



جامعة العلوم الحديثة
UNIVERSITY OF MODERN SCIENCES

الجمهورية اليمنية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة العلوم الحديثة
كلية التعليم المفتوح وعن بعد

تطبيقات محاسبية بالحاسوب

الحاضرة الرابعة

1

جامعة العلوم الحديثة – التعليم المفتوح وعن بعد

www.ums-edu.com/distance

distance@ums-edu.com

Tel: +967- 01- 530380

العمليات

شاشة التوريد المخزني

- تقوم هذه الشاشة بالتأثير على الكميات في المخازن بالزيادة بمجرد الحفظ.
- يتم من خلالها ادخال البضاعة الى المخازن بشرط أن تكون التكلفة النهائية محسوبة أما المشتريات التي تتم عن طريق فتح اعتمادات مستنديه ونريد من النظام أن يحتسب كلفة الصنف من جميع المصاريف أليا فإنه لا بد من التعامل مع نظام المشتريات باستخدام فاتورة المشتريات.
- ونقصد بتكلفة الصنف التكلفة عند الشراء اضافة الى جميع المصاريف التي صرفت عليه حتى وصوله الى المخازن.

طريقة الاستخدام

- النقر على زر اضافة
- ادخال بيانات الجزء العلوي من الشاشة والذي يمثل الطرف الدائن فقد يكون الصندوق او المورد اي الجهة التي تم التوريد منها
- ادخال بيانات الجزء السفلي ويمثل ح/ المخزون وهو الحساب المدين
- الحفظ وبه يتم التأثير على المخازن بالزيادة ويتم التأكد من ذلك بالذهاب الى تقارير المخازن ومن ثم شاشة حركة المخزون
- الترحيل من شاشة الترحيل في ح/ نظام ادارة الحسابات للتأثير المالي ويظهر ذلك في التقارير المالية من يومية عامة وكشوفات الحسابات وميزان المراجعة والقوائم المالية.

شاشة الصرف المخزني

في هذه الشاشة نقوم بصرف الكميات من المخازن بسعر التكلفة وليس بغرض البيع وبذلك يمكننا استخدام أمر الصرف المخزني على سبيل المثال لا الحصر في الحالات التالية:-

- 1- صرف التالف من الكمية التي في المخازن .
 - 2- صرف المسحوبات الشخصية للملاك في حالة الاتفاق على صرفها بسعر التكلفة .
 - 3- صرف الزكاة والصدقات والإعانات حيث أنه من المنطقي عدم الربح فيها .
 - 4- صرف العجوزات المخزنية الناتجة عن عملية الجرد .
 - 5- صرف الأصناف المصروفة للموظفين في المناسبات المختلفة بسعر التكلفة .
 - 6- صرف أي كميات أخرى بسعر التكلفة الفعلية في المخازن .
- تسببه عند عمل فاتورة مبيعات لا يتم عمل امر صرف مخزني لأنه بمجرد حفظ فاتورة المبيعات يتم التأثير على المخازن كميا بالنقص، وعمل امر صرف مخزني بالكمية المباعة يعتبر تكرار ويؤثر بالنقص على المخازن للمرة الثانية

طريقة الاستخدام

- النقر على زر اضافة
- ادخال بيانات الجزء العلوي من الشاشة والذي يمثل الطرف المدين فقد يكون ح/التبرعات او ح/ المكافآت او اي جهة تم الصرف لها
- ادخال بيانات الجزء السفلي ويمثل ح/ المخزون وهو الحساب الدائن
- يتم استخدام ح / الاعباء في حالة وجود عبء اضافي مثل مصاريف النقل
- الحفظ وبه يتم التأثير على المخازن بالنقص ويتم التأكد من ذلك بالذهاب الى تقارير المخازن ومن ثم شاشة حركة المخزون
- الترحيل من شاشة الترحيل في ح/ نظام ادارة الحسابات للتأثير المالي ويظهر ذلك في التقارير المالية من يومية عامة وكشوفات الحسابات وميزان المراجعة والقوائم المالية.

شاشة مردود أمر التوريد

تستخدم هذه الشاشة لرد بضاعة تم ادخالها مسبقا من أمر التوريد المخزني وقد يكون السبب لعدم مطابقة الاصناف للمواصفات المطلوبة ويجب التفريق بين بين شاشة مردود امر التوريد ومردود المشتريات كما يلي:

مردود أمر التوريد

لرد بضاعة دخلت مسبقا من شاشة التوريد المخزني الموجودة في ادارة المخازن

مردود المشتريات

لرد بضاعة دخلت مسبقا من شاشة فواتير المشتريات الموجودة في ادارة المشتريات

طريقة الاستخدام

- النقر على زر اضافته
 - ضع المؤشر عند رقم الأمر وانقر على F9 لتحديد رقم التوريد المراد الرد منه
 - النقر على زر TAB لتظهر بيانات امر التوريد في الشاشة
 - تعديل الكمية بحسب المردود وتصفير الكمية للأصناف التي لن يتم الرد منها.
 - الحفظ للتأثير على المخازن
 - الترحيل للتأثير على الحسابات
- وبعد الترحيل سيقوم النظام بمعالجة الفرق بين سعر المردود وبين تكلفته في المخازن وذلك كما يلي/
الحالة الأولى اذا لم يكن هناك فرق بين سعر المردود وبين تكلفته :
من حـ/ المورد او الصندوق الى حـ/ المخزون
الحالة الثانية اذا كان تكلفة الصنف عند خروجه من المخزن اكبر من تكلفته عند الشراء :
من مذكورين حـ/ المورد او الصندوق حـ/ فارق مردود المشتريات(بالزيادة) الى حـ/ المخزون
الحالة الثالثة اذا كان تكلفة الصنف عند خروجه من المخزن اقل من تكلفته عند الشراء :
حـ/ المورد او الصندوق الى مذكورين حـ/ فارق مردود المشتريات (بالنقص) الى حـ/ المخزون
شاشة التحويل المخزني

نقوم هنا بتحويل بضاعة من مخزن الى اخر بشرط اتباع المخزنين لنفس المنشأة اي أن المنشأة بدون فروع أو مراكز تكلفة لأن هذه الشاشة ليس لها تأثير مالي على حسابات المخزون وتأثيرها كمي فقط اي يؤثر على المخازن بالزيادة والنقص .

انتقال الأصناف بين المخازن

08/01/03 التاريخ
 من رقم التحويل
 إلى رقم المرجع
 البيان

رقم الصنف	اسم الصنف	الوحدة	الكمية

- اما حسب الاختيارات وبها تتفعل حقول للخيارات أعلى الشاشة ليتم تحديد رقم المجموعة والاصناف وتحديد المخزون والضغط على المجلد الأصفر لإنزال البيانات المطلوبة بحسب الاختيارات ولا بد من عمل تسوية بالزيادة او النقص لجميع الاصناف والتي ستظهر في الشاشة بدون استثناء
- أو يدوي هنا تصبح الحقول الخاصة بالاختيارات والمجلد الأصفر غير مفعلة ليتم وضع المؤشر في حقل رقم الصنف والضغط على F9 وانزال الصنف المراد تعديله يدويا وتعتبر هي الطريقة الأفضل.
- تحديد رقم الحساب الذي سيتم تحميله بالزيادة أو النقص وتحديد مركز التكلفة الذي تم فيه الجرد.
- انزال الاصناف ووضع التسوية اللازمة في عمود الاشارات زائد وناقص
- حفظ وترحيل
- ويمكن عمل التسوية بالزيادة والنقص في نفس الوقت اذا كان السبب واحد.

2- تعديل التكلفة: تستخدم هذه الشاشة عند تعديل تكلفة الاصناف عند تغيير الاسعار في السوق بشكل ملحوظ

طريقة الاستخدام

- النقر على زر اضافة وتحديد رقم الحساب
- تحديد نوع التسوية
- تحديد طريقة عرض البيانات ويفضل يدوي
- اذا كان التعديل بالنسبة يتم وضعها في عمود النسبة فاذا كانت موجبة تتم الزيادة وبالسالبة يحدث النقص
- اذا تم معرفة سعر التكلفة الحقيقي يتم التعامل مع العمود (المتوسط الجديد) بحيث يتم كتابة التكلفة الجديدة ليتم اعتمادها بالفعل
- حفظ وترحيل
- سيقوم النظام بتعديل التكلفة لجميع المراكز سواء تم تحديد مركز معين ام لا.

شاشة قوائم الجرد

عند الحاجة إلى جرد المخزون سواء الجرد السنوي أو جرد دوري يمكننا استخراج كشوفات جرد جاهزة من هذه الشاشة لنقوم بكتابة بيانات الجرد عليها في الخانة الفارغة، حيث يقوم النظام بطباعة كشوفات للأصناف المراد إجراء عملية الجرد عليها حسب طبيعة الجرد، كما يمكنك أيضا تحديد الطريقة التي تريدها في ترتيب الأصناف في الكشف من خلال تحديد أحد الخيارات الموجودة في الحقل (ترتيب التقرير).

إدخال الجرد اليدوي

في هذه الشاشة نقوم بإدخال نتيجة الجرد الفعلي إلى النظام ليقوم النظام بعمل المقارنات اللازمة وتوضيح النتائج بالتفصيل لنقوم بدراسة الانحراف إن وجد.

تقرير زائد وناقص الجرد

تعبر هذه الشاشة عن نتائج عملية الجرد بحيث يمكن إصدار تقارير عن نتائج الجرد بالزيادة أو النقص وذلك بعد مقارنة الكمية الدفترية الموجودة في النظام مع الكمية الفعلية الناتجة عن الجرد.

الأسئلة

س1/ ضع إشارة (✓) امام الاجابة الصحيحة واسارة (x) امام الاجابة الصحيحة مع تصحيح الخطاء:

- تستخدم شاشة التحويل المخزني لتحويل البضاعة من مخزن الى اخر فقط ()
- في شاشة الصرف المخزني نقوم بصرف كميات من المخازن بسعر التكلفة ولغرض البيع ()
- تستخدم شاشة تسوية المخزون لعمل التسويات المخزنية ويمكن التعديل والحذف اثناء الخطاء ()