

بحث تحت عنوان

استخدام تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات في المعالجات

المحاسبية

المعداد

الدكتورة منال جبار سرور

استاذ مساعد

قسم المحاسبة / كلية الادارة والاقتصاد

جامعة بغداد

2007

المستخلص

يهدف البحث الى بيان تأثير واهمية استخدام احدث البرمجيات في المعالجات المحاسبية من خلال استخدام احدث البرمجيات المحاسبية المعالجة كبرنامج المحاسب المثالي ، وبرنامج دينار ، وبازار ، والرشيد . فضلا عن استخدام المايكروسوفت اكسل حيث تساعد في معالجة البيانات المالية والمحاسبية

المخزنة في بنك المعلومات المحاسبية لتزويد المستخدمين بالمعلومات في عدة مجالات كالتخطيط والرقابة واتخاذ القرارات .

**"Using Information
Technology (IT) Programs
for Accounting treatments "**

Abstract

The research aims to explain the effect and importance of using Information Technology (IT) & the programs in accounting treatments by using the latest accounting programs like Accountant , Dinar , Bazar and Alrasheed programs as well as using Microsoft excel which helps in the adjustments of the financed and accounting data

that was memorized in the accounting data bank to provide the users for all required information's in many aspects such as planning controlling decisions making .

المقدمة ومنهجية البحث

المقدمة:

ان تكنولوجيا المعلومات المحوسبة تمثل (المعرفة) المستخدمة في الحصول على المعلومات وفي التعامل معها وهي ناتج لمعالجة البيانات الخام ولاهمية الحاسب في توفير السرعة العالية في معالجة البيانات والحصول على المعلومات الدقيقة والموثوق بها وما يوفره من قدرة تخزينية عالية لذا كانت تسميتها بالمعلومات المحوسبة. وبما ان الحاسب الالي مكون من مكونات صلبة وبرمجيات واتحادهما يشكل الحاسب المخزن للمعلومات وبما ان المكونات الصلبة والبرمجيات عبارة عن تكنولوجيا حيوية في معالجة البيانات والحصول على المعلومات كان اعتبارهما تكنولوجيا المعلومات المحوسبة. (القاضي والبشيتي، 1997، 15).

وللحاسب دور كبير في حل العديد من المشاكل وفي تنفيذ العديد من البرامج المحوسبة باستخدام لغات البرمجة المختلفة وله اهمية كبيرة في معالجة البيانات المالية والاحصائية والمحاسبية والاقتصادية والخروج منها بمعلومات تدعم اتخاذ القرار لحل المشكلة المدروسة. فتكنولوجيا المكونات الصلبة للحاسب متمثلة بوحدات الادخال والمعالجة والايخراج، اما تكنولوجيا البرمجيات فنشكل الجزء الحيوي للحاسب وبدونها يكون الحاسب كمعدات صلبة لافائدة منها ومن هنا تتكامل البرمجيات مع هذه المعدات ليقوم الحاسب بوظائفه المتعددة ويمكن تقسيم برمجيات الحاسب الى: لغات برمجة، حزم تطبيقية، أنظمة تشغيل.

المشكلة:

لم تعد وسائل التسجيل اليدوي للقيود والترحيل واعداد الحسابات الختامية واعداد التقارير اليومية والشهرية ذات فائدة بعد ظهور الحاسب ودور تكنولوجيا المعلومات المحوسبة في اداء العديد من الوظائف المحاسبية، وهنا يتوجب الخبرة للكادر المحاسبي في كيفية ادخال ومعالجة واخراج المعلومات المحاسبية هذا بالإضافة الى اختيار البرنامج المحاسبي الذي يوفي بمتطلبات الجهات الداخلية والخارجية للشركات.

هدف البحث:

يهدف البحث الى بيان تأثير واهمية استخدام تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات في المعالجات المحاسبية من خلال استخدام احدث البرمجيات المحاسبية المعالجة كبرنامج المحاسب المثالي وبرنامج دينار والمحاسب وباراز والرشيد والمايكروسوفت اكسل.

الفرضية:

تساعد تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات المحاسبية في معالجة البيانات المالية والمحاسبية المخزنة في بنك المعلومات المحاسبية من اجل تزويد المستفيدين من نظام المعلومات المحاسبية بالمرجات المعلوماتية اللازمة لاتخاذ القرارات على كافة المستويات بالدقة والسرعة الممكنة وبكافة اقل.

المبحث الاول

خلفية نظرية عن تكنولوجيا المعلومات المحاسبية

اولا:نشأت تكنولوجيا المعلومات:

هناك من صنف مراحل تكنولوجيا المعلومات الى ثلاثة مراحل(6;1998,seen):

1-عصر الزراعة Agriculture age :

وبدأت هذه المرحلة قبل عام 1800 حيث اندفع الافراد نحو زراعة الارض فاصبح العاملون يعتاشون منها.

2-عصر الصناعة Industry age

بدأت هذه المرحلة بانكثرتا في عام 1800 واستمرت حتى عام 1957 وكانت العمليات التشغيلية بسيطة من خلال المكننة المعتمدة على طاقات وقدرات واسعة يشكل كبير.

3-عصر المعلومات Information age

بدأت هذه المرحلة في الولايات المتحدة الامريكية في عام 1957 واصبح العاملين في هذا المجال اكثر من العاملين بالزراعة والتصنيع. فقد اصبح العاملين في قطاع المعلومات في الولايات المتحدة نسبة 80% من قطاع الخدمات.

ثانيا: سمات تكنولوجيا المعلومات:

تتصف تكنولوجيا المعلومات بسمات عديدة:

1-ان تكنولوجيا المعلومات تعتبر عامل اساسي لنقل قيم التجارة العالمية فبواسطتها يتم معالجة فورية وتوزيع مكثف للمعلومات لنشرها نماذج استهلاكية فالتطور بتكنولوجيا المعلومات ادى لربط الشركات بمصادر انتاجها وبياعة الجملة والمفرد الى جانب تخزين كميات هائلة من المعلومات عن المبيعات والخزين ادى الى توفير بالتكاليف.(O'Brien,2003;31).

2-وفرت تكنولوجيا المعلومات بيئة ملائمة لاعادة تصميم المنتجات والعمليات في العديد من انواع السلع وتقليص عدد العناصر الميكانيكية الالكترونية فادى الى اقتصاد بالمواد الاولية واعادة الهندسة للعمليات واعادة التصميم.(seen,1998;7).

3-التقدم في نقل المعلومات جعل الصناعات والاسواق والخدمات اكثر تكاملا على النطاق العالمي.

4-تتسم تكنولوجيا المعلومات بتقليص الوقت والجهد والكلفة لحفظ السجلات وتحسين انتاج المعلومات وتلخيص مجموعات كبيرة من البيانات وبالتالي انخفاض في الكلفة الاقتصادية لتجميع ومعالجة البيانات مما يساعد المحاسب على تقديم تقارير دورية ومستمرة واستطاعت الشركات من تصميم نظام كلفة يضم مجتمعات الكلفة وتوفير مجمع كلفة لكل صنف من المكائن وكذلك الانشطة مما تسبب في زيادة دقة المعلومات الكفوية عند تخصيص ت.ص.غ.م. وخاصة في مجال قياس كلفة المنتجات ورقابة الكلفة.(Cooper,1999;20).

5-ان بيئة المعلومات ذات نهضة كبيرة فالمنشآت المعتمدة على تكنولوجيا المعلومات تحقق كل اعمالها بشكل عقود وتتميز عملياتها التصنيعية بزيادة الانتاج والانتاجية.

ثالثا:استخدام تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات في المعالجات المحاسبية:

لقد شهد السبعينات من القرن الماضي انطلاقة كبيرة في نشاط التجهيز الالكتروني للبيانات والمعلومات.وقد مرت تقنية المعلومات بعدة مراحل حيث ان كل مرحلة تعتبر ثورة تقنية غيرت مجريات الاحداث العالمية في

حينهاكثورة الحاسوب،ثورة المعالجاتالدقيقة،ثورةالانترنت،ثورةالوصل الالكتروني (Draxler&Haddad,2002,21)
(فتركت معظم التطورات التقنية الحديثة في وسائل الانتاج على احلال الحاسوب محل العنصر البشري،فقد طبقت

بنجاح كبير تقنية التوقيت المنضبط في الانتاج والمخزون كنظم ادارة الوقت ومايتبعها من نظم الانتاج المرنة، ادارة الجودة الشاملة.

وقد ادت هذه التطورات الى الاندفاع نحو الاتمة في عمليات التصميم والانتاج والتخزين من خلال تطبيق تقنية الانتاج المتكاملة مع الحاسوب (CIM) وتقنية المناولة الالية، تقنية التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسوب، وتخطيط الاحتياجات من المواد (ARP).

ولقد تطورت برامج تطبيقات المحاسبة لتساعد في توفير الكثير من المعلومات بصورة دقيقة وفي الوقت الملائم ولمختلف المستخدمين. وتعد برامج Peachtree و Quick Books من اكثر البرامج استخداما وتتيح تطبيقاتها تنفيذ العديد من المهام منها (المجمع العربي للمحاسبين القانونيين، تقنية المعلومات، 77,2001) :

- تسجيل البيانات وطباعة اليوميات.
 - الترحيل الى دفاتر الاستاذ.
 - طباعة التقارير والقوائم المالية.
 - مطابقة حسابات البنوك.
 - المحاسبة عن الرواتب والاجور.
 - تسجيل معاملات المبيعات النقدية.
 - مسك سجلات المخزون وفقا للجرد المستمر.
- وهناك تطبيقات محاسبية اخرى للحاسوب بالتنبؤ بالارباح في ظل عدة بدائل وتحليل هامش الربح على اساس الاقسام وخطوط الانتاج، وتطبيقات مختلفة لفروع محاسبية. كما ان هناك برامج جاهزة كالمحاسب المثالي، وبرنامج جمشيد، وبرنامج دينار، وغيرها سيتم عرضها بالجانب التطبيقي.
- وهناك برامج للتدقيق Audit program فقد صنف البيان الدولي لمهنة التدقيق (1009) برمجيات التدقيق في ثلاثة انواع (المجمع العربي للمحاسبين القانونيين: 420,1998) :
- برامج مكتوبة لغرض Purpose-written programs
 - برامج مساندة Utility programs
- واهم استخداماتها: تقييم الرقابة العامة، اعداد اوراق العمل والاجراءات التحليلية، اختبارات مطابقة المخزون، البحث عن الاحتيال وكشف اختلاس الفواتير.

رابعاً: نظام المعلومات المحاسبية:

ان نظام المعلومات المحاسبي هو احد الانظمة المحوسبة في منشآت الاعمال ويهدف الى تخزين المعلومات المحاسبية التي يتم التوصل لها بعد معالجة البيانات التي نحصل عليها من البيئة الداخلية والخارجية ومخرجات هذا النظام تخدم ادارة المنشآت والمستثمرين والعملاء والحكومة وجهات اخرى. (عبد الرزاق، 67,1988). وتشمل مكونات نظام المعلومات المحاسبية المستندات المؤيدة للعمليات المالية وقواعد البيانات التي تخزن فيها بيانات العمليات والبرامج التطبيقية المعالجة للبيانات والاجراءات المحاسبية الخاصة بالمعالجة والافراد والمسؤولين عن النظام والوسائل الالكترونية والاتصالية المستخدمة بالنظام. اما خصائص نظام المعلومات المحاسبية فهي الدقة لمخرجاته المعلوماتية وملائمتها لمنخذي القرار ولمساعدة الادارة في التخطيط والرقابة والمرونة في تطوره ليلائم الحاجات الجديدة للمنشأة (يوسف، 82,2001).

اما وظائفه فهو يمكن من جميع ومراجعة وتخزين البيانات المحاسبية ومعالجتها وتخزين مخرجات المراجعة من معلومات محاسبية ومن عرضها على المستخدمين بتقارير عامة او خاصة.

خامساً: بنك المعلومات المحاسبية:

هو عبارة عن تخزين لبيانات المعلومات الاقتصادية التي تم معالجتها بواسطة تكنولوجيا المعلومات من برمجيات ومعدات وتحويلها لمعلومات محاسبية تستخدم لاتخاذ القرارات على كافة المستويات في منشأة الاعمال. وبنك المعلومات المحاسبي مخزن لبيانات ومعلومات محاسبية مخزنة في معدات صلبة تدار باستخدام البرمجيات بواسطة

الأفراد من الإداريين والمطورين والمستخدمين، ويمكن ان يشارك المستخدمين بهذه المعلومات بواسطة تكنولوجيا الاتصالات السلكية واللاسلكية من خلال الشبكات. (ابراهيم، 1998، 254).
فبنوك المعلومات المحاسبية (قواعد البيانات) هي مجموعة من الملفات (الجدول) المترابطة، وكل جدول فيها مكون من حقول (اعمدة) وسجلات (سطور)، ونقطة تقاطع كل عمود مع احد الاسطر تسمى بوحدة معلومات، فمثلا بنك معلومات البيع مكون من ثلاث ملفات (جداول) هو جدول العملاء و جدول اوامر البيع و جدول البضاعة المطلوبة، و جدول العملاء مكون من خمسة حقول (اعمدة) هي: رقم العميل، اسم العميل، العنوان، الهاتف. اما جدول امر البيع مكون من حقول: رقم الامر، رقم العميل تاريخ الامر، الكمية المطلوبة، موعد التسليم. (الفيومي، 1998، 49).

اما ضرورة تطوير بنك المعلومات المحاسبية فتكمن بالفوائد التالية (يوسف، 2001، 86): انعدام التكرار، تناسق المعلومات، تكامل المعلومات، المشاركة بالمعلومات.
اما بالنسبة للبرمجيات المتعلقة بقواعد البيانات (بنك المعلومات) تقسم لبرمجيات تطبيقية وبرمجيات ادارية، فالاولى تهدف لانشاء وصيانة بنوك المعلومات لتزويد المستخدمين بالمعلومات الملائمة واللازمة. (القاضي، 1997، 37). اما بالنسبة للبرمجيات الادارية فيمكن ان تكون مستقلة او محتواة ضمن البرمجيات التطبيقية وتقسّم برمجيات ادارة بنوك المعلومات (قواعد البيانات) الى ثلاثة اقسام: برمجية التعريف، برمجية الصيانة، برمجية الاستعلام.
وان بنك المعلومات المحاسبية يوفر امكانية المشاركة بالبيانات والمعلومات وتبادلها بين اطراف مختلفة فمعلومات البيع في البنك يستخدمها ويغذيها قسم المبيعات، ومعلومات المخازن تتعلق بالمخازن ومعلومات الموظفين تتعلق بقسم شؤون الافراد. فهندسة بنك المعلومات المحاسبية هي المنهجية الواجب اتباعها لتطوير هذا البنك بما يلبي احتياجات الشركات بالمعلومات المحاسبية ولكافة المستويات وكذلك تلبية احتياجات الاطراف الخارجية ويحتاج بنك المعلومات المحاسبية لتطويره خطوات هندسية تؤدي بالنهاية لتنفيذ هذا البنك كاحد المكونات الرئيسية في نظام المعلومات المحاسبية. (George, 1995, 187).

المبحث الثاني

البرمجيات المحاسبية المعالجة

ان البيانات المالية التي تدخل في اطار نظام المعلومات المحاسبية والخاصة بالمعاملات اليومية تخزن في بنك المعلومات المحاسبية ومن ثم يتم معالجتها للحصول على المعلومات المحاسبية المفيدة كمخرجات بشكل تقارير او وثائق وان وسيلة المعالجة لهذه البيانات هي البرمجيات المحاسبية المعالجة والتي قد تكون على شكل :-

اولا :- برمجيات تطبيقية محاسبية جاهزة

أ - برنامج المحاسب المثالي

ب - برنامج بازار (1998) Bazar 5

ج - برنامج دينار (2002) Dinar

د - برنامج المحاسب

هـ - برنامج الرشيد للمحاسبة والمستودعات .

ثانيا :- اما البرمجيات العامة فهي برمجية الأكل .

أ - برنامج المحاسب المثالي : (ايديل، سوفت ليمتد، 1997)

هذا البرنامج من انتاج شركة ايديل سوفت فهو يقوم بمعالجة بيانات المعاملات المحاسبية بتطبيق دورة محاسبية آليا ، حيث يقوم بتسجيل بيانات المستندات المؤيدة للعمليات المالية (سند قبض ، دفع ، قيد ، فواتير ، إشعارات ... الخ) على شكل قيود يومية في دفتر اليرمية العامة المؤتمت في هذا البرنامج ثم

ترحل هذه القيود الى دفتر الاستاذ العام ومن ثم يعد ميزان المراجعة الاولي والنهائي من خلال حسابات الاستاذ العام .حيث يستخدم كأسلوب للرقابة على صحة العمليات التشغيلية وكأسلوب لاعداد القوائم والتقارير المالية من جهة اخرى . ومن ثم تعد القوائم والتقارير المالية من جهة اخرى . ومن ثم تعد القوائم والتقارير كقائمة الارباح والخسائر والميزانية العمومية (المركز المالي) .

يتم تشغيل هذا البرنامج تحت مظلة ويندوز حيث تفتح قائمة اختيار يدون فيها اختيارات :- (دفتر اليومية العام ، الاستاذ العام ، القوائم ، والتقارير المالية) حيث يتم الانطلاق منها الى شاشات عديدة تمكّنك من معالجة البيانات المالية واستخراج المعلومات المحاسبية وتخزينها .

1- دفتر اليومية العامة :- هناك معاملات داخلية كدفع رواتب او خارجية ك شراء مواد او بيع منتجات ، وهذه يتم بموجبها اعداد مستندات قبض او دفع وبيانات متعلقة بمعاملات (الحركات) المالية اليومية تسجل في دفتر اليومية العامة حيث ان برنامج المحاسب المثالي يقسم الى اربعة تعليمات رئيسية :-

1- اظهار الحركات اليومية 2- البحث عن حركة اليومية 3- ادخال حركة جديدة 4- ترحيل الحركات اليومية .

2- الاستاذ العام :- ان الحركات (القيود) ترحل للاستاذ العام ضمن حسابات منفصلة كحساب الصندوق ، المبيعات ، البنك ففي برنامج المحاسب المثالي يقسم الاستاذ العام الى اربعة تعليمات :-

1 - فهرس الاستاذ العام 2- الموازنات الشهرية او السنوية 3- الذمم المدينة / الدائنة 4- ادارة الحسابات .

ففي فهرس الاستاذ العام يوضح ارصدة الحسابات المدينة او الدائنة وتواريخها ضمن الاستاذ العام . اما الموازنة الشهرية فهي عبارة عن كشف بأرقام تقديرية تنبؤية للحسابات ومنها موازنة المبيعات ، ويمكن اعداد موازنة لكل شهر او لكل سنة وتستخدم كأسلوب رقابي من خلال مقارنة الفعلي مع المقدر . اما تعليمة

ادارة الحسابات فتهدف الى ترميز الحسابات الى مجموعات الاولي للاصول والثانية للخصوم والثالثة للمصروفات والرابعة للايرادات وحسب ارقام دليل النظام المحاسبي الموحد .

3- القوائم والتقارير المالية :- ان مخرجات نظام المعلومات المحاسبية هي القوائم والحسابات الختامية والتي تدعم عملية اتخاذ القرارات للاطراف الداخلية والخارجية لاي منشأة والمحاسب المثالي كبرمجية معالجة لبيانات المعاملات يوفر هذه القوائم من خلال الضغط على تعليمة القوائم والتقارير حيث يمكن اظهار ميزان المراجعة ، حساب المتاجرة ، قائمة الدخل ، قائمة التدفق النقدي والميزانية العمومية (المركز المالي)

ب- برنامج بازار . BAZAR 5

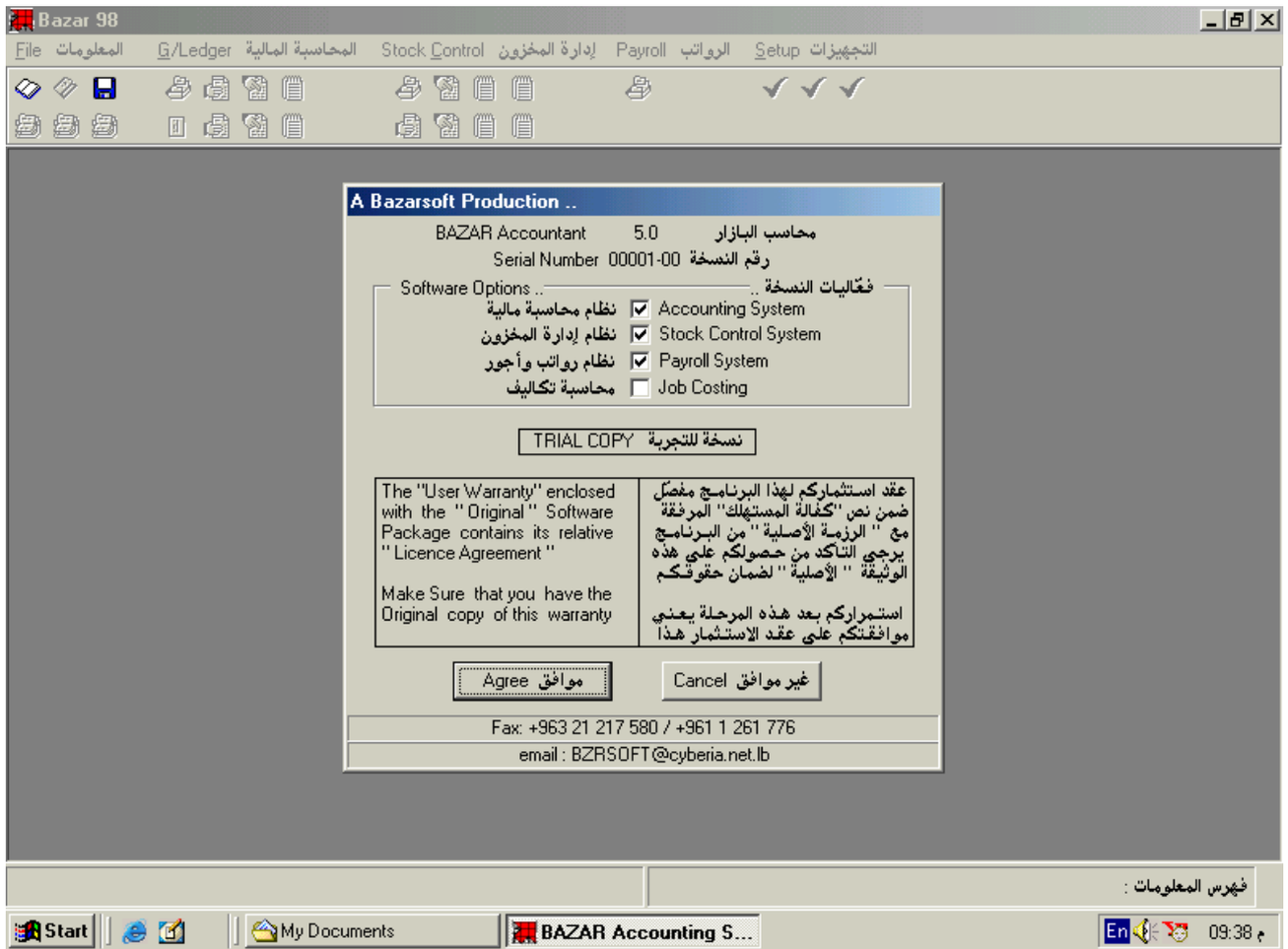
هذا البرنامج من انتاج شركة ABAZAR Soft Production وهو برنامج يعمل في نظام محاسبة مالية ، نظام ادارة المخزون نظام الرواتب والاجور ، ومحاسبة التكاليف وكما تظهر الشاشة الرئيسية لهذا البرنامج (شاشة رقم 1) ويزود هذا البرنامج بدورة محاسبية متكاملة تبدأ من تسجيل القيود باليومية لغاية محضر الحسابات الختامية ، والشاشة الرئيسية للبرنامج تظهر عدة تعليمات :- تجهيزات ، رواتب، ادارة المخزون ، المحاسبة المالية ، المعلومات . فعلى سبيل المثال اذا تم الضغط على تعليمة المحاسبة المالية ستعطي عدة اختيارات:-

1- استعراض مطابقة الحسابات ، جدول الحسابات ، سند قيد بسيط ، ميزان المراجعة التفصيلي وحسب ارقام دليل النظام المحاسبي الموحد مواصفات البحث ضمن العمليات المحاسبية اليومية ، سند قيد مركب .

أ- اما فقرة جدول الحسابات فستعطي جدولة لعدة مستويات لكل الحسابات مرمزة حسب دليل النظام المحاسبي الموحد واسم الحساب وحقول الارصدة المدينة والدائنة وهذا ما يظهر في الشاشة (1) اعلاه . وهذا يوفر مجال واسع في تطبيق القيود المحاسبية وفق الدليل المتبع (وهناك بطاقة الحساب كما في الشاشة رقم 2) .

ب- اما فقرة ميزان المراجعة فستظهر ايضا الحسابات وفق دليل النظام المحاسبي الموحد . وهذا ما يظهر في (الشاشة رقم 3)

- ج- اما سند القيد البسيط فسيوضح من الحساب والى الحساب والمبلغ والعمله والتاريخ .
- 2- اما فقرة التجهيزات فعند الضغط عليها ستظهر تعليمات خاصة بالحسابات الختامية ، الميزانية ، ارباح وخسائر ، متاجرة ، تشغيل وايضا ضمن ارقام دليل النظام المحاسبي الموحد .
- 3- ادارة المخزون : فتساعد في اعداد بطاقات المخزون وحركتها ولكل صنف بالتفصيل وكذلك هناك تعليمات خاصة بفواتير البيع والشراء وجداول المخزون وبطاقات المخزون ومرتجات المبيعات والمشتريات



BAZAR 98 - Accounts List

File المعلومات G/Ledger المحاسبة المالية Stock_Control إدارة المخزون Payroll الرواتب Setup التجهيزات

جدول الحسابات المالية

إظهار رمز الحساب Display Account Code
 إظهار اسم الحساب Display Account Name
 إظهار الاسم الأجنبي Display Eng. Name
 إظهار ح/الختامي Display Res. Account
 بدون الحسابات المغلقة w/o closed Accounts
 الترتيب أبجدياً Alphabetical Sorts
 الترتيب حسب الرصيد Balances Sorting
 الإظهار بشكل متدرج Indent Display

إظهار العملة الأولى Display 1st Currency
 إظهار العملة الثانية Display 2nd Currency
 إظهار العملة الموازية Display For. Currency
 إظهار الملاحظات Display Remarks

Spec. Curr. عملة موازية محددة
 مجموعة حسابات محددة Spec.Acts.

دائن US\$	مدين US\$	اسم الحساب	رمز الحساب	Account Name
		الموجودات1	
		الموجودات المتلكة11	
		أراضي111	
		أراضي للاستغلال الزراعي.محصون	1111	
		أراضي للاستغلال الزراعي.بسالين	1112	
		أراضي للاستغلال الصناعي.مقالم	1113	
		أراضي بناء	1116	
		أراضي ضمنا للمخزون	1117	
		مباني وانشاءات ومرافق وطرق112	

Data Directory : E:\BAZAR\MANAL\ : فهرس المعلومات

Start My Documents Doc1 - Microsoft Word BAZAR Accounting S... En 09:56 م

شاشة رقم (1) برنامج بازار
BAZAR 5

Bazar 98

File المعلومات G/Ledger المحاسبة المالية Stock_Control إدارة المخزون Payroll الرواتب Setup التجهيزات

Account Record

بطاقة الحساب

General Account الحساب الرئيسي Account Code رمز الحساب
 English Name الاسم الأجنبي Account Name اسم الحساب
 Result Account الحساب الختامي Remarks ملاحظات عامة
 التشغيل

Account Nature طبيعة الحساب
 Debit مدين
 Credit دائن
 Both الاثنان

Account Type نوع الحساب
 Gen. Act. حساب رئيسي
 Det. Act. حساب تفصيلي

Last Year's Balance رصيد العام الماضي
 Total Budget الموازنة العامة
 Actual Balance الرصيد الحالي

Credit دائن Debit مدين

Data Directory : E:\BAZAR\MANAL\ : فهرس المعلومات

Start My Documents Doc2 - Microsoft Word BAZAR Accounting S... En 10:00 م

شاشة رقم (2) بطاقة الحساب BAZAR 5

الرمز	الاسم	العملة	ر/مدین	ر/دائن	مجموع مدين	مجموع دائن	ر/مدین	ر/دائن
1	الموجودات	CY 1						
11	الموجودات الثابتة	CY 1						
111	أراضي	CY 1						
1111	أراضي للأستغلال الزراعي محاسبين	CY 1						
1112	أراضي للأستغلال الزراعي بساكين	CY 1						
1113	أراضي للأستغلال الصناعي مقلح	CY 1						
1116	أراضي بناء	CY 1						

شاشة رقم (3) (ميزان المراجعة) بالارصدة والمجاميع وفق دليل النظام المحاسبي الموحد BAZAR 5.

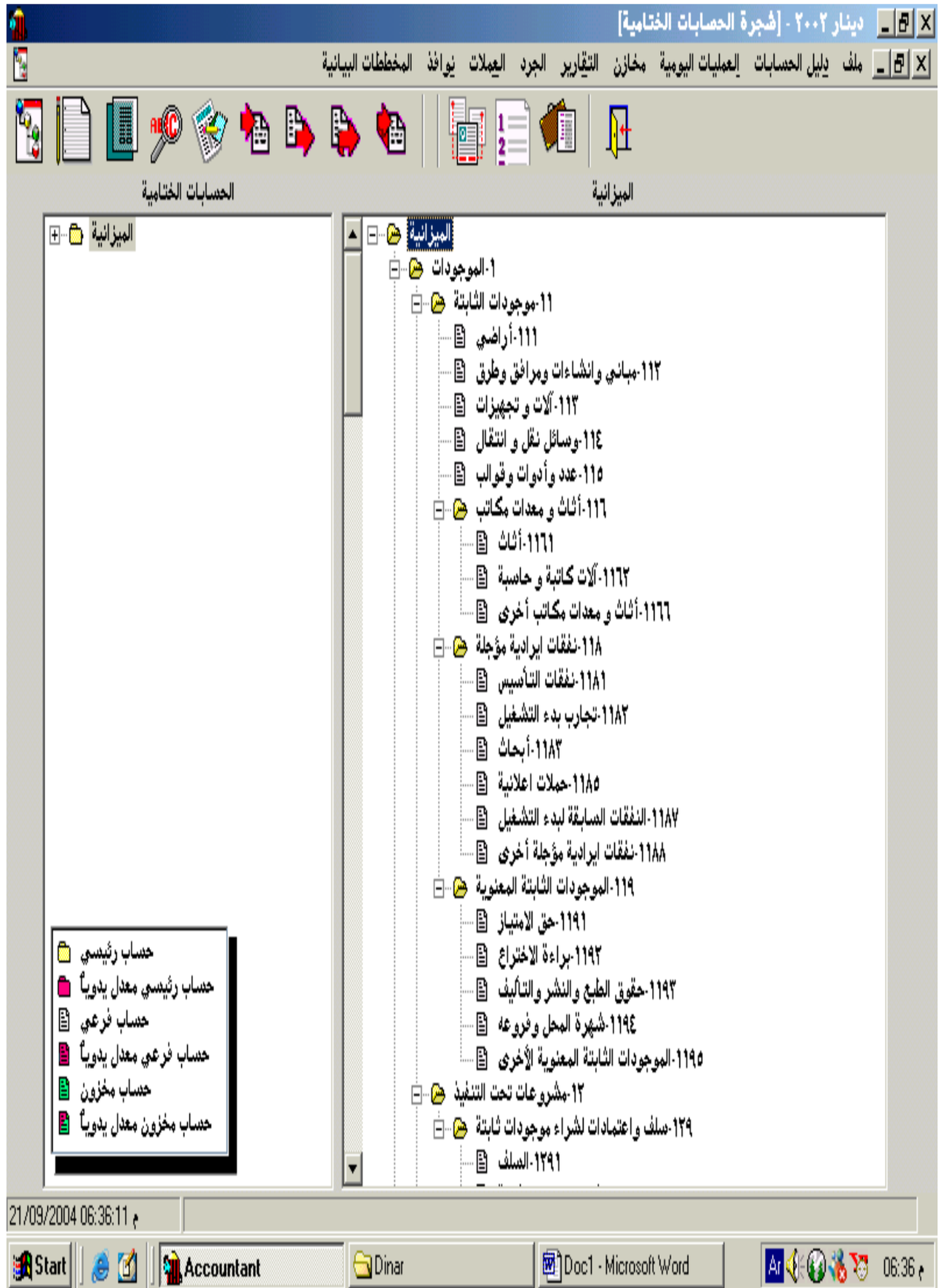
ج- برنامج دينار (2002) Short cut to Accountant Dinar

ان ميزة هذا البرنامج يتبع في تطبيق الدورة المحاسبية استخدام ارقام دليل النظام المحاسبي الموحد بكل تفرعاته

تتظهر الشاشة الرئيسية الفقرات :-

- 1- دليل الحسابات ، العمليات اليومية ، مخازن ، تقارير ، الجرد ، العملات ، نوافذ ، المخططات الانسيابية .
- 2- تحليل الحسابات / يظهر فقرة بحث عن حساب، ادخال حساب جديد .
- 3- العمليات اليومية : تظهر فقرة القيود ، يومية الصندوق (شاشة رقم 4) . (في الملحق)
- 4- المخازن : تظهر فقرات بطاقات ، فاتورة شراء ، فاتورة بيع ، مرتجع الشراء ، مرتجع المبيع ، نقل مواد .
- 5- التقارير : دفتر يومية ، كشف حساب ، ميزان مراجعة ، كشف استجرار الزبون ، كشف مورد ، المواد المتجاوزة للحد ، الحسابات الختامية .
- 6- الجرد : جرد مادة ، جرد اجمالي لمادة ، جرد تفصيلي لمادة .
- 7- المخططات الانسيابية : مخطط استجرار الزبائن (كميات) مخطط استجرار الزبائن (قيمة المبيعات) وهي تساعد في رسم المخططات البيانية عبر فترة من الزمن لبيان التطور التاريخي لبعض الحسابات كالمبيعات او المشتريات وارصدة المدينين . فمثلا في فقرة دليل الحسابات تظهر شجرة الحسابات الختامية : ميزانية ، ارباح وخسائر ، متاجرة ، حساب التشغيل .
- 8- ففي الميزانية العمومية عندما نضغط عليها تظهر حسابات الميزانية ومرتببة وفق دليل النظام المحاسبي الموحد وكما في الشاشة (5) وتبين الموجودات والمطلوبات .

- اما في حساب الارباح والخسائر عند الضغط عليه تظهر حسابات الارباح والخسائر ومرتبة حسب دليل النظام المحاسبي الموحد وكما في الشاشة رقم (6) .
- وحسابات المتاجرة ايضا مصنفة حسب دليل النظام المحاسبي الموحد وكما في الشاشة رقم (7)
- اما حسابات التشغيل ايضا مصنفة حسب دليل النظام المحاسبي الموحد وكما في الشاشة رقم (8)
- اما فقرة المخازن : فتظهر مفرداتها بطاقة المواد توضح اسم المادة وصنفها ورقمها وسعرها وحقل الكمية ... الخ وبطاقة المواد في الشاشة رقم (9) (في الملحق)



شاشة (5) الميزانية بموجب برنامج دينار 2002 وحسب دليل النظام المحاسبي الموحد

دينار ٢٠٠٢ - شجرة الحسابات الختامية

ملف دليل الحسابات العمليات اليومية مخازن التقارير الجرد العملات نوافذ المخططات البيانية

الحسابات الختامية الأرباح والخسائر

الميزانية الأرباح والخسائر

الأرباح والخسائر

- ٣-المصروفات
 - ٢١-الأجور
 - ٣١١-أجور نقدية
 - ٣١١١-رواتب وأجور الاداريين
 - ٣١١٢-رواتب وأجور المستخدمين
 - ٣١١٧-مكافآت تشجيعية
 - ٣١١٨-مكافآت انتاج
 - ٣١٢-مزايا عينية
 - ٣١٢١-السكن
 - ٣١٢٢-العلاج
 - ٣١٣-مساهمة المنشأة في التأمين والمعاشات
 - ٣١٤-مساهمة المنشأة في التأمينات الاجتماعية
 - ٢٢-المستلزمات الخدمية والتوريدات الخارجية
 - ٣٢١-مصروفات الصيانة
 - ٣٢٢-مصروفات تشغيل لدى الغير
 - ٣٢٤-دعاية و اعلان
 - ٣٢٥-نقل وانتقال
 - ٣٢٦-استئجار الآلات ومعدات
 - ٣٢٧-الانارة والمياه
 - ٣٢٨-بريد و برق و هاتف
 - ٣٢٩-مصروفات خدمية متنوعة
 - ٣٢٩٣-مكافآت لغير العاملين
 - ٣٢٩٤-عمولات ومصروفات مصرفية
 - ٣٢٩٥-عمولات مبيعات
 - ٣٥-مصروفات تحويلية جارية
 - ٣٥٢-عبء الاهتلاكات
 - ٣٥٣١-عبء اهتلاك الأراضي

حساب رئيسي
حساب رئيسي معدل بدوياً
حساب فرعي
حساب فرعي معدل بدوياً
حساب مخزون
حساب مخزون معدل بدوياً

21/09/2004 06:37:13 م

Start Accountant Dinar Doc2 - Microsoft Word 06:37 م

شاشة رقم (6)

حساب ارباح وخسائر بموجب برنامج دينار 2002 وحسب دليل النظام المحاسبي الموحد

دينار ٢٠٠٢ - [شجرة الحسابات الختامية]

ملف دليل الحسابات العمليات اليومية مخازن التقارير الجرد العملات نوافذ المخططات البيانية

الميزانية الأرباح والخسائر المتاجرة

المتاجرة

- ٣٤-مشتريات بغرض البيع
 - ٢٤١-صافي قيمة المشتريات
 - ٢٤١١-اجمالي المشتريات
 - ٢٤١٢-مردودات المشتريات
 - ٢٤١٣-حسميات الشراء (حسم مكاسب)
 - ٢٤١٤-مصاريف نقل المشتريات
 - ٢٤١٥-رسوم جمركية على المشتريات
 - ٤٢-مشتريات داخلية تامة بالتكلفة
 - ٤٣-إيرادات تشغيل لدى الغير
- ٤٥١-صافي مبيعات بضائع بغرض البيع
 - ٤٥١١-اجمالي مبيعات بضائع بغرض البيع
 - ٤٥١٢-مردودات مبيعات بضائع بغرض البيع
 - ٤٥١٤-خصم نقدي ممنوح
 - ٤٥١٥-حسم تجاري ممنوح
 - ٤٥١٦-نقل بضائع بغرض البيع
 - ٤٥١٧-هدايا وعينات

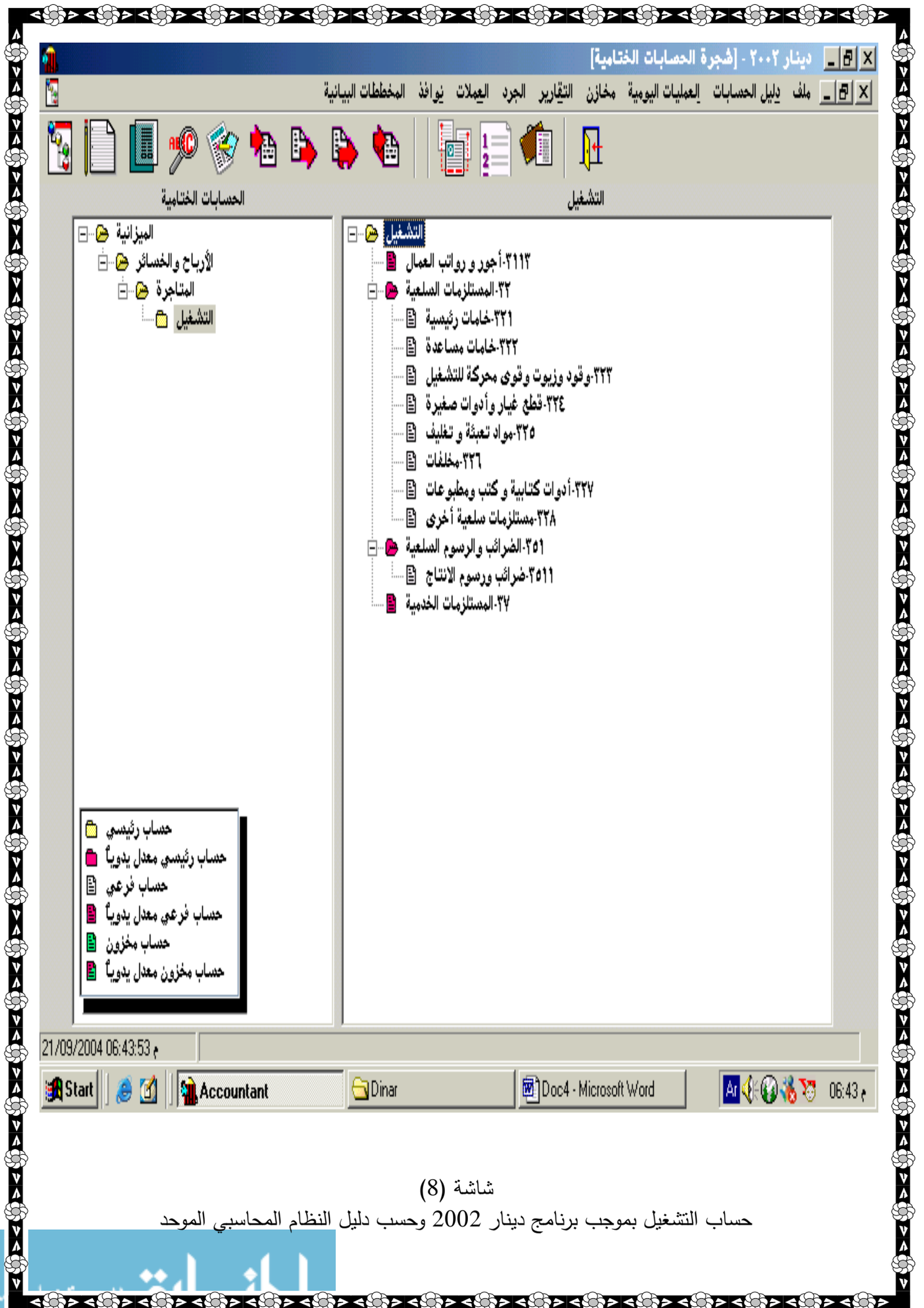
حساب رئيسي
حساب رئيسي معدل يدوياً
حساب فرعي
حساب فرعي معدل يدوياً
حساب مخزون
حساب مخزون معدل يدوياً

21/09/2004 06:41:44 م

Start Accountant Dinar Doc3 - Microsoft Word 06:41 م

شاشة (7)

حساب المتاجرة بموجب برنامج دينار 2002 وحسب دليل النظام المحاسبي الموحد



شاشة (8)

حساب التشغيل بموجب برنامج دينار 2002 وحسب دليل النظام المحاسبي الموحد

د- برنامج المحاسب

يقوم هذا البرنامج باعداد دورة محاسبية متكاملة آليا من خلال تزويده بالبيانات الخاصة لاي شركة ، فتظهر الشاشة الرئيسية :- فواتير الحسابات ، تقارير الحسابات ، المواد ، تقارير المواد ، الحسابات الختامية ، شجرة الحسابات .

- فقرة تقارير الحسابات : تتضمن كشف حساب اجمالي ، كشف حساب مختصر ، كشف حساب تفصيلي ، تقارير نوعية ، اليومية العامة المختصرة ، اليومية العامة التفصيلية .
- تقارير المواد : تظهر الحركة التفصيلية للمواد ، الحركة اليومية للمواد ، الحركة الاجمالية للمواد ، جرد المواد ، اليوم صور المواد ، المواد المتجاوزة للحد الأدنى او الأعلى ، المواد عديمة الحركة جرد المواد حسب النوع والقيمة جرد المواد حسب التصنيف ، استعراض وتعديل فاتورة المشتريات ، فاتورة مبيعات .
- مدفوعات للموردين : ضمن الفقرات الرئيسية بالشاشة شاشة لعرض مدفوعات الموردين تظهر التاريخ ، اسم المورد ، المبلغ ، البيان ، الخصم ، المستند ، المبلغ الاجمالي . كذلك هناك فقرة تخص المقبوضات من الزبائن تتضمن نفس الفقرات السابقة .

- اما فقرة شجرة الحسابات : فتوضح حسابات الميزانية الخاصة بالموجودات الثابتة والخصوم وحسب دليل النظام المحاسبي الموحد ويوفر هذا البرنامج امكانية تعديل اي حساب من حسابات الميزانية فعند الضغط (دبل كلك) على اي من حسابات الميزانية تظهر بطاقة لحساب كاستعراض او تعديل وهذه الشاشة توضح رمز الحساب واسمه ونوعه وعائديته وتتضمن تعليمات : الغاء ، او بحث ، او حفظ ، تعديل .
- ففي فقرة الحسابات : تظهر كشف حساب مختصر ، كشف حساب اجمالي ، استعراض او تعديل قيد بسيط ، حركة الصندوق اليومية ، مصاريف نقدية ، مدفوعات للموردين مقبوضات من الزبائن .
ففي فقرة الحسابات الختامية ايضا : تظهر ميزان المراجعة الشهري ، ربع السنوي، ميزان مراجعة عام ، ميزانية افتتاحية ، حساب تشغيل ، حساب متاجرة ، حساب أ. خ ، حساب توزيع الارباح ، تنظيم القيود الختامية ، استعراض القيود الختامية ، الميزانية الختامية ، التهيئة للدورة القادمة .
- ففي الشاشة الرئيسية تظهر فقرة الحسابات تتضمن : اضافة حساب جديد ، استعراض وتعديل الحسابات ، شجرة الحسابات ، الحسابات التجميعية ، القيد الافتتاحي ، حركة الصندوق اليومية ، مقبوضات نقدية للموردين ، مصاريف نقدية ، ادخال القيود المحاسبية (دفتر اليومية) ، استعراض وتعديل القيود ، التدقيق والمراجعة كما في الشاشة رقم (10-11) بالملحق .

ه- برنامج الرشيد

هذا البرنامج يطلق عليه ببرنامج الرشيد للمحاسبة والمستودعات ففي الشاشة الرئيسية رقم (12) بالملحق تظهر العمليات الرئيسية التالية :- المشتريات ، المبيعات ، المقبوضات ، المدفوعات ، القيود المختلفة ، التقارير المحاسبية ، التقارير المستودعية . وحسب الدليل المحاسبي في النظام المحاسبي السوري .
١ -المشتريات : تظهر فقرة اجراء مشتريات جديدة ، تعديل مشتريات سابقة .
٢ -المبيعات : عند الضغط على هذه التعليمة تظهر اختيارات:- اجراء مبيعات جديدة ، تعديل مبيعات سابقة ، مبيعات باستخدام الباركود .
٣ -المقبوضات : ايضا عند الضغط على هذه التعليمة تظهر اختيارات :- اجراء مقبوضات جديدة ، تعديل مقبوضات سابقة كما في الشاشة رقم (13) بالملحق .
٤ -المدفوعات : تظهر تعليمات :- اجراء مدفوعات جديدة ، تعديل مدفوعات سابقة .
٥ -القيود المختلفة : اجراء قيود جديدة ، تعديل قيود سابقة ، اجراء يومية صندوق .

- ٦-التقارير المحاسبية : عند الضغط على هذه التعليمات تظهر خيارات :- كشف حساب ، حساب اسناد ، ميزان مراجعة شهري ، ميزان مراجعة عام ، جدول ارصدة الحسابات ، جداول ارصدة ومجاميع الحسابات ، اظهار القيود وحسب رقم وتاريخ القيد .
- ٧-التقارير المستودعية : عند الضغط على هذه التعليمات ستظهر خيارات 1- مذكرة التسليم - الاخراجات 2- مذكرة الاستلام 3- اخراج المواد ولحساب معين 4- ادخال المواد من حساب معين 5- اخراجات مادة لجمع الحسابات 6- ادخالات واخراجات المواد .
- 8- ضمن الفقرات في الشاشة الرئيسية فقرة المحاسبة تظهر هذه التعليمات خيارات : الميزانية العمومية ، حساب ارباح وخسائر ومتاجرة .

ان من ميزات البرامج المحاسبية المعالجة السابقة ما يأتي :-

- ١ -امكانية استخدام العملة الاجنبية الى جانب العملة المحلية .
- ٢ -تتفق مع القواعد والمبادئ المحاسبية المتعارف عليها والمقبولة قبولاً عاماً .
- ٣ -امكانية التحقق من صحة البيانات المدخلة قبل تخزينها .
- ٤ -امكانية استخدام البرمجية لمنشآت الاعمال المتعددة الفروع او متعددة الجنسيات .
- ٥ -امكانية استرجاع المعلومات المحاسبية المخزونة بمرونة كافية .
- ٦ -توفير ميزان مراجعة تفصيلي واجمالي وبمستويات متعددة .
- ٧ -تزويد الاطراف الداخلية والخارجية بالمعلومات المحاسبية لدعم قراراتهم من خلال اعداد حسابات الارباح والخسائر والمركز المالي وقائمة التدفقات النقدية .

يلاحظ من كافة البرامج السابقة امكانياتها في معالجة البيانات المحاسبية المدخلة عليها لاغراض تطبيق القواعد والمبادئ المحاسبية وامكانية تطبيق الدورة المحاسبية من تسجيل قيود اليومية و ترحيلها للاستاذ العام واعداد موازين المراجعة ثم الحسابات الختامية والميزانية ولما لهذه التقارير من اثر في اتخاذ القرار سواء للاطراف الداخلية او الخارجية بالشركة . كذلك فأنها تزود ببطاقات تفصيلية عن المشتريات والمبيعات وحركة المواد واصنافها وكذلك تزود ببعض المخططات الانسيابية لبعض الحسابات . كما انها تعد الكشوفات (كالمتاجرة والارباح والخسائر والتشغيل والميزانية وفق ترميز دليل النظام المحاسبي الموحد) كذلك تسجيل القيود وترحيلها .

ثانياً :- برنامج مايكروسوفت أكسل Microsoft Excel (مايكروسوفت اكسل، 1996)

هذا البرنامج يعمل تحت مظلة ويندوز وهو عبارة عن جداول الكترونية بيانية تستخدم الادارة وتحليل وتخطيط البيانات وهو يشبه اوراق عمل المحاسب التقليدية وهو من انتاج شركة مايكروسوفت ويستخدم لاغراض مالية ومحاسبية وادارية ويمكن استخدامه بسهولة لتصميم مدخلات ومخرجات نظام المعلومات المحاسبية . فيساعد هذا البرنامج على تصميم مستندات القيد والقبض والصرف والفواتير ويمكن من تصميم الحسابات الختامية مثل قائمة الدخل وقائمة التدفقات النقدية والميزانية العمومية . كما يساعد باستخدام المعادلات الرياضية كالجمع للخلايا المتتالية كالرواتب او مصاريف قائمة الدخل او الطرح .

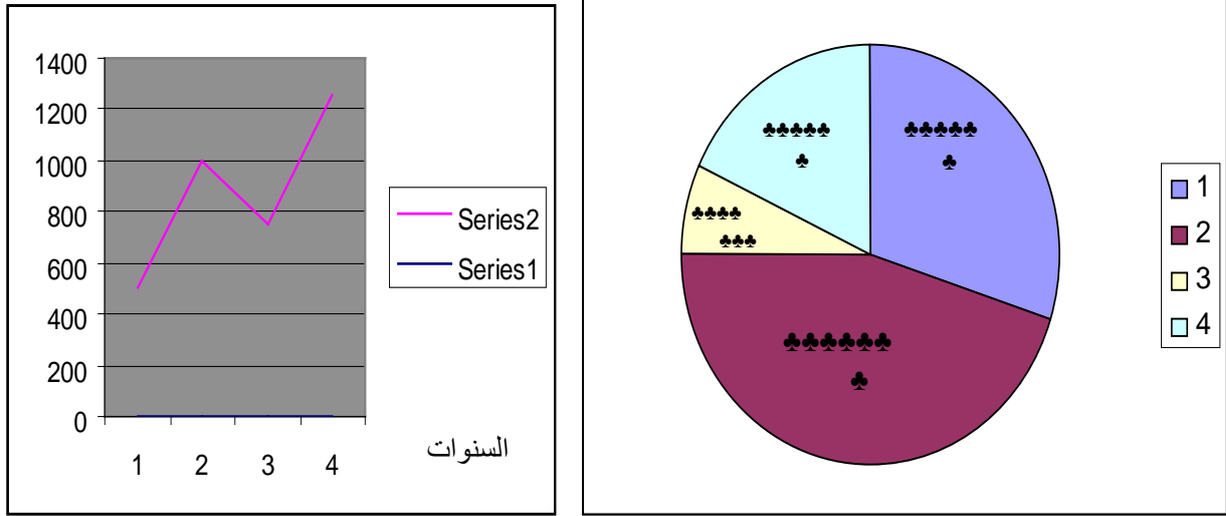
كما يساعد في اعداد الاشكال الهندسية والرسوم البيانية في وصف بعض الحالات لاتخاذ القرارات . فعلى سبيل المثال لو اردنا معرفة مقدار نسب كلف النوعية وفئاتها عبر فترة تاريخية لتدعم عملية اتخاذ القرار من قبل الجهات المسؤولة .

- ١ -اختيار تعليمة الرسم (Chart) في امر الاضافة Insert .
- ٢ -اختيار الرسم البياني المناسب من خلال عينات الرسوم البيانية التي تعرض بعد الضغط على التعليمة.
- ٣ -الضغط على الامر التالي "Next" في شاشة الرسوم البيانية .
- ٤ -تحديد مجال الارقام المطلوب رسمها بيانياً .

5- الضغط على امر الانتهاء الاخير Finished

والشكل التالي يوضح رسم بياني هندسي دائري ورسم اتجاهي بواسطة برنامج اكسل

شكل رقم (1) رسم بياني هندسي بواسطة برنامج اكسل



المصدر: اعداد الباحثة

حساب قسط الاندثار للاصول الثابتة باستخدام اكسل

ان برنامج اكسل المحاسبي يساعد في احتساب اقساط الاندثار بسهولة من خلال :-

١ -وضع المؤشر في الخلية المراد حساب النتيجة فيها ثم يتم اختيار تعليمة الوظائف "Function" من امر الاضافة "Insert".

٢ -يتم اختيار تعليمة المالية Financial من الخصائص Category .

٣ -يتم اختيار طريقة الاندثار مثل طريقة القسط الثابت (SLN) Straight line method او طريقة مجموع ارقام السنين .

٤ -بعد اختيار طريقة الاندثار يتم التزويد بشاشة صغيرة لتعبئة بيانات الاصل الثابت ففي طريقة القسط الثابت يتم ادخال بيانات عن كلفة الاصل الثابت وقيمة الانفاق والعمر الانتاجي ، اما اذا استخدمت طريقة مجموع ارقام السنين فتضاف بيانات عن تحديد السنة المراد حساب قسط الاندثار لها لانه قسط الاندثار بهذه الطريقة غير متساوي اما بطريقة القسط الثابت فهو متساوي لكل السنوات .

المبحث الثالث

الاستنتاجات والتوصيات

أولاً: - الاستنتاجات

- ١- للمحاسب الالكتروني ولتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات دور كبير في حل العديد من المشاكل وخصوصا المحاسبية والاقتصادية منها اذ تزود بمعلومات تدعم اتخاذ القرار .
- ٢- توفر تكنولوجيا المعلومات الدقة والقدرة التخزينية للبيانات والمعلومات تساعد في انشاء بنك المعلومات مما يساعد في الوصول للمعلومات في السرعة والوقت المناسب للمعالجة .
- ٣- توفر البرمجيات الجاهزة القاعدة البيانية الملائمة في السرعة والدقة والمعالجة لكل البيانات المحاسبية من خلال نظام المعلومات المحاسبي ومن واقع المستندات المؤيدة للعمليات المالية كما توفر الدقة بمخرجات المعلومات وملائمتها لمتخذي القرار بالمساعدة في التخطيط والرقابة .

ثانياً: - التوصيات

- على كافة القطاعات استخدام تكنولوجيا المعلومات والبرمجيات الجاهزة والعامه لغرض تطبيق الدورة المحاسبية والتزويد بالتقارير اللازمة للطرف المستفيدة لاتخاذ القرار وذلك للأسباب التالية :-
- ١- تبين من خلال دراسة البرمجيات الجاهزة كبرنامج دينار وبرنامج المحاسب المثالي ويازار توفر امكانية تصميم عدد غير محدود من الفواتير مع امكانية التحكم الكامل بالتفاصيل وكذلك امكانية اعداد عدد كبير من التقارير الجاهزة ، كما تعرض صور للمواد ، وكذلك رقابة على البيانات المعدلة المخزونة ، وتوفر واجهات رسومية عالية المستوى ، لذا فهي برامج متكاملة وعلى الشركات الاستفادة من هذه البرمجيات في المعالجات المحاسبية .
 - ٢- امكانية بعض البرامج الجاهزة توفير المخططات الانسيابية وهذا يوفر قاعدة لتوضيح اي معلومة من خلال الاشكال الهندسية والبيانية وهذا يسهل المعالجة واتخاذ القرار .
 - ٣- توفر البرمجيات الجاهزة عدة تقارير وخصوصا الحسابات الختامية كحساب التشغيل والمتاجرة والارباح والخسائر كما تعد قائمة المركز المالي وذلك طبقا لارقام دليل النظام المحاسبي الموحد وهذا ما يساعد الشركات المستخدمة بهذه البرامج ان تقدم هذه التقارير الى الجهات الداخلية والخارجية وبشكل موحد وفق دليل النظام المحاسبي الموحد ويوفر قاعدة للبيانات على المستوى القومي .
 - ٤- توفر البرمجيات الجاهزة في تكاليف اعداد سجلات اليومية والاستاذ وميزان المراجعة والحسابات الختامية من خلال ادخال البيانات المحاسبية من واقع القيود المحاسبية ومن واقع المستندات وكذلك توفير في الوقت والسرعة والدقة في المعالجة .

قائمة المراجع

1. المراجع العربية :-

- 1- عبد الرزاق ، قاسم ، نظم المعلومات المحاسبية الحاسوبية ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، 1988 ، عمان - الاردن .
- 2- زياد القاضي وعبد الرحيم البشيتي ، مبادئ وتحليل نظم الحاسوب وتصميمها ، دار الصفاء للنشر والتوزيع ، عمان - الاردن ، 1997 .
- 3- أيديل ، سوفت ليمتد ، المحاسب المثالي ، عمان 1997 .
- 4- مايكروسوفت اكسل ، ترجمة مركز التعريب والبرمجة ، الدار العربية للعلوم ، الطبعة الاولى بيروت ، 1996 .
- 5- يوسف ، محمد " نظم المعلومات المحاسبية ، دار وائل للنشر ، 2001 ، عمان - الاردن .
- 6- الفيومي ، محمد ، وآخرون " استخدام الحاسب في المحاسبة " مطبعة الاشعاع الفنية ، القاهرة ، 1998 .
- 7- ابراهيم ، سرورعلي ، الحاسبات في عصر المعلومات ، دار المريخ 1998 .
- 8-المجمع العربي للمحاسبين القانونيين،تقنية المعلومات بموجب المنهاج الدولي الذي اقرته (UNCTAD)،مطابع الشمس عمان 2001.
- 9- المجمع العربي للمحاسبين القانونيين ،المعايير الدولية للمراجعة الصادرة عن الاتحاد الدولي للمحاسبين،عمان،1998.

2. المراجع الاجنبية

- 10- Sommerville , " Soft war Engineering " , Addition Wesley 5ed .,USA 1996.
- 11- George H. Bonder , " Accounting information systems " 6th .ed prentice Hall , USA , 1995 .
- 12-Draxler&Haddad,Technology for education;potentials, parameters&prospect Uncsco&Acadenemy for educational development,2002,.
- 13-OBrine,Jamss,a. Introduction to information system essential for internet worked enterprise,9th ed Mc Graw-Hall,Inc. USA,2000.
- 14-Cooper,Robin and Reign, slagnulder,Intelligent Cost System Design strategic 1finance,june,1999.
- 15-Seen,James A, Information Technology in business principles, practice and opportunities 2nd ed, prentice Hall, upper saddle river, New Jersey,1998.

الملحق

ملف دليل الحسابات إعماليات اليومية مخازن التقارير الجرد العملات نوافذ المخططات البيانية

إيصال دفع إيصال قبض

الرقم

سعر الصرف ١٥٠٠ العملة \$ التاريخ 21/09/2004

تم قبض مبلغ رقم الحساب اسم الحساب البيان

البيان	اسم الحساب	رقم الحساب	المبلغ
			*

وتم إدخال المبلغ في حساب رقم الحساب اسم الحساب

إغلاق طباعة حذف أمر قبض جديد حفظ تحرير مساعدة

21/09/2004 06:45:56 م

Start Accountant Dinar Doc5 - Microsoft Word 06:45 م

شاشة (4) يومية الصندوق / برنامج دينار

ملف دليل الحسابات إعماليات اليومية مخازن التقارير الجرد العملات نوافذ المخططات البيانية

حسابات الصناعة حسابات المتاجرة

طريقة التخزين حساب لا مخزني مواد أولية بضاعة جاهزة

رقم المادة كود المادة اسم المادة طريقة التسعير متوسط أسعار الشراء

الوحدات وأسعار المبيع الوحدة جملة الجملة نصف جملة مفرق

المفرق	نصف الجملة	الجملة	جملة الجملة	المكافئ	الوحدة

المستودعات القيمة الكلية الكمية الرصيد البدائي الحد الأعلى الحد الأدنى

إغلاق مادة جديدة بحث عن مادة مساعدة

21/09/2004 06:50:44 م

Start Accountant Dinar Doc7 - Microsoft Word 06:50 م

شاشة رقم (9) بطاقة مادة / برنامج دينار

المحاسب

ملف فواتير الحسابات تقارير الحسابات المواد تقارير المواد الحسابات الختامية أدوات نواخذ تعليمات

بطاقة حساب - إستعراض و تعديل الحسابات

رمز الحساب ١٠ رقم البطاقة ١ ١٥٧/ ١ التاريخ ٢٠٠٤/٠٩/٠٧ رأس المال

نوع الحساب
 رئيسي
 فرعي عادي
 فرعي شخصي

زبائن
 مبيعات
 موردين
 موزعين
 مشتريات
 م الشركاء
 من مشتريات
 النقدية
 حسم مكنتب
 مصاريف
 حسم ممنوح
 بضاعة أول المدة
 بضاعة آخر المدة

الرصيد المدور ٠.٠٠
 مجموع المدين ٠.٠٠
 مجموع الدائن ٠.٠٠
 الرصيد الحالي ٠.٠٠

المستوى ١

التابعة الحساب العادية ميزانية الكود

الحسابات التجميعية

خروج Esc حفظ حساب رئيسي F9 بحث إلغاء

للترقيم الألي أدخل رمز الحساب الرئيسي في خانة الرمز ثم اضغط F8

منال

Start acc المحاسب 04:28 م

الشاشة رقم (10) برنامج المحاسب
الشاشة الرئيسية

المحاسب

ملف فواتير الحسابات تقارير الحسابات المواد تقارير المواد الحسابات الختامية أدوات نوافذ تعليمات

شجرة الحسابات

العائدية	الحساب
	٤ ٣ ٢ ١
ميزانية	١٠ - رأس المال
ميزانية	١٠١ - رأس المال - للشركة أو الشخص
ميزانية	١٠١١ - رأس المال المكتتب غير المسدعى
ميزانية	١٠١٢ - رأس المال المكتتب المسدعى غير المدفوع
ميزانية	١٠١٣ - رأس المال المكتتب المسدعى و المدفوع
ميزانية	١٠٢ - علاواك الاصدار و الاندماج و المقدمات
ميزانية	١٠٢١ - علاواك الاصدار
ميزانية	١٠٢٢ - علاواك الاندماج
ميزانية	١٠٢٣ - علاواك المقدمات
ميزانية	١٠٢٤ - علاواك تحويل السندات الى اسهم
ميزانية	١٠٣ - فروقات إعادة التخمين
ميزانية	١٠٣١ - فروق إعادة تخمين اصول ثابتة غير القابلة للاستهلاك
ميزانية	١٠٣٥ - فروق إعادة تخمين اصول ثابتة قابلة للاستهلاك

Esc خروج Del حذف F11 تعديل Ins إضافة F5 تحديث ٥٠٥١١

من أجل إضافة حساب جديد توقف على حساب مشابه للحساب المراد إضافته ثم اضغط زر إضافة أو Ins

Start | acc | المحاسب | 04:26 م

الشاشة رقم (11) تصنيف لشجرة الحسابات وحسب عائديتها بموجب برنامج المحاسب

نظام الرشيد للمحاسبة و المستودعات

ملف المحاسبة المينودعات أدوات نوافذ تعليمات

نسخة للعرض

الرشيد ٢٠٠٠ للمحاسبة و المستودعات - النسخة التجارية

دليل المواد دليل الحسابات

العمليات الأساسية

المشتريات المبيعات المقبوضات المدفوعات القيود المختلفة

التقارير المحاسبية التقارير المستودعية

2000 الرشيد

للمحاسبة و المستودعات

الإصدار: ٤.٠٠٠

دمشق ٣٣٣٨٦٤

AL Rasheed For Computer & Industry - Damascus Tel. 3333864-3338614

E:\ACCOUNTS\VACC1.RSF م ٠٩٠٥٢٠٢٢/٠٩/٢٠٠٤

Start نظام الرشيد للمحاسبة و المستودعات 09:02 م

نظام الرشيد للمحاسبة و المستودعات

ملف المحاسبة المينودعات أدوات نوافذ تعليمات

نسخة للعرض

دليل الحسابات

دليل الحسابات العامة

11 الأرصاء الشائعة 12 مشروعات تحت التنفيذ 13 المخزون 14 قروض للغير 15 المدبشون 16 حسابات مدينة مختلفة 17 الأموال الجافرة 18 رأس المال 21 احتياطات و أرباح 22 الإهلاكات 23 قروض من الغير 24 الدائشون 25 حسابات دائنة أخرى 26 الأجر 27 مستلزمات الإنتاج 28 المصاريف المختلفة 29 مشتريات البضائع 30 مصاريف و استهلاكات

الرشيد ٢٠٠٠

للمحاسبة و المستودعات

الإصدار: ٤.٠٠٠

دمشق ٣٣٣٨٦٤

AL Rasheed For Computer & Industry - Damascus Tel. 3333864-3338614

E:\ACCOUNTS\VACC1.RSF م ٠٩٠٥٢٠٢٢/٠٩/٢٠٠٤

Start نظام الرشيد للمحاسبة و المستودعات Doc1 - Microsoft Word 09:05 م

شاشة رقم (12)
برنامج الرشيد

نظام الرشيد للمحاسبة في المؤسسات

ملف المحاسبة المبتدعات أدوات نوافذ تعليمات

نسخة للعرض

إجراء حركة مبيعات جديدة

رقم مسلسل 1
رقم المستند
التاريخ ٢٢/٠٩/٢٠٠٤
طريقة البيع
تسيير الإخراجات
F9 تسجيل

١.٠٠ ليرة سورية

رقم المادة	كود المادة	اسم المادة	الوحدة	رقم	الرصيد	الكمية	سعر إفرادي	الإجمالي
٠١		بند مواد		1			٠.٠٠	٠.٠٠
٠١		بند مواد		1			٠.٠٠	٠.٠٠
٠١		بند مواد		1			٠.٠٠	٠.٠٠

عدد البنود ٢ الإجمالي ٠.٠٠ الحسم ٠.٠٠ الصافي ٠.٠٠ ليرة سورية

E:\ACCOUNTS\ACC1.RSF م ٠٩.١٠.٢٢ ٢٢/٠٩/٢٠٠٤

Start نظام الرشيد للمحاسبة Doc1 - Microsoft Word 09:10 م

ملف المحاسبة المبتدعات أدوات نوافذ تعليمات

نسخة للعرض

إجراء حركة مقبوضات جديدة

ممسلسل 1
التاريخ ٢٢/٠٩/٢٠٠٤
طريقة القبض

المبلغ الكلي
مقدار الحسم
المبلغ الصافي
مقبوضات رقم 1

تسجيل
إلغاء
تسجيل مع تكرار
F9 تسجيل مع تكرار

E:\ACCOUNTS\ACC1.RSF م ٠٩.١٢.١٨ ٢٢/٠٩/٢٠٠٤

Start نظام الرشيد للمحاسبة Doc1 - Microsoft Word 09:12 م

شاشة رقم (13) برنامج الرشيد
- إجراء حركة مبيعات جديدة
- إجراء حركة مقبوضات جديدة