hussein A. Sayed and Others**, Demographic and Health Survey, 1988, National Population Council, Cairo, 1989.
- 15- **IBRD.**, The National Family Planning of The Arab Republic of Egypt, A Sector Review Population and nutrition Projects Department, Report No. 10, Cairo, August, 1972.

- ٢٩٠ -

- 16- **Jan Miles**, Social Indicators For Human Development, Frances Printer Publishers, London, 1985.
- 17- **Marshall Sahlins**, Culture and practical Reason, The University of Chicago Press, Chicago, 1976.
- 18- **Mehanna, Sohair, et al.** "Saltiness, Scabies and Bilharzia Perception of Health Problems and their Control Among Residents of two Newly Reclaimed Areas in Egypt", Submitted for Publication, Cairo, 1993.
- 19- **Mills, C.A.S.**, On Social Indicators Development, Working Paper of The UNU, GPID (i.e, Human and Social Development Project) Series 33, UNU, Cairo, 1980.
- 20- **Nassar, Heba, and Others** Review of Trends, Policies and Programs Affecting Nutrition and Health in Egypt, (1970 - 1990) Geneva, ACC/ SCN, UN. Committee On Nutrition, WHO, Geneva, 1992.
- 21- **National Academy of Sciences**, Food and Nutrition Board, National Research Council: Recommend Dietary Allowances, Revised Wash., D.C.U.S.A. 1989.
- 22- **National Planning Institute**, Human Development Report, Cairo, 1996.
- 23- **Omran A.R.**, "The Fertility Profile" in Omran A.R. (ed.) Egypt, Population Problems Prospects, Carolina Population Center, University of North Carolina at Chapel Hill, 1973.

- ٣١ -
- 24- **Omran A. R.**, "The Mortality Profile", in Omran A.R. (Ed.), Egypt Population Problems Prospects, Carolina Population Center, University of North Carolina at Chapel Hill, 1973.
 - 25- **Pollard, A.H., Yusuf F., Pollard G.N.**, Demographic Techniques, Pergamon Press, Australia, 1974.
 - 26- **Rao, M.V.S., Porwit K.and Baster N.**, Indicators For Human and Social Development, Report on The State of The Art, UNU, May, 1977.
 - 27- **Ruth Benedict**, Patterns of Culture, Houghton Mifflin, Boston U.S.A, 1961.
 - 28- **Ta Ngoc Chaû**, Demographic Aspects of Educational Planning, Unesco: International Institute for Educational Planning, Paris, Without Date.
 - 29- **World Bank**, Egypt Alleviating Poverty During Structural Adjustment, A World Bank Country Study, W.B. Washington, D.C., 1991.

