

جمهورية مصر العربية
معهد التخطيط القومي

سلسلة قضايا التخطيط والتنمية

رقم (١٣٩)

منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه
في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي
(مرحلة أولى)

**منهجية جديدة لاستخدام الأمثل للمياه
في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي .**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"وَجَعَلَنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ"

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

ظهرت في الفترة الحالية الحاجة الماسة إلى استخدام الأمثل للمياه في شتى مجالات الاستخدامات وخصوصاً الاستخدامات الزراعية للمياه في الري وبشكل عام فإن الموارد المائية لمصر محدودة في حين أن الاستخدامات والطلب على هذه الموارد متزايد باستمرار مما يؤثر على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المدى القريب والبعيد لذا تظهر أهمية إجراء هذه الدراسة في قضيتين أساسيتين الأولى أنها تثير نوعاً من التحدي بين العرض من الموارد المائية والطلب المتعدد لتلك الموارد والذى يتسم بالتزايده الناتج عن زيادة الطلب على الغذاء وغيره من العوامل التي تسهم في زيادة هذا الطلب وعلى سبيل المثال زيادة السكان وزيادة التحضر وأيضاً التوسع في التصنيع والاستخدامات المتعددة الأخرى للموارد المائية في شتى الحالات ، لذلك يعتبر محاولة إيجاد نوع من التوازن بين الموارد المائية والاستخدامات أحد أهم محاور هذه الدراسة لماها من دور في إمداد متعدد القرارات بما يفيد في هذا المجال .

أما القضية الثانية والتي تحاول هذه الدراسة التعريف بها وهي التوصل إلى منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للموارد المائية في قطاع الزراعة وهو المستخدم الرئيسي للموارد المائية ولماها من دور في إمكانيات التوسيع الزراعي الأفقي في الفترة القادمة .
وزيادة الأراضي المستصلحة في المناطق المخطط لها وفقاً للأولويات وطبقاً لخطة الدولة في هذا المجال .

ولقد تضمنت محاور هذه الدراسة إلقاء الضوء على الموارد المائية الحالية في مصر والإمكانيات المستقبلية لتنمية الموارد المائية والاستخدامات المائية المتعددة والتعرف على كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية ، كما تناولت الدراسة التوجهات المستقبلية للزراعة المصرية حتى عام ٢٠١٧ لماها من ارتباط وثيق الصلة بالاحتياجات المائية في المستقبل ، كما تعرّضت الدراسة إلى شرح نموذج التنبؤ بمستوى مياه نهر النيل والفيضان وأيضاً تصميم نظام معلومات عن المقتنيات المائية للمحاصيل الزراعية واستخدامات المياه في الزراعة ، فضلاً عن استخدام البرمجة المتعددة الأهداف لترشيد استخدام مياه الري في قطاع الزراعة في مصر .

بالإضافة إلى المخاور السابق ذكرها فإن الدراسة تضمنت التعرف على الدراسات السابقة في هذا المجال والمؤشرات الهامة التي توصلت إليها تلك الدراسات .

كما انتهت الدراسة بملخص لأهم النتائج التي توصلت إليها والتوصيات التي يمكن أن تفيد متخذى القرارات في مجال ترشيد استخدامات المياه في القطاع الزراعي وتحقيق الأهداف التنموية من هذا القطاع والذي يقع عليه عبء كبير في التنمية وخلق فرص عمل حقيقة تسهم في زيادة الناتج القومي في كل من المدى المتوسط والطويل .

كما يود الباحث الرئيسي أيضاً أن يقدم بخالص الشكر والعرفان إلى فريق البحث من علميين (من داخل المعهد وخارجه) وفنين على المجهود الكبير الذي بذلته جميعاً بروح الفريق حتى ظهر البحث بهذه الصورة وأتمنى أن يحقق البحث الهدف المرجو من أعداده والله ولي التوفيق ،

الباحث الرئيسي

أ.م° محمد محمد الكفراوى

فريق البحث

من داخل المعهد

الباحث الرئيسي

أ.د. محمد محمد الكفراوى

أ.د. أمانى عمر ذكى عمر

أ.د. محمد يحيى عبد الرحمن

أ.د. فتحية زغلول

أ.د. عفاف نخله

د. عبد الحميد القصاص

د. خالد عبد العزيز عطية

أ. نعaim سعد زغلول

أ. رمضان عبد المعطى

أ. أحمد فرج

أ. هشام شحاته

أ. سيد دياب

من خارج المعهد

د. محمود محمد عبد الفتاح

م. عواطف عبد الفتاح

أ. منير سعد يوسف

سكرتارية

مرفت عبد الواحد

نهلة عوض سيد

المحتويات

٧	المقدمة وهدف الدراسة
١٣	الفصل الأول : الدراسات السابقة
٢٦	الفصل الثاني : تصميم نظام معلومات للمقتننات المائية
٥١	الفصل الثالث : الموارد المائية في مصر
٦٩	الفصل الرابع : التقييم الاقتصادي للمياه في مصر
١٢٦	الفصل الخامس : نموذج التنبؤ بمستوى مياه النهر وفيضاناته
١٤٤	الفصل السادس : استخدامات المياه في الزراعة
١٦٧	الفصل السابع : استخدام البرمجة المتعددة الأهداف لترشيد مجا
	الرى في قطاع الزراعة
١٩٢	ملخص الدراسة :
٢٠٠	: المراجع
٢٠٤	: الملحق

المقدمة وهدف الدراسة

منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي

مقدمة :

يتوقف إضافة المزيد من الأراضي الصحراوية في جنوب الوادي وغيرها من المناطق المستهدفة للاستصلاح على امتداد الأقاليم الزراعية المصرية لتدخل ضمن الأراضي الزراعية في الاستخدام الاقتصادي على تحقيق وفراً مائياً من مختلف الأنشطة الاقتصادية المستخدمة للمياه وخاصة مياه الري والذي من الممكن أن يأتي من الارتفاع بكفاءة استخدام المياه وإعادة الاستخدام ، والتنمية على المستوى القومي بشكل عام والتنمية الزراعية بصفة خاصة مرهونتان على مقدار ما يتحقق من وفورات من مياه واستخدام أمثل للمياه . فضلاً عن ذلك فإن تحقيق الوفر المائي من ترشيد استخدام المياه في الري يؤدي إلى تحسن في مواصفات التربة وذلك للحد من مشكلة الغدق والملوحة ومن ثم تزيد قدرة الأرض الاقتصادية .

وتعتبر المياه السطحية في ظروف سيادة المناخ الجاف في مصر من أهم الموارد للقيام ب مختلف الأنشطة الاقتصادية وخاصة الزراعة ، وفي الوقت الحالي تواجه مصر خلل بين نمو احتياجات سكانها وتنمية مواردها الأرضية والمائية إلا أن التطوير التكنولوجي والذى يؤدي إلى زيادة الاستخدام للموارد المتاحة المستغلة وغير المستغلة والارتفاع بكفاءتها الإنتاجية على امتداد مناطق الجمهورية يمكن أن يسهم في مواجهة هذا الخلل من خلال الارتفاع بكفاءة استخدام المناخ من الموارد المائية المحدودة من مختلف المصادر التقليدية وغير التقليدية وهي المياه السطحية المتدايرة من نهر النيل في إطار حصة مصر منها ، والمياه الجوفية ، والمياه المعاد استخدامها ، ومياه الأمطار وذلك ماتسعى السياسة الزراعية إلى الوصول إليه .

ويعد تحقيق الاستخدام الأوفقي للموارد المائية من أهم مصادر التنمية الزراعية في ظل الظروف المصرية حيث تقع جميع الأراضي في الدولة في منطقة يسودها المناخ الجاف وشديد الجفاف وعلى الجانب الآخر هناك زيادة بشرية مما يؤدي إلى اشتداد الضغوط

على الموارد المائية في مختلف مصدر الطلب على المياه من مختلف القطاعات الاقتصادية وارتفاع حدة التنافس للاستعمال الاقتصادي على المياه . وتحاول هذه الدراسة التعرف على العوامل والمتغيرات والمعايير

التي تؤدي إلى الارتقاء بكفاءة استخدام الموارد المائية للمشاركة في تحقيق الوفر المائي اللازم لمواجهة التحديات التنموية . مع وضع منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي .

وعند دراسة مشاكل استخدام الموارد المائية تتأكد العلاقة الارتباطية بين البناء النظري والتطبيقي ومن ثم الالتفاء بين بحوث الأساس وبحوث التطبيق حيث يرتفع البناء النظري بنتائج البحوث التطبيقية التجريبية وتتأكد أيضاً صحة البناء النظري . وت تكون الخطوات النهجية في مجال إدارة واستخدام الموارد لصيغة عامة من الملاحظات العلمية ، والفرضيات القائمة بين المتغيرات والعوامل ذات العلاقات التوافقية أو التنافرية القابلة للقياس ، ثم توظيف الأدوات التحليلية المناسبة الوصيغة والكمية القياسية لتوصيف وتصنيف وتفسير تلك الظواهر واقتراح التصورات او توجيه الأنماط الى الحلول .

ويعتمد تحقيق الاستخدام الأمثل للمياه على العديد من المحاور التي تتسم بالتدخل والارتباط والتآثر المتبادل فيما بينها وهذه المحاور تشمل كل من المنظور الاجتماعي ، المنظور الاقتصادي ، المنظور السياسي والدولي ، المنظور التكنولوجي ، المنظور البيئي وهذه المحاور سوف تناول هذه الدراسة أن تستعرضه في أجزائها .

هدف الدراسة : تعتبر الموارد الاروائية النيلية أحد الركائز الأساسية التي تقوم عليها الزراعة في مصر ويعد نهر النيل المورد الرئيسي للمياه في مصر وتحصل الزراعة على نحو ٨٢٪ من مياه نهر النيل أما الجزء الباقى من مياه النيل فيستخدم في أغراض عديدة أخرى مثل الشرب والصناعة وتوليد الكهرباء لذلك تستهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الموارد المائية المتاحة سواء النيلية أو غيرها من المصادر الأخرى واستخدامها الحالية والمستقبلية وكفاءة هذا الاستخدام ويتطلب ذلك دراسة التركيب المخصوصي الحالى واحتياجاته الاروائية لمختلف مناطق الجمهورية (الوجه البحري - مصر الوسطى - مصر العليا)

ودراسة التركيب المخصوصي الأوفق والذى يؤدى إلى تعظيم صاف العائد من المورد المائى المستخدم في إنتاج مختلف المزروع النباتية في مناطق الدراسة وفق منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مجال القطاع الزراعي في مصر ، وذلك في ظل القيود التي تفرضها الموارد المائية المتاحة والقيود الفيزيقية ، كما تستهدف هذه الدراسة أيضاً إلى تحديد التركيب المخصوصي الأمثل المعظم لصاف الدخل الزراعي وفقاً لهذه المنهجية ومقارنة تلك النتائج المتحصل عليها بتلك التي تستهدف معظم العائد من الوحدة من المورد المائي ثم مقارنة هذه التركيبة بالتركيب المخصوصي الراهن وذلك هدف الوصول إلى الملائم الرئيسية للتركيب المخصوصي الذي يمكن أن يؤدى إلى زيادة كفاءة استخدام المورد المائي وتحقيق وفر فيه يمكن استخدامه في برامج التنمية الأوفقة وزراعة المزيد من الأراضي القابلة للاستزراع ، كما تستهدف أيضاً هذه الدراسة إلى معرفة هل هناك تركيب مخصوصي أفضل من التركيب الحالي باستخدام المنهج الجديد تحقق وفراً في المورد المائي وزيادة في الدخل دون أن تتأثر كثيراً المساحات المطلوبة حالياً من المحاصيل المختلفة على مستوى مناطق الدراسة .

تنظيم الدراسة :

احتوت دراسة منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي على سبعة فصول بخلاف المقدمة وهدف الدراسة حيث احتوى الفصل الأول فيها على الدراسات السابقة في مجال هذا البحث وذلك للتعرف على أهم النتائج التي تم الوصول إليها في تلك الدراسات والتي اهتمت بدراسة كفاءة واقتصاديات المورد المائي الاروائي وعلاقته بالتركيب المخصوصي الأوفق في ظل مجموعة من الحالات الفيزيقية فيها كمية المورد المائي المتاحة سواء على المستوى القومي أو المستوى الإقليمي واستخدم في ذلك أسلوب البرمجة الخطية وذلك عن طريق دالة هـ، فتمثل في تحقيق أعلى دخل زراعي من توليفية من المحاصيل في ظل الموارد المتاحة . واهتمت دراسات أخرى بتعظيم عائد وحدة المورد المائي وتحقيق وفر في هذا المورد .

أما الفصل الثاني من الدراسة فهو عن تصميم نظام معلومات للمقتنيات المائية في مصر وهو يهدف إلى التعرف على المعلومات الخاصة بمناسيب وتعريفات النيل أماماً وخلف

الموقع الرئيسية ومناسب المياد والمخزون في بحيرة السد العالى وعما يهدف أهداف خطة التنمية الزراعية وأمداد متخد القرار بالمعلومات الفورية والتحليلية والمناطق التي بها مخزون من المياه .

أما الفصل الثالث من الدراسة فهو عن الموارد المائية الحالية في مصر ويتناول هذا الجزء من الدراسة التعرف على مصادر العرض للموارد المائية في مصر وهي نهر النيل ومياه الصرف والمعاد استخدامها والمياه الجوفية ومياه الأمطار وهذه المصادر تمثل جانب العرض من المياه المتاحة في مصر للاستخدامات المتعددة لا كما تضمن هذا الفصل أيضا الإمكانيات المستقبلية لتنمية الموارد الاروائية في مصر لماها من علاقة بخطط التنمية الزراعية .

وفي الفصل الرابع والذي تم فيه دراسة التقييم الاقتصادي للمياه في مصر تم التعرف على المناهج المختلفة لنقدир التكلفة والعائد للموارد المائية وذلك لإحاطة الباحثين ومتخذى القرار في مصر بالتطور في مجال الأساليب الكمية لاقتصاديات المياه لحاولة الاستفادة فيها وتطبيقاتها .

أما بالنسبة للالفصل الخامس من الدراسة فلقد تناول غرذج التنبؤ بمستوى مياه النهر وفيضاناته حيث تعتبر نهر النيل المصدر الرئيسي للمياه في مصر ويعتمد عليه في جميع أنواع الأنشطة الاقتصادية وفي هذا الفصل تم التعرف على الأبحاث التي أجريت للتبؤ بفيضانات النيل الأساس التي استخدمت هذه التنبؤات وذلك بهدف تحديد الاستخدام الأمثل للمياه في مصر في الخطة المستقبلية و إمداد متخذى القرار بما يفيد تنظيم عرض المياه من إيرادات النيل المتوقعة من خلال التنبؤات التي يمكن الحصول عليها من الماذج الرياضية .

أما في الفصل السادس من الدراسة فلقد استخدمات المياه في الزراعة حيث يمثل الطلب على المياه مجالين رئيسيين هى الاستخدام الاستهلاكى والآخر غير الاستهلاكى ويمثل الأول استخدام المياه في الزراعة والاستخدام الآدمي اليومى واستخدامات الصناعة أما الاستخدامات غير الاستهلاكية فيتمثل في الملاحة النهرية وموازنات المياه واستخدام الموارد المائية في توليد الكهرباء كما تناول الفصل الموازنة بين العرض والطلب على

الموارد المائية في مصر وكفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية المستخدم الرئيسي للمياه حيث يعتبر الوفر المائي الذي يمكن أن يوجه للتوسيع الزراعي الأفقي من المشاكل الراهنة لذلك يتحتم تنمية الموارد المائية في مصر وترشيد استهلاكها في مختلف الاستخدامات والحد من الفوائد المائية وتخطيط التركيب المحسوب في ظل محدودية الموارد الاروائية المتاحة للقطاع الزراعي وذلك حتى يمكن توفير فائض مائي لمواجهة التوسّعات المستقبلية المستهدفة في الأراضي الجديدة .

وفي الفصل السابع من الدراسة والذي تناول استخدام البرمجة الخطية المتعددة الأهداف لترشيد مياه الري في قطاع الزراعة في مصر تم بناء وتشغيل عدة نماذج برمجة رياضية لتطبيق آليات العلوم الحديثة من طرق وأساليب في مجال الزراعة بهدف ترشيد استخدام مياه الري والاستخدام الأمثل للموارد الزراعية المتاحة بما يضمن الحصول على أقصى قيمة مضافة لعنصر المياه وتحقيق الأمن الغذائي للمحاصيل الاستراتيجية الرئيسية والوصول إلى التكامل بين قطاعي الري والزراعة.

الفصل الأول

الدراسات السابقة

الفصل الأول

الدراسات السابقة

مقدمة :

أهتمت كثير من الدراسات بدراسة كفاءة واقتصاديات المورد المائي الاروائى وعلاقته بالتركيب المحتوى . وقد أهتمت بعض الدراسات بالتركيب المحتوى الأفقي أو الأنسب في ظل مجموعة من المحددات الفيزيقية منها كمية المورد المائي المتاح سواء على المستوى القومي أو المستوى الإقليمي واستخدم في ذلك أسلوب البرمجة الخطية وذلك عن طريق دالة هدف تتمثل في تحقيق أعلى دخل زراعي من توليفة من المحاصيل في ظل الموارد المتاحة ، إلا أن الكثير من هذه الدراسات لم تأخذ في الاعتبار في دالة الهدف معظمه العائد من الموردة من المورد المائي وخاصة بالنسبة للتوسيع الزراعي الأفقي في ذلك الوقت . وفي دراسات أخرى تم التركيز على استخراج مدى مساهمة المورد المائي في الناتج الزراعي وذلك عن طريق التجارب الحقلية لتقدير قيمة الناتج الحدي له . بينما أهتمت دراسات أخرى بتعظيم عائد وحدة المورد المائي وتحقيق فواف في هذا المورد ويتناول الجزء التالي باختصار عرض لأهم الدراسات السابقة في هذا المجال .

أهم الدراسات السابقة :

تناول الشاذلي^(١) في دراسة عن التحليل الاقتصادي للاستعمالات المائية في الزراعة المصرية بهدف الوصول إلى الاستغلال الأمثل للموارد المائية الاروائية ومنع حدوث فقد فيها حتى يمكن الاستمرار في عمليات التوسيع الزراعي الأفقي وقد تم ذلك من خلال دراسة مجموعة من التجارب المائية الاروائية على أهم المحاصيل الزراعية الحقلية في محطة تجارب هتيم وشبين الكوم وتوصلت الدراسة إلى المستوي المائي الاروائي الأمثل لكل محصول في محطة التجارب ومنه توصلت إلى الكفاءة الإنتاجية للموارد المائية الاروائية في منطقتي الدراسة حيث تبين أن هناك انحراف في الاستعمال الحالي للموارد الاروائية عن مثيله الأمثل الذي تتحقق معه الكفاءة الإنتاجية لهذا المورد الإنتاجي حيث تبين أن هناك زيادة في كمية المياه المنصرفة للفدان بالنسبة لمعظم المحاصيل في منطقتي

^(١) مصطفى عبد السميم الشاذلي (دكتور) - التحليل الاقتصادي للاستعمالات المائية في الزراعة المصرية - رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الأزهر سنة ١٩٧٠ .

الدراسة عن كمية المياه المثلث الواجب استخدامها في مناطق الدراسة كما أدى هذا الانحراف في المعدلات المائية إلى نقص في كمية الإنتاج للمحاصيل تحت الدراسة وبالتالي نقص الدخل الزراعي بنحو ٣٠ مليون جنيه في محافظة المنوفية وقد أوصت الدراسة بإعادة النظر في السياسة التوزيعية للمورد المائي .

تعتبر الدراسة التي قام بها زكي^(١) عام ١٩٧٠ من أولى الدراسات التي أهتمت بتحديد التركيب المحتوى الأمثل على المستوى الإقليمي حيث قام الباحث بدراسة التركيب المحتوى الأمثل لراكتز محافظة القليوبية وقد استخدم الباحث أسلوب البرمجة الخطية لتحديد الدورات الزراعية المعظمة لصاف الدخل المزروع في ظل القيود والحدادات المفروضة على الإنتاج الزراعي بالمحافظة . وقد أوضح الباحث أن الموارد الاروائية تلعب دورا هاما في تحديد التركيب الاستغاثي للأمثل لراكتز المحافظة وأن التركيب المثلث تحتاج لإعادة منطقة الموارد الاروائية بين شهر الرستن لمواجهة الاحتياجات الاروائية لتلك المحافظة . إلا أن الباحث ركز أساسا على تعظيم الدخل الزراعي في دالة المهدف من الدورات الزراعية البديلة في محافظة القليوبية .

وفي عام ١٩٧٢ قام حبشي^(٢) بدراسة تحليلية لتوزيع الموارد الزراعية في مصر بفرض تحديد الأماكن الزراعية المثلث والتركيب المحتوى المناسب الذي يحقق معظمة العائد من الزراعة المصرية وذلك باستخدام البرمجة الخطية في ضوء الحدادات المفروضة على الإنتاج الزراعي في مصر . وقد قام الباحث بالعديد من المحاولات باستخدام الأسعار الأخلاقية العالمية لتحديد الرقعة التي يجب أن تشغلها الأنشطة الإنتاجية المختلفة ، وتشير نتائج الدراسة إلى ضرورة التوسيع في الزروع الخضرية بصفة عامة والتتصديرية بصفة خاصة وعدم التوسيع في زراعة المحاصيل التقليدية مثل القمح والشعير والأذرة الرفيعة والقطن نظرا لأن أسعارها الأخلاقية العالمية غير مجزية في ذلك الوقت كما أشارت الدراسة

^(١) مجدى حنا زكي (دكتور) - دراسة اقتصادية للتركيب المحتوى الأمثل بمحافظة القليوبية ، رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٧٠ .

^(٢) نبيل توفيق حبشي (دكتور) - دراسة تحليلية لتوزيع الموارد الزراعية في جمهورية مصر العربية ، رسالة كторاه - قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة عين شمس سنة ١٩٧٢ .

إلى ضرورة منطقة الموارد الاروائية بين شهور السنة لتوفير الاحتياجات لبعض الأغراض المثلثي . كما أوضحت الدراسة انه يمكن تحقيق فائض في المياه في ظل تلك المماذج يتراوح ما بين ٧٠٧ ر٤ ، ٨٤ مليار متر مكعب يمكن استخدامه في استصلاح واستزراع مساحات جديدة لمواجهة الضغط السكاني المتزايد على الموارد الزراعية .

وفي عام ١٩٧٤ قام عبد الرؤوف ^(١) وآخرين بدراسة اقتصاديات الموارد المائية في جمهورية مصر العربية ، ولقد استهدفت الدراسة تحديد الدورات الزراعية التي يمكن أن تتحقق أكبر عائد لوحدة المورد الاروائي باعتبار أن هذا المورد هو المحدد للإنتاج الزراعي في مصر ، وقد استخدم الباحث الأسعار الحالية ، وتشير الدراسة إلى ارتفاع العائد للألف متر مكعب من المورد الاروائي في مصر الشمالية يليها في ذلك مصر الوسطى ثم مصر الجنوبية ، وقد أرجع ذلك إلى انخفاض المقدرات الاروائية في مصر الشمالية بالمقارنة بنظيرها في كل من مصر الوسطى والجنوبية . وقد أوصت الدراسة بضرورة إعادة النظر في السياسة المائية الزراعية حيث أن عدم إدخال المياه في إطار الحاسبة الاقتصادية أدى إلى الإسراف في استخدام مياه الري والحقن الضرر بخصوصية التربة بالإضافة إلى صعوبة تنفيذ برامج التوسيع الأفقي .

وفي دراسة أجراها قنديل ^(٢) بدراسة اقتصادية لاستخدام المياه في الانتاج الزراعي بجمهورية مصر العربية وقد استهدفت الدراسة الوصول إلى الاستخدام الأمثل لتلك الموارد وتقرير أفضل الأساليب لتنقيتها بين أوجه استعمالاتها البديلة على المستويين القومي والفردي . وقد استخدم الباحث معيار الإنتاجية الحدية والتي تم تقديرها من الدول الإنتاجية لبعض الزروع الحقلية خلال الفترة من ١٩٥٧ - ١٩٧٥ بمحطات تجرب المقدرات المائية بمصر الشمالية والجنوبية . وقد أشارت الدراسة إلى ضرورة النظر في التقديرات الخاصة بالمقدرات الاروائية الراهنة على أساس تكنولوجي واقتصادي سليم لا مكان توفير كميات إضافية من الموارد المائية للتتوسيع الأفقي بالإضافة إلى تلافي الآثار

^(١) محمد محمود عبد الرؤوف (دكتور) ، عبد العزيز إبراهيم عبد العزيز - اقتصاديات الموارد المائية في جمهورية مصر العربية ، مذكرة رقم (١٠٦٦) ، معهد التخطيط القومي ، يوليو ١٩٧٤ .

^(٢) محمد صلاح عبد السلام قنديل (دكتور) - دراسة اقتصادية لاستخدام المياه في الانتاج الزراعي بجمهورية مصر العربية - رسالة دكتوراه - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٧٨ .

السيئة الناجمة عن ارتفاع مستوى الماء الأرضي والذي يؤثر على خصوبة التربة والانخفاض
العملة الفدائية ، كما أشارت الدراسة إلى التوزيع الراهن للموارد الاروائية وضرورة
مراقبة نوع الحصول والظروف المناخية وغيرها من العوامل المحددة للاحتياجات
الاروائية.

أما دراسة البرديسي^(١) فقد استهدفت الوصول إلى التركيب المخلوق الأمثل في
ظل الموارد المتاحة . وتم حساب العائد الصافى لوحدة المساحة ووحدة المياه في ظل
المحددات الأرضية والمائية والبشرية أما المحددات التنظيمية فقد قدرت على أساس تحديد
مساحات المحاصيل المختلفة التي تحقق الحد الأدنى للاحتياجات الاستهلاكية أو التصديرية
وقد أوصت الدراسة بضرورة توفير الموارد المائية وزيادتها بالطرق المختلفة .

أما دراسة فودة^(٢) والتي استهدفت ترشيد استخدام مياه الرى في مصر عن
طريق التوصل إلى التركيب المخلوق الأمثل الحقائقى عائد من وحدة المياه باستخدام
الأسعار المحلية والعالمية وبمقارنة التركيب المخلوق الأمثل المتحقق في الدراسة بالتركيب
المخلوق السائد تحققت زيادة في مساحة المحاصيل الشتوية وكذلك الصيفية في حين
تناقصت مساحة المحاصيل النيلية المستديمة . وقد أوضحت الدراسة أن التركيب
المخلوق المقترن أدى إلى زيادة المساحة المخلوقية مما أدى إلى زيادة العائد الزراعى
النقدى بنحو ٤٠٪ من مجموع العوائد الزراعية النقدية الصافية المتحققة في التركيب
المخلوق السائد بالإضافة إلى توفير نحو ٦٥٦ مليون متر مكعب عند أسوان .

وفي عام ١٩٨٧ قام نصر^(٣) بدراسة لإنتاجية مياه الرى في الزراعة المصرية وقد
استهدفت الدراسة تقدير مدى استجابة المحاصيل لمياه الرى المضافة عند مستويات مختلفة

^(١) مذوبح حسن البرديسي - التركيب المخلوق الأمثل في ظل الموارد المائية المتاحة - رسالة ماجستير - قسم
الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الأزهر ١٩٧٩ .

^(٢) فرج على فودة - دراسة اقتصادية لترشيد استخدام مياه الرى في جمهورية مصر العربية - رسالة دكتوراه -
قسم الاقتصاد - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ١٩٨٠ .

^(٣) محمد لطفي يوسف نصر - التحليل الاقتصادي لإنتاجية مياه الرى في الزراعة المصرية ، رسالة دكتوراه ،
قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق ١٩٨٧ .

منها وذلك من خلال تقدير معالم الدالة الإنتاجية ومن ثم تقدير مستويات المياه المعلنة للربح من إنتاج المحاصيل الرئيسية عند مستويات سعرية مختلفة ، وتقدير العائد الحدّى لوحدة المياه المستخدمة وقياس مرونة الطلب على المياه بالإضافة إلى قياس كفاءة استخدام وتوزيع مياه الرى بين المحاصيل المتنافسة . وقد استخدم الباحث أسلوب الانحدار المتعدد لتقدير العلاقات الإنتاجية لمياه الرى في إنتاج المحاصيل المختلفة وتقدير الإنتاج المتوقع والناتج الحدّى الفيزيقي لبعض المحاصيل في محطة التجارب ببهتيم وسدس ، وقد أشارت الدراسة إلى أن إنتاجية وكفاءة استخدام مياه الرى يرتبط بدرجة كبيرة بكفاءة عمليات الرى المختلفة ، كما أشارت الدراسة أيضاً إلى أنه يمكن الاعتماد على القيمة النقدية للناتج الحدّى للمياه في تحقيق التوزيع الأمثل للموارد الاروائية بين المحاصيل في العروض المختلفة .

أما دراسة الماحي^(١) عن التوجيه الاقتصادي للموارد المائية المصرية فقد استهدفت تحديد المتوال الاغلالي الزراعي الذي يحقق معظم العائد من استخدام الوحدة المائية ومقارنته بجدارته الإنتاجية بالمتوال الزراعي الفعلى لعام ١٩٨٦ وقد استخدمت الدراسة مثل غيرها من الدراسات أسلوب البرمجة الخطية للوصول إلى أهداف الدراسة .

وفي دراسة أجراها عيطة^(٢) عن التغيرات المتوقعة في الإنتاج الزراعي في ظل استخدام المقدرات المائية الاقتصادية . أشارت الدراسة إلى انه بالرغم من أن اتجاهات السياسة المائية في الزراعة المصرية التي تستهدف تحقيق وفر في الموارد الاروائية للتوجه الأفقي فإن هناك إسراف وسوء استخدام للمياه في الزراعة المصرية . وقد أهتمت الدراسة بتحديد المقدن المائي الاقتصادي الذي يبلغ عنده الإنتاج الحدّى أقصى ما يمكن وذلك لتقليل الفاقد في مياه الرى لكافة المحاصيل الزراعية ، وباستخدام تحليل التباين لاختبار معنوية الفروق في الإنتاجية عند مستويات مائية مختلفة لمحاصيل القطن والقمح

^(١) محمد محمد حافظ الماحي - التوجيه الاقتصادي للموارد المائية المصرية - رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ، ١٩٨٨ .

^(٢) مهران سليمان عيطة (دكتور) - التغيرات المتوقعة في الإنتاج الزراعي في ظل استخدام المقدرات المائية الاقتصادية ، المؤتمر الثاني للاقتصاد والتربية في مصر والبلاد العربية ، قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة المنصورة ، مارس ١٩٨٩ .

والندرة الشامية والفول البلدى تمكن الباحث من تقديم الوفور المتحقق من استخدام المقننات المائية الاقتصادية للزروع سالفه الذكر بنحو ٩٢ مليار متر مكعب هذا بالإضافة إلى زيادة ملحوظة في الإنتاج لتلك الزروع .

وفي دراسة جمعة أبو العينين^(١) عن دور الأصناف الجديدة في ترشيد استهلاك المياه قد أكدنا على على ضرورة إنتاج العديد من الأصناف الزراعية التي تحمل الملوحة وخاصة في ظل نقص المياه والاتجاه إلى استخدام مياه مرفوعة الملوحة ذات نوعية تختلف عن مياه النيل . وقد أشارت الدراسة إلى جهود معهد بحوث المحاصيل الحقلية في إنتاج العديد من أصناف القمح والشعير والأرز والأعلاف التي تحمل الملوحة هذا بالإضافة إلى استبانت أصناف قصيرة العمر ذات إنتاجية عالية وتلائم التحميل والتكييف لزيادة كفاءة الموارد الإروائية المستخدمة .

وفي دراسة أبو زيد^(٢) عن مستقبل الرى في الأراضي القديمة - الإمكانيات والتحديات - فقد ركزت الدراسة على أهمية تنمية نهر النيل الذي يمثل المورد الرئيسي للمياه في مصر والعمل على استغلال مياهه إلى الحد الأقصى وعلى ترشيد استخدامات الموارد المائية ، كما استعرضت الدراسة أهم مشاكل الرى في الأراضي القديمة وأهمها الإسراف في استخدام مياه الرى وعدم توفر وسائل الصيانة والفاقد في شبكة الرى ، وقد حددت الدراسة أهدافاً استراتيجية لتطوير الرى يأتي في مقدمتها اتباع طرق الرى الحديثة ، كما ركزت على ضرورة الاهتمام بعملية توزيع المياه من السد العالى ومن خلال القنطر الرئيسية لضبط توزيع المياه وتقليل الفوائد .

^(١) عبد السلام جمعة (دكتور) ورشاد أحمد أبو العينين (دكتور) - دور الأصناف الجديدة في ترشيد استهلاك المياه ، ندرة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينات ، قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - (٢٥-٢٤ مارس) ١٩٩٠ .

^(٢) محمد أبو زيد (دكتور) - مستقبل الرى في الأراضي القديمة والإمكانيات والتحديات - ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينات - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية زراعة - جامعة القاهرة (٢٤-٢٥ مارس) ١٩٩٠ .

وفي دراسة لواضى^(١) عن الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل فقد أكد على الصراع على الموارد المائية وضرورة التحرك المكثف في كافة الاتجاهات للمحافظة على هذا المورد وتنميته ، وقد استعرضت الدراسة خطة التحرك والآليات المقترحة ويسأتى في مقدمتها إعادة النظر في أسلوب تخطيط التركيب المحسوب ليتفق والموارد الاروائية المتاحة والتحرك السياسي والفنى لاستكمال تنفيذ مشروعات أعلى النيل لزيادة الموارد المائية وتطوير وتحديث أساليب استخدام المياه في إطار بيئى واجتماعي واقتصادى مقبول مع محاولة الاهتمام بتنمية الموارد الاروائية اللاحالية التي يمكن أن تسهم في مشروعات التوسيع الزراعى الأفقى .

وفي عام ١٩٩٣ قام شحاته^(٢) بدراسة اقتصادية لاستخدام المياه فى الزراعة المصرية وقد استخدم الباحث البرمجة الخطية لمعظمة عائد وحدة المياه ، وشلت الدالة الاستهدافية للنموذج موضوع الدراسة ٤٩ نشاط ، وتضمن كل نشاط محصول شتوى يعقبه محصول صيفى ولم يتضمن النموذج أى من المحاصيل النيلية . كما قام الباحث بدمج البقوليات ومحاصيل الخضر فى العروة الشتوية والصيفية كل منها فى مجموعة واحدة حيث تم حساب متوسط مرجح لصاف العائد للألف متر المكعب من المياه لكل مجموعة كما تم تقدير الاحتياجات الاروائية الشهرية لكافة الأنشطة . أما بالنسبة للموارد الاروائية المتاحة فقد قام الباحث بحساب تلك الموارد عن طريق تقدير حساب استهلاك التركيب الراهن من الموارد الاروائية واعتبر أن الكميات المستهلكة تمثل الموارد الاروائية المتاحة شهرياً لكل من مصر الشمالية والوسطى والجنوبية .

كما تناولت الدراسة منطقة الموارد الاروائية بما يحقق الكفاءة الفنية في استخدامها وبعبارة أخرى فإن الباحث يرى أن يتم توجيه الموارد الاروائية بين المحاصيل

^(١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) - الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل - مؤتمر استراتيجية الزراعة في السبعينات (الأهداف - المحددات - الآليات) - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية (١٦-١٨ فبراير ١٩٩٢).

^(٢) محمد سيد شحاته (دكتور) ، دراسة اقتصادية لاستخدام المياه في الزراعة المصرية - رسالة دكتوراه - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة عين شمس ، ١٩٩٣ .

والمحافظات المختلفة بما يحقق المنطقه الصحجه لاستخدامها والى يتحقق عندها أقصى استخدام ممكن . وعموما تعطى الدراسة العديد من المؤشرات الهامة التي يمكن الاستعانة بها في مرحلة التحول وتحوير قطاع الزراعة .

وخلال الفترة ١٩٩٠ - ١٩٩٣ قام فريق بحثي من جهات متعددة بمشروع بتمويل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا لدراسة الكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري في الزراعة المصرية مع التركيز على نظام توزيع مياه الري داخل الحقل ^(١) ، وقد شارك في هذه الدراسة الميدانية كليات الزراعة بجامعة الإسكندرية والقاهرة والزقازيق والمنيا ومعهد بحوث الاقتصاد الزراعي . وقد استهدفت الدراسة بصفة أساسية التعرف على إنتاجية وتكلفة وحدة المياه المستخدمة في الإنتاج الزراعي ، وتحقيق الاستخدام الأمثل لها تحت أنساب أسلوب توزيع للمياه في الحقل في ظل الأنماط المختلفة للأراضي ونظم الري وتعاقب الزروع المختلفة بحث يمكن تحقيق الكفاءة الإنتاجية لوحدة المياه ، أما عن طريق تعظيم الناتج في نفس وحدات المياه المضافة أو بتوفير جزء من المياه المستخدمة في الري والمحافظة على نفس مستوى الناتج الفيزيقي من الوحدة الأرضية . وقد شملت الدراسة الميدانية أربعة محافظات هي الفيوم والمنيا والشرقية والبحيرة تمثل مصر الوسطى والدلتا .

وقد تناولت الدراسة الميدانية في مرحلتها الأولى التعرض تفصيليا حالة الصرف وأنماط الحيازة والفنادق الحيازية والتركيب المحتوى ونظم الري السائدة ونوع التربة ومدى كفاءة استخدام الموارد المائية وتكلفة وتقدير ارباحه الإنتاج للوحدة منها في المحافظات الأربع .

وتناولت الدراسة في المرحلة الثانية مقارنة للنتائج السابقة في أراضي قديمة وأخرى جديدة بمحافظتي المنيا والشرقية لقياس تكلفة الري في ظل أنماط رى مختلفة مع تغطية لاقتصاديات الحاصلات الزراعية في الأراضي العادي المرتفعة الملوحة والتي تقع في

^(١) أكاديمية البحث العلمي - مجلس بحوث الغذاء والزراعة والري - شعبة الاقتصاد الزراعي وتنمية المجتمع وجامعة القاهرة - كلية زراعة الفيوم " مشروع الكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري في الزراعة المصرية مع التركيز على نظام توزيع مياه الري داخل الحقل " - التقرير النهائي ١٩٩٣ .

بدايات الترع أو نهايتها وتلك التي يتم تسويتها بالليزر وذلك في الأراضي القديمة والأراضي الجديدة .

وقد أوصت الدراسة بربط النتائج التي تم التوصل إليها بنتائج الدراسات الأخرى التي يتم إجرائها في مناطق مماثلة مع التوسع في تطبيق أسلوب الدراسة المستخدم في مناطق أخرى على مستوى الجمهورية للوصول في النهاية إلى حسابات أكثر دقة لتكلفة المورد المائي الاروائى الحقلى طبقاً للظروف المحلية السائدة بكل منطقة وذلك لاعتبار موازنة مائية اروائية مثلى والوصول إلى التركيب المخلوق الأمثل بأسلوب تكنولوجى مناسب لها في ظل محدودية الموارد المائية المتاحة حالياً ومستقبلياً .

وفي دراسة اقتصادية للموارد المائية في البنيان الزراعي المصري لعبد الصادق^(١) قام الباحث بمحاولة مواجهة مشكلة عدم كفاية مياه الري وذلك بتحقيق الاستخدام الأمثل للعرض المتاح من المياه من خلال النظر في التركيب المخلوق الحالى بما يعظم الاستفادة من مياه الري .

استخدمت الدراسة البرامج الخطيية كأداة تخطيطية تساعده في تحديد التوزيع الأمثل لمياه الري وطبقت الدراسة على ثلاث محافظات هي كفر الشيخ والجيزة والمنيا (مناطق مشروع تطوير الري في مصر) وهذه المحافظات تمثل كل من الوجه البحري ومصر الوسطى والوجه القبلى . وقد استقرت الدراسة على اختيار تسعه عشر زرعاً تشغله نحو ٥٨٠٪ من مساحة الزمام خلال الفترة (١٩٩٢-١٩٩٠) واستندت الدراسة في تحديد التركيب المخلوق الأمثل على استخدام كل من الأسعار الحالية والأسعار العالمية واستخدمت الدراسة كل زرع بمثابة نشاط إنتاجي منفصل يمكن مقارنته بالزراعة النباتية الأخرى باعتبارها أنشطة إنتاجية بديلة وذلك لتحقيق أفضل استخدام من الموارد المائية الاروائية سواء بتعظيم عائد مياه الري أو بتدنية الاستخدامات المائية لكل زرع منها .

^(١) جمال محمد فوزى عبد الصادق (دكتور) - دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في البنيان الزراعي المصرى - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - رسالة دكتوراه ١٩٩٤ .

واستهدفت الدراسة ثلاثة بدائل للتركيب المخلوط يعكس الأول التركيب المخلوط في ظل تعظيم صاف العائد للأرض والمياه بينما يعكس البديل الثاني التركيب المخلوط وفقاً لهدف تعظيم صاف عائد الوحدة المائية (١٠٠ م^٣) وبعكس البديل الثالث الاستخدام الرشيد لمياه الرى من خلال تدنية كمية مياه السرى المستخدمة في الزراعة وتوفير قدر من المياه يمكن الاستفادة به في التوسيع الزراعي الأفقي .

وأوضحت الدراسة أن المتأتى من مياه الرى لا يكفى لزراعة كل الأراضي خاصة إذا زاد العجز في عرض مياه الرى عن ١٠٪ من العرض الحالى كما تلاحظ غياب التوزيع العادل لمياه الرى على مدار شهور السنة . واقتصرت الدراسة مواجهة هذا العجز من خلال (١) إيجاد مصدر رى تكميلي خلال فترة النزورة سواء من المياه الجوفية طالما كان الاستخدام في إطار الحدود الأزمدة للسحب او استخدام مزيد من مياه الصرف سواء بطريقة مباشرة أو بعد خلطها بمياه العذبة (٢) إعادة توزيع مياه الرى بين شهور السنة وفقاً للاحتياج منها على أساس التركيب المخلوط السائد .

كما تناولت الدراسة تقييم بدائل تسعير المياه حيث تم تقييم نوعين من أساليب التسعير هما التسعير وفقاً للمساحة والتسعير وفقاً لحجم المياه المستخدمة وأشارت الدراسة إلى أن التسعير وفقاً للمساحة أكثر الأساليب انتشاراً نظراً لأنها أقل تكلفة وسهل الإدارة وأكثر قبولاً من جانب الزراع .

وبالنسبة للتسعير الحجمي لمياه الرى أى التسعير وفقاً لحجم الماء المستخدم في الرى فقد أشارت الدراسة إلى أنه أكثر المعايير كفاءة لأنه يعكس ظروف العرض والطلب على مياه الرى وتحقيق كفاءة الاستخدام إلا أن تطبيقه يتطلب منشآت للتحكم ، أجهزة قياس ، عمالة فنية مدربة للقيام بأعمال القياس مما يجعل تفيذهما مكلفاً ويصعب تطبيقها من الناحية العملية في الدول النامية . لهذا اختار الباحث التقييم باستخدام سعر سنوى ثابت حيث يتحمل المزارع بسعر سنوى ثابت لكل وحدات مياه الرى المستخدمة على مدار السنة وهذه الآلية يمكن استخدامها في مصر في حالة زيادة العجز في مياه السرى بشكل كبير .

وأشارت الدراسة إلى صعوبة تطبيق التسuir الحجمي لمياه الري في الوقت الحالى وفى ظل الظروف المصرية الحالية حيث يتطلب تطبيق هذا النظام نشر الوعى الزراعى بين المزارعين بأهمية ترشيد استخدام المياه إلا انه فى المدى الطويل ومع زيادة العجز فى عرض مياه الري قد يكون من الجدى تطبيق التسuir الحجمي لمياه الري .

ما سبق يتضح أنه فى بعض الدراسات قد استخدم أسلوب البرمجة الخطية لتعظيم الدخل الزراعى فى ظل محددات مختلفة بصرف النظر عن تعظيم العائد وحدة المورد المائى وفي دراسات أخرى تم تعظيم العائد من المورد المائى بينما اهتممت بعض الدراسات بدراسة مدى مساهمة المورد المائى فى الناتج الزراعى عن طريق استخدام قيمة الناتج الحدى لدوال إنتاجية من التجارب الزراعية ، إلا أن مثل هذه الدراسات تعتمد على التجارب ولا توضح تركيب محصولى فى ظل دالة استهدافية معينة و إنما قد يمكن منها استخراج المعدل المائى الارواهى الأمثل لمقارنته بالمقننات المائية الحالية ومدى اقتراب هذه المقننات أو انحرافها عنه .

وبصفة عامة كانت هذه الدراسات أما على مستوى منطقة معينة أو على مستوى الجمهورية ككل وقد لوحظ فى غاذج البرمجة الخطية فى الدراسات أو الرسائل العلمية التى تناولت تعظيم الوحدة من المورد المائى على مستوى منطقة معينة أو أكثر أنه ما زال هناك وفر فى هذا المورد إلا أن هذا لايعنى ضمان استمرار هذا الوفر مستقبلا .

تناولت (ارسانيوس)^(١) دراسة عن اقتصاديات استخدام الموارد المائية فى مصر أن العرض المتاح حاليا من الموارد المائية يكاد يغطى الطلب على هذا المورد لمختلف الاستخدامات حيث تحتاج الزراعة فى الوادى والدلتا إلى نحو ٤٩٧ مليار متر مكعب وحوالى ٤٣ مليار متر مكعب للأراضي الزراعية التي تم التوسع فيها فى حين تحتاج ميله الشرب إلى نحو ٤ مليار متر مكعب واحتياجات الصناعة لنحو ٣٥ مليار متر مكعب بينما تحتاج الملاحة النهرية والموازنات لنحو ٣ مليار متر مكعب ونحو مليار متر مكعب للكهرباء ، كما أوضحت أنه من المتوقع طبقا خطط ومشروعات وزارة الري الوصول

^(١) سهير قيسار ارسانيوس ، اقتصاديات استخدام الموارد المائية فى مصر ، رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد والزراعى ، كلية الزراعة - جامعة المنيا ١٩٩٧ .

بتنمية الموارد المائية من مختلف مصادرها لمواجهة الزيادة المستقبلية في الطلب عليها، لتنفيذ برامج التنمية الأفقية واستزارع المزيد من الأراضي بالإضافة إلى الاحتياجات الأخرى إلى نحو ٧٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ ، نحو ٨١ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٥ ، كما أوضحت أن خطة تنمية الموارد المائية للفترة القادمة تعتمد على على زيادة مساحة المصادر الأخرى للمياه في توفير الاحتياجات الاروائية حيث تهدف خطة وزارة السوئى إلى التوسع في استخدام مياه الصرف الزراعى للرى لتصل إلى نحو ضعف الكميات المستخدمة حالياً فيها والمتوقع أن تمثل نحو ١٠٪ من الموارد المائية المتاحة في عامى ٢٠٢٥ ، ٢٠٠٠ على التوالي والاستفادة من مياه السد الشمالي والمتوقع أن تصل إلى نحو ٣٪ ، ٢٪ من جملة الموارد المائية المتاحة في نفس العامين السابق ذكرهما وبالمثل سوف تصل مساهمة المياه الجوفية العميقه في الموارد المائية المستقبلية إلى نحو ٤٪ ، ٤٪ لنفس الأعوام فضلاً عن إمكانية زيادة حصة مصر من مياه النيل إلى نحو ٢ مليار متر مكعب في حالة الانتهاء من تنفيذ قناة جوبلى .

وتبيّن من الدراسة أن متوسط المساحة المخصولة في الفترة (١٩٩٢ - ١٩٩٤) بلغ نحو ١١٥ مليون فدان وتشغل الزروع الحقلية نحو ٧٦٪ منها بينما لا تمثل الزروع الحضرية وحدائق الفاكهة سوى ٥٪ ، ٤٪ من إجمالي المساحة على الترتيب ، وأوضحت الدراسة الأهمية النسبية للاحتجاجات الاروائية لهذه الزروع في التركيب المخصوصي الراهن بلغت نحو ٤٪ ، ٢٪ ، ٤٪ على الترتيب من إجمالي الاحتياجات الاروائية وتختلف الاحتياجات الاروائية للعروات الثلاثة حيث تمثل ٥٪ ، ٢٪ ، ٣٪ للعروات الشمالي والصيفية والنيلية على التوالي من إجمالي الاحتياجات الاروائية .

كما أوضحت الدراسة أنه على الرغم من تقارب مساحة الزروع الحقلية الشماليه ومساحة الزروع الحقلية الصيفية إلا أن الاحتياجات الاروائية للشانقة تفوق الأولى بمقدار كبير ويرجع ذلك الارتفاع في الاحتياجات اروائية إلى ارتفاع المقدرات الاروائية الحقلية للعديد من المحاصيل الصيفية مثل قصب السكر والأرز والقطن بالمقارنة بالمحاصيل الشماليه .

الفصل الثاني

تصميم نظام معلومات للمقننات المائية

الفصل الثاني

تصميم نظام معلومات للمقننات المائية

مقدمة

أولاً : أهداف النظام

- ١ توفر معلومات عن مناسبات النيل أيام وخلف المواقع الرئيسية ومناسبات المياه والمخزون في بحيرة السد العالى وكذلك مشروعات الصرف والمصارف المغطاة ومساحة الأراضى المستفيدة والمصارف الملاحية حسب المحافظات .
 - ٢ توفر معلومات عن محافظة معينة داخل الجمهورية وعن حصتها من المياه والمساحة المترامية ونوع المحاصيل خلال فصول السنة .
 - ٣ التركيز على منطقة معينة ذات أهمية خاصة من حيث مناسبات المياه والمخزون المائى خلال فترات معينة من السنة .
 - ٤ معرفة توزيع محصول معين داخل الجمهورية وكمية المياه المطلوبة وذلك لمعرفة الجداول الاقتصادية لهذا المحصول .

- ٥- عمل تقارير إجمالية على مستوى المحافظات وكذلك على مستوى المحاصيل والمناطق توضح التوزيع العام على مستوى محافظات الجمهورية .
- ٦- إمداد متخد القرار بالمعلومات الفورية والتحليلية والمناطق التي بها أعلى مخزون .

ثانياً : كيفية تشغيل النظام

يبدأ تشغيل نظام معلومات الممتلكات المائية بإدخال "كلمة السر" "Password" الخاصة بهذا النظام والتي لن يتيح معرفتها إلا لمسئولى النظام ، وذلك حرصاً على البيانات المخزونة والمحافظة عليها وعدم تغييرها أو تحديتها إلا عن طريق مسئولى النظام . عند الدخول إلى النظام ، تظهر شاشة رئيسية تتكون من خمسة عناصر محددة هي :

١ - الأدلة :

وهي حصر جميع المناطق الموجودة داخل الجمهورية وكذلك المحافظات وجميع أنواع المحاصيل التي تزرع بها . وهذا العنصر يعتبر عنصراً مساعداً وأهلاً للذى منه هو حصر وإضافة أو حذف الأدلة المساعدة للنظام ، وهذه الأدلة تجعل المستخدم يتعامل مع النظم بسهولة وبسرعة عالية دون خطأ أو تكرار لأى عنصر من العناصر . (أنظر الملحقات)

٢- الملفات :

وهي شاشات رئيسية بجميع المصادر ، وفيها يتم إضافة أو تعديل أو حذف أى مصدر من المصادر

٣- ملفات الربط :

وهي شاشات تربط بين المحافظات والمصادر ، وكذلك الربط بين المحاصيل والمصادر .

٤- التقارير :

حيث يستطيع متخد القرار الحصول على التقارير التي تتناسب مع احتياجاته حيث يوجد العديد من التقارير مثل الخاصة بمحافظة معينة أو محصول معين وهكذا .

٥- الخروج من النظام :

وهذا العنصر هو المسؤول عن الخروج من النظام بعد تعديل أو إضافة بيانات أو اطلاع وطباعة تقارير معينة .

ثالثا : ملفات النظام :

تقسم ملفات نظام المقتنات المائية إلى قسمين :

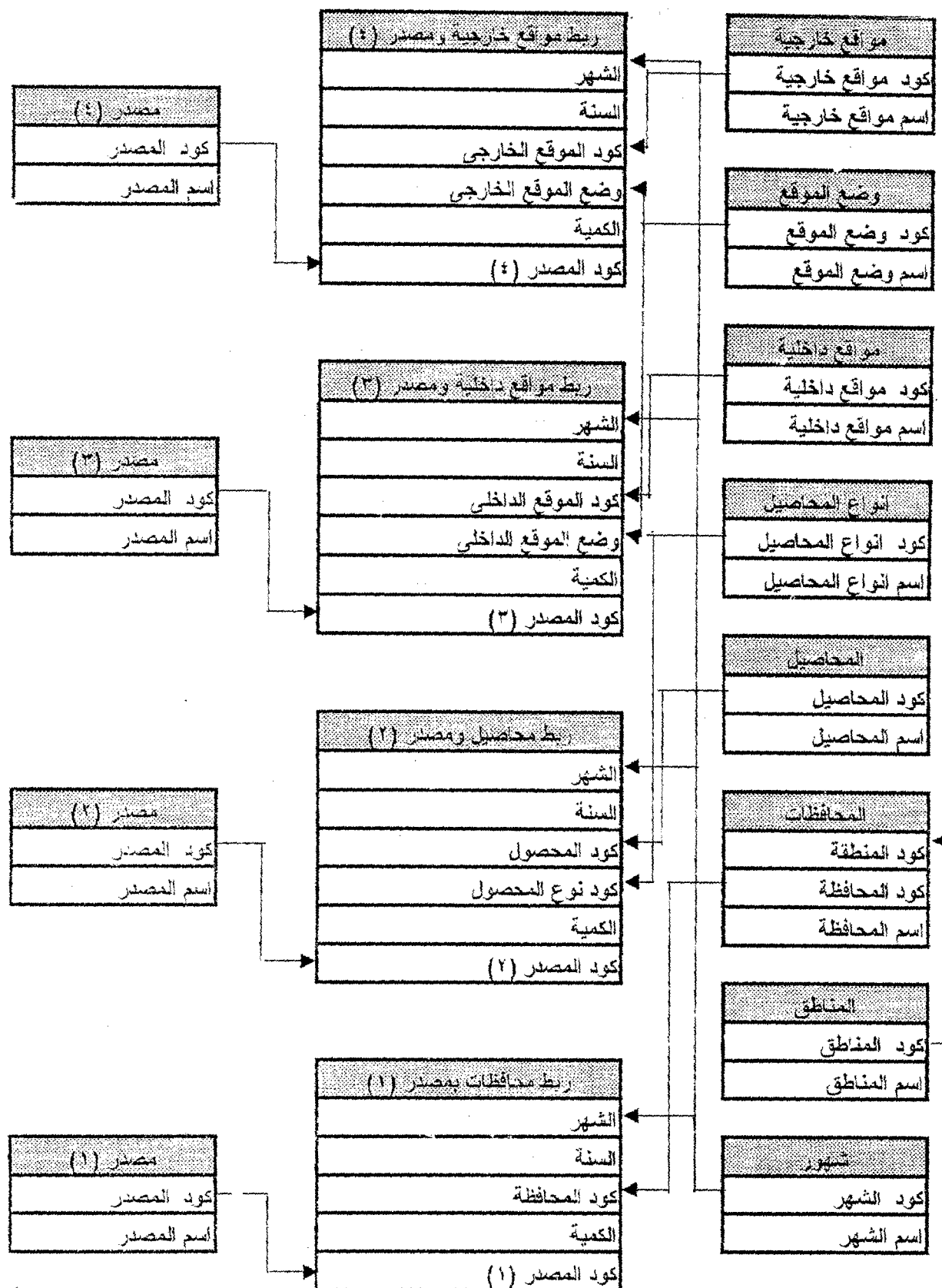
القسم الأول : وهي ملفات مساعدة ، تشمل : موقع خارجية ، وضع الموقع ، موقع داخلية ، أنواع المحاصيل ، المحافظات ، المناطق ، الخ .

القسم الثاني : وهي ملفات رئيسية لربط موقع خارجية بمصدر معين ، وأيضاً موقع داخلية ، وربط محاصيل بمصدر وربط محافظة بمصدر .

رابعا : ربط الملفات (العلاقة بين الملفات) :

وذلك للتيسير على المستخدم حيث ربط الملفات المساعدة بالملفات الرئيسية ، وذلك بهدف التسهيل على المستخدم والتعامل مع النظام ببرونة ، بحيث يستطيع المستخدم أن يتعرف على أي معلومة في أي مكان من النظام دون أن يؤثر ذلك على محتويات النظام من بيانات أو ملفات ، ودون تكرار لاستخدام مفردة بيان أو معلومة ما .

الجدوالات الخاصة والعلاقات بينها بنظام معلومات المقتنيات المالية



نظام معلومات المقتنات المائية

أسم البحث : _____

البدء

كلمة السر :

إعداد

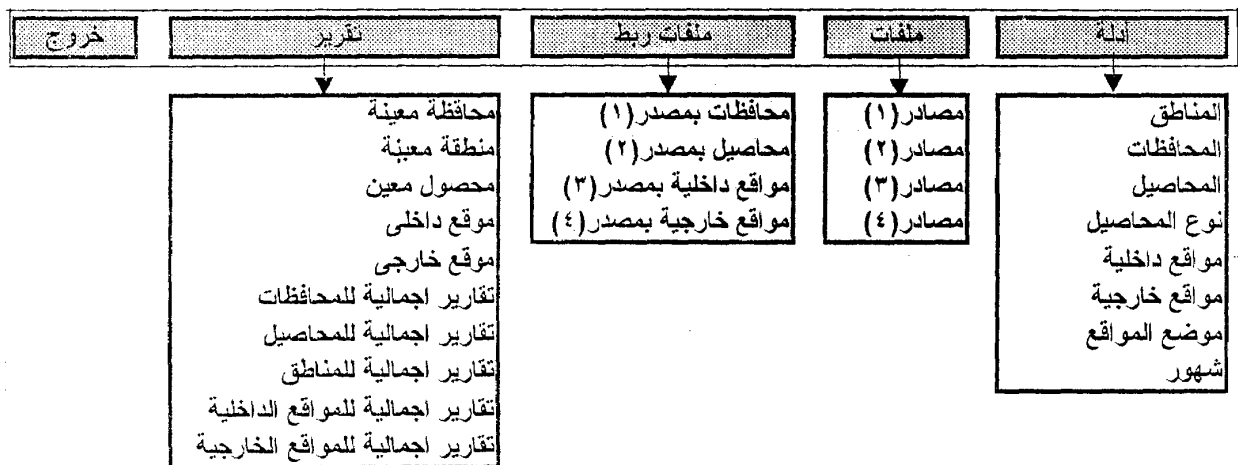
معهد التخطيط القومي

فريق البحث

معهد التخطيط القومي

نظام معلومات المقتنات المائية

الشاشة الرئيسية



شاشة المناطق

اسم المنطقة

كود

شاشة المحافظات

اسم المحافظة

كود

شاشة المحاصيل

اسم المحصول

كود

شاشة نوع المحصول

اسم نوع المحصول

كود

شاشة الموقع الداخلية

اسم الموقع الداخلي

كود

شاشة الموقع الخارجية

اسم الموقع الخارجي

كود

شاشة موضع المواقع

اسم الموضع

كود

شاشة الشهور

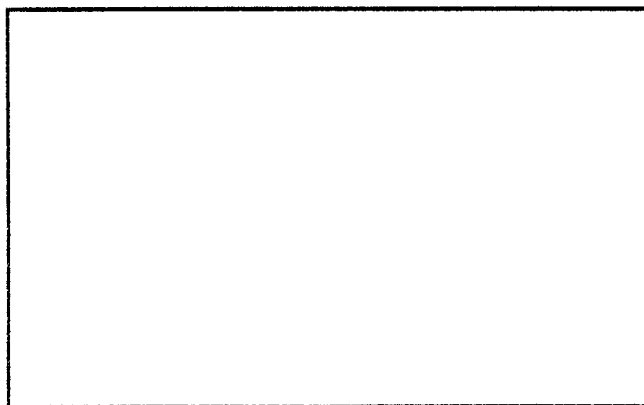
اسم الشهر

كود

شاشة المصدر (١)

اسم المصدر (١)

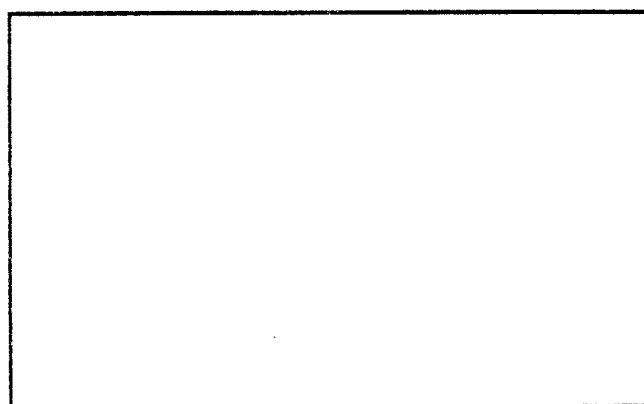
كود



شاشة المصدر (٢)

اسم المصدر (٢)

كود



شاشة المصدر (٣)

اسم المصدر (٣)

كود

Two empty rectangular boxes side-by-side, intended for inputting source name and code respectively.

شاشة المصدر (٤)

اسم المصدر (٤)

كود

Two empty rectangular boxes side-by-side, intended for inputting source name and code respectively.

نظام معلومات المقتنات المالية

معهد التخطيط القومي

شاشة المحافظات والمصادر (١)

مصدر (١) :

المحافظة :

السنة :

الكمية :

الشهر :

معهد التخطيط القومي

نظام معلومات المقتنات المالية

شاشة المحاصيل والمصادر (٢)

مصدر (١) :

المحصول :

نوعة :

السنة :

الكمية :

الشهر :

شاشة موضع داخلي والمصادر (٣)

<input type="text"/>	مصدر (٣) :
<input type="text"/>	الموقع
<input type="text"/>	الداخلي :

<input type="text"/>	موضوعة :
<input type="text"/>	السنة :

<input type="text"/>	الكمية :
<input type="text"/>	الشهر :

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

شاشة موضع الخارجية والمصادر (٤)

<input type="text"/>	مصدر (٤) :
<input type="text"/>	الموقع
<input type="text"/>	الخارجي :

<input type="text"/>	موضوعة :
<input type="text"/>	السنة :

<input type="text"/>	الكمية :
<input type="text"/>	الشهر :

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

تقرير عن محافظة :

() المصدّر (١) :

١- تقرير عن منطقة :

(**المصدر (٢) :**)

تقرير عن المحصول :

نوعه :

المصدر (٣) :

(تقرير عن موقع داخلی) :

() : موضعه

المصدر (٣) :

تقرير عن موقع خارجي:

() : موضعه :

المصدر (٤) :

تقرير عن اجمالي المحافظات

() : المصادر (٣) :

تقرير عن اجمالي المحادثات

المصدر (٢) :

تقرير عن اجمالي المناطة

المصدر (١) :

تقرير عن اجمالي المواقع الداخلية

لموقعه :

المصدر (٣) :

تقرير عن اجمالي المواقع الخارجية

ل موضوعه :

المصدر (٤) :

جدول المأكولات

النوع	كود
الفصح	1
الفول	2
الشعير	3
الخلبة	4
الترمس	5
العمرص	6
العدس	7
البرسيم التحريش	8
البرسيم المستديم	9
الكتان	10
البصل	11
الخضراوات	12
الخدائق	13
بنجر السكر	14
أصناف أخرى	15
القطن	16
الارز	17
الاذرة الشامية	18
الاذرة الرفيعة	19
القصب	20
السمسم	21
الفول السوداني	22
الحناء	23

جدول المواقع الخارجية

كود	اسم
1	الملاكال
2	المقرن
3	الروصيرص
4	سنار
5	الخرطوم(سوها)
6	الثمانيات
7	الحديبة الحساب
8	عطيره ك
9	دنقلا

جدول المواقع الداخلية

كود	اسم
1	خزان أسوان
2	قناطر أسنا
3	قناطر نجح حمادى
4	قناطر أسيوط
5	خلف قناطر الدلتا (رشيد)
6	خلف قناطر الدلتا (دمياط)
7	قناطر أدفينا
8	قناطر زفتى

جدول وضع الموقع

كود	اسم
1	أمام
2	خلف

جدول أنواع المحاصيل

اسم	كود
الشتوي	1
الصيفي	2
اليلى	3

جدول المناطق

اسم	كود
الوجه البحري	1
مصر الوسطى	2
مصر العليا	3

جدول الشهور

اسم	كود
يناير	1
فبراير	2
مارس	3
ابريل	4
مايو	5
يونيو	6
يوليو	7
اغسطس	8
سبتمبر	9
اكتوبر	10
نوفمبر	11
ديسمبر	12

جدول المحافظات

الاسم	رقم
القاهرة	1
الاسكندرية	2
بور سعيد	3
السويس	4
دمياط	5
البحيرة	6
دمياط	7
القلوبية	8
كفر الشيخ	9
الغربيه	10
المنوفية	11
البحيرة	12
الإسماعيلية	13
الجيزة	14
بني سويف	15
الفيوم	16
المنيا	17
اسيوط	18
سوهاج	19
قنا	20
اسوان	21
البحر الاحمر	22
الوادى الجديد	23
مرسى مطروح	24
شمال سيناء	25
جنوب سيناء	26

جدول المصادر (١) والخاصة ببيانات المحافظات

كود	اسم
1	أطوال المصارف المعطاه (ك . م)
2	مساحة الارض المستفيدة (فالدان)
3	أطوال المصارف الملاحية لاقل من ٥ متر عرض
4	أطوال المصارف الملاحية لل ٥ - ١٠ متر عرض
5	أطوال المصارف الملاحية للاكثر من ١٠ متر عرض
6	أطوال المصارف الغير الملاحية لاقل من ٥ متر عرض
7	أطوال المصارف الغير الملاحية لل ٥ - ١٠ متر عرض
8	أطوال المصارف الغير الملاحية للاكثر من ١٠ متر عرض

جدول المصادر (٢) والخاصة ببيانات الخاصيات

كود	اسم
1	المساحة المخصوصة (بالفدان)
2	كمية المياه المستخدمة (ألف متر مكعب)
3	المقى المائي عند أقسام الترع (ألف متر مكعب)
4	المقى المائي عند أسوان (ألف متر مكعب)
5	كمية مياة الري المستخدمة عند أقسام الترع (ألف متر مكعب)
6	كمية مياة الري المستخدمة عند أسوان (ألف متر مكعب)

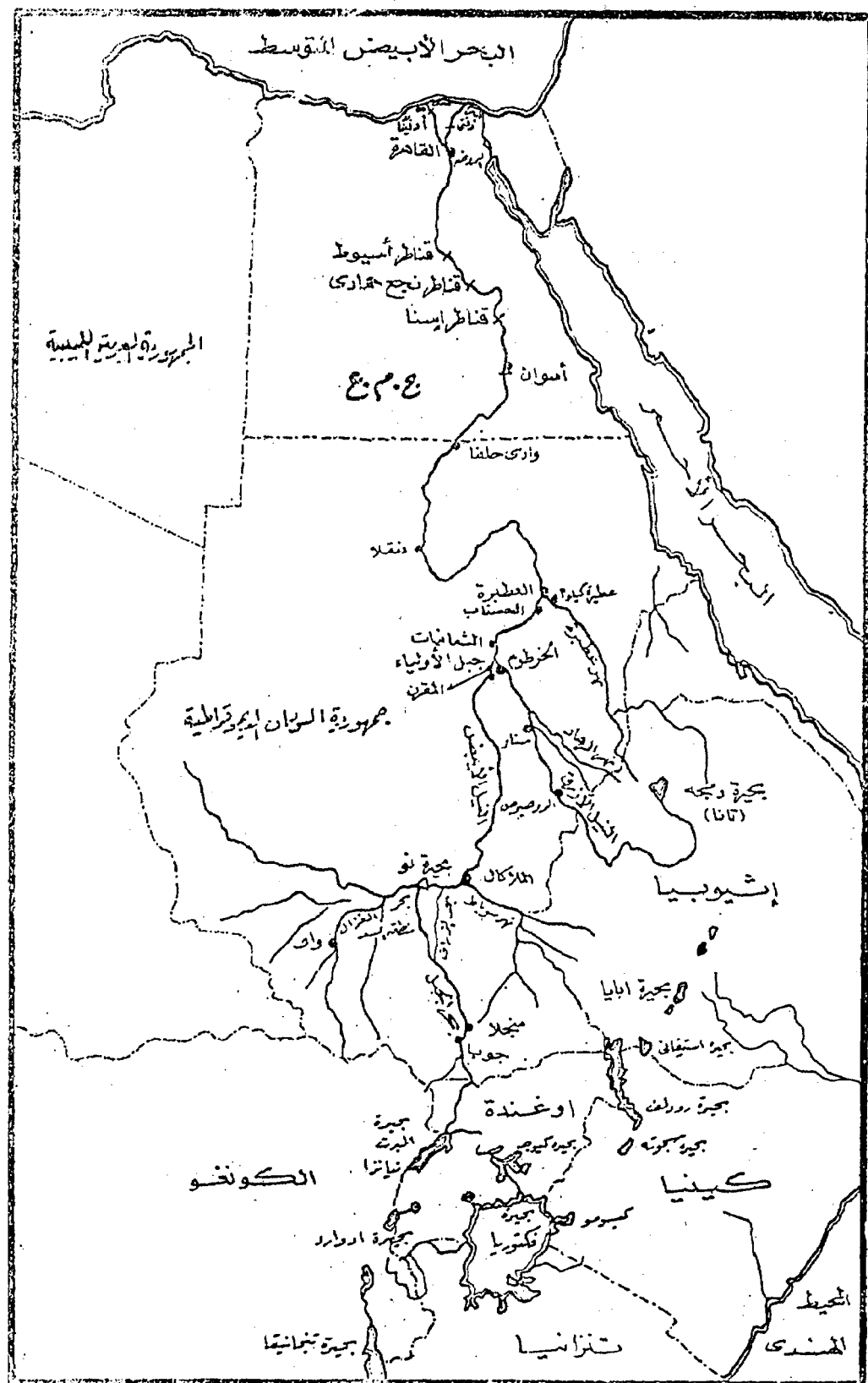
جدول المصادر (٣) والخاصة ببيانات الواقع الداخلية

كود	اسم
1	متوسط مناسبات الليل الشهرية للمواقع الرئيسية داخل ج . م . ع
2	مجموع التصرف الشهري للليل للمواقع الرئيسية داخل ج . م . ع

جدول المصادر (٤) والخاصة ببيانات الواقع الخارجية

كود	اسم
1	متوسط مناسبات الليل الشهرية للمواقع الرئيسية بأعلى الليل
2	مجموع التصرف الشهري للليل للمواقع الرئيسية بأعلى الليل

الموقع الرئيسية بحوض النيل



الفصل الثالث
الموارد المائية الحالية في مصر

الفصل الثالث

الموارد المائية الحالية في مصر

تمهيد :

يحتوى هذا الفصل من الدراسة على بعض المخاور الهامة وبصفة رئيسية العرض من الموارد المائية في مصر مع التركيز على نهر النيل ومياه الأمطار ومياه الينابيع والمياه الجوفية ومياه الصرف الزراعي كما يتناول هذا الفصل ايضاً عرض لامكانيات المستقبلية لتنمية الموارد الاروائية في مصر لمشروعات أعلى النيل ومشروع تقليل الفاقد في مستنقعات بحر الجبل والزراف وتقليل الفاقد في مستنقعات منطقة بحر الغزال والتوسيع المستقبلي في استخدام المياه الجوفية في مصر .

١-٣ الموارد المائية الحالية في مصر (العرض من الموارد المائية)
يتناول هذا الجزء من الدراسة التعرف على مصادر العرض للموارد في مصر وهي نهر النيل ومياه الصرف والمعاد استخدامها والمياه الجوفية ومياه الأمطار ، ويعتبر النيل المصدر الرئيسي للموارد المائية في مصر حيث تمثل مياه النيل نحو ٨٥٪ من إجمالي الموارد المائية المتاحة في مصر أما المصادر الأخرى فتقل أهميتها كثيراً عن أهمية نهر النيل وإن زادت أهميتها النسبية حالياً في ظل محدودية مياه النيل .

١-١-٣ نهر النيل

يعتبر نهر النيل المصدر الرئيسي لتوفير احتياجات مصر من الموارد المائية الاروائية في الزراعة والنشاط الاقتصادي بوجه عام وهو ثالث اهماء العالم طولاً إذ يبلغ طوله نحو ٦٧٠٠ كيلو متر تقريباً ويبدأ رحلته من الجنوب من بحيرة فكتوريا حتى مصبها بالبحر الأبيض المتوسط شمالاً وتقدر مساحة النيل بنحو ٢٩ مليون كيلو متر مربع ويشتراك مع مصر في حوض نهر النيل ثماني دول هي إثيوبيا ، أوغندا ، كينيا ، تنزانيا ، رواندا ، بوروندي ، زائير ، السودان .

ويستمد النيل مياهه من منيعين هما هضبة البحيرات الاستوائية والهضبة الأثيوبية ويختلف ميعاد تدفق المياه إلى مصر من كل من المصادرين . حيث ترد مياه النساع الاستوائية في الشتاء والربيع أما منابع الحبسة فترد مياهها في الصيف والخريف . ولذلك أقيمت مشروعات الرى المختلفة لتوفيق بين طبيعة ورود مياه النهر وبين احتياجات المشروعات المائية . ويشق النهر طريقه إلى الأراضي المصرية بعد مدينة حلفا بالسودان حيث يعتدل انحداره ويصبح قابلاً للملاحه حتى قبيل أسوان ويسير النهر في مصر حوالي ١٥٠٠ كم وقبل أسوان يسير النهر في منطقة يقل فيها الاستغلال الزراعي حيث تطفى الهضاب على الوادى ويظل النهر هكذا حتى أسوان حيث يتسع السوادى والسهل الرسوبي خاصة عند كوم أمبو ويستمر في الاتساع تدريجياً حتى قنا وعندما تقترب الهضبة الغربية من النيل عند نبع حمادى ويعود النهر فيتجه شالا حيث يتفرع عند القناطر إلى فرعين دمياط ورشيد حيث يكونان دلتا النيل .

ويوضح الجدول (١) توزيع التدفق السنوى من مياه النيل بين مصر والسودان فمنذ عام ١٩٦٩ - بعد إنشاء السد العالى - انظم تدفق نهر النيل عند أسوان حيث يصل متوسط اجمالي المياه المنتظمة التدفق سنوياً من نهر النيل والتي يمكن استخدامها حوالي ٨٤ مليار متر مكعب وتوزع هذه الكمية من المياه طبقاً للاتفاقية المعقودة بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ والتي تم بوجها الاتفاق على تقسيم الإيراد السنوى بين الدولتين بما في ذلك مياه السد العالى والمقدرة بنحو ٢٢ مليار متر مكعب حيث تم توزيع مياه السد العالى بنسبة ١٤٥ مليار م٣ للسودان ، ٥٧٧ مليار م٣ لمصر ليظل الإيراد السنوى في حدود ٨٤ مليار م٣ وظلت فوائد التخزين المستمر على تقديره الحالى بعشرة مليارات م٣^(١) . وبإضافة كمية المياه الناتجة من التخزين خلف السد العالى إلى الحق المكتسب لكل من مصر والسودان في مياه النيل قبل إنشاء السد العالى والبالغة ٤٨ مليار م٣ لمصر ، ٤ مليار م٣ للسودان فتصبح الحصة المائية لمصر ٥٥٥ مليار م٣ وللسودان ١٨٥ مليار م٣ للسودان .

^(١) جامعة الدول العربية ، الأمن الغذائي في الدول العربية - الموارد الأرضية والمائية في الدول العربية - الجزء الأول - القاهرة ١٩٨٠ .

جدول (١) توزيع التدفق السنوي من نهر النيل بين مصر والسودان

التدفق السنوي بـمليار متر مكعب	التوزيع
٤٨	حقوق مصر المائية من نهر النيل
٧٥	صاف حصة مصر من مخزون السد العالي
٥٥٥	جملة حصة مصر من مياه النيل
٤	حقوق السودان المائية من نهر النيل
١٤٥	صاف حصة السودان من مخزون السد العالي
١٨٥	جملة حصة السودان من نهر النيل
١٠	الفقد المتوقع من خزان السد العالي بالبنجر
٨٤	الإجمالي

المصدر : جمعت وحسبت من بيانات وزارة الأشغال العامة والمورد المائية ، مكتب وكيل الوزارة لشئون توزيع المياه .

٢-١-٣ مياه الأمطار

تحتختلف معدلات المطر اختلافاً كبيراً بين ٢٠٠ مم في أقصى الشمال الشرقي عند رفح و ١٥٠ مم عند القاهرة تم تدرج في الهبوط لتصل إلى الصفر في معظم أنحاء الجمهورية ومعظم هذا المطر يتراكم في سواحلنا الشمالية وإن كانت هذه السواحل دائماً ليست على درجة واحدة في بينما تجد أنها تصل في بعضها إلى ٢٠٠ مم عند رفح تجد أنها تصل إلى ١١٠ مم مثلاً في المنطقة الساحلية المقابلة لوسط الدلتا ، وفي المنطقة الساحلية قرب الإسكندرية يبلغ المتوسط السنوي لسقوطه بين ١٢٥ مم ، ١٨٠ مم ، وهذه الكمية أهميتها الاقتصادية إذ يستفيد منها البدو الذين يقطنون في هذه المنطقة في زراعة الحبوب خاصة الشعير .

ويندر استخدام مياه الأمطار كمصدر اروائى في مصر وذلك لندرتها وتقدير كمية مياه الأمطار المستغلة حالياً لرى بعض المساحات بحوالى ٤٣٠ مليار م³ سنوياً تتركز في المناطق التالية^(١) :-

- سواحل سيناء من رفح حتى القنطرة شرق وكذلك جنوب سيناء
- الساحل الشمالي الغربى .
- سواحل المنطقة الشمالية من الدلتا كتعويض عن الرى خلال شهرى يناير وفبراير ولو بنسبة معينة . ويسمى المطر في تغذية الخزان الجوفى وغسيل التربة بالإضافة إلى أن الأمطار تعتبر مصدر رى مساعد بالדלתا .

٣-١-٣ مياه الينابيع

تبلغ كميات المياه التي يمكن الحصول عليها من الينابيع والعيون المنتشرة في الواحات سواء في سيناء أو الصحراء الغربية نحو ٣٠ مليار متر مكعب سنوياً كحد أقصى^(٢)

٤-١-٣ المياه الجوفية

٤-١-٤-١ المياه الجوفية العميقة غير المتتجدة (خارج وادى النيل)
ويقصد بها المياه الجوفية الموجودة في المناطق الصحراوية الغربية أو الشرقية ومن المعروف أن الصحراء الغربية تمثل ٩٦٪ من مساحة مصر والمياه الجوفية تعتبر المصدر الرئيسي للمياه بها . ويعتبر خزان الحجر الرملي النوبى الموجود بالصحراء الغربية هو مصدر المياه الجوفية بالصحراء الغربية وتمثل المصادر التي تقوم بتغذية هذا الخزان في الأمطار التي تسقط على الجبال بشمال تشاد وكذلك مياه النيل التي فقد أثناء مرورها بطبقات خزان الحجر الرملي النوبى في مصر والسودان ، أى حوالى ١١ مليار متر مكعب سنوياً وتعتبر كمية التغذية اليومية قليلة بالنسبة للكمية المخزونه^(١) .

^(١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) - المنطلقات الاستراتيجية للسياسات المائية لمصر واهم خطوطها الأساسية لل فترة (٢٠٠٥ - ٢٠٢٥) ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينات ٢٤-٢٥ مارس ١٩٩٠ - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

^(٢) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) - الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ، مؤتمر استراتيجية الزراعة المصرية في التسعينيات (الأهداف - التحدىات - الآلات)

(١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) - المنطلقات الاستراتيجية للسياسة المائية لمصر واهم خطوطها "ندرة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينات " كلية الزراعة - جامعة القاهرة ١٩٩٠ .

وأهم المناطق بالصحراء الغربية التي يمكن الاستفادة من مياهها الجوفية هي الوادي الجديد والساحل الشمالي الغربي . وجدير بالذكر أن السحب من خزان الحجر الرملي النوي يجب أن يتم في إطار ما يمكن سحبه بأمان وليس بقدر حجم المخزون فيه . وقدر كمية المياه الجوفية العميقة المستغلة حالياً بالمناطق الصحراوية بحوالي مليار مكعب سنوياً لضمان تواصل التنمية واستمراريتها ^(٢) .

٣-١-٤-٢ المياه الجوفية في الدلتا والوادي

تشكل المياه الجوفية أساساً من تسرب المياه من النيل والترع ومن عمليات السري والأمطار إلى الخزان الجوفي بوادي النيل والدلتا وعلى ذلك فالمياه الجوفية ليست مصدراً إضافياً من المياه ولكنها تعتبر إعادة لما يفقد من مياه النيل .

وهذه المياه تحمل أهمية خاصة لبعض المناطق خصوصاً تلك التي لا تقتد إليها مياه النيل وقد تستعمل هذه المياه كمصدر إضافي للرى في مناطق أخرى .

وقد قدرت الدراسات حجم المخزون الجوفي بوادي النيل والدلتا بما يزيد عن ٣٠٠ مليار م^٣ وقدرت وزارة الأشغال العامة والموارد المائية كمية المياه التي تم استغلالها في نهاية الخطة ١٩٨٧/٨٦ بنحو ٣٢ مليار م^٣ كما بلغ حجم المياه الجوفية المستغلة بالوادي والدلتا في نهاية الخطة ١٩٩٣/٩٢ ^(١) بحوالي ٤ مليار م^٣

٣-١-٥ مياه الصرف الزراعي

يقصد بـمياه الصرف المياه التي يتم التخلص منها لزيادتها عن حاجة النبات وتعتبر مياه الصرف من الموارد المائية التي لا يستهان بها حيث تمثل ما يقرب من ثلث مياه السري المستخدمة ويبلغ المتوسط المنصرف لمياه الصرف التي يعاد استخدامها والتي لا يعاد استخدامها وتصرف في البحر والبحيرات بالدلتا حوالي ١٥٩ مليار م^٣ وقدرت كمية مياه الصرف المستغلة لأغراض الري حالياً بحوالي ٦٣ مليار م^٣ موزعة بين مناطق

^(١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) ، الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ، مرجع سبق ذكره .

^(٢) جمال محمد فوزى عبد الصادق ، دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في البنيان الزراعى المصرى ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ١٩٩٤ .

شرق ووسط وغرب الدلتا^(٢) بنسب بلغت نحو ٤٩٪ ، ٣٠٪ ، ٤٪ ، ١٩٪ ، باقي مياه الصرف فتدفق إلى البحر أو البحيرات دون الاستفادة منها.

أما مياه الصرف بالوجه القبلي فتعود جميعها إلى النيل ويعاد استخدامها بالدلتا وتقدر في المتوسط بحوالي ٤ مليارات ٣ ستونيا^(٣) وقد أظهرت التحاليل الكيماوية لعدد كبير من المصارف أن نوعية مياهها تصلح لأغراض الرى أما بالاستخدام المباشر أو بخلطها بمياه الترع ولا يستغل من مياه الصرف حاليا إلا مياه المصارف التي تتراوح درجة ملوحتها بين ٧٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون لأغراض الرى وإن كانت مياه الصرف التي يكون تركيز الأملاح بها ٧٠٠ جزء في المليون صالحة للرى مباشرة في جميع الأراضي أما تلك التي تتراوح فيها درجة تركيز الأملاح بين ٧٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون فتصلح للرى بعد خلطها بالمياه العذبة بنسبة ١ : ١ وإذا تراوحت درجة تركيز الأملاح بين ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ جزء في المليون فتحل محل مياه الصرف بمياه عذبة بنسبة ١ : ٢ وبصفة عامة تشير المقاييس والمعايير العالمية إلى إمكانية استخدام مياه السرى متوسط ملوحتها ٢٠٠٠ جزء في المليون بشكل مباشر أو بعد خلطها بالمياه العذبة دون توقع حدوث مشاكل خطيرة خصوصاً إذا تم استخدام هذه المياه في رى الأراضي الرملية الخفيفة.

كما تشير دراسات معهد بحوث الصرف بازدياد ملوحة مصارف أرض الدلتا بصفة عامة ، في حين وجدت الملوحة منخفضة في مصارف وسط الدلتا وجدير بالذكر أن الملوحة تزداد كلما اتجهنا شمالاً وذلك بزيادة تداخل الماء الأرضي مع مياه الصرف وتزداد ملوحة مصارف بشدة خلال شهر يناير وهي فترة السدة الشتوية .

إلا أن استخدام هذه المياه على المدى الطويل له محاذيره على اعتبار أن الماء الملحي ضار بالنبات وعلى قدر محتواه من الأملاح يمكن توقع مدى الضرر الناتج فقد وجد أن زيادة الأملاح تؤدي إلى ارتفاع الضغط الأسموزي للمحلول الأرضي وضعف قدره النبات على امتصاص الماء هذا بالإضافة إلى تأثير الحصول في الكمية والجودة .

^(٢) محمد حسن عامر (دكتور) ، إعادة استخدام مياه الصرف لأغراض الرى ، مؤتمر استراتيجية الزراعة المصرية في التسعينات ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - القاهرة ١٦ - ١٨ فبراير ١٩٩٢ .

^(٣) محمد عبد الهادي راضى (دكتور) - الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل مرجع سبق ذكره .

وبصفة عامة يخضع استعمال مياه الصرف لعديد من الاعتبارات تتحكم في

- صلاحية المياه للري وهي
- درجة تركيز أملاح الصوديوم .
- مدى احتمال حدوث الملوحة والقلوية بالترابة نتيجة استخدام مثل هذه المياه في الري .
- الصفات الطبيعية والكيمائية للترابة التي ستروي بهذه المياه
- أنواع المحاصيل المراد ريها ب المياه الصرف ومدى تحملها لدرجات الملوحة المختلفة .
- طرق الري المستخدمة .

ويمكن القول بصفة عامة أن مصادر العرض الحالي من الموارد المائية في مصر تبلغ حوالي ٦٥ مليار م³ سنويًا منها ٥٠ مليار م³ أمكن الحصول عليه نتيجة رفع كفاءة الري وتقليل الفوائد المائية .

٢-٣ الإمكانيات المستقبلية لتنمية الموارد المائية الاروائية في مصر

تعتبر طرق تنمية الموارد المائية النيلية الحالية من الأهمية بما كان لتناولها في هذه الدراسة حيث تعتمد الإمكانيات المائية النيلية في المستقبل على تنفيذ عدد من المشروعات في كل من هضبة الاستوائية والهضبة الأثيوبيّة وجنوب السودان بالتعاون بين كل دول حوض النيل والتي تعرف بمشروعات أعلى النيل وذلك ما يسمى بالمنظور السياسي والدولي لتحقيق الاستخدام الأمثل للمياه .

١-٢-٣ مشروعات أعلى النيل

وهذه المشروعات من شأنها المحافظة على مياه النيل التي ترد من المصدر الدائم للمياه من هضبة البحيرات الاستوائية بأواسط أفريقيا وتولى كل من مصر والسودان إقامتها على أن تتقاسم الدولتان الفائدة المائية من هذه المشروعات مناصفة .

ومن المعلوم انه يضيع من إيرادات هضبة البحيرات الاستوائية كميات كبيرة من المياه حيث يصل لنيل ٨% فقط من جملة الأمطار التي تسقط على حوض البحيرة وكذلك تصنيع كميات كبيرة أخرى من منطقة المستنقعات جنوب السودان لذلك فهناك اتفاقية بين الحكومة المصرية والحكومة السودانية بشأن تدبير موارد مائية إضافية من تلك المياه التي تضيع في مستنقعات جنوب السودان . أما بالنسبة للمشروعات المشتركة مع باقي دول حوض النيل فلا يمكن الشروع فيها إلا بعد اتفاقيات بين دول حوض النيل

وفيما يلى استعراض موجز لامم هذه المشروعات ومقدار ما يمكن تدبيره من الموارد المائية من تلك المشروعات .

١-١-٢-٣ مشروع تقليل الفاقد فى مستنقعات بحر الجبل والزراف .

ويهدف هذا المشروع الى تقليل الفوائد المائية التي تصل الى حوالى ٥٠٪ في هذه المنطقة حيث يبلغ متوسط الإيراد المائى الداخل إليها حوالى ٢٨ مليار متر مكعب وتبعد متوسط الكمية التي تخراج منها حوالى ٤١ مليار متر مكعب ويتضمن هذا المشروع مرحلتين تشمل الأولى منها حفر قناة جونجلى من بلده (بور) على بحر جبل حتى (مصب السوباط) والثانية المائية المتوقعة منه حوالى ٣٨ مليار متر مكعب عند أسوان .
أما المرحلة الثانية فتشمل أعمال التخزين من البحيرات الاستوائية (فكتوريا - كيوجا - البرتا) وذلك بإقامة سدود على هذه البحيرات لتخزين مياهها وتنظيم التصرفات الخارجية منها ، وتحقيق المرحلة الثانية قدرًا من الموارد المائية تقدر بنحو ٢٣ مليار متر مكعب عند أسوان ، وعلى ذلك فإن إجمالي المياه الذي يمكن تحقيقه من هذا المشروع يبلغ نحو ٧ مليار متر مكعب عند أسوان مناصفة بين مصر والسودان ولا يزال هذا المشروع تحت التنفيذ .

٢-١-٢-٣ مشروع تقليل الفاقد فى مستنقعات منطقة بحر الغزال .

ويتضمن هذا المشروع إنشاء قناة لتجميع مياه الأهمار الشمالية لتصب في النيل الأبيض وحفر قناة أخرى لتجميع مياه الأهمار الجنوبية الهامة في المنطقة لتصب في بحر الغزال للتحكم في تصرفاتها ، وتقدر جملة الموارد المائية التي يمكن تحقيقها من هذا المشروع عند أسوان بحوالى ٧ مليار متر مكعب .

٣-١-٢-٣ مشروع تقليل الفاقد فى منطقة مستنقعات خورشار ونهر السوباط

ويهدف هذا المشروع إلى تجميع مياه مستنقعات (خورشار) في قناة صناعية تبدأ من خورشار وتنتهي عند بلده مليوث على النيل الأبيض و إقامة خزان للتخزين المستمر على مجرى نهر السوباط الرئيسي سعته ١٥ مليار متر مكعب لموازنة التصرفات المارة بنهر السوباط ، وذلك لتجنب زيادة تصرفات النيل الأبيض عند (ملکال) عن كفاءة المجرى

الحالى ، هذا وتقدر الفائدة المائية لهذا المشروع بحوالى ٤ مليار متر مكعب سنويا عند أسوان تقسم مناصفة بين مصر والسودان .

وبصفة عامة يوضح أن إجمالي كميات الموارد المائية التي يمكن تحقيقها تقدر بحوالى ١٨ مليار متر مكعب مياه سنويا عند أسوان وفي حالة تنفيذ تلك المشروعات طبقا للبرامج الزمنية المحددة فإن حصة مصر تبلغ ٩ مليار متر مكعب كما يتضح ذلك من الجدول التالي (٢) .

جدول (٢) حصة مصر المائية من مشروعات أعلى النيل

المصدر	الكمية : مليار متر مكعب
المرحلة الأولى لمشروع قناة جونجلى	١٩
المرحلة الثانية لمشروع قناة جونجلى	٦١
منطقة مستنقعات بحر الغزال	٥٣
مستنقعات منطقة خور شار ونهر السوباط	٢
الإجمالي	٩

المصدر : تقرير لجنة الشئون العربية والخارجية والأمن القومي ، إطار التعاون بين دول حوض نهر النيل ، سلسلة تقارير مجلس الشورى مطبوعات الشعب .

إلا أن هذه الزيادة لا يمكن تحقيقها بسهولة إذ لابد من عقد اتفاقيات وترتيبات بين دول حوض النيل وهو أمر يصعب تحقيقه في المستقبل القريب ولكن تنحصر الإمكانيات المتاحة في المستقبل المنظور في استكمال تنفيذ مشروع قناة جونجلى ^(١) الذي تم تنفيذ أكثر من ٧٠ % منه وتوقف لظروف الحرب في جنوب السودان ، وتؤدى بعد تمام تنفيذها إلى إضافة حوالى ٢ مليار متر مكعب لكل من مصر والسودان ولن يتم ذلك قبل حل المشاكل القائمة الآن .

^(١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) ، الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ، مرجع سابق ذكره .

وعلى ضوء ما سبق فإن الإمكانيات المائية النيلية لمصر في المستقبل (عام ٢٠٢٥) ستكون ٥٧٥ مليار متر مكعب فقط (٥٥٥ مليار متر مكعب حصتنا الحالية علاوة على ٢ مليار متر مكعب من قناة جونجلبي)

٢-٢-٣ وسائل الاستفادة من مياه الأمطار مستقبلاً :

يمكن زيادة الاستفادة من مياه الأمطار عام ٢٠٢٥ حتى تصل إلى نحو ٤١ مليار متر مكعب سنوياً منها ٥٧٠ مليون متر مكعب بالسواحل الشمالية و ٤٥٠ مليون متر مكعب في سيناء و ٣٨٠ مليون متر مكعب بالدلتا وذلك عن طريق إنشاء بعض السدود ووسائل جمع المياه.

٣-٢-٣ التوسيع المستقبلي في استخدام المياه الجوفية

١-٣-٢-٣ المياه الجوفية العميقة .

من المتوقع أن تصل كميات المياه المستخدمة في الزراعة ، المصرية من هذا المصدر إلى نحو ٦٣ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٥^(٣) ولم تلق الصحراء الشرقية اهتماماً كبيراً فيما يتعلق بكشف واستغلال المياه الجوفية بأراضيها فقد أسفرت الدراسات الاستكشافية عن وجود أكثر من ٢٠٠ بئر وينبع للمياه الصالحة للشرب إلا أن معظم هذه الآبار لم تستغل اقتصادياً نظراً لعدم تدفقها بكميات وبصفة منتظمة على مدار السنة ، ومن المتوقع أنه يمكن الاستفادة بنحو ٣٠ مليار متر مكعب من مياه الينابيع مستقبلاً .

٢-٣-٢-٣ التوسيع في استخدام المياه الجوفية في الدلتا والوادي .

يمكن التوسيع الزراعي الأفقي على المياه الجوفية بالوادي والدلتا غير أن ما يمكن سحبه بأمان وفق ما أشرت إليه كل الدراسات التي تمت بيلغ ٩٤ مليار متر مكعب وحيث أن ما يتم الاعتماد عليه من هذا المصدر حالياً يبلغ نحو ٤ مليار متر مكعب سنوياً

^(٣) جمال فوزى عبد الصادق ، دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في البنيان الزراعى المصرى ، رسالة دكتوراه كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٤ .

أي أنه يمكن التوسيع على المياه الجوفية بالوادي والدلتا حتى عام ٢٠٠٠ في حدود ٩
مليار متر مكعب أخرى ^(١).

٤-٢-٤ التوسيع المستقبلي في استخدام مياه الصرف الزراعي لأغراض الري .
يستخدم حالياً من مياه الصرف الزراعي في أغراض الري نحو ٦٣ مليار متر مكعب
سنويًا . وباستعراض مصادر الري التي تعتمد عليها برنامج التوسيع الأفقي في مصر
اشارات الدراسات إلى أن استراتيجية وزارة الأشغال والموارد المائية والخاصة بتوفير الميلاد
اللازم لري الأراضي الجديدة تعتمد بدرجة كبيرة على إعادة استعمال مياه الصرف وفي
هذا الخصوص نجد أن جميع مصارف الوجه القبلي تصب في نهر النيل ويعاد استخدامها
بالدلتا حيث تبلغ كمياتها نحو ٤ مليار متر مكعب سنويًا كما سبق ذكره .

وتشير استراتيجية الوزارة إلى تزايد الاعتماد على مياه الصرف الزراعي في توفير
الاحتياجات الزراعية حيث من المنتظر أن تصل كميات مياه الصرف المستخدمة في الري
عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٧ مليار متر مكعب سنويًا ^(٢) بنسبة تصل إلى ٤٤٪ من جملة مياه
الصرف الزراعي بمصر والتي تبلغ نحو ١٥٩ مليار متر مكعب سنويًا وذلك بعد تنفيذ
مشروع ترعة السلام (٢ مليار متر مكعب سنويًا) ومشروع مصرف العموم (١٠ مليار
متر مكعب سنويًا) علاوة على بعض المشروعات الصغيرة التي تستخدم مياه الصرف
مباشرة أما باقي مياه الصرف فلا يمكن الاعتماد عليها في الري أما لارتفاع ملوحتها أو
لتلوثها . بالإضافة إلى أنه يلزم صرف نحو ٢ مليار متر مكعب بالبحيرات الشمالية
لتعويض فقد بالبحر وحتى لازداد ملوحتها .

ومما تجدر الإشارة إليه أن دراسات معهد بحوث الصرف يقدر ملوحة مياه
الصرف بحوالي ١٥٠٠ جزء في المليون في الدلتا . وهذه القيمة عالية جداً إذا ما قورنت
بملوحة مياه الري المستعملة والتي تبلغ ٢٥٠ جزء في المليون .

^(١) جمال فوزى عبد الصادق ، مرجع سبق ذكره .

^(٢) محمد حسن عامر (دكتور) ، مشروع إعادة استخدام مياه الصرف لأغراض الري ، الوضع الحالى
واستراتيجية استخدامه في المستقبل ، مؤتمر استراتيجية الزراعة في التسعينيات قطاع الشئون الاقتصادية ،
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي القاهرة (١٦-١٨ فبراير) ١٩٩٢ .

٥-٢-٣ استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة لزيادة الموارد الاروائية :

يرى العديد من الخبراء في العالم ضرورة استغلال مياه المجاري التي تضيع دون استفادة منها بعد معاجلتها في أستزاري الأراضي الصحراوية على جانبي الوادي . وقد استخدمت المياه الناتجة عن الصرف الصحي في الرى في مصر منذ ٦٠ عاماً في رى أراضي مزرعة الجبل الأصفر .

من مزايا إعادة استخدام مياه الصرف الصحي أنها تفيد في استصلاح الأراضي الصحراوية فهي تحسن هذه الأراضي بزيادة قدرها على الاحتفاظ بالماء وتحسين قوامها وزاده نسبة المادة العضوية مع وفرة العناصر الغذائية الرئيسية . ولكن فضلاً عن هذه الفوائد فإن هذه المياه تأثيرات أخرى سلبية إذا زادت بعض الأيونات الضارة مثل الكلوريدات والكربونات خاصة في وجود إيران الصوديوم والأملالث الثقيلة مما يسبب أضرار للنبات كما أن بعض المواد العضوية مثل الفينول آثار ضارة على النبات إضافة إلى احتمال تلوث البيئة ^(١) .

وتقدر تكاليف معالجة مياه الصرف الصحي لتكون صالحة لاعادة استخدامها في الرى بحوالى ٣٠-٤٠ جنيه لكل ١٠٠٠ متر مكعب تبعاً لأسلوب المعالجة ^(٢) . ولا يزال الباحثون في مصر يجرون التجارب الخاصة بمعالجة هذه المياه حتى يمكن الاستفادة منها دون أن تترك آثار ضارة بالتربيه أو النبات .

ويقدر حجم مياه الصرف الصحي المعالجة بعد تنفيذ مشروعات التنقية على مستوى القاهرة والإسكندرية والمدن الكبرى بحوالي ٢٥ مليار متر مكعب منها ١٥ متر مكعب بالقاهرة ستكون جاهزة للاستخدام بحلول عام ٢٠١٠ ومن ثم يمكن التخطيط بسهولة لاعادة استخدام نحو ١٥ مليار متر مكعب من مياه الصرف الصحي المعالجة للأغراض الزراعية وستصل الكمية المستغلة من مياه الصرف الصحي لنحو ٢١ مليار متر مكعب سنوياً بحلول عام ٢٠٢٥ ^(١) .

^(١) محمد عبد المنعم عشماوى "استخدام مياه المجاري في استصلاح ورى الأراضي الصحراوية" كتاب مؤتمر ترشيد استخدامات المياه -وزارة الرى -القاهرة ١٩٨١ .

^(٢) المحالس القومية المتخصصة "سياسة مواجهة العجز في إيراد النيل" الدورة العاشرة -القاهرة سبتمبر ١٩٨٦ ، يونيه ١٩٨٧ .

^(٣) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) ، الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ، مرجع سبق ذكره .

٦-٢-٣ استخدام مياه البحر كمصدر للري .

تمثل عملية استخدام مياه البحر في الري آفاقاً جديدة نحو توفير المزيد من الموارد المائية الإضافية بعد إتمام الاستفادة من الموارد المائية الحالية . و تتعدد طرق تحويل مياه البحر إلى مياه عذبة حسب الطاقة المستخدمة فقد يستخدم الوقود السوسي في هذه العمليات حيث يتحول الماء المالح إلى بخار ثم يتكشف البخار ليصبح ماء عذب لارتفاع نسبة الملوحة فيه عن ٥٠ جزء في المليون فقط .

كما قد تستخدم الطاقة الشمسية في تحويل مياه البحر إلى بخار ثم تكشفه ثانية ويعب على هذه الطريقة احتياجها إلى تجهيزات ضخمة جداً حتى يمكن الحصول على كميات كبيرة نسبياً من المياه ، أما طريقة التحليل الكهربائي فتعتبر من الطرق الناجحة في عمليات تحويل المياه المالحة إلى مياه عذبة لكن يعب على هذه الطريقة احتياجها إلى طاقة كهربائية لانتاج كميات كبيرة من المياه العذبة .

والطريقة الرابعة المستخدمة في تخلية مياه البحر هي فصل الملح عن الماء بواسطة التجفيف حيث يجمد الماء ليتحول إلى ثلج فينفصل عنه الملح ليعاد تنقيته ثانياً بالغسيل بكمية قليلة من الماء العذب ليتحول الثلج إلى مياه عذبة مره أخرى وتعتبر هذه الطريقة أقل طرق تخلية مياه البحر تكلفة حيث لا تحتاج إلى طاقة كهربائية كالطرق الأخرى .

ويعتمد استخدام مياه البحر في رى المحاصيل على نجاح معالجة النبات باستخدام الهندسة الوراثية لانتاج أصناف عالية التحمل للملوحة الشديدة بالإضافة إلى بعض المعاملات الزراعية لكل من الأرض والنبات بهدف تخفيف أضرار الملوحة^(٢) . وتنحصر عمليات تخلية مياه البحر على تلك المياه التي تزيد نسبة ملوحتها عن ٣٥٠ جزء في المليون . ونظراً لارتفاع تكلفة هذا المورد فالامر يتطلب الاستمرار في البحث عن مصادر الاقتصادية أخرى للمياه لجميع الاستخدامات خاصة الاستخدامات الزراعية .

٦-٢-٤ الاستفادة من المياه التي يتم صرفها إلى البحر فترة السدة الشتوية

السد الشتوية هي الفترة التي يمنع فيها المياه عن الترع والرياحنات والمجاري المائية وهي حوالي شهر من أوائل شهر يناير حتى أوائل فبراير وذلك بهدف تطهير مجاري

^(٢) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) ، الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ، مرجع سبق ذكره .

الرى والصرف وصيانة الأعمال الصناعية القائمة وتنفيذ المشروعات الجديدة كالمجسورة والأهose المساعدة على خفض منسوب الماء الأرضي وعلى الرغم من جبس المياه عن الترع والرياحات إلا أنه يتم إطلاق نحو ٤ مiliارات متراً مكعب من المياه من السد العلوي لمواجهة الحاجات غير الاستهلاكية وتشمل نحو ثلاثة مليارات متراً مكعب لأغراض الملحة وتوليد الكهرباء وكذا مليار متراً مكعب لحفظ فروق التوازن في فترة أقل الاحتياجات وهي الفترة التي تسبق السدة الشتوية حيث تقل احتياجات الزراعة عن التصرفات المطلوبة للملاحة والكهرباء^(١). وتبدأ السدة الشتوية من ٥ يناير إلى ٢٣ يناير في الوجه القبلي أي حوالي ٢٠ يوماً . أما في الوجه البحري فتبدأ من ١٠ يناير إلى ٩ فبراير . ومن المعتمد أن تعطى ريه عامة قبل القفل الجزئي وريه عامة عقب الفتح الكلى ويلاحظ أن اختلاف مواعيد السدة الشتوية في الوجه القبلي عنها في الوجه البحري يؤدى إلى الاختلاف في كميات المياه التي تطلق من خزان السد العالى مما يقلل من كميات المياه التي تنساب إلى البحر دون الانتفاع بها في الرى .

وتقدر كمية المياه المتدايق إلى البحر خلال فترة السدة الشتوية بحوالي ٢٣ مليار متراً مكعب سنوياً^(٢) . وال الحاجة متزايدة لإجراء العديد من الدراسات بهدف استقطاب هذه المياه لاختيار البديل المناسب الذى يحقق أكبر جدوى اقتصادية وأقل حد من الآثار السلبية وهذه البديل تهدف إلى تخزين المياه التي يتم إهدارها لاعادة استخدامها في نفس العام وترى وزارة الأشغال والموارد المائية انه يمكن الاستفادة بهذه المياه عن طريق التخزين السطحى لها كلها أو بعضها ثم الاستفادة بها وقت الحاجة حيث يتم التخزين في منخفض وادي النطرون وبحيرة المترلة وبحيرة البرلس . كما يمكن الاستفادة بها عن طريق التخزين الجوفى . ويتم ذلك بغمر المنطقة المراد شحن خزاناً جوفياً غمراً غزيراً كرى الحياض ، ثم تترك المياه لتتسرب في جوف الأرض أو بحفر آبار تصل إلى منسوب المياه الجوفية تصب فيها المياه تم تضخ بعد ذلك للاستفادة بها عند الحاجة كما يمكن الاستفادة بجزء منها في رى محصول شتوى قصير العمر بالساحل الشمالى وبذلك يتحقق عدم

^(١) عبد العزيز إبراهيم عبد العزيز (دكتور) استخدام نماذج الأمثلية في إعادة توزيع المياه في قطاعي الزراعة والكهرباء - معهد التخطيط القومى مذكرة خارجية (١٤٤٠) فبراير ١٩٨٧ .

^(٢) إسماعيل إبراهيم بدوى ، "قضايا المياه واستخداماتها" المؤتمر القومى حول البحث العلمي والمياه - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي سبتمبر ١٩٩٠ .

صرف أى مياه بالبحر هذا بجانب تخفيض عدد أيام السدة الشتوية وتحتاج كل هذه المقترنات لمزيد من الدراسات لتحديد الآثار السلبية في هذه المشروعات .

٨-٢-٣ تطوير نظم الرى في مصر كوسيلة لتنمية الموارد المائية الاروائية .

تشير بعض الدراسات إلى أنه يمكن توفير نحو ٥ مليار متر مكعب من مياه الرى حالياً باتباع طرق تطوير ورفع كفاءة الرى الحقلى ، كما ذكرت دراسات أخرى أنه يمكن توفير مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ باستخدام وسائل تطوير ورفع كفاءة الرى الحقلى أيضاً ، ويمكن أن تزداد في المستقبل بحلول عام ٢٠٢٥ إلى ٢ مليار متر مكعب باتباع نفس الأسلوب السابق ^(١) .

ولقد أدت التغيرات العالمية الفجائية في عرض الغذاء والتي ترجع إلى التغيرات السياسية والاقتصادية أو العوامل الغير موافية التي لحقت بالبيئة العالمية كالجفاف والتصرّح والزيادة في الطلب على الغذاء والناتج عن الزيادة السكانية إلى الاستمرار في مشروعات تطوير الرى حتى تصل كفائهته إلى ٧٠٪ بدلاً من الكفاءة الحالية والتي تتراوح بين ٥٠-٦٠٪ طبقاً للمناطق الزراعية المختلفة .

وفي ضوء ما سبق عرضه فإن إجمالي الموارد المائية المتاحة في مصر للاستخدام الحالى تبلغ نحو ٦٥ مليار متر مكعب سنوياً وذلك ما يعرضه الجدول (٣) التالي .

^(١) إسماعيل إبراهيم بدوى ، " قضايا المياه واستخداماتها " المؤتمر القومى حول البحث العلمي والمياه - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي سبتمبر ١٩٩٠ .

جدول (٣) الموارد المائية الحالية والمستقبلية في مصر وفقاً لمصادرها .

(الكمية : بالمليار متر مكعب)

المصدر	الموارد الحالية	الموارد المستقبلية	
		عام ٢٠٢٥	عام ٢٠٠٠
النيل	٥٥٥	٥٧٥	٥٥٥
المطر	٤٣	٤٠	٤٣
مياه اليابس	-	٣٠	٣٠
مياه جوفية عميقه	١	٣٦	١
مياه جوفية بالوادى والדלתا	٤	٩٤	٤
مياه صرف زراعي	٣٦	٧	٧
مياه صرف صحي	-	٢١	-
الاستفادة من مياه السدة الشتوية	-	٢٣	٢٣
تطوير نظم الري	٥	١	٨١
الإجمالي	٦٥٣٠	٧٢٤٣	٨١١

المصدر : (١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) ، الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ،

مؤتمر استراتيجية الزراعة المصرية في التسعينيات (الأهداف - المحددات -

الآليات) وزارة الزراعة - قطاع الشئون الاقتصادية ١٦-١٨ فبراير

. ١٩٩٢

(٢) جمال فوزى عبد الصادق (دكتور) ، دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في

البيان الزراعى المصرى ، كلية زراعة القاهرة ، ١٩٩٤ .

(٣) محمد حسن عامر (دكتور) مشروع إعادة استخدام مياه الصرف لأغراض

الري في الوضع الحالى واستراتيجية استخدامه في المستقبل ، مؤتمر استراتيجية

الزراعة في التسعينيات ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون

الاقتصادية ١٦-١٨ فبراير ١٩٩٢ .

ويتضح من الجدول السابق أن الموارد المائية النيلية هي المصدر الرئيسي

والأساسي للمياه في مصر في حين أن المصادر الأخرى تعتبر ثانوية بدرجة كبيرة جداً لنا

تظهر أهمية التنمية المائية من الخارج ومن خلال العلاقات السياسية الجديدة بين دول حوض النيل وتوجيه المزيد من الجهد والاهتمام نحو مشروعات أعلى النيل .

وباستعراض جملة الموارد المائية الممكن تدبیرها في المدى القصير يتبيّن انه يمكن تدبیر نحو ٢ مليار متر مكعب من المياه في حالة تنفيذ مشروع قناة جونجلی إذا ما أتيحت الظروف وحوالى مليار متر مكعب يمكن احتجازها من مياه الأمطار في بعض السدود كذلك توفير ٦ر٢ مليار متر مكعب من التوسيع في استغلال المياه الجوفية العميقة ونحو ٩ر٣ مليار متر مكعب من المياه الجوفية بالوادي والدلتا ونحو ٤ر٣ مليار متر مكعب من التوسيع في استخدام مياه الصرف الزراعي في الري بالإضافة إلى المياه الممكن توفيرها من المصادر الأخرى تحت الدراسات وهي مياه الصرف الصحي المعالجة والاستفادة من مياه السدود الشتوية وتطوير نظم الري . ولذلك فان الموارد المائية المتاحة حالياً تبلغ نحو ٦٥ مليار متر مكعب في حين انه من المتوقع أن تصل هذه الكميات إلى نحو ٤ر٤، ٧٢، ٨١، ٢٠٢٥ على التوالي .

الفصل الرابع

التقييم الاقتصادي للمياه في مصر

تعتبر قضية ادارة الموارد المائية من أهم القضايا التي تواجه متخد القرار في مصر ، ذلك لأن العرض من الموارد المائية في مصر محدود - وهو ينصب بشكل رئيسي على حصة مصر من نهر النيل (٥٥٥ مليار م³ سنوياً) أما باقي الموارد المائية الأخرى من مياه جوفية و إعادة استخدام المياه فهي موارد ثانوية - بينما الطلب على المياه في ازدياد مستمر نظراً لزيادة عدد السكان وما يناظرها من زيادة الطلب على مياه الشرب والزراعة والصناعة .

وفي هذا الفصل من الدراسة يتم تناول بعض النقاط مثل الطرح الاقتصادي لموارد المياه وعرض للمناهج المطبقة والمقرحة للتقييم الاقتصادي لموارد المياه والقائمة على جانب العرض مع إبراز أهمية إدارة الموارد المائية في مصر كأحد الداخل التي تتحقق الاستخدام الأمثل لها ، وفي هذا الفصل من الدراسة يتم التعرف أيضاً على أساليب التقييم الاقتصادي للاستخدامات المائية في القطاعات المختلفة والأسس العلمية لهذا التقييم والتي قد تفيد الباحثين ومتخذى القرار في هذا المجال كما ان التقييم الاقتصادي لمياه الري في مصر تم التعرف عليه في هذا الفصل من الدراسة لما له من أهمية في هذه الدراسة .

والسؤال المطروح هو كيفية إدارة موارد المياه بطريقة أكثر كفاءة لتفادي بالطلب المتزايد عليها من القطاعات المختلفة في حدود الموارد المائية المتاحة؟ .

وللأسف الشديد تعامل موارد المياه - بالرغم من تزايد ندرتها - في كثير من دول العالم النامي ومنها مصر على أنها سلعة حرة (free good) قد وهبها الله للبشر لاستخدامها في أنشطة الإنسان المختلفة بعيداً عن حسابات التكلفة والعائد الاقتصادي . و لقد أدى هذا المفهوم إلى تزايد الهدر والاستخدام الغير رشيد للموارد المائية وكذلك إلى تلویث مصادرها .

وكان أحد الأدوات المقترحة لترشيد استخدام المياه (جانب الطلب) في القطاعات المختلفة و لزيادة كفاءة توزيع المياه و تقليل الفاقد منها (جانب العرض) هو اعتبار الموارد المائية سلعة اقتصادية (economic good) تتسم بالندرة و لها قيمة اقتصادية كأى سلعة اقتصادية أخرى .

ونظراً لعدم وجود سوق حقيقي للمياه تتحدد فيه قيمة (أو سعر) الموارد المائية بناءً على قوى العرض والطلب ، حيث لا تلعب آليات السوق دوراً في التخصيص الأمثل لموارد المياه بين القطاعات المستهلكة لها أو المنتفع بها . ومن ثم فليس هناك قيمة سوقية للمياه يمكن الاعتماد عليها في تقدير موارد المياه اقتصادياً .

وفي مجال اقتصاديات المياه هناك جانباً : الجانب الأول ، ويعرف بجانب العرض Supply-Based Approach وهو خاص بتكليف توصيل المياه من مصادرها إلى المستهلك (وتشمل الاستثمار الرأسى فى السدود والخزانات . والآلات والمعدات + تكاليف الصيانة والتشغيل + تكاليف معالجة تلوث المياه + ... الخ) . أما الجانب الثانى ويعرف بجانب الطلب Demand-Based Approach فهو خاص بالمنفعة الاقتصادية المنشاءة لاستخدامات موارد المياه فى الأغراض المختلفة (وتشمل الرى ، العمليات الصناعية ، الاستخدام العائلى ، توليد الكهرباء ، بالإضافة إلى قيمة الموارد المائية كمصدر للتنزه) .

ويهدف هذا الفصل بشكل رئيسي إلى عرض وتحليل المناهج المختلفة لتقدير التكلفة والعائد للموارد المائية و ذلك لإحاطة الباحثين ومتخذى القرار في مصر بالتطور في مجال الأساليب الكمية لاقتصاديات المياه لحاولة الاستفادة منها و تطبيقها ، وبشكل عام يتكون هذا البحث من ستة محاور أساسية .

المحور الأول : يختص بعرض موضوع الطرح الاقتصادي لمورد المياه ، وهذا المحور يركز بصفة أساسية على وضع الإطار النظري للمعاملة الاقتصادية لمورد المياه كسلعة اقتصادية يتحكم في تحديد قيمتها (سعرها) قوى العرض والطلب .

ولأن مورد المياه، مورد له خصائص تميزه عن غيره من الموارد الاقتصادية الأخرى ، فيإن هناك مجموعة من المبادئ و المعايير التي قد تكون مرشدًا جيداً عند محاولة تغيير هذا المورد

أو وضع قيمة اقتصادية له ، ذلك كان مصير اهتمام المحور الثاني . بينما خصص كل من المحور الثالث والرابع والخامس ، لعرض المناهج المطبقة والمفترضة للتقييم الاقتصادي لمورد المياه . فتناول المحور الثالث والرابع بالشرح والتحليل عرض المناهج والطرق المقترنة و القائمة على مدخل الطلب **Demand-Based Approach** والتي يمكن استخدامها في التقييم الاقتصادي لمورد المياه . بينما المحور الخامس بالشرح والتحليل عرض المناهج والطرق ، المقترنة والمطبقة ، القائمة على جانب العرض **Supply-Based Approach** للتقييم الاقتصادي لمورد المياه . و أخيراً ، قام المحور الخامس بضرب مثالاً من الواقع المصري يوضح كيف يمكن إدارة مورد المياه في مصر ، وهذا المحور يطرح أيضاً موضوع البيئة الاقتصادية (التسعي في قطاع الري كأحد المداخل المقترنة في حسن إدارة الموارد المائية وكذلك الحفاظ على ذلك المورد النادر وتقليل إنفاق المهدى منه بـأى صورة من الصور .

أى أن الفصل يهدف إلى إبراز أهمية بل وضرورة إدارة الموارد المائية في مصر من خلال تحقيق الاستخدام المطرد لها وهذا تأكيداً أن هذا المورد ليس ملكاً للجيل الحالي فقط وإنما هو ملك للأجيال القادمة والتي من حقها أن يتتوفر لها كميات كافية من هذا المورد بل وأيضاً بدرجة نقاء جيدة تكفل لها مستوى من الرفاهية أفضل ، بل على الأقل مساوى ، من مستوى رفاهية الجيل الحالي .

٤- ١ الطرح الاقتصادي لمورد المياه

إن تقدير المياه كمورد اقتصادي أمر له بعد اجتماعي ، وديني ، وسياسي . ولهذا فإن محور بناء هذه الدراسة يقوم على أن ذلك المورد يتم التعامل معه بإسراف ولا يتم تقدير قيمته الحقيقة Under-Priced التي تعكس ندرة وأهمية هذا المورد . مستخدمي مورد المياه لا يتعاملون مع المياه كمورد اقتصادي (يعنى ، أنه نادر) ويضاف لذلك عدم قدرة الأسواق على إعطاء قيمة حقيقة تعكس ندرة وقيمة هذا المورد . وأكبر دليل على ذلك ، هو القدرة الاستيعابية للمياه على استيعاب الملوثات مثلاً زيادة الملوثات عن القدرة الاستيعابية للمياه قد يولدة عشاكل مستخدمي المياه وهم القطاع الصناعي ، الصيد ، المتزهات والسياحة وكذلك القطاع العائلي .

إن أهم النتائج المترتبة على عدم معاملة المياه كمورد اقتصادي ، له خصائص باقي الموارد الاقتصادية الأخرى ، تتجزأ عنه مايلى :

١. الطلب المتزايد من مستخدمي هذا المورد ، وللأسف فإن الزيادة في هذا الطلب ليست مصحوبة بعائد اقتصادي يبرر ذلك . فمثلاً قطاع الزراعة الذي يستهلك ما بين ٨٠-٩٠٪ من إجمالي عرض المياه ، وهذا القطاع قد يستخدم كميات كبيرة من المياه في زراعة محاصيل منخفضة القيمة ويضاف لذلك سوء استخدام المورد نفسه من خلال أنظمة رى قد تؤدى إلى تسرب أو تبخر جزء كبير من المياه قبل وصولها إلى الحقل ذاته .
٢. الأرباح والمدخرات العالية ، خاصة في القطاع الصناعي ، والناجمة عن عدم إعطاء التكلفة الحقيقة لمورد المياه عند احتساب صاف ناتج تلك المشروعات .
٣. ان السعر المنخفض (غير الحقيقي) لمورد المياه من شأنه أن يبطئ Dis Courage أي جهود من القطاعات المستخدمة لذلك المورد والتي من شأنها الحفاظة على المورد النادر . فمثلاً قد يجد المستخدمين (في قطاعات الصناعة ، الزراعة ، العائلات) أنه لا يوجد ما يدعوه إلى زيادة الإنفاق للمحافظة على أو تنمية هذا المورد ما دام تكلفة الحصول عليه (سعره) منخفضه .
٤. إن الفشل في معاملة المياه على أنها مورد اقتصادي (يتسم بالندرة) سوف يتتج عنه العديد من الآثار الهامة . فمثلاً قد يؤدي ذلك إلى زيادة معدلات إستهلاك القطاعات المختلفة من هذا المورد . فعلى سبيل المثال ، نلاحظ زيادة طلب بعض المزارعين على مياه الري في مناطق

مختلفة من العالم تتسم بالندرة في الكميات المعروضة من هذا المورد . يضاف لذلك ، ماهو حادث في القطاع الصناعي من زيادة في الطلب على المياه حيث أن تكاليف حصوله على هذا المورد إضافة لما قد يتعرض له من غرامات نتيجة تلویثه هذا المورد النادر قد لا يصل إلى قيمته الحقيقة (الاقتصادية) .

وهناك من يرى أن التوسيع الحضري للمدن قد يكون أحد أسبابه هو تقديم المياه بسعر أقل من التكلفة الحقيقة للمورد^(١) .

٥. إن الأسعار المنخفضة سوف يقلل من معدلات أرباح الاستثمار في قطاع المياه ، وهذا من شأنه أن يبطئ القطاع الخاص من الاستثمار في ذلك القطاع ، وهذا يجعل لإقبال المستثمرين على شراء هذا القطاع محدود وذلك عند خصخصته .

٦. إن التلوث المتزايد المستمر لمورد المياه المتمثل في الصرف الصناعي ، الصرف الصحي للقطاع العائلي ، وصرف القطاع الزراعي ، ومخلفات القطاع الحيواني قد يكون مرجعه التسعير المنخفض لذلك المورد النادر عن تكلفته الحقيقة من شأنه أن يشجع تلك القطاعات على زيادة معدلات تلویتها لهذا المورد الحيوي والهام . ويأتي على رأس القطاعات الملوثة للمياه قطاع الكيماويات ، وتصنيع الأغذية ، وصناعة الورقة وكذلك التوسيع الرئيسي في الزراعة .

من العرض السابق يتضح لنا أن التسعير المنخفض Under-Pricing لمورد المياه هو ظاهرة إقتصادية غير صحية و من المطلوب معالجتها .

ولا يجب أن يغيب عن أذهاننا ، بالرغم من النتائج العديدة الغير مرغوبة والسابق عرضها والنتيجة عن التسعير المنخفض لمورد المياه والذي يعتبر ظاهرة اقتصادية غير صحية ، ان أى رد فعل من متخد القرار تجاه معالجة تلك الظاهرة سوف يصاحب تكاليف اقتصادية وسياسية . أى أن تصحيح الوضع السابق عرضه وتسعير مورد المياه بما يعكس قيمها الحقيقة كمورد نادر سسوفي يستفيد منه الاقتصاد القومى على المدى الطويل حيث سيؤدى ذلك الى التعامل مع ذلك المورد برشادة و لهذا فمن المحتمل أن يستفيد من ذلك كل من القطاع الصناعي ، والسياسي وحماية البيئة ... الخ . من ناحية أخرى سوف يكون هناك أطراف متضررة و على رأسها معظم الفلاحين

^(١) فمثلاً مدينة Delhi بالهند بدأت تعانى من نقص المياه Water Shortages ، بسبب توسيعها الحضري ، و ذلك ناتج بصورة أساسية من الدعم المقدم لذلك المورد ، أى توفير المورد بتكلفة أعلى بكثير من تلك التي يتم محاسبة مستخدمى المورد عليها

ذوى الدخول المنخفضة بصفة خاصة في الدول النامية كذلك الفئات العريضة من مستهلكي المياه في قطاع العائلات و لهذا فإنه يجب التعامل مع هذه القضية بحرص شديد من جانب الحكومات في الدول النامية .

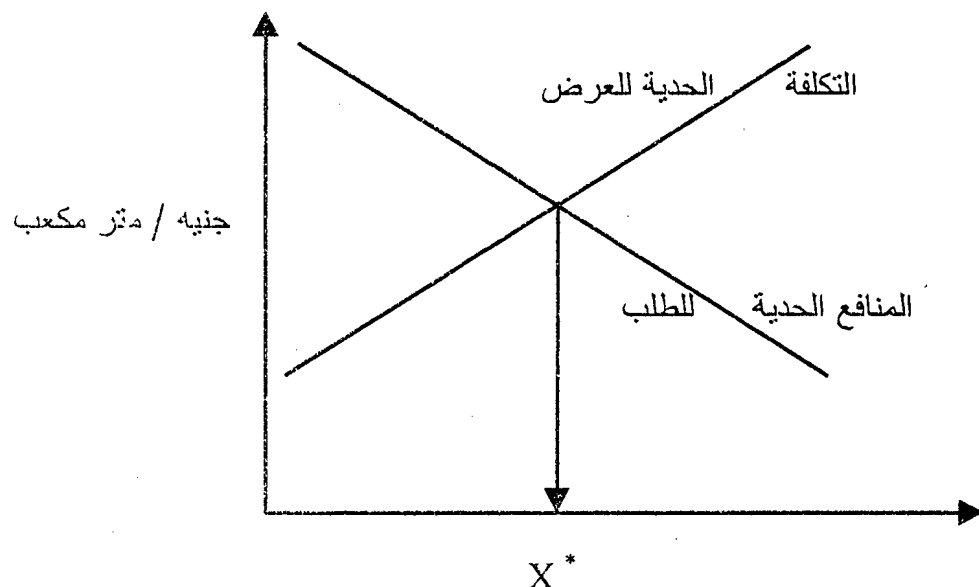
ولا يفوتنا هنا الإشارة إلى عرض أحد المداخل التي تستخدمها المنظمات الدولية عند طرحها لموضوع تسعير والترويج لها في الدول النامية ، حيث أنها تطرح القضية بالمنطقة السالى قضية تسعير المياه أى إعطاء القيمة الحقيقة لها ، تشابه مع حدث مورد البترول في السبعينات . فانخفاض أسعار البترول في السبعينات كان مثالاً واضحاً لتلك الظاهرة الاقتصادية المشوهة ، ولكن ما ان ارتفعت هذه الأسعار صاحب ذلك الاقتصاد والاستخدام الرشيد لتلك المورد وأظهر معامل لمرنة الطلب لم يتوقعها أحد في ذلك الوقت ، وهذا قد يكون الحال بالنسبة لمورد المياه في وقتنا الحالي .

إن هناك شبه إجماع الآن بين دول العالم الآن على أن معاملة المياه على أنها مورد اقتصادي من أحد ، بل قد يكون من أهم ، الأدوات التي سوف تساعد حسن إدارة وإستغلال هذا المورد . فعلى سبيل المثال ، الوثيقة الصادرة عن المؤتمر الدولي الذي عقد في Dublin، بعنوان " البيئة و المياه " ، قد قررت أن " المياه لها قيمة اقتصادية في كل مجالات استخدامها وهذا يجب أن تعامل كسلعة اقتصادية " .

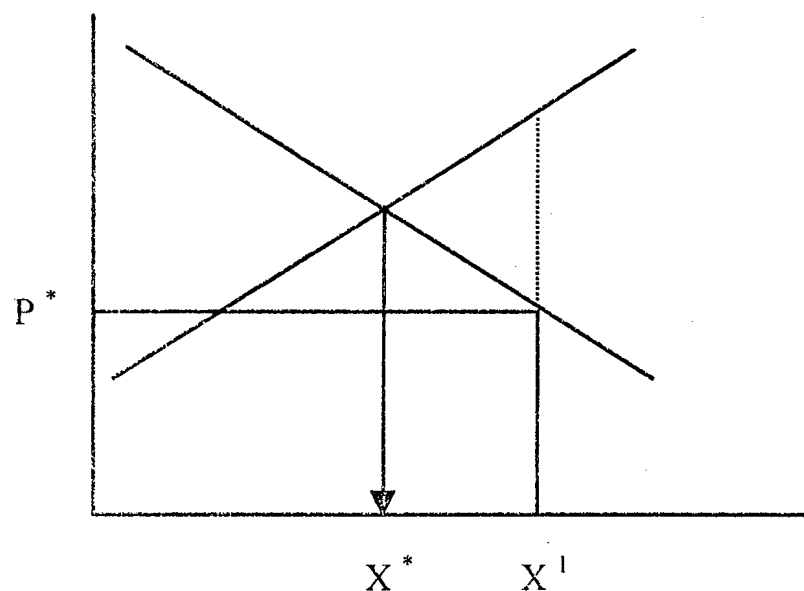
إن فكرة معاملة مورد المياه " كسلعة اقتصادية " أصبحت من الأمور المطروحة . حيث أن المياه مثل أي سلعة اقتصادية أخرى لها قيمة لمستخدميها ، والراغبين في دفع هذه القيمة للحصول عليها ، وأيضاً كأى سلعة اقتصادية أخرى ، فإن المستهلك سوف يستمر في استهلاكه واستخدامه لها طالما أن المنافع المستمدة من استخدام وحدة واحدة (متر مكعب) تزيد عن تكاليف الحصول عليها

شكل (أ) يوضح أن المستهلكين لمورد المياه سوف يحقّقون الاستخدام الأمثل لهذا المورد عند مستوى X_1 . بينما شكل (ب) يوضح أن المستهلكين للمورد سوف يدفعون سعر X_2 والذي يختلف عن التكلفة الحدية للعرض من المورد ، وهذا بدوره سوف يؤدي إلى زيادة إقبال المستهلكين على المورد وزيادة كميات الاستهلاك من مستوى X_1 أى مستوى X_2 ، وهذه الزيادة في الاستهلاك تتحدد بالمساحة المظللة في شكل (ب) التالي :

شكل (أ)



شكل (ب)



ولكن رفاهية المجتمع من استخدام مورد المياه ، كما يوضحها الشكلين السابقين (أ، ب) ،

عندما يتحقق الآتي :

- أ - أن سعر المورد (المياه) تتساوى مع تكلفته الحدية .
- ب - أن المورد سوف يتم استخدامه حتى تتساوى تكلفته مع منفعته الحدية .

إن قيمة المياه لمستخدميها هي القيمة القصوى التي يرغب مستهلكيها في رفعها عادة (WTP) Willing To Pay لاستخدام هذا المورد . بالنسبة للسلع الاقتصادية العادية ، الاتى عادة محل تبادل بين البائعين والمشترين في الأسواق طبقاً لمجموعة من الشروط المحددة ، فان قيمتها الاقتصادية يمكن قياسها وتقديرها بمساحة المنطقه تحت منحنى المطلب Demand Curve . ولكن بما أن أسواق المياه غير موجودة **Donate Exist**، أو إنما غير كفاءة **Imperfect** ، لذلك فإنه ليست من البساطة تحديد ما هي هذه القيمة لمختلف مستخدمي مورد المياه . لذلك فإن عدد من الطرق غير المباشرة اقترحت واستخدمت لسعير وتقدير المياه ، وتسعى كل هذه الطرق إلى تحديد منحنيات الطلب على المياه وكذلك المنطقه أسفل تلك المنحنيات . ومن هذه الطرق (أ) ربط استخدام المياه بالإنتاج وتحديد مقدار الانخفاض في الإنتاج الناتج عن استخدام وحدة أقل من المياه (ب) تحديد وحصر تكاليف الإمداد بمورد المياه (ح) وسؤال (مع التصميم الجيد لقائمة الاستقصاء والأسئلة) مستخدمي هذا المورد بتجديده قيمة لهذا المورد .

أ - التقييم الاقتصادي القائم على جانبي الطلب لمورد المياه :

إن قيمة المياه هي القيمة القصوى التي يرغب المستخدمين في دفعها لاستخدام المورد . أما بالنسبة للسلع الاقتصادية العادية ، التي تداول في الأسواق بين البائعين و المشترين طبقاً لمجموعة من الشروط فان قيمتها تتحدد بالمساحة تحت منحنى الطلب . ولكن نظراً لأن المياه كسلعة لها بعض الصفات التي تختلف فيها عن باقي السلع الأخرى ، وكذلك أسواقها ليست كفاءة أو متواجدة وكاملة بالدرجة الكافية فإنه ليس من السهل تطبيق القاعدة السابقة عليها . وأيضاً من المهم أن ندرك أن معامل مرونة الطلب لمورد المياه سالبة و هذا يعني أن ارتفاع السعر سوف يؤدي إلى انخفاض الطلب والعكس .

لذلك فإن مزيج من الطرق لتقييم مورد المياه بالنسبة لمستخدمها النهائي ، وهذه الطرق تسعى لتقدير منحني الطلب "أولاً" وكذلك المساحة تحت المنحنى "ثانياً" ، ومن أهم هذه الطرق ما يلي :

- أ. المقارنة بالأسواق والمعاملات التماثلة .
- ب. ربط استخدام المياه بدالة الإنذاج وتقدير الانخفاض في الإنذاج الناتج عن خفض استخدام المياه بمقدار وحدة واحدة .
- ج. تقدير تكلفة الحصول على وحدة واحدة من مورد المياه لو لم يكن هذا المورد متاح .
- د. وأخيراً ، سؤال مستخدمي المورد (باستخدام قوائم الاستقصاء المصممة بعناية) عمن قدرهم على الدفع للحصول على هذا المورد .

وي باستخدام الطرق السابقة لتقييم مورد المياه فإنه من المتوقع أن تختلف قيمة هذا المورد باختلاف ما يلى :

١. دخل المستهلك ،
٢. المكان المتاح فيه هذا المورد وخصائصه ،
٣. الموسم والوقت المتاح فيه المورد ،
٤. جودة نقاء وإمكانية الحصول على المورد .

وسوف يتناول الجزء الأول من هذا الفصل بالشرح والتحليل الطرق والمنهج المطبقة والمفترضة في التقييم الاقتصادي القائم على جانب العرض لمورد المياه .

ب - التقييم الاقتصادي القائم على جانب العرض لمورد المياه المدخل البديل ، بجانب الطلب السابق ذكره ، لتقدير قيمة لمورد المياه هو جانب العرض . حيث أنه يمكن تقدير قيمة مورد المياه بالأعتماد على جانب العرض ، بتحديد أيما ممالي :

١. تكلفة مورد المياه :

ويتمثل في إجمالي التكاليف المباشرة وغير المباشرة المرتبطة بتوفير وتوصيل المورد لمستخدميه بما في ذلك الوفورات الاقتصادية والوفورات البيئية . وتشمل تكاليف مورد المياه التكاليف الفرعية الآتية :

- ❖ تكلفة العرض الكلي
- ❖ التكلفة الاقتصادية الكلية
- ❖ التكلفة الكلية

٢. تكلفة مكونات مورد المياه :

وطبقاً لهذا المدخل تتحدد قيمة مورد المياه بتحديد القيم الآتية :

- ❖ القيمة الاقتصادية للمورد
- ❖ والقيمة الطبيعية للمورد

وتجدر الإشارة أنه سوف يتم التعرض بالتفصيل الكامل لتلك المفاهيم في الجزء الأخير من هذا الفصل ...

أيا كان المدخل المطبق والمتبوع في التقييم الاقتصادي (التسعير) لمورد المياه ، فإن هناك من الأمور التي يجب أن تكون واضحة في الذهن قبل تناول تلك المفاهيم و الأسلوب بالشرح والتحليل ألا وهي ما يلى :

١. هذه الدراسة مهتمة بإدارة الموارد الطبيعية وبصفة خاصة مورد المياه .
٢. سوق كفاء هي إحدى السبل لحسن تخصيص مورد المياه بين الاستخدامات المختلفة والبديلة لها .
٣. وجود قيمة سوقية واضحة لمستخدمي المياه ، سوف يدعم حسن الاستخدام الكفاء لهذا المورد النادر .
٤. غياب الاستخدام الواعي لمورد للمياه سوف يتسبب في سوء تخصيص المياه الاستخدامات المختلفة ، وهذا قد يتسبب بالتبعية في تقليل فرص الاستخدام لهذا المورد للأجيال القادمة .

٤- مبادئ ومعايير التقييم الاقتصادي لمورد المياه

إن التقييم الاقتصادي للموارد الطبيعية ، ومنها مورد المياه ، منبعه الحقيقى هو الحفاظ على المورد عن طريق حسن الاستخدام الراشيد Rational Use له ، وذلك إيماناً بأنه ليس ملكاً للجييل الحالى فقط بل هو ملكية مشتركة بين الأجيال . وحقيقة الأمر أنم منع هذا الفكر هو الاتجاه الحالى في التنمية ، والمعروف بالتنمية المطردة Sustainable Development ، والتي بدأ الترويج لها في استكهولم من عام ١٩٧٢ ، ولكنها تبلورت بصورة أكثر تفصيلاً بعد مؤتمر قمة الأرض (Rio , 1992).

هناك مجموعة من المبادئ والمعايير الهامة الواجب مراعاتها عند طرح موضوع التقييم الاقتصادي (التسعير) لمورد المياه والتي قد يتمثل أهمها فيما يلى :

١- التخصيص الأمثل Allocation Efficiency

وهي تعنى أهمية وضرورة حصول المجتمع على أقصى عائد ممكن من خدمات مورد المياه وذلك من حيث الكم والكيف ، وهذا قد يتحقق بتساوي التكاليف الحدية للحصول على المياه مع المافع الحدية لاستخدام المورد ، وذلك قد يشار إليه بأسلوب التكاليف الحدية كأساس للتسعير Marginal Cost Pricing .

٢- العدالة Equity

الإنصاف Equity هو مفهوم شخصي وهذا سوف يكون له وجود عند الصاقه وتطبيقه بمورد المياه . فالحديث عن العدالة دائماً ما يرتبط بضرورة تحقيق عدالة توزيع الدخول داخل المجتمع ، وإذا تم ربطه بمورد المياه فقد يعني ضرورة وأهمية تطبيق نظام محاسبة تحقيق العدالة عن استخدام مورد المياه داخل المجتمع . بمعنى آخر ، ضرورة مراعاة وجود دعم لمستخدمي مورد المياه داخل طبقات المجتمع بل وأيضاً بين الأجيال المختلفة .

٣- الاحتياجات المالية Financial Requirements

إن الحصول على مورد المياه ليس بدون تكلفة Free of charge بل يتطلب الإنفاق المالي الذي قد يأخذ شكل إنفاق رأسمالي Capital Cost أو إنفاق جاري أو تشغيلي Operating Cost، وكذلك معدلات إهلاك الآلات والمعدات المستخدمة ... الخ . فنظام التسعير الجيد من المفترض، بل من الضروري ، أن يعكس كل عناصر التكاليف الرأسمالية والجارية للحصول على المورد والتي قد يتمثل أهمها فيما يلى :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Operating Cost | تكاليف تشغيل |
| Historic or Current Depreciation | تكاليف الإهلاك التاريخية (أو الجارية بسعر السوق) |
| Interest charges on outstanding Debt | فوائد القروض والديون |
| Taxation | الضرائب |

٤- الصحة العامة Public Health

نظام الحاسبة أو التسعير عن استخدام مورد المياه يجب ألا يكون من آثاره تعريض الصحة العامة للمواطنين لأى نوع من المخاطر . المقصود بذلك ضرورة أنه عند تسعير مورد المياه هناك أنواع من التكاليف المرتبطة بالتوابع الصحية يجب استبعادها مثل :

- ❖ تكاليف توصيل المياه إلى المستهلكين الجدد .
- ❖ تكاليف توصيل المستهلكين بالصرف الصحي .
- ❖ تكاليف استخدام نظام الصرف الصحي .

فهذه الأنواع من التكاليف من الضروري تجنبها avoided عند تسعير مورد المياه ، وذلك حتى لا تكون مغاليين في قيمة هذا المورد .

٥- الكفاءة البيئية Environmental Efficiency

الحفاظ على البيئة ، هو إمتداد طبيعي لمفهوم التخصيص الأمثل السابق عرضه ، لهذا فإنه عند تطبيق نظام التسعير فيجب الأخذ في الاعتبار ضرورة ارتباط ذلك النظام بالحفاظ على الاستخدام الرشيد للموارد البيئية . وهذا يعني أهمية وضرورة احتساب كل عناصر التكاليف الاجتماعية المرتبطة بالحصول على المورد (المياه) عند تسعير المورد . فعلى سبيل المثال اذا كانت العمليات الإنتاجية سوف ينتج عنها مخلفات سائلة لها آثار بيئية ضارة فإن تكاليف معدات تنقية المياه وتقليل المخلفات يجب أن تدخل ضمن سعر مورد المياه كأحد عناصر تكاليف الإنتاج .

٦- قبول المستهلك وتفهمه Consumer Acceptability and Understanding

ويعنى ذلك أن نظام التسعير المقترن بتطبيقه يجب أن يكون مدعاً بقبول المستهلكين للمورد وإلا قوبلاً بالمعارضة ثم الفشل . إن محاسبة المستفيدين أو الفلاحين عن تكاليف توصيل المياه قد يكون في غاية الأهمية ، لأنها سوف يتحقق الآتي :

١. استرداد recovering التكاليف من المستفيدين سوف يعفي الحكومة من تحمل المزيد من الأعباء المالية المتمثلة في الصيانة والتشغيل لتوصيل المياه للمستفيدين .
٢. ربط التكاليف بمعدل استخدام المورد سوف يكون له عظيم الأثر في الحفاظ على كفاءة المورد .
٣. وأخيراً، تشجيع الاستخدام الأمثل للخدمات المقدمة من مورد المياه .

ولكن بدون تفهم الفلاحين لكل هذه الأمور وتقبلهم لتحمل التكلفة فإن كل هذه الأهداف تكون غير ذات معنى ولن يتحقق منها شيء . لذلك فمن الضروري مشاركة والحصول على موافقة مستهلكي المورد عند القيام بتسعيره .

٤ - ٣ مناهج التقييم الاقتصادي للطلب على الموارد المائية والخدمات البيئية

في هذا الجزء سوف نلقي الضوء على أهم الأساليب والمناهج التي طورها الاقتصاديون المساعدة في استنتاج أو تقدير قيمة اقتصادية (عادة تسمى willingness-to-pay or accounting price,r shadow price) تناظر المنفعة من استخدام الموارد والخدمات البيئية سواءً من الناحية الكمية أو النوعية .

وفي هذا البحث سوف نركز على التقييم الاقتصادي لاستخدامات الموارد المائية .

بالنسبة للمناهج والأساليب الاقتصادية التي تستخدم في تقييم الموارد والخدمات البيئية و التي سوف يتم التركيز عليها في هذا البحث هي :

Residual Approaches	- ١
Mathematical Programming Models	- ٢
Travel Cost Method(TM)	- ٣
Hedonic Pricing Method(HM)	- ٤
Contingent Valuation Method (CVM)	- ٥

طريقة travel cost and hedonic pricing methods هي طرق غير مباشرة للتقييم الاقتصادي ويضيفها الاقتصاديون تحت عنوان revealed preference methods . أما طريقي الـ contingent valuation فهي طريقة مباشرة للتقييم الاقتصادي ويضيفها الاقتصاديون تحت عنوان stated preference methods . وبشكل عام فإن طرق التقييم non-market valuation techniques يطلق عليها الاقتصاديين مصطلح TM,HM and CM . وتتلخص منهجية الطرق الثلاثة في محاولة تقدير ما يرغب المستهلك في دفعه - Willingness-To-Pay (WTP) مقابل الارتفاع باستخدام الموارد البيئية ، وذلك عن طريق تقدير دالة أو منحنى الطلب ثم حساب فائض المستهلك consumer surplus (وهي المساحة تحت منحنى الطلب بين كميتين مختلفتين) .

أما بالنسبة لاستخدامات الموارد المائية - محل الاهتمام في هذا البحث - فيمكن تقسيمها إلى ثلاث استخدامات رئيسية وهي :

- أ. استخدام المياه كمنتج وسيط (intermediate consumption good) خاصة في قطاعات الزراعة والصناعة وتوليد الكهرباء .
- ب. استخدام المياه كمنتج نهائى (Final consumption good) خاصة في القطاع العائلى والبلديات .
- ج. استخدام المياه كسلعة عامة (public good) في الترثة والسياحة .(recreational and amenity use)

أما بخصوص التفاصيل الخاصة بالمناهج والأساليب سالفة الذكر (من حيث الخلفيّة النظريّة - الخصائص - مجالات تطبيق - العيوب و الميزات - (البيانات المطلوبة) فسوف نتعرض لها في الأبواب التالية :

: Residual Approaches ١-٣

هناك مداخل مختلفة لاستخدام أسلوب residual في حساب القيمة - أو المنفعة - المناظرة لاستخدام المياه كسلعة وسيطة تستخدم في إنتاج سلعة نهائية - مثل استخدام مياه الري في إنتاج المحاصيل الزراعية أو السلع الصناعية . وبالتالي يوجد عرض مختصر لمدخل او مشتقات طريقة الباقي وطريقة التغير في صاف دخل المنتج في الملحق رقم (١)

أ - طريقة الباقي البسيطة^(١) residual imputation method

تتمثل منهجية طريقة الباقي في أبسط صورها في حساب قيمة المياه (المجهولة) المستخدمة كأحد عوامل الإنتاج لانتاج سلعة ما كحاصل طرح قيم عوامل الإنتاج الأخرى (المعلومة) من قيمة الإنتاج لهذه السلعة . يمكن تفاصيل هذه الطريقة رياضياً على النحو التالي:

بافتراض أن قيمة إنتاج سلعة زراعية Y هو دالة في عوامل الإنتاج من رأس المال K والعمال L والأرض R والمياه W . وأن قيمة الإنتاج للسلعة الزراعية Y بدلالة عوامل الإنتاج يمكن تفاصيلها على النحو التالي :

حيث :

TVP_y : قيمة الإنتاج من السلعة

$i = K, L, R, W$ ، P : سعر عامل الإنتاج i ،

Q : كمية عامل الإنتاج i المستخدم في إنتاج السلعة النهائية لها .

ويافتراض أن قيمة الإنتاج للسلعة وكذلك أسعار (أو تكاليف) وكميات عوامل الإنتاج المختلفة (ما عدا سعر المياه المستخدمة) كلها معلومة ولها قيم تحددت بآليات السوق فإنه بإستخدام المعادلة السابقة يمكن حساب قيمة العائد على وحدة المياه - بشكل تقريري . على النحو التالي :

$$P_w = (TVP_y - [P_k * Q_L + P_R * Q_R]) / Q_w$$

^(١) اعتمد الباحث بشكل رئيسي في عرض طريقة الباقي على R. Young. 1996

بــ طريقة التغير في صافي دخل المنتج Change in Net Income Method

: (CINI)

الطريقة سالفه الذكر هي حالة خاصة بإنتاج سلعة واحدة فقط أو يمكن تطبيقها على إجمالي الإنتاج لقطاع ما . أما في حالة حساب قيمة للمياه المستخدمة في إنتاج عدة سلع أو منتجات (multi products) فان طريقة الـ CINI هي الأكثر استخداماً .

ويمكن تعريف طريقة الـ CINI بأنها أسلوب لحساب التغير في صاف دخل المنتج كنتيجة للتغير في المدح من موارد المياه (سواءً بالزيادة أو النقصان) بعكس طريقة الباقي السابقة التي فيها يتم حساب العائد من استخدام كمية المياه بشكل محمل .

وفيما يلى عرض للتمثيل الرياضى لطريقة حساب الـ CINI :

بافتراض أن لدينا عدد m من المنتجات، n من عوامل الإنتاج ، حيث :

Y_i : هو متوجه للمخرجات المنتجات الممكنة ($i=1,...,m$)

X_i : هو متوجه عوامل الإنتاج المختلفة ($j=1,...,n$)

PX_j : هو متوجه أسعار المنتجات ($i=1,...,m$)

PY_i : هو متوجه أسعار (أو تكاليف) عوامل الإنتاج ($i=1,...,n$)

فإن صاف الدخل Z من إنتاج مجموعة المنتجات Y_i هو :

$$Z = \sum_{i=1}^m (Y_i * P_{Yi}) - \sum_{i=1}^n (X_i * P_{Xi})$$

وبذلك يكون التغير في صاف الدخل (change in net income) هو :

$$\Delta Z = Z_1 - Z_2$$

حيث تمثل Z_0 صاف الدخل في حالة without project

with project صاف الدخل في حالة Z_1

وتستخدم طريقة الـ CINI بشكل خاص في مجال الإنتاج الزراعي . وفي حالة استخدام هذه الطريقة في حساب العائد على وحدة المياه المستخدمة في رى المحاصيل الزراعية ، فإن مبدأ يمثل أهمية خاصة في حالة دراسة التغير في دخل المنتج أو الفلاح نتيجة *with-without project* لوجود بديلين أو سيناريوهات مختلفتين مثل :

١. زراعة أرض زراعية بتركيبيه محصوليه (أ) أو تركيبيه محصوليه (ب) .
٢. إستخدام تكنولوجيا حديثة في الري (مثل الرش أو التقسيط) مقارنه بأسلوب الري التقليدي (الري بالغمر) .

وفي كلا المثالين السابقين هناك بالطبع تغير في كمية المياه المستخدمة في رى المحاصيل وأيضاً قد يكون هناك تغير في عوامل الإنتاج الأخرى .

ولمزيد من التفصيل عن أهم خصائص مناهج الباقي من حيث مجالات التطبيق - العيوب و المميزات - البيانات المطلوبة ، يمكن الرجوع الى جدول رقم () .

٢-٣ نماذج البرمجة الرياضية : Mathematical Programming Models

تستخدم نماذج البرمجة الرياضية (وأيضاً تسمى نماذج الأمثلية Optimization models) على نطاق واسع في حل الكثير من المشاكل التطبيقية خاصة في مجال الإنتاج الزراعي والصناعي .

ويشكل عام فإن هيكل نموذج البرمجة الرياضية يتكون من دالة هدف ومجموعة من القيود ويمكن تخييله على النحو التالي :

حيث :

P : متجه (n \times 1) صاف العائد على وحدة الإنتاج من النشاط X .

C : متجه (1 \times n) تكلفة وحدة الإنتاج من النشاط X .

X : متجه (1 \times n) الأنشطة الإنتاجية.

A : مصفوفة (m \times n) المعاملات الفنية التي تحدد إحتياج وحدة الإنتاج

للنظام X من عوامل الإنتاج .

B: متجه (1 \times m) المتاح من عوامل الإنتاج مثل العمالة ، رأس المال ، الموارد الطبيعية

(مثل الأرض والمياه) .

ويكمن الهدف من النموذج في إيجاد كميات الإنتاج المثلثي (X*) التي تعظم صاف العائد على (maximize net profit) أو التي تعطى أدنى تكاليف للإنتاج (minimize total cost) وذلك في ظل قيود النموذج الخاصة بالموارد وعوامل الإنتاج .

وفي مجال تطبيق نموذج البرمجة الرياضية (وهو في الغالب إما نموذج برمجة خطية أو برمجة غير خطية) لتقدير المياه المستخدمة في رى المحاصيل الزراعية أو العمليات الصناعية ، هناك أمثلة لنموذج عديدة قد تم تطويرها في الكثير من دول العالم (على سبيل المثال يمكن الرجوع الى :

(Kindler and Russell (1984), EASM 91 (1991), and Young (1996)).

أما بخصوص المزيد من خصائص و المجالات تطبيق وعيوب ومميزات نماذج البرمجة الرياضية فيمكن الرجوع الى الجدول الوارد بملحق (أ) لهذا الفصل .

٣-٣ ^(١)Travel Cost Method

تستخدم هذه الطريقة عادة في تحليل المنافع الاقتصادية المناظرة لاستخدام أحد الموارد البيئية (مثل البحيرات - الأنهر - الحدائق - الغابات - صيد الأسماك) خاصة في البلاد المتقدمة .

(١) لمزيد من المعلومات عن الخلفية النظرية وخصائص هذه الطريقة يمكن الرجوع على سبيل المثال الى :

-R. Young(1996); A.Randall (1987) and V.Smith (1996).

-<http://cbl.cees.edu/ndkingweb/travel-cost.htm>.

-[http://ndsg.und.du/extension/valuation/handint.htm..](http://ndsg.und.du/extension/valuation/handint.htm)

وتفترض هذه الطريقة أن الطلب على زيادة موقع الترفة (recreational and amenity sites) يمكن حسابه بدلالة التغير في تكاليف السفر لهذه المواقع ، حيث يختلف عدد الزوار لهذه المناطق تبعاً لنفقات السفر التي تعتمد بدورها على طول المسافة التي يقطعها الزائر لهذه المناطق .

وبشكل عام تتمثل منهجية هذه الطريقة في :

١. تقسيم المناطق الحبيطة بالموقع إلى مجموعة مناطق على شكل دوائر (concentric zones) تحيط بالموقع وعلى مسافات متباينة – حيث تزداد تكاليف السفر كلما تباعدت المناطق من موقع الترفة .
٢. يتم اختيار عينة عشوائية تمثل الزوار من المناطق المختلفة لموقع الترفة .
٣. تصميم إستماراة استبيان تشتمل على مجموعة من الأسئلة لزوار منطقة الترفة ، وذلك بفرض جمع بيانات عن :
 - عدد الزوار حسب المناطق المختلفة .
 - معدلات الزيارة لموقع الترفة .
 - نفقات السفر لموقع الترفة .
٤. مسح عينة الزوار الذين تم اختيارهم .
٥. بعد جمع وتحليل البيانات الواردة باستماروات الاستبيان – بإستخدام الأساليب الإحصائية – يمكن تقدير منحى أو دالة الطلب الخاصة بزيارة موقع الترفة .
٦. يتم حساب فائض المستهلك وذلك بإيجاد المساحة تحت منحى الطلب باستخدام التكامل . ويمثل فائض المستهلك تقديرأً لقيمة السلعة البيئية المارد تحديدها . ولمزيد من التفصيل عن مجالات تطبيق ، عيوب ومزايا وكذلك البيانات المطلوبة لتطبيق هذه الطريقة يمكن الرجوع إلى الجدول الوارد بملحق (أ) لهذا الفصل .

٤-٣ : Hedonic Pricing method

هي أحد الأساليب الاقتصادية الغير مباشرة التي تستخدم في تقدير قيمة اقتصادية لاستخدام أو الانتفاع بأحد الموارد أو الخدمات البيئية .

وتعتمد طريقة الـ *hedonic pricing* على افتراض ان سعر بعض السلع السوقية هو دالة في العديد من الخصائص أو العوامل المرتبطة بهذه السلعة ، وأن هناك سعراً ضمنياً يناظر من هذه الخصائص .

فعلى سبيل المثال، في سوق العقارات يتأثر سعر المتر أو الشقة بعدة عوامل منها : عدد المجرات ، نوع التقطيع ، المساحة الإجمالية ، القرب من المدارس و المستشفيات ، توافر خدمات المياه (من الناحية الكمية و النوعية) ، توافر الكهرباء ، نوعية الهواء الطلق بالمنطقة ، مستوى الضوضاء ، قرب المنطقة من المناظر الطبيعية والحدائق ، مخاطر الجريمة .. الخ .

ونظراً لأن تفضيل المستهلك في دفع سعر أعلى للشقة (أو المتر) يتوقف ضمنياً على بعض أو كل الخصائص والعوامل سالفة الذكر ومنها الموارد و الخدمات البيئية ، فإنه يمكن استنتاج قيمة تقديرية للمنفعة الماظنة لأحد الخدمات أو السلع البيئية (مثل التحسن في نوعية الهواء والماء ، الإمداد بموارد المياه) ولتطبيق طريقة الـ *hedonic pricing* فإنه في الغالب يتم استخدام أحد الأساليب الإحصائية (طريقة الانحدار) لإيجاد علاقة بين سعر السلعة السوقية (كمتغير تابع) والخصائص المختلفة للسلعة السوقية (كمتغيرات مفسرة). وهذا يتطلب جمع بيانات فعلية (في شكل سلاسل زمنية لتطور سعر السلعة عبر فترة زمنية أو بيانات مقطعة عن سعر السلعة في مناطق مختلفة) للمتغير التابع والمتغيرات المفسرة له . و تأخذ معادلة الانحدار الشكل التالي (أنظر Young, 1996) :

$$P_i = f(S_i, N_i, Q_i) + \varepsilon_i$$

حيث :

i : تمثل فهرس المشاهدات ،

P_i : سعر السلعة السوقية

S_i : الخصائص الهيكيلية للسلعة

N_i : خصائص الجوار لموقع السلعة

Q_i : العناصر البيئية محل الاهتمام

ε : خطأ التقدير (أو الخطأ العشوائي)

وفي العلاقة الموضحة بأعلى بافتراض أن P تقتل سعر الشقة ، فإن S قتل خصائص الشقة من حيث عدد الحجرات - نوع التشطيب ، مساحة الشقة . أما N فتمثل الخصائص الخيطية بالموقع مثل : القرب من المدارس والمستشفيات أو القرب من مخاطر الجريمة . أما الخصائص البيئية Q فتمثل توافر الموارد المائية ، نوعية الهواء والماء ، مستوى الضوضاء .

بعد تقدير معلمات المعادلة السابقة بإستخدام أسلوب الانحدار المتعدد ، فإنه يمكن استنتاج القيمة الحدية (marginal value) لأحد الخصائص البيئية و لكن Q عن طريقة إيجاد التفاضل الجزئي $\frac{\partial P}{\partial q}$.

ولمزيد من التفضيل عن مزايا وعيوب و مجالات تطبيق هذه الطريقة ، يمكن الرجوع الى الجدول الوارد بـلـحق (أ) لهذا الفصل .

:Contingent Valuation Method (CVM) ٥-٣

تقسم طريقة الـ CVM بأنها أسلوب مباشر للتقييم الاقتصادي للسلع الغير تطبيق هذه الطريقة عند التقييم الاقتصادي للمياه في حالة مشروعات إمداد المناطق الريفية بـمياه الشرب أو خدمات الصرف الصحي . كما يمكن استخدام هذه الطريقة أيضاً في حالة استقصاء رأى الأفراد عن ما يمكن أن يتحملوه من تكاليف في حالة تحسين نوعية المياه أو الهواء .

وقدف هذه الطريقة الى خلق سوق افتراضي (hypothetical market) أو محاكاة السوق (market simulation) للسلعة البيئية محل الاهتمام .

لمزيد من التفضيل عن خصائص وعيوب و مميزات و مجالات تطبيق هذه الطريقة يمكن الرجوع الى الجدول المرفق بالـلـحق (أ) .

أما بالنسبة للاختيارات المنهجية لطريقة الـ CVM هناك العديد من الاجتهادات في الأدبيات . فعلى سبيل المثال حدد (Duffield et al. 1999) ست قضايا رئيسية للأخذ في الاعتبار عند استخدام وتطبيق هذه الطريقة هي :

١. تحديد مجتمع الدراسة (population target) ، ثم اختيار عينة عشوائية ممثل مجتمع الدراسة .
٢. التعريف بالمشكلة (problem definition). والمقصود بهذه الخطوة هو عرض معلومات مقنعة ودقيقة عن الوضع الحالي للمشكلة محل الدراسة والخدمات التي سوف تقدم لهم أو الأضرار التي يمكن تخفيفها أو التغلب عليها .
٣. تحديد الأسلوب المناسب للدفع (a payment vehicle) . وفي هذه الخطوة يجب عرض الوسائل المختلفة لدفع الأموال (على سبيل المثال في شكل ضرائب أو رسوم الاستخدام) .
٤. شكل السؤال (question format) . هناك طرق متعددة لسؤال الأفراد عن القيمة المالية التي يكفيهم دفعها مقابل الخدمة المقدمة لهم (مثل تحديد مدى للقيمة) .
٥. إختيار طريقة التحليل الإحصائي (method of statistical analysis) ، التي تتناسب نوع البيانات التي سوف يتم تجميعها من استثمارات الاستبيان .
٦. الاستقرار على أسلوب جمع البيانات (data collection technique) ، حيث تشمل الأساليب : الحوار الشخصي - الحوار عن طريق الاتصال التليفوني - إرسال الاستثمارات عن طريق البريد - الاتصال عن طريق الـ Internet .

وبشكل عام يمكن القول بأن معظم الدراسات التي تعمد على طريقة الـ CVM ترتكز على عدة عناصر رئيسية - والتي قد تختلف في درجة التفضيل والأساليب المستخدمة من دراسة إلى أخرى - وهي :

١. التعريف بالمشكلة : والمقصود هنا هو تحديد السلعة أو الخدمة البيئية المراد تقييمها وكذلك إحاطة الأفراد بمعلومات وافية عن المنافع المتوقعة من إدارة المورد البيئي ^(١) .
٢. اختيار عينة عشوائية ممثلة لمجتمع الدراسة (بإستخدام طرق العينات الإحصائية) .
٣. تصميم إستماراة الاستبيان .

^(١) لمزيد من التفاصيل حول منهجية تطبيق هذه الطريقة انظر الى المثال التوضيحي الوارد بملحق (أ) لهذا الفصل .

٤. إجراء المسح للعينة العشوائية المختارة .
٥. ترجمة وتحليل البيانات و النتائج التي يتم الحصول عليها من المسح باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة وبعض برمجيات الحاسوب المساعدة .

٤ - ٤ التقييم الاقتصادي لاستخدامات الموارد المائية في القطاعات المختلفة

تستخدم الموارد المائية العذبة في مصر : وتشمل نهر النيل والمياه الجوفية - في تلبية احتياجات أربع قطاعات رئيسية وهي :

١. الري.
٢. الصناعة .
٣. الاستخدام العائلي والبلديات.
٤. توليد الكهرباء والملاحة .

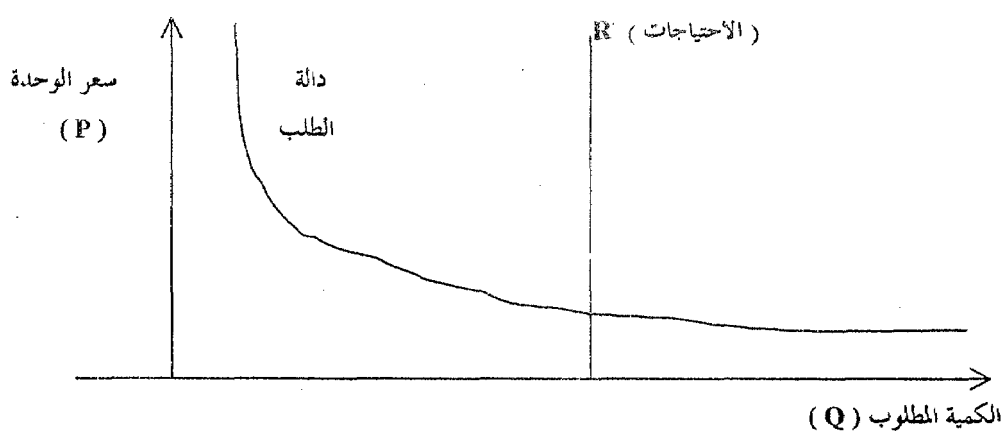
واستخدام المياه في الري والصناعة هو استخدام استهلاكي وسيط لإنتاج سلع فائدة وهي المحاصيل الزراعية والسلع الصناعية . أما الاستخدام العائلي والبلديات فهو إستهلاك ثانى للمياه في الأغراض المنزلية "مياه للشرب والطهارة والتنظيف والعسيل " ، كما يستخدم في البلديات في رى الحدائق وتنظيف المباني والطرقات بالإضافة إلى الاستخدامات العامة في المؤسسات الحكومية من مدارس - مستشفيات - مبان حكومية .. الخ .

إما استخدام موارد المياه في توليد الكهرباء الهيدرومائية فهو استخدام غير استهلاكي للمياه . كما تعتبر مياه نهر النيل أيضاً مصدر للملاحة والتنزه .

وفي مجال استخدام المياه في القطاعات المختلفة هناك مصطلحين شائعين يجب التفرق بينهما وهما : الاحتياجات الفعلية من المياه "water requirement" والطلب على المياه "water demand" . والطلب هو مفهوم عام يستخدم بواسطة الاقتصاديين للتغيير عن رغبة المستهلك في شراء سلعة معينة أو خدمة أو عامل من عوامل الانتاج . وتتحدد كمية الطلب بعدة عوامل من أهمها سعر السلعة .

وعادة ما يتم تمثيل الطلب في شكل دالة أو علاقة (كما هو موضح بالشكل رقم (١)).
 ودالة الطلب هي علاقة بين كمية الطلب على السلعة وسعر السلعة تسمى دالة الطلب أو منحى الطلب ، فكلما قل سعر (أو تكلفة) السلعة كلما زاد الطلب عليها والعكس صحيح .
 أما الاحتياجات من سلعة معينة فلا تتحدد بسعر السلعة . حيث يقوم المستهلك بشراء الاحتياجات من السلعة بغض النظر عن سعرها (كما هو موضح بالشكل R ، شكل (١)) ، فالإنسان له حد أدنى من الغذاء والكساء والمسكن وكذلك الماء كاحتياجات أساسية للإعائشة .

شكل رقم (٦) : دالة الطلب



٤-٤-١ أساليب تقييم مياه الري :

يمثل التقييم الاقتصادي لموارد المياه المستخدمة في الري أهمية خاصة بالنسبة لـ مساحة القرار في مصر ، نظراً لأن قطاع الزراعة يعتبر المستهلك الرئيسي للمياه في مصر - حيث تستهلك الزراعة حوالي ٨٥٪ من موارد مصر المائية .

وإن كان موضوع تسعير مياه الري في مصر مستبعد من المسؤولين في الدولة في الوقت الحالي كأحد الأدوات الهامة في تشديد الفاقد من المياه ، إلا أن هذا الخيار قد يفرض نفسه في الوقت الحالي في المستقبل في حالة تزايد ندرة المياه و التحرير الكامل لقطاع الزراعة - الري يؤدي بدوره إلى حرية المزارع أو الفلاح في اختيار التركيب الخصوصي الذي يدر عليه أقصى عائد اقتصادي ممكن .

أما بالنسبة للطرق والأساليب ^(١) التي تستخدم في التقييم الاقتصادي لاستخدامات المياه في الري ، فهناك أسلوبين رئيسيين شائعين الاستخدام وهما :

١. طريقة الباقي .
٢. نماذج البرمجة الرياضية .

أ - استخدام طريقة الباقي في تقييم مياه الري :
لمزيد من التفصيل عن استخدام هذا الأسلوب في تقييم العائد على وحدة المياه المستخدمة في الري ، يمكن الرجوع إلى تفاصيل الجزء الخاص بـ residual methods والذي تم عرضه مسبقاً.

وكمثال تطبيقي على استخدام هذا الأسلوب في حالة مصر يمكن الرجوع إلى Word Bank (1993).

^(١) هناك بعض الأساليب الأخرى التي تستخدم بشكل ثانوي في تقييم مياه الري مثل طريقة الـ hedonic pricing ولكن يصعب تطبيقها في حالة مصر (لمزيد من التفصيل ارجع إلى : R. Young, 1996).

ب - إستخدام نماذج البرمجة الرياضية في تقييم مياه الري :

كما أوضحنا مسبقاً فإن نماذج البرمجة الرياضية تستخد بشرة في مجال الاتساع الزراعي في ظل قيود الموارد والمدخلات الزراعية (المياه - الأرض - الأسمدة - المبيدات - الآلات والمعدات - العمالة - البذور) .

وفي مجال تقدير العائد على وحدة المياه المستخدمة في رى الخاصيل هناك ثلاث مداخل رئيسين لتطبيق نموذج البرمجة الرياضية وهي :

١-المدخل الأول : وفيه يمكن تطبيق منهجية التغير في صاف الدخل (CINI) - التي تم الإشارة إليها مسبقاً - من خلال نموذج البرمجة الرياضية لإيجاد العلاقة بين التغير في صاف الدخل والعرض من مياه الري . وفي هذه الحالة فإن دالة الهدف تتمثل تعظيم صاف العائد على المياه المستخدمة - حيث يتم تقدير العائد على وحدة المياه باستخدام طريقة الباقي على المياه المستخدمة - أما قيود النموذج فتشمل قيود المياه وبباقي المدخلات الأخرى.

وفي هذه الحالة يتم حل النموذج عدة مرات كل منها يناظر تغير في العرض من موارد المياه . وبذلك نحصل على قيم مختلفة لدالة الهدف (وهي تمثل قيمة المياه) كل منها تناظر كمية مختلفة للعرض من المياه . ومن ثم فإنه يمكن تحديد دالة للفنفة الحدية وهي تمثل العلاقة بين صاف العائد (أو قيمة المياه) والعرض من مياه الري .

٢-المدخل الثاني : وهو مدخل بديل لاستنتاج دالة الطلب ، وفيه يمكن حل النموذج أيضاً عدة مرات وذلك بافتراض قيمة مختلفة لسعر مياه الري (وهي تمثل عواملات دالة الهدف) وتسجيل القيم المشتقة - التي يتم الحصول عليها من حل النموذج - لعدلات استخدام المياه .

٣-المدخل الثالث : وفيه يستخدم بعض الاقتصاديين قيم الـ *actual variables* المناظرة لقيود المياه في نموذج البرمجة الرياضية كتفسير لسعر الظل (*shadow price*) للمياه

المستخدمة في الري . ففي بعض النماذج يتم حل النموذج عدة مرات مع تغيير المعروض من المياه للزراعة و في كل مرة يتم تسجيل سعر الظل المناظر لكمية المياه المعروضة . وبالتالي يمكن استنتاج منحى أو دالة الطلب (المفعمة الحدية للمياه) . كما أن بعض النماذج تستخدم قيود مختلفة كل منها يمثل تكنولوجيا مختلفة (مثل الري بالغمر أو الرش أو التقطيط) وبالتالي تختلف كفاءة استخدام المياه في كل منها وأيضاً بعد حل النموذج يتم الحصول على أسعار ظل مختلفة كل منها يناظر تكنولوجيا استخدام المياه في رى الخواصيل .

٤-٤-٤ أساليب تقييم مياه القطاع الصناعي :

هناك منهجان شائع الاستخدام في الأدبيات لتقدير الطلب و التقييم الاقتصادي للمياه المستخدمة في القطاع الصناعي وهما :

١. الأسلوب الاحصائي .
٢. نماذج البرمجة الرياضية.

وفيما يلى عرض لنهاية الأسلوب الاحصائي ونماذج البرمجة الرياضية في تقييم المياه المستخدمة في العمليات الصناعية :

١- استخدام الأسلوب الإحصائي (الايكونومترى) :

يأتى هنا المدخل لتقييم المياه المستخدمة في العمليات الصناعية هناك خطوتين رئيسيتين وهما :

- أ - تقدير دالة (أو منحى) الطلب على المياه المستخدمة في العمليات الصناعية .

ب - حساب فائض المستهلك ويتم حسابه بإيجاد المساحة تحت منحى الطلب بين كميات استهلاك مختلفتين . وفائض المستهلك للتغير في كمية استهلاك المياه يمثل قيمة وحدة المياه المستخدمة في الصناعة

. (willingness-to-pay for the marginal unit)

أما بخصوص تقدير دالة الطلب على المياه في قطاع الصناعة فهي علاقة إحصائية - يتم التعبير عنها باستخدام طريقة الانحدار المتعدد - بين المتغير التابع (وهو كمية الطلب على أو الاستهلاك من المياه في قطاع الصناعة وبعض المتغيرات المفسرة أو المستقلة وتشمل :

- سعر أو تكلفة المياه لقطاع الصناعة .
- نوع تكنولوجيا الإنتاج الصناعي .
- نوع العمليات الصناعية .
- رأس المال المتاح .
- مستوى الإنتاج الصناعي .
- العوامل المناخية .
- قيود أو معايير صرف المخلفات الصناعية (الغازية - السائلة - الصلبة) .

وبشكل عام يمكن تمثيل دالة الطلب على النحو التالي :

$$Q_W = f(x_1, x_2, \dots, x_n) + u$$

حيث :

Q_W : كمية المياه المستخدمة .

$f(\cdot)$: دالة ن المتغيرات المفسرة

x_1 : المتغيرات المفسرة (في شكل كميات أو أسعار)

u : متغير عشوائي

ولتقدير معلمات دالة الطلب الموضحة بأعلى - بإستخدام طريقة الانحدار المتعدد - هناك حاجة إلى تجميع بيانات فعلية أو مشاهدة - للمتغير التابع والمتغيرات المفسرة - عن نشاط إنتاجي ما خلال فترة زمنية محددة (سلسلة زمنية) أو بيانات مقطعة (Cross-Sectional Data) لأنشطة مختلفة عن نفس الفترة الزمنية .

ودالة الطلب على المياه إما أن تكون لكل نشاط من الأنشطة الصناعية أو في الغالب - نظراً لنقص البيانات - على المستوى الإجمالي لقطاع الصناعة .

وفي واقع الأمر هناك عدة معوقات تحول دون استخدام الأسلوب الإحصائي في تقدير دالة الطلب على المياه أهمها :

- صعوبة الحصول على بيانات سواء في شكل سلاسل زمنية أو بيانات مقطعة سواء من استخدامات المياه في الأنشطة الصناعية المختلفة أو المتغيرات المفسرة الأخرى .
- صعوبة الحصول على علاقة تعكس التغير في مستوى إستهلاك المياه بدلالة التغير في سعر المياه . ففي كثير من الدول النامية - ومنها مصر - تأخذ الأنشطة الصناعية المياه المطلوبة مباشرة من مصادر المياه السطحية أو الجوفية و لا يوجد عدادات لقياس استخدامات المياه . كما انه يصعب الحصول على بيانات منشورة عن سعر المياه في قطاع الصناعة في مصر خاصة بالنسبة لصناعات القطاع العام .

وإن كان هناك تسعير للمياه فهو سعر متوسط للمتر المكعب - كما هو الحال بالنسبة للقطاع العائلي - و لا يرتبط بكمية المياه المستخدمة .

لمزيد من التفصيل عن استخدام الأسلوب الإحصائي في تقدير دالة الطلب على المياه يمكن الرجوع على سبيل المثال إلى :

Kindler and Russell (1984), Young (1996),

- ٢ - إستخدام نماذج البرمجة الرياضية في تقدير العائد على وحدة المياه المستخدمة في الصناعة :

تستخدم نماذج البرمجة الرياضية أيضا - كما هو الحال في الزراعة - في حل مشاكل الإنتاج الصناعي إما بهدف تعظيم صاف عائد الإنتاج أو تدنية التكاليف الإجمالية الصناعية .

كما أن هيكل النموذج والمدخلات المختلفة لتقدير العائد على وحدة المياه المستخدمة في العمليات الصناعية ، التي سبق عرضها في حالة تقييم مياه الرى ، تماثل مع حالة الإنتاج الصناعي من حيث المنهجية . ولكن بالطبع العامل المشترك هنا هو قيد استخدام الموارد المائية في العمليات الصناعية ، أما القيود الأخرى فتختلف حسب مدخلات الإنتاج الصناعي (مثل العمالة - الطاقة - المواد الخام .. الخ) .

مع ملاحظة أن النموذج يمكن تطبيقه على مستوى مجموعة عمليات صناعية أو منطقة صناعية ما أو على المستوى القومي .

٤-٣-٣ أساليب تقييم مياه القطاع العائلى :

يعتبر الأسلوب الإحصائي هو المنهج الرئيسي لتقدير الطلب على المياه و كذلك تقدير العائد على وحدة المياه المستخدمة في القطاع العائلى . فكما هو الحال في قطاع الصناعة يتم تقدير الطلب على (أو استهلاك) في القطاع العائلى (كمتغير تابع) وبعض المتغيرات المفسرة الأخرى) تؤثر في استهلاك المياه - بإستخدام طريقة الانحدار - وتشمل :

- سعر المياه للقطاع العائلى .
- متوسط دخل الفرد .
- العوامل المناخية .
- بعض العوامل الأخرى .

ولتطبيق طريقة الانحدار لتقدير معلمات دالة الطلب على المياه هناك حاجة إلى تجميع بيانات عبر فترة زمنية معقولة (سلسلة زمنية) عن الاستهلاك من المياه وسعر المياه في القطاع العائلى والمتغيرات المفسرة الأخرى . وكما هو الحال في قطاع الصناعة تعتبر مشكلة الحصول على البيانات هي أهم تحديات هذا الأسلوب .

وفي حالة تطبيق هذا الأسلوب إذا ما تم تقدير دالة (أو منحى) للطلب على مياه القططع العائلى فإنه يمكن إيجاد فائض المستهلك (القيمة الخدية للمياه) وذلك بإيجاد المساحة تحت منحى الطلب .

كما أن هناك بعض المناهج الأخرى المستخدمة في الأديبات خاصة في الدول المتقدمة لتقدير المياه المستخدمة في القطاع العائلى وهى طريقة *the Contingent Valuation Method* بالسبة لطريقة *CVM* فقد تم تطبيقها في العديد من الدول الصناعية لتقدير العائد على الاستخدام العائلى للمياه (على سبيل المثال) يمكن الرجوع الى (Tomas and Dyme 1988) كحالة تطبيقية لإحدى المدن الأسترالية . كما أن هناك بعض الدراسات التي توضح إمكانية استخدام طريقة *CVM* في تقدير الطلب على المياه وكذلك التقييم الاقتصادي لمشروعات تحسين خدمة إمداد المناطق الريفية في الدول النامية بمياه الشرب (Wittington 1988) and (Wittington and Swarna 1994) كما أن طريقة *hedonic pricing* يمكن استخدامها في قياس *willing-to-pay* المناظر لخدمة العرض من المياه إذا كان توافر مصادر المياه هي أحد العوامل المؤثرة على أسعار المنازل أو الشقق .

(كمثال تطبيقي يمكن الرجوع الى (North and Griffin 1993))

٤-٤-٤ أسلوب تقييم استخدام المياه في الكهرباء الهيدرومائية :

لقد كان إنشاء السد العالى وما يزال يمثل أحد المشروعات الهاامة في مصر لتوليد الكهرباء الهيدرومائية التي كانت نسبتها في السنتين تزيد عن ٧٠٪ من إجمالي الطاقة المولدة ، بينما الطاقة الحرارية (التي تعتمد على الوقود الأخرى - مشتقات البترول والغاز) تمثل النسبة الباقيه . وبالرغم من أن الطاقة الهيدرومائية تسم مقارنة بالطاقة الحرارية بأنها طاقة نظيفة ليس لها آثار بيئية ضارة - أطول عمرًا - كثيفة رأس المال ولكن تحتاج نسبياً نفقة أقل في التشغيل والصيانة ، إلا أن محدودية الموارد المائية في مصر أدت بالمسئولين إلى زيادة مشروعات توليد الطاقة الحرارية - الملوثة للبيئة - تدريجياً حتى وصلت نسبة مساهمة الطاقة الكهرومائية إلى حوالي ٢٠٪ أما غالبية الجزء الباقي فيتم تولیده عن طريق محطات الطاقة الحرارية .

ويوضح التحول من الاعتماد على الطاقة المائية الصديقة للبيئة إلى الطاقة الحرارية إلى زيادة التناقض بين القطاعات المستخدمة للمياه على موارد المحدودة وبالتالي يمكن الهدف من التقييم الاقتصادي للموارد المائية في محاولة التوزيع الأمثل للموارد المائية على القطاعات المختلفة - ومنها قطاع توليد الكهرباء - وكذلك تغطية تكاليف إمداد المستهلك بالمياه .

أما بالنسبة للتقييم الاقتصادي للمياه المستخدمة في توليد الكهرباء فإن أهم المأهaj المستخدمة هي طريقة الباقي (residual method) . ولتطبيق طريقة الباقي في حساب العائد على وحدة المياه المستخدمة في توليد الكهرباء (Young , 1996) يجب :

1. حساب قيمة الكهرباء المنتجة من محطة ما (إنتاج الكهرباء × سعر الكهرباء) .
2. حساب الجزء الخاص بقيمة المياه المستخدمة وذلك بطرح تكلفة عوامل الانتاج الأخرى المستخدمة في توليد الكهرباء (الاستثمار الرأسمالي في السدود - الخزانات - المولدات) تكلفة الصيانة و التشغيل، من قيمة الكهرباء .

وفيما يلى مثال لنموذج تم تطويره لتقييم المياه المستخدمة في توليد الكهرباء

: (Albery, 1968)

$$X = Y_f (0.848) e^* h - \{ 0.0848 C (\infty + B) 8760 f \}$$

Where

X : Value (in \$) of one cfs of water for one year.

e : Overall hydraulic, mechanical and electrical efficiency.

h : Effective mean head in feet (pond elevation minus tailwater elevation).

C : Annualized charges on capital investment, interest.

C : Annual costs of operation and maintenance.

C : Capital Costs in per installed Kilowatt capacity of total project.

F : Annual capacity utilization factor.

Y_f : Accounting price of electricity (in \$ per KWH).

0.0848 : Accountant relating cubic feet of water to Kilowatt hours,

8760 : The number of hours per year.

٤-٥ مناهج التقييم الاقتصادي لمورد المياه

٤-٥-١ مكونات تكلفة مورد المياه

هناك مجموعة من المبادئ الحاكمة عند القيام بالتقييم الاقتصادي لمورد المياه وكذلك تحديد تكلفة هذا المورد النادر . فمثلا ، التكلفة المباشرة وغير المباشرة الالزامية للحصول على استخدام هذا المورد تعتبر من الأمور الهامة ، كذلك فإن قيمة هذا المورد تتحدد في ضوء نسوع المستخدم الموجه له ، والكمية المعروضة منه ، وكذلك درجة نقاء المورد . وهذا فإن محاولة وضع قيمة اقتصادية لمورد المياه قد تتم من خلال مدخلات أساسيات ألا وهم :

Supply-Based Approach

أ - التقييم الاقتصادي القائم على جانب العرض

Demand-Based Approach

ب - التقييم الاقتصادي القائم على جانب الطلب

وتجدر الإشارة إلى أنه مهما اختلفت مداخل التقييم لهذا المورد فإن الاستخدام المطرد لهذا المورد يتطلب تحقيق Sustainable Use نوع من التوازن بين قيمة وتكلفة هذا المورد ، أي أن التكلفة الكلية للمورد يجب أن تتساوى مع القيمة المطردة في الاستخدام له .

وسوف يركز هذا الجزء من الدراسة ، على تحليل المنهج الأول ، باعتبار أن المنهج الشلن تم تناوله في الجزء الأول من هذا الفصل أى التقييم الاقتصادي لمورد المياه من خلال التركيز على التكلفة الكلية Full Cost . وعرض مفهوم التكلفة الكلية للمورد يتطلب منا التعرض لمفاهيم أخرى مرتبطة به او قد تكون جزء منه ألا وهي :

١. تكلفة العرض الكلى ، Full Supply Cost

٢. التكلفة الاقتصادية الكلية ، Full Economic Cost

٣. التكلفة الكلية ، Full Cost

ولسوف يتم تناول تلك المفاهيم بالشرح و التحليل تباعاً كما يلى :

٤-١-٥ تكلفة العرض الكلى Full Supply Cost

إن تكلفة العرض الكلى لمورد المياه تشمل كل عناصر التكاليف المرتبطة بإمداد وترويد مورد المياه للمستهلك دون الأخذ في الاعتبار أى وفadoras سالبة ^(١) التي قد تنتجه عن الاستخدام البديل لهذا المورد .

ان التكلفة الكلية لمورد المياه تتكون من عناصر هامين هما :

- ❖ تكاليف التشغيل والصيانة (O&M)
- ❖ التكاليف الرأسمالية Capital Charges

أ - تكاليف التشغيل والصيانة (O&M)

تتمثل تكاليف الصيانة والتشغيل (O&M) في تكاليف التشغيل اليومية و التي قد تتمثل في تكاليف الكهرباء لضخ المياه ، العمالة ، مواد الإصلاح والصيانة و تكاليف المدخلات لإدارة الخزانات وكذلك تكاليف التوزيع ، الخ . ومن الناحية العملية ، فإنه يوجد شبه اتفاق بين المتخصصين في هذا المجال على محتويات ومكونات هذا النوع من التكاليف ، وكذلك على طرق قياسه وتقدير قيمة هذا النوع من التكاليف .

^(١) تمثل الوفورات الخارجية السالبة Negative Externalities في هذه الحالة نتيجة سوء استخدام المورد أى استخدامه في غير ما خصص له فمثلاً إلقاء المخلفات في هذا المورد يغير سوء استخدام له ، ولهذا فإن أى ضرر ناتج عن ذلك يعرف بما يسمى بالوفورات السالبة . وتجدر الإشارة الى أنه يوجد جانب آخر للوفورات ، تعرف بالوفورات الموجبة Positive Extererutiters وهو ذلك النوع الذي يضيف لعناصر الاستفادة من المورد أشكال أخرى لم تكن محسوبة ومتوقعة .

بــ التكاليف الرأسمالية Capital Charges

هذا النوع من التكاليف يشتمل على تكاليف الاستهلاك (إهلاك المعدات والآلات الرأسمالية المستخدمة depreciation charges) ، وكذلك أيضاً تكاليف الفوائد المرتبطة بالقروض المستخدمة في بناء الخزانات ومحطات المعالجة وكذلك بناء أنظمة قنوات الاتصال والتوزيع . وتجدر الإشارة أيضاً هنا إلى أنه يوجد نوع من الاختلاف بين المتخصصين حول طرق قياس واحتساب هذا النوع من التكاليف . وحقيقة الأمر أنه يوجد اتجاهان رئيسيان في هذا الموضوع وهما :

١. الاتجاه التقليدي الذي يطبق الطرق الحاسبية المعتمدة على تطبيق مبدأ التكلفة التاريخية

. Historical Cost

٢. الاتجاه الحديث ، الذي يطبق الطرق الحاسبية التي تأخذ في الاعتبار تكاليف الإحلال

. Replacement Cost

وبعد احتساب كل من تكاليف التشغيل والصيانة وكذلك التكاليف الرأسمالية يتم احتساب التكلفة الحدية لوحدة المورد في الأجل الطويل Long-run Marginal Cost .

٤-٥-٢ التكلفة الاقتصادية الكلية

إن التكلفة الاقتصادية لمورد المياه هي عبارة عن التكلفة السابق تناولها في النقطة السابقة مضافة إليها التكلفة البديلة Opportunity Cost ، أي المرتبطة بالاستخدام البديل لمورد المياه وكذلك تكلفة الوفورات الاقتصادية Economic Externalities المفروضة على التغير والنتائج عن استخدام المورد السبق بواسطة جهة معينة . وهذا سوف نتعرض في هذا الجزء لعناصر التكاليف الإضافية فنها في حالة التكاليف الكلية وهما :

أ - تكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost

تتمثل تكلفة الفرصة البديلة لمورد المياه بالفرق بين تكلفة الاستخدام الحالي للمورد وبين تكلفة الاستخدام البديل لهذا المورد . أي أنه تكون التكلفة البديلة صفراءً فقط في حالة مالم يكن هناك بديل للمورد . أي أنه يوجد استخدام وحيد للمورد ولا يوجد عجز Shortage لهذا المورد . إن تجاهل تكلفة الفرصة البديلة من شأنه أن يحدث الآتي :

- ❖ التقليل من قيمة وأهمية Undervalues هذا المورد .
- ❖ عدم القدرة على اتخاذ قرارات الاستثمار في هذا المورد .
- ❖ التوزيع الخاطئ Mis-allocation لهذا المورد بين المستخدمين المختلفين .

ب - تكلفة الوفورات الاقتصادية

إن المياه كمورد اقتصادي له طبيعة خاصة ^(٢)، كما سبق الذكر ، ينبع عن استخدامه وفورات اقتصادية (موجبة أو سالبة) . وإن أبرز الأمثلة الواضحة للوفورات الناتجة من استخدام هذا المورد تلك التي تنشأ عن إلقاء المخلفات في مجرى النهر بواسطة المستخدمين والتي ينشأ عنها تغير خصائص هذا المورد . هناك أيضاً وفورات قد تنشأ عن الاستخدام الزائد Over-extraction لمورد المياه الجوفية أو تلوث البحيرات الناتجة للاستخدام الجماعي ^(٣) . إن موقف علم الاقتصاد تجاه الوفورات يتمثل في أهمية إدخال internalize واعتباراً الوفورات أيّاً كانت نوعها Positive أو Negative جزء من التكلفة الاقتصادية . ومن المهم في هذا الجزء من الدراسة أن نكون على وعي بأنه يوجد فرق بين الوفورات البيئية Environmental والوفورات الاقتصادية ، وأن كان من الناحية العملية أحياناً يصعب الفصل بينهما .

^(٢) سبق وأن أشرنا إلى أن هذا المورد له بعض الخصائص المميزة له عن غيره من الموارد الاقتصادية التي من أهمها :
- أن قيمته تتحدد بانتقاله من مكان إلى آخر .

- وإن لم يتم استخراجه أو تجميعه وتخيره فلا يمكن أن يتم امتلاكه واستخدامه بواسطة مستهلك واحد .

^(٣) أي تلك التي تناح للاستخدام لكل فرد أو كما تسمى أحياناً Common Pool Resources .

٤-١-٥ - ٣ التكلفة الكلية Full Cost

إن التكلفة الكلية لمورد المياه تتمثل في قيمة التكلفة الاقتصادية السابقة التعرض لها مضافاً إليها الوفورات البيئية Environmental Externalities الناتجة عن استخدام هذا المورد . وهذا النوع من التكاليف يتم تحديده قيمته من خلال قياس تكلفة الضرر الناتج عنها Damage Caused وذلك عند توافر البيانات عن هذا الضرر ، أو قد يتم تحديد مقدار التكاليف الإضافية الزائدة و الضرورية لمعالجة المورد من التلوث والذي من شأنه أن يعيّد مورد المياه إلى نقاوئه الطبيعي Original Quality .

ومرة أخرى تذكر أن لابد أن نفرق بين الوفورات الاقتصادية و تلك البيئية . فالوفورات أو التكاليف البيئية هي تلك المرتبطة بالحفاظ على الصحة العامة Public Health وكذلك الحفاظ على النظام الطبيعي Ecosystem .

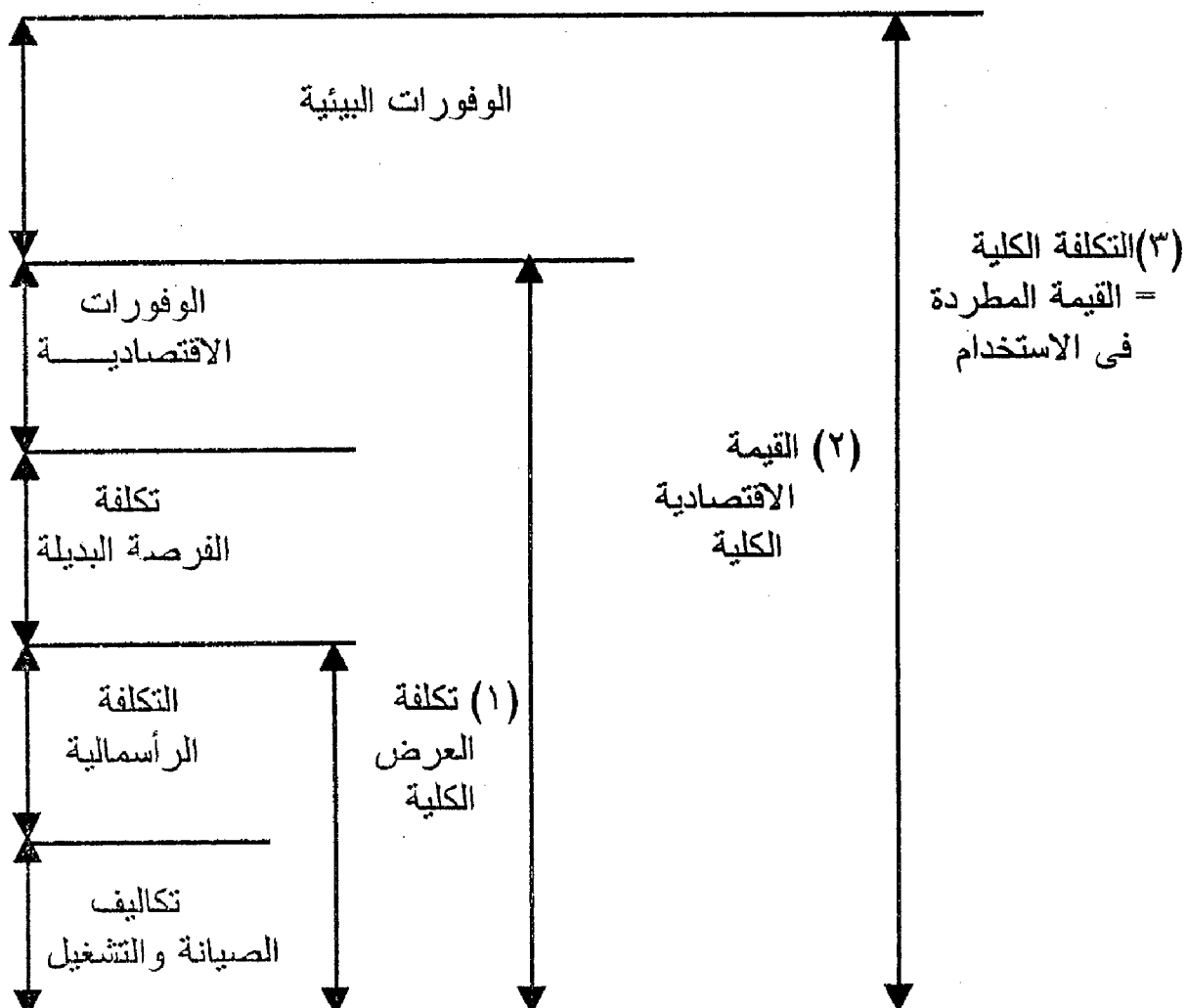
ولهذا فإن تسبب التلوث لمورد في زيادة تكاليف الإنتاج أو الاستهلاك لمستهلكي مسورد المياه ذلك وفورات اقتصادية بينما إذا تسبب ذلك التلوث في ضرر مرتبط بالصحة العامة أو في عناصر البيئة الطبيعية فإن ذلك يعرف بالوفورات البيئية . ولا يجب أن يغيب عن الذهن أن التكاليف والوفورات البيئية يصعب قياسها مقارنة تلك الاقتصادية ، و لكن كما أثبت الواقع العملي أنه من الممكن قياس بعض تكاليف إصلاح الضرر الناتج عن التلوث^(٣) .

والشكل رقم (١) التالي يوضح لنا المفاهيم المختلفة لعناصر التكلفة المرتبطة بمورد المياه والعلاقة بينهما ، أي أن هذا الشكل يلخص لنا كل ما سبق ذكره .

^(٣) لمزيد من التفاصيل حول قياس الوفورات البيئية انظر على سبيل المثال :

Dixon, J.A., Scura, L.F., Carpenter, R.A., and Sherman, P.B (1994) “Economic Analysis of Environmental Impacts” , Earthscoin pwbhicotions.
Pearce, D.W.(1976) “Environmental Economies” . Longman.

شكل رقم (٤) : مكونات تكلفة مورد المياه



٤-٥ مكونات قيمة مورد المياه

لكى يتحقق التوازن الاقتصادي لمورد المياه فان قيمة المورد فى الاستخدام Value-in-Use من المفترض أن تتساوى مع التكلفة الكلية لهذا المورد Full Cost . وعند نقطة التوازن تلك يتتأكد لنا تحقق رفاهية المجتمع ، ولكن من الناحية العملية ، نجد أن قيمة المورد في الاستخدام دائمًا ما تكون أعلى من تكلفة الحصول عليه . وربما يكون ذلك هو الوضع الناجع عن صعوبة قياس بعض عناصر التكاليف مثل الوفورات البيئية السابق ذكرها . ولكن وفي كثير من الحالات نجد أن قيمة المورد في الاستخدام أقل من التكلفة الاقتصادية للمورد Economic Cost ، وربما ، في بعض الأحيان ، قد تكون أقل من تكلفة عرض المورد Full Supply Cost ، وهذا يؤكّد لنا حقيقة هامة مفادها أن الأهداف السياسية والاجتماعية عند اتخاذ القرارات قد يكون لها الأولوية والسيطرة على المعايير والمبادئ الاقتصادية .

وإذا ما أردنا التعرض بالشرح والتحليل لفهم قيمة المورد في الاستخدام ، فإننا نجدها تتكون من جانبي أساسين أولاهما :

- | | |
|------------------------|----------------------|
| Economic Value | ١. القيمة الاقتصادية |
| Intrinsic Value | ٢. القيمة الطبيعية |

ويعنى قياس القيمة الاقتصادية للمورد بقياس القيم الفرعية التالية :

- | | |
|--------------------------------|--|
| Value to User of Water | قيمة مورد المياه المستخدمة |
| Net Benefits from Return Flows | ب. العائد الصافي من إعادة استخدام مياه الصرف |
| Net Benefits from indirect Use | ج. العائد الصافي من الاستخدام غير المباشر
د. التعديلات في القيمة السابقة بما يتلائم والأهداف الاجتماعية . |

٤-٢-٥-١ القيمة الاقتصادية Economic Value

أ - القيمة لمستخدمي مورد المياه

فمثلاً عند استخدام مورد المياه في مجال الزراعة والصناعة ، نجد أن القيمة للمستخدمين تتمثل في القيمة الحدية للإنتاج^(٤) ، بينما تتحدد قيمة المورد

(٤) هذا يتمثل في القيمة الاضافية للمستهلك (أو) الناتجة عن إضافة وحدة واحدة من المسميات .

ف الاستخدام الخلی عن طريق اعتبار قيمة ما يرحب الناس في دفعه WTP كقيمة لهذا المورد^(٥).

ب - العائد الصافي من استخدام المياه المعالجة :

إن إعادة استخدام مياه المعالجة أصبحت من الأمور الهامة في كل من قطاعي الزراعة والصناعة وهذا يجب احتساب قيمة إعادة الاستخدام عند احتساب قيمة مورد المياه . فمثلاً أن جزء من المياه الموجهة للري قد تستخدم في تجديد رصيد المياه الجوفية في المنطقة أو تزيد من معدل المياه في النهر وفي قنوات الري . ويجب ألا يغيب عن الذهن أن القيمة الصافية من إعادة استخدام المياه سوف يتأثر بعدلات البحر وأى كميات من المياه مفقودة أخرى .

ج - العائد الصافي من الاستخدام الغير مباشر :

إن المثال الصارخ لهذا النوع من الاستخدام ، هو العائد الغير مباشر الناتج عند إمداد القطاع الخلی (العائلي والأفراد) وكذلك الحيوانات بمحور المياه و التي بدورها قد تؤدى الى تحسين الحالة الصحية وزيادة الدخول للفلاحين ذوى الدخل المنخفض . فمثلاً في الشمال الغربي للهند بولاية Haryana حيث نسبة الملوحة مرتفعة في المياه الجوفية ، ومياه الري السطحية المزودة للقطاع الزراعي والحيواني بالمياه ، ومياه الري في تلك القنوات تجدد المياه الجوفية في تلك المنطقة أيضاً وهذا يجعل استخراجها سهل لقرها من السطح . وتم إجراءات بعض الدراسات التي قدرت أنه في غياب تلك المياه السطحية ، فإن استخدام المياه الجوفية تلك المعدلات العالية من الملوحة شأنه أن يخفيض إنتاج الألبان بحوالي ٥٥٪ . ومن ناحية أخرى قد تجد مياه الري قد يكون لها بعض الآثار الاجتماعية والبيئية والتي قد يكون منها التربة ، ملوحة التربة ، الأمراض المائية . و لهذا فعند تقييم مورد المياه في قطاع الزراعة من المفترض أن يأخذ في الاعتبار كل من تلك الآثار الإيجابية والسلبية الناتجة عن الاستخدام غير المباشر لهذا المورد .

^(٥) ومن الجدير بالذكر أن هناك دراسات حساب القيمة الخدية لمورد المياه في قطاعي الزراعة والصناعة و القطاع الخلی (الاستخدام المترتب على سبيل المثال الى ١٩٩٣ World Bank)

(٤) التعديلات في القيمة بما يتلائم وأهداف المجتمع :

إن استخدام المياه في القطاع الزراعي والعائلي غالباً ما يصاحبـه بعض التعديلات الاجتماعية ، خاصة في الدول النامية ، مثل مكافحة الفقر والبطالة وكذلك نقص الغذاء . و لهذا فإن تقييم استخدام مورد المياه في تلك القطاعات غالباً ما يتأثر بتلك الأوضاع .

٤-٢-٥-٤ القيمة الطبيعية (المورثة) Intrinsic Value

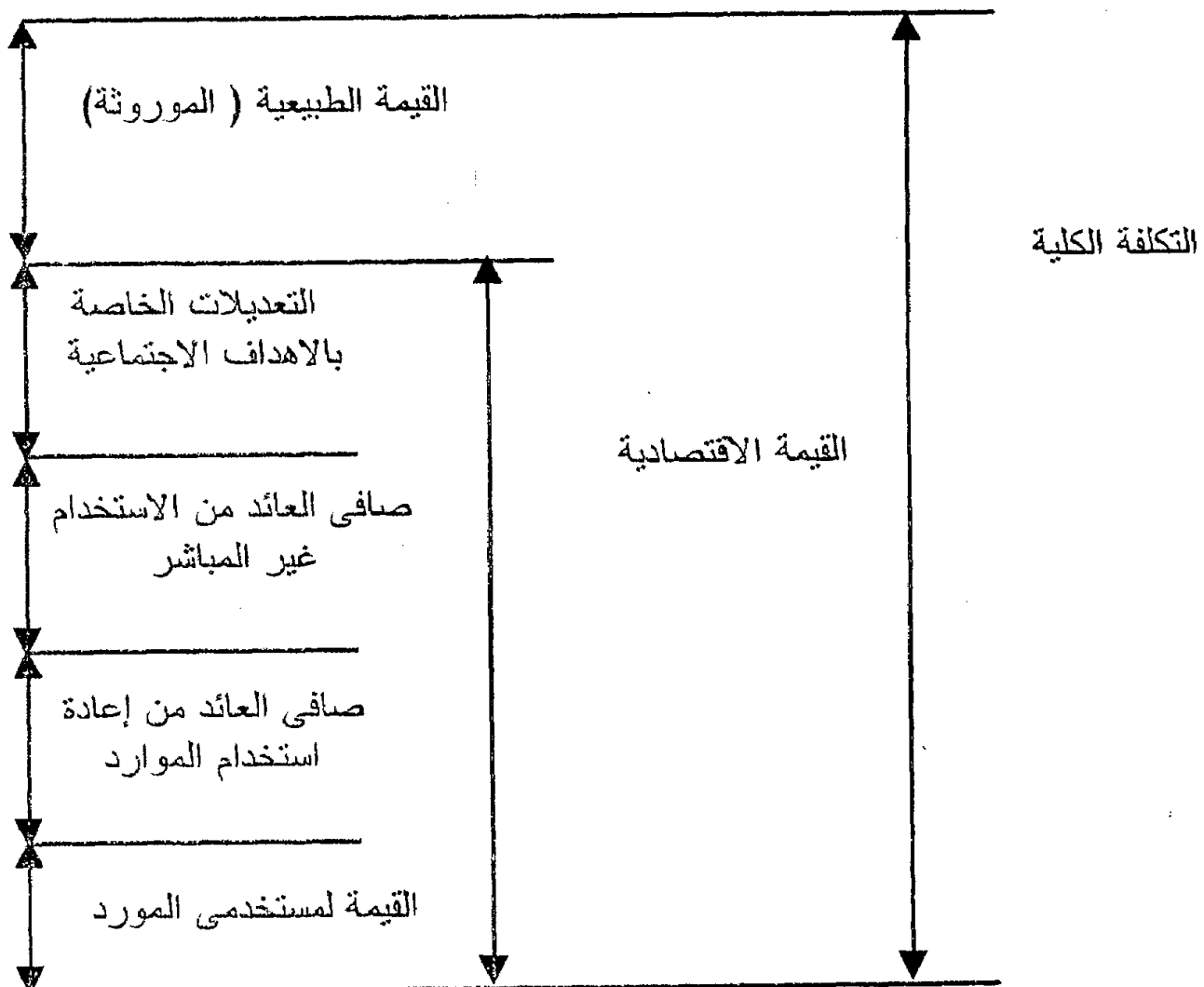
عند تحديد القيمة الاقتصادية لمورد المياه فإن هناك بعض التواحي لم تدرج في التقييم مثل قيمة وجود هذا المورد في حد ذاته Existence Value وأيضاً قيمة وجود هذا المورد وأهميته لباقي الموارد الأخرى وللحياة ككل Bequest Value . ويجب التسليم ميدانياً بصعوبة قياس تلك النوع من القيم والتي قد يرتبط باستخدام مورد المياه أو عدم استخدامه . ولكن هناك من الطرق التي قد يمكن استخدامها قياس القيمة الطبيعية للمورد نفسه Hedonic price, Approach المرتبط باستهلاك السلع والخدمات ^(٦) .

وأستناداً على هذا المدخل تتحد قيمة مورد المياه كما هو موضح بالشكل رقم (٢) و الذي يلخص كل المفاهيم المرتبطة بقيمة استخدام مورد المياه Value-in-Use السابقة عرضها وشرحها .

^(٦) فمثلاً قد يتم تحديد قيمة المسكن عن طريق دراسة العلاقة بين سعره وجموعة من العوامل والتي قد يكون من بينها العوامل البيئية والتي قد تحتوى على :

(أ) منظور المياه Water View وكذلك درجة نقاهة المياه

شكل رقم (٩) : مكونات قيمة استخدام مورد المياه



٤-٦ التقييم الاقتصادي لمياه الري في مصر

٤-٦-١ الموقف الحالي للموارد المائية في مصر

استعمال وإدارة وتنمية موارد المياه في مصر - كما هو في أي بلد آخر يشمل عدة

نقاط:

- ❖ بحث الموارد من حيث الكم والنوعية وتتوفر هذه الموارد في المكان والزمان^(١).
- ❖ تنمية هذه الموارد ، وتشمل إيجاد موارد جديدة أو زيادة الموارد المتواجدة فعلاً أو إتاحتها في المكان والزمان وتحسين نوعيتها .
- ❖ بحث الاستعمالات المختلفة للمياه واحتياجات كل منها للمياه من ناحية :
 - الكم
 - الكيف
 - البعد الجغرافي
 - البعد الزمني (التطور في الاستخدامات مع الوقت)
- ❖ تحصيص الموارد المتاحة للاستعمالات المختلفة بما يحقق الأهداف القومية العليا من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والأمنية (الأمن السياسي والأمن الغذائي) وأهداف الحفاظة على البيئة .
- ❖ تقليل كل صور فقد المكنة والمحتملة في الاستعمالات المختلفة .
- ❖ استعمال الموارد لصالح الجيل الحالي ، و بما لا يتعارض مع مصالح أجيال المستقبل ، أو تعظيم الاستفادة من الموارد و ليس في المدى القصير فقط ولكن لأطول مدى ممكن .

(١) وتجدر الإشارة هنا إلى أنه في دراسة ميدانية لمعرفة مدى إدراك ووعي الفلاح المصري في ثلاث محافظات مصر هي : الفيوم وأسوان ودمياط وجد أن (El Shenanwy , 1996) :

- الفلاح بل معظم الشعب المصري لا يدرك حقيقة ندرة المياه في مصر .
- ان معظم الشعب وخاصة الفلاحين منهم يعرف أن مصدر المياه نهر النيل ولكن القليل منهم يعرف مصدره .

وكلما كان المورد نادراً أو يمثل عنق الرجاحة بالنسبة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية - كما هو الحال في الموارد المائية في مصر - كلما زادت الحاجة و الواقعية إلى أكبر قدر من الانضباط والواقعية في التخطيط لاستعماله وإدارته وتنميته ، و كلما احتاج إلى قرارات على أكبر قدر من الحكم والروية ، ومن المقترح أن تكون مبنية على بيانات ومعلومات وافتراضات صحيحة أو أقرب ما تكون إلى الصحة .

ولهذا فإن هذا الجزء من البحث يتناول كيفية إدارة موارد المياه في مصر بالتركيز على قطاع الزراعة (أى مياه الري) وأيضا ، يطرح موضوع تسعير مياه الري في مصر ، كأحد الأدوات، وكذلك يطرح الصعوبات والتحديات التي تواجه تطبيقه .

٤-٢-٤ إدارة مياه الري في مصر

٤-٢-٤-١ تكاليف مياه الري في مصر

أن وجود نظام جيد لاسترداد التكاليف، في أدنى المتقدمة والنامية على حد سواء ، من الأمور التي في غاية الأهمية و ذلك للأسباب التالية :

- ❖ استرداد التكاليف من المستفيدين من شأنه أن يعفى الحكومة من الأعباء المالية التي يجب أن تتحملها ، وهذا بدوره سوف يوفر موارد يمكن استخدامها في دعم تكاليف الصيانة والتشغيل (O&M) .
- ❖ ربط تلك تكاليف المورد بعملية استخدامه من شأنه أن يساعد على حسن استخدام المورد نفسه بأقصى كفاءة ممكنة .
- ❖ وأخيراً ، ان عملية الحاسبة عن تلك التكاليف من شأنه أن يشجع على الاستخدام الأمثل لمصادر المياه المتاحة أيضا .

- ولقد مرت المحاسبة عن تكاليف مورد المياه بعدة مراحل أهمها هي :
- ❖ السعر الثابت Flat Rate Charges المماثل للضريبة على الأرض الزراعية .
 - ❖ المحاسبة حسب الكمية المستخدمة Voltametric Charges ، والتي تتلخص في ربط تكلفة المياه بالكمية المستخدمة .
 - ❖ وأخيراً ، ربط تكلفة استخدام المياه بـ **Crop-related** المحاصيل المزروعة ، والتي لها علاقة مباشرة بكمية المياه التي يستخدمها كل محصول .

وقد أشار البعض إلى أن الطريقة الأولى تعتبر أسهل وأبسط تلك الطرق في تحصيل تكلفة المياه ، بينما ينظر البعض الآخر إلى الطريقة التي تربط بين الكمية المستخدمة و تكلفة الاستخدام على أنها تحتاج تكاليف إدارية عالية **Administration Cost** ، وهذا على الرغم من أن تلك الطريقة قد تكون أكثر الطرق عدالة في توزيع تكاليف المورد على مستخدميه .

٤-٦-٢- الممارسة العملية لاسترداد التكاليف في مصر Cost Recovery Practices

إن محاسبة مستخدمي مورد المياه في مصر عن تكاليف وقيمة هذا المورد من الأمور الحساسة في مصر ، كما هو الحال في كثير من دول العالم ، و ذلك حيث أن تلك القضية لها أبعاد سياسية ، وتاريخية ، واجتماعية ، ودينية ، وأخيراً اقتصادية (مستوى دخول الأفراد) .

ويجدر الإشارة هنا أن المستفيدين من هذا المورد يريدون دفع أقل تكاليف له ويدعمهم في ذلك ممثلיהם في القوى والجهات السياسية . غالباً ما يكون هذا هو الوضع السائد عندما يكون الاستثمار الموجه في هذا النوع من الموارد مصدره الحكومة ، و التي قد يكون هدفها تأمين الغذاء لمواطنيها ، تنمية مناطق جديدة ، أو توسيع مصادر الدخل في الاقتصاد القومي ، ولهذا فالحكومة تسعى لتحقيق أهداف عظمى قد تكون أكبر من أن ترتكز على محاسبة مستخدمي مورد المياه عن تكلفته .

وفي مثل هذا الوضع ، وعندما يكون العائد أو الإيراد الأفضل من هذا المورد قليل أو يقرب من الصفر، فإن احتمالية دعم ذلك الوضع لن تدوم طويلاً . ويضاف لذلك أن الدعم المطلوب لتغطية الفجوة بين تلك الموارد المنخفضة الإيراد والمرتفعة المصاروفات لن تقدر عليها الحكومة لفترات طويلة ، كل هذا من شأنه أن يؤثر على معدل الإنفاق على مصاريف الصيانة والتشغيل (O&M) وكذلك تكاليف البنية الأساسية ، وكل هذا سوف ينعكس على تدهور الخدمات المعطاه والمقدمة من هذا المورد في الأجل الطويل . ويضاف إلى تلك الظواهر ، أن الاستثمار في المشروعات العامة أمر في غاية الصعوبة ، حيث أن تكلفتها المالية مرتفعة ، ولذلك فإن زيادة ذلك الوضع بالصورة السابق ذكرها من شأنه أن ينعكس في انخفاض إنتاجية الأرض الزراعية (النتاج عن عدم آلات الري بكفاءة) وكذلك تدهور جودة الأرض (الناتج عن عدم وجود نظام صرف جيد لتلك الأرضي) الذي قد ينعكس كل هذا في ارتفاع تكاليف الصيانة والتشغيل .

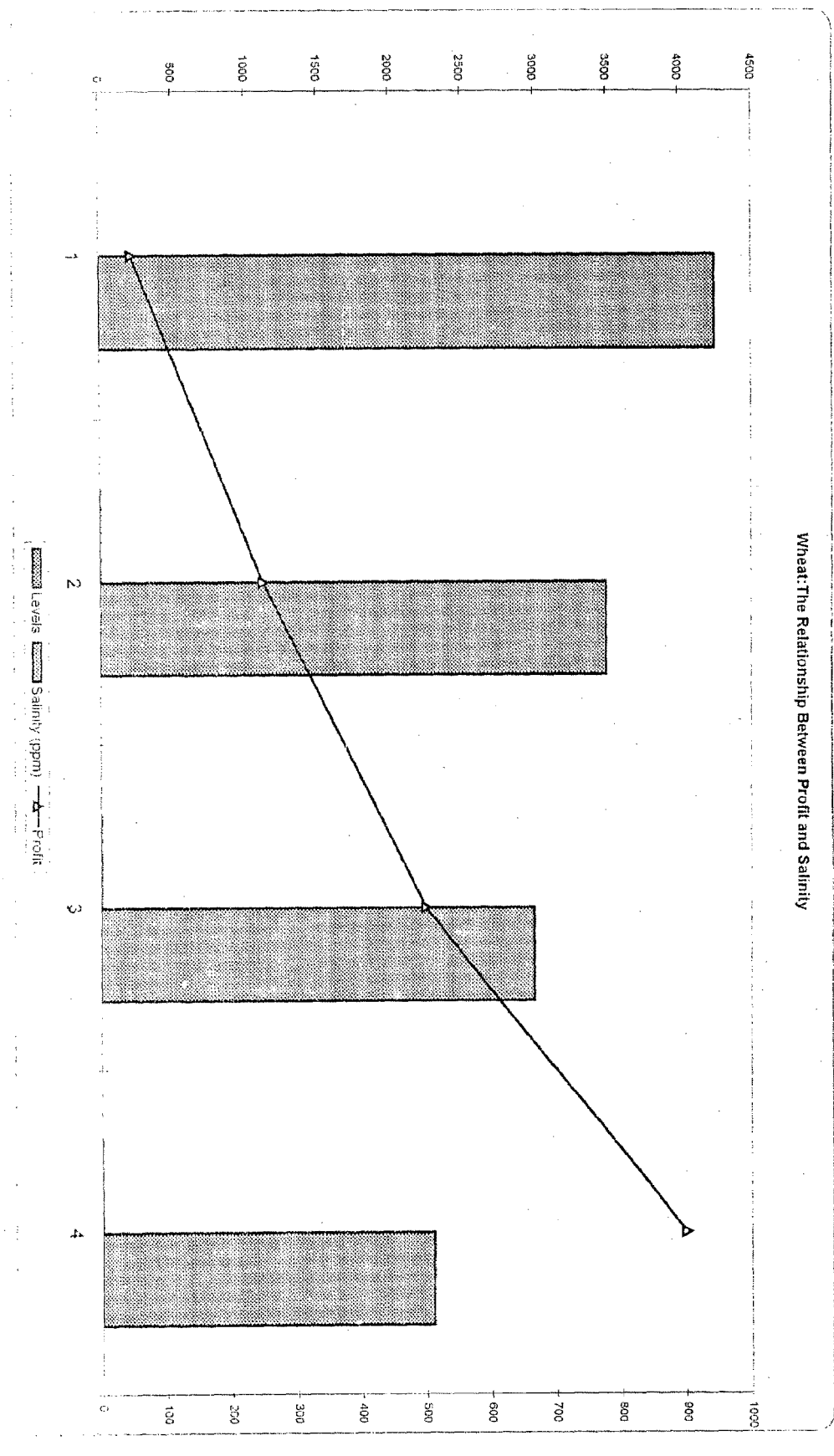
ومن الظواهر الهامة والخطيرة في مصر ، هي ظاهرة تلح التربة والتي تتعكس بدورها في انخفاض عائد وانتاجية الأرض الزراعية . ففي دراسة حديثة في مصر^(١) قدرت آثار الملوحة Salinity على إنتاجية وربحية عشرة محاصيل أساسية في الزراعة المصرية ، أكدت على حقيقة مفادها انخفاض إنتاجية و عائد الأرض والمحاصيل المتزرعة مع ارتفاع معدلات الملوحة في التربة وذلك لمحاصيل بعضها . فمثلاً كان العائد/إنتاجية محاصيل القطن والقمح من أقل المحاصيل تأثراً بملوحة التربة (أنظر شكل رقم "و") . ولكن القول والأرز والذرة وفول الصويا كانت من المحاصيل الأكثر تأثيراً بملوحة التربة (أنظر شكل رقم "ز") . وهناك محاصيل كانت متعادلة الأثر أو تأثيرها بملوحة التربة منخفض مثل بنجر السكر والبرسيم ، ولكن عندما زادت معدلات الملوحة إلى PPM 1500 كان لذلك أثر في منتهى السوء على إنتاجية و عائد تلك المحاصيل.

و من الجدير بالذكر أن تلك الدراسة أكدت على أن السبب الجوهرى المسئول عن ملوحة التربة في مصر هو نظام الصرف الغير جيد بما .

^(١) انظر : Ahmed , M . (١٩٩٨)

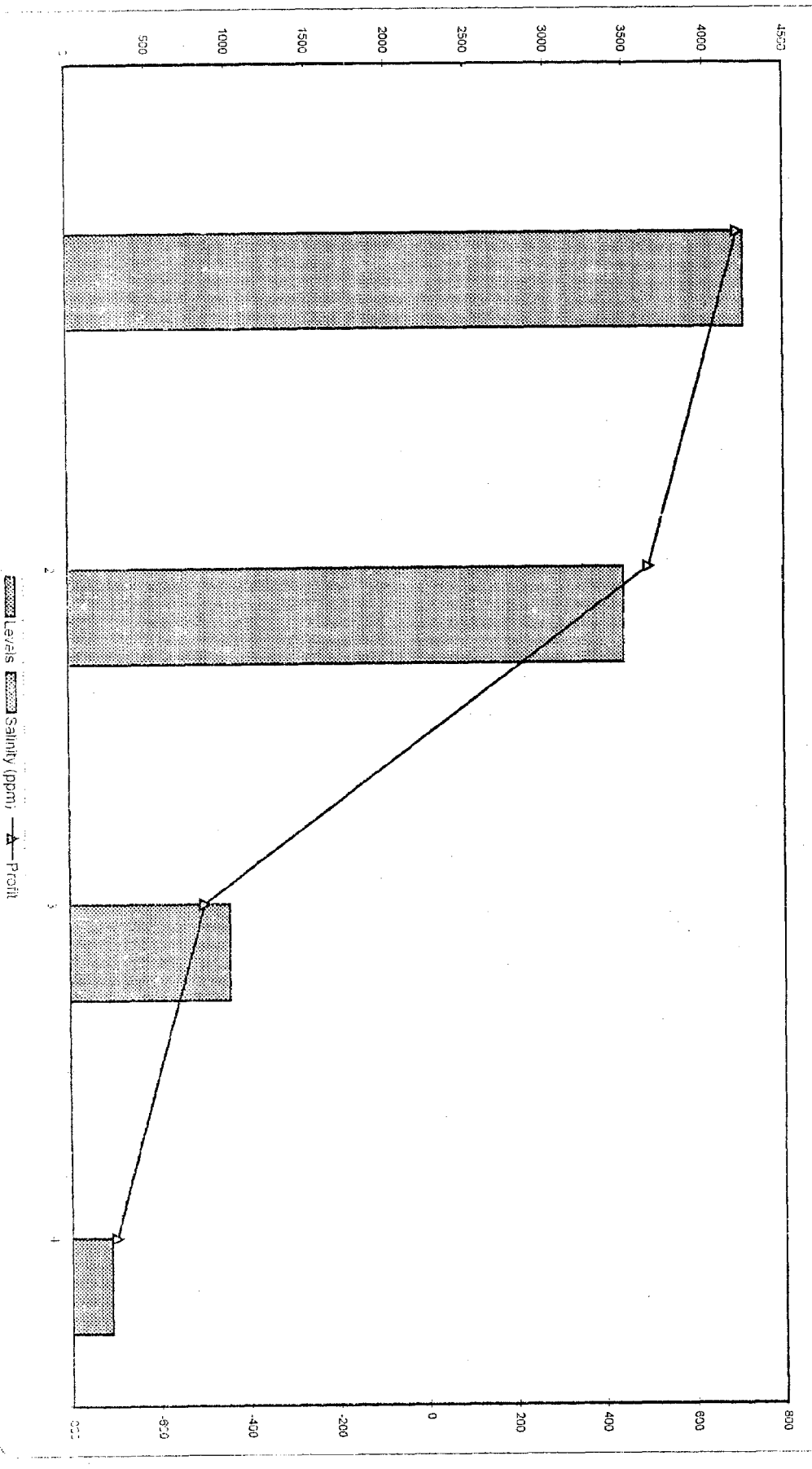
شكل رقم (و) العلاقة بين نسبة ملوحة التربة و صافي العائد للفردان من محصول القمح

Wheat: The Relationship Between Profit and Salinity



شكل رقم (إ) العلاقة بين نسبة ملوحة التربة و صافي العائد للفردان من محصول الأرز

Rice: The Relationship Between Profit and Salinity



٢-٣-٦ الاستخدام المطرد لمورد المياه في مصر :

إن انخفاض تسعير المياه ^(١) Water Tariffs في مصر يوضح بصورة مباشرة التباطئ أو عدم جوء القطاع الصناعي أو قطاع الطاقة إلى إعادة تدوير المياه وتنقيتها. وهذا فإن تسعير المياه بصورة أكثر واقعية more realistic سوف يدفع قطاع الصناعة إلى معالجة المياه Treating Water وكذلك قطاع الطاقة إلى تبريد المياه.

وإذا تعرضنا القضية تسعير المياه وتقبله الشارع المصري وأيضاً في العالم كله ، خاصة الدول النامية فيها ، فإن البعض يلتجأ إلى طرق هذا الموضوع تحت مسميات مختلفة منها سبيل المثال :

- تقنين حق الاستخدام Water Use Rights

- استعادة التكاليف Cost Recovery

وهذا يجب أن لا يغيب عن الذهن أن تلك المسميات ماهي أسماء مختلفة لشي واحد .

إن مسألة تحمل المزارعين لجزء أو لكل من تكاليف الري مسألة قادمة لا محالة وإنما من شسروط وطلبات البنك الدولي وصندوق النقد الدولي في إطار إعادة هيكلة الاقتصاد المصري . ولكن نظراً لحساسية هذا الموضوع فاهم يفضلون التعامل معه بطريقة سياسية ويحاولون إقناع الشعب بعدم وورد أساس لتطبيقه أو خلافه ^(٢)

(١) هذا على الرغم من ارتفاع أسعار المياه إلى ضعفين خلال السنة الماضية ، فما زال السعر يعادل تقريراً ٦٠٪ من الكلفة الجدية . وهذا فقد يكون اقتصادياً معاجلة وتبريد المياه في قطاع الصناعة والطاقة إذا ما تم رفع أسعار المياه . هذا مع العلم أن استهلاك قطاع الطاقة ٧٩٪ من استهلاك قطاع الصناعة للمياه . ومن المهم لبعض قطاعات الصناعة مثل الكيماويات والمخابز والصلب، والتي من المتوقع توسيعها إلى ١٠ أضعاف خلال العشرين سنة القادمة ، أن تقوم بفصل المواد السامة من المياه ومعالجتها وإعادة استخدامها ولن يتم ذلك إلا من خلال رفع أسعار المياه لتلك القطاعات (KOSMO, 1989).

(٢) وأشار إلى هذا الموضوع عاطف كشك بما أورده من الآراء التالية في جريدة الأهالى في عددها الصادر ١٨/٥/١٩٩٤ مaily :

في الأجل القصير ، فإن سياسة تسعير المياه يجب أن يكون محل اعتبارها الوفاء ، على الأقل ، بتكاليف التشغيل والصيانة واستخراج وكذلك البنية الأساسية الازمة لتوصيل المورد إلى مستخدميه وذلك لكل من المياه السطحية Surface water والمياه الجوفية Ground Water ، وسياسة التسعير تلك يجب أن تكون محفزة لاستخدام التكنولوجيا الموفرة للمياه ، وأنهرياً وجود نظام تسعير تصاعدي ، يتناسب والكمية المستهلكة من المياه ، ومتناز بالشفافية ويسهل تطبيقه وتفهمه من مستخدمي ذلك المورد .

في الأجل الطويل ، فإن القيمة الحدية لمورد المياه في استخداماته المختلفة من المفترض أن تكون متساوية . بل أكثر من ذلك من المفترض ، كما سبق أن أوضحنا أن تكلفة تسعير المورد لا يجب أن تشتمل على تكاليفه وفيته لمستخدميه فقط وإنما من الضروري أن يدخل ضمن عناصر التكلفة قيمة نفاذ Depletion وتدور External Cost ، وهذا كله يوجهننا نحو ما يعنى Cost Pricing Full ، الذي سبق وأن تناولناه بالشرح والتوضيح في الأجزاء الأولى من هذا الفصل ، والذي قد يعتبر مفتاح تحقيقه الاستدامه لهذه المورد في الأجل الطويل .

من المعروف أن مياه الري في مصر تقدم لل فلاحين بدون تكلفة محصلة منهم ، والجهة المسئولة عن تشغيل وصيانة و إصلاح أنظمة الري والصرف هي وزارة الري . وفي الأراضي القديمة فإن الفلاحين مسؤولون فقط عن التكاليف المرتبطة (بالمسعة أو البحر) بينما في الأرض الجديدة فإن تكاليف الصيانة والتشغيل (O&M) مسؤولين الفلاحين أيضاً ، وكذلك هم مسؤولون عن تكلفة المصادر ولكن هم معفون من دفع فوائد لمدة زمنية قد تصل إلى ١٠ سنوات . وعن تقدير تكاليف وقيمة مياه الري فإن التقدير اختلف باختلاف الدراسات . فمثلاً في عام ١٩٨٤ قدرت تكلفة مياه الري لكل ٣٠٠٠ م٢ في مصر الوسطى والعليا قدرت بحوالي ٦٤٩ - ١٨٨ جنية مصرى . وأنهرياً فإن بعض الدراسات الحديثة حسبت سعر ظلل المياه في قطاع الزراعة بحوالي ٥٠٥ جنية مصرى ويضاف لذلك أن البنك الدولى عاده ما يستخدم في تحليلاته ٧٠٧ جنية كتكلفة اقتصادية للمتر المكعب في قطاع الزراعة في مصر .

في خطوة قهيبة لبيع مياه الري ، تقدمت الحكومة إلى مجلس الشعب بتعديلات على قانون الري والصرف " يسمح لما بتحصيل تكاليف وأجور توصيل وتوزيع المياه لمواجهة مأساة بالإسراف في استخدام مياه الري - حسب نصرا المذكرة التفسيرية للمشروع " .

ويمكن أن يتم تقدير قيمة الدعم المقدم في قطاع المياه بمقارنة السعر أو تكلفة الحصول على المياه بما تقدمه من قيمة مضافة للإنتاج^(١) (Residual Approach). حيث أنه تم حساب العائد الصافى (أى بعد خصم كل عناصر التكاليف بما فيها عائد المنظم أو الأرباح) لكل من ذلك المورد .

ان تحديد تكاليف مياه الري في غاية الأهمية ، لأنها تساعد في إمكانية :

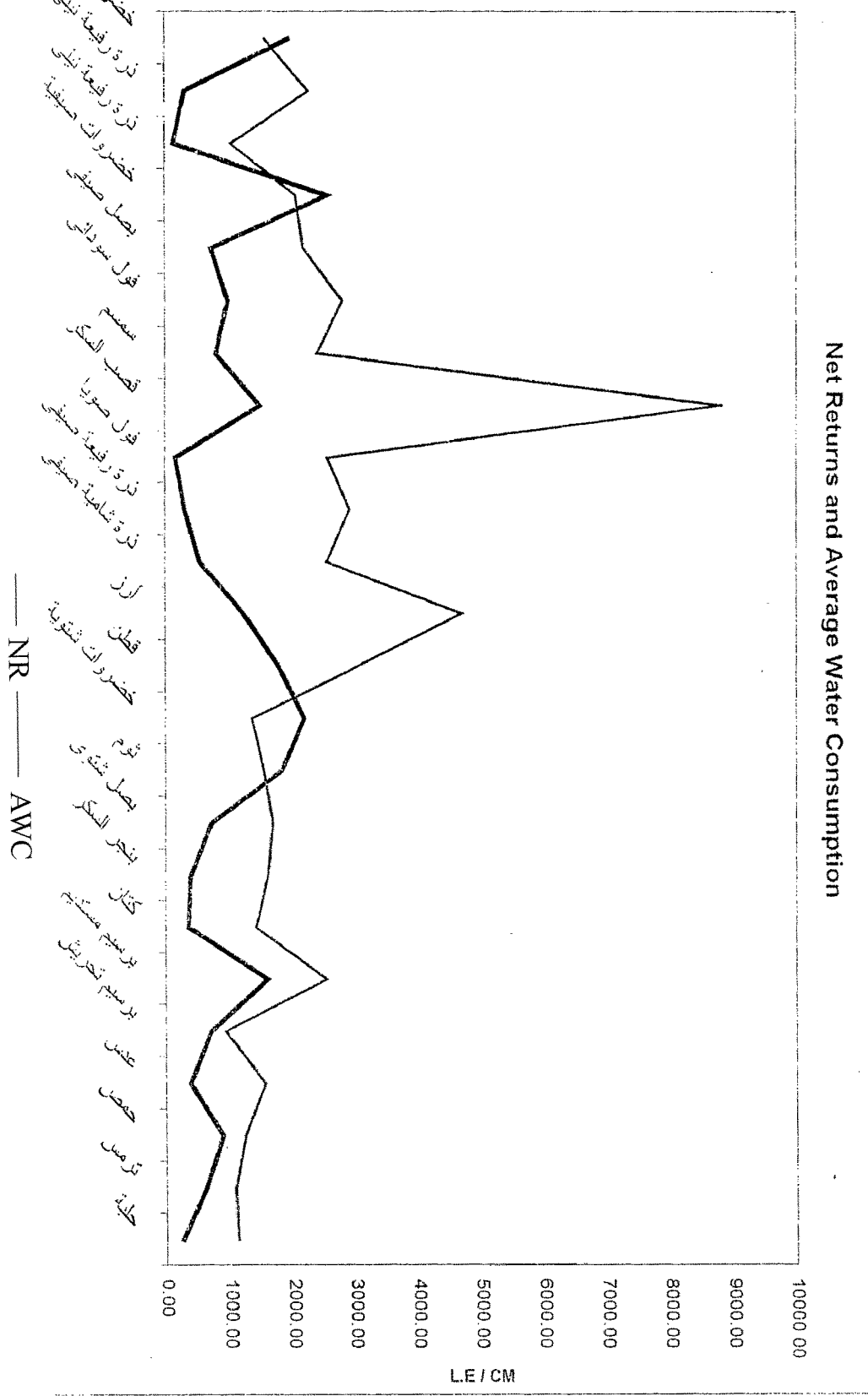
- أ. تخصيص المياه بين نوعيات الأراضي المختلفة .

ب. التقييم الاقتصادي للمشروعات الزراعية و ذلك لأنها تحدد النقطة التي تتساوى عند هـ التكاليف الحدية لمورد المياه تعلمها أو سعرها الحدي .

ج. وتسخير مياه الري الذي هو من القضايا الهامة في مصر ..

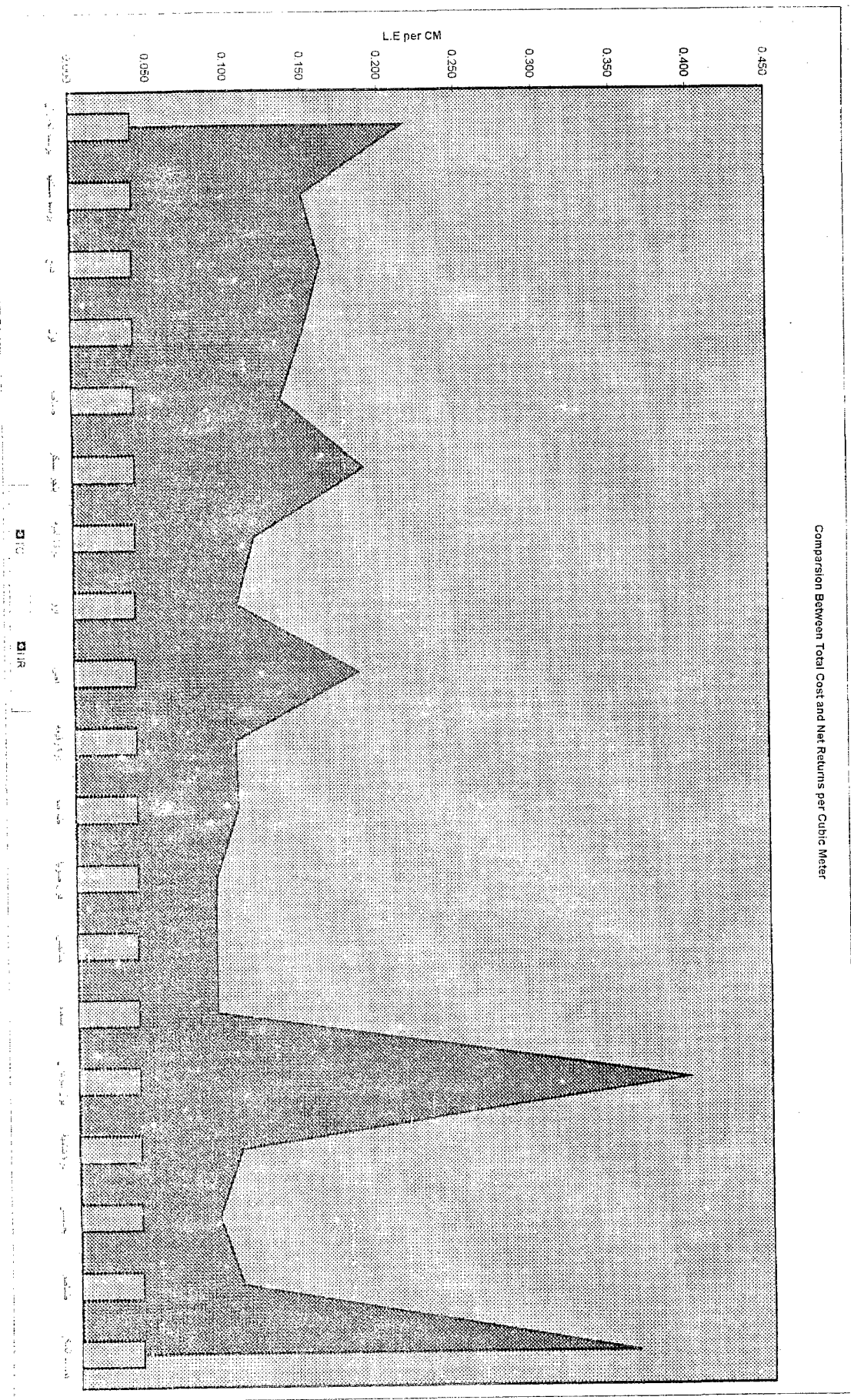
⁽⁴⁾ لمزيد من التفاصيل يرجع الى: Mahanoud,A.,1996

شكل رقم (ج) العلاقة بين صافي العائد للمفدان ومتوسط استهلاكه من المياه لبعض المحاصيل



شكل رقم (ك) العلاقة بين تكلفة وحدة المياه وصافي العائد المتحقق منها لبعض المحاصيل

Comparision Between Total Cost and Net Returns per Cubic Meter



إن مرحلة التحول الهيكلى التي يمر بها الكثير من اقتصاديات الدول النامية ، و منها الاقتصاد المصرى و التي من أهم ملامحها التحول الى القطاع الخاص و تقليل دور الدولة ، بل و ممارسته من خلال ما يعرف بالتخفيط التأشيرى و الذى يعني تدخل الدولة من خلال استخدام آليات و أدوات السياسة المالية والتقديمية ، أى من خلال استخدام الحوافز Incentives والعقوبات Charges وذلك من أجل دعم معين أو محاربة موقف آخر . وارتباطاً بذلك المرحلة ، بدأت المنظمات الدولية و على رأسها البنك الدولى (WB) و صندوق النقد الدولى (IMF) بالترويج لموضوع تسعير مورد المياه تحت مسميات وأساليب عديدة ، كلها تهدف الى ضرورة معاملة مورد المياه كسلعة اقتصادية مثل أى سلعة اقتصادية أخرى متباين الأبعاد الأخرى للموضوع و التي تبرز بصفة أساسية ، وبصورة أكثر خطورة ، في الدول النامية عنها في الدول المتقدمة .

لا أحد ينكر ، أهمية التقييم الاقتصادي لمورد المياه في الأجل المتوسط والطويل أي كان الدافع وراءه و لكن يجب أن يكون واضحاً في الذهن أن طرح مثل هذا الموضوع للتطبيق في دولة نامية مثل مصر سوف يصبحه مجموعة من المخاذير والأبعاد التي يجب أن تكون محل دراسة و اعتباره من أمثلة تلك الأبعاد و المخاذير ، الأبعاد السياسية و الاقتصادية و الاجتماعية والبيئية ، فعند طرح موضوع التسعير لابد من الإجابة على التساؤلات الآتية (١) :

- ❖ ماهو أثر تلك السياسة على التركيب المخصوصي في ضوء ربحية المخاصيل المختلفة .
- ❖ ماهو أثراها على توفير المياه و نوعيتها ،
- ❖ ماهو أثراها على طرق الري المتبعه ،
- ❖ ماهو أثراها على البناء الاجتماعي في القرية وربما في المدينة (مثل الهجرة من الريف للمدن) ،
- ❖ ماهو أثراها على أسعار المدخلات (تكاليف الإنتاج) وأسعار احاصيل الزراعية وما أثر ذلك على أنماط الاستهلاك

(١) لمزيد من التفاصيل انظر ، عاطف كشك ، ١٩٩٩

هذا بالإضافة إلى مجموعة من الأمور الهامة التي يجب ذكرها :

- الجوانب الفنية : كيف سيتم قياس استهلاك المياه في ملايين الحقول المنشطة ، ماهى البنية الأساسية المطلوبة لذلك ، ماهى تكاليفها .

- جوانب العدالة : هل سيتم معاملة مياه النيل و المياه الجوفية بتعريفة واحدة (نوعية المياه) ، قرب وبعد الحقول من المياه هل له تأثير على السعر ن هل سيكون السعر بنظام الشراائح التصاعدية ، هل سيكون هناك حد إعفاء معين .

- ضرورة الأطيان الحالية من المفترض أنها تشمل على تكاليف مياه الري ، هل تم دراسة إمكانية تعديلها بما يتضمن تكلفة مياه الري الحقيقة .

- معارضه المزارعون : حيث يزعم المزارعون على أنهم يتحملون الكثير من التكاليف للحصول على المياه تمثل في ثمن العمالة و الوقود المستخدمين لرفع المياه وتوزيعها في الحقل بالإضافة إلى الضرائب المدفوعة للحكومة .

الفصل الخامس

نموذج التنبؤ بمستوى مياه النهر وفيضاناته

الفصل الخامس

نموذج التنبؤ بمستوى مياه النهر وفيضاته

تمهيد :

يتناول هذا الفصل من الدراسة والذي يقع تحت عنوان "نموذج التنبؤ بمستوى مياه النهر وفيضاته" بالشرح والتحليل الاسس المختلفة والتي يمكن استخدامها للتعرف على اتجاه التنبؤ بفيضانات النيل كاحد المحاور الأساسية والتي يمكن عن طريقها تحديد الاستخدام الامثل للمياه في مصر حيث يعتبر نهر النيل المصدر الأساسي للمياه التي يتوقف عليها كل الانشطة الاقتصادية وفى هذا المجال اجريت بعض الابحاث لدراسة اتجاه التنبؤ بفيضانات النيل (ولكن على أساس مختلفة) وذلك بفرض نموذج **Markov Chain** ثم ايجاد مصفوفة الانتقالات الاحتمالية . هذه طريقة للتنبؤ بالبيانات المستقبلية . وأشارت هذه النماذج هي طرق

Arma model , the Kalman filter & the Wiener filter

ولكننا هنا استخدمنا طريقة أخرى ، هذه الطريقة تبني على إيجاد الدورية غير المئوية تقريبا في بيانات مستوى المياه . ثم إشراك هذه البيانات في نموذج ثلاثي البارامتر مبنية على طريقة أمثلية **Fibonacci** للحصول على بيانات التنبؤ مصقولة .

٥ - ١ إيجاد التكرارات غير المئوية

بعلومية السلسلة الزمنية المحدودة الطول $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$

يمكنا حساب الارتباط الذاتي التجربى C_s من العلاقة

$$C_0 = \frac{1}{n-s} \sum_{t=0}^{n-1-s} (x_t + S)(x_t) \quad (1)$$

تحويلات فوريير الجيب تمام **Fourier cos transform** للتصحيح التجربى هو

$$C(s) = C_0 + 2 \sum_{s=0}^{n-1} C_s \cos(\pi fs) \quad (2)$$

الدالة التكرارية $C(t)$ ، هي الدورية والتي تكافى الصيغة المعطاة

$$C(f) = \frac{1}{n} \left| \sum_{t=0}^{n-1} X_t e^{-j2\pi f t} \right| \quad (3)$$

الدورية هي تقدير غير متحيز للخط التقريري لقوة الطيف ولو انه قد تم إنجاز عملية ان يكون مصقولا . وقد تم عمل تطبيق نوع ما من طريقة المتوسطات المتحركة مع اختيار توجيهات معا . الخريطة التوضيحية لحساب الدورية مبينة في الشكل (1) .

٢-٥ نموذج التنبؤ

صيغة النموذج المستخدم هو على الصورة

$$C(t) = m + R \cos(\omega t + f) + \varepsilon_t \quad (4)$$

حيث t هي الزمن ، ω هي أى تكرار تحت التقدير ، ε_t هي الخطأ العشوائى المرتبط بالمعادلة ، m هي متوسط البيانات المستخدمة . والبارامتر المطلوب تحديدها هي μ ، R ، m ، ω ، f بحيث أن تكون الباقي ε_t عند أى زمن t صغيرا بقدر الامكان . وهذا النموذج يكفى

$$C(f) = \mu + A \cos \omega t + B \sin \omega t + \varepsilon_t \quad (5)$$

حيث قاعدة المربعات الصغرى تؤدى الى

$$\text{Min } T(A, B, \mu) = \sum_{t=0}^{n-1} (X_t - A \cos \omega t - B \sin \omega t)^2$$

والتصغير بالنسبة الى μ يعطى القيمة التقديرية μ على الصورة

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{t=0}^{n-1} (X_t - A \cos \omega t - B \sin \omega t) \quad (6)$$

بينما التصغير بالنسبة الى A & B يعطى القيم التقديرية A & B على الصورة :

$$A = \frac{1}{\Delta} \left\{ \sum X_t \cos \omega t + \sum (\sin \omega t)^2 - \sum X_t \sin \omega t \sum \cos \omega t \sin \omega t \right\} \quad (7)$$

$$\& B = \frac{1}{\Delta} \left\{ \sum X_t \sin \omega t + \sum (\cos \omega t)^2 - \sum X_t \cos \omega t \sum \cos \omega t \sin \omega t \right\} \quad (8)$$

حيث

$$\Delta = \sum (\cos \omega t)^2 \sum (\sin \omega t)^2 - \sum (\sin \omega t)^2 - (\sum \cos \omega t + \sin \omega t)^2 \quad (9)$$

حيث جميع السيجما من 0 إلى $n-1$. وحيث أن :

$$\sum \left(\cos \omega t \right)^2 = \frac{n}{2} \{ 1 + D_n(\omega^2) \cos(n-1) \omega \} \quad (10)$$

$$\sum \cos \omega t \sin \omega t = \frac{n}{2} \{ D_n (\omega^2) \sin (n-1) \omega \} \quad (11)$$

$$\sum (\sin \omega t)^2 = \frac{n}{2} \{ 1 - D_n(\omega^2) \cos(n-1) \omega \} \quad (12)$$

جیٹ

$$D_n = \frac{\sin \frac{n\omega}{2}}{\sin \frac{\omega}{2}} \quad (13)$$

حسب أولاً قيمة تقريرية لقيمة μ ثم ننفذ النموذج باعتبار الثنين من البارامتر A & B .
ويمكن إيجاد قيمهم باستخدام (3) & (2) ثم نستخدم قيم A & B كتقدير آخر لحساب μ .
ثم نحصل على قيم A & B جديدة وبتكرار هذه العملية حتى نصل الى قيمة مقربة لقيمة μ .
وهذه العملية تطبق على كل من التكرارات . ومع ذلك فللحصول على القيمة المضبوطة لقيمة
 ω التي تصغر μ^2 نستخدم طريقة Fibonacci والتي تستخدم لإيجاد القيمة الصغرى لدالة
ذات متغير واحد ω في حالتنا هذه . وبالحصول على قيمة ω يمكن تحديد قيم μ , A , B ،
كما ذكر سابقاً ويوضح شكل (٢) الأمثلية المستخدمة بواسطة Fibonacci . عسلاوة علسي
الخريطة الانسيوية للنموذج كالية المبنية في الشكل (٣) .

٣-٥ التطبيقات والنتائج العددية

لقد أمكننا تطبيق نموذج التحليل الطيفي كما سبق ذكره على ثلاثة مواقع (أسوان، ودمياط، جونجولا) المسافة بينهم حوالي 1000 كجم على مجرى نهر النيل والنتائج مبينة في الأشكال (4)، (5)، (6). من ذلك نستنتج أنه لدينا ثلاثة تكسارات رئيسية (0.06، 0.11، 0.26) عند أسوان. هذه التكسارات تم تقييمها في برنامج النموذج، حيث بيانات فيضان النيل المستخدمة في الفترة من 1912 حتى 1973 وإجراء مقارنات

حولنا البيانات الأصلية الى القياسية **Normalization** حتى تكون جميع البيانات في الفترة [-1 , +1] . ولقد حولنا أيضاً المعاملات A_i & B_i الى القياسية بحيث أن

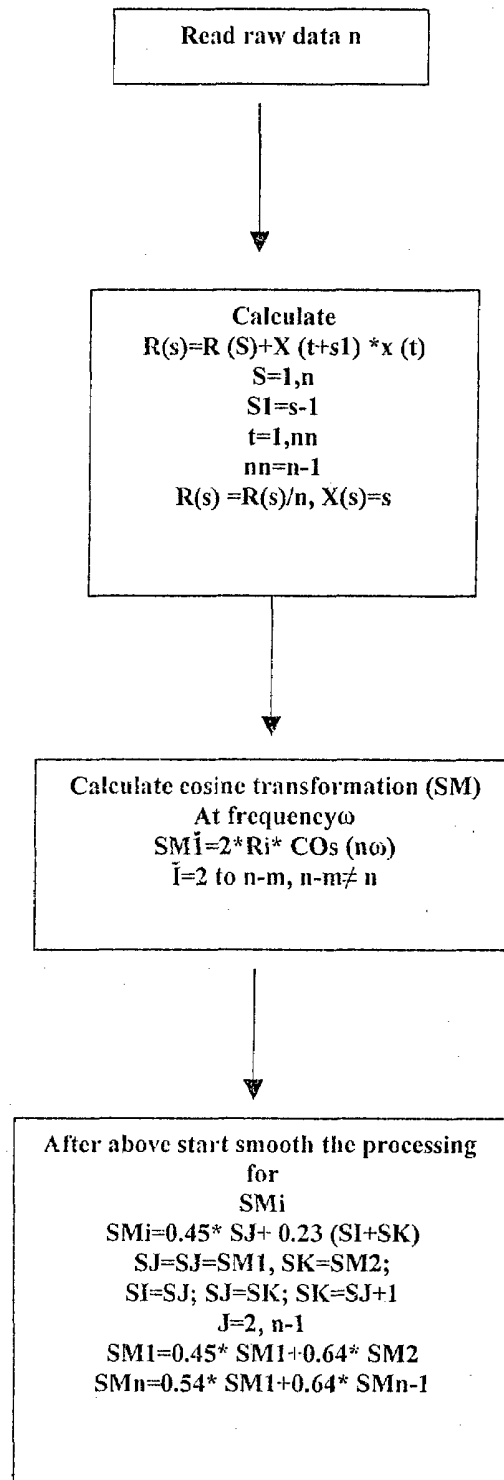
$$A_i = \frac{A_i}{\sqrt{A_i^2 + B_i^2}}, \quad B_i = \frac{B_i}{\sqrt{A_i^2 + B_i^2}}, \quad \sqrt{A_i^2 + B_i^2} = 1$$

ولكي نحصل على مقارنة معنوية بالبيانات الأصلية ، فإن البيانات قد صقلت باستخدام **Cubic spline** . والنتائج موضحة في الأشكال (7) ، (8) ، (9) وقد استنتجنا أن النتائج التي حصلنا عليها طيبة جداً ويمكن الاستفادة منها عملياً .

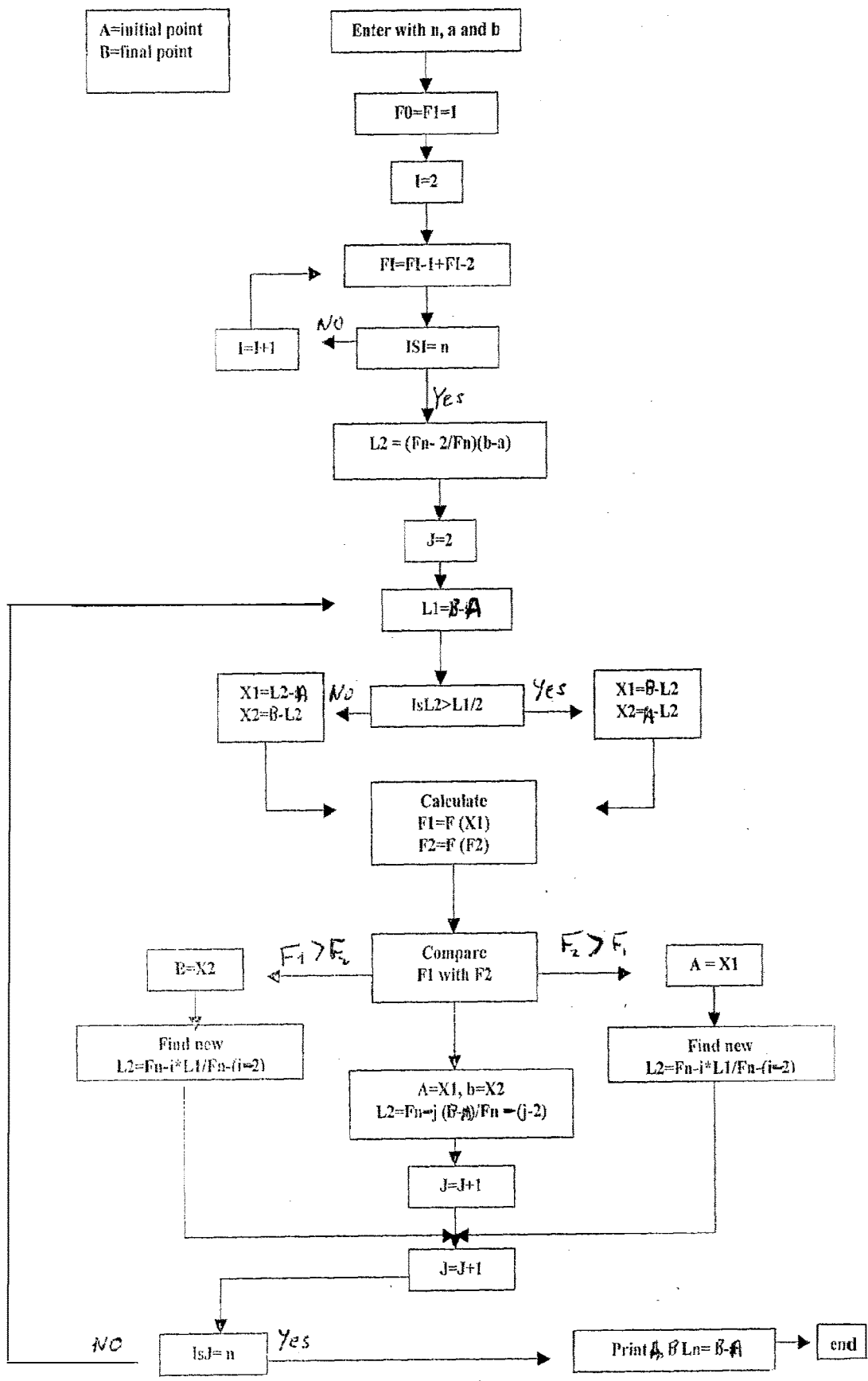
* وللتأكيد من أن نتائج النموذج لبيانات المستقبل (التنبؤ) قمنا بتطبيق النموذج على قراءة كل موقع فقد حفظنا بيانات متاحة لمدة عشرين سنة ولم نضمنها في النموذج ثم طبقنا النموذج على هذه السنوات فأعطيت نفس البيانات .

ويوضح من هذه الدراسة أن الفيضان يمكن أن يكون عاليًا كل ٢١ سنة مما يستلزم معه اتخاذ التدابير اللازمة للاستفادة منه في زيادة الموارد المائية في مصر ، حيث ان الفيضان كان عاليًا في السنوات التالية ١٩١٢ ، ١٩٣٣ ، ١٩٥٤ ، ١٩٧٥ ، ١٩٩٦ وذلك ماتم استنتاجه من الدراسة وقد لوحظ ان زيادة الفيضان في تلك السنوات أدى الى بعض الخسائر مثل اتلاف جسور بعض الترع والرياحات وغيرها ولذا يجب على المسؤولين وضع الاحتياطات اللازمة لمواجهة ارتفاع منسوب الفيضان في الاعوام القادمة مثل عام ٢٠١٧ ، ٢٠٣٨ ، ٢٠٥٩ وغيرها .

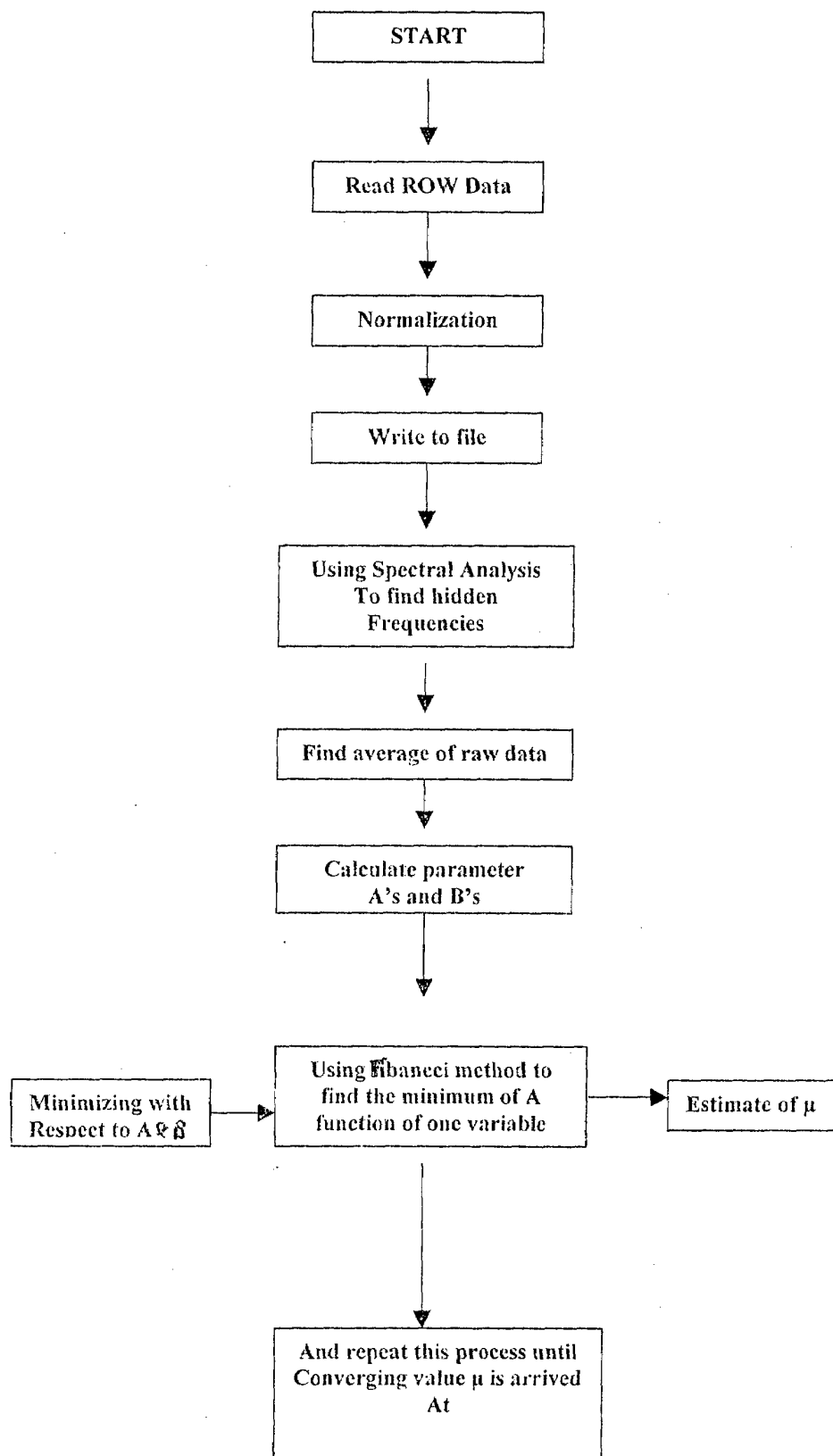
Block diagram of periodogram

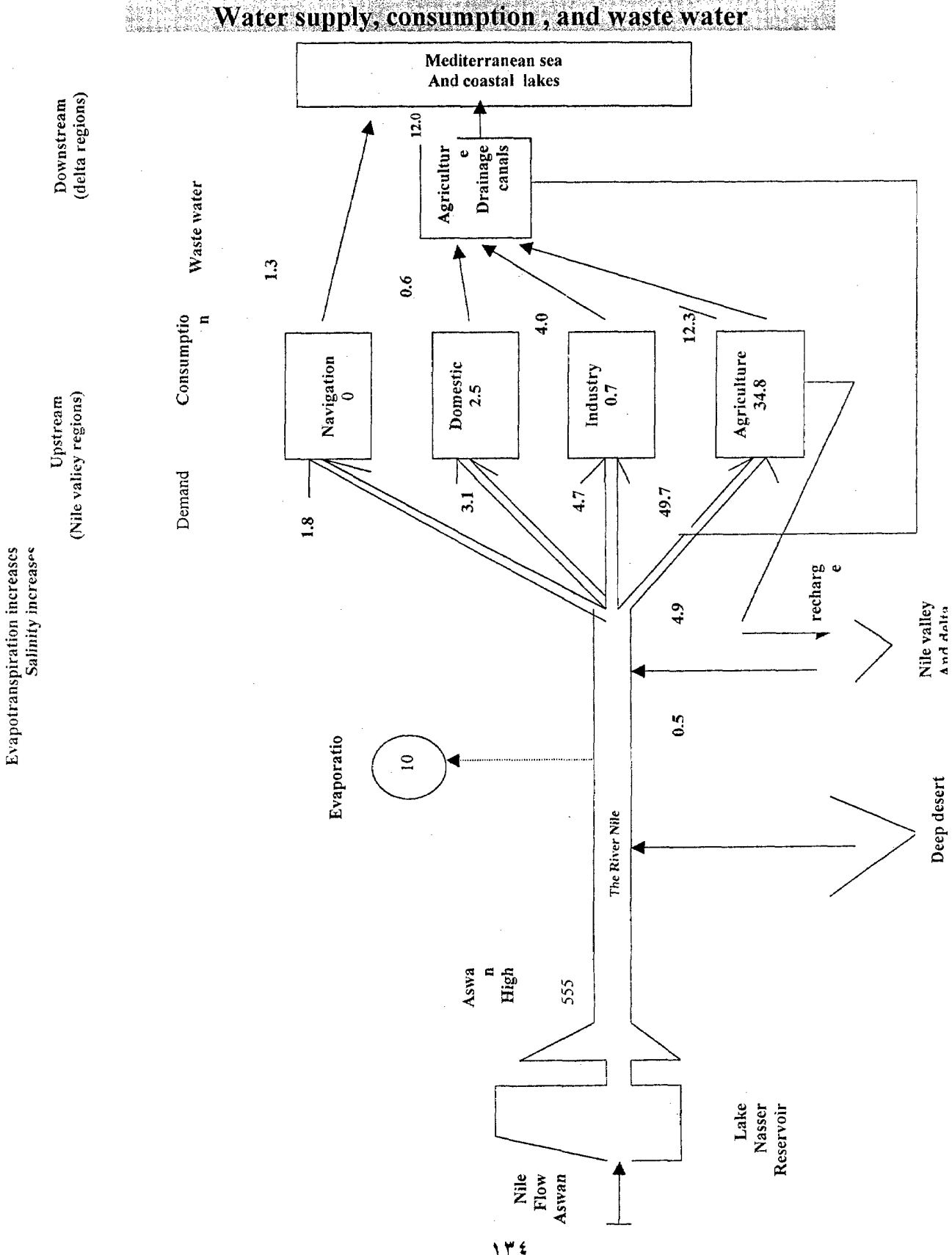


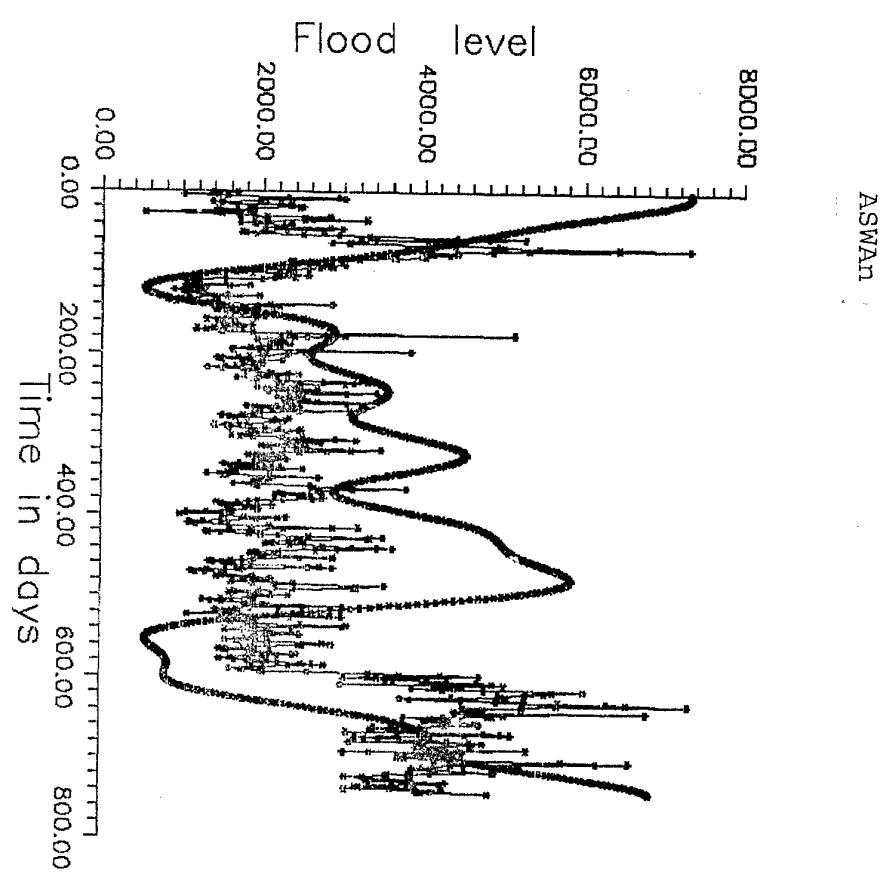
Flow chart for implementing fibonacci search method



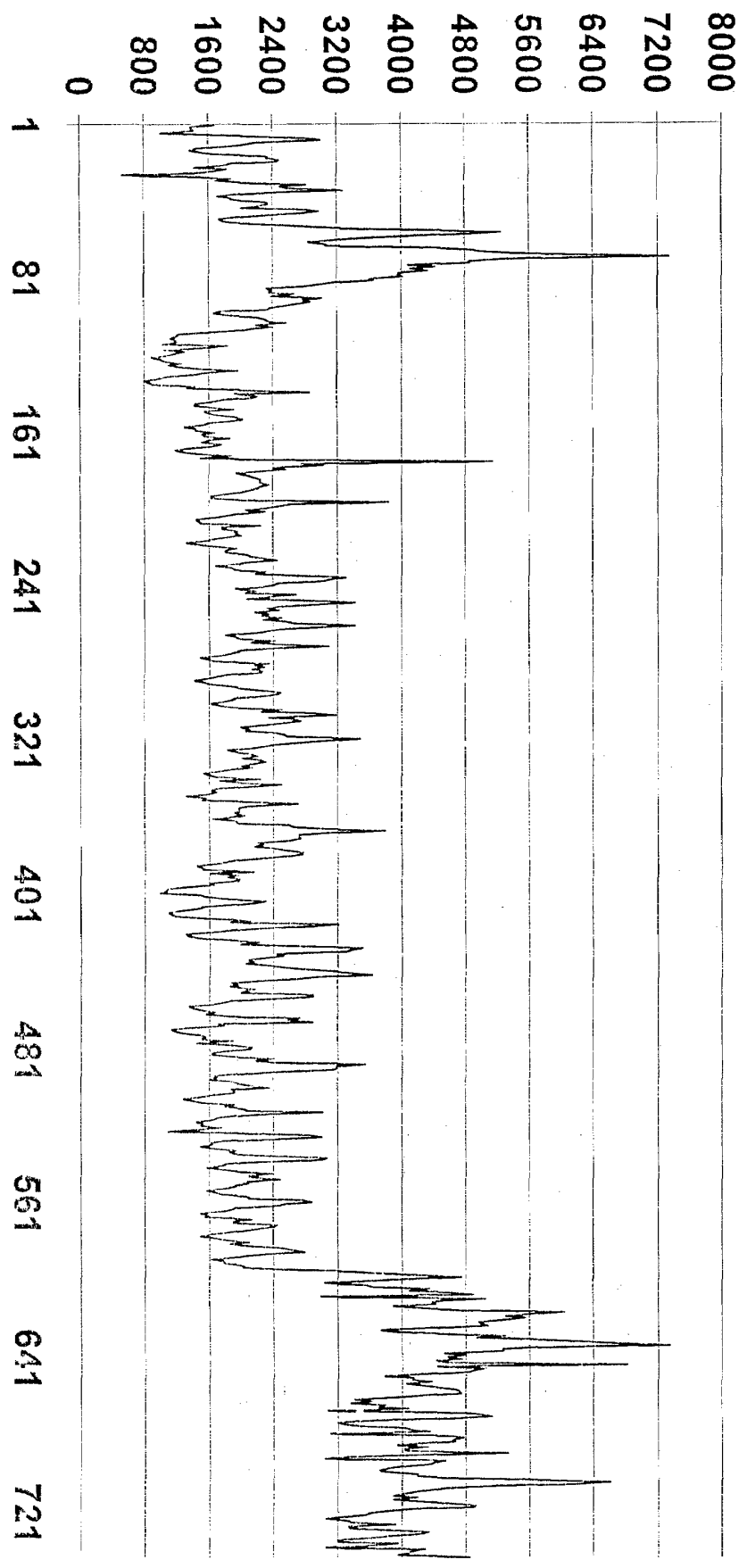
Block diagram for model



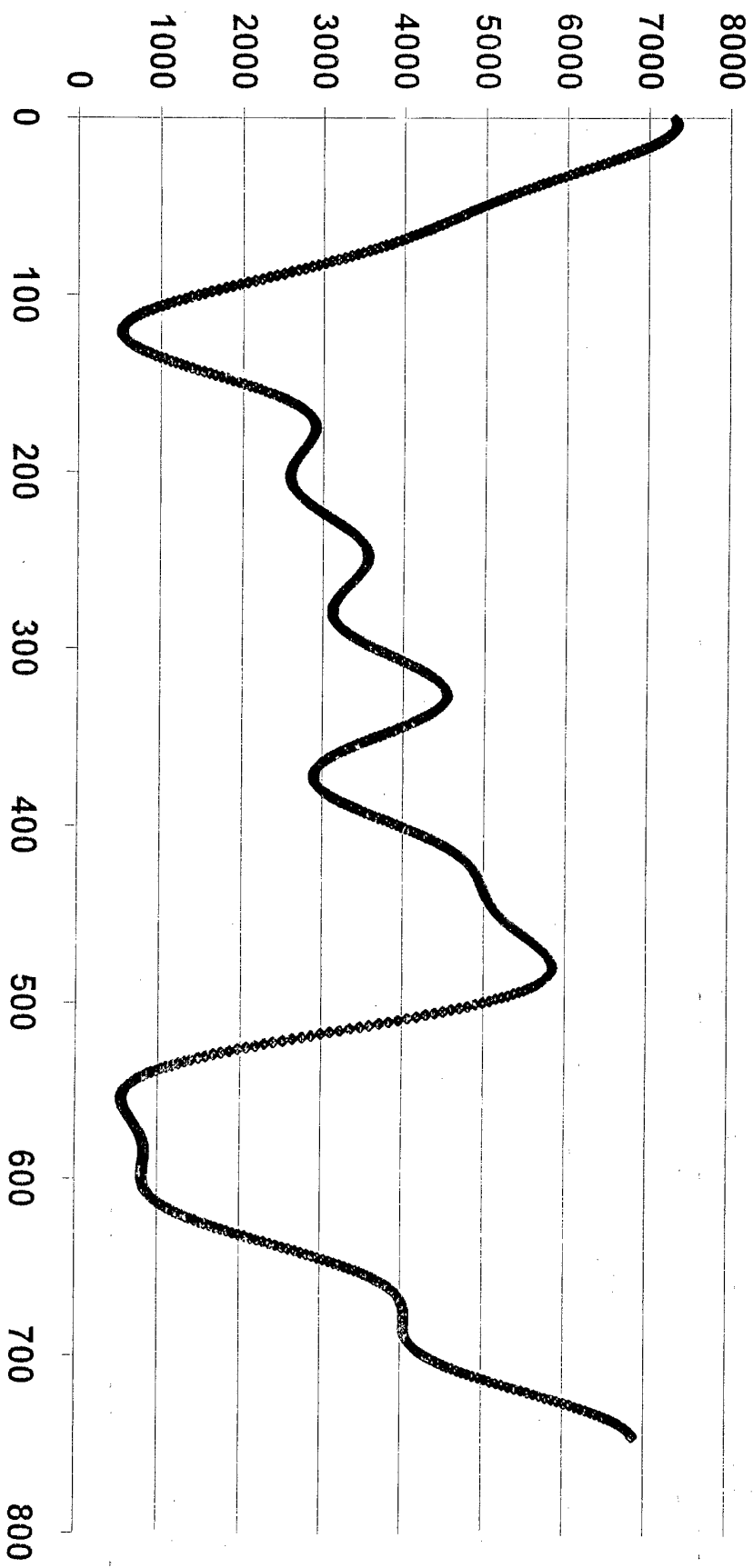




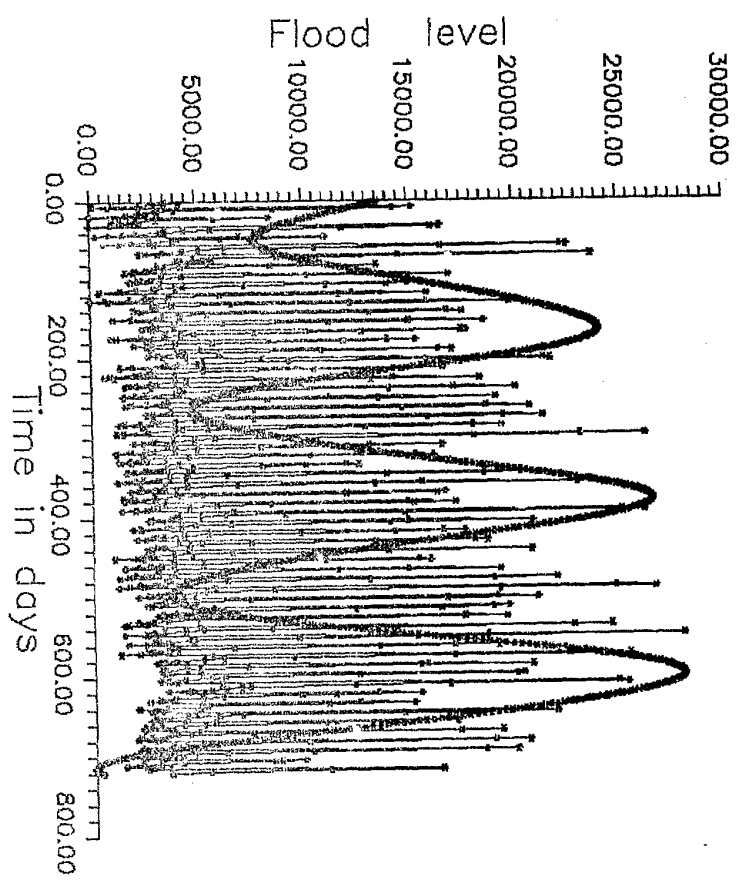
RAW DATA FOR ASWAN



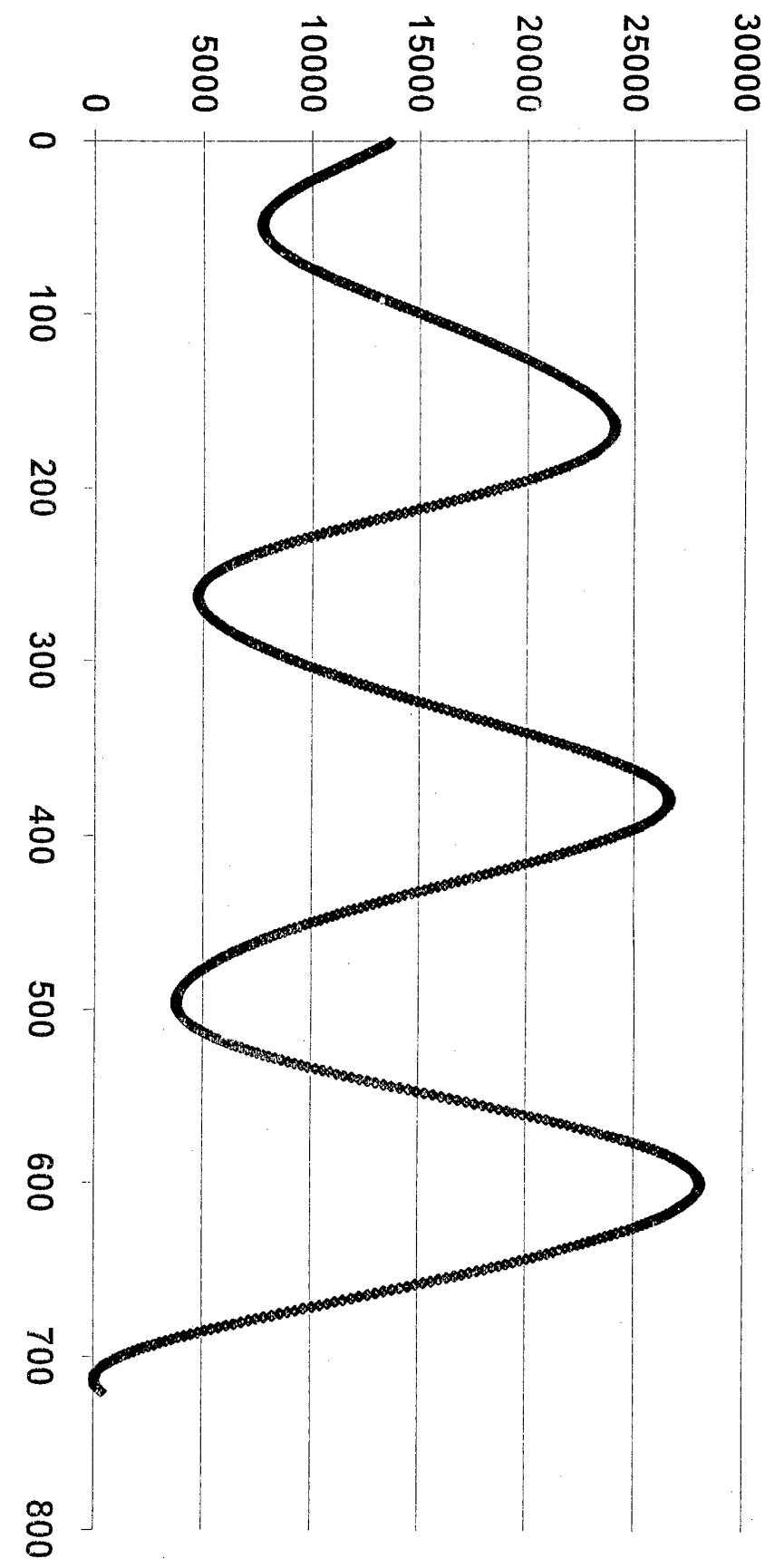
RESULTS OF ASWAN



Dongula

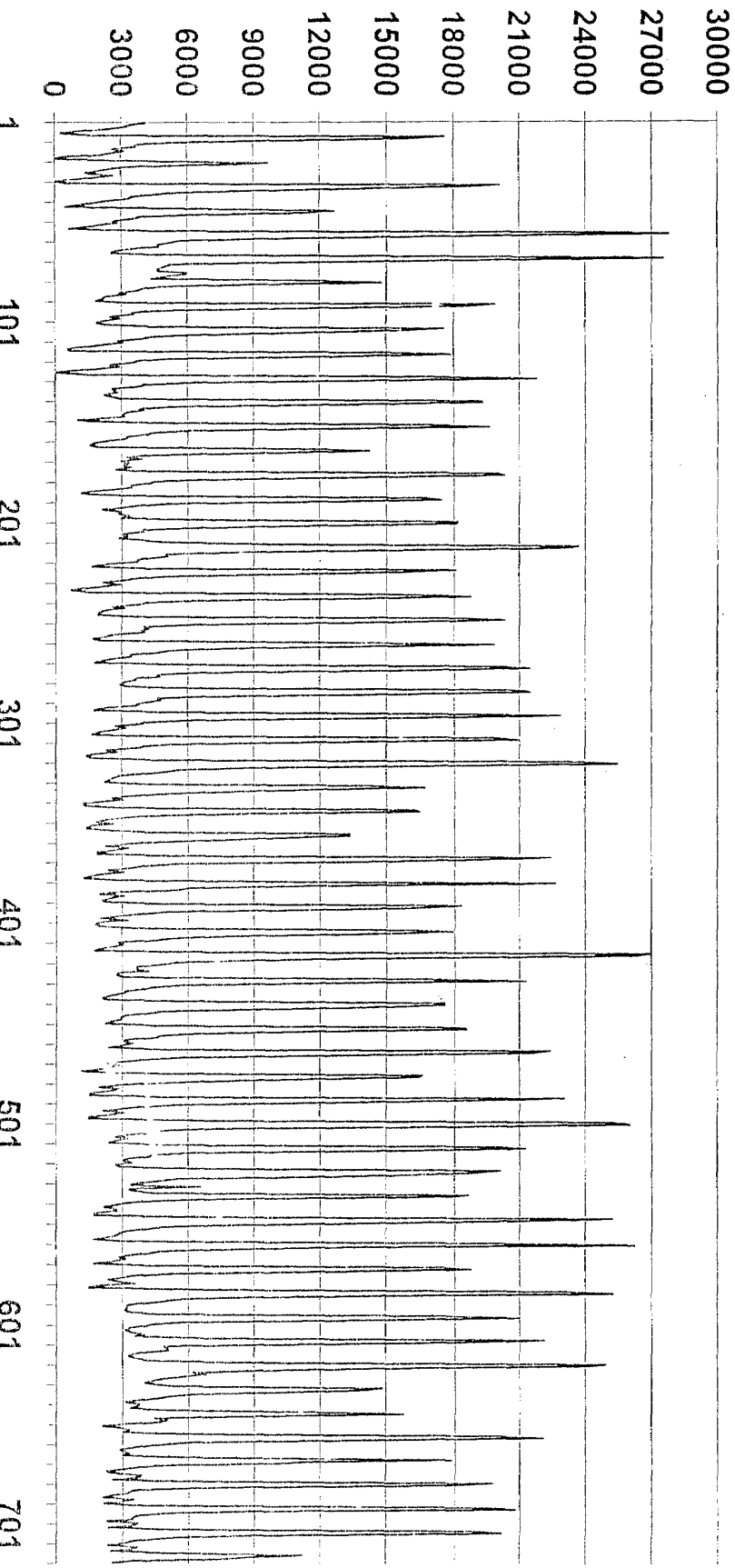


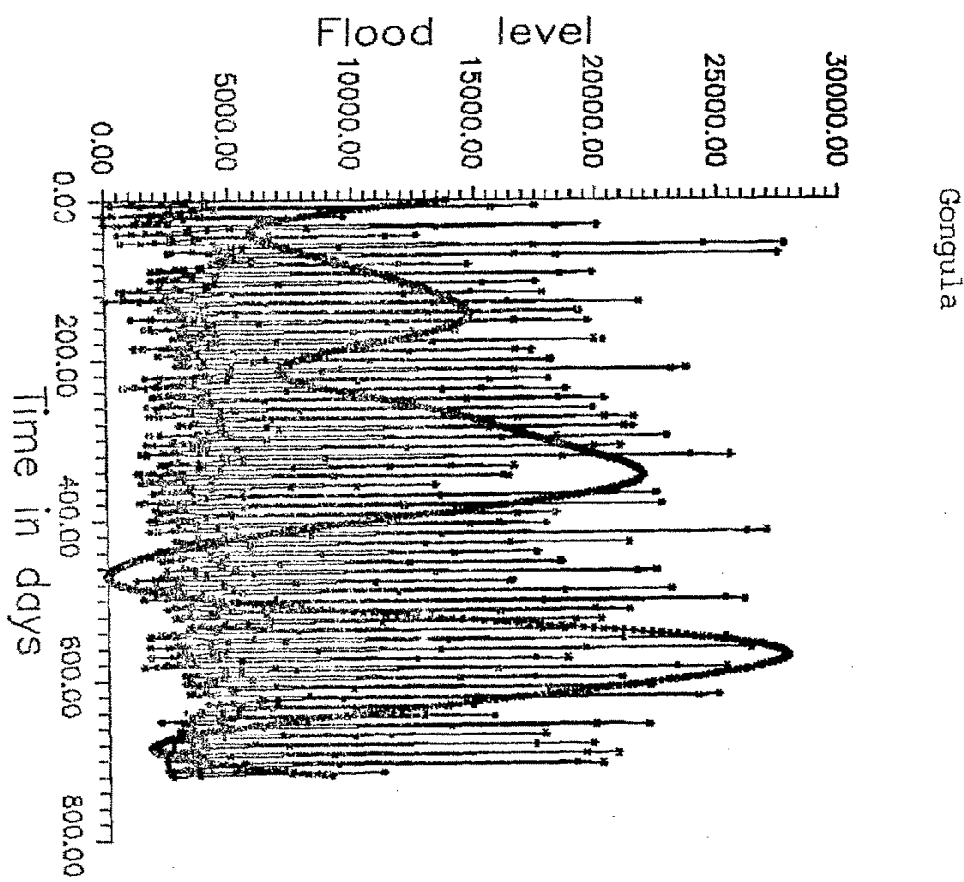
RAW DATA FOR DONGOLA



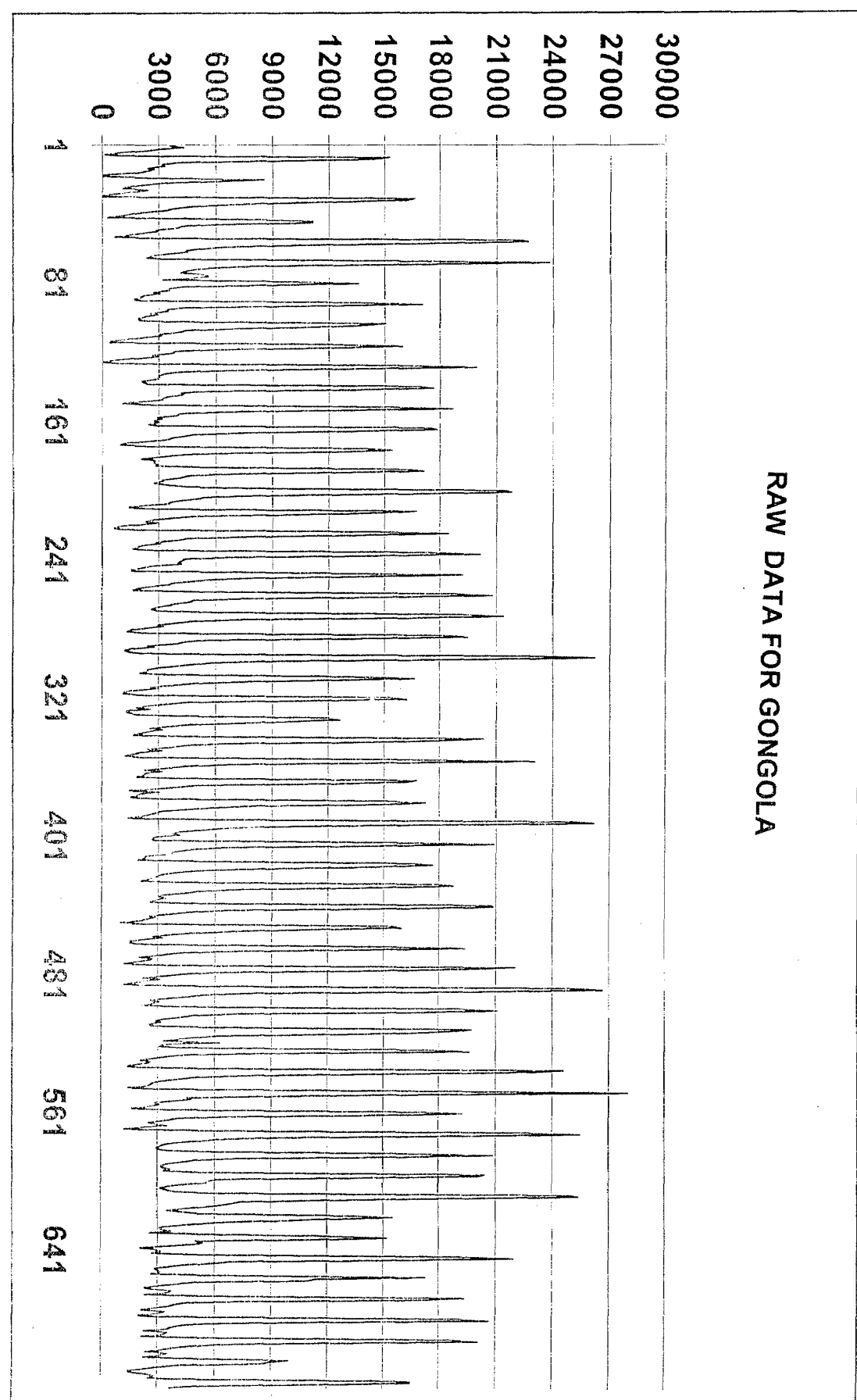
199

RESULTS OF DONGOLA

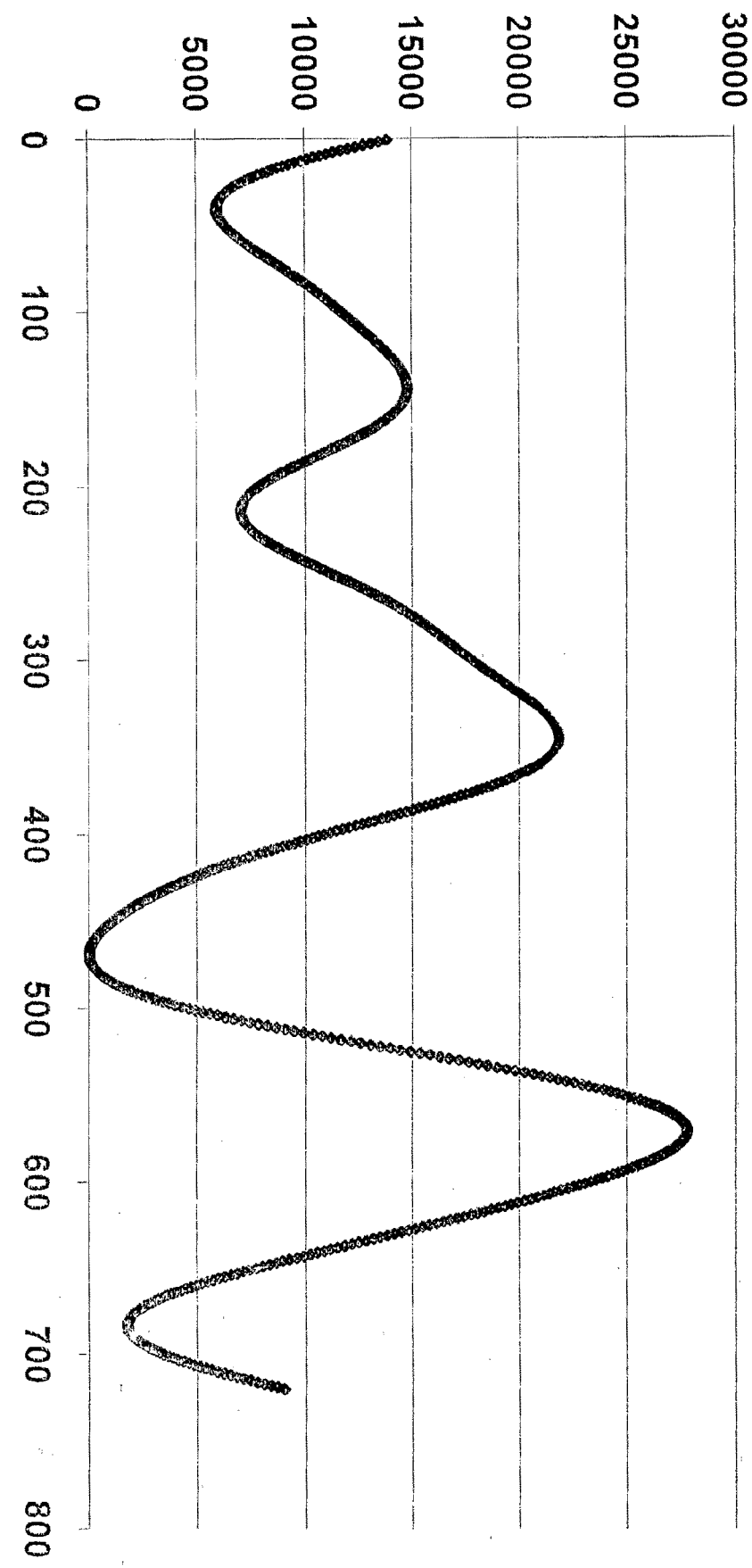




RAW DATA FOR GONGOLA



RESULTS OF GONGOLA



الفصل السادس

استخدامات المياه في الزراعة

الفصل السادس

استخدامات المياه في الزراعة

تمهيد :

تتعدد مجالات استخدام المياه وفي هذا الفصل من الدراسة سوف يتم التعرف على استخدامات المياه (أى الطلب على الموارد المائية) بصفة عامة مع التوسيع في الاستخدامات الميلية في الزراعة المصرية المستخدم الوئيسي للموارد المائية والتي يتوقف عليها التنمية الزراعية واضافسة المزيد من الاراضى الزراعية لمواجهة الاحتياجات المستزيدة للسكان من الغذاء والكساء ومستلزمات الانتاج الالازمة للامداد الصناعية بما تحتاجه من مواد خام زراعية ، كما يتناول هذا الفصل من الدراسة الموزانة بين العرض والطلب على الموارد المائية ، والتعرف على كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية ، وكفاءة توصيل مياه الري على مستوى مناطق الجمهورية .

الاستخدامات المائية في مصر (الطلب على الموارد المائية)

المجالين الرئيسيين لاستخدام المياه هما الاستهلاكى والأخر الاستخدام غير الاستهلاكى ويمثل الأول في استخدام المياه في الزراعة لمياه الري والاستخدام الآدمى اليومى واستخدامات الصناعة أما الاستخدام غير الاستهلاكى فيتمثل في الملاحة النهرية وموازنات المياه واستخدام الموارد المائية في توليد الكهرباء ، وفيما يلى عرض مختصر لكل مجال من المجالين السابقين .

٦-١ الاستخدامات الاستهلاكية للمياه .

٦-١-١ الاستخدامات الزراعية

يعتبر استخدام المياه للري من أهم استخدامات المياه وتختلف كميات المياه اللازمة للري في سنة لآخر طبقاً لمساحة المحمولة والتركيب المحمول وطرق الري المستخدمة في الري وتقدر متوسط كمية المياه المستخدمة في الري خلال الفترة (١٩٩٢ - ١٩٩٤) بنحو (٤٧٠) مليار متر^٣ مكعب^(١) لري الأراضي القديمة والتي تقدر مساحتها بنحو ٦١ مليون فدان ، كما يقدر متوسط الاحتياجات الاروائية للتغذية الزراعي الأنقى بنحو ٤٢٠ مليار متر مكعب^(٢) تسهم في زراعة نحو حوالي ٤١ مليون فدان . أما بالنسبة للاحتجاجات المائية المستقبلية في الأراضي القديمة فمن المتوقع في ظل بقاء التركيب المحمول الراهن على ما هو عليه ثبات هذه الاحتياجات عند ٤٩٧ مليار متر مكعب للأراضي القديمة كما يتطلب تقدير الاحتياجات المائية المستقبلية في الأراضي الجديدة معرفة التركيب المحمول بها والمقنات المائية المناسبة لطبيعة التربة والظروف الجوية ونظام الري في مناطق الاستصلاح الجديدة . وتستهدف خطة الدولة استصلاح ١٥٠ ألف فدان سنوياً حتى عام ٢٠٠٠^(١) ويلزم لهذه المساحة نحو ٣٩٠ مليار متر مكعب في حين تتطلب احتياجات التوسيع الأفقي عام ٢٠٢٥ حوالي ١٢١ مليار متر مكعب كما يتضح ذلك من جدول (١) التالي .

٦-١-٢ الاستخدام الآدمي

تقدر الاحتياجات الحالية من المياه المستخدمة للاستهلاك الآدمي بنحو ٤ مليار متر مكعب ويعتبر النمو السكاني وتحسين مستوى المعيشة ونجاح خطط الترشيد وتخفيض نسبة الفاقد من أهم العوامل المؤثرة على الاستهلاك الآدمي للمياه حيث تصل نسبية

^(١) سهير قيسار انسانيوس ، اقتصاديات استخدام الموارد المائية في مصر ، رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة جامعة المنيا - ١٩٩٧ .

^(٢) حمال فرزى عبد الصادق ، دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في البنية الزراعية رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة جامعة القاهرة ١٩٩٤ .

^(٣) محمد راغب الزناتى (دكتور) ، استخدامات مياه الصرف في الزراعة المصرية ، ندوة مياه النيل وتحديات التسعينيات ، كلية الزراعة جامعة القاهرة ، ١٩٩٠ .

الفاقد في بعض الأحيان في مصر إلى حوالي ٣٠-٤٠٪ من إجمالي المياه الموجهة للاستهلاك الآدمي نتيجة سوء الاستعمال والتسرب من الشبكات ويقدر متوسط استهلاك الفرد في مصر بـ ٣٠ لتر يومياً ، وفي ضوء الزيادة السكانية المتوقعة تقدر الاحتياجات المتوقعة للاستهلاك الآدمي عام ٢٠٠٠ بحوالي ٣٥ مليار متر مكعب مسيرة المتوقع تتزايد إلى نحو ٩٥ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٥^(٢) .

٦-١-٣ الاستخدامات الصناعية

يبلغ حجم المياه المطلوبة للاستخدام الصناعي في النسبة الأخيرة نحو ٥٣ مليسار متر مكعب من المتوقع أن تتزايد هذه الكمية بالتوسيع في الإنتاج الصناعي لتصل إلى نحو ٤ مليسار متر مكعب عام ٢٠٠٠ ، ثم تزيد إلى نحو ٦ مليسار متر مكعب عام ٢٠٢٥ وذلك يستدعي الاهتمام والعمل على الاستفادة بمسار الصرف الصناعي بعد معالجتها لاستخدامها في الرى وكافة أغراض الأخرى .

٦-٢ الاستخدامات غير الاستهلاكية

ويقصد بها المياه التي تصرف من خزان السد العالي إلى البحر دون استهلاك مباشر لها وفيما يلى عرض مختصر لكل مجال من هذه المجالات .

٦-٢-١ الملاحة النهرية والموازنات

تعتبر الملاحة النهرية من أهم وسائل النقل وأرخصها ويبلغ حجم المنهارف مسيرة المياه لأغراض الملاحة النهرية نحو ٩١ مليسار متر مكعب سنوياً . ويصرف نحو ١١ مليسار متر مكعب للموازنات وهذه الكمية لازمة لملئ البرك أمام القناطر للمحافظة على فرق التوازن على القناطر الكبرى لضمان سلامتها ومن المتوقع أن ينخفض حجم

^(٢) سهير قيسار ارسانيوس ، اقتصاديات استخدام الموارد المائية في مصر ، رسالة ماجستير لقسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة جامعة المنيا - ١٩٩٧ .

المنصرف لأغراض الملاحة والموازنات عام ٢٠٢٥ كنتيجة للتطور التكنولوجي المتضرر في
وسائل التحكم في المياه إلى ٧٠ مليار متر مكعب^(١).

٦-٢-٢ الكهرباء

يعتبر توليد الكهرباء باستخدام الطاقة المائية من ارخص مصادر توليد الكهرباء وقد ازدادت أهمية توليد الطاقة الكهرومائية بعد ارتفاع أسعار البترول . وعلى الرغم من أن الكهرباء استخدام هائل غير استهلاكى الا أنه أثناء السد الشتوية لا بد من إطلاق حوالي مليار متر مكعب سنوياً لإدارة توزيعات السد العالى وهذه الكمية تفقد بسائلناف لاستمرار التشغيل في ذلك الوقت إلا أنه يمكن تخفيض هذه الاستهلاكات إذا تم الاستفادة بتخزين المياه السد الشتوية.^(٢)

^(١) جمال فوزى عبد الصادق - دراسة تحليلية للموارد المائية في البيان الزراعى المصرى ، مرجع سبق ذكره .
^(٢) جمال فوزى عبد الصادق - دراسة تحليلية للموارد المائية في البيان الزراعى المصرى ، مرجع سبق ذكره .

جدول (١) الاستخدامات الحالية والمستقبلية للموارد
المائية بالمليار متر مكعب في مصر

اوجه الاستخدامات	عام ١٩٨٩	عام ٢٠٠٠	عام ٢٠٢٥
استخدامات استهلاكية :			
١- الزراعة أ - أراضي قدية	٤٩٧	٤٩٧	٤٩٧
ب - الأراضي الجديدة	١٢١	٩٣	٣٤٢
٢- الشرب	٩٥	٥٣	٤
٣- الصناعة	٦٥	٤	٣٥
جملة الاستخدامات الاستهلاكية	٧٧٨	٦٨٣	٦٠٦٢
استخدامات غير استهلاكية			
١- الملاحة النهرية والموازنات	٧	٣	٣
٢- الكهرباء	١	١	١
جملة الاستخدامات غير الاستهلاكية	١٧	٤	٤
إجمالي الاستخدامات المائية	٧٩٥	٧٢٣	٦٤٦٢

المصدر : جمعت وحسبت من

(١) محمد عبد الهادى راضى (دكتور) الموارد المائية بين الحاضر والمستقبل ، مؤتمر استراتيجية الزراعة المصرية فى التسعينيات (الأهداف - المحددات - الآلات)
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي قطاع الشئون الاقتصادية - القاهرة - ١٦ - ١٨ فبراير ١٩٩٢ .

(٢) جمال فوزى الصادق ، دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في البنيان الزراعي المصرى ، رسالة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - ١٩٩٤ .

٤-٦ الموازنة بين العرض والطلب على الموارد المائية في مصر

تعبر الموازنة المائية عن العلاقة بين الموارد المائية المتاحة واستخدامها المختلفة ويوضح ذلك من الجدول (١) حيث بلغ متوسط إجمالي الكمية المتاحة من المياه من المصادر المختلفة حالياً حوالي ٦٥ مليار متر مكعب ، ومن المتوقع أن يصل إجمالي المتاح من المياه عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٧٧ مليار متر مكعب ، وإلى نحو ٨١ مليار متر مكعب عام ٢٠٢٥ . ويتبيّن من الجدول (٢) أن إجمالي كميات المياه المستخدمة حالياً ومستقبلاً في الأغراض المختلفة من الموارد المائية حالياً بحوالي ٦٤ مليار متر مكعب تشمل نحو ٤٤٪ من إجمالي المتاح من الموارد المائية والمقدرة بحوالي ٦٥ مليار متر مكعب . بينما يقدر إجمالي كميات المياه المتوقع استخدامها عام ٢٠٠٠ بحوالي ٧٧ مليار متر مكعب تصل نحو ٥٩٪ من إجمالي المتاح من الموارد المائية والتي تقدر بحوالي ٧٢ مليار متر مكعب في حين تبلغ كميات الموارد المائية المتوقع استخدامها عام ٢٠٢٥ نحو ٧٩ مليار متر مكعب تصل نحو ٥٩٪ من إجمالي الموارد المائية المتاحة والمقدرة بحوالي ٨١ مليار متر مكعب .

وتعتبر كمية الوفر المائي الذي يمكن أن يوجه للتوسيع الزراعي الأفقي من المشاكل الراهنة لذلك يتحتم تنمية الموارد المائية في مصر وتشديد استهلاكها في مختلف الاستخدامات والحد من الفوائد المائية وتخطيط التركيب المخصوص في ظل محدودية الموارد الاروائية المتاحة للقطاع الزراعي وذلك حتى يمكن توفير فائض مائي لمواجهة التوسّعات المستقبلية المستهدفة في الأراضي الجديدة

جدول (٢) الموازنة بين الموارد المائية المتاحة حالياً ومستقبلاً والاستخدامات الحالية والمستقبلية لهذه الموارد المائية

البيان	عام ١٩٨٩	المتوقع عام ٢٠٠٠	المتوقع عام ٢٠٢٥	٢٠٢٥ المتوقع عام
الموارد المائية المتاحة من جميع المصادر	٦٥٠٣	٧٢٤٣	٨١١	
الاستخدامات المائية	٦٤٦٢	٧٢٣٠	٧٩٥	
الفائض	٤١	١٣	١٦	

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول (١)

بالإضافة إلى ما سبق فإنه يراعى في استخدام المياه المخافطة على نوعيتها سواء في المجاري الرئيسية أو الفرعية حيث انه يصعب إعادة المجاري المائية الملوثة إلى حالتها قبل التلوث لذا فإن التلوث هو أخطر ما يهدد مواردنا المائية في الفترة الحالية . فضلاً عن ذلك فإن المخافطة على البيئة المائية لنهر النيل والمجاري المائية تتم بالحد من استخدام المدخلات الكيماوية في الإنتاج الزراعي والعودة إلى المقاومة الميكانيكية للحشائش وعدم صرف مختلفات المصانع أو الصرف الصحي في المجاري المائية . إذ يمثل نهر النيل والمجاري المائية داخل نطاق الأراضي المصرية بعد السد العالى نظاماً مغلقاً الأمر الذي يستتبعه تدهور صفات الأرضي والمياه وسيادة مجموعة من العلاقات التبادلية السلبية التي تؤثر على البيئة الأمر الذي يتطلب ضرورة تكامل سياسات استخدام موارد الأرضي والمياه مع المخافطة على النظام التوازنى للبيئة من التلوث .

٣-٦ كفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية :

تمهيد :

يعتبر الماء أحد أهم العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات لنجاح نموه و قد وجد أن النبات الأخضر يحتوى على ٧٠-٩٠٪ من وزنه ماء ، ١٠-٣٠٪ مواد جافة ومن الماء يحصل النبات على احتياجاته من الأيدروجين والأوكسجين عن طريق امتصاصه بالجذور ويحصل أيضاً عن طريقها على بقية العناصر الغذائية ، ويتناول هنا الجزء من الدراسة التعرف على الكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري في الزراعة لأنها تعتبر المستهلك الرئيسي للمياه لذا يجب العمل على دراسة كفاءة استخدام المياه في القطاع الزراعي ورفع هذه الكفاءة في جميع مراحل تداول المياه حيث يمثل الحفاظ على المياه ضرورة قصوى في الفترة القادمة و ذلك من خلال دراسة طريقة توزيع المياه في الزراعة المصرية ، وكفاءة توصيل المياه على مستوى المناطق التي تم تناولها في هذه الدراسة و كفاءة الري الحقلي والتعرف على أساليب الخفاض كفاءة الري بالأراضي القديمة داخل الوادي خاصة وأن مصر تقع في المناطق التي تتسم بقلة المياه وشحها .

٦-٣-١ الكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري :

ما لا شك فيه أن الاستخدام الأمثل للمياه في الزراعة والري يعتبر جزءاً هاماً في تنمية القطاع الزراعي في الفترة القادمة أفقياً ورأسيأً حيث تواجه الزراعة بحدودية العرض الكلى من المياه ، وكما سبق الإشارة أن القطاع الزراعي هو المستهلك الرئيسي للمياه المتاحة وتشتد المنافسة بين الاستخدامات الزراعية في الإنتاج الزراعي (المتعدد) والاستخدامات الأخرى غير الزراعية مما قد يؤدي إلى التأثير على التوسيع الزراعي في المستقبل فضلاً عن استمرار التوسيع في الاستخدامات غير الزراعية والتي قد تتصف بالإفراط والإسراف في بعض الأحيان مما قد يترتب عليه وفي ظل أساليب الاستخدامات الحالية لهذا المورد الاقتصادي إلى عجز فيه كمصدر مائي أروائى للقطاع الزراعي .

وتشير العديد من الدراسات إلى الكثير من التعريفات للكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري ولكنه يقصد بالكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري الحفاظ على الموارد المائية وصيانتها واستخدامها في تحقيق أعلى دالة إنتاجية بأقل تكلفة ممكنة^(١). ومن هذا التعريف فإن مفهوم رفع كفاءة استخدام مياه الري يدور حول توفير كميات المياه المستخدمة في الري عن طريق تطوير وزيادة كفاءة أساليب نقل مياه الري وتوزيعها و تعرف كفاءة استخدام المورد المائي بصفة عامة على أنها النسبة بين كمية المياه المستهلكة إلى كمية المياه المضافة أو المستخدمة أو المقنن المائي حيث أن :

كفاءة استخدام المورد المائي^(٢) يساوى الاستهلاك المائي الفعلى مقسوماً على المقنن المائي في حين يعرف المقنن المائي بأنه عبارة عن كمية المياه المستهلكة فعلاً أو الاحتياجات الفعلية مضافة إليها الفوائد المائية . ومن ذلك يتضح أن كفاءة استخدام المورد المائي الفعلى مقسوماً على الاستهلاك الفعلى + الفوائد المائية .

^(١) محمد سيد على أحد ، دراسة اقتصادية لرفع كفاءة استخدام مياه الري ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر ، ١٩٩٤ .

^(٢) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، معهد بحوث الغذاء والري ، شعبة الاقتصاد وتنمية المجتمع التقرير النهائي لمشروع الكفاءة الاقتصادية لاستخدام مياه الري في الزراعة المصرية عام ١٩٩٣ .

يتبين مما سبق أن كفاءة استخدام المورد المائي تتناسب عكسيًا مع كمية الفاقد من هذا المورد وتجدر الإشارة إلى أن أهم أسباب الفوائد المائية في نظام الري الحالي هي :

- أ. الفاقد بالتبخر من سطح الجارى المائى حيث يقدر الفاقد بالبخر من بحيرة السد العالى (بحوالى ١٠ مليارات متر مكعب سنويًا)^(١).
- ب. الفاقد بالتسرب من الجارى المائى وبحيرات التخزين.
- ج. الفاقد الناشئ عن الخسائر المائية.
- د. فوائد التوصيل من شبكة توزيع المياه.

هذا وتعتبر فوائد التوصيل عاملاً هاماً في تغذير الاحتياجات المائية كما يعد نظم الري التقليدي والمتبع في مصر من أهم أسباب الإسراف في مياه الري في الزراعة المصرية.

٢-٣-٦ نظام توزيع مياه الري في الزراعة المصرية :

يمكن دراسة كفاءة نظام توزيع المياه في الزراعة المصرية من خلال التعرف على نظام توزيع المياه والمراحل المتعددة التي تمر بها المياه منذ انطلاقها من السد العالي في جنوب مصر حتى الوصول إلى الحقل . هذا وقد ضمن بناء السد العالى حصة لمصر من المياه تبلغ نحو ٥٥ مليار متر مكعب سنويًا تستخدمن في الري و غيره من الاستخدامات ويتم نقل هذا الماء من أسوان إلى مختلف أنحاء مناطق الجمهورية (الوجه البحري - مصر الوسطى - مصر العليا) من خلال شبكة من الترع يقدر طولها بما يزيد عن ٣٥ ألف كيلو متر^(٢). تستخدم لتوفير مياه الري لمختلف المناطق الزراعية وإمدادها باحتياجاتها المائية على مدار العام . وتقوم قنوات التوزيع بتزويد المساقى بالمياه من خلال نظام للمناوئات (ثنائية أو ثلاثية) . ويتوقف فترة العمالة " التشغيل " وفترة التوقف على

^(١) جمال محمد فوزى ، دراسة اقتصادية تحليلية للموارد المائية في البنيان الزراعي المصرى ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة القاهرة ، ١٩٩٤ .

^(٢) د. محمد عبد العادى راضى ، الإمكانيات المائية لمصر والتخطيط الأمثل لتنميتها واستخدامها ، كتاب أبحاث مؤتمر البحث العلمي في مجال الري والموارد المائية وأهميتها لتنفيذ مشروعات الخططة ، وزارة السرى ، مركز البحوث المائية ، القاهرة ١٩٨٤ .

التركيب المخصوصي والظروف المناخية (الموسمية) ويبلغ طول يوم التشغيل في المناوبة ٢٤ ساعة (تبدأ من غروب الشمس) دون تمييز في الاستخدام بين الليل والنهار وينخفض مستوى سطح الماء المشاهد في فنوات التوزيع عن سطح أراضي الحقول بحوالي ٧٥-٥٠ سم لذا فمن الضروري رفع الماء إلى الأراضي ويتم غلق فنوات التوزيع سنتوياً لمدة شهر خلال فصل الشتاء ليسمح بالقيام بأعمال الصيانة وتنفيذ المشروعات المائية وبصفة عامة يسبق السدة الشتوية ويعقبها فترة من الري يبلغ طولها ١٠ أيام . ويقوم المزارع بتوزيع المياه خلال مراوى (فنوات حقلية) ومنها إلى أحواض صغيرة . ويتم صرف الماء الزائد عن حاجة الحقول خلال مصارف حقلية مفتوحة .

والاستخدام الجيد لمياه الري يتطلب فيها أن توفر قدر مناسب من الرطوبة حسول منطقة الجذور للنباتات المزروعة دون إسراف في استخدام مياه الري في حين أن السريسي يصاحبه إهدار من مياه الري ويترتب عن ذلك في أغلب الأحوال فقد في العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات علاوة على الضرر الناجم عن ارتفاع منسوب الماء الأرضي مما يؤدي إلى زيادة الحاجة للصرف . وذلك يتطلب تسوية الحقول بشكل مناسب ومعرفة المزارع بعيادة الري المناسب وكمية المياه اللازمة .

٦-٣-٣ كفاءة توصيل مياه الري الزراعي على مستوى مناطق الجمهورية :

من المعلوم أن الاحتياجات الاروائية تقدر للزروع النباتية بالعروات المختلفة على أساس المقنن الحقلى يضاف إليه الفوائد حتى أتمام الترع ثم الفوائد حتى أسوان في حين أن التقديرات الخاصة بالاحتياجات الفعلية يتم حسابها على أساس المقنن الحقلى .

ويوضح الجدول (٤) كفاءة التوصيل المائي لمناطق الجمهورية ونسبة الفوائد في كل منطقة من مناطق الدراسة ومنه يتضح أن كفاءة توصيل مياه الري على مستوى الجمهورية منخفضة حيث تبلغ نحو ٦٩٪ من إجمالي المياه المتاحة للسري عند أسوان وذلك لارتفاع نسبة الفوائد المائية أثناء موائل التوصيل المائي المختلفة التي يمر بها المورد المائي حيث تثل هذه الفوائد نسبة لا يستهان بها من الموارد الاروائية المتاحة

إذ بلغ إجمالي فوائد التوصيل من أسوان إلى الحقل نحو ١٥٣ مليار متر مكعب كما هو موضح بالجدول السابق ذكره .

وبدراسة كفاءة التوصيل المائي بمناطق الجمهورية (وجه بحرى - مصر الوسطى - مصر العليا) تبين أن كفاءة التوصيل بلغت نحو ٦٩٪٥ مثل كفاءة التوصيل على مستوى الجمهورية في هذه المناطق . هذا ويقدر إجمالي فوائد التوصيل على مستوى الجمهورية بحوالي ١٥٣ مليار متر مكعب إذ يلزم صرف نحو ٢٠٥ مليار متر مكعب عند أسوان لرى إجمالي المساحة المخصولة على مستوى الحقل بحوالى ٨٤٣ مليار متر مكعب على مستوى جميع مناطق الجمهورية الثلاثة . في حين يلزم لرى أراضى الوجه البحري نحو ٢١٩ مليار متر مكعب على مستوى الحقل بينما يلزم صرف نحو ١٥٣ مليار متر مكعب عند أسوان لرى المساحة المخصولة بالوجه البحري وعلى ذلك تتشكل الفوائد المائية لهذه المنطقة نحو ٦٢٪٨ من إجمالي الفوائد المائية على مستوى الجمهورية ، بينما يلزم لرى أراضى منطقة مصر الوسطى نحو ٤٦٦ مليار متر مكعب على مستوى الحقل بينما يلزم صرف نحو ٢٩٩ مليار متر مكعب عند أسوان لرى المساحة المخصولة هذا وتعتبر الفوائد المائية أى فوائد التوصيل في هذه المنطقة نحو ٤١٨٪ من إجمالي الفوائد المائية على مستوى الجمهورية . أما بالنسبة لمنطقة مصر العليا فانه يلزم لرى أراضى هذه المنطقة نحو ٦٦٦ مليار متر مكعب على مستوى الحقل في حين يلزم صرف نحو ٤٩٩ مليار متر مكعب عند أسوان لرى المساحة المخصولة وعلى ذلك تتمثل فوائد التوصيل في هذه المنطقة نحو ٦١٨٪ من إجمالي فوائد التوصيل على مستوى الجمهورية . وتتجدر الإشارة إلى أن مياه الري تم منذ انتلاقيها من مصادرها حتى وصولها للاستفادة منها بالحقول خلال مرحلتين رئيسيتين هما :

جدول (٣)

كفاءة التوصيل المائي لمناطق الجمهورية ونسبة الفوائد في كل منطقة

مليون متر مكعب

% للفوائد المائية لكل منطقة	% الفوائد المائية لكل منطقة	% كفاءة التوصيل المائي	كميات المياه المستخدمة عند أسوان	كميات المياه المستخدمة بالحقل	المنطقة
٦٢,٨	٩٦٠٠	٦٩,٥	٣١٤٩٩	٢١٨٩١	ووجه بحري مஸول لاسط مصر العليا
١٨,٤	٤٨١٦	٦٩,٥	٩٢٢٥	٦٤٠٩	
١٨,٤	٢٨٧٩	٦٩,٥	٩٤٣٦	٦٥٥٧	
١٠٠	١٥٤٩٥	٦٩,٥	٥٠١٥٤	٣٤٨٥٧	إجمالي الجمهورية

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول (١) .

١. أسوان حتى أقسام الترع .
٢. من أقسام الترع إلى الحقول .

ويتناول الجزء التالي كفاءة الري بكل مرحلة وتحليل للفوائد المائية بها وكفاءة الري الحقلية في الأراضي الزراعية القديمة .

٦-٣-٤ كفاءة التوصيل المائي من أسوان حتى أقسام الترع :

بدراسة الجدول (٤) يتضح أن كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقسام الترع تبلغ نحو ٩٧,٨% من كميات المياه المنصرفة عند أسوان حيث تبلغ كميات مياه الري المنصرفة عند أسوان عام ١٩٩٧ وفقاً لتقديرات الجهاز المركزى للتعمير العامة والإحصاء (١) نحو ١٥٠,٥ مليار متر مكعب في حين أن ما يصل إلى أقسام الترع لا يتجاوز ٣٩,٦ مليار متر مكعب تقريباً وذلك ما يوضحه الجدول السابق ذكره وعلسى ذلك يتضح أن فوائد التوصيل المائي بين أسوان وأقسام الترع تبلغ نحو ١٢٥,٥ ملياري متر مكعب وبتوزيع هذه الفوائد يتضح أنها تبلغ نحو ٦٣,١٪، ٦٨,٠٪، ٢٥,٤٪، ٣,٠٪ ،

(١) الجهاز المركزى للتعمير العامة والإحصاء - نشرة الري والموارد المائية عام ١٩٩٧ مرجع رقم ١٢٤١٤/١٩٩٧ ، جمهورية مصر العربية ، أكتوبر ١٩٩٨ .

٤٦٪ لكل من العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية ومحاصيل الفاكهة على التوالي من إجمالي الفوائد المائية هذه المرحلة هذا وتنشأ فوائد التوصيل في هذه المرحلة من البخر من أسطح الجارى المائى والتسرب بالإضافة إلى العيوب الموجودة بشبكات التوصيل المائية الطويلة.

وما هو جدير بالإشارة أن فوائد التوصيل في هذه المرحلة (من أسوان حتى أقسام الترع) تتمثل نحو ٦٩٪ من إجمالي فوائد التوصيل الكلية كما يتضح من جدول (٢) بالملحق وتتراوح كفاءة التوصيل المائية بين أسوان وأقسام الترع بين حد أدنى بلغ ٧٤٪ وحد أقصى بلغ ٧٩٪ في مناطق الجمهورية الثلاث ويتبين ذلك من الجدول (٢). وتبلغ فوائد التوصيل بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة الوجه البحري نحو ٣٦ مليار متر مكعب وهي موزعة بنسوب (١٧٪)، (٣٩٪)، (١٦٪)، (٥٧٪) مليار متر مكعب لكل من العروة الشتوية، والعروة الصيفية، والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة على التوالي وذلك بنسبة بلغت ٢٦٪، ٦١٪، ٢٦٪، ٩١٪، ٣٦٪، ٩١٪ على نفس الترتيب من إجمالي فوائد الوجه البحري وتبلغ كفاءة التوصيل المائية بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة الوجه البحري نحو ٧٩٪.

أما بالنسبة لكافأة التوصيل المائي بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة مصر الوسطى فقد بلغت ٧٩٪ حيث تبلغ فوائد التوصيل هذه المرحلة لمنطقة مصر الوسطى نحو ٨٥١ مليار متر مكعب يخص العروة الشتوية بما نحو ٤٦٪، مليار متر مكعب تمثل نسبة ٣٤٪ من إجمالي هذه الفوائد بالمنطقة بينما يخص العروة الصيفي نحو ٨٤٪، مليارات متر مكعب تمثل نسبة ٤٧٪ من إجمالي الفوائد المائية بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة مصر الوسطى وبلغ نصيب العروة النيلية نحو ١٧٪، مليار متر مكعب تشمل نسبة ٩٪ من إجمالي الفوائد المائية بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة مصر الوسطى في حين تبين أن نصيب الفاكهة نحو ١٥٥٪، مليار متر مكعب تمثل نسبة ٨٪ من إجمالي الفوائد المائية بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة مصر الوسطى.

هذا وتبلغ فوائد التوصيل بين أسوان وأقسام الترع لمنطقة مصر العليا نحو ٣٨٪ مليارات متر مكعب وهي موزعة بنسوب (٥٠٪)، (١٧٪)، (٠٥٪)، (٧٣٪) مليار متر مكعب لكل من العروة الشتوية، والعروة الصيفية، والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة على التوالي تمثل نسبة بلغت ٢١٪، ٢٣٪، ٢١٪، ٣٪ على نفس الترتيب من إجمالي الفوائد المائية لمنطقة مصر العليا وتبلغ كفاءة التوصيل المائية بين

أسوان وأفمام الترع بمنطقة مصر العليا نحو ٧٤٪ وهي أقل كفاءة توصيل ملائي في المناطق الثلاثة .

ما سبق يتضح أن أعلى نسبة لفواقد التوصيل المائي كان بالعروة الصيفية على مستوى الجمهورية وأيضاً في المناطق الثلاثة واحتلت منطقة مصر العليا المرتبة الأولى في نسبة الفواقد التوصيل المائي بين أسوان وأفمام الترع بليها منطقة الوجه البحري ثم منطقة مصر الوسطى . أما بالنسبة لنسبة فواقد التوصيل المائي في العروة الشتوية فلقد أخذت منطقة مصر الوسطى المرتبة الأولى من حيث الأهمية النسبية لإجمالي فواقد التوصيل بين أسوان وأفمام الترع بليها منطقة الوجه البحري ثم ثالثى منطقة مصر الدلتاء في المرتبة الثالثة . وقد أخذت العروة النيلية نفس الترتيب مثل العروة الشتوية بالنسبة لنسبة فواقد التوصيل المائي على مستوى المناطق الثلاثة . أما بالنسبة لنسبة فواقد التوصيل خاصية الفاكهة فلقد احتلت منطقة الوجه البحري المرتبة الأولى تم تلتها منطقة مصر الوسطى ثم منطقة مصر العليا . وتعد نسبة فواقد التوصيل المائي في الفاكهة على مستوى الجمهورية أعلى منها على مستوى العروة النيلية في الجمهورية كمتوسط علم إذ بلغت الأولى نحو ٤٦٪ والثانية نحو ٣٪ من إجمالي فواقد التوصيل على مستوى الجمهورية .

جدول (٤)

كفاءة التوصيل المائي بين أسوان و أقسام الترع على مستوى مناطق الجمهورية
والعرووات الزراعية

بالمليون متر مكعب

النسبة المئوية لـ الترافق التوصيل بالعروات الثلاثة لـ إجمالي فراقيـ ـ التوصيل بكل منطقة	العواقد المائية لكل منطقة موزعة على ـ العروات الثلاثة	كفاءة التوصيل المائي ـ بين أسوان وأقسام ـ الترع %	كميات المياه الــى ـ المستخدمة عند أقصى ـ المستخدمة عند أقسام ـ الترع	كمية مياه الــى ـ المستخدمة عند أقسام ـ الترع	المنطقة والعروــة
٢٦,٦	١٦٨٠	٧٩,٨	٨٣٥٥	٦٦٢٥	- ١ - الوجه البحري:
٦١,٧	٣٩٠١	٨٠	١٩٥٢	١٥٦١	ـ العروــة الشتوية
٢,٦	١٦٢	٨٠	٨١٢	٦٥٠	ـ العروــة الصيفية
٩,١	٥٧٥	٨٠	٢٨٧٢	٢٢٩٧	ـ العروــة النيلية
١٠٠	٦٣١٨	٧٩,٩	٣١٤٩١	٢٥١٧٣	ـ فاكهة
					ـ إجمالي الوجه البحري
					- ٢ - مصر الوسطى:
٣٤,٥	٦٤٠	٧٩,٧	٣١٥٥	٢٥١٥	ـ العروــة الشتوية
٤٧,٧	٨٨٤	٨٠	٤٤٢٣	٣٥٣٩	ـ العروــة الصيفية
٩,٤	١٧٤	٨٠	٨٧٢	٦٩٨	ـ العروــة النيلية
٨,٤	١٠٥	٨٠	٧٧٥	٦٢٠	ـ فاكهة
١٠٠	١٨٥٣	٧٩,٩	٩٢٢٥	٧٣٧٢	ـ إجمالي مصر الوسطى
					- ٣ - مصر العليا:
٢١,٣	٥٠٦	٧٩,٧	٢٤٨٩	١٩٨٣	ـ العروــة الشتوية
٧٣,٤	١٧٤٥	٧٧٤	٦٣٦	٤٥٧١	ـ العروــة الصيفية
٢,٢	٥٣	٧٩,٧	٢٦٤	٢١١	ـ العروــة النيلية
٣,١	٧٣	٨٠١	٣٦٧	٢٩٤	ـ فاكهة
١٠٠	٢٣٧٧	٧٨,٨	٩٤٣٦	٧٠٥٩	ـ إجمالي مصر العليا
					- ٤ - إجمالي الجمهورية:
٢٢,٥	٢٨٢٦	٧٩,٧	١٣٩٤٩	١١١٢٣	ـ العروــة الشتوية
٦٨	٨٥٣٠	٧١,٨	٣٠٢٤١	٢١٧١١	ـ العروــة الصيفية
٣,١	٣٨٩	٨٠	١٩٤٨	١٥٥٩	ـ العروــة النيلية
٦,٤	٨٠٣	٨٠	٤٠٤	٣٢١١	ـ فاكهة
١٠٠	١٤٥٤٨	٧٨,٩٧	٥٠١٥٢	٣٩٦٤	ـ إجمالي ـ الجمهورية

المصدر : جمعت وحسبت من الجدول (١).

٥-٣-٦ كفاءة التوصيل المائي من أقسام الترع إلى الحقل :

يوضح الجدول (٦) كفاءة التوصيل الماء من أقسام الترع إلى الحقل على مستوى مناطق الجمهورية والعروات الزراعية و منه يتضح أن كفاءة التوصيل بلغت نحو ٨٨٪ على مستوى الجمهورية بين أقسام الترع والحقول حيث تبلغ كميات مياه الري المستخدمة عند أقسام الترع وفقاً لتقديرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء نحو ٣٩٦ مليار متر مكعب في حين أن ما يصل إلى الحقل لا يتجاوز نحو ٣٤ مليار متر مكعب كما يتضح ذلك من الجدول السابق ذكره . حيث تبلغ فوائد التوصيل المائي بين أقسام الترع والحقول نحو ٧٥٤ مليار متر مكعب تتوزع هذه الفوائد على العروات الثلاثة والفاكهية بنسبة بلغت نحو ٥٣٪ ، ٤٣٪ ، ٤٠٪ ، ٤١٪ ، ٤٢٪ ، ٤٥٪ ، ٤٦٪ ، ٤٧٪ ، ٤٨٪ لكل من العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية والفاكهية على التوالي من إجمالي الفوائد المائية لهذه المرحلة وما تجدر الإشارة إليه أن إجمالي فوائد هذه المرحلة تمثل نحو ٣١٪ من إجمالي فوائد التوصيل المائي بالجمهورية كما يتضح ذلك من جدول رقم (٢) بالملحق .

وبلغت كفاءة التوصيل في منطقة الوجه البحري نحو ٨٧٪ من كميات المياه المقدمة لمنطقة الوجه البحري عند أقسام الترع حيث تبلغ فوائد التوصيل بين أقسام الترع والحقول بمنطقة الوجه البحري ما يقرب من ٣٢٨ مليار متر مكعب ويمثل هذا الفوائد نحو ٦٩٪ من جملة الفوائد بين أقسام الترع والحقول على مستوى الجمهورية وتبين أن ما يخص العروة الشتوية من هذه الفوائد بلغ نحو ٦٣٨ مليار متر مكعب تتمثل نسبة ٢٦٪ من الفوائد المائية بين أقسام الترع والحقول في منطقة الوجه البحري ، ما يخص العروة الصيفية من هذه الفوائد بلغ نحو ٣٥٢ مليار متر مكعب تمثل نحو ٦٢٪ من الفوائد المائية بين أقسام الترع والحقول بمنطقة الوجه البحري أما بالنسبة لما يخص العروة النيلية والفاكهية فقد بلغ نحو (٨٥٠٠)، (٩٩٢٠) مليار متر مكعب وبنسبة نحو ٢٦٪ ، ٩٪ من إجمالي الفوائد المائية بمنطقة الوجه البحري .

أما بالنسبة لمنطقة مصر الوسطى فكما هو موضح بالجدول (٦) يتبيّن أن كفاءة التوصيل المائي تبلغ ٨٧٪ من كميات المياه المنصرفة لمصر الوسطى عند أ Fermam الترع حيث بلغت فوائد التوصيل بين أ Fermam الترع والحقول لمنطقة مصر الوسطى نحو ٩٦٣٠ مليار متر مكعب تمثل نحو ٣٢٪ من إجمالي الفوائد بين الحقول وأ Fermam الترع على مستوى الجمهورية يختص العروبة الشتوية والعروبة الصيفية والعروبة النيلية والفاكهية نحو (٣٢٨)، (٤٦٣)، (٠٩١)، (٠٨١) مليار متر مكعب على التوالي وتمثل هذه الفوائد نحو ١٤٪، ١١٪، ٤٪، ٩٪ على نفس الترتيب السابق من إجمالي الفوائد بين أ Fermam الترع والحقول على مستوى منطقة مصر الوسطى.

جدول (٥)

كفاءة التوصيل المائي بين أقسام الترع والحقول على مستوى مناطق الجمهورية
والعروات الزراعية

بالمليون متر مكعب

% لفواقد الماء بكل عروة لاجهالي فوائد التوصيل بين القسمين الترع والحقول بكل منطقة	الفوائد المائية بين أقسام الترع والحقول	كفاءة التوصيل المائي بين أقسام الترع والحقول %	كمية مياه الري المستخدمة عند الحقول	كمية مياه الري المستخدمة عند الماء الترع	المنطقة والعروة
٢٦٣	٨٦٣	٨٧	٥٧٩٢	٦٦٢٥	٥- الوجه البحري: العروة الشتوية
٦٢	٢٠٣٥	٨٧	١٣٥٦٦	١٥٦٠١	العروة الصيفية
٢٦	٨٥	٨٧	٥٦٥	٦٥٠	العروة التبلية
٩١	٢٩٩	٨٧	١٩٩٨	٢٢٩٧	فاكهية
١٠٠	٣٢٨٢	٨٧	٢١٨٩١	٢٥١٧٣	إجمالي الوجه البحري
					٦- مصر الوسطى:
٣٤١	٣٢٨	٨٧	٢١٨٧	٢٥١٥	العروة الشتوية
٤٨١	٤٦٣	٨٧	٣٠٧٦	٣٥٣٩	العروة الصيفية
٩٤	٩١	٨٧	٦٠٧	٦٩٨	العروة التبلية
٨٤	٨١	٨٧	٥٣٩	٦٢٠	فاكهية
١٠٠	٩٦٣	٨٧	٦٤٠٩	٧٣٧٢	إجمالي مصر الوسطى
					٧- مصر العليا:
٥١٤	٢٥٨	٨٧	١٧٢٥	١٩٨٣	العروة الشتوية
٣٥٣	١٧٧	٩٦	٤٣٩٤	٤٥٧١	العروة الصيفية
٥٥	٢٨	٨٧	١٨٣	٢١١	العروة التبلية
٧٨	٣٩	٨٧	٢٥٥	٢٩٤	فاكهية
١٠٠	٥٠٢	٩٣	٦٥٥٧	٧٠٥٩	إجمالي مصر العليا
					٨- إجمالي الجمهورية:
٣٠٥	١٤٤٩	٨٧	٩٦٧٤	١١١٢٣	العروة الشتوية
٥٦٤	٢٦٧٥	٩٦٩	٢١٠٣٦	٢١٧١١	العروة الصيفية
٤٣	٢٠٤	٨٧	١٣٥٥	١٥٥٩	العروة التبلية
٨٨	٤١٩	٧٦٥	٢٧٩٢	٣٢١١	فاكهية
١٠٠	٤٧٤٧	٨٨	٣٤٨٥٧	٣٩٦٠٤	إجمالي الجمهورية

المصدر: جمعت وحسبت من الجدول (١)

وبلغت كفاءة التوصيل المائي في منطقة مصر العليا نحو ٩٣% من كميات الميله المنصرفة عند أقسام الترع لمنطقة مصر العليا حيث بلغت فوائد التوصيل بين أقسام الترع

والحقل في منطقة مصر العليا نحو ٥٠٢ مiliar متر مكعب ويمثل هذا الفاقد نحو ٦١٠٪ من جملة الفاقد بين الحقل وأفمam الترع على مستوى الجمهورية . وبلغت فوائد التوصيل بين أفمam الترع والحقل للعروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية والفاكهه في منطقة مصر العليا نحو (٢٥٨٠) ، (١٧٧٠) ، (٢٨٠٠)، (٣٩٠٠) مiliar متر مكعب على التوالي تشمل نسب ٤٥٪، ٣٥٪، ٥٥٪، ٧٨٪ على نفس الترتيب من إجمالي الفوائد المائية لمنطقة مصر العليا و يتضح ذلك من الجدول (٦) .

ما سبق يتوضح أن أكبر نسبة من الفوائد المائية بين أفمam الترع والحقل تقع في منطقة الوجه البحري و ذلك يرجع أساساً إلى اتساع الرقعة المترعة بالوجه البحري، فضلاً عن ان زيادة الفوائد المائية في هذه المنطقة ضرورة لحفظ الميزان الملحي لمنع تداخل مياه البحر مع المياه الجوفية حيث تتماثل كفاءة التوصيل بالوجه البحري مع منطقة مصر الوسطى كذلك تعتبر محاصيل العروة الصيفية أكثر المحاصيل فقداً للمياه على الرغم من أن محاصيل العروة الشتوية في منطقة مصر العليا يتتفوق فيها الفقد المائي في أهميته النسبية عن الفقد المائي للعروة الصيفية .

يتبيّن من العرض السابق أن مياه الري تفقد في الطريق من موقع التحكم ببحيرة السد العالي و حتى مناطق استخدام هذه المياه على مستوى الحقل و من الأهمية بكلّ أن يكون التركيز على تقليل فوائد التوصيل للمياه من الترع إلى الحقل في زراعة المحاصيل المختلفة لكل عروة من العروات الثلاثة فضلاً عن محاصيل الفاكهة حيث أن الفقد من أسوأ إلى الترع غالباً ما يكون ناتج عن التبخّر و التسرب الذي يصعب التحكم في كليهما فضلاً عن ضرورة توافر كثير من الاستثمارات الالزامية لتحقيق ذلك ويمكن العمل على تقليل فوائد التوصيل عن طريق تحسين فتحات الري الحالية و اتباع طريقة التوزيع النسبي لضبط توزيع المياه حيث تتيح فتحات الري الحالية قدرًا أكبر من الاحتياج الفدائي مما يعد إسرافاً في المياه على حساب التوسيع في زراعة مناطق غير مزروعة وارتفاع مستوى الماء الأرض ، كما يجب العمل على استبدال الترع الترابية بالمحارى المائية المبطنة التي تمنع التسرب وتكون ذات قطاع تصميمي ثابت بالإضافة إلى

تزويدها بوسائل تحكم كامنة^١. واستبدال القنوات والترع الفرعية بخطوط المواسير المدفونة بما يؤدي إلى التحكم الكامل في تشغيلها حيث لا تفقد هذه المواسير أية مياه بالتبخر أو التسرب كما لا تعانى من مشاكل الحشائش وتؤدى هذه المواسير إلى توفير المياه ورفع كفاءة الري وزيادة الإنتاجية الزراعية ويزدی تطهير المخارى المائية من الحشائش إلى تقليل الفوائد المائية حيث يقدر الفقد الناشئ من الحشائش المائية بحو ٤٥ مليار متر مكعب سنويًا^٢.

وقد قامت وزارة الأشغال والموارد المائية بتجربة مشروع لتطوير الري بدأته بنحو ١٥٠ ألف فدان بمحافظات كفر الشيخ والمنيا والجيزة وكان من نتيجته توفير نحو ٤٠٠ مليون متر مكعب من الموارد المائية حالياً يجرى تطبيق هذا المشروع على ٥٠ ألف فدان بكفر الشيخ والبحيرة وأهم ما يهدف إليه هذا المشروع هو علاج مشاكل الفاقد في مياه الري السابق ذكرها^٣ حيث يتم في هذا المشروع استبدال المساقى الترابية إما بالمساقى المبطنة المروفة على أن يتم تكوين التحدادات من الفلاحين لتوزيع المياه من هذه المساقى فيما بينهم أو بخطوط المواسير المدفونة التي تعمل تحت ضغط منخفض وهذه المواسير تبقى زمام يتراوح ما بين ٤٠ إلى ٥٠ فدان كما يتم بهذا المشروع استبدال البوابات المترلقة الحالية للترع والتي يحدث منها التسرب ببوابات حديثة تعمل آوتوماتيكياً بفرق المناسب أي استبدال التحكم الأمامي بالتحكم الخلفي تبعاً لسحب المزارعين كما يقوم المشروع باستبدال نظام المناوبات بنظام السريان المستمر للمياه بما يدفع الفلاح لأنخذ احتياجاته الفعلية فقط من مياه الري . والمرحلة القادمة ستشمل تطبيق هذا المشروع على الأراضي الزراعية القديعة في مصر .

^١ د.أحمد جمال عبد السميع ، الموارد المائية واستخداماتها - المؤتمر القومي حول البحث العلمي و المياه أكاديمية البحث العلمي ، المركز المصرى الدولى للزراعة ، القاهرة ، سبتمبر ١٩٩٠

^٢ محمد سيد على أحمد ، دراسة اقتصادية لرفع كفاءة استخدام مياه الري في جمهورية مصر العربية ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر ، رسالة دكتوراه عام ١٩٩٤ .

^٣ سهر قيسار ارسانيوس، اقتصاديات استخدام الموارد المائية في مصر ، كلية الزراعة جامعة المنيا ، رسالة ماجستير عام ١٩٩٧ .

جدول (١) ملحق

كميات مياه الري المقدرة لمحاصيل العروات الثلاثة والفاكهية وفقاً للمقennات

الإروائية محسوبة عند الحقل وأفمam الترع وأسوان خلال عام ١٩٩٧

بالمليون متر مكعب

تقديرات الموارد الإروائية وفقاً لمستويات التقدير			المنطقة والعروة
عند أسوان	عند أفمam الترع	عند الحقل	
٨٣٠٥	٦٦٢٥	٥٧٦٤	١- النوجه البحري:
١٩٥٠٢	١٥٦٠١	١٣٥٦٦	العروة الشتوية
٨١٢	٦٥٠	٥٦٥	العروة الصيفية
٢٨٧٢	٢٢٩٧	١٩٩٨	العروة البيلية
			فاكهه
٣١٤٩١	٢٥١٧٣	٢١٨٩١	إجمالي النوجه البحري
			٢- مصر الوسطى :
٣١٥٥	٢٥١٥	٢١٨٧	العروة الشتوية
٤٤٤٢٣	٣٥٣٩	٣٠٧٦	العروة الصيفية
٨٧٢	٦٩٨	٦٠٧	العروة البيلية
٧٧٥	٦٢٠	٥٣٩	فاكهه
٩٢٢٥	٧٣٧٢	٦٤٠٩	إجمالي مصر الوسطى
			٣- مصر العليا :
٢٤٨٩	١٩٨٣	١٧٢٥	العروة الشتوية
٦٣١٦	٤٥٧١	٤٣٩٤	العروة الصيفية
٢٦٤	٢١١	١٨٣	العروة البيلية
٣٦٧	٢٩٤	٢٥٥	فاكهه
٩٤٣٦	٧٠٥٩	٦٥٥٧	إجمالي مصر العليا
			٤- إجمالي الجمهورية:
١٣٩٤٩	١١١٢٣	٩٦٧٤	العروة الشتوية
٣٠٢٤١	٢١٧١١	٢١٠٣٦	العروة الصيفية
١٩٤٨	١٥٥٩	١٣٥٥	العروة البيلية
٤٠١٤	٣٢١١	٢٧٩٢	فاكهه
٥٠١٥٢	٣٩٦٠٤	٣٤٨٥٧	إجمالي الجمهورية

المصدر : جمعت وحسبت من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - نشرة الموارد المالية عام ١٩٩٧ مرجع رقم ١٢٤١٤-٧١/١٩٩٧-١٢٤١٤ تعبير أرقام هذا الجدول عن قيمة تقديرية لاحتياجات الزراعة عند أفمam الترع وعند أسوان وقد احتسبت على أساس احتياجات الزراعة عند

$$\text{أفمam الترع} = \text{مقنن الترع} \times \text{المساحة المترعة}.$$

- في حين تحسب الاحتياجات الفعلية على أساس مقنن الحقل

- احتياجات الزراعة عند أسوان = المقنن عند أسوان × المساحة المترعة .

جدول رقم (٢) ملحق
 توزيع فوائد التوصيل بين أسوان
 وأفمام الترع وبين أفمام الترع والحقول

مليون متر مكعب

%	إجمالي الفاقد	فوائد التوصيل				المنطقة	
		بين أسوان وأفمام الترع والحقول		بين أسوان وأفمام الترع			
		%	قيمة الفاقد	%	قيمة الفاقد		
١٠٠	٢٥٤٣	٣٣٩	٨٦٣	٦٦١	١٦٨٠	- الوجه البحري:	
١٠٠	٥٩٣٦	٣٤٣	٢٠٣٥	٦٥٧	٣٩١	العروة الشتوية	
١٠٠	٢٤٧	٣٤٤	٨٥	٦٥٦	١٦٢	العروة الصيفية	
١٠٠	٨٧٤	٣٤٢	٢٩٩	٦٥٨	٥٧٥	العروة النيلية	
١٠٠	٩٦٠٠	٣٤٢	٣٢٨٢	٦٥٨	٦٣١٨	فاكهنة	
١٠٠	٩٦٨	٣٣٩	٣٢٨	٦٦١	٦٤٠	إجمالي الوجه البحري	
١٠٠	١٣٤٧	٣٤٤	٤٦٣	٦٥٦	٨٨٤	- مصر الوسطى :	
١٠٠	٢٦٥	٣٤٣	٩١	٦٥٧	١٧٤	العروة الشتوية	
١٠٠	٢٣٦	٣٤٣	٨١	٦٥٧	١٥٥	العروة الصيفية	
١٠٠	٢٨١٦	٣٤٢	٩٦٣	٦٥٨	١٨٥٣	العروة النيلية	
١٠٠	٧٦٤	٣٣٨	٢٥٨	٦٦٢	٥٠٦	فاكهنة	
١٠٠	١٩٢٢	٩٢	١٧٧	٩٠٨	١٧٤٥	إجمالي مصر الوسطى	
١٠٠	٨١	٣٤٦	٢٨	٦٥٤	٥٣	- مصر العليا :	
١٠٠	١١٢	٣٤٨	٣٩	٦٥٢	٧٣	العروة الشتوية	
١٠٠	٢٨٧٩	١٧٤	٥٠٢	٨٢٦	٢٣٧٧	العروة الصيفية	
١٠٠	٤٢٧٥	٣٣٩	١٤٤٩	٦٦١	٢٨٢٦	العروة النيلية	
١٠٠	٩٢٠	٧٣	٦٧٥	٩٢٧	٨٥٣٠	فاكهنة	
١٠٠	٥٩٣	٣٤٤	٢٠٤	٦٥٦	٣٨٩	إجمالي مصر العليا	
١٠٠	١٢٢٢	٣٤٣	٤١٩	٦٥٧	٨٠٣	- الجمهورية:	
١٠٠	١٥٢٩٥	٣١	٤٧٤٧	٦٩٠	١٠٥٤٨	العروة الشتوية	

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١).

الفصل السابع

استخدام البرمجة الخطية المتعددة الأهداف

لترشيد مياه الرى فى قطاع الزراعة

فى مصر

الفصل السابع

استخدام البرمجة الخطية المتعددة الأهداف لترشيد مياه الري في قطاع الزراعة في مصر

تمهيد :

يتطلب ترشيد استخدام مياه الري في قطاع الزراعة استخدام بعض الأساليب الرياضية الحديثة وهذا ماسوف يتم تناوله في هذا الفصل من الدراسة حيث استخدمت أسلوب البرمجة الخطية المتعددة الأهداف لترشيد مياه الري في قطاع الزراعة في مصر ويتضمن هذا الجزء من الدراسة التعرف على نماذج البرمجة الرياضية والتخاذل القرارات وكيفية تكوين النموذج وحل النموذج الرياضي وتفسير نتائج حل النموذج المثل للمشكلة وذلك بما يفيد متخدلى القرارات ووضعى السياسات وكذلك المتخصصين في علوم البرمجة الرياضية في هذا المجال الهام من الدراسات التطبيقية على قطاع الزراعة .

ويعتبر الماء شريان رئيسي من شرائين الحياة وهو العنصر الشميم الذى لا تقوم بدوره حياة ولا تكون التنمية فى اي مجال إلا وهو محورها ، والمياه العذبة مورد من الموارد النادرة الشمينة والأمن الغذائي للشعوب يرتبط ارتباط وثيق بتوافر المياه بل وأكثر من ذلك فإن قطرة المياه ستكون السبب الرئيسي للصراعات والحروب بين الدول في المستقبل القريب ، يجمع الخبراء اليوم أن المياه ستكون أخطر أسلحة المستقبل جميعها بما فيها من أسلحة الدمار النووي والجرثومية والكيماوية في عالم يتضاعف سكانه مما يجعل السلطة والقوة وبسط الهيمنة لمن يملك المياه او من يسيطر عليها ، ويمكن القول بأنه بقدر ما كان القرن العشرين هو قرن النفط فإن القرن الحادى والعشرين هو قرن المياه .

إن قضية توفير المياه العذبة وترشيد استخدامها تحتل أهميتها المرتبة الأولى للأمن القومى المصرى المتمثل فى الأمن الغذائى والأمن الصناعى والأمن السياسى والاجتماعى وخلافه .

وإذا كانت مياه نهر النيل تمثل حوالي ٩٥٪ من موارد مصر للمياه العذبة وان مياه الأمطار لا تمثل إلا نسبة ضئيلة جدا من موارد مصر المائية ، فإن الأمر يصبح اكثرا خطورة لو لم يتم استخدام أساليب لضبط وتقنين توزيع مياه نهر النيل وحسن استخدام وترشيد استهلاكها بالإضافة الى البحث عن مصادر جديدة للمياه الصالحة للاستخدامات المختلفة مثل تحلية مياه البحار ومعاجلة مياه الصرف الصحي واستغلال مياه الأمطار المهدمة في البحار عبر التوسيع في حجزها بإنشاء السدود ... الخ . وجدير بالذكر أن جميع التوقعات تشير الى ان مصر في حاجة الى زراعة ما يقارب من ١٢ مليون فدان كأرض زراعية خلال القرن الحالي ، هذا بالإضافة إلى الزيادة المتوقعة لاحتياجات السكان من مياه الشرب والاستهلاك المترتب وكذا الزيادة المتوقعة لاحتياجات الصناعة من المياه ، مما يتربّع عليه زيادة الاحتياجات المائية إلى نحو ٧٠ مليار متر مكعب في السنة ، وإذا علم أن إستهلاك قطاع الزراعة من المياه العذبة يمثل اكثرا من ٨٠٪ من إجمالي الموارد المائية المصرية ، فإن ترشيد استخدام المياه العذبة واستغلالها الاستغلال الأمثل ينصب بالدرجة الأولى على قطاع الزراعة .

ولقد قمنا ببناء وتشغيل عدة خواجز برمحية رياضية ستعرض لشرحها فيما بعد ، تمثل ثلاثة مناطق لجمهورية مصر ، وجه بحري - مصر الوسطى - مصر العليا ، تستهدف جميعها الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية المحدودة والمتمثلة في الأرض الزراعية - المياه المقننة للري - العمالة الزراعية - الأسمدة والمبيدات - الآلات - رأس المال مع المحافظة على السياسات الزراعية والتي تحافظ على الاحتياجات الاستراتيجية للأمن الغذائي .

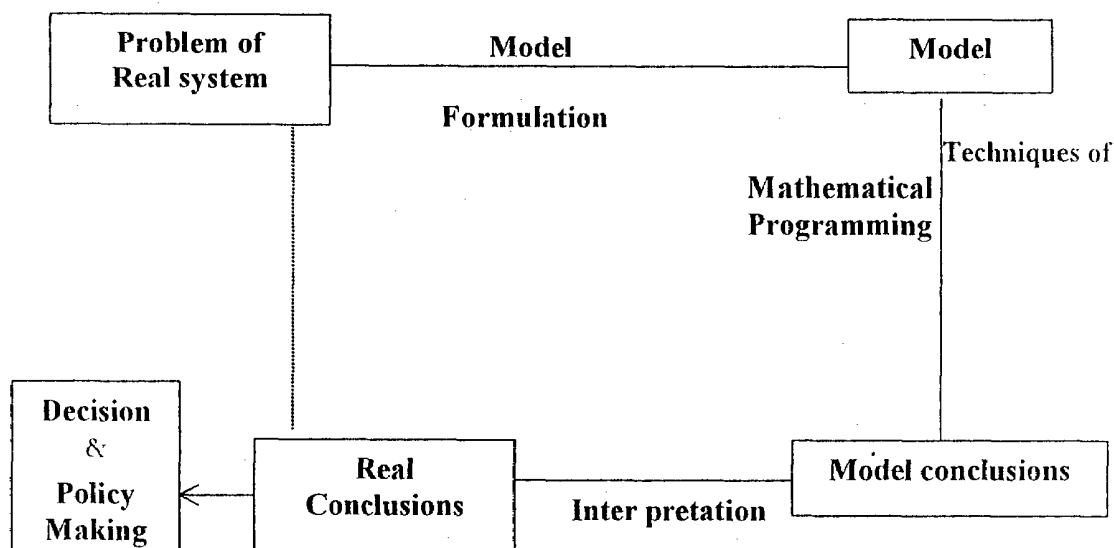
ويحظى هذا الجزء من البحث بالاهتمام بتطبيق آليات العلوم الحديثة من طرق وأساليب في مجال الزراعة بهدف ترشيد استخدام مياه الري والاستخدام الأمثل للموارد الزراعية المتاحة بما يضمن الحصول على أعلى قيمة مضافة لعنصر المياه وبما يحقق الأمن الغذائي للمحاصيل الاستراتيجية الرئيسية والوصول الى التكامل بين قطاعي الري والزراعة .

١-٧ نماذج البرمجة الرياضية واتخاذ القرارات

يعتبر تكوين وبناء النماذج للبنية الأساسية لمنهجية البرمجة الرياضية بصفة خاصة والأداة الفعالة لعلم بحوث العمليات بصفة عامة . وكلمة نموذج في أديبيات بحوث العمليات تعنى " التمثيل المبسط لشيء في النظام الحقيقي " وهذا يعني أن اي نموذج دائماً وفي معظم الحالات لا يمكن أن يمثل مشكلة في الواقع العملي تثيلاً كاملاً ودقيقاً ، مهما كانت العوامل والمتغيرات وال العلاقات المأهولة في الاعتبار ، ولكنه بديلاً عنها يمكن تناوله والتعامل معه كصورة للمشكلة وانعكاساً للواقع الفعلى . وتلجأ أساليب وطرق بحوث العمليات بصفة عامة والبرمجة الرياضية بصفة خاصة إلى التعامل مع النماذج كبدائل لمشكلة النظام الفعلى لعدم إمكانية تناول المشكلة الأصلية لأسباب عديدة منها أسباب اقتصادية أو أسباب فنية أو تعقد المشكلة الفعلية اخ .

ويمكن تلخيص الخطوات الرئيسية لتناول مشكلة ما خاصة بنظام حقيقى من خلال عملية النماذجة Modeling Process لأساليب البرمجة Real system الرياضية في الآتى :

Fig . 1
Modeling Process of Real System – Problem



" الخط المتقطع في شكل (١) يمثل الطريق المباشر لحل المشكلة " والذى استعاضنا عنه بعملية النماذجة "

١-١-٧ تكوين النموذج Model Formulation

تمثل هذه العملية الخطوة الأولى في حل المشكلة حيث يتم فيها صياغة المشكلة وإحتواها في صورة نموذج مكون من علاقات رياضية تعكس العلاقات الفنية والتنظيمية والسلوكية والتعريفية بين المتغيرات الداخلية والخارجية الخاصة بالمشكلة ، كذلك يراعى عند تصميم النموذج الشروط الواجب توافرها في العلاقات ونوعية العلاقات بين المتغيرات المختلفة مع تجاهل وإهمال العوامل الغير مؤثرة في المشكلة واستبعاد العلاقات الغير منطقية والخصائص والعناصر الغير جوهيرية من هيكل النموذج . ويشارك في عملية تكوين النموذج فريق عمل من المتخصصين في الرياضيات وبحوث العمليات والخبراء والفنين في مجال المشكلة محل الدراسة .

وتجدر بالذكر أن عملية صياغة المشكلة في صورة نموذج تخضع إلى حد ما لرؤيه ووجه نظر مصمم النموذج وفلسفته الذاتية للنظام الواقعى ولذلك فهي ليست عملية أحادية ، بمعنى أن المشكلة قد يمكن تعميلها بأكثر من نموذج تبعاً لفهم المختص للمشكلة ومصممها والعكس صحيح فقد يمثل نموذج واحد أكثر من مشكلة للواقع الفعلى في مجال ما .

٢-١-٧ قتل الخطوة الثانية المرحلة الحيوية في حل المشكلة حيث يتم فيها انتقاء و اختيار الأسلوب المناسب لحل المشكلة والذى يحقق الهدف من تناول المشكلة وفي هذه المرحلة يتم تجميع البيانات الالازمة وهيئة النموذج و إعداده لاستخراج النتائج ، ثم يتم اختبار النتائج وتحليل منطقيتها لترشيد استخراج نتائج النموذج مرة أخرى إن لزم الأمر ، ويشارك في هذه المرحلة المتخصصين في مجال البرمجة الرياضية وكذا محللى النظم ومبرمجى الحاسب .

٧-٢ مرحلة التفسير Interpretation Stage

نتائج حل النموذج المثل للمشكلة ، والتي حصلنا عليها في الخطوة السابقة ، يجب أن تحلل وتفسر حتى يمكن ترجمتها لسياسات وقرارات وحلول عملية مناسبة للمشكلة الخاصة بالنظام الحقيقى الواقعى ، ويشارك فى هذه المرحلة الخبراء فى مجال المشكلة الأصلية ومتخذى القرارات وواضعى السياسات وكذا المتخصصين فى علوم البرمجة الرياضية .

٣-٧ تطبيق أسلوب البرمجة الخطية المتعددة الأهداف على قطاع الزراعة المصرى

لقد أشرنا سابقاً أن السلطة العظمى للاستخدام المائى تقع على عاتق قطاع الرى في المجال الزراعي ، وأنه لابد من استخدام الأساليب العلمية الحديثة والبحث عن منهجييات متطرفة وفعاليات متقدمة لضبط وتقنين وترشيد استخدام المياه في جميع المجالات وعلى وجه الخصوص في مجال الرى الزراعي . وجدير بالذكر أن البرمجة الخطية الوحيدة الهدف ، وهو أسلوب امثلية ، من الأساليب العلمية الحديثة التي لاقت رواجاً كبيراً ، على مدى النصف قرن الماضي ، في تطبيقها على كثير من المشاكل الخاصة بالقطاع الزراعي خاصة على مستوى المزرعة ، وقد كان الهدف ، في معظم الحالات من استخدام هذا الأسلوب الوحيد الهدف هو تعظيم العائد الاقتصادي للمحاصيل الزراعية والمنتجات الحيوانية ، من خلال الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية المحدودة والماتحة للمزارع ^(١) . وقد ساعد تطبيق هذا الأسلوب العلمي المتخصص في المجال الزراعي على تحديد السياسات الزراعية الكفء وتخطيط الانتاج على المستوى المزراعي وحل الكثير من المشاكل في هذا القطاع . كذلك تم استخدام البرمجة الخطية كآلية من آليات حل مشكلة التخصص الامثل لمياه الرى الماتحة والمحدودة وتقنين وعدالة توزيعها على المزارع المختلفة المخصصة لزراعة عدد من المحاصيل الزراعية او المخصصة لزراعة محصول واحد معين . ^(٢،٣) وبالرغم من اتساع مجالات تطبيق البرمجة الخطية الوحيدة الهدف ونجاحها كآلية من آليات حل المشاكل في قطاعات عديدة وبالأخص القطاع الزراعي ، إلا أن المستغلين والمتخصصين في علوم البرمجة الرياضية تبين لهم قصور النماذج الوحيدة الهدف عن تمثيل مشاكل الحياة العملية بشكل ولو قريب من الواقع العملى إذا أنه في كثير

من الحالات لا يمكن أن يقتصر الهدف من حل المشكلة على الحصول على أقصى ربح مثلا دون النظر إلى هيكل العملية الإنتاجية ككل ، أو كما هو الوضع في حالة دراستنا لمشكلة ندرة مياه الرى المستقبلية فإنه لا يمكن الأخذ في الاعتبار معيار الربحية من العائد الاقتصادي للمحاصيل الزراعية معيار. أو حد دون ربط هذا المعيار بمعايير الأمثلية الأخرى على المستوى القومى مثل معيار الاستخدام الأمثل للمياه المتاحة والمحدودة أو إعادة تخطيط الموارد المائية أو تقليل البطالة الزراعية أن وجدت ... الخ . ولذا فإنه في كثير من المشاكل الواقعية نلجأ إلى أخذ أكثر من معيار في الحسبان وهنا يلزم بالضرورة بناء نموذج رياضي متعدد الأهداف .

وتحتاج نماذج البرمجة الرياضية المتعددة الأهداف عن النماذج الوحيدة الهدف في إنها تحتوى على متوجه (vector) عناصره تمثل دوال الهدف المختلفة المأخوذة في الاعتبار ، والقيم الحقيقية اللاحائية لهذا المتوجه المناظرة لعناصر منطقة القرار Decision region تكون فراغ المعايير Criteria Space كفئة جزئية من فراغ القيم الحقيقة R^k ذى الأبعاد k ، بفرض وجود k دالة هدف ، وقد نشأ فراغ المعايير هذا من تناقض دوال الهدف فيما بينهم ، حيث إن دوال الهدف في النماذج الرياضية المتعددة الأهداف غالبا بل يجب أن تكون متناقضة Contradictory وإلا أدى الحال إلى تحول النموذج إلى نموذج يماثل نموذج وحيد الهدف ، وذلك لأن التناقض فيما بين دوال الهدف يؤدي إلى عدم إمكانية التحسين في قيمة اي من الدوال دون ما التضحية والإضرار بدرجة معينة بقيمة واحدة أو أكثر من دوال الهدف الأخرى أو بمعنى آخر لا يمكن الحصول على حل يمثل القيمة المثلى لكل هدف على حد في نفس الوقت ، ولذا فإنه لا يمكن التحدث عن الحل الأمثل لنموذج برمجة متعدد الأهداف كما هو الحال في نموذج برمجة ذات دالة هدف وحيدة ، وبناء عليه لا يوجد حل أمثل بالمعنى التقليدى للأمثلية ، وحيد للنماذج البرمجة المتعددة الأهداف .

ولذلك كان ولابد من البحث عن مفهوم جديد لأمثلية هذه النماذج ، وكان ذلك هو الحل الذى يطلق عليه الحل الكفاء Efficient solution أو الحل الغير سائد - Optimal Solution أو الـ Nondominated Solution

١-٣-٧ تعريف الحل الكفاء (الحل الغير سائد)

النقطة (متوجه) \underline{x} التي تنتمي إلى منطقة السماح \underline{X} تعتبر حل كفاء لنموذج برمجة ذات دالة هدف k , $i = 1, 2, \dots, k$ إذا لم توجد نقطة أخرى \underline{x}^* وتحقق الشرط (في حالة تعظيم دوال الهدف)

$$f_i(\underline{x}^*) \geq f_i(\underline{x}), i=1, \dots, k \text{ and } f_m(\underline{x}^*) > f_m(\underline{x}), m \in \{1, 2, \dots, k\}$$

ومن هذا التعريف أمكن إثبات أن نماذج البرمجة الرياضية المتعددة الأهداف ليست وحيدة الحل بل يوجد لها أكثر من حل كفاء ، فعلى سبيل المثال لوأخذنا في الاعتبار أي من الدوال كدالة هدف وحيدة للنموذج واعتبرنا باقي الدوال ضمن قيود المشكلة فإن الحل الأمثل الناتج من ذلك النموذج الجديد هو حل كفاء للنموذج المتعدد الأهداف الأصلي ، ولذا فإنه يوجد على الأقل عدد من الحلول الكفاء لا يقل عن عدد دوال الهدف ، وذلك بالطبع عند تتحقق بعض الشروط الواجب توافرها في النموذج ، ومن هنا تنشأ مشكلة التفضيل أمام متخذى القرار وراسمي السياسات ، أي اختيار أفضل الحلول الكفاء والتي تتفق مع السياسة والأهداف القومية للدولة .

ويمكن حل نماذج البرمجة الرياضية المتعددة الأهداف بثلاث أساليب مختلفة رئيسية :

١ - نماذج يحدد فيها مسبيقا ، وقبل البدء في حل النموذج ، الأوزان النسبية لدوال الهدف لتكوين دالة تفضيل واحدة **Preference function** ، ويتم بعد ذلك حل النموذج كنموذج برمجة رياضية ذات دالة هدف واحدة تمثل أوزان مختلفة للدوال الأصلية . ويمكن تحديد أوزان نسبية لدوال الهدف من قبل متخذى القرارات وراسمي السياسات أو من قبل المحلل الرياضي للنموذج وترك الفرصة لتخاذل القرار في اختيار انساب الأوزان المتسقة مع السياسة العامة . ويطلق على هذه المجموعة من النماذج .

Scalarization programming Problems

-١- استخدام أساليب المسح **Enumeration methods** وهي طرق تستخدم لحصر جميع أو مجموعة جزئية من الحلول الكفاء ، مما يتم عرض هذه الحلول على متخذى القرار لإختيار الحلول المفضلة والتي تتفق مع الظروف والسياسات الراهنة .

-٢ استخدام أساليب التفاعل Interaction Techniques حيث يتم فيها التفاعل بين النموذج والتحليل الرياضي ومتخذ القرار لإتاحة الفرصة له لاختيار الحل الأمثل المقبول ، وتميز هذه الأساليب بالتفاعل المستمر بين متخذ القرار والنماذج منذ بداية عملية الحل إلى نهايتها من خلال معلومات مستمرة من متخذ القرار تحدد تفضيلاته لسلسلة من النتائج المستنيرة خلال عملية الحل .

وفي هذه الدراسة تم اختيارنا لاستخدام إحدى الأساليب التي تنتمي للمجموعة (١) لترشيد استخدام مياه الرى في القطاع الزراعى وبما يحقق أعلى منفعة اقتصادية للمحاصيل الزراعية في ظل الموارد الطبيعية المحدودة .

ونستعرض فيما يلى بعض أساليب البرمجة القياسية Scalarization Techniques والتي تم اختيار الأسلوب رقم (١) لاستخدامه في حل النماذج المصممة لقطاع الزراعة في وجه بحرى ، مصر الوسطى ، ومصر العليا .

نفترض ان الصياغة الرياضية لمشكلة البرمجة الرياضية المتعددة الأهداف هي :

$$\text{Min} . \quad (f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x))$$

Subject to

$$x \in X = \{x \in R^n : g_i(x) \leq 0, i = 1, 2, \dots, m\}, \dots (I)$$

حيث أن الدوال f_i دوال حقيقة متصلة في الفراغ R^n ومجموعة المتجهات X مجموعة غير فارغة و compact .

The weighting Problem

٤-٣-٧ المشكلة التوازنية

نفترض أن لدينا المشكلة الآتية

$$P(w) : \min \sum_{j=1}^k w_j f_i(x)$$

Subject to

$$x \in X,$$

$$w_j \geq 0, j = 1, 2, \dots, k \quad \& \quad \sum_{j=1}^k w_j = 1.$$

النظريتين الآتتين تبين العلاقة بين المشكلة (w) ومشكلة البرمجة المتعددة الأهداف (I) .

دع \underline{X} تمثل مجموعة الحلول الكفء لمشكلة البرمجة (I)

نظريّة (١)

إذا كانت $x \in X$ إذن توجد أوزان $w_j = 1, 2, \dots, k$ بحيث أن x تمثل حل للمشكلة التوازنية $P(w)$

نظريّة (٢)

إذا وجدت الأوزان $w_j = 1, \dots, k$ لل المشكلة $P(w)$ ونتج عنها حل x^* للمشكلة $P(w)$ بحيث أن إحدى الشرطين الآتتين تتحقق فإن x^* تكون حل كفاء لمشكلة البرمجة المتعددة الأهداف (I) :

$$w_j > 0 \quad \forall j \quad (i)$$

أو

x^* حل وحيد unique للمشكلة $P(w)$

The weighted Norm Problem

٣-٣-٧ المشكلة التوازنية الترجيحية

إذا كان لدينا المشكلة

$$P(w, p) : \min \sum_{j=1}^k w_j |f_j(x) - f_j(x^*)|^p,$$

Subject to

$$x \in X, \quad 1 \leq p \leq \infty,$$

$$\sum w_j = 1, \quad w_j \geq 0, \quad f_j(x^*) = \min_{x \in X} f_j(x).$$

فإن النظريّة الآتية توضح العلاقة بين الحل الكفاء للمشكلة (I) وحلول المشكلة $P(w, p)$.

نظريّة

إذا كانت x^* تقبل حلًّا للمشكلة $P(w, p)$ لأى قيمة لـ w فإن x^* هي إحدى الحلول الكفء للمشكلة (I) إذا تحقق إحدى الشرطين الآتيين :

(i) x^* حلٌّ وحيد لـ $p(w, p)$

أو

(ii) $\sum_{j=1}^k w_j > 0$ لجميع قيم w_j

نلاحظ إن لو كانت $p = 1$ فإن المشكلة (w, f) تقبل مشكلة برمجة هدفية

Goal Programming

3-7 - مشكلة لاحرنج لدالة الهدف s

إذا كان لدينا المشكلة

$$p_s(u) : \min f_s(x) + \sum_{j \neq s} u_j f_j(x),$$

Subject to

$$x \in X,$$

$$u_s = \{ (u_1, u_2, \dots, u_{s-1}, u_{s+1}, \dots, u_k)^T \mid u_j \geq 0 \text{ for each } j \neq s \}$$

فإن النظرية التالية تبين العلاقة بين الحل الكفء للمشكلة (I) وحلول $(P_s(u))$

نظريّة

* تكون حل كفء للمشكلة (I) إذا وجدت نقطة $u \in u_s$ لدالة الهدف s بحيث أن x^* تقبل حلًّا للمشكلة $(P_s(u))$ وتحقق الشرط

(i) $u_i > 0 \quad \forall i \neq s$ لجميع قيم

أو

(ii) x^* حلٌّ وحيد للمشكلة $(P_s(u))$

نفترض ان لدينا المشكلة :

$$p_d(\varepsilon) : \min_{x \in X} f_d(x)$$

subject to

$$f_j(x) \leq \varepsilon_j, j = 1, 2, \dots, k, j \neq d$$

حيث أن ε_j قيم محددة لدوال الهدف .

النظرية الآتية توضح العلاقة بين الحل الكفاء و حل المشكلة $(\varepsilon)_d$

نظريه

إذا كانت x^* حل أمثل للمشكلة $(\varepsilon)_d$ لأحدى القيم $\{1, 2, \dots, k\} \in p$ وكان
حل وحيد فإن x^* تمثل حل كفاء للمشكلة (I) .

و كما ذكرنا سابقا إن الأسلوب الأول للنماذج التوازنية تم اختياره لتطبيقه على ثلاثة
نماذج زراعية ، نموذج زراعي لوجه بحري و آخر لمصر الوسطى والثالث لمصر العليا . والثلاث
نماذج تمثل نماذج برمجة خطية لكل منها دالتي هدف :

دالة هدف Z_1 تمثل صاف العائد للمحاصيل الزراعية الخاصة بكل منطقة لتعظيمها ، $\max Z_1$.

و دالة هدف Z_2 تمثل المقدرات المائية للمحاصيل الزراعية الخاصة بكل منطقة وتقليلها
 $\min Z_2$

أما دوال الهدف التوازنية $Z = w_1(-Z_1) + w_2 Z_2$ ، والتي تم تشغيل النماذج بهم فقد
شملت القيم الآتية لأزواج الأوزان (w_1, w_2) :
 $(0, 1), (0.1, 0.9), (0.2, 0.8), \dots, (1, 0)$:

و قد إستهدف كل نموذج الإستخدام الأمثل للموارد الطبيعية المحدودة و عناصر الاتساع
المتاحه للوصول الى توازن يحقق ترشيد استخدام المياه صاف عائد مناسب ، وذلك اعتمادا على
العلاقات الفنية بين المحاصيل الزراعية المختلفة و عناصر الانتاج و الموارد الطبيعية المتاحة مع الأخذ
في الاعتبار بعض السياسات الزراعية .

٤- الموارد المتاحة وقيود النماذج

تم بناء ثلاثة نماذج لثلاث مناطق زراعية ، منطقة وجه بحرى - منطقة مصر الوسطى ومنطقة مصر العليا ، من واقع البيانات الزراعية لسنة ١٩٩٨ ، وقد اشتمل كل نموذج على ستة قيود خطية ، قيد خاص للأرض الزراعية - قيد خاص للاستهلاك المائي للمحاصيل الزراعية - قيد خاص للعمالة - قيد خاص للأسمدة - قيد خاص بالآلات وقيد خاص لرأس المال.

٤-١ القيد الخاص بالارض

قد تم صياغة القيد الخاص بالارض الزراعية في صورة متساوية خطية حدتها الأدنى وهو مقدار المساحة المخصولة ومعاملاتها الفنية المساحة المستخدمة لانتاج طن من كل محصول زراعي لكل منطقة .

وقد تغلت المساحة المخصولة لوجه بحرى في الرقم 7429859 فدان
ولمصر الوسطى في الرقم 2447528 فدان
ولمصر العليا " 6557255000 فدان

٤-٢ القيد الخاص بمياه الري

لقد تم حساب الاحتياج المائي لكل محصول لكل طن حسب المنطقة الانتاجية ولذلك فإن المعاملات الفنية لقيود المياه تغلت في الاستهلاك المائي لطن محصول زراعي ، وقد صيغ القيد في صورة متساوية خطية حدتها الأدنى إجمالي الاحتياج المائي الضروري واللازم لنمو المحاصيل الزراعية الخاصة بالمنطقة .

وقد كان إجمالي الاحتياج المائي للمحاصيل وجه بحرى $21891244000m^3$
ولمصر الوسطى 6408654000
ولمصر العليا 6557255000

٤-٣-قيود الميزانية Budget constraints

١-القيد الخاص بالعمالة

لقد تم التعبير عن قيد العمالة في صورة لامتساوية \geq ، بحيث أن العاملات الفنية المرتبطة بالمحاصيل في الطرف الأيسر تمثل تكلفة العمالة الإجمالية للطن لكل محصول زراعي ، والطرف الأيمن مقدار تكلفة العمالة الكلية للمنطقة المناظرة في السنة وقد تم حسابها إعتماداً على القاعدة الآتية :

$$\text{إجمالي تكلفة العمالة في السنة} = \text{عدد شهور السنة} \times \text{عدد أيام العمل في الشهر} \times \\ \text{متوسط تكلفة العامل في المنطقة الخاصة بالنموذج} \times \text{عدد الحيازات} \times \text{المتاح من العمالة} .$$

حيث أن العمالة من الأسر تعتمد على عدد الحيازات الزراعية
فعلى سبيل المثال إجمالي تكلفة العمالة لوجه بحرى / سنة

$$11083752.99 = 1.5 \times 2414.761 \times 8.5 \times 30$$

حيث أن عدد الحيازات الزراعية في وجه بحرى =

غرب الدلتا 353.202 + وسط الدلتا 1329.829 + شرق الدلتا 731.73

$$\text{إجمالي الحيازات الزراعية لوجه بحرى} = 2414.761 .$$

والرقم 1.5 يمثل المتاح من العمالة لكل حيازة والرقم 8.5 يمثل متوسط اجر العامل في اليوم بالجنيه المصري .

٢-القيد الخاص بالأسمدة

يمثل هذا القيد في صورة لامتساوية \geq وقد حسبت العاملات الفنية لهذا القيـد على أساس تكلفة الأسمدة النتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية لانتاج طن الأسمدة للمحاصيل الزراعية كلها للمنطقة في السنة ، أي
إجمالي تكلفة الأسمدة = مجموع (تكلفة أسمدة الفدان \times المساحة المخصصة لزراعة كل محصول زراعي) لكل المحاصيل .

٣-٤-٣ القيد الخاص بالآلات

يمثل هذا القيد في صورة لامتساوية \geq وقد حسبت المعاملات الفنية للمحاصيل والآلات الأخرى المستخدمة في خدمة المحاصيل ، على أساس العامل الفني يمثل تكلفة إنتاج طن من كل محصول والطرف الأيمن من المتساوية يمثل إجمالي تكلفة استخدام الآلات الزراعية لجميع المحاصيل الزراعية الخاصة بالمنطقة .

٣-٤-٤ القيد الخاص برأس المال

لقد عبرت المعاملات الفنية الخاصة بهذا القيد عن تكاليف التقاوى والمبيدات وإيجار الأرض والضرائب الحكومية وأجرة العمل الحيواني لكل طن إنتاج من كل محصول زراعي ، أما الطرف الأيمن من المعادلة فهو مقدار التكلفة الإجمالية لرأس المال الخاص بالمنطقة الإنتاجية .

٤-٣-٥ القيود الخاصة بالسياسات الزراعية

تمشيا مع استراتيجية التنمية الزراعية والتي تستهدف تحقيق الأمن الغذائي خاصه بالنسبة للمحاصيل الاستراتيجية الرئيسية مثل القمح وبنجر السكر والقطن وتقليل التوجه في إنتاج المحاصيل ذات الاحتياجات المائية العالية فقد اشتمل كل نموذج من الثلاث نماذج زراعية ، نموذج وجه بحرى ، نموذج مصر الوسطى ، ونموذج مصر العليا ، على قيود تمثل العرض من المحاصيل الزراعية الاستراتيجية ، على مستوى كل منطقة إنتاجية ، وبما يتماشى مع السياسة العامة للدولة .

وقد كان القيد الخاص بالكمية المفروضة من الحصول الزراعي Z ، والتضمن في مجموعة المحاصيل الاستراتيجية والخاصة بالمنطقة الإنتاجية ، في الصورة التالية

$$\text{إنتاجية الفدان} \times \text{المساحة الزراعية المستهدفة الكلية} (\geq ٥٣) \leq x_j \\ x \times \text{نسبة المساحة الزراعية الخاصة بالمنطقة} .$$

والعلاقة تكون في صورة اكبر او اقل من على حسب السياسة الزراعية والمستهدفة فعلى سبيل المثال العرض المستهدف x_{14} من محصول الأرز في وجه بحري تقتل في القيد التالي ، وذلك في ضوء سياسات ترشيد استخدام مياه الرى مما أدى الى تحكم المساحة المزرعة أرز من ٩٠٠ ألف فدان إلى مليون فدان سنويا على مستوى الجمهورية :

$$(الوحدة بالألف) \quad x_{14} \leq 900 \times 98\%$$

حيث ٩٨٪ تقتل نسبة الأرض الزراعية المزروعة أرز بوجه بحري و ٤.١ إنتاجية فدان الأرز . ٢٠٠٢

واشتمل النموذج الزراعي الخاص بمنطقة وجه بحري على ست (٦) قيود للسياسات الزراعية الخاصة بالمحاصيل الزراعية : الأرز - القمح - القطن - بنجر السكر - ذرة شامي صيفي .

٥-٧ مخرجات النموذج

تمثلت مخرجات النموذج في :

- قيم المتغيرات x_i وهى تعبر عن الكميات الكفء للإنتاج الزراعي للمحاصيل المختلفة الخاصة بكل منطقة وبكل عروة زراعية . وبناء عليه يمكن تحديد التركيب المخصوصى الأمثل لكل منطقة (بحري - وسطى - علية) في ظل الموارد المتاحة والسياسات الزراعية على المستوى القومى .
- الأوزان المختلفة لدالكى الهدف ، دالة صافى العائد ودالة المقدنات المائية ، التي تحدد فئات استقرار الحل الأمثل لدالة الهدف التوازنية .

$$Z = w_1 (-Z_1) + w_2 Z_2$$

وتعرف فئة الاستقرار لنموذج برمجة متعدد الأهداف كالتالى :

إذا فرض أن x^* تمثل حل كفاءة مشكلة البرمجة المتعددة الأهداف (I) فإن فئة الاستقرار $S(x^*)$ The stability set للمشكلة التوازنية (w) و المعاشرة للحل الكفاءة x^* تعرف بالفئة :

$S(x^*) = \{ \lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k) \in R^k : x^* \text{ is an efficient solution to problem I} \}$

الفئة $S(x^*)$ تمثل مجموعة من الأوزان يظل فيها الحل الأمثل للمشكلة (I) ثابت ، وهذا يعني إن التركيب المخصوصي الأمثل لا يتغير مع كل تغير للأوزان النسبية لدوال الهدف المختلفة ، ولكن قيمة دالة الهدف التوازنية تتغير مع التغيرات المختلفة للأوزان النسبية ، ومن هنا على متعدد القرار اختيار الحل الكفاءة المناسب والمتسق مع السياسات الزراعية التي تخدم التوجهات المستقبلية لقطاع الزراعة وبما يخدم أهداف التنمية الزراعية لتحقيق الخطة الزراعية القومية المنوط بها لهذا القطاع .

وعلى سبيل المثال فقد ظل التركيب المخصوصي الكفاءة لنطقة مصر الوسطى

للعروة الشتوية على النحو التالي

قمح	كيلو 1782900	"
فول	كيلو 83760	"
شعير	كيلو 0	"
حلبة	كيلو 0	"
ترمس	كيلو 0	"
حص	كيلو 0	"
عدس	كيلو 6584891.95	"
برسيم تحريش	كيلو 181695.52	"
برسيم مستديم	كيلو 1885127.2	"
كتان	كيلو 0	"
بصل	كيلو 46356.64	"

قيمة دالة الهدف التوازنية المترادفة لهذه الأوزان	فئات الأوزان
3.60×10^{12}	(0, 1)
3.24×10^{12}	(0.1, 0.9)
2.88×10^{12}	(0.2, 0.8)
2.52×10^{12}	(0.3, 0.7)
2.16×10^{12}	(0.4, 0.6)
1.80×10^{12}	(0.5, 0.5)
1.44×10^{12}	(0.6, 0.4)
1.08×10^{12}	(0.7, 0.3)
7.17×10^{11}	(0.8, 0.2)
3.56×10^{11}	(0.9, 0.1)
4.85×10^{10}	(1.0, 1.0)

ويلاحظ انه كلما قل الوزن النسبي لمياه الرى فإن قيمة دالة الهدف التوازنية تتناقص ، وهذا يعني أن إغفال وإهمال قيمة المياه يؤدى إلى انخفاض صاف العائد الكلى من قطاع الزراعة وعليه فإن ترشيد استخدام مياه الرى بالأمر الضروري والحيوى بالنسبة للسياسات القومية للدولة .

٦-٧ تطبيق النموذج

وعلى سبيل المثال ، كتطبيق للنموذج المقترن في هذا الفصل ، طبق هذا النموذج على العروة الشتوية لمصر الوسطى وكانت النتيجة كما يلى :

$\lambda_1 = 0.20$	$\lambda_2 = 0.80$	$\lambda_1 = 0.00$	$\lambda_2 = 1.00$	دیج
1.00	825130.47	1.00	1031476.00	خول
2.00	65405.52	2.00	81776.00	شع
3.00	15300.75	3.00	19164.00	حلیہ
4.00	7441.05	4.00	9264.00	فرمہن
5.00	1507.12	5.00	2019.00	محض
6.00	690.64	6.00	1003.00	عاس
7.00	-9.62	7.00	43.00	برسمیم بھر بیٹی
8.00	14265.64	8.00	17857.00	برسمیم مسندیم
9.00	741093.75	9.00	926384.00	کنان
10.00	150.28	10.00	212.00	صل
11.00	14703.03	11.00	18391.00	
2.876870E+12		3.596600E+12		
1.00	1782900.00	1.00	1782900.00	
2.00	83760.00	2.00	83760.00	
3.00	0.00	3.00	0.00	
4.00	0.00	4.00	0.00	
5.00	0.00	5.00	0.00	
6.00	0.00	6.00	0.00	
7.00	6584891.95	7.00	6584891.95	
8.00	181695.52	8.00	181695.52	
9.00	1885127.20	9.00	1885127.20	
10.00	0.00	10.00	0.00	
11.00	46356.64	11.00	46356.64	
$\lambda_1 = 0.30$	$\lambda_2 = 0.70$	$\lambda_1 = 0.10$	$\lambda_2 = 0.90$	
1.00	721957.71	1.00	928303.24	
2.00	57220.28	2.00	73590.76	
3.00	13369.13	3.00	17232.38	
4.00	6529.58	4.00	8352.53	
5.00	1251.19	5.00	1763.06	
6.00	534.46	6.00	846.82	
7.00	-35.93	7.00	16.69	
8.00	12469.96	8.00	16061.32	
9.00	648448.63	9.00	833738.88	
10.00	119.42	10.00	181.14	
11.00	12859.05	11.00	16547.02	
2.517005E+12		3.236735E+12		
1.00	1782900.00	1.00	1782900.00	
2.00	83760.00	2.00	83760.00	
3.00	0.00	3.00	0.00	
4.00	0.00	4.00	0.00	
5.00	0.00	5.00	0.00	
6.00	0.00	6.00	0.00	
7.00	6584891.95	7.00	6584891.95	
8.00	181695.52	8.00	181695.52	
9.00	1885127.20	9.00	1885127.20	
10.00	0.00	10.00	0.00	
11.00	46356.64	11.00	46356.64	

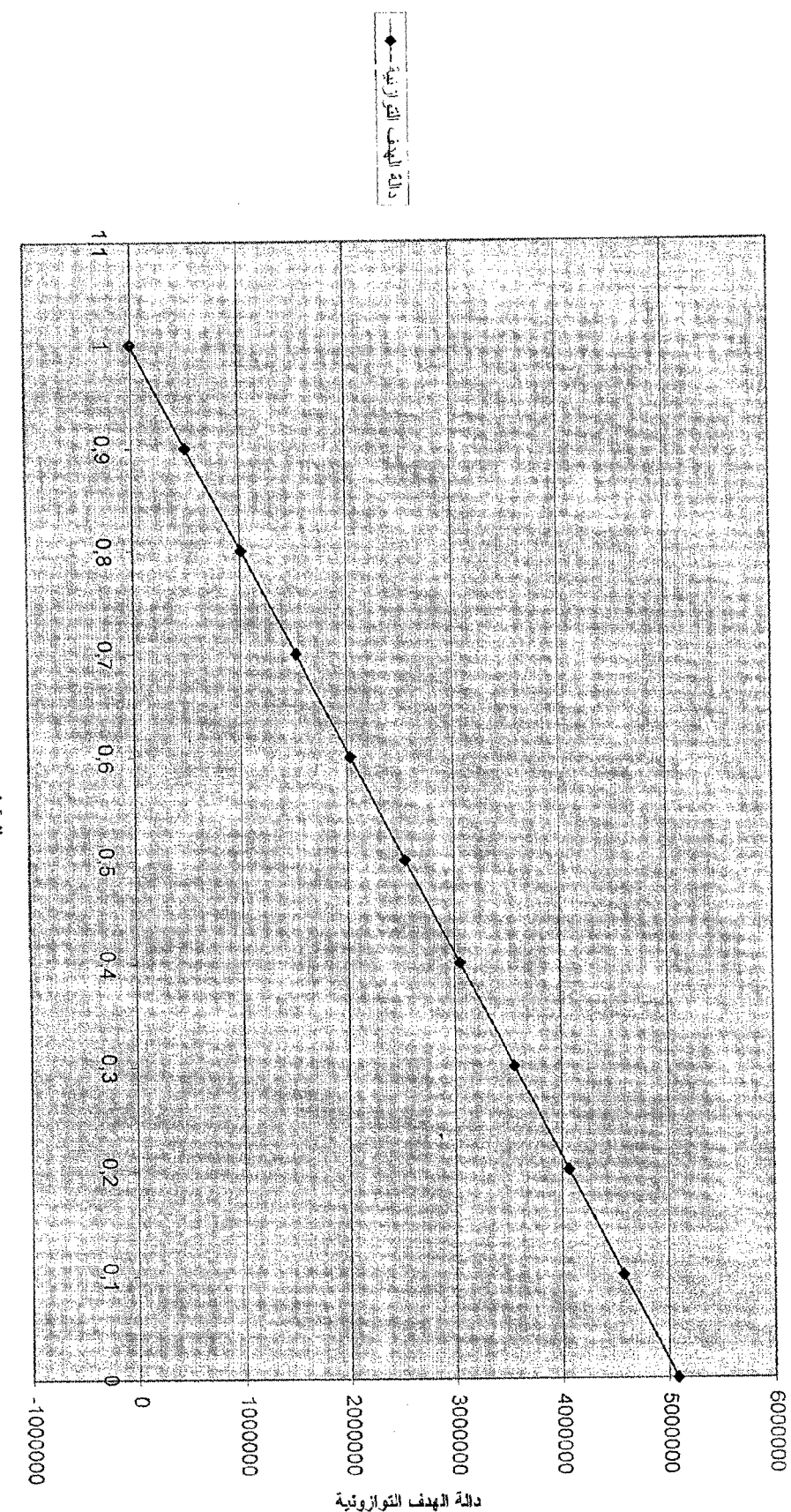
$\lambda_1 = 0.60$	$\lambda_2 = 0.40$	$\lambda_1 = 0.40$	$\lambda_2 = 0.60$
1.00	412439.41	1.00	618784.94
2.00	32664.55	2.00	49035.04
3.00	7574.26	3.00	11437.50
4.00	3795.16	4.00	5618.11
5.00	483.37	5.00	995.25
6.00	65.91	6.00	378.28
7.00	-114.86	7.00	-62.24
8.00	7082.92	8.00	10674.28
9.00	370513.26	9.00	555803.51
10.00	26.84	10.00	88.56
11.00	7327.10	11.00	11015.07
1.437409E+12		2.157139E+12	
1.00	1782900.00	1.00	1782900.00
2.00	83760.00	2.00	83760.00
3.00	0.00	3.00	0.00
4.00	0.00	4.00	0.00
5.00	0.00	5.00	0.00
6.00	0.00	6.00	0.00
7.00	6584891.95	7.00	6584891.95
8.00	181695.52	8.00	181695.52
9.00	1885127.20	9.00	1885127.20
10.00	0.00	10.00	0.00
11.00	46356.64	11.00	46356.64

$\lambda_1 = 0.70$	$\lambda_2 = 0.30$	$\lambda_1 = 0.50$	$\lambda_2 = 0.50$
1.00	309266.65	1.00	515612.18
2.00	24479.31	2.00	40849.80
3.00	5642.63	3.00	9505.88
4.00	2883.69	4.00	4706.64
5.00	227.43	5.00	739.31
6.00	-90.27	6.00	222.10
7.00	-141.17	7.00	-88.55
8.00	5287.24	8.00	8878.60
9.00	277868.14	9.00	463158.39
10.00	-4.02	10.00	57.70
11.00	5483.12	11.00	9171.08
1.077544E+12		1.797274E+12	
1.00	1782900.00	1.00	1782900.00
2.00	83760.00	2.00	83760.00
3.00	0.00	3.00	0.00
4.00	0.00	4.00	0.00
5.00	0.00	5.00	0.00
6.00	0.00	6.00	0.00
7.00	6584891.95	7.00	6584891.95
8.00	181695.52	8.00	181695.52
9.00	1885127.20	9.00	1885127.20
10.00	0.00	10.00	0.00
11.00	46356.64	11.00	46356.64

$\lambda_1 = 1.00$	$\lambda_2 = 0.00$	$\lambda_1 = 0.80$	$\lambda_2 = 0.20$
1.00	-251.65	1.00	206093.88
2.00	-76.41	2.00	16294.07
3.00	-152.24	3.00	3711.01
4.00	149.27	4.00	1972.22
5.00	-540.38	5.00	-28.50
6.00	-558.81	6.00	-246.45
7.00	-220.10	7.00	-167.48
8.00	-99.80	8.00	3491.56
9.00	-67.23	9.00	185223.02
10.00	-96.60	10.00	-34.88
11.00	-48.83	11.00	3639.14
4.84639E+10		7.169447E+11	
1.00	1782900.00	1.00	1782900.00
2.00	83760.00	2.00	83760.00
3.00	0.00	3.00	0.00
4.00	0.00	4.00	0.00
5.00	0.00	5.00	0.00
6.00	0.00	6.00	7453731.85
7.00	0.00	7.00	0.00
8.00	479757974.86	8.00	181695.52
9.00	1885127.20	9.00	1885127.20
10.00	0.00	10.00	0.00
11.00	46356.64	11.00	46356.64

$\lambda_1 = 0.90$	$\lambda_2 = 0.10$
1.00	102921.11
2.00	8108.83
3.00	1779.38
4.00	1060.74
5.00	-284.44
6.00	-402.63
7.00	-193.79
8.00	1695.88
9.00	92577.89
10.00	-65.74
11.00	1795.15
3.560886E+11	
1.00	1782900.00
2.00	83760.00
3.00	0.00
4.00	0.00
5.00	0.00
6.00	7453731.85
7.00	0.00
8.00	181695.52
9.00	1885127.20
10.00	0.00
11.00	46356.64

مصر الوسطى (العروة الشتوية)



لتحدة ١

ملخص الدراسة والتوصيات
منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مصر
مع التركيز على مياه الرى الزراعى

ملخص الدراسة والتوصيات
منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مصر
مع التركيز على مياه الري الزراعي

١ - مقدمة :

يتوقف إضافة المزيد من الأراضي الصحراوية في جنوب الوادى وغيرها من المناطق المستهدفة للاستصلاح على امتداد الأقاليم الزراعية المصرية لتدخل ضمن الأراضي الزراعية في الاستخدام الاقتصادي على تحقيق وفراً مائياً من مختلف الأنشطة الاقتصادية المستخدمة للمياه وخاصة مياه الري والذى من الممكن أن يأتي من الارتفاع بكفاءة استخدام المياه وإعادة الاستخدام ، والتنمية على المستوى القومى بشكل عام والتنمية الزراعية بصفة خاصة مرهونتان على مقدار ما يتحقق من وفورات من مياه واستخدام أمثل للمياه . فضلاً عن ذلك فإن تحقيق الوفر المائي من ترشيد استخدام المياه في الري يؤدى إلى تحسن في مواصفات التربة وذلك للحد من مشكلة الغدق والملوحة ومن ثم تزيد قدرة الأرض الاقتصادية .

وتعتبر المياه السطحية في ظروف سيادة المناخ الجاف في مصر من أهم الموارد للقيام بمحاجلة الأنشطة الاقتصادية وخاصة الزراعة ، وفي الوقت الحالى تواجه مصر خلل بين نمو احتياجات سكانها وتنمية مواردها الأرضية والمائية إلا أن التطوير التكنولوجى والذى يؤدى إلى زيادة الاستخدام للموارد المتاحة المستغلة وغير المستغلة والارتفاع بكفاءتها الإنتاجية على امتداد مناطق الجمهورية يمكن أن يسهم في مواجهة هذا الخلل من خلال الارتفاع بكفاءة استخدام المتر من الموارد المائية المحدودة من مختلف المصادر التقليدية وغير التقليدية وهى المياه السطحية المتدايرة من نهر النيل في إطار حصة مصر منها ، والمياه الجوفية ، والمياه المعاد استخدامها ، ومياه الأمطار وذلك ماتسعى السياسة الزراعية إلى الوصول إليه .

ويعد تحقيق الاستخدام الأوفق للموارد المائية من أهم مصادر التنمية الزراعية في ظل الظروف المصرية حيث تقع جميع الأراضي في الدولة في منطقة يسودها المناخ الجاف وشديد الجفاف وعلى الجانب الآخر هناك زيادة بشرية مما يؤدي إلى اشتداد الضغوط على الموارد المائية في مختلف مصدر الطلب على المياه من مختلف القطاعات الاقتصادية وتزداد حدة التنافس للاستعمال الاقتصادي على المياه . وتحاول هذه الدراسة التعرف على العوامل والمتغيرات والمعايير التي تؤدي إلى الارتفاع بكفاءة استخدام الموارد المائية للمساهمة في تحقيق الوفر المائي اللازم لمواجهة التحديات التنموية . مع وضع منهجية جديدة للاستخدام الأمثل للمياه في مصر مع التركيز على مياه الري الزراعي .

وعند دراسة مشاكل استخدام الموارد المائية تتأكد العلاقة الارتباطية بين البناء النظري والتطبيقى ومن ثم الالقاء بين بحوث الأساس وبحوث التطبيق حيث يرتفع البناء النظري بنتائج البحوث التطبيقية التجريبية وتتأكد أيضا صحة البناء النظري . وتشكل الخطوات المنهجية في مجال إدارة واستخدام الموارد لصيغة عامة من الملاحظات العلمية ، والفرضيات القائمة بين المتغيرات والعوامل ذات العلاقات التوافقية أو التناfirية القابلة للقياس ، ثم توظيف الأدوات التحليلية المناسبة الوصيفة والكمية القياسية لتوصيف وتصنيف وتفسير تلك الظواهر واقراح التصورات او توجيه الأنظار الى الحلول .

ويعتمد تحقيق الاستخدام الأمثل للمياه على العديد من المحاور التي تتسم بالتدخل والارتباط والتآثر المتبادل فيما بينها وهذه المحاور تشمل كل من المنظور الاجتماعي ، المنظور الاقتصادي ، المنظور السياسي والدولي ، المنظور التكنولوجي ، المنظور البيئي وهذه المحاور سوف تحاول هذه الدراسة أن تستعرضه في أجزائها .

وتعتبر الموارد الاروبانية النيلية أحد الركائز الأساسية التي تقوم عليها الزراعة في مصر ويعد نهر النيل المورد الرئيسي للمياه في مصر وتحصل الزراعة على نحو ٨٢٪ من مياه نهر النيل أما الجزء الباقى من مياه النيل فيستخدم في أغراض عديدة أخرى مثل الشرب والصناعة وتوليد الكهرباء لذلك تستهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الموارد المائية المتاحة سواء النيلية أو غيرها من المصادر الأخرى واستخدامها الحالية والمستقبلية وكفاءة هذا الاستخدام ويطلب ذلك دراسة التركيب الخصوصي الحالى واحتياجاته

الاروائية ل مختلف مناطق الجمهورية (الوجه البحري - مصر الوسطى - مصر العليا) و دراسة التركيب المخصوصي الأولي والذى يؤدى إلى تعظيم صاف العائد من المورد المائى المستخدم في إنتاج مختلف المزروع النباتية في مناطق الدراسة وفق منهجية جديدة لاستخدام الأمثل للمياه في مجال القطاع الزراعي في مصر ، وذلك في ظل القيود التي تفرضها الموارد المائية المتاحة والقيود الفيزيقية ، كما تستهدف هذه الدراسة أيضاً إلى تحديد التركيب المخصوصي الأمثل المعظم لصاف الدخل المزرعى وفقاً لهذه المنهجية ومقارنة تلك النتائج المتحصل عليها بتلك التي تستهدف معظم العائد من الوحدة من المورد المائي ثم مقارنة هذه التراكيب بالتركيب المخصوصي الراهن وذلك بهدف الوصول إلى الملائم الرئيسية للتركيب المخصوصي الذي يمكن أن يؤدى إلى زيادة كفاءة استخدام المورد المائي وتحقيق وفر فيه يمكن استخدامه في برامج التنمية الأفقية وزراعة المزيد من الأراضي القابلة للاستزراع ، كما تستهدف أيضاً هذه الدراسة معرفة هل هناك تراكيب مخصوصية أفضل من التراكيب الحالية باستخدام المنهج الجديد تحقق وفراً في المورد المائي وزيادة في الدخل دون أن تتأثر كثيراً المساحات المطلوبة حالياً من المحاصيل المختلفة على مستوى مناطق الدراسة .

ولقد احتوت الدراسة على سبعة فصول بالإضافة إلى ملخص نتائج الدراسة والتوصيات ولقد تناول الفصل الأول التعريف على الدراسات السابقة في مجال الدراسة ، أما الفصل الثاني فلقد تعرض لتصميم نظام معلومات للمقدرات المائية في مصر ، وفي الفصل الثالث تم تناول الموارد المائية الحالية ، أما بالنسبة للفصل الرابع من الدراسة فلقد تم التعريف على التقييم الاقتصادي للمياه في مصر ، وفي الفصل الخامس والذي تناول نموذج التنبؤ بمستوى مياه النهر وفيضاناته وتطبيق هذا النموذج ، أما الفصل السادس فلقد تناول استخدام المياه في الزراعة ، أما بالنسبة للفصل السابع والأخير فلقد تعرض لاستخدام البرمجة المتعددة الأهداف لترشيد مياه الري في قطاع الزراعة .

٢- موجز ونتائج الدراسة :

ولقد تبين من الدراسة أن كثیر من الدراسات اهتمت بدراسة كفاءة واقتصاديات المورد المائي الاروائي وعلاقته بالتركيب المخصوصي في حين اهتمت دراسات أخرى بتعظيم عائد وحدة المورد المائي وتحقيق وفر في هذا المورد وأهمية تنمية نهر النيل

الذى يمثل المورد الرئيسي للمياه فى مصر والعمل على استغلال مياهه إلى الحد الأقصى مع ترشيد استخدامات الموارد المائية ، ولقد أوضحت إحدى الدراسات أن المناخ من مياه الري لا يكفى لزراعة كل الأراضي خاصة إذا زاد العجز في عرض مياه الري عن ١٠٪ من العرض الحالى .

ولقد أظهرت إحدى الدراسات أن متوسط المساحة المخصولة في الفترة (٩٤-٩٢) بلغ نحو ١١ مليون فدان تشغلى الزروع الحقلية نحو ٨٦٪ منها بينما لا تمثل الزروع الحضرية وحدائق الفاكهة سوى ٨٥٪ ، ٤٪ من إجمالي المساحة على الترتيب ، ولقد بلغت الأهمية النسبية للاحتياجات الاروائية لهذه الزروع في هذا التركيب المخصوصى نحو ٨٨٪ ، ٧٪ ، ٤٪ على التوالى من إجمالي الاحتياجات الاروائية وتحتفل الاحتياجات الاروائية للعروات الثلاثة حيث تمثل نحو ٣١٪ ، ٦٪ ، ٤٪ للعروات الشتوية والصيفية التيلية على التوالى من إجمالي الاحتياجات الاروائية .

ولقد تبين من الدراسة أهمية تصميم نظام معلومات للمقennات المائية في مصر لالله من دور في تنمية ورسم السياسات وتحديد الاستراتيجيات المشلى وتقدير الأداء وامداد متخذ القرار بالمعلومات الفورية والتحليلية والمناطق التي بها أعلى مخزون من المياه للاستفادة بها في تنمية مناطق أخرى تحتاج إلى هذه المياه . ويحتوى هذا النظام على الأدلة والملفات وملفات الربط والتقارير والخروج من النظام .

ولقد أظهرت الدراسة أن مياه النيل تمثل المصدر الرئيسي للموارد المائية في مصر حيث تمثل نحو ٨٥٪ من إجمالي الموارد المائية أما المصادر الأخرى فتقل في أهميتها كثيراً عن أهمية نهر النيل ويستمد النيل مياهه من منبعين هى هضبة البحيرات الاستوائية والهضبة الأثيوبيّة ويختلف ميعاد تدفق المياه إلى مصر من كل من المصادرين وتبلغ حصة مصر المائية نحو ٥٥ مليار متر مكعب وحصة السودان نحو ١٨٥ مليار متر مكعب وذلك بعد إنشاء السد العالى . ولقد أوضحت الدراسة أن إجمالي العرض الحالى من الموارد المائية في مصر يقدر بنحو ٦٥ مليار متر مكعب من مختلف المصادر ، وتبين من الدراسة أن هناك إمكانيات مستقبلية لتنمية الموارد المائية من الهضبة الأثيوبيّة وجنوب

السودان بالتعاون بين كل دول حوض النيل وهذه المشروعات يمكن أن توفر لمصر نحو ٩ مليارات متر مكعب . كما يمكن التوسيع المستقبلي في استخدام المياه الجوفية في الدلتا والوادي في حدود ٩٠ مليارات متر مكعب حيث يقدر المستغل فيها حالياً بنحو ٤ مليارات متر مكعب سنوياً ، كما أن تطوير نظم الرى في مصر يعتبر أحد الوسائل لتنمية الموارد المائية ومن المتوقع أن تصل الموارد المائية المتاحة في عام ٢٠٠٠ ، ٢٠٢٥ إلى نحو ٤٣ مليار متر مكعب على التوالي وذلك من جميع مصادر الموارد المائية في مصر .

ولقد أوضحت الدراسة أنه لاستخدام التقىيم الاقتصادي للمياه في مصر الذي يمكن أن يشمل جانباً مما العرض والخاص بتكليف توصيل المياه من مصادرها إلى المستهلك (وتشمل الاستثمار الرأسمالي في السدود والخزانات والآلات والمعدات + تكاليف الصيانة والتشغيل + تكاليف معالجة التلوث + ... الخ) أما الجانب الثاني ويعرف بجانب الطلب فهو خاص بالمنفعة الاقتصادية المناظرة لاستخدامات موارد المياه في الأغراض المختلفة وأن هناك العديد من مبناهج التقىيم الاقتصادي للطلب في الموارد المائية والخدمات البيئية في هذا المجال . وفي الآجل القصير فإن سياسة تسعير المياه يجب أن يكون محل اعتبارها الوفاء على الأقل بتكليف التشغيل والصيانة والبنية الأساسية الازمة لتوصيل المورد إلى مستخدميه .

وفي الآجل الطويل فإن القيمة الحدية لمورد المياه في استخداماته المختلفة من المفترض أن تكون متساوية .

ولقد تبين من دراسة نموذج التنبؤ بمستوى مياه نهر النيل وفيضاناته أن النموذج المعتمد على طريقة Fibonacci يعتبر ملائم للتنبؤ بالبيانات المستقبلية لمياه نهر النيل وتبني هذه الطريقة على إيجاد الدورية غير المرئية تقرير في بيانات مستوى المياه وبين أن الفيضان يمكن أن يكون عالياً كل ٢١ سنة مما يستلزم معه اتخاذ اللازم نحو الاستفادة من هذه الزيادة في الموارد المائية في مصر .

ولقد أوضحت الدراسة أن الاستخدامات المائية في مصر تشمل مجالين أساسيين هما استخدام المياه في الزراعة والرى والاستخدام الآدمي اليومي واستخدامات الصناعة ويمثل الثاني **الملاحة النهرية** وموازنات المياه واستخدام الموارد المائية في توليد

الكهراء ، وتسخدم الزراعة نحو ٤٩٧ مليار متر مكعب كمتوسط للفترة (٩٤-٩٢) وذلك في مجال الرى للأراضي القديمة والتي تقدر مساحتها في نفس الفترة بنحو ١٦ مليون فدان ، كما بلغت الاحتياجات للتوسيع الزراعي الأفقي حوالي ٤٣٣ مليار متر مكعب تسهم في زراعة نحو ٤١ مليون فدان .

وبلغت الاحتياجات المستقبلية للمياه في الأراضي القديمة مع بقاء التركيب المخلصى الراهن على ما هو عليه بنحو ٤٩٧ مليار متر مكعب .

ولقد تبين من الدراسة أن كفاءة التوصيل المائى لمناطق الجمهورية متخصصة حيث بلغت نحو ٦٩٪ من إجمالى المياه المتاحة للرى عند أسوان وذلك لارتفاع نسبة الفوائد المائية أثناء مراحل التوصيل المائية المختلفة ، وأوضحت الدراسة أن فقد التوصيل على مستوى الجمهورية يقدر بحوالى ١٥٣ مليار متر مكعب إذ يلزم صرف نحو ٢٥٠ مليار متر مكعب عند أسوان لوى إجمالى المساحة المخلصى على مستوى الحقل بحوالى ٣٤٠ مليار متر مكعب على مستوى مناطق الجمهورية الثلاثة .

أما بالنسبة لكافأة التوصيل المائى من أسوان حتى افمام الترع فإنها تبلغ نحو ٧٨٪ من كميات المياه المنصرفة عند أسوان حيث تبلغ كميات مياه الوى المنصرفة عند أسوان عام ١٩٩٧ نحو ١٥٠ مليار متر مكعب وان فوائد التوصيل المائى بين أسوان وافمام الترع تبلغ نحو ١٢٥ مليار متر مكعب ويتوزع هذه الفوائد يتضح أنها تبلغ نحو ٢٢٪ ، ٦٨٪ ، ٣١٪ ، ٤٤٪ لكل من العروه الشتوية والصيفية والنيلية ونخاصل الفاكهة على التوالى من إجمالى الفاقد المائى لهذه المرحلة .

وأوضح من الدراسة أن كفاءة التوصيل المائى من افمام الترع إلى الحقل على مستوى مناطق الجمهورية والعروات الزراعية بلغت نحو ٨٨٪ حيث بلغت فوائد التوصيل المائى بين افمام الترع والحقول نحو ٧٥٤ مليار متر مكعب تتوزع هذه الفوائد على العروات الثلاثة والفاكهه بنسب بلغت نحو ٥٣٪ ، ٤٦٪ ، ٣٤٪ ، ٨٨٪ لكل من العروه الشتوية والصيفية والنيلية والفاكهه من إجمالى الفاقد المائى لهذه المرحلة .

ولقد أوضحت الدراسة أن قضية توفير المياه العذبة وتروشيد استخدامها تتحل المرتبة الأولى في الأمان الغذائي والأمن الصناعي لذا تم استخدام البرمجة المتعددة الأهداف لتروشيد استخدام مياه الري في قطاع الزراعة حيث تم بناء وتشغيل عده نماذج برمجة رياضية متعددة الأهداف من خلال تكوين النموذج الرياضي الذى يعكس العلاقات الفنية والتنظيمية والسلوكية والتعريفية بين التغيرات الداخلية والخارجية الخاصة بالمشكلة موضوع الدراسة والبحث وهى مياه الري وتروشيد استخدامها في الزراعة المصرية ، وما تجدر الإشارة إليه أن عملية صياغة المشكلة في صورة نموذج تخضع إلى حد ما لرؤيه ووجه نظر مصمم النموذج وفلسفته الذاتية للنظام ، كما تعكس نتائج حل النموذج الممثل للمشكلة وتفسير النتائج وترجمتها لسياسات وقرارات أحد الأساليب التخطيطية التي تفيد متخذى القرارات وواعضى السياسات وكذا المتخصصين في البرمجة الرياضية . ولم تستطع الدراسة الحالية الحصول على نتائج مرضية من حل النماذج الرياضية العديدة التي تم تصميمها وتشغيلها وذلك يرجع إلى عدم وجود قاعدة بيانات كبيرة تخدم هذا النموذج فضلا عن عدم دقة بعض البيانات التي تم الحصول عليه من بعض الجهات لذا فإن الدراسة توصى في هذا المجال بالعمل على استكمال قاعدة البيانات كما هو موضح في الفصل الثاني وبما يسهم في التوصل إلى حلول منطقية من الناحية الرياضية والفنية وبما يخدم قضية ترشيد استخدام المياه في قطاع الزراعة باستخدام المنهجية الجديدة في هذه الدراسة وهذا موضح في الفصل السابع من الدراسة .

في ضوء ما تشير إليه استراتيجية القطاع الزراعي بمحاورها المتعددة ولكي يتم تحقيق التنمية لتلك المحاور فان الأمر يستلزم تطبيق ما جاء بالدراسة من نتائج بخشية و بما يسهم في الاستخدام الأمثل لمياه الري في الزراعة المصرية حتى يمكن إضافة المزيد من الأراضي لمواجهة الاحتياجات المستقبلية من القطاع الزراعي وبما يسهم في زيادة الدخل القومي .

المراجع

أولاً المراجع العربية

1. أشرف كمال عباس (1998) "مشكلة المياه في مصر بين الحاضر والمستقبل" ، المؤتمر السنوي الثالث - المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين ، جامعة أسيوط .
2. عاطف محمد كشك (1999) "الأرض والماء في مصر : دراسة في استعمال وإدارة الموارد في الزراعة المصرية" - ميريت للنشر والمعلومات ، القاهرة .
3. عبد التواب اليماني ، سمير عدلى ، بعض قضايا سياسة استخدام الموارد الأرضية والمانية في مصر ، الندوة القومية للسياسات الزراعية في جمهورية مصر العربية ، يناير 1992 .
4. عبد الحفيظ العربي ، غالب عوض صالح (1998) "اقتصاديات المياه - المشكلة والأفاق" ، المؤتمر السنوي الثالث - المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين ، جامعة أسيوط ، 24-26 نوفمبر 1998 .
5. عبد الستار أحمد شنيشن ، محمود محمد عبد الفتاح ، دراسة اقتصادية لمشروعى تنمية جنوب الوادى وسيناء ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعى - العدد الأول مارس 1997 .
6. المجلس القومى للإنتاج و الشئون الاقتصادية (1992/91) "اقتصاديات استخدام مياه الري فى أراضى الدلتا والوادى" ، المجالس القومية المتخصصة "شبعة الاتجاح الزراعى والرى" .
7. معهد التخطيط القومى ، مستقبل استصلاح الأراضى فى مصر فى ظل محددات الأرض والمياه والطاقة ، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم 55 أكتوبر 1991 .

ثانياً : المراجع الأجنبية

1. Ahmed, M. (1998) "Sustainable Water Policies In The Nearest Region", Training Seminar To: "Strengthen Sustainability Issues And Environmental Considerations In Agriculture Policy Analysis And Planning: Focus On Water", FAO, SESRTC/C, AOAD And INP, Cairo, Egypt, 27/9 - 8/10 / 1998.
2. Albery, A.C. (1968) "Forecasting Demand For Instream Use", In W.R.D. Sewell, B.T., Brewer et al. "Forecasting The Demands For Water", Department Of Engineering, Mines And Resources, Ottawa, Canada.
3. Allam, M.N. (1997) "Allocation Model For Irrigation Water Cost: Case Study Of The Nile Valley In Egypt", Water Resources Bulletin, Vol. 23, No. 2, PP. 207-218
4. Attia, B. et al. (1997) "A Study On Developing A Revised, Integrated Land And Water Plan", Ministry of Agriculture And U.S. Agency For Int. Development, USAID Contract No. 263-c-0097-0005-00, Report No. 24.
5. Beneke, R. R. & R. winterboer . Linear Programming Applications to Agriculture Iowa State press , Ames , 1973 .
6. Bishop, R.C. And Heberlein, T.A. (1990) "The Contingent Valuation Method", In. Johnson, R.L. And Johnson, G.V. "Economic Valuation Of Natural Resources Issues: Theory And Application", Boulder, CO, Westview Press.
7. Brill, E., Hochman, E. And Zilberman, D. (1997) "Allocation And Pricing At The Water District Level", American Journal Of Agriculture Economics, August, PP- 952-963.
8. Briscoe, J. (1996) "Water As An Economic Good: The Idea And What It Means In Practice", Paper Presented At The World Congress Of The International Commission On Irrigation And Drainage, September, Cairo, Egypt.
9. Bunday, B.D. (1994) " Basic Optimization Method", Pub. Edward Arnold, Great Britain.
10. Carson, R.T., Flores, N.E., Martin, K.M. And Wright, J.L. (1996) "Contingent Valuation And Revealed Preference Methodologies: Comparing The Estimates For Quasi-Public Goods", Land Economics 72 (1: 80-99).
11. Deckzy, A.G. (19740 " Egiripple and Minimax (Chebyshev) Approximation For Recurisve Digital filters", IEEE Trams, Acoustic, Speach and Signal Processing, Vol. Assp-22, pp98-111.

- 12.Dixon, J. A., Scura, L. F., Carpenter, R. A. And Sherman, P. B. (1994) "Economic Analysis Of Environmental Impacts", Earth Scan Publications.
- 13.Duffield, J.W., Brown, T.C. And Allen, S.D. (1994) "Economic Value Of Instream Flow In Montana's Big Hole And Bitterroot Rivers", Research Paper RM-317, Rocky Mountain Forest And Range Experiment Station, U.S. Forest Service, Ft. Collins, Colorado.
- 14.El Shennawy, L-H., Kerieger, L., Diamond, N., Lewis, S., and Rawlins, B. (1996) "Farmer Awareness And Behavior Related To Limited Water: A Study In Three Egyptian Governorates, El Fayoum, Aswan And Dumiat", U.S Agency For International Development.
- 15.Howell , T. A. , E. A. Hiter , & D.L. Reddell "Optimizing water use Efficiency under High Frequency Irrigation" Transactions of the ASAE 18 , 1975 , 879-87 .
- 16.Ibrahim, F. A. (1986) "Deviation Between Used And Required Quantities Of Irrigation Water And Its Impact On Some Economic Variables", Minia Journal Of Agriculture Research & Development, Vol. 8, No. 3.
- 17.Jackson, L. B. (1988) "Digital Filters and Signal Processing", 2nd ed, MA, U.S.A. Kluwer.
- 18.Kindler, J. And Russel, C.S. (eds.) (1984) "Modeling Water Demands", Academic Press, London.
- 19.Kosmo, M. (1989) "Economic Incentives And Industrial Pollution In Developing Countries", Environment Department Division Working Paper No. 2, World Bank.
- 20.Lim, Y.C. Et al (1992) "Weighted Least Square Algorithm" IEEE Trams On Signal Processing, Vol. 40, No.3 March pp 551-558.
- 21.Lipton, D., Wellman, K., Sheifer, I. And Weither, R. (1999) "Economic Valuation Of Natural Resources: A Guide Book For Coastal Resources Policymakers. NOAA Coastal Ocean Program Decision Analysis Series No. 5. (<http://ndsg.umd.edu/Extention/Valuation/handint.htm>).
- 22.Ministry Of Public Works And Water Resources (1991) "The Egyptian Agriculture Sector Model (EASM 91)", Cairo, Egypt.
- 23.Nix, J . S "Annotated bibliography on Farm planning and programming techniques" Farm Mgmt . 1, No . 7 , 1969.
- 24.North, J.H. And Griffin, C. (1993) "Water Source As A Housing Characteristic: Hedonic Property Valuation And Willingness To Pay For water", Water Resources Research, 29 (7), PP. 1923-1929.
- 25.Organization For Economic Co-operation And Development (1987) "Pricing Of Water Services", OECD, Paris.
- 26.Pearce, D. W. (1976) "Environmental Economics", Longman.

- 27.Perry, C. J. (1996) "Alternative Approaches To Cost Sharing For Water Service To Agriculture In Egypt", International Irrigation Management Institute.
- 28.Randall, A. (1987) "Resource Economics: An Economic Approach To Natural Resource And Environmental Policy", John Wiley & Son, New York.
- 29.Rogers, P., Bhatia, R. And Huber, A. (1997) "Water As A Social And Economic Good: How To Put The Principle Into Practice", Paper Presented At Technical Advisory Committee Of The Global Water Partnership In Namibia, November.
- 30.Smith, V.K. (1996) "Pricing What Is Priceless: A Status Report On Non-Market Valuation Of Environmental Resources", Duke University.
- 31.Thomas, J.F. And Syme, G. J. (1988) "Estimating Residential Price Elasticity Of Demand For Water: A Contingent Valuation Approach", Water Resources Research, 24 (II), PP. 1847-1857.
- 32.Whittington, D. (1988) "Guidelines For Conducting Willingness To Pay Studies For Improved Water Services In Developing Countries", Arlington, VA, Water And Sanitation For Health (WASH) Project, Prepared For U.S. Agency For International Development.
- 33.Whittington, D. And Swarna, V. (1994) "The Economic Benefits Of Potable Water Supply Projects To Households In Developing Countries", Economic Staff Paper No. 35, Asian Development Bank, Manila.
- 34.Winpenny, J. (1994) "Managing Water As An Economic Resource", Overseas Development Institute.
- 35.World Bank (1993) "Arab Republic Of Egypt: An Agricultural Strategy For The 1990s", The World Bank, Washington, D.C.
- 36.World Bank (1995) "The World Bank And Irrigation", A World Bank Operation Evaluation Study, Washington, D.C.
- 37.World Bank (1997) "Water Resource Management In Bengal Steps Towards A New National Water", World Bank.
- 38.Yaron , D., E. Bresler , H. Bieloral , & B .Harpinist " A Model for Optimal Irrigation Scheduling with Saline water" Water Resources, 16 , 1980 , 257 – 62 .
- 39.Yaron , D., & A. Dinar "Optimal Allocation of Farm irrigation water during peak seasons" American J. of Agr. Econ. , vol . 64 , No. 4 , 1982 , 681 – 88 .
- 40.Young, R.A. (1996) "Measuring Economic Benefits For Water Investments And Policies", World Bank, Technical Paper No. 338.
- 41.Zakir, H., Mona, E. And Israelsen, E. (1995) "Drainage Re-Use And Economic Impacts Of Salinity In Egypt's Irrigation Waters", Working Paper Series No. 8-9, MPWWR, EPAT, USAID.

الملاحق

ملحق الفصل الأول

معاملات التركيب المحصولي التأشيري المقترن للزراعة
المصرية بالأراضي القديمة لعام ٢٠٠٢

المحاصيل	وجه بحرى	مصر الوسطى	وجه قبلى	المجموع
القمح	٥٨	٢١	٢١	%١٠٠
الشعير	٥٧	٣٤	٩٠	
الذرة الشامية	٥٤	٣٢	١٤	
الذرة الرفيعة	-	٢٤	٧٦	
الأرز	٩٨	٠٢	-	
الذرة الصفراء	٧٦	٢١	٠٣	
اجمالي الحبوب	٦٢	٢١	١٧	
الفول البلدى	٧٦	١٢	١٢	
العدس	١٩	-	٨١	
الحمص	٠٣	٠٥	٩٢	
الترمس	٥٢	٣٢	١٥	
الحلبة	٠٣	٦٨	٢٩	
مجموعه التبوليات	٧٠	١٣	١٧	
القطن	٧٨	١٦	٦٠	
الكتان	٩٧	٠٣	-	
مجموعه الآليات	٧٨	١٦	١٨	
فول سودانى	٦٣	١٩	٠٦	
فول صويا	٠٦	٨٨	٥٠	
السمسم	٢٤	٢٦	٣٨	
عباد الشمس	١٦	٤٦	٢٥	
جملة البذور الزيتية	٢٨	٤٧	٩٠	
قصب السكر	٠١	٠٩	-	
بنجر السكر	٩٥	٠٥	٦٨	
مجموعه المحاصيل السكرية	٢٤	٠٨	١٢	
برسيم مستديم	٦٦	٢٢	٠٧	
برسيم تخزين	٧٧	١٦	١٠	
مجموعه الأعلاف	٧٠	٢٠	١٠	

المحاصيل	وجه بحرى	مصر الوسطى	وجه قبلى	المجموع
الحضر الشتوية	٧١	١٧	١٢	%١٠٠
الحضر الصيفية	٧٣	٢١	٦٠	
الحضر النيلية	٤٧	٤٤	٩٠	

اجمالي الحضر	٦٨	٢٣	٩٠	
الحدائق	٧٥	١٧	٨٠	
البصل	٣٣	٤٤	٢٣	
الثوم	١٧	٧٦	٧٠	

المساحة الخصوصية	٦٣٤٣	٢٠٨٩	١٥٦٦	
اجمالي الزمام	٦٤	١٩	١٧	

ملاحق

الفصل الرابع

· ملحق (أ)

- ملحق (ب)

ملحق (أ)

- مثال توضيحي لطريقة الـ CVM
- ملخص: الخصائص الأساسية للأساليب المستخدمة في التقييم الاقتصادي للمياه

وفيما يلى مثال توضيحي لاستخدام منهجية الـ CVM .

مثال لطريقة الـ CVM :

افتراض أن هناك أعمال إنسانية على طول شاطئ نيوجيرسي بالولايات المتحدة الأمريكية قد ينتج عنها تأثير سلبي على مياه الشاطئ وبالتالي التناقص في عدد المصطافين والسياح وكذلك فرص صيد الأسماك . ومن المتوقع أن تؤدي هذه الأعمال الإنسانية إلى تقليل فرص صيد الأسماك بحوالي (١٠٠ ، ٥٠ ، ٢٥ %) ، فضلاً عن غلق الشاطئ ، تقليل فرص الاستمتاع بهواية ركوب القوارب .

مجموعة من البيئيون اقترحوا برنامج للتغلب على الآثار السلبية (mitigation program) لمشروع الإنساني على فرص الترفيه والاستمتاع بالشاطئ . وسوف تتراوح قيمة الدفع بين ١٥٠٠ - ٥ دولار في العام .

في حالة حدوث هذا المشروع وما ينتج عنه من تأثير سلبي خاص على صيد الأسماك ، هل ترغب في تمويل البرنامج المقترح بالتكلفة المشار إليها ؟ (الإجابة بنعم أو لا) .

في حالة الإجابة بنعم رجاء تحديد المبلغ الذي ترغب في دفعه willingness-to-pay لتقليل صيد الأسماك (كما هو موضح بالجدول التالي) .

أ - نعم () .

ب - لا () .

جدول رقم (١)
Willingness-to-Pay for Mitigation

Individual's Cost for Mitigation	Percent Responding Yes to Reduction in Catch		
	100% Reduction	50% Reduction	25% Reduction
\$25-50	100%	100%	95%
	88%	78%	65%
\$50-75	51%	45%	40%
\$75-100	22%	15%	12%
\$100-200	8%	6%	4%
\$200-300	7%	7%	6%
\$300-400	5%	2%	1%
\$400-500	2%	1%	1%
\$500-750	1%	1%	1%
\$750-1000	0%	0%	0%
>\$1000-1500	0%	0%	0%

: المصدر

D.Lipton et al.

يستخدم البيانات الموضحة بالجدول السابق بإستخدام الأساليب الإحصائية يمكن استنتاج متوسط ما يرغب الفرد في دفعه لتمويل البرنامج المقترن (وهى في هذه الحالة $\text{mean} + \$160$) أما على المستوى التجميعي فإن المبلغ الإجمالى الذى يمكن الحصول عليه من الأفراد لتمويل البرنامج – بافتراض أن حجم العينة المختارة هو ($n=10000$ شخص) هو :

$$\text{Willingess-to-pay} = \$160 \times 1000 = \$1600,000 \text{ per year.}$$

البيانات الظلية	المسارات والعتبر	نهايات المهمة	مجال الاستخدام/ التطبيق	اسم الأسلوب
بحث متعدد الوجهات	(١) أهداف المرايا:	<p>تعتمد منهجية غاذ الرجمة على إضافة بشكل عام على صياغة المشكلة محل الدراسة في شكل دالة هدف ومجموعة من القيود.</p> <p>للكثير من المشاكل التطبيقية التي يمكن صياغتها رياضياً في شكل دالة هدف ومجموعة من القيود.</p> <p>توفر العديد من البرمجيات المعاصرة حل المتعدد الهدف والقيود قبل حل المتعدد على الماسب.</p>	<p>تستخدم غاذ الرجمة الرياضية في التقييم الظاهري في المواجهة الأيدي للمعلمات من القيد.</p> <p>والعديد من الصياغات بدلاً مجموعات دالة الهدف ومجموعة القيود يتم صياغتها بدلاً مجموعات (تسمى عادة صياغات القرار).</p> <p>أنت تستخدم أيضاً في تقدير المتغيرات (الطلب على إليه).</p>	Mathematical - ٢ Programming Models

الميزات والمفاسد	الأساليب المطلوبة	اسم الأسلوب	حال الاستخدام/ التطبيق
<p>الميزات والمفاسد:</p> <p>(١) أضم الميزات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ بيانات ومعلومات هذه الطريقة يتم تجميعها من خلال استهارات المستبيان التي يشتملها من عينة الأفراد التي يشملها المسح. <p>(٢) تقييم المفاسد :</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ تستخدم هذه الطريقة في تقييم التقييم الاقتصادي للمنافع المترتبة على مسح واستهارات آراء الأفراد. ـ تستخدم هذه الطريقة في تقدير التقييم الاقتصادي لاستخدام أو عدم استخدام الأفراد. ـ تقييم المفاسد (use & non-use values) ـ تقييم المفاسد (use-value فقط). <p>(٣) المعيوب والتعديلات :</p> <ul style="list-style-type: none"> ـ البيانات التي يتم جمعها من الأفراد قد تكون غير دقيقة أو متحيرة نظراً لسوء فهم أو تفسير الأسئلة. ـ تستخدم درجة الشائعة التي يتم الحصول عليها على درجة تصميم الاستهارة وطرق جمع البيانات وأسلوب الإحصائية المستخدمة في التحليل. ـ استخدام التقديرات التي يتم الحصول عليها من هذه الطريقة يمكنه أن يكون محدوداً أو غير مقصى بالمعنى القوار. ـ الكيفية الاقتصادية لتطبيق هذه الطريقة تعتبر مرتبطة بمتاردة بالطرق الأخرى. 	<p>Contingent – Valuation Method</p> <p>تستخدم في جميع أنواع التقييم</p> <p>تعتمد هذه الطريقة على استهاراً</p> <p>السوق راس استهارات الاستهارا</p> <p>لخدمات البيئة، خاصة في حالة كبسولة لشيء الاقتصادي للعنصر</p> <p>عند وجود أسلوب تقييم</p> <p>البيئي على الاهتمام، وذلك بمسؤل</p> <p>الأفراد معاشرة عن القيمة المالية التي</p> <p>يغبون في دفعها - willingness-to-pay</p> <p>أو قبولها - willingness-to-accept</p> <p>نظير استهارات الخدمات البيئية المحسنة</p> <p>يشعرون بها أو تخفيض الضرر البيئي</p> <p>الضارة لهم.</p>	<p>Contingent – Valuation Method</p> <p>تستخدم في جميع أنواع التقييم</p> <p>للخدمات البيئة، خاصة في حالة كبسولة لشيء الاقتصادي للعنصر</p> <p>الاقتصادي آخر مثلاً.</p> <p>الأفراد معاشرة عن القيمة المالية التي</p> <p>يغبون في دفعها - willingness-to-pay</p> <p>أو قبولها - willingness-to-accept</p> <p>نظير استهارات الخدمات البيئية المحسنة</p> <p>يشعرون بها أو تخفيض الضرر البيئي</p> <p>الضارة لهم.</p>	<p>Contingent – Valuation Method</p> <p>تستخدم في جميع أنواع التقييم</p> <p>لخدمات البيئة، خاصة في حالة كبسولة لشيء الاقتصادي للعنصر</p> <p>عند وجود أسلوب تقييم</p> <p>البيئي على الاهتمام، وذلك بمسؤل</p> <p>الأفراد معاشرة عن القيمة المالية التي</p> <p>يغبون في دفعها - willingness-to-pay</p> <p>أو قبولها - willingness-to-accept</p> <p>نظير استهارات الخدمات البيئية المحسنة</p> <p>يشعرون بها أو تخفيض الضرر البيئي</p> <p>الضارة لهم.</p>

ملحق (ب)

جدول رقم (٣)
المساحة والمحصول والعائد الصافى للحاصلات المصرية
في عام ١٩٩٠

العائد الصافى جنيه/فدان	المحصول طن/فدان	المساحة ١٠٠٠ فدان	المحصول
٥٣٦	٩	١٥٢٠	برسيم تحريش
٢٩٩	٩	١٢٢٧	برسيم مستديم
٨١٢	٢١٨	١٩٥٥	قمح
٤٥٢	١٢٤	٣٤٥	فول
١٩٣٣	٩٤٠	١٥٨	طماطم
٤٩٠	١٦٨٦	٣٤	بنجر السكر
٩	٩	٢٨٠	خضروات شوبية
٩	٩	٧٤	محاصيل أخرى
		٥٥٩٣	جملة الشتوى
٨١٧	٢٦٢	١٥٤٦	ذرة شامية
٦٤٢	٢٠٥	١٠٣٧	أرز
٦٣٨	٠٨٢	٩٩٣	قطن
٤٤٩	١٩٧	٣٢٠	ذرة رفيعة
١١٢٠	١٢٨١	١٢٥	طماطم
٣١٠	١٠٨	٩٩	فول صويا
١١٦٢	١٠٥٠	٧٠	بطاطس
٤٨٥	٠٥٠	٤٢	سمسم
٤٩١	٠٨٩	٢٩	فول سوداني
٩	٩	٢١٢	خضروات صيفية
٩	٩	٢٠٦	محاصيل أخرى
		٤٧٧٩	جملة الصيفى
٣٢٠	١٧٥	٤٢٨	ذرة شامية
٣٣٧	٧٢٢	١١٩	بطاطس
٣٣٢١	١٣٣٤	٨٧	طماطم
٩	٩	٧٦	حضر نيلية
٩	٩	٨١	محاصيل أخرى
		٩٧١	جملة النيلى
١٢٦١	٤٢١٦	٢٧٤	قصب السكر
٩	٩	٦٤٦	محاصيل فاكهة
٩	٩	٩٢٠	جملة المستديم
		١٢٠٥٨	المساحة المحسولة

المصادر : الجهاز المركزي للتटبيقة العامة والاحصاء ، الكتاب الاحصائى السنوى ١٩٩٢ (USAID,1992)

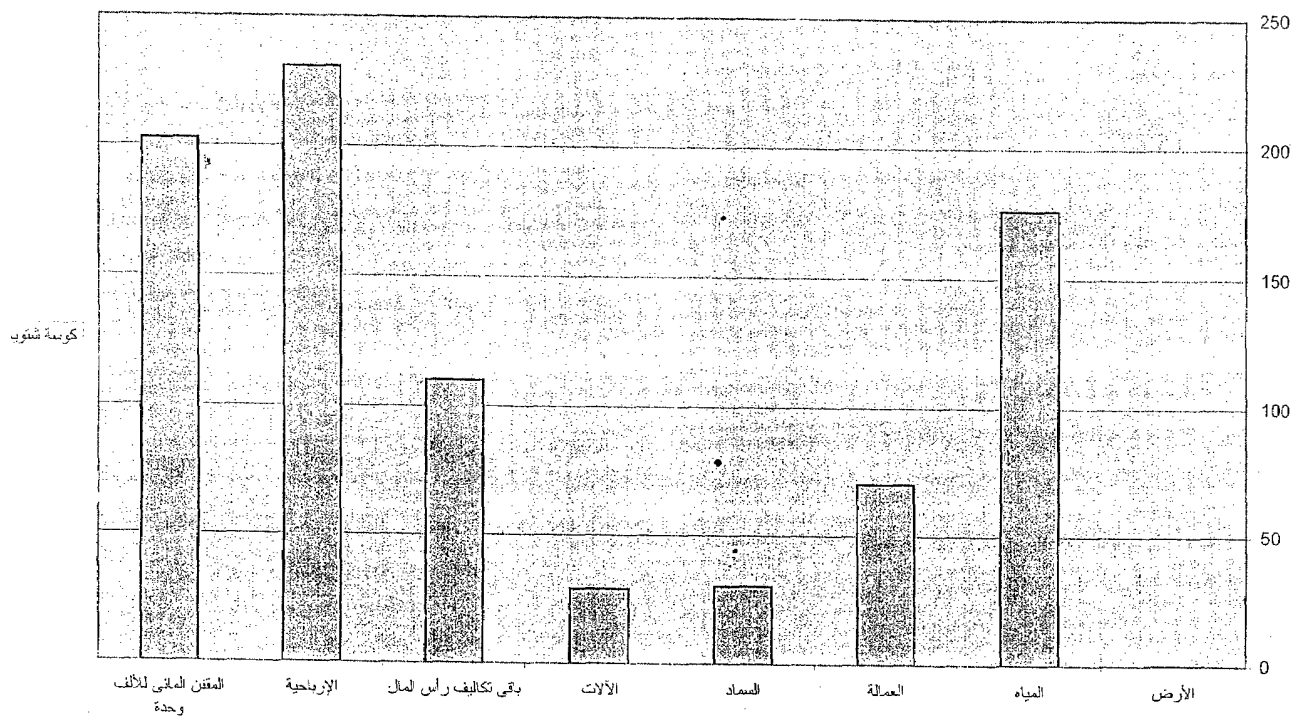
ملحق الفصل السابع

Crop Resource	X ¹	X ²	X ³	X ⁴	X ⁵	X ⁶	X ⁷	X ⁸	X ⁹	X ¹⁰	X ¹¹	X ¹²
	قمح	شعير	فول	كتان	بنجر سكر	بزيل مهندزم	بنجر سكر	بنجل شنتوي	بنجل شنتوي	بنجل شنتوي	بنسلين تغريش	كوسا نافورة
LAND	٤,٧٨٧٨٨	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥	٣,٦٢٩٥
WATER	١٠,٩,٦٧٣	٨,٦٩,١٣٥٨	٩,٢,١٢٧	٦,١٨,٧٥	٨,٠,٢,٤٨	٨,٩,٧١٩٣	١٢,٤,١٢٤,١١	١٤,٦,١٣٩	١٥,١,٩,٣٥٥	١٤,٦,١٣٩	١٤,٦,١٣٩	١٤,٦,١٣٩
LABOUR	٨٨,٧١٢٦	١٢٢,٢٨٤	١١٠,٢٨٧	٧٥,٥,١٦٩	١١,٤٤٨٩	٢,٣,٣٥٨	٣,٤,٩,٩٣٧	٣,٤,٩,٩٥	٣,٤,٩,٩٧	٣,٤,٩,٩٧	٣,٤,٩,٩٧	٣,٤,٩,٩٧
FERTILIZERS	٧٥,٤٥٤٠	٨٢,٤٩١٤	٦٦,٥٩٧	٣٥,١٤٨٨			٢,٦,٧٧٣	١٣٢,٥٣١٢٥	٢,٦,٧٧٣	٢,٦,٧٧٣	٢,٦,٧٧٣	٢,٦,٧٧٣
MACHINERY	٩٤,٤٣	٧٢,٤	١٥,٧٣٨٩	٤٤,٨٨	١٠,٧٢	٤,٩٩٩٦	٢٣,٦,٤٨	١٥,٥	١٥,٥	١٥,٥	١٥,٥	١٥,٥
CAPITAL	٢٢٢,٥٤	٣٩٣,٢	٥٩٦,٩	٢٨٦,٨٥	١٦,٥١	٢٥,٩	١٣٢٧,٩٧٢	١١,٨,٣٤	٩١٩,٤٨	٩٣,٨٤	٩٣,٨٤	٩٣,٨٤
PROFIT	٧٤٤,٣١٨٢	١٢٩,١٢٩١	٣١٣,٨٧٥	١٤,٢٥٥٩	١٣,٢١٩,١٢	٧٣,٢,١٢	٥,٧٥٩٥	٧٤,٧٤٨٢	٣٥,٩٤٢٠٣	٦٧,٢,٣٥	٢٣,٣٩٢	٢٣,٣٩٢
MIN	٧٣٦,٧٤١	٩٥١,٢٢٨	١١٣٤,٥١٤	٥٥٣,٨٧	١٢٨,٧٣٣	١٠٠,٣٣٣	١٦٥٨,٢٢	١٧٤,٧٥	٢٩٣٧,١٩	١٠١,٩٦	٢٠١,٧٣٩	٢٠١,٧٣٩

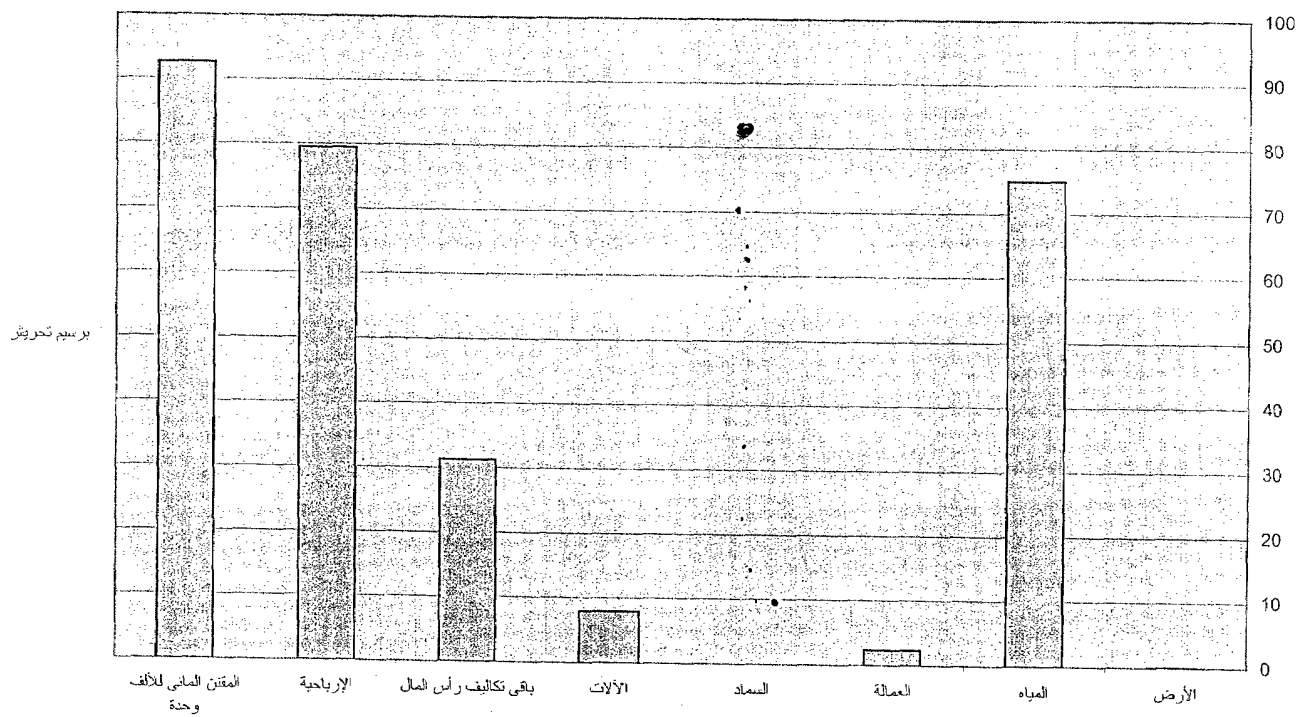
CROP RESOURCE	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
	از ز صیفی تکلیف	از ز صیفی تکلیف	سینه سعی	بیشتر شناختی صیفی	نیاز	غول سودانی	غول صوپا	غول شنس	غول صوفی	بطاطس صیفی	بطاطس صیفی
LAND	۱,۳۵۱,۲۰۱,۰,۲۷۳,۴۷۳	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲	۲,۳۸,۰,۹۰۲
WATER	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵	۷۸,۰,۱,۰,۶,۱۲۸,۰,۵
LABOUR	۰۷۴,۲۲۹,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹	۰۷۴,۲۲۹,۰,۱۸۹
FERTILIZERS :	۲۲۲,۳۷۸,۳,۴,۲۷۳,۱۰	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸	۲۹۲,۱۹۰,۸
MACHINERY	۱۲۴,۱,۱,۹۹,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴	۱۰,۰,۴
CAPITAL	۴۱۱,۰,۴	۲۵۱,۳۶	۹۱۰,۴۸	۱۸۴,۴۸	۱۸۴,۴۸	۱۲۷,۹۹	۱۲۷,۹۹	۱۰۰,۲۱	۱۰۰,۲۱	۱۰۰,۲۱	۱۰۰,۲۱
PROFIT	۲۰۹,۱۹	۲۰۹,۹۹	۱۳۸,۷,۲۱۷	۲۲,۰,۴۷۹	۱۷۲,۹۶۹	۲۴,۱,۴۸۴	۷۳۴,۰,۰۹۱	۱۹,۰,۰۵۰	۱۹,۰,۰۵۰	۱۹,۰,۰۵۰	۱۹,۰,۰۵۰
MIN	۴۳۷,۶,۳۲	۱۷۸,۹,۰,۲۴	۵۳۱,۶,۰,۲۴	۳۲۱,۶,۰,۲۴	۹۱۸,۰,۵۱	۲۱۷,۲۰	۳,۰,۲۱	۲۱۷,۲۰	۳,۰,۲۱	۲۱۷,۲۰	۳,۰,۲۱

crop resource	x ٢٥	x ٢٦	x ٢٧	x ٢٨	x ٢٩	total amount available
نرہ شامی نبی	گربہ مشتوقی	فائل صیوفی	کوسہ صیوفی	کوسہ صیوفی	کوسہ صیوفی	
LAND	٣٩٦٨٣	٠٠٨٦٢٠٧	١٦٣٦٦	١٢٨٠٤١	١٢٧٢٢٦	٣٧٥٤
WATER	٨١٣,٢٥٤	١١٧,٣٢٧٦	٣١٣,٤٢٠٦	٢٤٥,١٩٨٥	٢٧٩٢,٣٧٦	٣٩٦٤,١٩٤
LABOUR	١٢٨,٤٥٢٢٥	٣٦,٥٣٤٤٨	٧٩,٠١٧	٦٢,٣٨٨١٥٧٥	٨٧,٠٨١	١١١,٨٧٨٨٣,٩٤
FERTILIZERS	١٠٢,٥	١٨,٩٢٦	١٢,٩٦٢٣٦	٣٢,١٨٨,٩٣	١٢١,٣٨٠٤	٣٣٥٩٩٧,٥٣٦
MACHINERY	٧٢,٣٨	١٦,٧٥	٣٧,٥١	٢١,٤٨	٧٤,٧٢٨٢	١٦٧٨٥٢٤,٤٢٩
CAPITAL	٤٦٤,٢٩	٧٤,٨٩	١٦,٩٥	٩٦,٨١٨	٢٠,٣٥	٤٩٩٤٦٦٩,٠١٥
PROFIT	٣١,٢٦٩٨٦	١٠,٧,٤٥٧	٣٦,٤٩١	٢٢٥,٥٤٤٢	١٥٦,٣٢	
MIN	١١٨,٠,١٥٧	١٣٤,٩٢٩٥	٢٦,٤٣٣	٢٨١,٩٧٧٧	٣٢١١,٢٨٣	

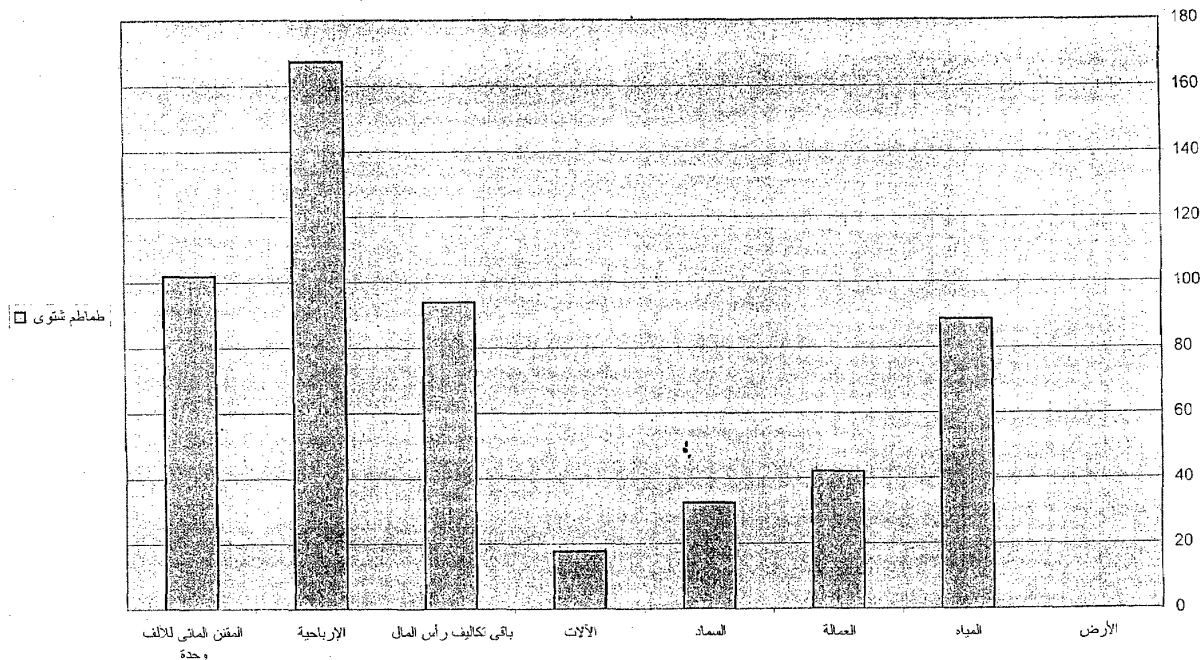
كوسنة شتوية



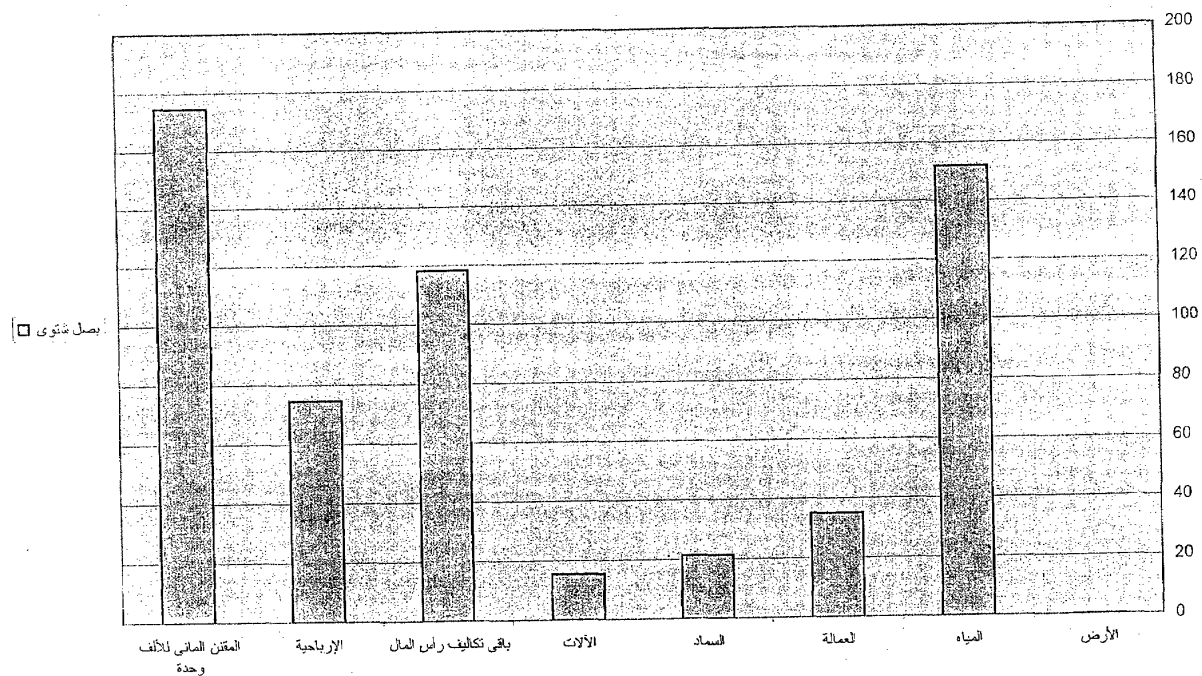
برسم تحرير

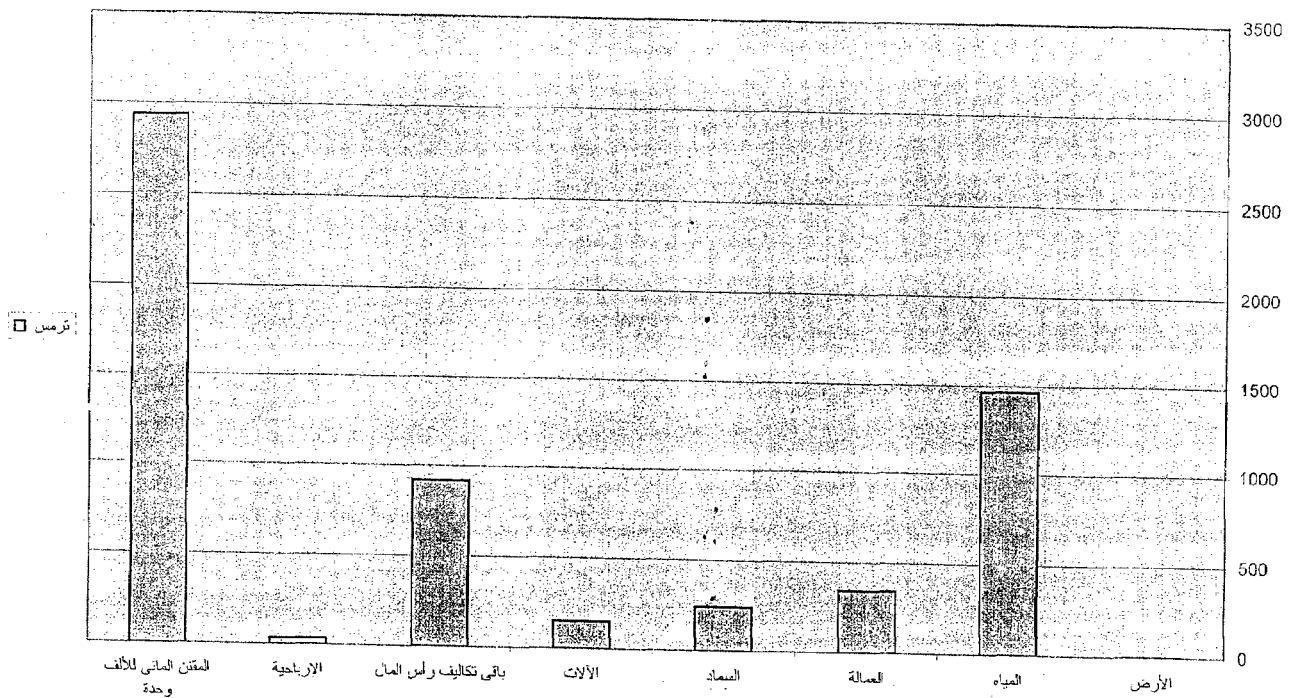


* ضامن شتوى

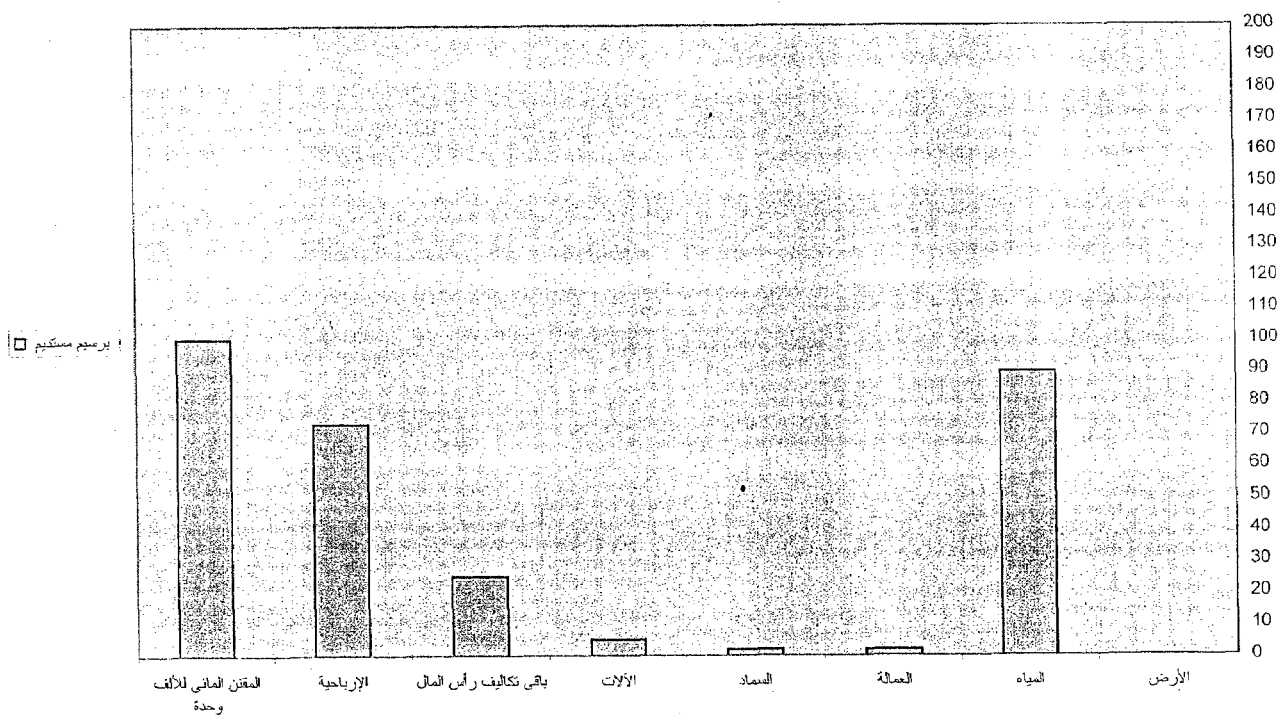


بصل شتوى

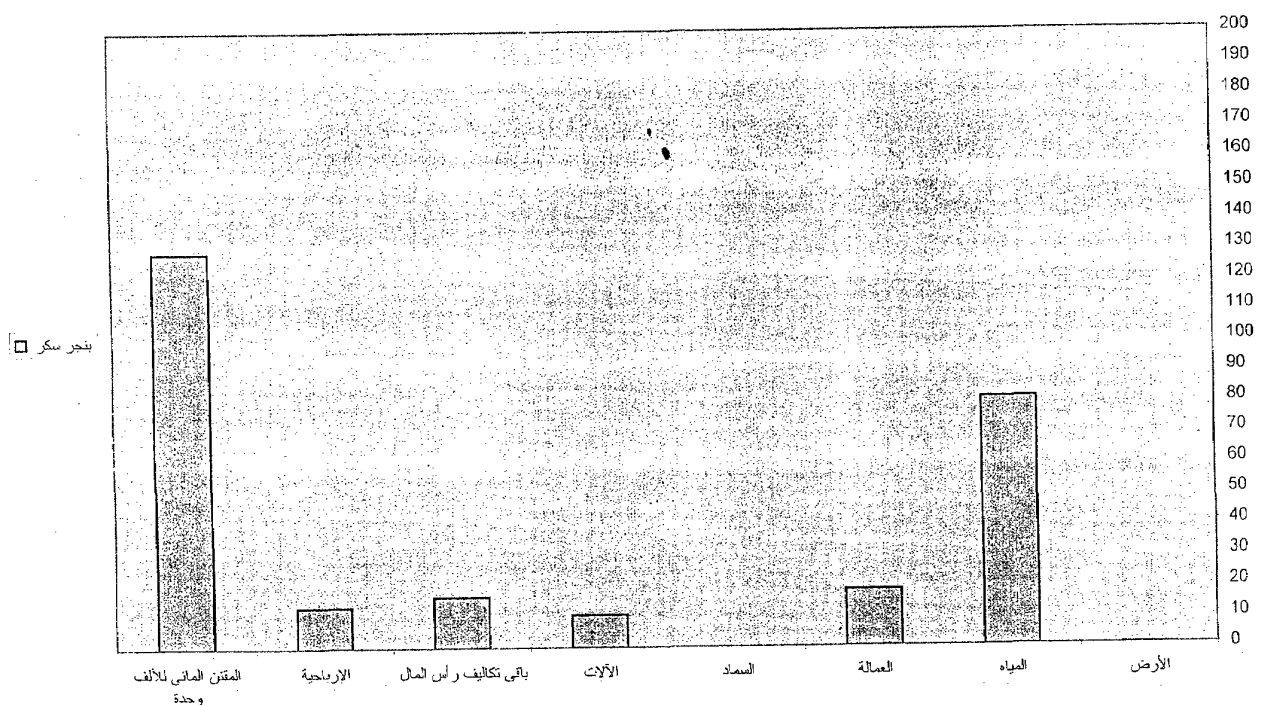




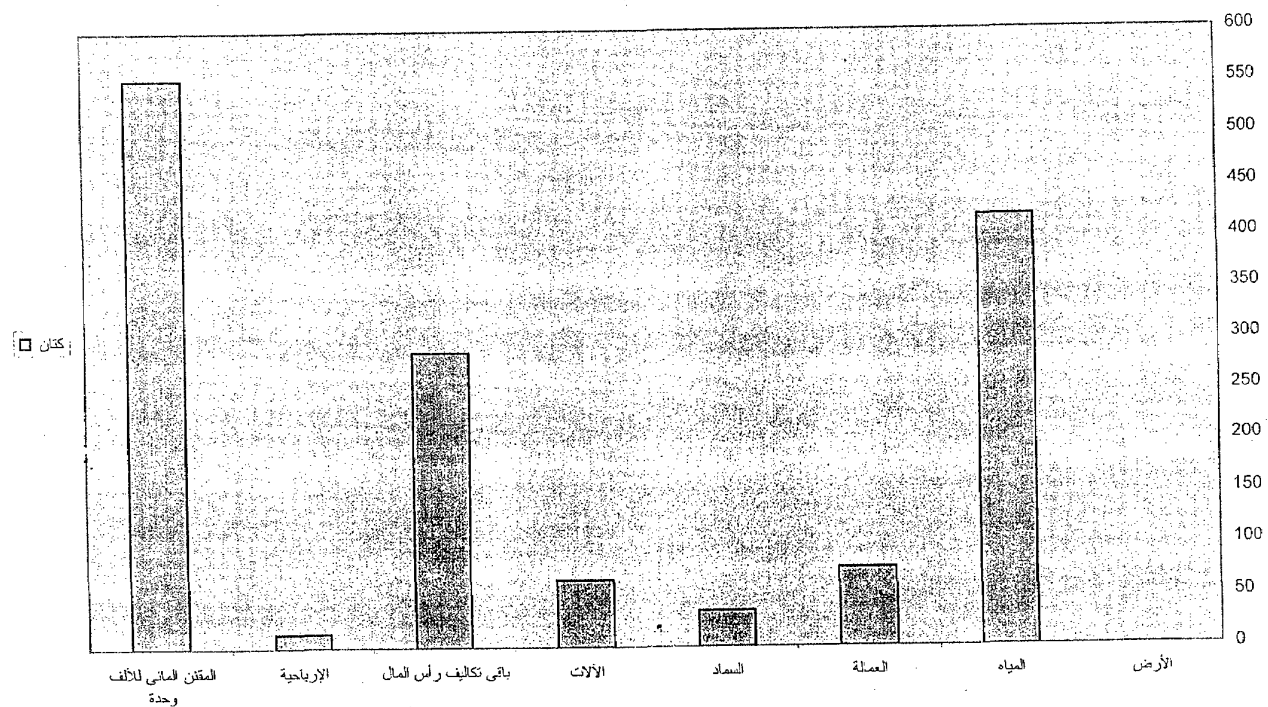
برسم مستديم



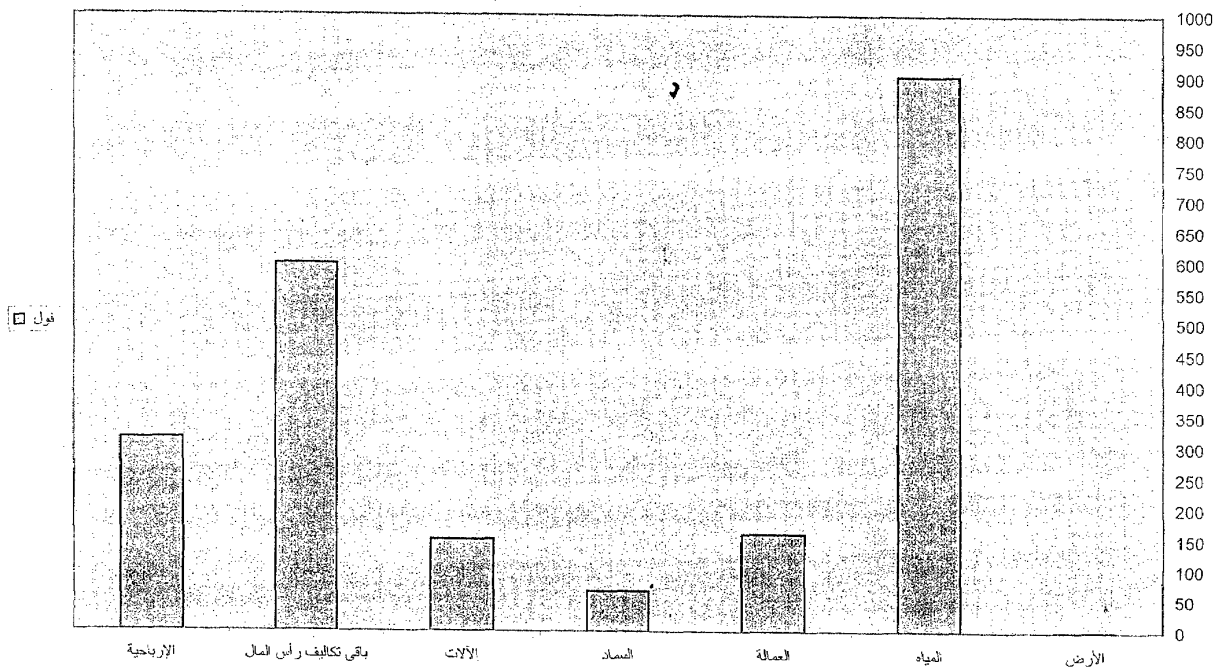
بنجر سكر



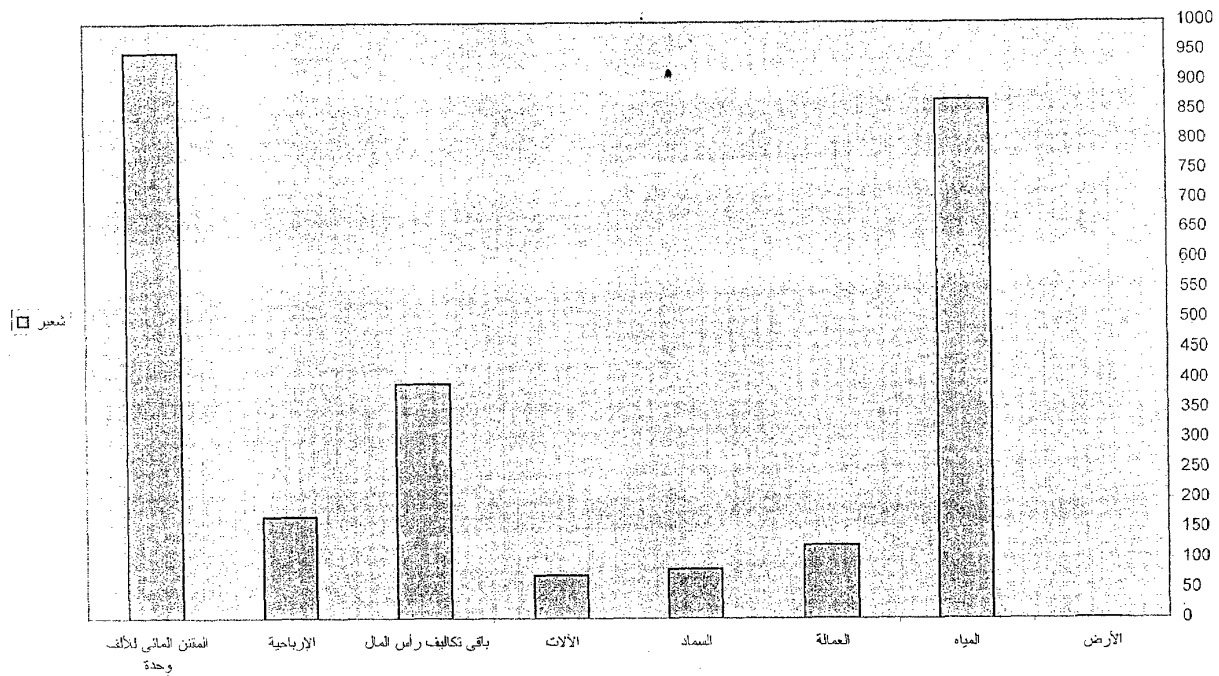
كتان

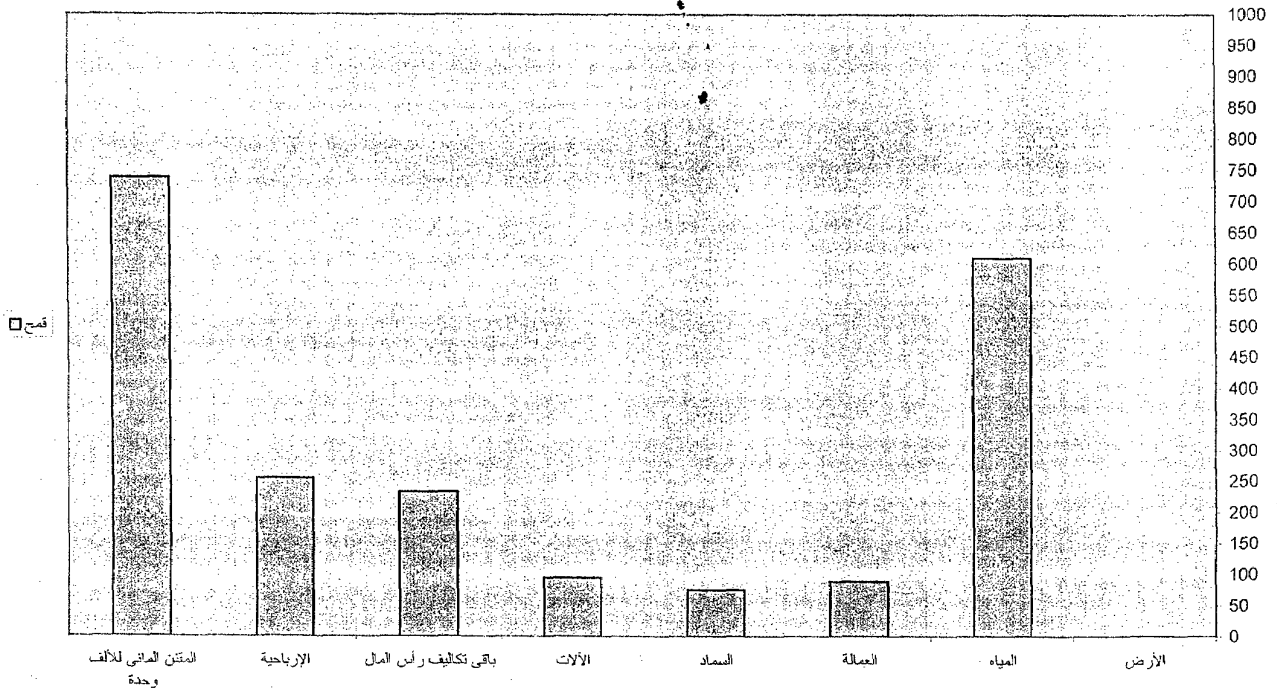


فول

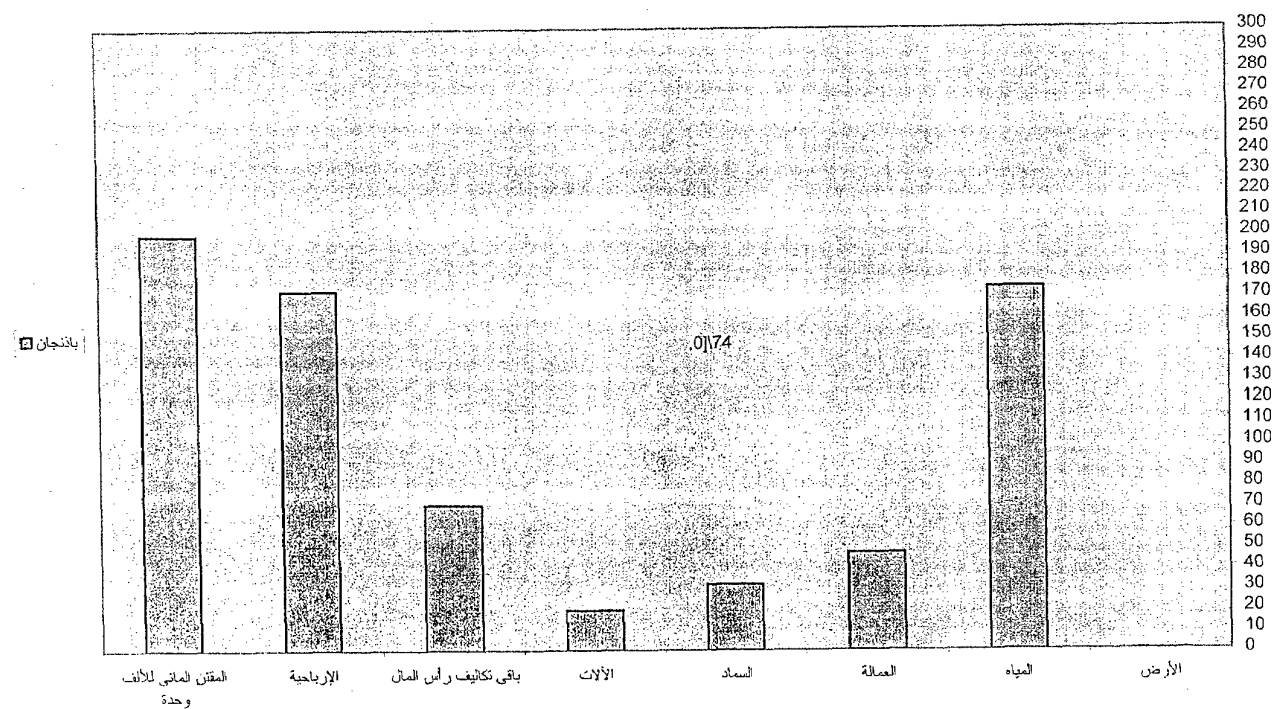


شعير

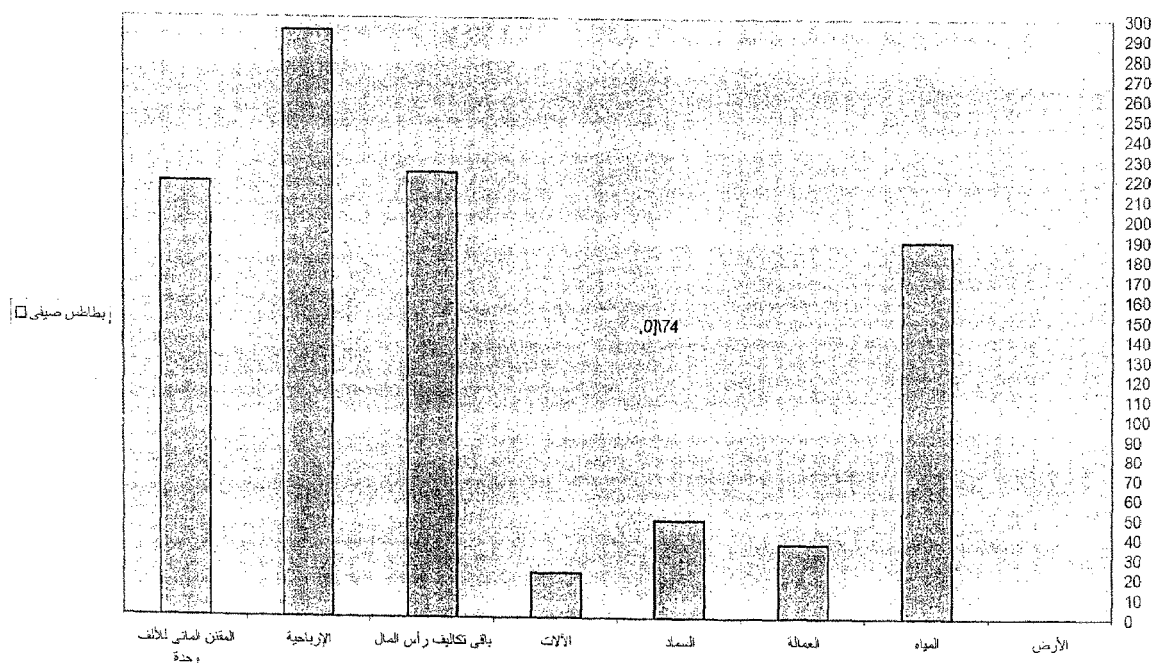




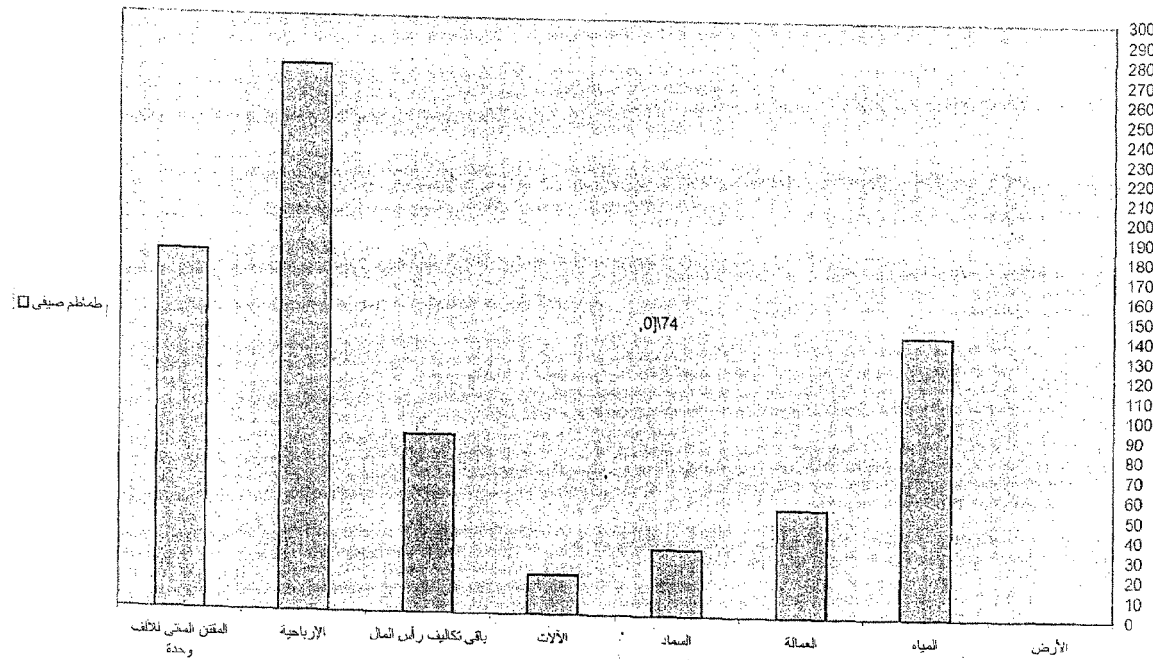
باتجاه



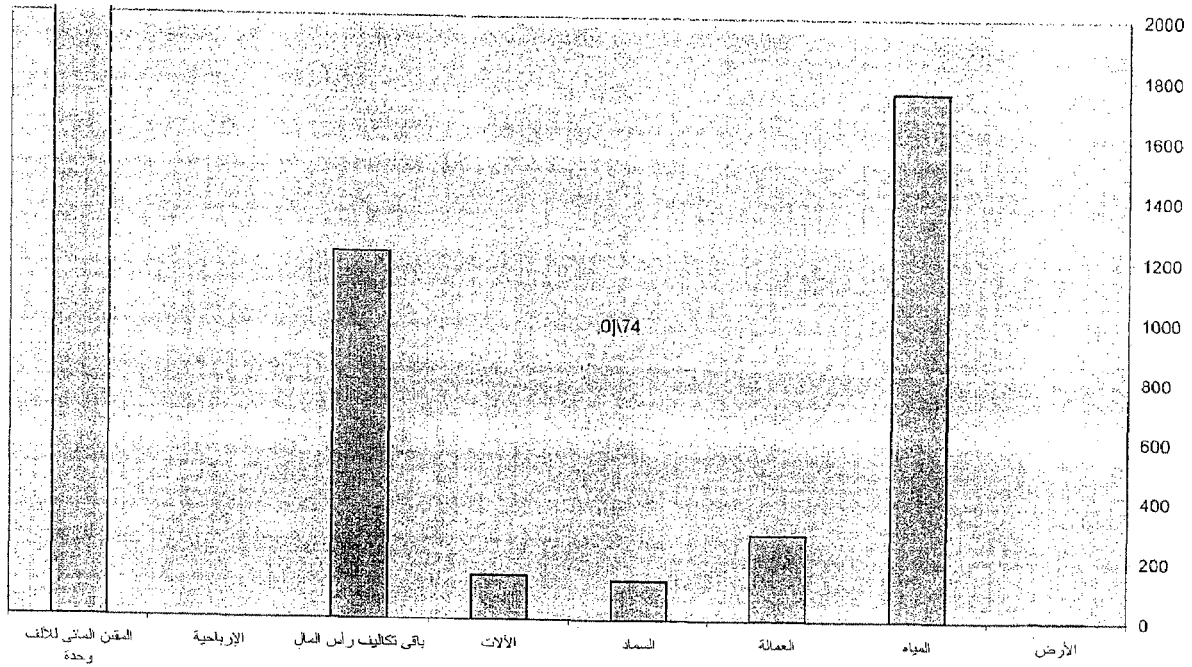
بطاطس صيفي



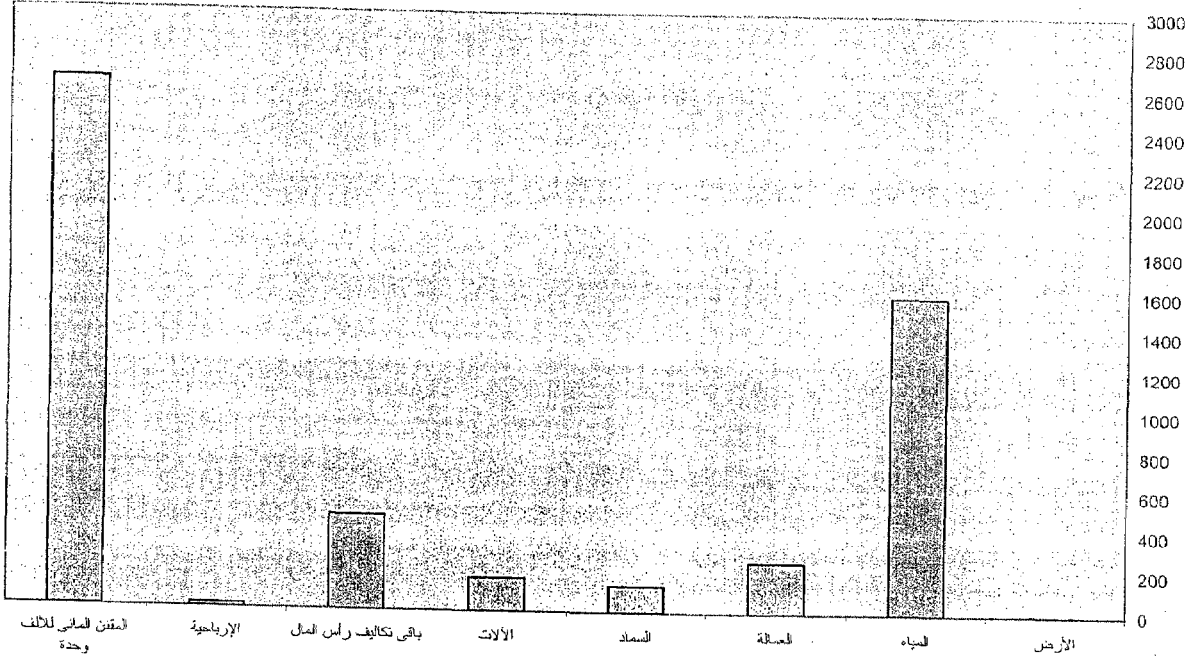
طماطم صيفي



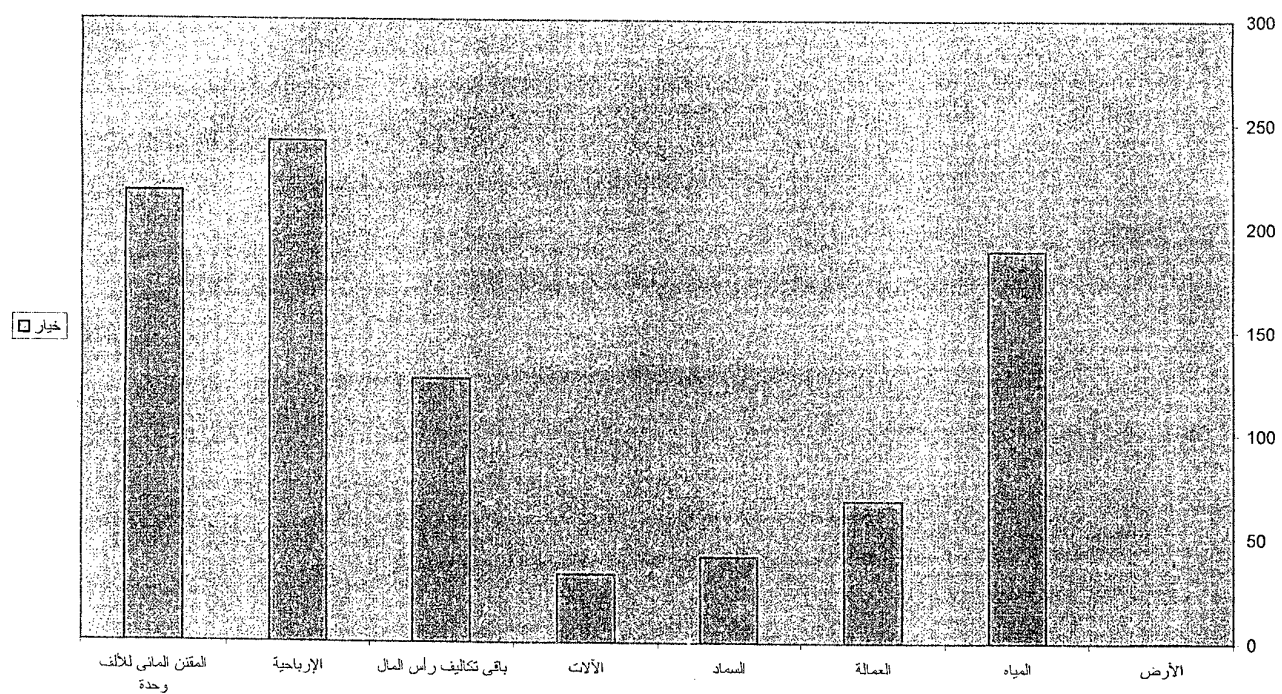
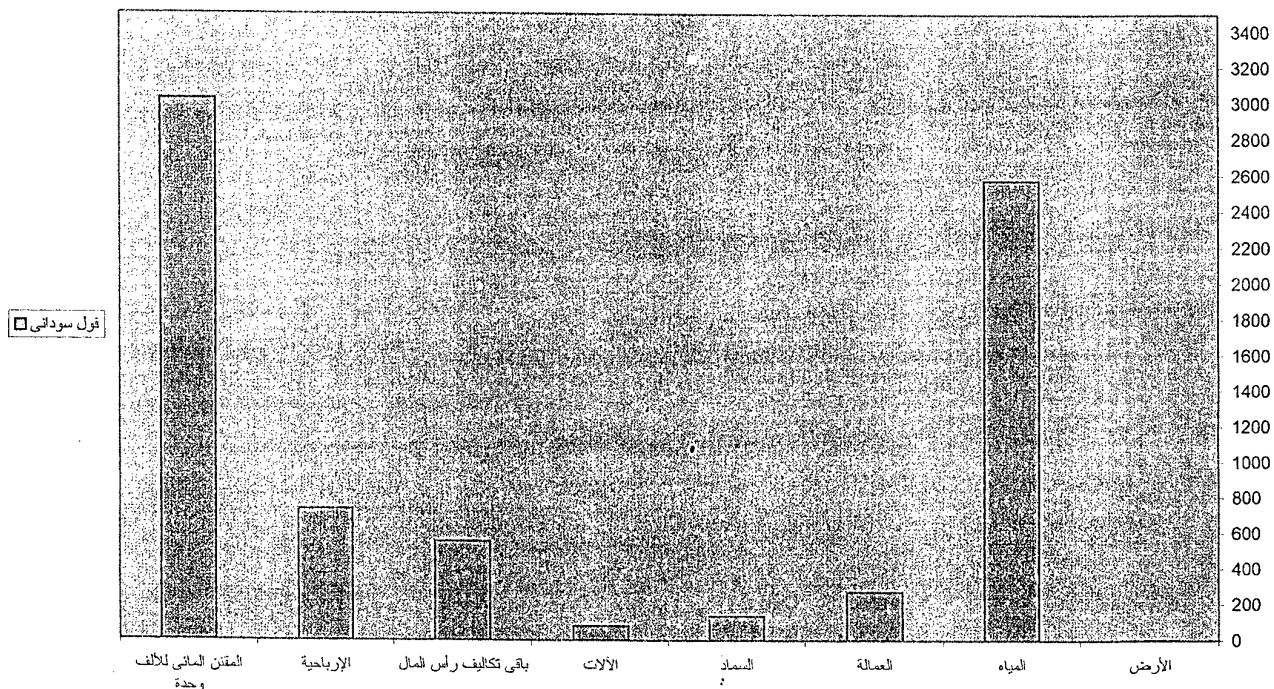
بيانات مالية



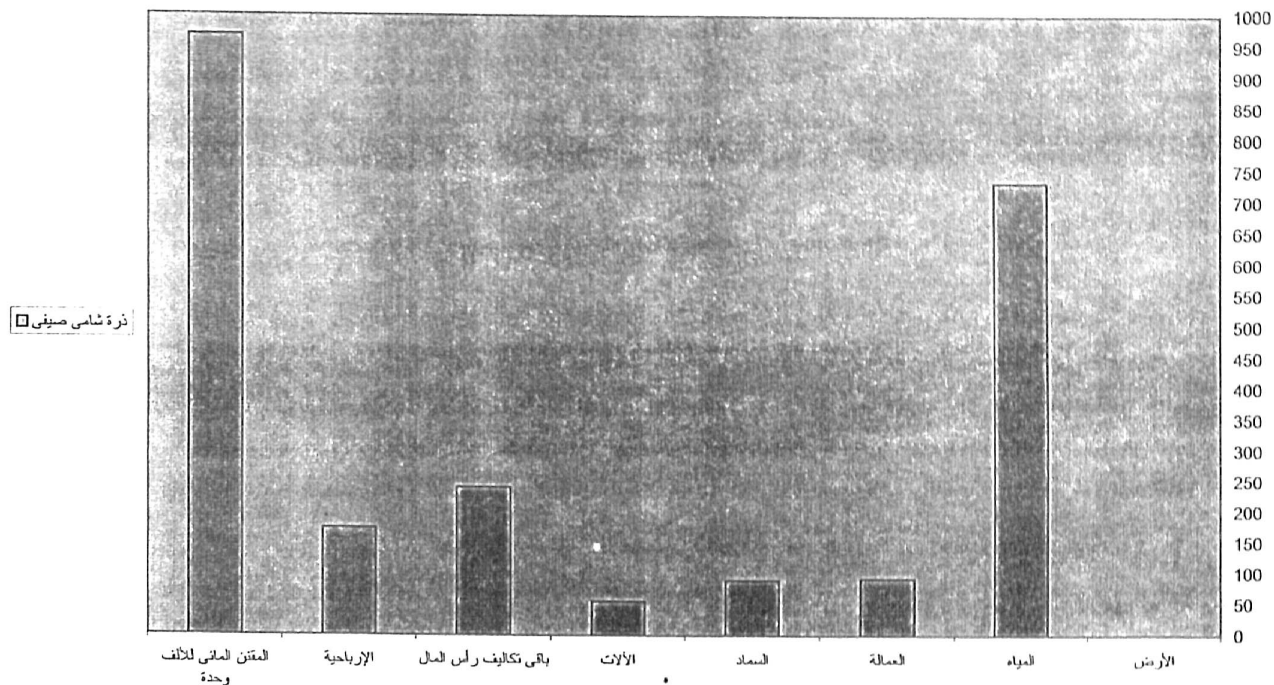
بيانات مالية



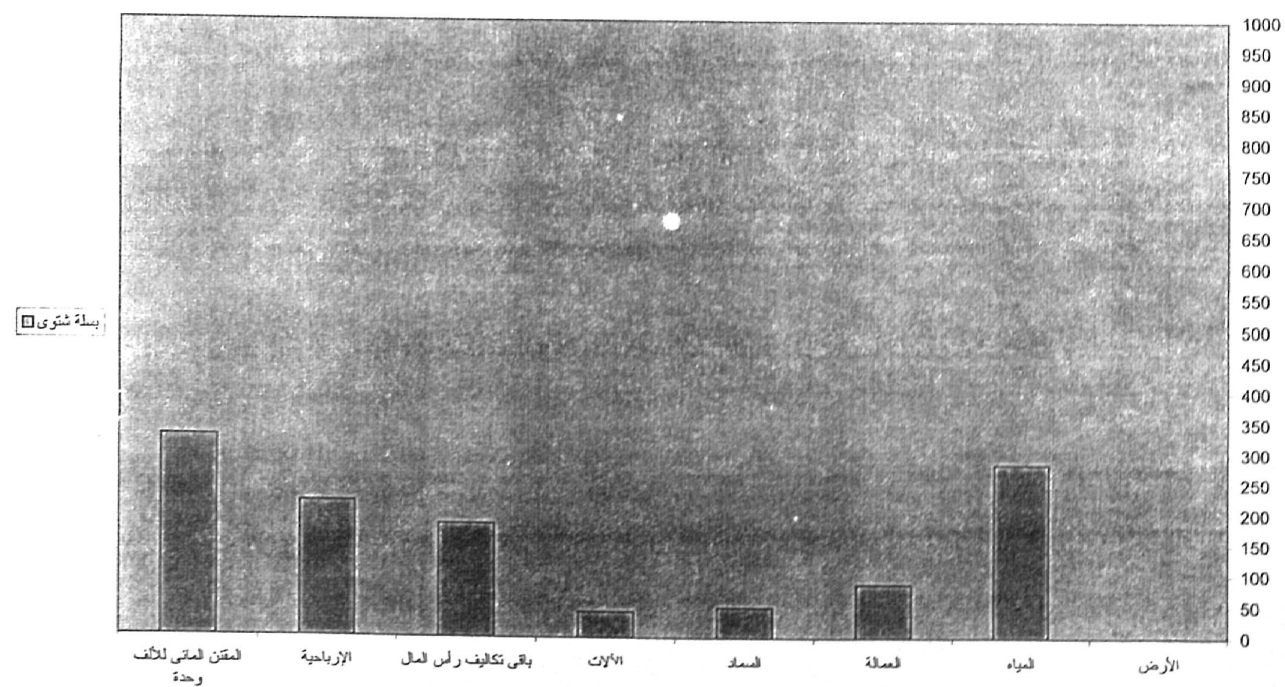
فول سوداني



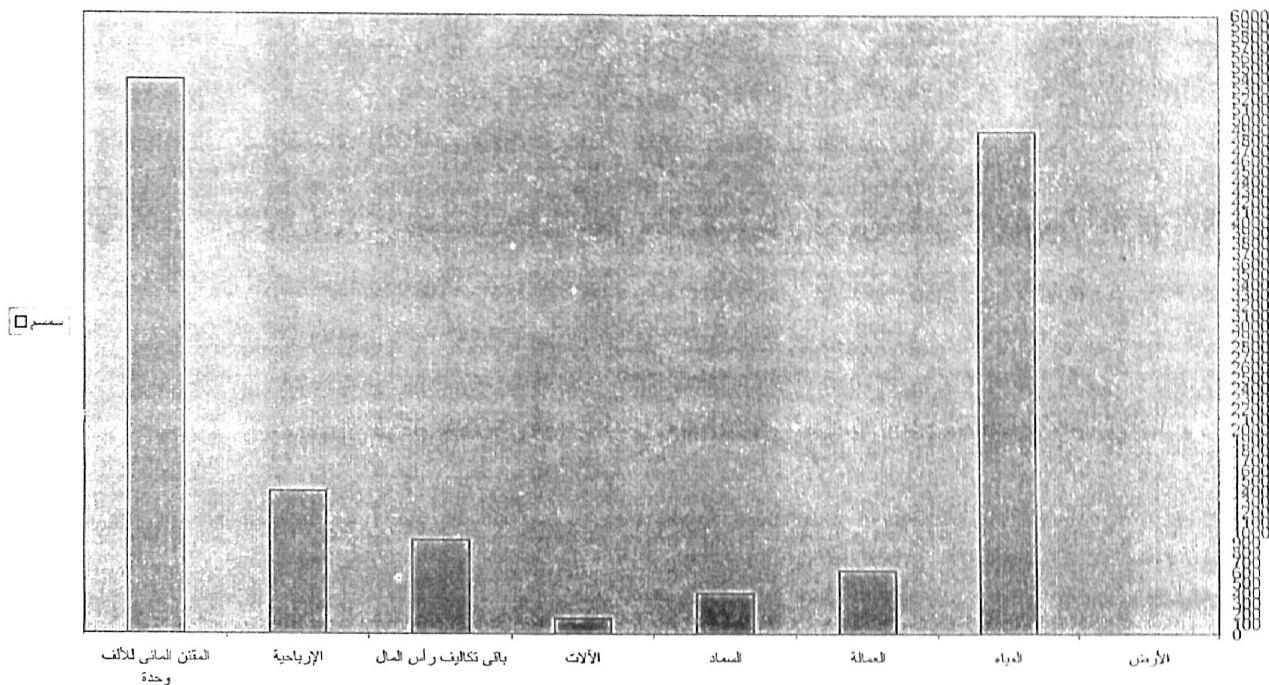
درة شامي صيفي



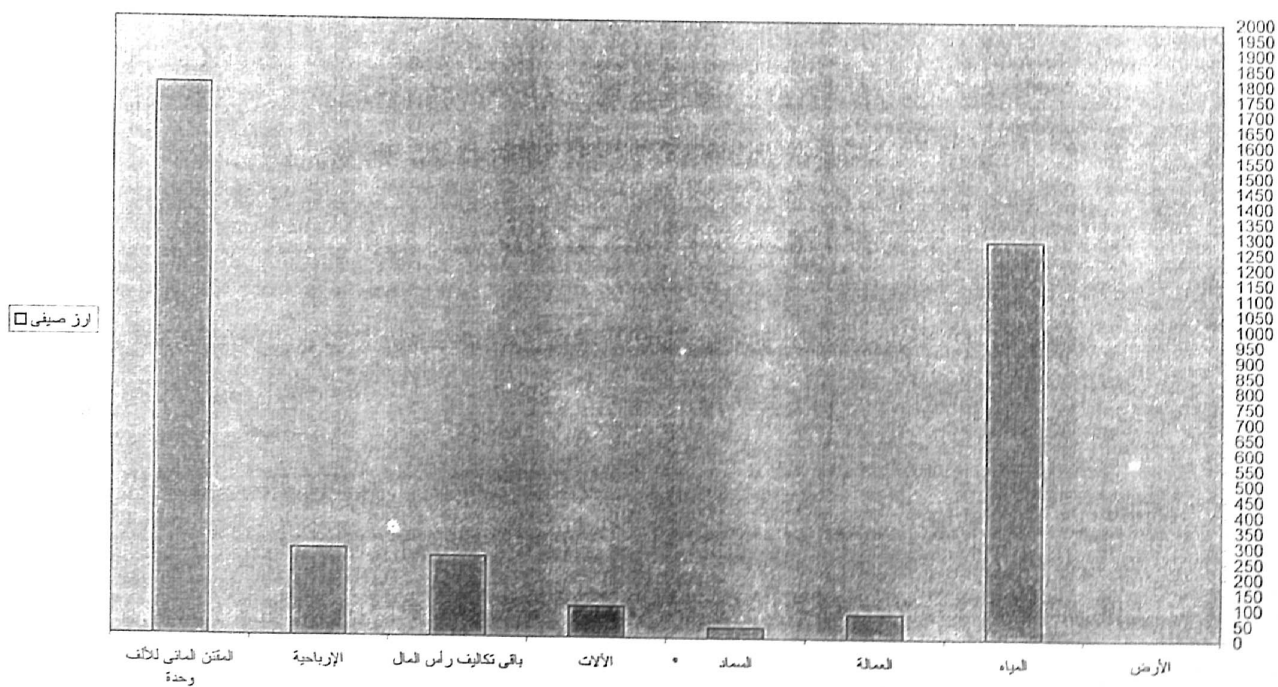
بسلة شتوى

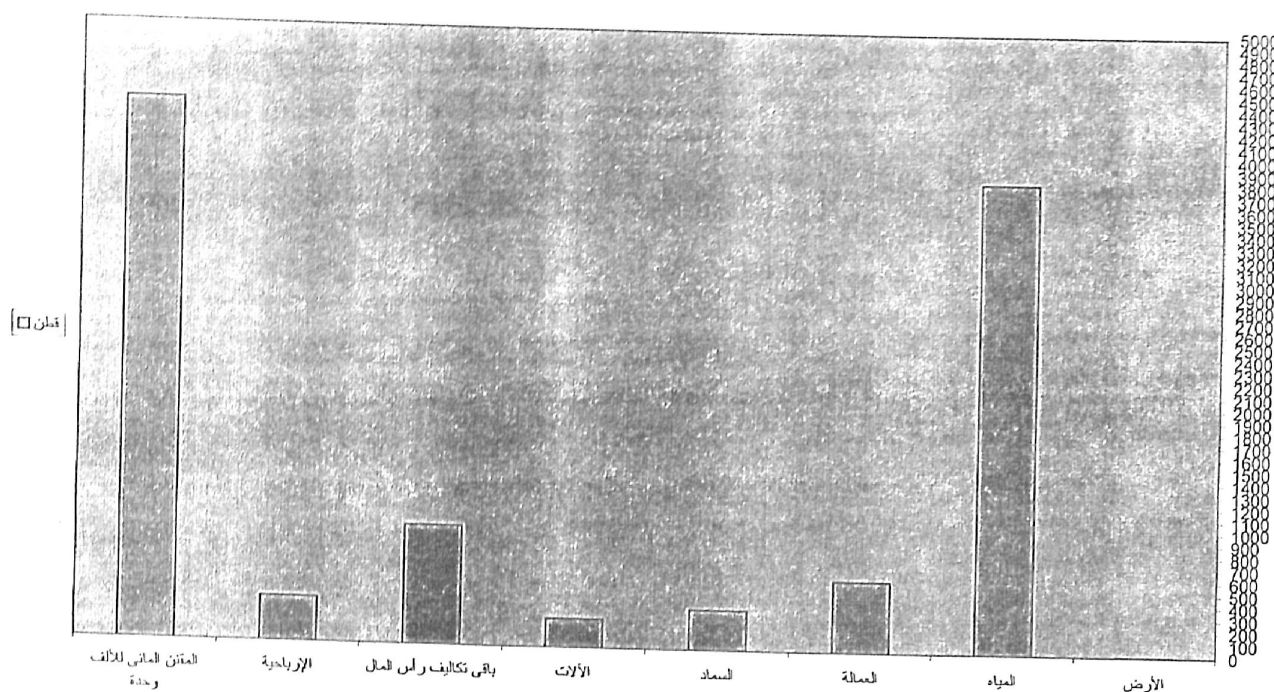


سمسر

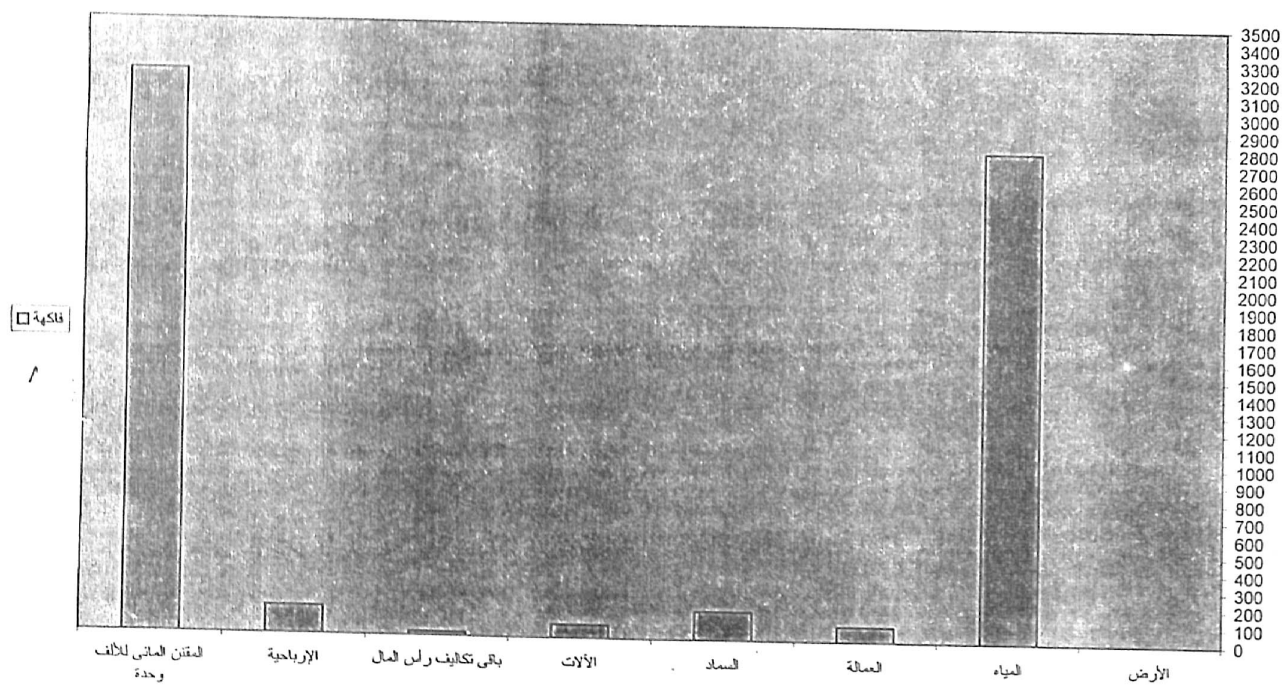


أرز صيفي

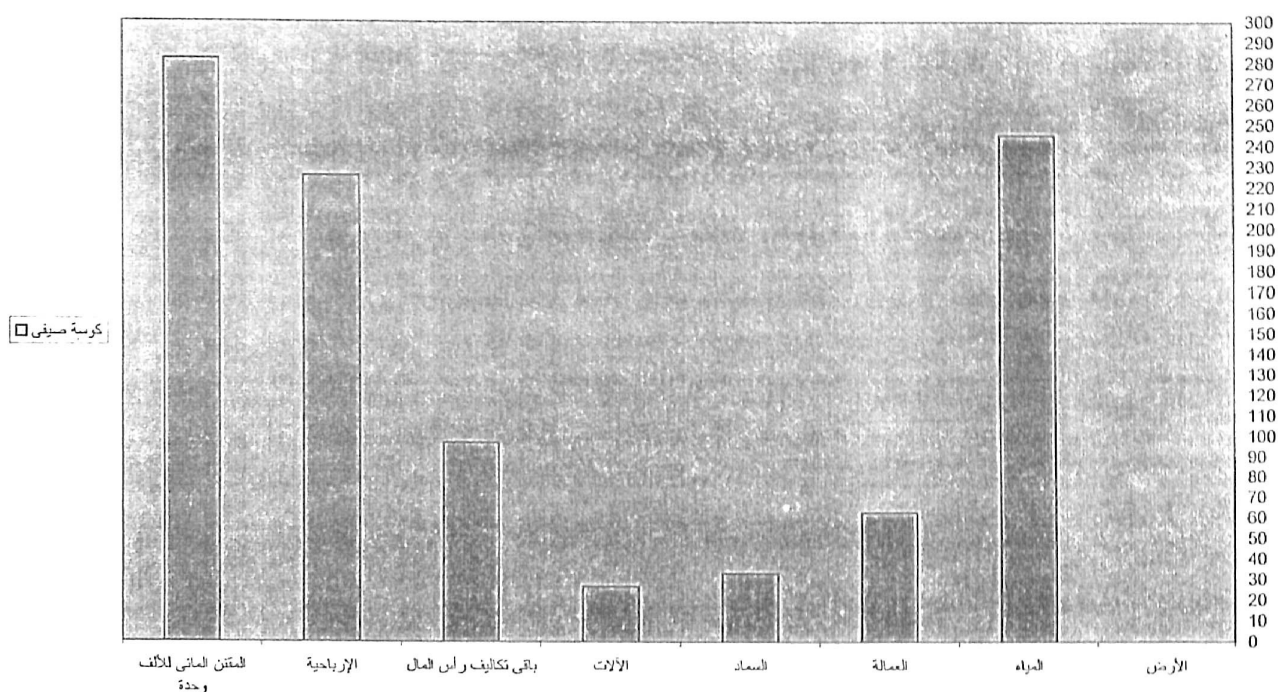




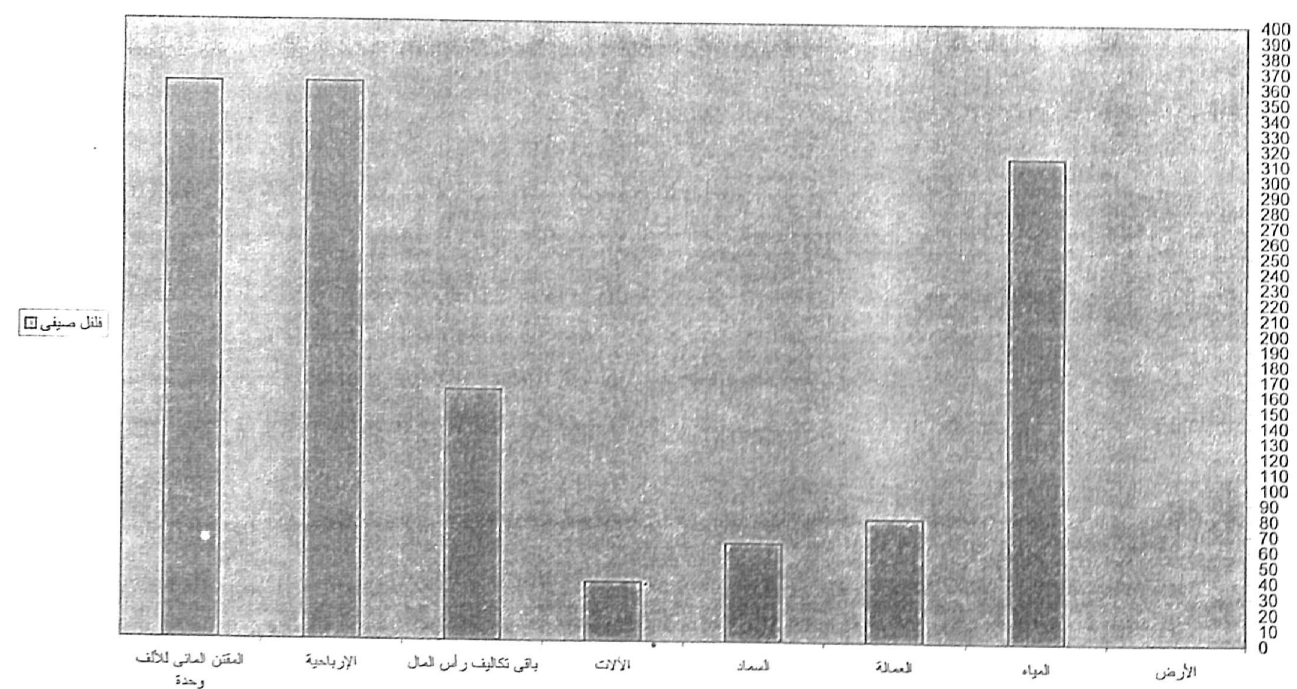
فاكهة

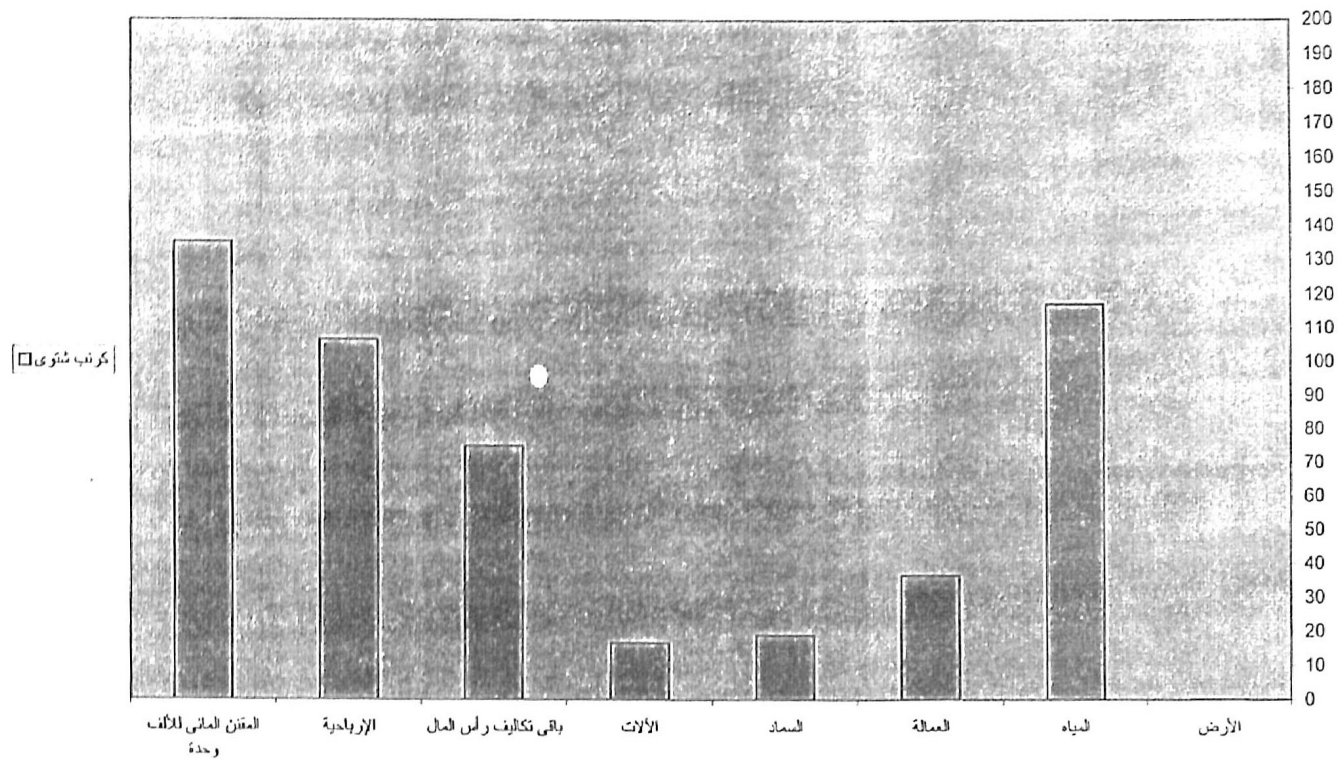


كوسنة صنفها

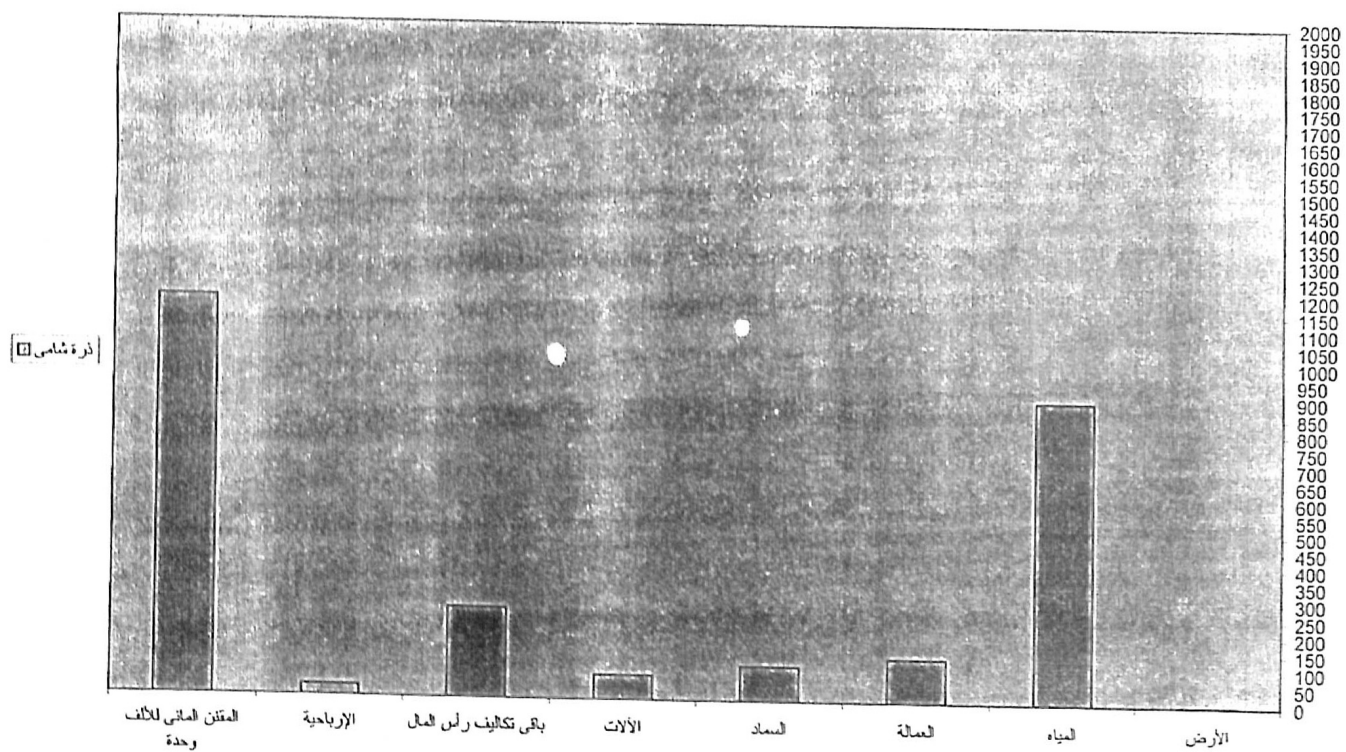


ناتل صنفها





ذرة شامي



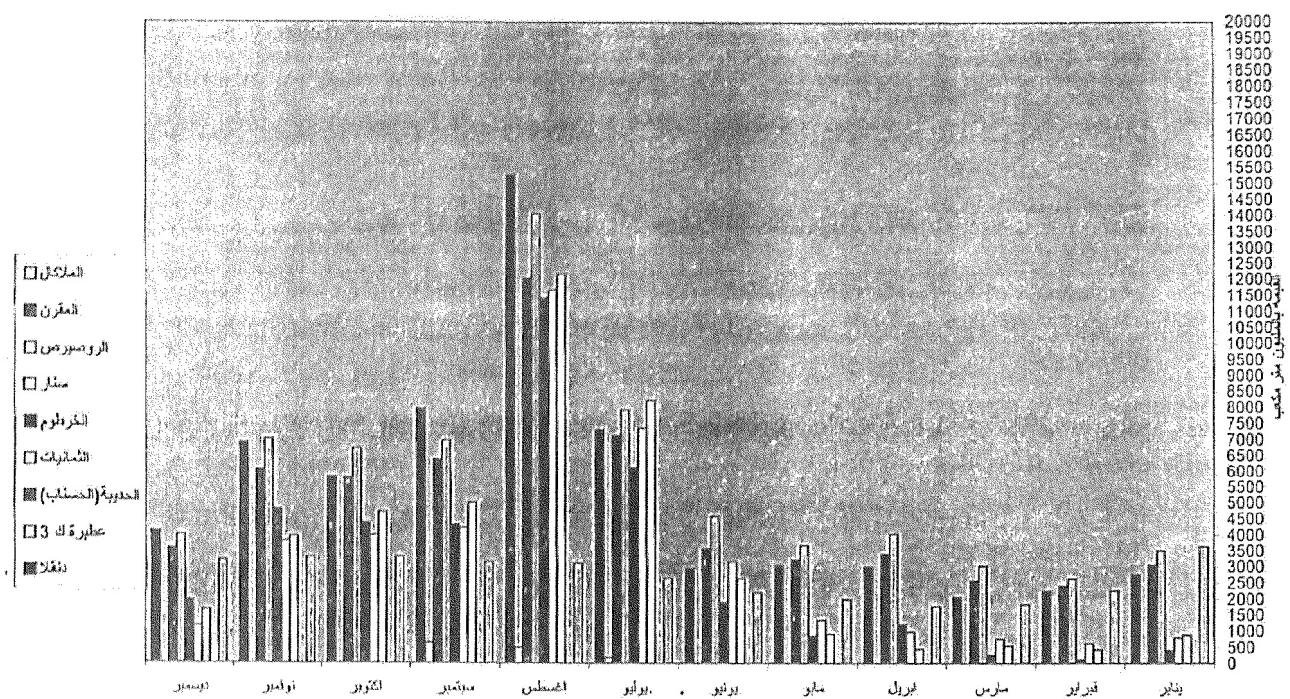
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية باعلى النيل عام ١٩٩٧

النيل	دلتا	خطبة ك	الحبيبة(الحسناب)	النيلات	الخرطوم	مئار	الروصين	المقرن	الموقع العلاجي	الموقع	
										الشهر	
٢٧٦٦	.	٣٠٦٣	٣٥١٠	٤١٨	٨٠٧	٨٨٥	.	٣٦٢٢	٣٦٢٢	يناير-٩٧	
٢٢٥٨	.	٢٤١٦	٢٦٣٩	١٢٧	٦٢٩	٤٤١	.	٢٢٧٠	٢٢٧٠	فبراير	
٢٠٧٦	.	٢٥٦٩	٣٠٤٢	٢٦٤	٧٧٧	٥٥٨	.	١٨٥٦	١٨٥٦	مارس	
٣٠١٥	.	٣٤٠٠	٤٠٤٠	١٢٣٧	٩٩٩	٤٦٢	.	١٧٨١	١٧٨١	ابريل	
٣٠٥٧	.	٣٢٢٧	٣٦٨٦	٨٥١	١٣٥٥	٩٢٢	.	٢٠٠٠	٢٠٠٠	مايو	
٢٩٥٨	.	٣٥٨٢	٤٥٩٠	١٩٠٦	٣١٧١	٢٦٤٠	.	٢٢١٤	٢٢١٤	يونيو	
٧٣٠٠	١٧٩	٧١٢٠	٧٩٢٢	٦١٠٠	٧٣٥٦	٨٢١٩	.	٢٢٥٩	٢٢٥٩	يوليو	
١٥٢٥٧	٥٠٠	١٢٠٢٦	١٤٦٠	١١٤٢٢	١١٦٥٥	١٢١٥٦	.	٢١١٨	٢١١٨	اغسطس	
٧٩٣٠	٦٥٣	٦٣٦٠	٦٩٧٠	٤٣١٠	٤٢٢٧	٥٠١٢	.	٣١٥٠	٣١٥٠	سبتمبر	
٥٧٩٦	.	٥٧٧٨	٦٧٢٦	٤٣٧٣	٣٩٩٠	٤٧١٥	.	٣٣٠٨	٣٣٠٨	اكتوبر	
٦٨٨٠	.	٦٠٢٠	٧٠١٠	٤٧٩٠	٣٨١٤	٣٩٥١	.	٣٣٠٠	٣٣٠٠	نوفمبر	
٤١٠٠	.	٣٥٧٦	٣٩٩٧	١٩٥٩	١١٥٣	١٦٥٥	.	٣٢٠٦	٣٢٠٦	ديسمبر	

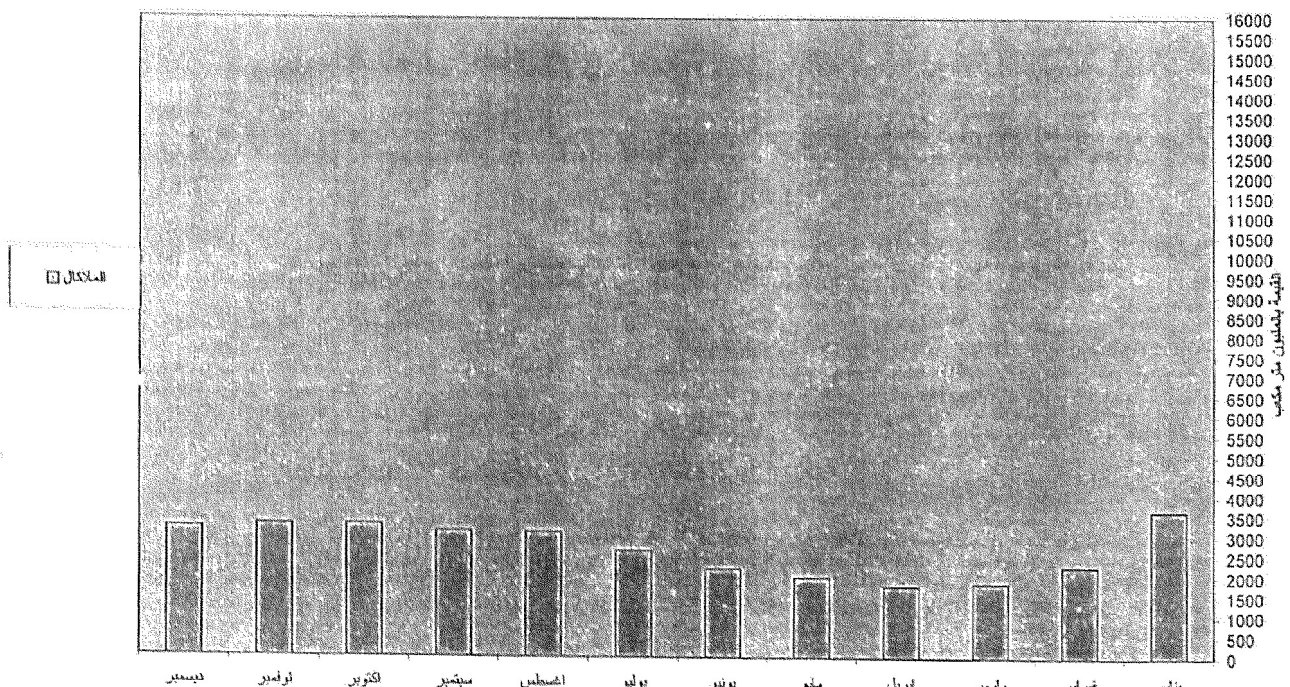
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية داخل ج.م.ع عام ١٩٩٧

قطاطر زقى	قطاطر لافينا	قطاطر الدلتا	قطاطر الدلتا		قطاطر اسيوط	قطاطر بمحادى	قطاطر إستنا	قطاطر أسوان	الموقع	
			فرع دمياط	فرع رشيد					الشهر	
١٢٦	٦٢	٣٧٠	٢٢٧	٣٤٩١	١٥٠٨	١٩٨٦	٢٦٨٥	٢٦٨٥	يناير-٩٧	
١٠٣	٦	٤٣٩	٩٧	١٩٦١	٢٣٦٥	٢٨١٧	٣٣٠٥	٣٣٠٥	فبراير-٩٧	
١٩٥	٢٥	٦٠٥	١٨٥	٢٦٤٨	٣٤١٧	٣٩١٠	٤٣٧٠	٤٣٧٠	مارس-٩٧	
١٦٤	٦	٦٦١	٢٢٨	٢٦٠٨	٣٢٧٣	٣٨٨٧	٤٠٦٠	٤٠٦٠	ابريل-٩٧	
١٨٩	٦	٩٢٢	٣٨٨	٣٢٤٢	٤٤١٤	٥١١٩	٥٧٤٥	٥٧٤٥	مايو-٩٧	
٣١٠	٦	١٤٧٦	٥١٢	٥٠٥٥	٦٠٣٩	٦٦٦٦	٧٥٦٠	٧٥٦٠	يونيو-٩٧	
٢٨٢	٦	١٥٢٢	٤٧٣	٥١٥٢	٦١٦٨	٦٨١٥	٧٨١٥	٧٨١٥	يوليو-٩٧	
٢٢٣	٦	١٢٦٤	٤٣٣	٤٠٥٦	٥٣٦٠	٥٦٩٢	٧٣٣٠	٧٣٣٠	اغسطس	
١٩٧	٦	٨٨٥	٢٧٩	٢٨٠٦	٣٢٩٥	٣٨٣٢	٤٢٤٠	٤٢٤٠	سبتمبر-٩٧	
١٣٢	٦	٣٨٣	١٣٥	٢٢١٨	٢٥٤٥	٣٠٨٥	٣٤٩٥	٣٤٩٥	اكتوبر-٩٧	
٩٧	٦	٥٩٤	١٥٨	٢٣٧٩	٢٦٨٦	٣٠٤٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	نوفمبر-٩٧	
٧٤	٦	٤٠٦	١٣٠	١٨٦٠	١٦٧٨	١٨١٥	٢١٢٣	٢١٢٣	ديسمبر-٩٧	
٢٠٩٢	١٨٧	٤٥٧٧	٢٢٤٥	٣٧٩٥٦	٤٢٩٦٨	٤٨٦٦٤	٥٦٦٠٨	٥٦٦٠٨	المجمل	

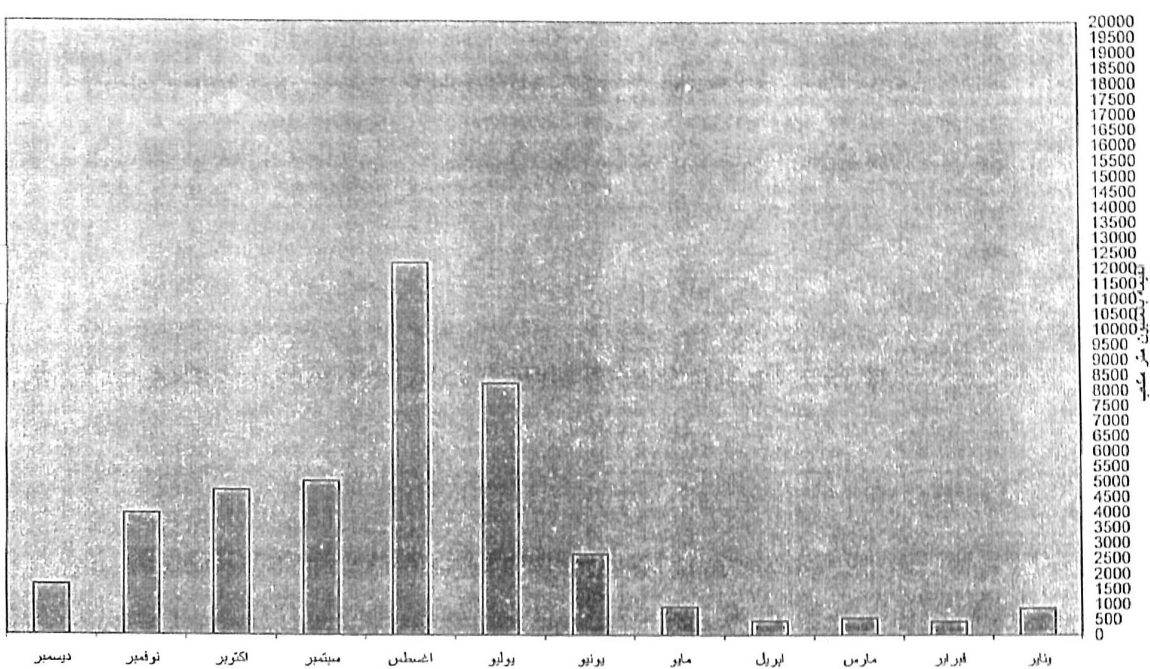
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية ب выше النيل 1977



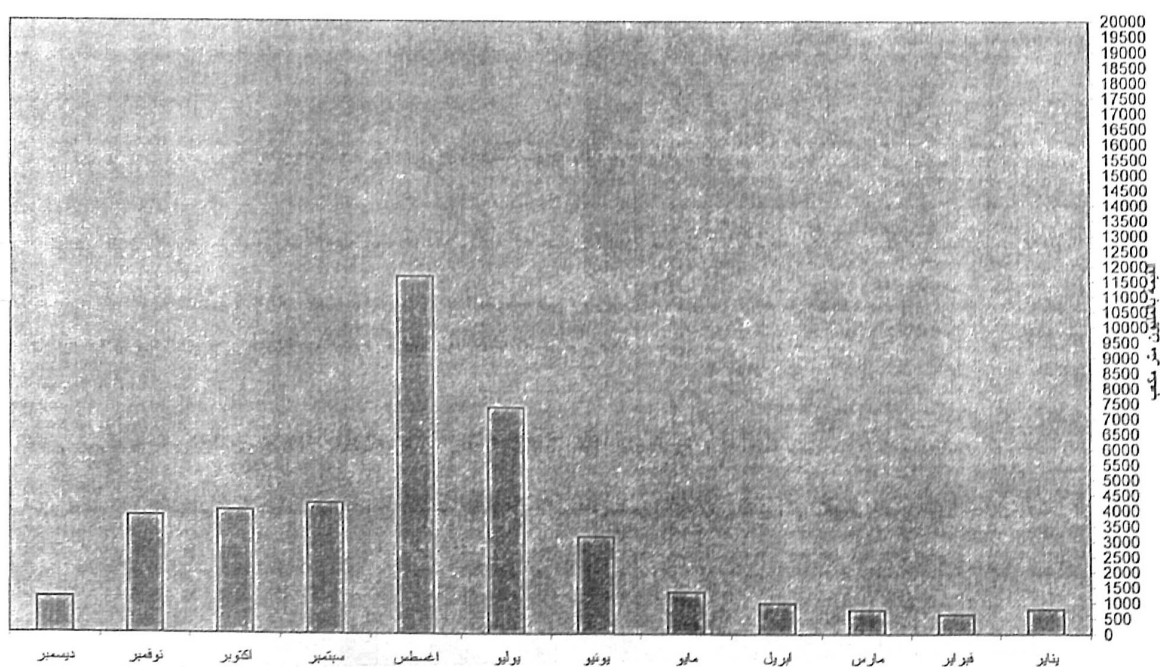
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية ب выше النيل 1977



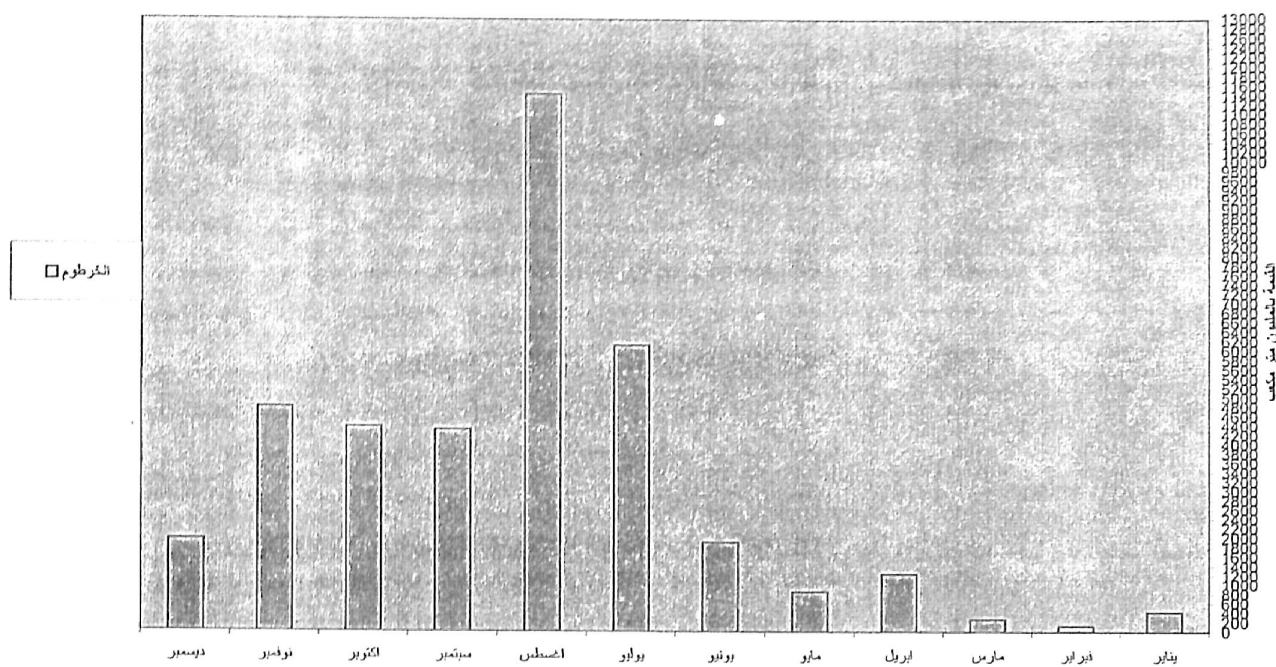
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية باعلى النيل 1977



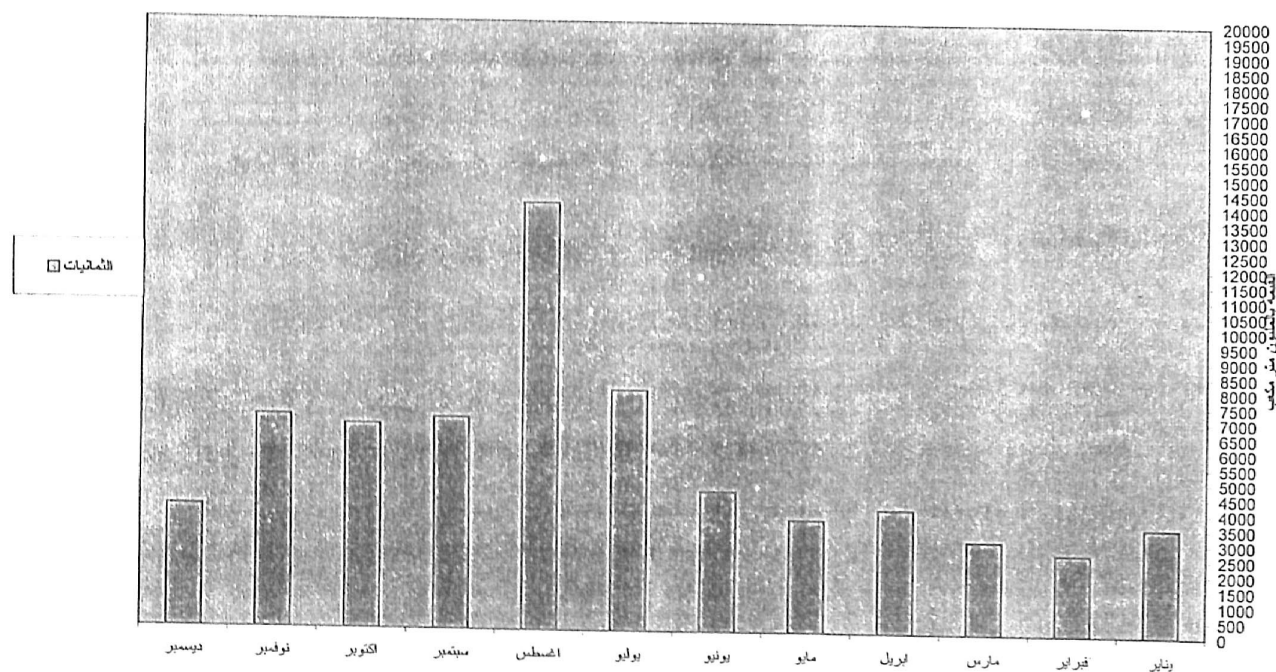
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية باعلى النيل 1977

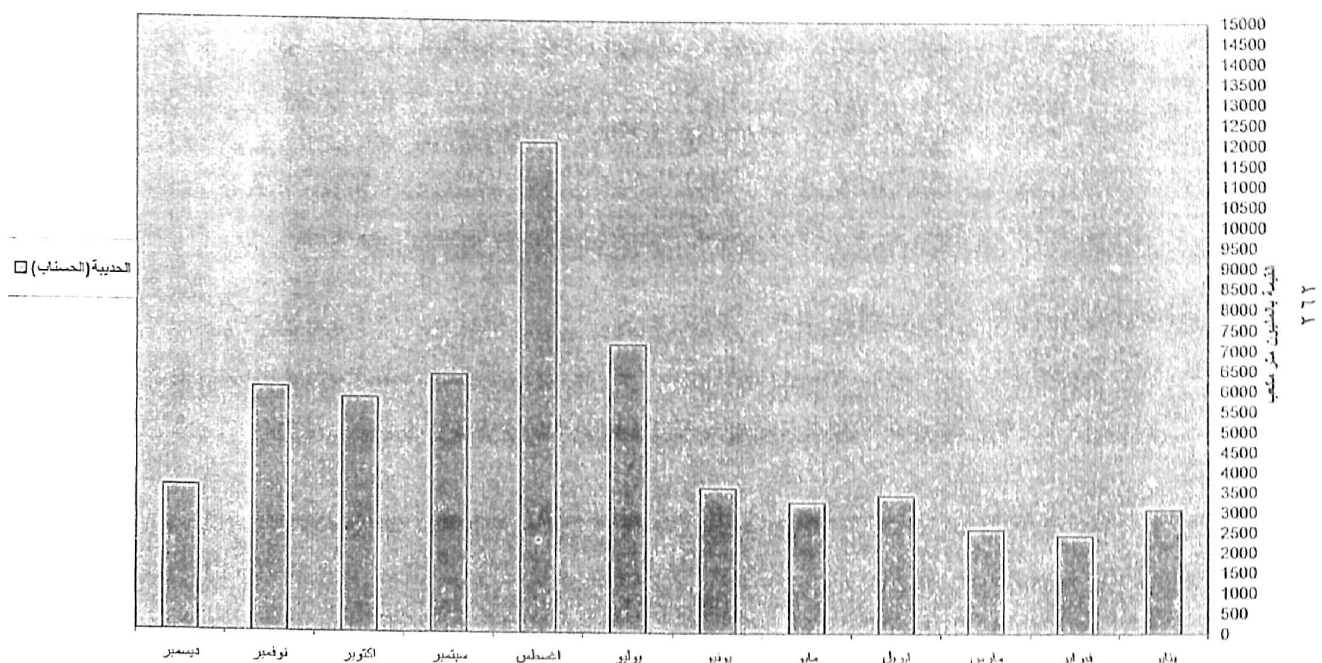


مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية بأعلى النيل 1977

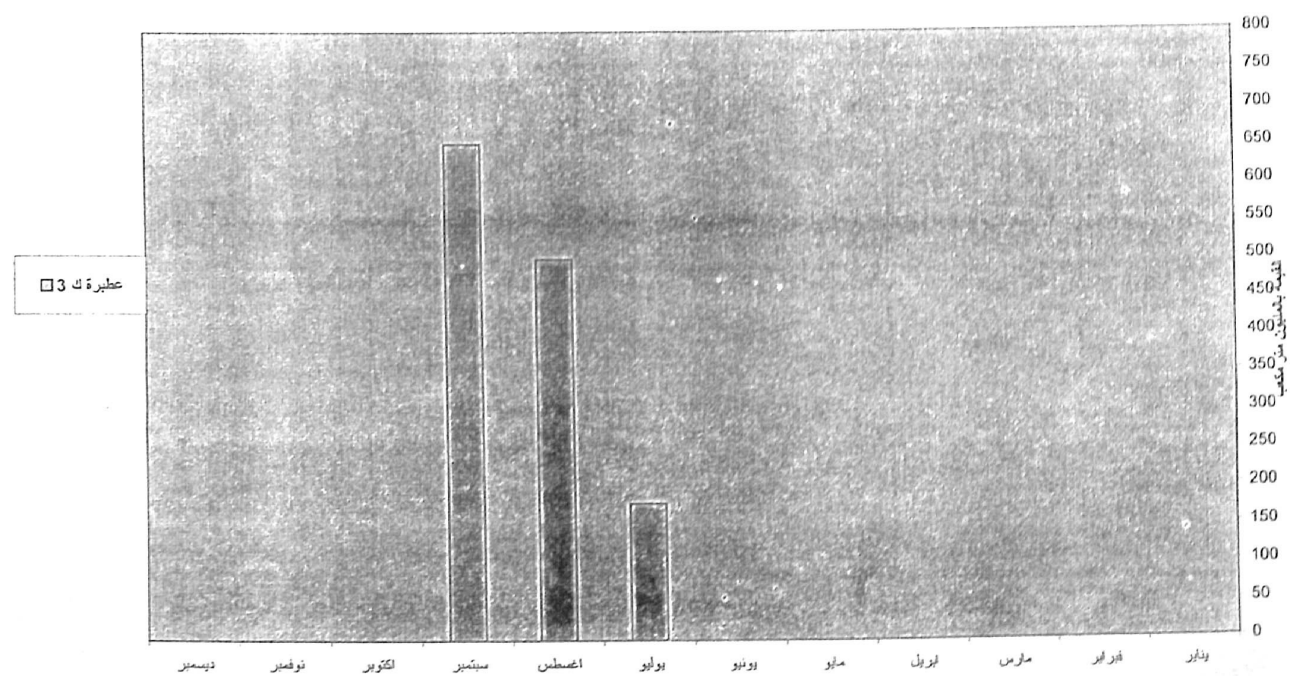


مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية بأعلى النيل 1977

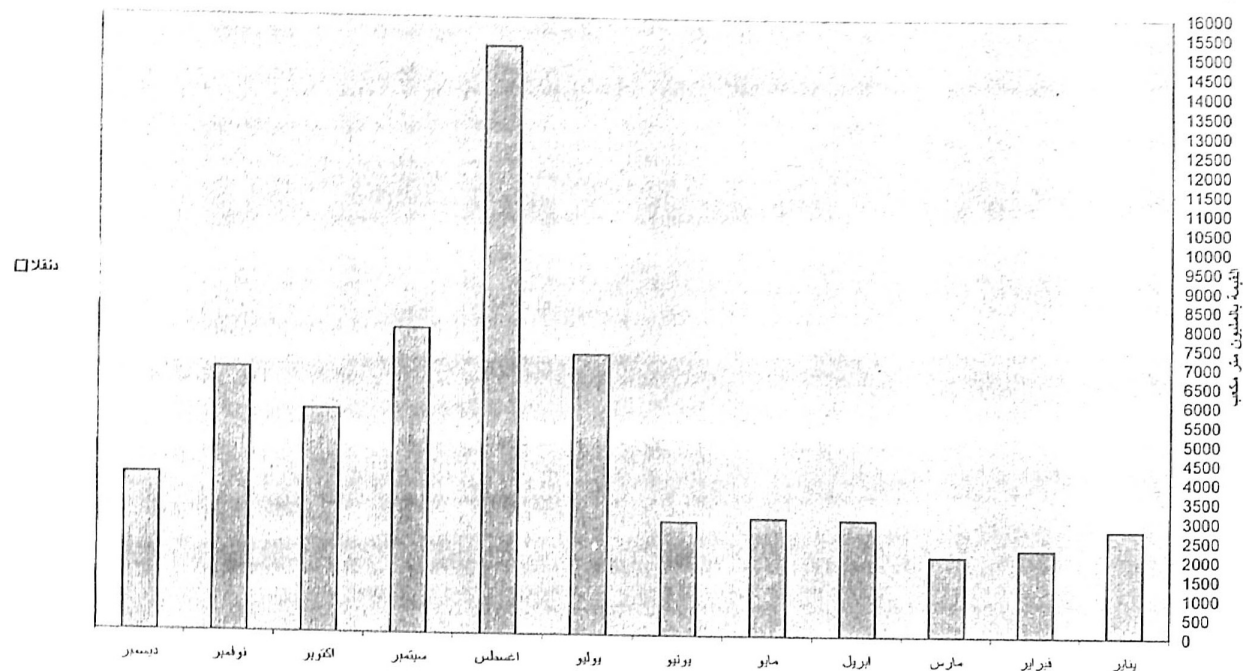




مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية باعلى النيل 1977

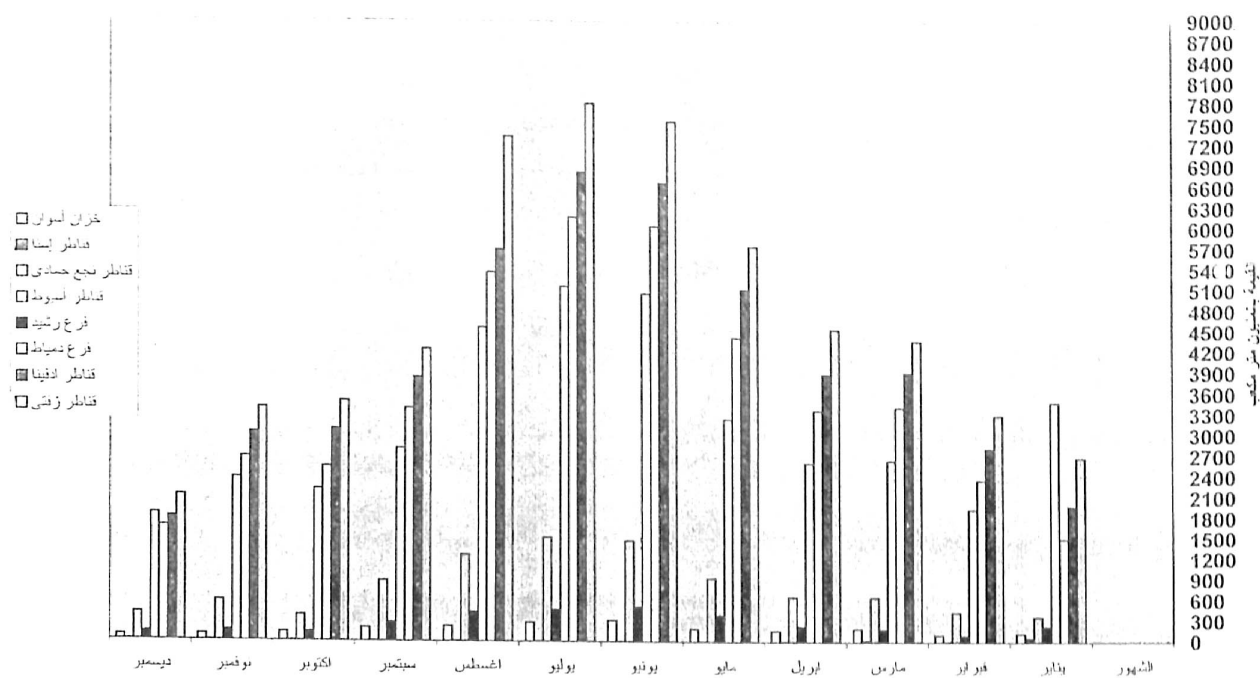


مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الراسوحة

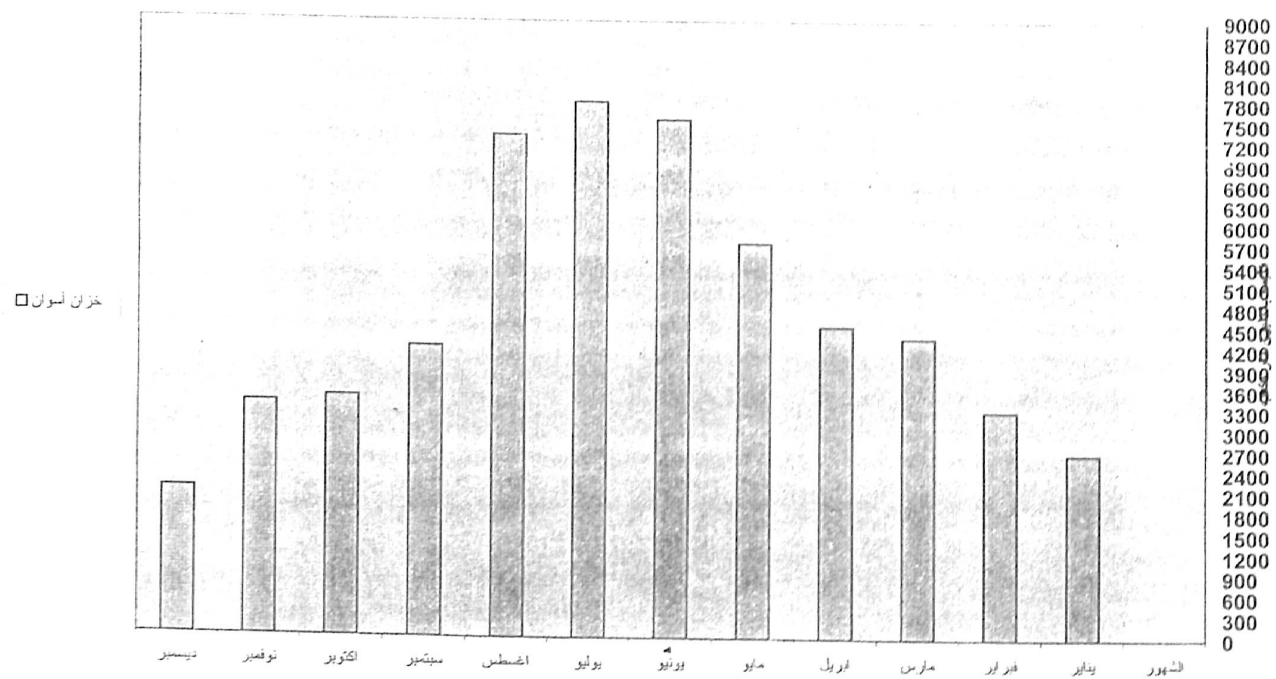


مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية داخل ج.م.ع عام ١٩٩٧

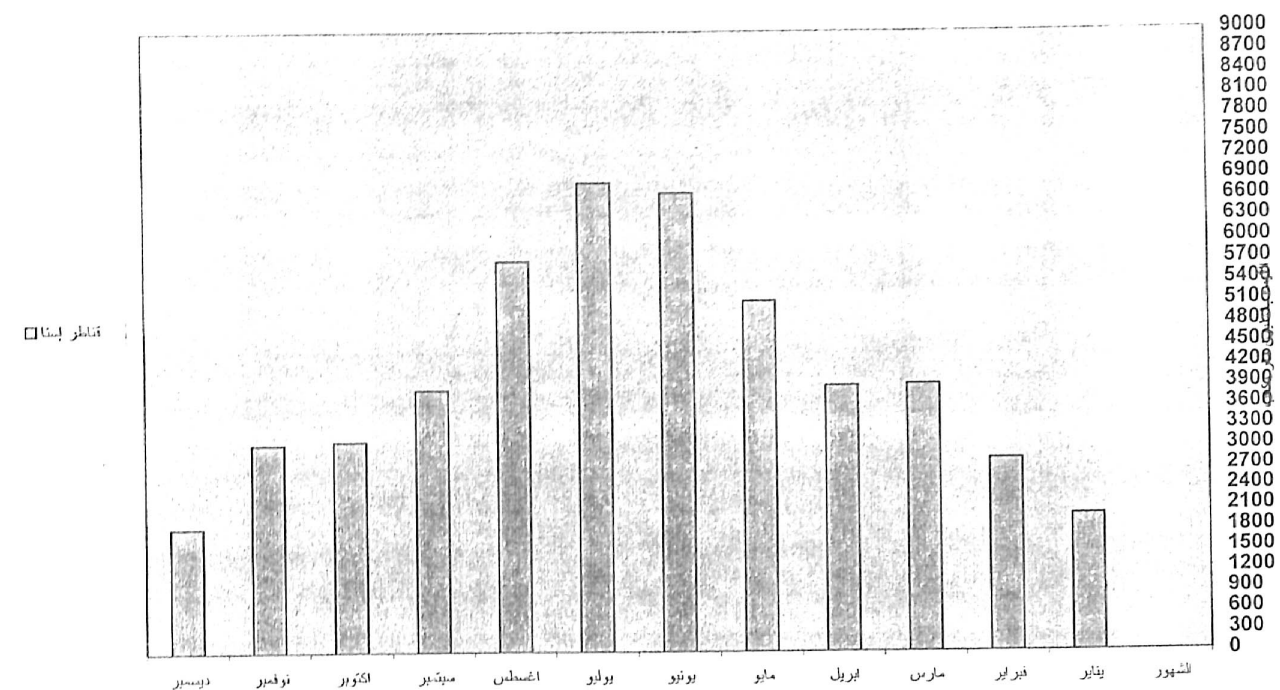
قناطر زلتى	قناطر ادفينا	قناطر الدلتا		قناطر أسيوط	قناطر نجع حمادى	قناطر استنا	خزان أسوان	الموقع	الشهر
		فرع دمياط	فرع رشيد						
١٢٦	٦٢	٣٧٠	٢٢٧	٣٤٩١	١٥٠٨	١٩٨٦	٢٦٨٥	٩٧-	يناير
١٠٣	٦	٤٣٩	٩٧	١٩٤١	٢٣٦٥	٢٨١٧	٣٣٠٥	٩٧-	فبراير
١٩٥	٢٥	٦٥٥	١٨٥	٢٦٤٨	٣٤١٧	٣٩١٠	٤٣٧٠	٩٧-	مارس
١٦١	٦	٦٦١	٢٢٨	٢٦٠٨	٢٣٧٣	٣٨٨٧	٤٥١٠	٩٧-	أبريل
١٨٩	٦	٩٢٢	٣٨٨	٣٢٤٢	٤٤١٤	٥١١٩	٥٧٤٥	٩٧-	مايو
٣١٠	٦	١٤٧٦	٥١٢	٥٠٥٥	٦٠٣٩	٦٦٦٦	٧٥٦٠	٩٧-	يونيو
٢٨٢	٦	١٥٢٢	٤٧٣	٥١٥٢	٦١٦٨	٦٨١٥	٧٨١٥	٩٧-	يوليو
٢٢٣	٦	١٢٦٤	٤٣٣	٤٥٥٦	٥٣٦٠	٥٦٩٢	٧٣٣٠	٩٧-	أغسطس
١٩٧	٦	٨٨٥	٢٧٩	٢٨٠٦	٢٣٩٥	٣٨٣٢	٤٢٤٠	٩٧-	سبتمبر
١٣٢	٦	٣٨٣	١٣٥	٢٢١٨	٢٥٤٥	٣٠٨٥	٣٤٩٥	٩٧-	اكتوبر
٩٧	٦	٥٩٤	١٥٨	٢٣٧٩	٢٦٨٦	٣٠٤٠	٣٤٠٠	٩٧-	نوفمبر
٧٤	٦	٤٠٦	١٣٠	١٨٦٠	١٦٧٨	١٨١٥	٢١٢٣	٩٧-	ديسمبر
٢٠٩٢	١٤٧	٩٥٧٧	٣٢٤٥	٣٧٩٥٦	٤٢٩٤٨	٤٨٦٦٤	٥٦٦٠٨	الجمة	



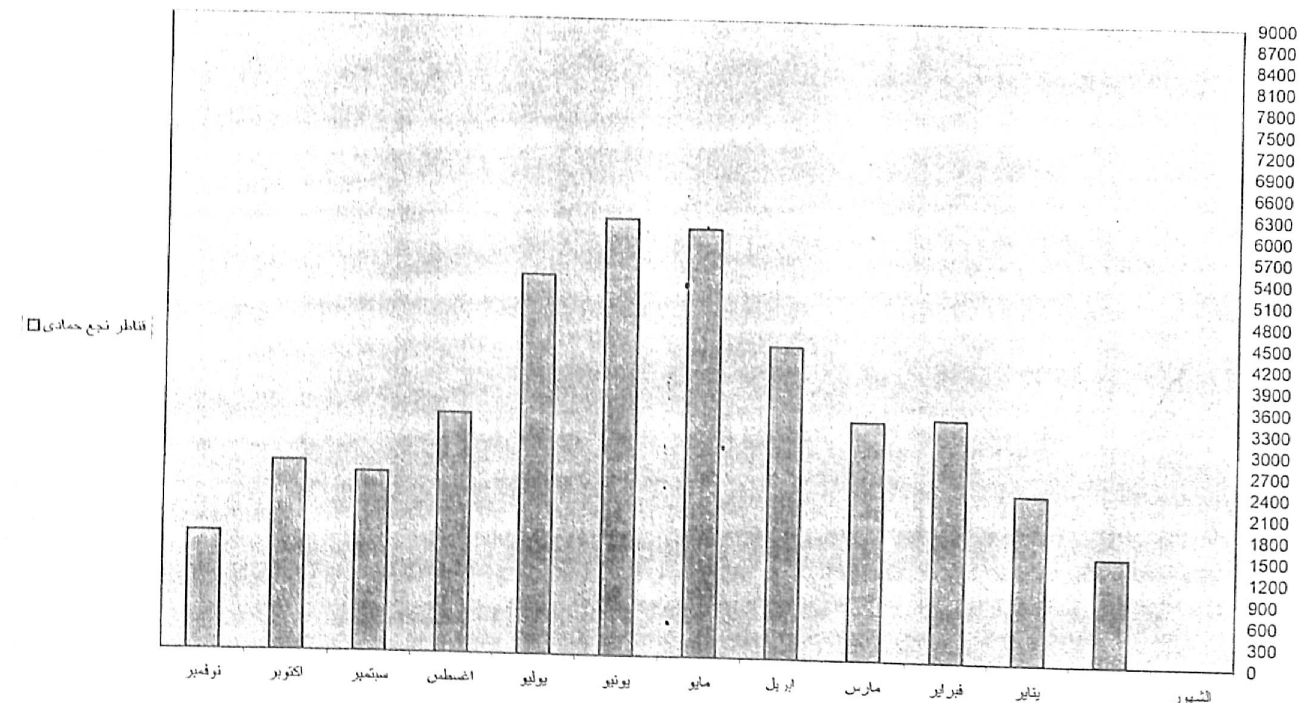
مجموع التصرف النهري خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



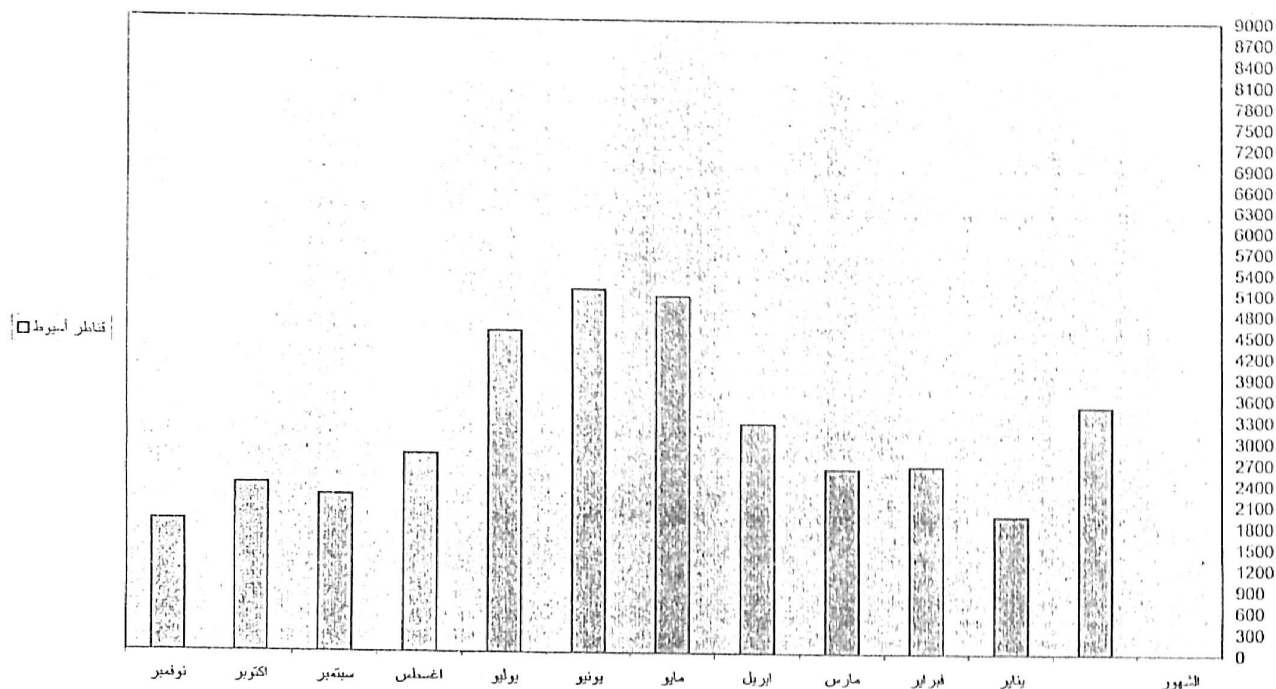
مجموع التصرف النهري خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



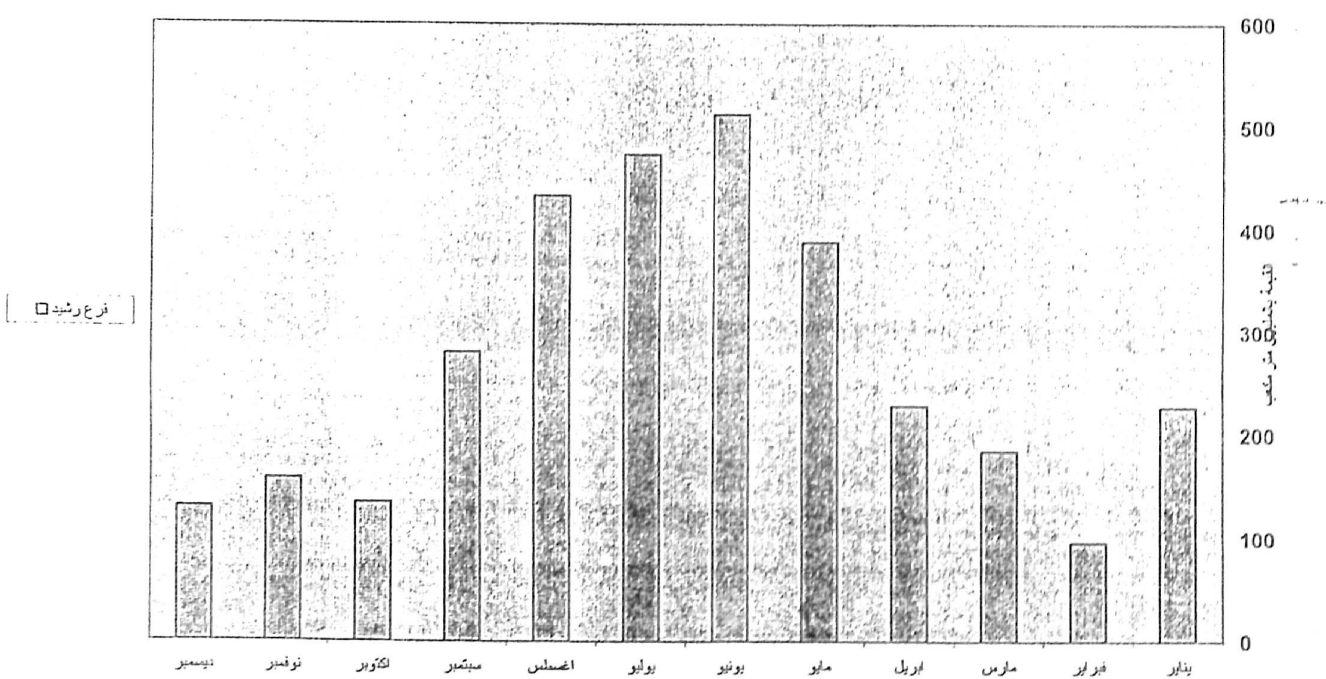
مجموع التصرف الشهري للنقل خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



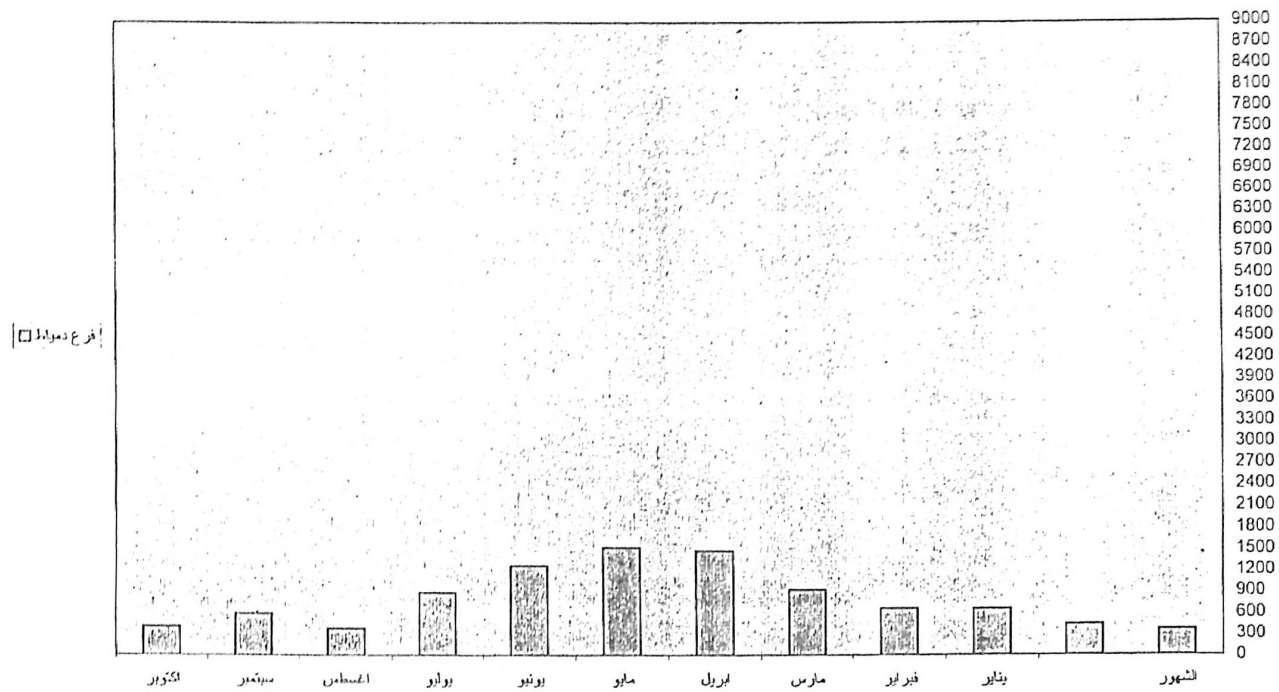
مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



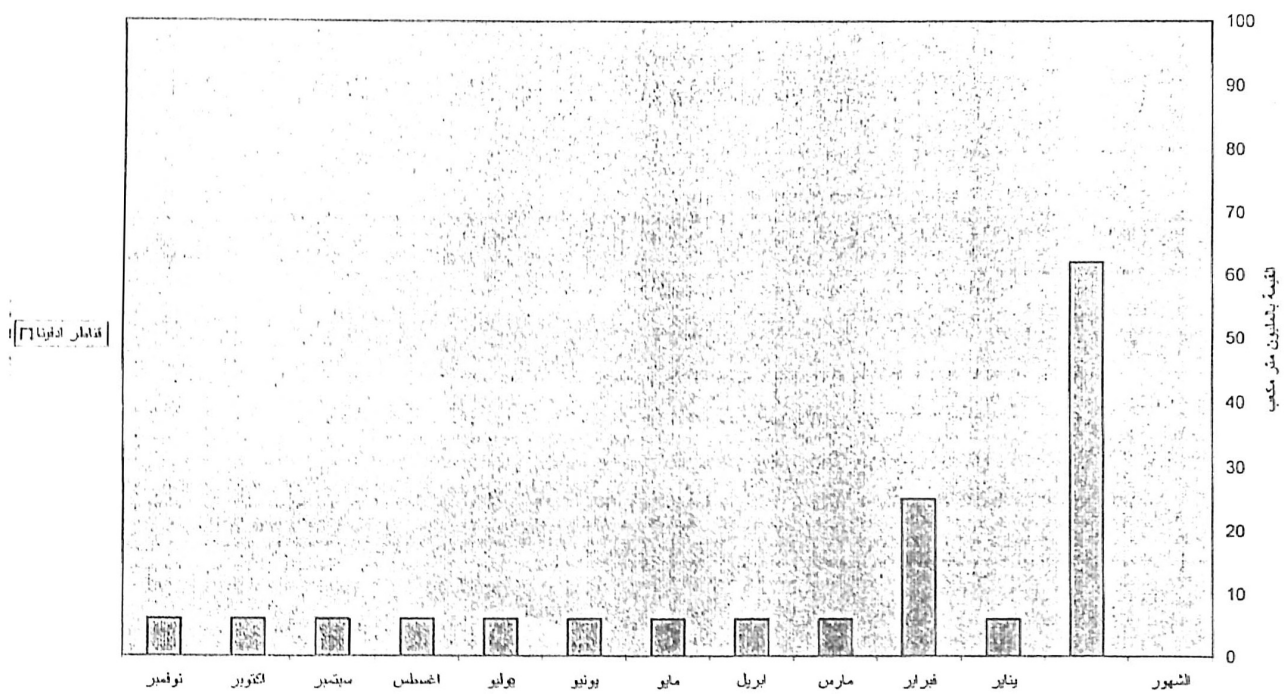
مجموع التصرف النهرى خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997



مجموع التصرف الشهري للنيل خلف المواقع الرئيسية داخل الجمهورية 1997

