

**Documentation for Web Bank**

**4S-Technology**

**2024**



**33 DEMESHQ ST, MOHANDSEEN, GIZA, EGYPT**

**Tel: 37492333-37601777-33388624**

**Fax: 37624778**



إن مجموعة فور أس هي من أحد الشركات الرائدة في مصر في مجال تصميم النظم و البرمجيات و الحلول المتكاملة فمنذ إنشائها سنة 1994 كان هدفها الرئيسي ترويض السوق في مصر و الشرق الأوسط بإحتياجاته من النظم و الحلول المتكاملة في مجال دعم اتخاذ القرار .

وقد نجحت مجموعة فور أس منذ إنشائها في بناء قلعة لصناعة البرمجيات أفرزت العديد من المشروعات العملاقة في مصر و الشرق الأوسط مراعين أن نغطي جميع المجالات و التخصصات كهندسة البرامج و تطوير النظم و الحلول المتكاملة و التوثيق و التدريب .

ولقد امتدت مجموعة فورأس سوق البرمجيات في مصر و الشرق الأوسط بخبراء البرمجيات الذين يستخدمون أحدث الأساليب و تقنيات التكنولوجيا واضعين نصب أعيننا عملية التطوير المستمر و التحديث الدائم لمنتجاتنا كهدف رئيسي و من أجل استمرار عملية التطوير قمنا باستثمارات كبيرة من أجل بناء قاعدة من الخبرات المتخصصة في تكنولوجيا البرمجيات معتمدين في ذلك علي أحدث الأسس و القواعد العلمية والعملية لتطوير الحلول المتكاملة .

وقد انجزت شركة فورأس علي مدي تاريخها في سوق البرمجيات مجموعة كبيرة من المشاريع العملاقة في مجال الحلول التي و ضعتها في مصاف الكيانات الكبرى في هذا المجال و كان لهذا النجاح أثره الفعال في تحفيز مجموعة فورأس لكي تطور خدماتها لتصبح قادرة علي ان تقدم مجموعة متطورة و متكاملة من الحلول و التطبيقات في مجال الحاسب الالى تضمن لها الريادة و التميز في هذا المجال .

و لقد اولت مجموعة فورأس عناية خاصة بعملائها باعتبارهم شركاء النجاح حيث قمنا بإمدادهم بكل ما هو جديد سواء من منتجات الشركة او بإطلاعهم على أحدث التقنيات المستخدمة في هذا المضمار .

**4S TECHONLOGY** مواصفات عامة لأنظمة

\* سهولة الاستعمال .

\* إمكانية تصميم وإخراج وتعديل أية تقارير إضافية داخل النظام مع الاحتفاظ بالتقارير السابقة والبيانات الخاصة به.

\* البرنامج عربي - إنجليزي كشاشات إدخال وإخراج ويقوم بترجمة الأرقام حيث تظهر التقارير عربي أو إنجليزي بدون إدخال المعلومة مرة أخرى .

\* إخراج التقارير بأكثر من حجم وشكل على الطابعات النقطية **Dot Matrix** و **Laser Printer** .

\* // جميع التقارير شاشة وطابعة وإمكانية إظهار تقارير أكبر من 80 حرف على الشاشة. **Scrolling**

\* البرنامج متعدد المستخدمين أي استخدامه على أكثر من جهاز شخصي **WORKSTATION** في نفس الوقت

\* التعامل مع أي عدد من العملات في نفس الوقت داخل البرنامج.

\* كلمات السر للبرنامج تعطي للمستخدم الشاشات المصرح الدخول لها فقط واختفاء باقي الشاشات من على الشاشة بالإضافة إلى :

- كتابة رقم المستخدم وكلمة السر الخاصة به في كل مستند يتم إدخاله بواسطة المستخدم للرقابة على عملية الإدخال

- إمكانية إظهار المستندات الخاصة بمستخدم واحد فقط بدون إظهار بقية المستندات الأخرى في نفس الملف لمستخدمين آخرين لعدم تغيير مستندات تم إدخالها مستخدمين

آخرين.

\* // إمكانية استخدام التاريخ هجري أو ميلادي .

\* // دليل التشغيل داخل البرامج بحيث يتم الاستعلام عن أي جزء منه بواسطة **F1** عند النقطة المطلوب الاستفسار عنها.

\* // البرنامج مصمم لاستخدامه لمجموعة شركات لمالك واحد حيث يتيح استخراج ميزانيات الشركات بصفة مستقلة أو مجمعة حسب الاحتياج **MULTI COMPANY**

\* مراكز التكلفة شجرية مثل الدليل المحاسبي مما يتيح التوسع في تحليلي مراكز التكلفة.

\* البرنامج مصمم لاستخراج الأخطاء المنطقية للمستخدمين.

\* البرنامج يقوم بعمل القيود اليومية لجميع المستندات لمراكز التكلفة المختلفة.

\* // البرنامج مصمم لإمكانية فتح عدد لانتهائي من بيانات السنوات السابقة لإمكانية عمل المقارنات المطلوبة سواء بالنسبة لأي :

- حساب في الدليل المحاسبي.

- مركز تكلفة.

- عميل أو مورد أو صنف أو مندوب بيع.

حيث إن رمز التاريخ للمستند يوم / شهر / سنة وليس يوم / شهر فقط.

\* البرنامج مصمم لتداول مستندات كبيرة الحجم حيث يعتمد علي قاعدة البيانات ORACLE

// من أهم ما يميز أنظمة 4S ERP كمية التقارير الموجودة بها حيث تحتوى على أكثر من 750 تقرير مختلف، تساهم بشكل أساسي - من خلال ما تحتويها من معلومات - في اتخاذ القرارات الدورية الضرورية. وعند اختيار أي تقرير يمكنك مشاهدته على الشاشة أو طباعته أو إرساله كملف لمستخدم آخر على نفس الشبكة أو بالبريد الإلكتروني ..... الخ.

## الخصائص

سوف تقوم تطبيقات **4S ERP** بتوفير الخصائص التالية للنظام (الذي سيتم تنفيذه) على النحو التالي:

1. INTEGRATION	1. التكامل
2. SECURITY & PRIVACY	2. الأمان والخصوصية
3. FLEXIBILITY & RELIABILITY	3. المرونة
4. UPGRADABILITY	4. إمكانية التوسع
5. COMPREHENSIVENESS	5. الشمولية
6. UNIFIED APPROACH	6. أسلوب عمل موحد

### INTEGRATION

### أولاً : التكامل

ويعني بالتكامل العلاقة الترابطية بين مختلف البرامج بعضها ببعض

## SECURITY & PRIVACY

### ثانيا : الأمان والخصوصية

ويتعلق الأمان والخصوصية بعاملين أساسيين :

- صلاحية التعامل مع التطبيقات .
- سلطة التعامل ودرجاته .

حيث تتعلق مستويات الصلاحية من حيث منح شخص معين أو أكثر حق التعامل مع كافة التطبيقات أو بعضها وذلك حسب مستواه الإداري ووظيفته والقسم التابع له. وتتعلق السلطة بحق الموظف في الاستعلام فقط عن المعلومات المتعلقة بالتطبيقات المسموح له التعامل معها أو حق إدخال وتعديل البيانات المتعلقة بالتطبيقات المسموح له التعامل معها . ويتم تحديد الصلاحية والسلطة بواسطة كلمة مرور **PASSWORD** تمنح لكل موظف يتعامل مع النظام وتختلف عن أي موظف آخر (**UNIQUE**) ولو تساوى معه في الصلاحية.

## FLEXIBILITY & RELIABILITY

### ثالثا : المرونة

سوف تقوم شركة فور أس تكنولوجي بتوفير الخدمة على مستوى عالي من الكفاءة والسرعة في الاستجابة ، كما سيتم توفير المرونة الكافية لإدخال وتعديل البيانات والانتقال من قائمة إلى قائمة بسهولة ، هذا بالإضافة إلى إمكانية المساعدة **HELP** وذلك سواء عن طريق التسلسل الرقمي أو عن طريق الحروف الأبجدية ، كذلك عملية الخروج والدخول من الشاشات بسهولة وإمكانية الرجوع إلى أي نقطة أخرى بسهولة .

## UPGRADABILITY

### رابعا : إمكانية التوسع

هذا ويتمتع النظام بإمكانية استيعاب متطلبات النمو المتزايد في حجم العمل وأثر ذلك على حجم الملفات الآلية الخاصة بالتطبيقات ، كذلك إمكانية زيادة عدد مستخدمي النظام .

## COMPREHENSIVENESS

### خامسا : الشمولية

ويغطي النظام كافة المتطلبات الفنية للإجراءات المالية والمحاسبية للتطبيقات المطلوبة طبقاً لأصول الصنعة والإجراءات والنظم المعمول بها في المملكة العربية السعودية . وسيتم التعامل مع التطبيقات من خلال القوائم **MENUS** دون الحاجة لاستدعاء برامج آلية عند الانتقال بين الإجراءات المختلفة في التطبيق الواحد أو عند الانتقال من تطبيق لآخر.

## UNIFIED APPROACH

### سادسا : أسلوب عمل موحد

ولبرامجنا أسلوب معين وموحد لكل أجزائه وهو :

- شاشات الإدخال هي أقرب ما يكون إلى شكل المستندات اليدوية .
- لا يتم إدخال الحركة أكثر من مرة (توفير 90% من الوقت).
- توجيه القيود يتم آليا وكذلك الترحيل والإلغاء.
- توفير كل أنواع التقارير التقليدية كحد أدنى ثم توفير المزيد من الوقت.
- توفير الشاشات المساعدة كلما لزم الأمر لتوفير الوقت للحصول على المعلومات.
- الرقابة الداخلية واكتشاف الأخطاء ذاتيا.
- الوصول إلى أقصى راحة ممكنة للمستخدم وأقصى أمان ودقة للبيانات.

### بيانات الشركة

#### فور أس تكنولوجي



ERP (APPLICATION BANK)

تاريخ التأسيس : 1994

طبيعة الشركة: شركة مساهمة مصرية

فور أس تكنولوجيا مصر

المركز الرئيسي بمصر : 33 شارع دمشق – المهندسين – القاهرة- الدور الثامن والسابع- مصر

تليفون : 7492 333 - 7601 777 - 3388 624 (+202)

موبايل : +2011160634

فاكس : (+202) 7624 778

بالمملكة العربية السعودية

المركز الرئيسي بالرياض : شركة النهل للحاسب الالى – السليمانية- العليا – الرياض .

فرع الخبر : شركة النهل للحاسب الالى – شارع الخبر العام.

فرع جدة : شركة النهل للحاسب الالى – شارع الملك فهد .

Web Site: [www.4s-systems.com](http://www.4s-systems.com)

Email: [info@4s-systems.com](mailto:info@4s-systems.com)

الخصائص الأساسية لبرنامج البنوك

- متابعة الأوراق المالية (شيكات – كمبيالات) الواردة إلى (أوراق القبض) / أو المنصرفة من (أوراق الدفع) الشركة، ومعرفة حالة الشيكات الحالية (تحت التحصيل – دُفعت – رُدّت)، تحديث حالة الأوراق المالية بما يتناسب مع الإطارات البنكية وإصدار الحوافظ المختلفة لعمل ذلك.
- إصدار حوافظ إيداع أوراق القبض بالبنوك بطريقة سهلة عن طريق تحديد رقم للحافظة ، تاريخ الحافظة ، اختيار البنك الذي سيتم الإيداع به والشيكات التي سيتم إيداعه ا.
- إصدار حوافظ تحديث حالة أوراق القبض (تحصيل – تأجيل تاريخ استحقاق – إلغاء استلام أوراق – سحب من البنك – ارتداد) .
- استعلام عن الأوراق المالية بعدة معطيات يحددها المستخدم مثل: شيكات – كمبيالات – استحقاق – صرف، ويعرض مكان الورقة الحالي، وحالتها الراهنة (دفعت – ردت – تحت التحصيل...).
- يحتوى البرنامج على مجموعة من التقارير التي تضمن متابعة الحسابات البنكين، مثل:
  - كشف حساب بنك.
  - متابعة موقف شيك.
  - أرصدة البنوك .
  - حوافظ إيداع الشيكات .



تعريف الانواع						
حذف	تعديل	النوع	الطول	الاسم بالانجليزي	الاسم بالعربي	كود النوع
			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	6	Customer	عميل	1
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	6	Vendor	مورد	2
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	3	Agent	جهة	3
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	مخزن	4	Store	مخزن	4
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	0	Work Area	جهة تشغيل	5
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	2	Departement	ادارة	6
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	0	Represent	مندوب	7
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	0	Contractor	مقاول	8
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	0	Person	فرد	9
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	خارجي	0	Analysis Code	كود تحليلي	10
Refresh  <a href="#">+ إضافة جديد</a>						

من خلال هذه الشاشة يتم اضافته او تعديل نوع مثل بنك أو خزنة أو عميل او مورد او مخزن او صنف او اي نوع اخر من خلال ملئ الحقول الاتية:

- **كود النوع:** يتم ادخال الكود ولا يمكن تكرار الكود مره اخرى.
- **الاسم:** يتم تعريف مسمى للنوع الذي تم ادخال كوده من قبل ..
- **الاسم الانجليزي:** يتم تعريف مسمى باللغة الانجليزية للنوع الذي تم ادخال كوده من قبل .

- الطول : يتم تحديد طول الكود الذي تم إدخاله من قبل .
- النوع : عبارته عن قائمه منسدله يتم اختيار النوع المراد منها مثل (other ,item, part , store, external, local) ولعمل مجموعه اصناف يتم اختيار النوع item. وأجزاء الكود ( part ) مثل ( الفرع - المنطقة - ... ) و النوع ( store ) لتوضيح المخازن والنوع ( external – internal ) لتعريف مثلا ( العملاء والمندوبين والخزن والبنوك-..... ) .
- زرار جديد : يتم من خلاله إضافة كود جديد وعند الضغط عليه يقوم بتفريغ الخانات .
- زرار حذف : يتم من خلاله حذف اي كود تم إدخاله من قبل ما لم يتم إنشاء حركات عليه .
- زرار حفظ : يتم من خلاله حفظ الاكواد الجديد التي تم أنشائها او حفظ التعديلات التي تم إدخاله .
- زرار البحث عن نوع : يتم من خلاله البحث عن نوع تم إدخاله من قبل كما يلي :-



تعريف أجزاء الكود

النوع

الكود

المشروع

نوع الاستثمار

المبنى

الطابق

فرع

مجال النشاط

أنواع الحالات

أنواع نشاط البند

أنواع الإيجار

الشركة المالكة

النموذج

المدن

شركات الشحن

طرق الشحن

نوع المورد

حذف

تعديل

الاسم انجليزي

Refresh

إضافة جديد

Page size: 10

items in 1 pages 0

لا توجد بيانات

من خلال هذه الشاشة يتم تعريف أجزاء الكود للأنواع المعرفه من شاشه تعريف الانواع واختيار النوع part كتعريف فرع على سبيل المثال ويتم اختيار هذه الاكواد فيما بعد فى تعريف الانواع المختلفه وذلك عن طريق ملئ الحقول الاتيه:

- **الكود:** يتم ادخال الكود ولا يمكن تكرار الكود مره اخرى .
- **الاسم :** يتم تعريف مسمى للنوع الذى تم ادخال كوده من قبل .
- **إضافة سطر :** يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لتعريف كود جديد .

- حذف سطر : يسمح من خلاله بحذف سطر تمت إضافته
- حفظ : يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات المدخلة
- إلغاء : يتم من خلاله عمل الغاء للتغيرات التي تم تسجيلها قبل الخروج من الشاشة .



## شاشه تقسيم الاكواد

تستخدم هذه الشاشة لتعريف اشكال وتقسيم الاكواد لكلا من ( العملاء –الموردين – المخازن- البنوك – الخزن – مجموعات الاصناف -....)

والتي قد تم تسجيلها من قبل في شاشة تعريف الانواع ويتم اضافة الاشكال عن طريق الضغط على زر اضافة شكل الموجود امام كل نوع وتفتح له شاشته كالتالى:

- **نوع الكود:** وهو حقل مدون به النوع ولا يمكن التعديل به disable .

- **الشكل :** وهو حقل مدون به كود الشكل ولا يمكن التعديل به disable .

- الوصف باللغة العربية: يتم تعريف مسمى للشكل باللغة العربية .

- الوصف باللغة الانجليزية : يتم تعريف مسمى للشكل باللغة العربية.

- **الفصل:** يتم تحديد الفاصل بين أجزاء مستويات الكود مثل (-, \*, .....).

- **إضافة جزء:** يستخدم لإضافة سطر جديد ويظهر كما بالشكل التالي وسستخدم لاختيار الانواع التي تم تعريفها من قبل بالنوع ( part )

اما الطول الموجود بأخر الشاشة فهو طول كود النوع الذي تم اختياره وتم تعريفه من قبل في شاشة تعريف الانواع

- **حذف جزء**: يستخدم لحذف سطر تم إدخاله ولا يمكن حذف الجزء الرئيسي disable

وايضا يمكن تعديل هذه الاشكال عن طريق الضغط على النوع المراد تغيير شكله فيظهر الاشكال المعرفة عليه ثم نضغط على زرار التعديل المواجه للشكل المراد تعديله

**تقسيم الأكواد**

النوع:  إختار النوع أولاً

الشكل:

النوع:  إختار النوع أولاً

الاسم بالعربية:

الاسم بالإنجليزية:

الفصل:

عدد الأجزاء:  1

الجزء الأخير سبق تعريفه: ☐

المستوى:

النوع:

الطول:

لا توجد بيانات

حذف جزء إضافة جزء

حذف بيان إضافة بيان

حفظ جديد

## شاشة التعريف

من خلال هذه الشاشة يتم اضافة بيانات أشكال الانواع التي قد تم اضافتها من قبل في شاشة تقسيم الاكواد مثل ( عميل – مورد – بنوك – خزن - ... ) ، ويتم ذلك عن طريق اختيار احد الاشكال الموجوده من قبل وعمل اضافته بداخلها وذلك عن طريق ملئ الحقول الاتيه: **(وليكن على سبيل المثال تعريف بنك)**

**كود البناء:** يتم ادخال الكود ولا يمكن تكرار الكود مره اخرى .

**أجزاء الكود :** عبارة عن مجموعة زراير عند الضغط عليها يتم فتح شاشة مساعدة تتمكن من خلالها اختيار اكواد الاجزاء المتعرفة من قبل ( وتاتي الزاير بناء علي الشكل الذي قمت بانشاءه من قبل في شاشة تقسيم الاكواد ))) وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))

**اسم البنك:** يتم تعريف مسمى للكواد الذي قمت بادخاله من قبل.

**اسم البنك انجليزي :** يتم تعريف مسمى للكود الذي قمت بادخاله من قبل باللغة الانجليزية .

**رصيد اول المده:** يتم من خلالها بوضع قيم للبنك عن بداية فترة التعامل ان كان دائن او مدين.

**جديد:** عند الضغط عليه يقوم بتفريغ بيانات الشاشة لتتمكن من ادخال اكواد جديدة وتعريف بنك جديد


**حفظ :** عند الضغط عليه يقوم بحفظ البيانات التي قمت بأدخاله من قبل

**البحث عن بنك :** من خلاله تتمكن من البحث عن بنك تم تعريفه من قبل

((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))

البيانات الأساسية		الارصدة الافتتاحية		الربط بالحسابات العامة	
تاريخ التعريف	09:24:45 20/09/2018	اسم المستخدم	admin	اسم المندوب	المكتب بالشركة
الكود		الاسم		الكود	
اجزاء الكود		لا توجد بيانات		الاسم بالعربية	
الاسم بالانجليزية				بيانات اخرى	
البيانات		القيمة			
قيمة الخصم		قيمة الضريبة		عدد السطاح بالايام	
حد الإنفاق		حالة التوقف	<input type="checkbox"/>	تم الترخيص على المخزن	<input type="checkbox"/>
		موقوف	<input type="checkbox"/>	مناح للحجز	<input type="checkbox"/>
رصيد اول المدة					

## شاشة تعريف أنواع الحركات

تعريف انواع الحركات			
حذف	تعديل	الاسم بالانجليزية	الاسم بالعربي
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	Receipts	مقبوضات
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	Payments	مدفوعات
<a href="#">حذف</a>	<a href="#">تعديل</a>	Settlement	تسويات
Refresh 			
+ اضافة جديد			

من خلال هذه الشاشة يتم تعريف انواع الحركات المختلفه مثل ( المدفوعات – مقبوضات – تسوية -....) والتي تستخدم في شاشة الحركات .

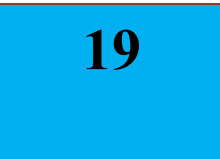
- مسلسل : عبارة عن ترقيم تلقائي لمسلسل الحركة
- الاسم بالعربي : يتم تعريف لاسم الحركة باللغة العربية .
- الاسم بالانجليزية : يتم تعريف لاسم الحركة باللغة الانجليزية ..
- اضافه سطر :يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لتعريف نوع حركة جديدة .
- حذف سطر : يسمح من خلاله بحذف سطر نوع حركة تم ادخالها من قبل ما لم يتم استخدامها .
- حفظ : يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي قم بادخالها .



ERP (APPLICATION BANK)

• شاشة العملات:





Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. All rights reserved.



يبحث		
كود الحركة	الاسم عربي	الاسم الانجليزي
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	استلام نقدية	استلام نقدية
2	استلام شيك	استلام شيك
3	صرف نقدية	صرف نقدية
4	صرف شيك	صرف شيك
5	تسوية دائنه	تسوية دائنه
6	تسوية مدينه	تسوية مدينه
7	فائوره مورد	فائوره مورد
8	سحب نقدي	سحب نقدي
10	مستخلص جاري المداول	مستخلص جاري المداول
11	شيك نقدي	شيك نقدي
items in 1 pages 10		
<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="8"/> <input type="button" value="9"/> <input type="button" value="10"/> <input type="button" value="11"/> <input type="button" value="12"/> <input type="button" value="13"/> <input type="button" value="14"/> <input type="button" value="15"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="17"/> <input type="button" value="18"/> <input type="button" value="19"/> <input type="button" value="20"/>		

مواصفات الحركات			
البيانات الأساسية	تفاصيل ماله	توزيعات للحركة	مواصفات الطباعة
كود الحركة			طبيعة الحركة
الاسم العربي			نقدي <input checked="" type="checkbox"/>
الاسم الانجليزي			الغرض الافتراضي
<input type="checkbox"/> طرف دائن			
<input type="checkbox"/> طرف مدين			
<input type="checkbox"/> مندوب بيع			
<input type="checkbox"/> كود تحليلي			
<input type="checkbox"/> يجب اختيار الطرف الدائن			
<input type="checkbox"/> ملاحظات اضافية			
<input type="checkbox"/> يحتاج موافقة			
			يجب اختيار الطرف المدين <input type="checkbox"/>
			الطباعة بعد الموافقة <input type="checkbox"/>
			التعديل من حق القائم بالموافقة <input type="checkbox"/>
			تاريخ الحماية
			حفظ
			جديد
			حذف

يتم من خلال هذه الشاشة اضافة الحركات المالية وتوصيفها كما يمكن تعديلها او حذفها من هذه الشاشة كما يلي

- **حذف:** يتم من خلالها عمل حذف لحركة تم تسجيلها من قبل عن طريق الضغط علي سطر الحركة ثم الضغط علي زرار الحذف شرط انه لم يتم ادخال اي مستندات علي هذه الحركة.
- **تعديل:** يتم من خلالها عمل تعديل لحركة تم تسجيلها من قبل عن طريق الضغط علي سطر الحركة ثم الضغط علي زرار تعديل شرط انه لم يتم ادخال اي مستندات علي هذه الحركة.
- **أضافة:** يتم من خلاله عمل اضافة لحركة جديدة وعند الضغط عليه يتم فتح شاشة كما يلي

## 1- البيانات الاساسية

مواصفات الحركات

البيانات الأساسية    تفاصيل مالية    توزيعات للحركة    مواصفات الطباعة

كود الحركة 1

الاسم العربي

الاسم الانجليزي

طرف دائن ☒

مورد

طرف مدين ☒

خزنة

مندوب بيع ☐

كود تحليلي ☐

يجب اختيار الطرف الدائن ☐

ملاحظات اضافيه ☐

يحتاج موافقة ☐

طبيعة الحركة

نقدى ☒

الغرض الافتراضي

استلام نقدية

استلام نقدية

بحث

بحث

يجب اختيار الطرف المدين ☐

الطباعة بعد الموافقة ☐

تاريخ الحماية

التعديل من حق القائم بالموافقة ☐

انواع الطرف الدائن

انواع الطرف المدين

حذف    جديد    تعديل

- يتم من خلال هذه الشاشة توصيف المستندات المالية المختلفة لادخال الحركات المالية عليها وتأتي عن طريق الضغط علي زرار اضافة في شاشة عرض مواصفات الحركة وذلك من خلال ملئ الحقول الآتية:
- **كود الحركة:** يتم ادخال الكود ولا يمكن تكرار الكود مره اخرى.
  - **طبيعته الحركة:** عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي نوع الحركة والذي تم تعريفها من قبل في شاشة تعريف انواع الحركات ان كان ( مدفوعات - مقبوضات - تسوية.... ) ويتم منها تحديد طبيعة الحركة .
  - **الاسم:** يتم تعريف مسمى لكود الحركة الذي قمت بادخاله من قبل
  - **وصف الاجنبي:** يتم تعريف مسمى لكود المستند الذي قمت بادخاله من قبل باللغة الانجليزية.
  - **نقدي:** عبارة عن مربع صغير يتم التعليم عليه ان كانت هذه الحركة نقدي ام لا وان كانت نقدي سيسمح لك باختيار تحديد نوع دفع النقود ان كانت عن طريق ( تحويل بنكي- شيك مصرفي )
  - **الغرض الافتراضي:** عبارة عن قائمه منسدله يتم منها اختيار الغرض الافتراضي للحركة ان كانت حركة (دفع - سداد - تسوية - عهدة - .....).
  - **طرف دائن:** يتم من خلاله تحديد طرف الحركة الدائن عند التعليم عليه يظهر لك زرار اسمه انواع الطرف الدائن وعند الضغط عليه يقوم بفتح شاشة يسمح لك باضافة الاطراف فيها كما يلي
- 1- **الجهة:** عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار الجهة ( عميا - مورد - بنك - ) .
  - 2- **الترتيب:** عبار عن ترتيب ظهور الاطراف في القائمة منسدلة الخاصة باختيار الطرف في .....).
  - 3- **إضافة:** يتم من خلاله عمل اضافة لسطر جديد لاضافة طرف آخر لاطراف الحركة.
  - 4- **حذف:** يتم من خلاله عمل حذف لطرف تم اختياره من قبل .
  - 5- **موافق:** يتم من خلاله عمل حفظ للاطراف التي تم اختيارها وعند الضغط عليه يقوم بغلق هذه ويبقى الي شاشة مواصفات الحركة
- بعد عمل اضافة للاطراف الضغط علي موافق يظهر لك قائمة منسدلة بها الاطراف التي تم اضافتها ويسمح لك باضافة كود افتراضي عن طريق الضغط علي زرار اضافة فيقوم بفتح شاشة البحث عن الكود  
((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع ))) للطرف الذي تم تحديده كطرف افتراضي
- **طرف مدين:** يتم من خلاله تحديد طرف الحركة المدين عند التعليم عليه يظهر لك زرار اسمه انواع الطرف المدين سبق وتم شرحه في طرف دائن
  - **مندوب بيع:** يتم من خلاله تحديد مندوب البيع الخاص بهذه الحركة عند التعليم عليه يظهر لك زرار اسمه مندوب بيع ثم يسمح لك باختيار كود افتراضي .
  - **كود تحليلي:** يتم من خلاله تحديد كود تحليلي الخاص بهذه الحركة عند التعليم عليه يظهر لك زرار اسمه كود تحليلي ثم يسمح لك باختيار كود افتراضي .
  - **ملاحظات اضافية:** يتم من خلاله تحديد ان كانت الحركة تحتوي علي ملاحظات اضافية ام لا.

- يحتاج موافقة : يتم من خلاله تحديد ان كانت الحركة ستحتاج الي موافقة ام لا .

## 2- تفاصيل مالية

مواصفات الحركات

البيانات الأساسية

تفاصيل ماليه

توزيعات للحركة

مواصفات الطباعة

☐ ضرائب تجارية

☐ ضرائب بالاضافة

☐ ضريبة مبيعات

☐ ضرائب اخرى

☐ غرامة

☐ اظهار البيانات الضريبية

للمعول

حذف

جديد

تعديل

من هذه الشاشة يتم تحديد تفاصيل الحركة المالية ان كانت ضرائب او غرامات .

- ضرائب تجارية : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها اضافة نسبة افتراضية لضريبة التجارية .
- ضرائب بالاضافة : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها اضافة نسبة افتراضية للضرائب بالاضافة.
- ضرائب مبيعات : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها اضافة نسبة افتراضية لضرائب المبيعات .
- ضرائب أخرى : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها اضافة نسبة افتراضية للضرائب الاخرى التي ليست هي تجارية او مبيعات او اضافة .
- غرامة : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها اضافة نسبة افتراضية للغرامة

### 3-توزيعات الحركة

مواصفات الحركات	
البيانات الأساسية	تفاصيل مالية
النوع الافتراضي	<input type="checkbox"/> اوامر مالية <input type="checkbox"/> فواتير <input checked="" type="checkbox"/> حسابات عامة <input checked="" type="checkbox"/> يوجد توزيع على استثمارات البيع <input type="checkbox"/> افراد <input type="checkbox"/> نقل <input type="checkbox"/> بوالص شحن <input type="checkbox"/> تسوية شهدة السائق <input type="checkbox"/> سداد علي المطالبات
<div> <div>اختر الحسابات</div> <div>▼</div> </div>	
<div> <div>حذف</div> <div>جديد</div> <div>تعديل</div> </div>	

من هذه الشاشة يتم توزيعات الحركة علي ( حسابات – فواتير – اوامر مالية ..... ) .

- أوامر مالية: عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة قائمة منسدلة بها الاوامر الماليه التي سيتم توزيع هذه الحركة عليها .
- فواتير: عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة زرار اسمه اختر الفواتير ( سبق وتم شرحه في الطراف الدائن ) ويقوم من خلاله باختيار احد الفواتير التي تم تسجيله في برنامج المخازن والتي سوف يتم الدفع عليها .
- حسابات عامة: تستخدم لتحديد الحسابات العامة .....
- أفراد: .....
- نقل: .....
- بواليص شحن: .....
- تسوية عهدة سائق: .....

#### 4- مواصفات الطباعة



مواصفات الحركات			
البيانات الأساسية	تفاصيل مالية	توزيعات للحركة	مواصفات الطباعة
<input checked="" type="checkbox"/> طباعة الطرف المدين <input checked="" type="checkbox"/> طباعة الطرف الدائن <input type="checkbox"/> توجد ملاحظات طباعة <input checked="" type="checkbox"/> طباعة التوزيع على الفواتير <input checked="" type="checkbox"/> طباعة التوزيع على الحسابات العامة	<input type="text"/> وصف يسبق الطرف بالعربية <input type="text"/> وصف يسبق الطرف بالعربية	<input type="text"/> وصف يسبق الطرف بالانجليزية <input type="text"/> وصف يسبق الطرف بالانجليزية	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> التوقيع الاول <input type="text"/> التوقيع الثاني <input type="text"/> التوقيع الثالث	<input type="text"/> وظيفة صاحب حق التوقيع <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> اسم الشخص صاحب حق التوقيع <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> مزيلة التقرير <input type="text"/>
<input type="button" value="حذف"/> <input type="button" value="جديد"/> <input type="button" value="تعديل"/>			

يتم من هذه الشاشة تحديد مواصفات طباعة الحركة كما يلي .

- 5- طباعة الطرف المدين : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها وصف تسبق للطرف المدين .
- 6- طباعة الطرف الدائن : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها وصف تسبق للطرف الدائن .
- 7- توجد ملاحظات إضافية للطباعة: يستخدم لتحديد ان كان سوف يتم طباعة الملاحظات الإضافية التي تم تحديدها من البيانات الاساسية للحركة ام لا .
- 8- طباعة التوزيع على الفواتير: يتم من خلاله تحديد طباعة التوزيع علي الفواتير ام لا .
- 9- طباعة التوزيع على الحسابات العامة : يتم من خلاله تحديد طباعة التوزيع علي الحسابات العامة ام لا .

10-الاول : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها وصف أول .

11-الثاني : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها وصف ثاني .

12-الاول : : عبارة عن مربع صغير عند التعليم عليه يقوم باضافة خانة تقوم من خلالها وصف ثالث .

13-تسجيل : يتم من خلاله عمل تسجيل للبيانات التي تم ادخالها .

14-تاريخ الحماية : يتم من خلاله تحديد تاريخ وفرع لا يسمح لاي مستخدم عمل تغيير لهذه الحركة على هذا الفرع في التاريخ المختار.

## عرض الحركات المالية



التوزيع على استثمارات البيع والإيجار		توجيه الحسابات العامة		البيانات الأساسية	
طبيعة الحركة	مقبوضات	اسم الحركة	استلام نقدية	الفرع	إختار
التاريخ	09:31 20/09/2018				
الرقم الدفترى	القرض	سداد			
البيان					
دائن	مورد	بحث			
مدين	خزنة	بحث			
عملة الحركة	جنيه مصرى	إجمالي القيمة بعملة الحركة	0	صافى القيمة بعملة الحركة	0
العملة الحقيقية	جنيه مصرى	صافى القيمة بالعملة الحقيقية	0	معامل التحويل بين العملاتين	1
معامل تحويل عملة الحركة للعملة المحلية	1	الإجمالي بالعملة المحلية		الصافى بالعملة المحلية	
الغاء التوزيع على استثمارات البيع					
حفظ	جديد	حذف	طباعة	طباعة إيصال خصم ضرائب من المنبع	

يتم من خلال هذه الشاشة عمل اضافة لحركة مالية او بحث عن حركة مالية تم تسجيلها من قبل ويتم البحث عن طريق ملئ الخانات التالية .

- طبيعته الحركة: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي نوع الحركة والذي تم تعريفها من قبل في شاشة تعريف انواع الحركات ان كان ( مدفوعات - مقبوضات - تسوية....) ويتم منها تحديد طبيعة الحركة .
- كود الحركة: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي الحركات والذي تم تعريفها من قبل في شاشة مواصفات الحركات المالية .
- الفرع: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي الفروع والتي تم تعريفها من قبل في شاشة تعريف اجزاء الكود
- الفترة: يتم من خلاله تحديد فترة الحركة .
- المسلسل: يتم من خلاله تحديد رقم مسلسل الحركات من والي .
- الغرض: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها تحديد غرض الحركة التي سيتم البحث عنها ( سداد - جدولة - دفع -.....) .
- رقم المستند: يتم من خلاله تحديد رقم المستند الموجود بالحركات من والي .
- يوم الحركة: يتم من خلاله تحديد تاريخ يوم انشاء الحركة من والي .
- الموافقة: عبارة عن مربع صغير لتحديد ان كانت الحركة التي سيتم البحث عنها كانت تحتاج الي موافقة ام لا
- المدين: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي اطراف الحركات يتم من خلالها وتحديد الطرف المدين للحركة التي سيتم البحث عنها .
- الدائن: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي اطراف الحركات يتم من خلالها وتحديد الطرف الدائن للحركة التي سيتم البحث عنها .
- المندوب: يتم من خلالها تحديد كود المندوب المستخدم بالحركة التي سيتم البحث عنها .
- الرقم التحليلي: يتم من خلالها تحديد الرقم التحليلي المستخدم بالحركة التي سيتم البحث عنها .
- البحث: عند الضغط عليه يتم البحث عن الحركات التي تم ادخالها من قبل بناء علي البيانات التي تم ادخاله من قبل وتاتي الحركات التي تم البحث عنها باسفل الشاشة .
- إضافة: يتم من خلالها عمل اضافة حركة جديدة ولايد من تحديد طبيعة الحركة وكودها قبل الضغط عليها

عند الضغط على زر الإضافة تظهر الشاشة الخاصة بإضافة الحركات المخزنية وتظهر كما يلي :-

إضافة حركة مالية

1- البيانات الأساسية



البيانات الأساسية		توجيه الحسابات العامة		التوزيع على استثمارات البيع والايجار	
طبيعة الحركة	مقبوضات	اسم الحركة	استلام نقدية	الفرع	إختار
التاريخ 09:31 20/09/2018					
الرقم الدفترى	الفرص	سداد			
البيان					
دائن	مورد	بحث			
مدين	خزنة	بحث			
عملة الحركة	جنيه مصرى	إجمالي القيمة بعملة الحركة	0	صافي القيمة بعملة الحركة	0
العملة الحقيقية	جنيه مصرى	صافي القيمة بالعملة الحقيقية	0	معامل التحويل بين العملاتين	1
معامل تحويل عملة الحركة للعملة المحلية	1	الإجمالي بالعملة المحلية		الصافي بالعملة المحلية	
الغاء التوزيع على استثمارات البيع					
حفظ	جديد	حذف	طباعة	طباعة إيصال خصم ضرائب من المنيع	


يتم من خلال هذه الشاشة

إضافة بيانات الحركة كما يلي:-

- اسم الحركة : يتم من خلاله عرض لاسم الحركة ويأتي بناء علي الحركة التي تم اختيارها .
  - طبيعته الحركة : يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي تحديدها في مواصفات الحركة ويأتي بناء علي الحركة التي تم اختيارها.
  - الفرع : عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم إنشاء الحركة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
  - تاريخ الحركة : وهو تاريخ تسجيل الحركة ويبدأ النظام بتحديد تاريخ اليوم ليكون تاريخ الحركة ويمكن للمستخدم تعديله كما يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
  - رقم المستند : يتم من خلاله وضع رقم دفترى للحركة .
  - الغرض : عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها تحديد غرض الحركة التي سيتم البحث عنها ( سداد – جدولة – دفع -..... )
  - البيان : يتم من خلاله وضع توصيف للحركة .
  - الدائن : عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف الدائن وتحتوي علي الاطراف ( عميل – مورد -.. ) التي تم ادخالها في مواصفات الحركة من قبل وعند اختيار أحد الاطراف تظهر الخانة الخاصة بكود الطرف الذي تم اختياره ويسمح لك باختيار الكود عن طريق الضغط علي زرار البحث ( ( ( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع ( ( (
  - المدين : عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف المدين وتحتوي علي الاطراف ( عميل – مورد -.. ) التي تم ادخالها في مواصفات الحركة من قبل وعند اختيار أحد الاطراف تظهر الخانة الخاصة بكود الطرف الذي تم اختياره ويسمح لك باختيار الكود عن طريق الضغط علي زرار البحث ( ( ( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع ( ( (
  - العملة : عبارة عن قائمة منسدلة تحتوي علي العملات ويتم من خلالها تحديد العملة المستخدمة بالحركة .
  - معدل التحويل : عبارة عن معدل تحويل العملة المستخدمة الي العملة المحلية .
  - إجمالي القيمة : عبارة عن إجمالي قيمة الحركة .
  - صافي القيمة : عبارة عن إجمالي القيمة بالإضافة الي قيم الضرائب والغرامات بناء علي اضافتها بمواصفات الحركة المالية .
- بعد ذلك يتم اختيار التفاصيل المالية لاضافة قيم الضرائب والغرامات بناء على اضافتها في شاشة مواصفات الحركة المالية وتظهر كما يلي :-

بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية وتظهر كما يلي:-

## 2- الاوراق المالية

الحركات المالية							
البيانات الأساسية				الأوراق المالية			
المسلسل	نوع الورقة	رقم الورقة	القيمة	اجمالي الورق	تاريخ الاستحقاق	الاسم	تعديل
لا يوجد بيانات							
اجمالي الورق:							
Refresh   إضافة جديد							
<div>طباعة</div> <div>حذف</div> <div>جديد</div> <div>حفظ</div> <div>طباعة ايصال خصم ضرائب من المنبع</div> <div>طباعة حافظه اسلام اوراق</div>							

الاوراق المالية الخاصة بالحركة يتم من هذه الشاشة أذخار وتظهر الشاشة فقط عند تحديد ان الحركة ليست نقدي في شاشة مواصفات الحركة المالية ويتم ادخال البيانات كما يلي .

- **النوع:** عبارة عن قائمة منسدلة تحتوي علي انواع الاوراق المالية المستخدمة ( شيك بنكي – شيك خطي - ...) ويتم من خلالها تحديد نوع الورقة .
- **الرقم:** يتم من خلاله تحديد رقم الورقة .
- **القيمة:** يتم من خلاله تحديد قيمة الورقة .
- **العملة:** عبارة خانة لعرض العملة المستخدمة والتي تم اختيارها في شاشة البيانات الاساسية الخاصة بالحركة .
- **معدل التحويل:** عبارة عن معدل تحويل العملة المستخدمة الي العملة المحلية .
- **تاريخ الاستحقاق:** وهو تاريخ استحقاق صرف الورقة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.

- الاسم: عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك ويأتي به من الطرف الدائن من شاشة البيانات الاساسية الخاصة بالحركة.
- الكود: هو مجرد عرض لكود الاسم المعروف ويأتي به من الطرف الدائن من شاشة البيانات الاساسية الخاصة بالحركة.
- أسم البنك للمقبوضات: يتم من خلاله تحديد البنك الذي سيتم منه صرف الشيك .
- المستفيد: يتم من خلاله تحديد امن سيقوم بصرف الورقة .
- اجمالي القيمة: عبارة عن اجمالي قيمة اوراق الحركة .
- إضافة: يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاضافة ورقة أخرى .
- حذف: يسمح من خلاله بحذف ورقة تم ادخاله بالحركة .

بعد ذلك يتم اختيار توزيع على الفواتير وتأتي هذه الشاشة فقط عند تحديده في شاشة توزيعات على الحركة من شاشة مواصفات الحركة المالية .

### 3- توزيع على الفواتير

- الفاتورة: عبارة عن قائمة منسدلة تحتوي على الفواتير التي تم ادخالها في شاشة مواصفات الحركة المالية (فاتورة مشتريات - ...) ويتم من خلالها اختيار الفاتورة التي سيتم التوزيع عليها .
- رقم المستند: يتم من خلاله تحديد رقم دفترى للفاتورة .
- البيان: يتم من خلاله عمل عرض للبيان المستخدم في الفاتورة التي تم اختيارها .
- الرصيد المتبقى من الحركة: يتم من خلاله عمل عرض لقيمة الفاتورة المتبقية بعد خصم قيمة الموزعة على الفاتورة .
- بحث: يتم من خلاله عمل عرض للفواتير التي تنتمي لنوع الفاتورة وتنتمي لنفس الوقت الي الطرف دائن الذي تم اختياره من شاشة البيانات الاساسية الخاصة بالحركة .
- القيمة: يتم من خلاله ادخال القيمة التي سوف يتم توزيعها على الفاتورة .
- إضافة: يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختيار فاتورة أخرى .

البيانات الأساسية				
البيانات الأساسية	تفاصيل هالة	التوزيع على الفواتير	الرصيد المتبقى من الحركة	البيان
رقم المستند	رقم الفاتورة	بحث	الرصيد المتبقى من الحركة	البيان
<div> <input type="button" value="حذف"/> <input type="button" value="إضافة"/> </div>				
<div> <input type="button" value="حفظ"/> <input type="button" value="جديد"/> <input type="button" value="حذف"/> <input type="button" value="طباعة"/> </div>				

- حذف: يسمح من خلاله بحذف فاتورة تم ادخاله بالحركة

## عرض الحافظات المالية

يتم من خلال هذه الشاشة عمل اضافة لحركة مالية او بحث عن حركة مالية تم تسجيلها من قبل .

يتم البحث عن طريق ملئ الخانات التالية ومن الممكن ملئ البعض او الكل ثم الضغط على زرار البحث.

- طبيعة الحافظة: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي طبيعة الحافظة ان كانت الذي ( مدفوعات – مقبوضات).

- نوع الحافظة: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي انواع الحافظات ان كانت حافظات مدفوعات ( سداد – أررداد – مرتجع ....) او مقبوضات ( تحصيل – تحريك - .....)

- الفرع: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي الفروع والتي تم تعريفها من قبل في شاشة تعريف اجزاء الكود ويتم منها اختيار الفرع الخاص بهذه الحافظة .

- الفترة: يتم منها تحديد فترة الحافظة .

- رقم الحافظة: يتم من خلاله تحديد رقم الحافظة من والي .

- تاريخ الحافظة: يتم من خلاله تحديد تاريخ انشاء من والي .

- المدين: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي اطراف الحافظات يتم من خلالها تحديد الطرف المدين للحافظة .

- الدائن: عبارة عن قائمه منسدله تحتوي علي اطراف الحافظات يتم من خلالها تحديد الطرف الدائن للحافظة .

- البحث: عند الضغط عليه يتم البحث عن الحافظات التي تم ادخالها من قبل بناء علي البيانات التي تم ادخاله من قبل فتظهر الحافظات باسفل الشاشة ويمكن المستخدم من عرضها عن طريق زرار العرض المقابل للحافظة

اختيل الحافظة	الاسم عربي	الاسم انجليزي
transfer	تحريك	
Collection	تحصيل	
Endorsment	تظهير	
Return	إررداد	
transfer	مرتد الي تحت التحصيل	
Return to owner	إرجاع لصاحب الورقة	
Cancel Rescheduled	إلغاء مجدول	
Cancel	إلغاء	
Edit Data	تعديل بيانات	
Payment	سداد	

Page size: 10

2 1

بحث

الحافظة

الأوراق المالية

الحافظة

تحريك

الفرع الرئيسي

نوع الحافظة

الفرع

مقبوضات

التاريخ

البيان

من

خزنة

الى

بحث

بحث

حفظ

جديد

حذف

طباعة

- أضافة: يتم الاضافة عن طريق اختيار طبيعة الحافظة واختيار نوع الحافظة ثم الضغط علي اضافة وفيما يلي سنستعرض انواع الحافظات

## أضافة حافظة

### حافظات المدفوعات

يتم تحديد طبيعة الحفظة مدفوعات ونوع الحافظة ( سداد - أررداد - مرتجع ) ثم الضغط على زر اضافة .

### 1- حافظة السداد

من خلال هذه الشاشة يتم عمل سداد للاوراق التي تم ادخالها في حركات من النوع مدفوعات وليست نقدية وهي كما يلي .

شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وادخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.

- نوع الحافظة: يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة .
  - طبيعته الحركة: يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة.
  - الفرع: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم إنشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
  - التاريخ: وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
  - البيان: يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .
  - من: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم سداد الورقة منه ( بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف ))) وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع (((
  - إجمالي الحافظة: عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
  - تسجيل: يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم إدخالها .
- بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل السداد عليها وتأتي الوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من ( بنك – عميل - ..... ) وتحديد كوده تأتي الوراق الموجودة في هذا الطرف (بنك – عميل -.....) فقط وتظهر كما يلي :-

الحافظة					
الحافظة					
الأوراق المالية					
نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
No records to display					
items in 1 pages 0					
<div> <div>1</div> <div>&lt;</div> <div>&gt;</div> <div>1</div> </div>					
<div> <div>حذف</div> <div>إضافة</div> </div>					
<div> <div>إضافة</div> <div>حذف</div> <div>إضافة</div> <div>حذف</div> </div>					

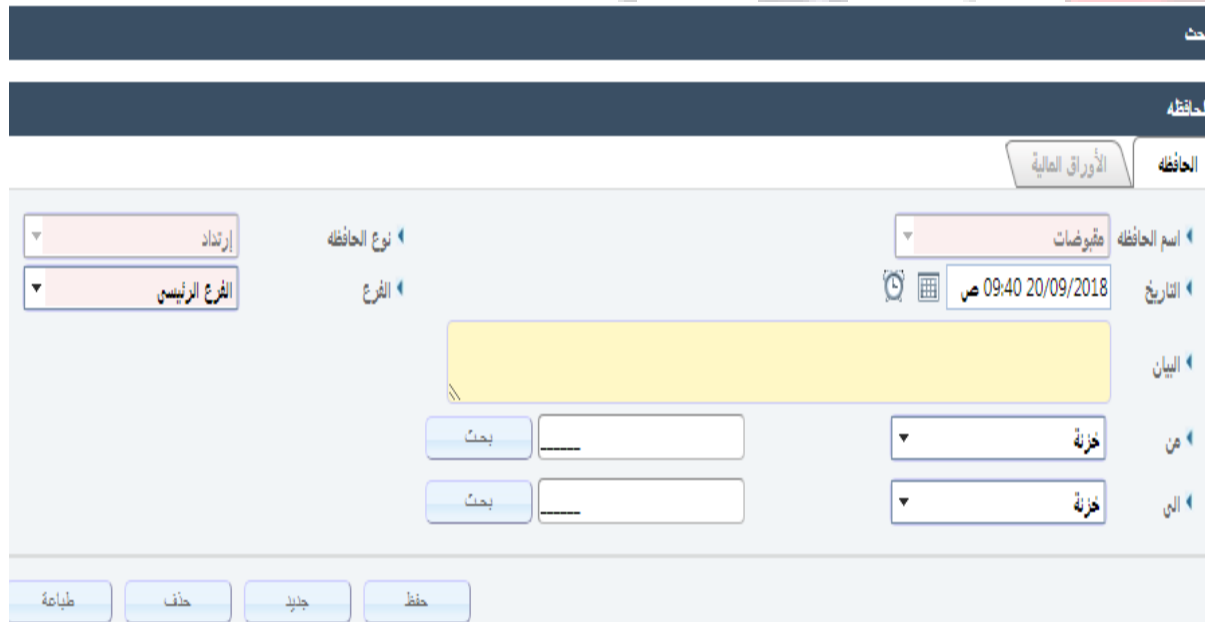
- **بحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( بنك - ... ) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملى خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم ادخالها .
- **نوع الشيك:** عبارة عن عرض لنوع الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **رقم الشيك:** عبارة عن عرض للرقم الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **القيمة:** عبارة عن عرض لقيمة الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **الاسم:** عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك وياتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **التاريخ:** عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **إضافة:** يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- **حذف:** يسمح من خلاله بحذف ورقة تم ادخاله بالحافظة .

## 2- حافظة إرتداد.

من خلال هذه الشاشة يتم عمل إرتداد للأوراق التي تم ادخالها في حركات من النوع مدفوعات وليست نقدية وهي كما يلي

**شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وادخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.**

- **نوع الحافظة:** يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة وياتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة. .
- **طبيعة الحركة:** يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات - مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة.
- **الفرع:** عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم أنشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .



- **التاريخ:** وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
- **البيان:** يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .
- **من:** عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم ارتداد الورقة منه ( عميل - بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زر البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف  
من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))
- **إجمالي الحافظة:** عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
- **تسجيل:** يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم إدخالها .

بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل ارتداد لها وتأتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من (عميل - بنك - ....) وتحديد كوده تأتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل - بنك - ....) فقط وتظهر كما يلي :-

البحث					
الحافظة					
الأوراق المالية					
نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
No records to display					
items in 1 pages 0					
<div> <div>1</div> <div>&lt;</div> <div>&gt;</div> </div>					
<div> <div>حذف</div> <div>إضافة</div> </div>					
<div> <div>طباعة</div> <div>حذف</div> <div>جديد</div> <div>حفظ</div> </div>					

- **بحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل - بنك - ... ) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملئ خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم إدخالها في شاشة الحركة من قبل .

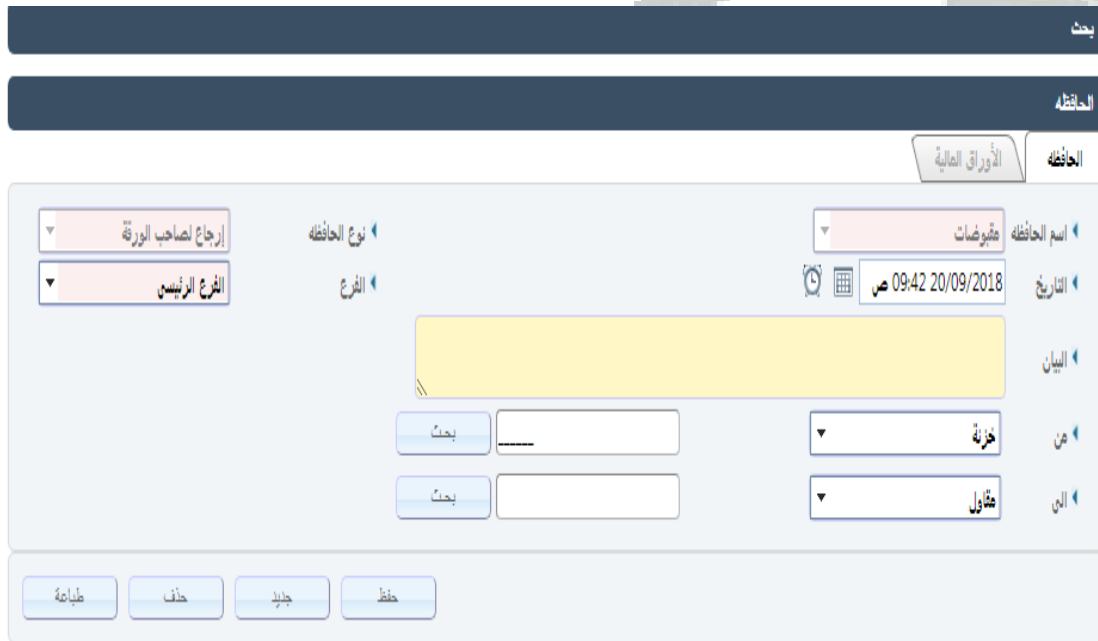
- نوع الشيك: عبارة عن عرض لنوع الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- رقم الشيك: عبارة عن عرض للرقم الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- القيمة: عبارة عن عرض لقيمة الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- الاسم: عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك ويأتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- التاريخ: عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- إضافة: يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- حذف: يسمح من خلاله بحذف ورقة تم إدخاله بالحافظة .

### 3- حافظة ارجاع لصاحب الورقة.

من خلال هذه الشاشة يتم عمل ارتجاع للأوراق التي تم إدخالها في حركات من النوع مدفوعات وليست نقدية وهي كما يلي

شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وإدخال تاريخ وبيان الحافظة كما يلي.

- نوع الحافظة: يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زر اضافة .
- طبيعة الحركة: يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زر اضافة.
- الفرع: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم إنشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
- التاريخ: وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.



- البيان : يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .
- من : عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل ارجاع للورقة منه ( عميل - بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زر البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف  
البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))
- إجمالي الحافظة : عبارة عن إجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
- تسجيل : يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم إدخالها .

بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل أرجاع لها وتأتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من (عميل - بنك - ....) وتحديد كوده تأتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل - بنك - ....) فقط وتظهر كما يلي :-

بحث				
الحافظة				
الأوراق المالية				
نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
<div style="text-align: right;"> <input type="button" value="بحث"/> </div>				
<div> <div>items in 1 pages 1</div> <div> <input type="button" value="K"/> <input type="button" value="←"/> </div> <div> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="→"/> <input type="button" value="X"/> </div> </div>				
<div> <input type="button" value="حذف"/> <input type="button" value="إضافة"/> </div>				
<div> <input type="button" value="طباعة"/> <input type="button" value="حذف"/> <input type="button" value="جديد"/> <input type="button" value="حفظ"/> </div>				

- **بحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل -بنك -...) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملئ خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم اختيارها في شاشة الحركة من قبل .
- **نوع الشيك:** عبارة عن عرض لنوع الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **رقم الشيك:** عبارة عن عرض للرقم الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **القيمة:** عبارة عن عرض لقيمة الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **الاسم:** عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك وياتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **التاريخ:** عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **إضافة:** يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- **حذف:** يسمح من خلاله بحذف ورقة تم إدخاله بالحافظة .

## حافظات المقبوضات

يتم تحديد طبيعة الحافظة مقبوضات ونوع الحافظة (تحريك - تحصيل - نظهير - إرتداد- تحريك مرتدات -.....) ثم الضغط على زرار اضافة .

### 1- حافظة تحريك .

من خلال هذه الشاشة يتم عمل تحريك للأوراق من طرف الي طرف وهي كما يلي  
شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وإدخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.



- نوع الحافظة: يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة .
  - طبيعته الحركة: يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ...) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة.
  - الفرع: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم إنشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
  - التاريخ: وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
  - البيان: يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .
  - من: عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل تحريك للورقة منه ( عميل -بنك - ...) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف **(( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))**
  - إلى: عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف الي الذي سوف يتم عمل تحريك للورقة اليه ( عميل -بنك - ...) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف **(( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))**
  - إجمالي الحافظة: عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
  - تسجيل: يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم ادخالها .
- بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل تحريك لها وتأتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من (عميل – بنك -....) وتحديد كوده تأتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل – بنك -....) فقط وتظهر كما يلي :-

نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;"> <input type="button" value="بحث"/> </div>				

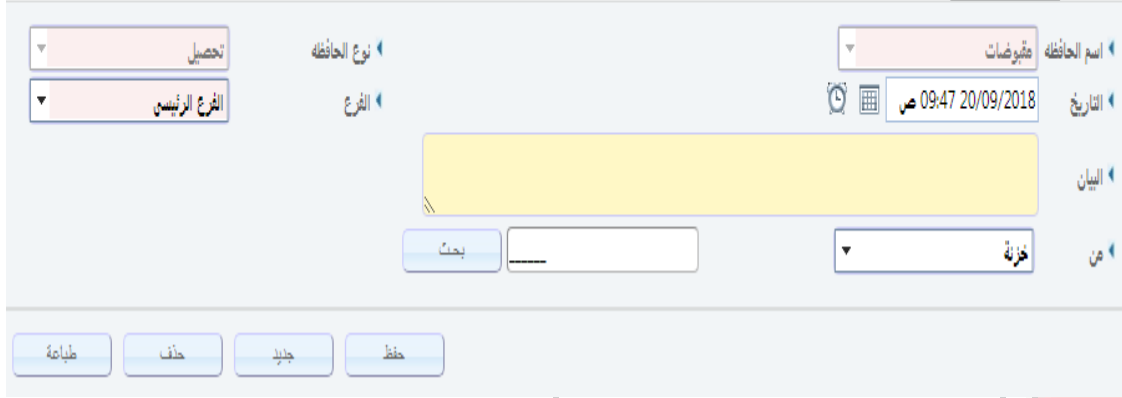
items in 1 pages 1

- **بحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل -بنك -...) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملى خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم ادخالها في شاشة الحركة من قبل .
- **نوع الشيك:** عبارة عن عرض لنوع الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **رقم الشيك:** عبارة عن عرض للرقم الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **القيمة:** عبارة عن عرض لقيمة الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **الاسم:** عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك وياتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **التاريخ:** عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **إضافة:** يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- **حذف:** يسمح من خلاله بحذف ورقة تم ادخاله بالحافظة .

## 2- حافظة تحصيل .

من خلال هذه الشاشة يتم عمل تحصيل للأوراق المالية وهي كما يلي

شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وادخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.



• نوع الحافظة : يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة .

• طبيعة الحركة : يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة.

• الفرع : عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم انشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .

• التاريخ : وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.

• البيان : يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .

• من : عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل تحصيل للورقة منه ( عميل - بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف ((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))

• إجمالي الحافظة : عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .

• تسجيل : يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم أدخالها .

بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل تحصيل لها وتأتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعد اختيار كوده تأتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل - بنك - ....) فقط وتظهر كما يلي :-

نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة

items in 1 pages 1

حذف إضافة

حفظ جديد حذف طباعة

- **بحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل -بنك -... ) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملئ خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم ادخالها في شاشة الحركة من قبل .
- **نوع الشيك:** عبارة عن عرض لنوع الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **رقم الشيك:** عبارة عن عرض للرقم الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **القيمة:** عبارة عن عرض لقيمة الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **الاسم:** عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك ويأتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **التاريخ:** عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **إضافة:** يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- **حذف:** يسمح من خلاله بحذف ورقة تم ادخاله بالحافظة .

### 3- حافظة تظهير .

من خلال هذه الشاشة يتم عمل تظهير للأوراق المالية من طرف الي طرف وهي كما يلي

شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وادخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.

بحث

الحافظة

الأوراق المالية

اسم الحافظة: مفاوضات

نوع الحافظة: تظهير

الفرع: الفرع الرئيسي

التاريخ: 09/49 20/09/2018

البيان:

من: خزانة

الى: مورد

بحث

حفظ جديد حذف طباعة

- **نوع الحافظة:** يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة .

- طبيعته الحركة: يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة.
  - الفرع: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم انشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
  - التاريخ: وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
  - البيان: يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .
  - من: عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل تظهير للورقة منه ( عميل -بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف  
البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))
  - الى: عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل تظهير للورقة اليه ( عميل -بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف  
((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))
  - إجمالي الحافظة: عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
  - تسجيل: يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم ادخالها .
- بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل تظهير لها وتاتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من (عميل – بنك -....) وتحديد كوده تاتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل – بنك -....) فقط وتظهر كما يلي :-

يبحث

الحافظة

الأوراق المالية

الحافظة

نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
يبحث				

items in 1 pages 1

1
>
<

حذف
اضافة

طباعة
حذف
جديد
حفظ

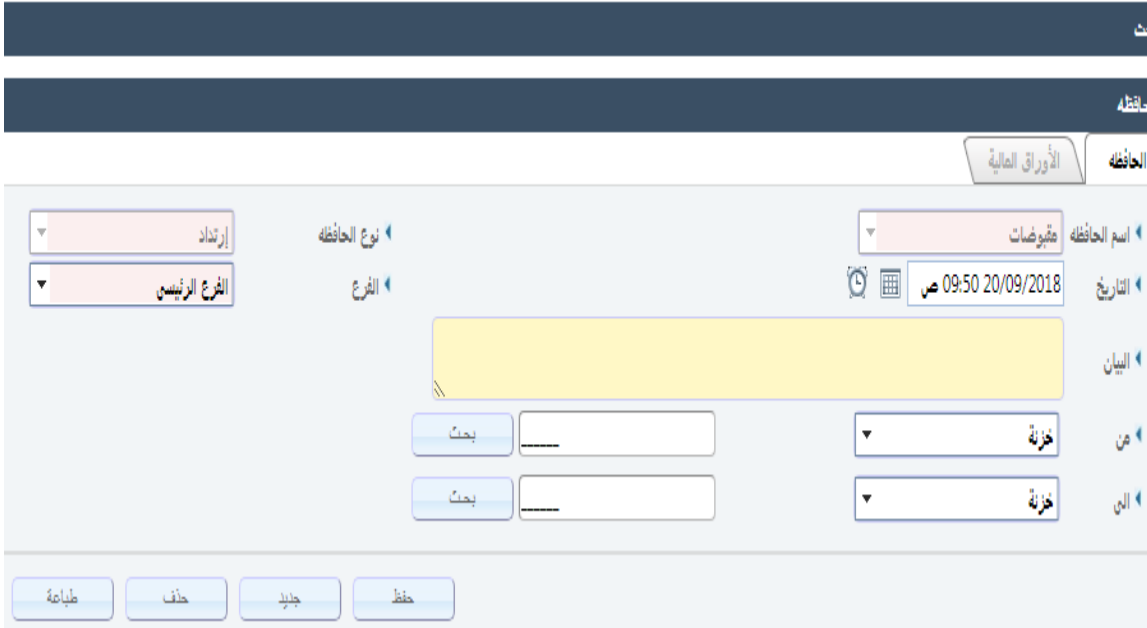
- **يبحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل -بنك -...) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملئ خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم ادخالها في شاشة الحركة من قبل .
- **نوع الشيك:** عبارة عن عرض لنوع الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **رقم الشيك:** عبارة عن عرض للرقم الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **القيمة:** عبارة عن عرض لقيمة الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **الاسم:** عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك وياتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **التاريخ:** عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة ياتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **إضافة:** يسمح من خلاله باضافة سطر جديد لاختبار ورقة أخرى .
- **حذف:** يسمح من خلاله بحذف ورقة تم ادخاله بالحافظة .

#### 4- حافظه إرتداد .

من خلال هذه الشاشة يتم عمل إرتداد للأوراق المالية من طرف الي طرف وهي كما يلي

شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وادخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.

- نوع الحافظة : يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زر ار اضافة .
- طبيعة الحركة : يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زر ار اضافة.
- الفرع : عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم انشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
- التاريخ : وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
- البيان : يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .
- من : عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل أررداد للورقة منه ( عميل -بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زر ار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف  
البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))
- الي : عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل ارتداد للورقة اليه ( عميل -بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زر ار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف  
((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))
- إجمالي الحافظة : عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
- تسجيل : يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم ادخالها .



البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))

((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))

إجمالي الحافظة : عبارة عن اجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .

تسجيل : يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم ادخالها .

بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل إرتداد لها وتأتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من (عميل - بنك -....) وتحديد كوده تأتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل - بنك -....) فقط وتظهر كما يلي :-

يبحث

الحافظة

الأوراق المالية

نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
<div style="text-align: right; margin-right: 10px;">يبحث</div>				

1

>

<

حذف

إضافة

حفظ

جديد

حذف

طباعة

- **بحث:** يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل -بنك -... ) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملئ خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم إدخالها في شاشة الحركة من قبل .
- **نوع الشيك:** عبارة عن عرض لنوع الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **رقم الشيك:** عبارة عن عرض للرقم الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **القيمة:** عبارة عن عرض لقيمة الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **الاسم:** عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك ويأتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- **التاريخ:** عبارة عن عرض لتاريخ استحقاق الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .

52

4S-TECHNOLOGY web site : [www.4s-systems.com](http://www.4s-systems.com)

Tel: 37492333-37601777-33388624 Fax: 37624778

- إضافة: يسمح من خلاله بإضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- حذف: يسمح من خلاله بحذف ورقة تم إدخاله بالحافظة .

## 5- حافظة الغاء جدولة .

من خلال هذه الشاشة يتم عمل الغاء جدولة للأوراق المالية التي تمت جدولتها من طرف الي طرف وهي كما يلي

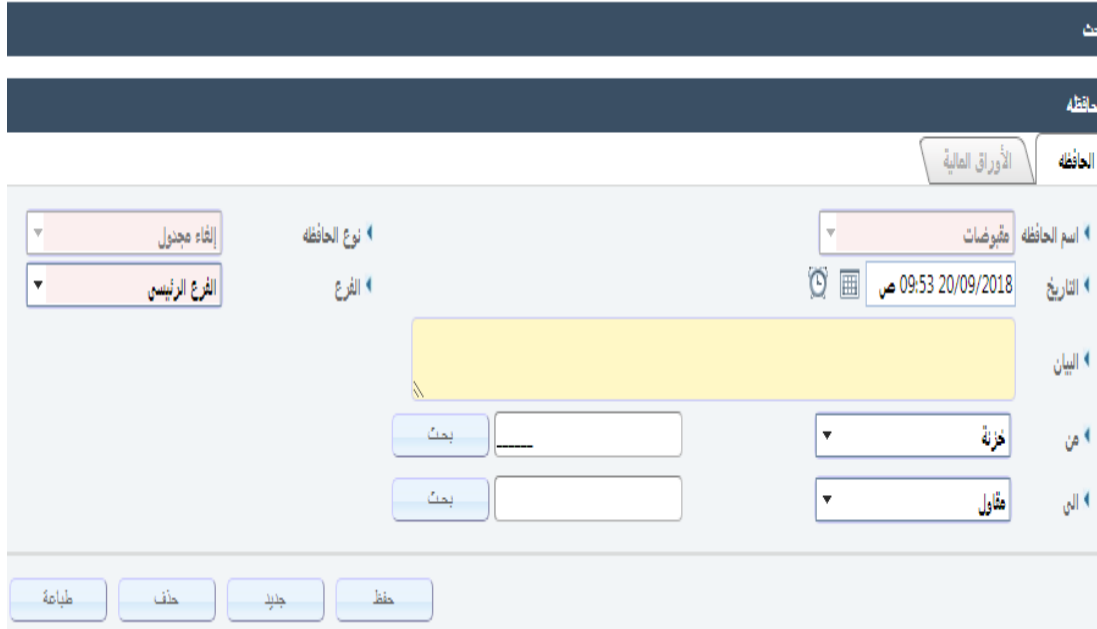
شاشة الحافظة يتم اختيار الفرع وإدخال تاريخ و بيان الحافظة كما يلي.

- نوع الحافظة: يتم من خلاله عرض لاسم الحافظة ويأتي بناء علي نوع الحافظة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة .
- طبيعة الحركة: يتم من خلاله عرض لطبيعة الحركة ان كانت ( مقبوضات – مدفوعات - ... ) بناء علي الطبيعة التي تم اختيارها قبل الضغط علي زرار اضافة.
- الفرع: عبارة عن قائمة منسدلة يتم من خلالها اختيار احد الفروع التي سيتم إنشاء الحافظة عليه وقد سبق وتم تعريف الفروع في شاشة أجزاء الكود .
- التاريخ: وهو تاريخ تسجيل الحافظة و يوجد به نتيجة مساعدة للمستخدم لاختيار التاريخ بسهولة.
- البيان: يتم من خلاله وضع توصيف للحافظة .

- من: عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل أرجاع الورقة منه ( عميل -بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف

((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))

- الي: عبارة عن قائمه منسدله يتم من خلالها تحديد الطرف من الذي سوف يتم عمل الغاء للجدولة الورقة اليه ( عميل -بنك - ... ) وعند اختيار أحد الاطراف ثم الضغط علي زرار البحث تظهر شاشة البحث عن كود الطرف ((( وقد تم شرح شاشة البحث من قبل انظر شاشة البحث عن نوع )))



- إجمالي الحافظة: عبارة عن إجمالي مجموع قيم الاوراق المالية المستخدمة في الحافظة .
- تسجيل: يتم من خلاله عمل حفظ للبيانات التي تم إدخالها .

بعد ذلك يتم اختيار الاوراق المالية التي تمكن المستخدم من اختيار الاوراق المالية التي سيقوم بعمل إلغاء جدولتها وتأتي الاوراق بناء على اختيار الطرف من فعند اختيار الطرف من (عميل - بنك -....) وتحديد كوده تأتي الاوراق الموجودة في هذا الطرف (عميل - بنك -....) فقط وتظهر كما يلي :-

بحث

الحافظة

الأوراق المالية

نوع الورقة	رقم الورقة	صاحب الورقة	صاحب الورقة	تاريخ استحقاق الورقة	قيمة الورقة
0 records to display					
Items in 1 pages 0					
<div style="float: right;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">&gt;</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">&gt;&gt;</span> </div> <div style="float: left;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">&lt;</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">&lt;&lt;</span> </div> <div style="clear: both;"></div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px;">حذف</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px;">إضافة</span> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px;">طباعة</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px;">حذف</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px;">جديد</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px 10px;">حفظ</span> </div>					

- بحث: يستخدم هذا الزرار للبحث عن الاوراق الموجودة بالطرف من ( عميل -بنك -... ) الذي تم اختياره في الحافظة وعند اختياره يقوم تلقائي بملى خانات الشاشة طبقا لصفات الورقة التي تم إدخالها في شاشة الحركة من قبل .
- نوع الشيك: عبارة عن عرض لنوع الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- رقم الشيك: عبارة عن عرض للرقم الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- القيمة: عبارة عن عرض لقيمة الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .
- الاسم: عبارة عن خانة لعرض اسم صاحب الشيك ويأتي به تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم اختياره .

- التاريخ: عبارة عن عرض لتاريخ أستحقاق الورقة يأتي تلقائي بناء علي رقم الورقة التي تم أختياره .
- إضافة: يسمح من خلاله بإضافة سطر جديد لاختيار ورقة أخرى .
- حذف: يسمح من خلاله بحذف ورقة تم أدخاله بالحافطة .

## • التقارير:

### • كشف حساب مورد:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة كشف الحساب للمورد
- الجزء الاول: عمل فلتر على مورد معين فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذا المورد

كشف حساب مورد تقدي - اجل مختصر

العملة	العملة	حالة التقرير	عام	الفرع	كل الخروج
جنيه مصرى	من تاريخ	الى تاريخ	20-09-2018		
01-01-2015					
مورد					

بحث

عرض تقرير

كشف حساب مورد عام -							
الفرع		كل الفروع		عن الفترة من		الى	
20/09/2018		01/01/2015					
مورد		جنيه مصري		العمله		حجم التعامل	
الرصيد		مدين		دائن		مدين	
0.00		0.00		0.00		0.00	
بيان الحركة		الفرع-المستند		التاريخ		م	
مقبليه		-		01/01/2015		1	
اجمالي						0.00	

### • كشف حساب عميل:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة كشف الحساب للعميل
- الجزء الاول : عمل فلتر على عميل معين فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذا العميل

كشف حساب عميل تفدي - اجل مختصر

العملة ◀ جنية مصرى ▶ حالة التقرير ◀ الفرع ◀ كل الفروع ▶

من تاريخ ◀ 01-01-2015 ▶ الى تاريخ ◀ 20-09-2018 ▶

بحث

عرض تقرير

الجزء الثانى : تشغيل التقرير

كشف حساب عميل عام -							
الفرع		كل الفروع		عن الفترة من		الى	
				20/09/2018		01/01/2015	
العملة		جنيه مصرى		الفرع		المستند-الفرع	
م		التاريخ		بيان الحركة		حجم التعامل	
دائن		مدين		الرصيد			
0.00		0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى							

## كشف حساب خزنة:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة كشف الحساب للخزنة
- الجزء الاول : عمل فلتر على خزنة معين فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذه الخزنة

كشف حساب خزنة نقدي - اجل مختصر

العملة: جنيه مصري  
من تاريخ: 01-01-2015  
الى تاريخ: 20-09-2018  
حالة التقرير: نقدي  
الفرع: كل الفروع  
خزنة:   
بحث:   
عرض تقرير

### • الجزء الثاني : تشغيل التقرير

كشف حساب خزنة نقدي -									
000005	الرمز	الفرع	جنيه مصري	العملة	عن الفترة من	الى	20/09/2018	خزنة	الكود
					01/01/2015				
			جنيه مصري	العملة					
م	التاريخ	المستند - الفرع	بيان الحركة	مدين	دائن	حجم التعامل	الرصيد	الطرف الثاني	الرقم الدفتری
			اجمالي	0.00	0.00				

### • كشف حساب بنك:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة كشف الحساب للبنك
- الجزء الاول : عمل فلتر على بنك معين فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذا البنك

كشف حساب بنك نقدي - اجل مختصر

العملة: جنية مصرى من تاريخ: 01-01-2015 الى تاريخ: 20-09-2018 حالة التقرير: نقدي الفرع: كل الفروع

بنك: بحث

عرض تقرير

### • الجزء الثاني: تشغيل التقرير

كشف حساب بنك نقدي -									
000004	الكود	كل الفروع	الفرع	جنيه مصرى	العملة	عن الفترة من	01/01/2015	الى	20/09/2018
البنك التجارى الدولى	بنك								
	الرصيد	حجم التعامل		جنيه مصرى	العملة				
م	التاريخ	المستند - الفرع	بيان الحركة	مدین	دائن	مدین	دائن	الطرف الثانى	
			اجمالى	0.00	0.00				

### • تقرير ارصدة موردين:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة رصيد مورد او مجموعة موردين
- الجزء الاول: عمل فلتر على مورد معين فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذا المورد

تقرير ارصده موردين

العملة

من تاريخ  الى تاريخ

من مورد  الى مورد

عدم إظهار الأرصدة الصفرية ☐

عرض التقرير



• الجزء الثاني : تشغيل التقرير

## تقرير ارصده موردين

20-09-2018

الى تاريخ

01-01-2015

من تاريخ

الرصيد		حجم التعامل		رصيد ماقبلة		العملة	جنيه مصرى
دائن	مدين	دائن	مدين	دائن	مدين		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	محمد بدر الدين العليمى	80001
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	اجمالى جنيه مصرى	
الرصيد		حجم التعامل		رصيد ماقبلة		العملة	دولار
دائن	مدين	دائن	مدين	دائن	مدين		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	محمد بدر الدين العليمى	80001
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	اجمالى دولار	
الرصيد		حجم التعامل		رصيد ماقبلة		العملة	يورو
دائن	مدين	دائن	مدين	دائن	مدين		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	محمد بدر الدين العليمى	80001
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	اجمالى يورو	

• تقرير ارصدة عملاء:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة رصيد عميل او مجموعة عملاء
- الجزء الاول : عمل فلتر على عميل معين فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذا العميل

تقرير ارصده عملاء

العملة: ----- الكل -----

من تاريخ: 20-09-2018 الى تاريخ: 01-01-2015

من عميل: \_\_\_\_\_ الى عميل: \_\_\_\_\_

بحث: \_\_\_\_\_ بحث: \_\_\_\_\_

☐ عدم إظهار الأرصدة الصفرية

[عرض التقرير](#)

- [الجزء الثاني](#): تشغيل التقرير



### تقرير ارصده عملاء

						من تاريخ	الى تاريخ	20-09-2018
العمله		جنيه مصرى		رصيد ماقبلة				
				حجم التعامل				
				الرصيد				
				مدین	دائن	مدین	دائن	دائن
32	Noris	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
اجمالى جنيه مصرى		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
العمله		دولار		رصيد ماقبلة				
				حجم التعامل				
				الرصيد				
				مدین	دائن	مدین	دائن	دائن
32	Noris	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
اجمالى دولار		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
العمله		يورو		رصيد ماقبلة				
				حجم التعامل				
				الرصيد				
				مدین	دائن	مدین	دائن	دائن
32	Noris	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
اجمالى يورو		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### • تقرير ارصده خزن:

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة رصيد الخزن
- الجزء الاول : عمل فلتر على خزنة معينة فى تاريخ معين لمعرفة الحركات التى تمت على هذه الخزنة

تقرير أرصده الخزّن

العملة ◀ ----- الكل -----

من تاريخ ◀ 20-09-2018

إلى تاريخ ◀ 01-01-2015

من خزينة ◀

إلى خزينة ◀

عدم إظهار الأرصدة الصفرية ☐

بحث

بحث

عرض التقرير

● الجزء الثاني : تشغيل التقرير



## تقرير ارصده الخزن

من تاريخ		الى تاريخ		20-09-2018							
العمله		جنيه مصرى		رصيد ماقبلة		حجم التعامل		الرصيد			
				مدين		دائن		مدين		دائن	
000002		الخزينة الفرعية جنيه مصرى		0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى جنيه مصرى				0.00		0.00		0.00		0.00	
العمله		دولار		رصيد ماقبلة		حجم التعامل		الرصيد			
				مدين		دائن		مدين		دائن	
000002		الخزينة الفرعية جنيه مصرى		0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى دولار				0.00		0.00		0.00		0.00	
العمله		يورو		رصيد ماقبلة		حجم التعامل		الرصيد			
				مدين		دائن		مدين		دائن	
000002		الخزينة الفرعية جنيه مصرى		0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى يورو				0.00		0.00		0.00		0.00	

## تقرير ارسدة بنوك :

- يتم من خلال هذه التقرير معرفة رصيد البنك او مجموعة بنوك
- **الجزء الاول:** عمل فلتر على بنك معين في تاريخ معين لمعرفة الحركات التي تمت على هذا البنك

تقرير ارصده البنوك

العملة

من تاريخ  الى تاريخ

من بنك  الى بنك

☐ عدم إظهار الأرصدة الصفرية

- [الجزء الثاني](#) : تشغيل التقرير



## تقرير ارصده البنوك

من تاريخ		الى تاريخ		20-09-2018							
العمله		جنيه مصرى		رصيد ماقبله		حجم التعامل		الرصيد			
				مدین		دائن		مدین		دائن	
000010		بنك الشركة المصرفية جنيه مصرى		0.00		0.00		0.00		0.00	
				0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى جنيه مصرى				0.00		0.00		0.00		0.00	
العمله		دولار		رصيد ماقبله		حجم التعامل		الرصيد			
				مدین		دائن		مدین		دائن	
000010		بنك الشركة المصرفية جنيه مصرى		0.00		0.00		0.00		0.00	
				0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى دولار				0.00		0.00		0.00		0.00	
العمله		يورو		رصيد ماقبله		حجم التعامل		الرصيد			
				مدین		دائن		مدین		دائن	
000010		بنك الشركة المصرفية جنيه مصرى		0.00		0.00		0.00		0.00	
				0.00		0.00		0.00		0.00	
اجمالى يورو				0.00		0.00		0.00		0.00	

## تقرير استعلام عن الاوراق المالية :

- هذا التقرير يتم من خلاله معرفة الحركات التى تمت على الشيك

:03994202.jpg (Command Line

## تقرير تحليل اوراق القبض :

## تحليل اوراق قبض

كل الفروع
كل الانواع
كل الاماكن
01/01/2015
01/01/2015
20/09/2018
كل اصحاب الشيك

الفرع
النوع
المكان
من تاريخ الاستحقاق
الى تاريخ الاستحقاق
من تاريخ الحركة
الى تاريخ الحركة
صاحب الشيك
حالة الشيك
التجميع
الترتيب

الاستحقاق
تاريخ الاستلام
الحالة
الجهة الحالية

الترتيب
ترتيب البيانات تصاعديا
ترتيب البيانات تنازليا

عرض التقرير

تحليل اوراق قبض

03/10/2018	استحقاق حتى
كل الانواع	نوع المستند
كل الفروع	الفرع
كل الخزن	المكان

م	النوع	تاريخ الاستحقاق	المبلغ	رقم الشيك	بنك الدفع	مقبوضه من	الغرض	المستند	تاريخ الاستلام	الجهة الحاليه	الحاله
1											
		الاجمالي									



تقرير تحليل اوراق الدفع :

## تحليل اوراق دفع

▼
كل الفروع

▼
كل الانواع

☒
كل الاماكن

📅

01/01/2015

📅

📅

01/01/2015

📅

20/09/2018

☒
كل اصحاب الشيك

▼

▼
لتجميع

▲  
الاستحقاق  
تاريخ الاستلام  
الحالة  
الجهة الحالية  
▼

→

←

▶▶

◀◀

◀
الفرع

◀
النوع

◀
المكان

◀
من تاريخ الاستحقاق

◀
الى تاريخ الاستحقاق

◀
من تاريخ الحركة

◀
الى تاريخ الحركة

◀
صاحب الشيك

◀
حالة الشيك

◀
التجميع

◀
الترتيب

☒
ترتيب البيانات تصاعديا

☐
ترتيب البيانات تنازليا

عرض التقرير

## تحليل اوراق دفع

04/10/2018	استحقاق حتى
كل الانواع	نوع المستند
كل الفروع	الفرع
كل البنوك	المكان

م	النوع	تاريخ الاستحقاق	المبلغ	رقم الشيك	بنك الدفع	مدفوعه الى	الغرض	المستند	تاريخ الاستلام	الحاله
1										
		الاجملي								

## تقرير تحليل اوراق القبض المختصر:



## تحليل اوراق قبض مختصر

كل الفروع
▼

كل الانواع
▼

كل الاماكن
☑

01/01/2015
📅

📅

01/01/2015
📅

20/09/2018
📅

كل اصحاب الشيك
☑

▼

لتجميع
▼

الاستحقاق
→

تاريخ الاستلام
←

الحالة
→

الجهة الحالية
←

الفرع
◀

النوع
◀

المكان
◀

من تاريخ الاستحقاق
◀

الى تاريخ الاستحقاق
◀

من تاريخ الحركة
◀

الى تاريخ الحركة
◀

صاحب الشيك
◀

حالة الشيك
◀

التجميع
◀

الترتيب
◀

ترتيب البيانات تصاعديا
●

ترتيب البيانات تنازليا
○

عرض التقرير

تقرير تحليل اوراق الدفع المختصر:

## تحليل اوراق دفع مختصر

▼
كل الفروع

▼
كل الانواع

☑
كل الاماكن

📅

01/01/2015

📅

📅

01/01/2015

📅

20/09/2018

☑
كل اصحاب الشيك

▼

▼
لاتجميع

الاستحقاق

تاريخ الاستلام

الحالة

الجهة الحالية

→

←

→→

←←

◀
الفرع

◀
النوع

◀
المكان

◀
من تاريخ الاستحقاق

◀
الى تاريخ الاستحقاق

◀
من تاريخ الحركة

◀
الى تاريخ الحركة

◀
صاحب الشيك

◀
حالة الشيك

◀
التجميع

◀
الترتيب

●
ترتيب البيانات تصاعديا

○
ترتيب البيانات تنازليا

عرض التقرير