

# نظام ايليت - نظام كرييتف

Elite System-Creative System

## نظام الجرد



توفر في الانظمة المالية والمحاسبية جميعها الخاصة بـايليت سوفت نظام جرد متكامل ، دقيق وتفصيلي يغطي كافة متطلبات المنشآت فيما يتعلق بآلية الجرد والتسوية للمخزون ، ومن خلال هذا الدليل المختصر سيتم شرح كيف تم آلية الجرد على انظمة ايليت سوفت.

#### **تبليغ:**

يفضل قبل البدء بإجراء الجرد ان يتم ترتيب وتنظيم الاصناف في المخازن اولاً ، وايضا التأكد والتحقق من ان الحركات التي لها تأثير على المخازن سواء كانت مبيعات او حركات نظام نقاط البيع (مبيعات فورية)، او حركات مخزنية قد رحلت بشكل نهائي وخصوصا تلك الحركات التي لها تأثير على الكميات في المخازن.

#### **مراحل نظام الجرد:**

لترتيب عملية الجرد وتحري الدقة فيها والرقابة تم تقسيم آلية الجرد الى المراحل التالية:

- 1 المرحلة الاولى: مرحلة ادخال الجرد.
- 2 المرحلة الثانية: مرحلة الترحيل والمراجعة.
- 3 المرحلة الثالثة: مرحلة استخراج التقارير والتحقق النهائي.
- 4 المرحلة الرابعة: مرحلة التسوية العددية للمخزون.

وسيتم شرح المراحل بشكل مختصر كالتالي:

#### **المرحلة الاولى / مرحلة ادخال الجرد:**

يمكن ادخال الجرد المخزنى من خلال نظام الجرد المخزنى في الانظمة بطريقتين مختلفتين حسب رغبة وآلية عمل المنشأة وسيتم شرح الطريقتين وهما:

#### **اولاً: ادخال الجرد المخزنى بشكل آلى:**

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة **(نظام المخازن → تهيئة واعدادات → الجرد → ادخال الجرد المخزنى).**

يتم من خلال الشاشة ادخال الى للجرد ويتم العمل عليها كالتالي:

- 1- يتم تحديد الفرع و المخزن المراد جرده، وتاريخ الجرد(يقوم النظام بشكل الى بتحديد تاريخ الجرد التاريخ الحالي).
- 2- وبعد ذلك يتم اختيار زر (اظهار) لاظهار بيانات الاصناف وكمياتها للمخزن المحدد.
- 3- **ويوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافية للتحكم في بيانات الاصناف التي يتوجب تضمينها في الجرد من ابرزها التالي:**

- ✓ من مجموعة الى مجموعة.
- ✓ من صنف الى صنف.
- ✓ اظهار الاصناف ( الكل - تضمين الاصناف التي لها كمية مخزنية فقط - تضمين الاصناف التي ليس لها كمية مخزنية - تضمين الاصناف التي ليس لها كمية وتحركت خلال السنة).
- ✓ استثناء البيانات في جروبات وحركات محددة فأحيانا يتم ادخال اكثرا من جرد للمخزن ونزيد في هذا الجرد تضمين فقط الاصناف التي لم تضمن في الجردوات السابقة ، وعليه تستطيع تحديد هذا الحركات المراد استثناء الاصناف المدخلة فيها وعدم تضمينها في هذا الجرد.
- ✓ يمكن ترتيب اظهار البيانات في الشاشة حسب (المجموعة - اسم الصنف - العدد - تاريخ الانتهاء).
- 4- وبعد ذلك يتم عمل حفظ للبيانات المدخلة في الشاشة فيقوم النظام عند ذلك بتوليد رقم تسلسلي للجرد، وبعد ذلك يتم طباعة هذا الجرد مع وجود خيارات المستخدم بالتحكم بمخرجات الجرد (هل يتم اظهار الكمية الآلية في التقرير - وهل يتم اظهار التكلفة ايضا في التقرير ام لا).

**ثانياً: ادخال الجرد المخزني بطريقه حرة:**

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة **(نظام المخازن ← تهيئة واعدادات ← الجرد ← ادخال حر للجرد المخزني)**.

يتم من خلال الشاشة ادخال حر/يدوى للجرد ويتم العمل عليها كالتالى:

- ١- تحديد الاجراء المراد تنفيذه من خلال زر اضافة او زر تعديل (اضافة لحركة جديدة - تعديل لاختيار جرد مدخل مسبقاً لاستكماله والتعديل عليه).

- 2- عند اختيار زر اضافة يتم تحديد الفرع ورقم المخزن المراد جرده ، وتاريخ الجرد(يقوم النظام بشكل الى بتحديد تاريخ الجرد التاريخ الحالى) وتحديد باقى التفاصيل.

- 3- يتم بعد ذلك إدخال بيانات الأصناف المراد جردتها على مستوى كل صنف بشكل يدوي.

- النظام معايير بحث وفعاليات اضافية للتحكم في بيانات الاصناف التي يتوجب تضمينها في الجرد من ابرزها التالي:**  
يقوم النظام بشكل آلي بحفظ البيانات تلقائيا دون الحاجة لإجراء عملية حفظ من قبل المستخدم وذلك حفاظا على عدم ضياع البيانات، وفي حال

- حصلت اي مشكلة او انقطع الاتصال بالسيفر او اي خلل في قان البيانات تكون محفوظة لاختصار حصول اي مشكلة فستجد البيانات المدخلة موجودة ويمكن استعادتها بدون اي فقدان للبيانات. يمكن اظهار وادخال بيانات الاصناف في الشاشة حسب احد الطرق التاليه:

- ### ○ إدخال برقم الصنف والمجموعة.

- #### ○ باستخدام رقم الباركود.

- باستخدام رقم القطعة.

وفي حال استخدام رقم الباركود او رقم القطعة فان النظام يشكل الي يسهل الوصول الى الصنف سواء تم الادخال برقم الباركود او برقم القطعة او برقم الصنف فان النظم سيعرف على البيانات المدخلة ويقوم بجلب الصنف المحدد.

✓ يوجد متغير في الشاشة وهو **(تجمیع العدد للأصناف المتشابهة او المكررة)** وعند تحديد هذا الخيار فإن النظام يقوم بشكل آلي في حال تم إدخال سجل للصنف وهذا الصنف قد تم اضافته مسبقاً للحركة فإن النظام يقوم بتنبيه المستخدم بأن هذا الصنف موجود مسبقاً ويقوم بنقله إلى مكان/السجل السابق للصنف في الشاشة بحيث يقوّي بتعديل الكمية/العدد اليدوي.

✓ يظهر في أسفل الشاشة تفاصيل وإحصائيات مهمة بحيث تظهر التالي:

- #### ○ عدد الاصناف المضمنه في الجرد.

- #### ○ عدد وقيمة الأصناف التي ظهرت فيها زيادة في الكمية.

- عدد وقيمة الأصناف التي ظهرت فيها عجز/نقص .

- #### ○ عدد وقيمة الاصناف المتساوية والمطابقة .

و هذه البيانات تظهر بحسب الصلاحية المستخدم.

- ✓ يظهر مؤشر امام كل صنف في حال إذا كان هذا الصنف مكرر في نفس الجرد لأكثر من مرة.

✓ باستخدام الزر F4 يمكن البحث في البيانات المدخلة في الشاشة يوفر النظام آلية بحث جيدة ودقيقة جداً بحيث يمكن البحث في تفاصيل البيانات في الشاشة اما عن طريق (نوع الصنف - اسم الصنف - رقم القطعة - رقم الباركود - المبلغ - تاريخ الانتهاء)، وغيره من التفاصيل.

✓ يمكن تصدير بيانات الجرد في الشاشة الى ملف اكسل.

✓ يمكن جلب البيانات الى الشاشة من ملف اكسل.

✓ يمكن جلب اصناف بمعايير محددة واضافتها الى الجرد من خلال زر (جلب/اختيار الاصناف) مثلاً جلب اصناف في مجموعة محددة وتحديد فقط اضافة الاصناف الغير مضمونة في الحركة التي يتم العمل عليها ، وتحديد خيار جلب الاصناف التي لها كمية او التي ليس لها كمية مخزنية وهذه كلها خيارات تساعده في التتحقق من ان الجرد مكتمل وان الاصناف المراد تضمينها في الجرد قد تم تضمينها فعلاً ولام يضمن تم اضافته للجرد.

✓ من خلال (زرطباعة) يتم من خلاله اظهار تقرير بحركة الصنف المحدد في الشاشة.

✓ من خلال (زرالعين) يتم من خلاله اظهار شاشة تحتوي على بيانات تتعلق بالصنف المحدد في الشاشة مثل (كميته في المخزن المحدد وجميع المخازن ، الجروdas والتسويات التي م ضمن فيها نفس الصنف..).

5- بعد ذلك يتم حفظ البيانات والطبعه لبيانات الجرد بحيث يقوم النظام بإعطاء خيارات المستخدم هل يريد اظهار العدد الالي في التقرير ام لا ،

**المراحل الثانية : مرحلة ترحيل الجرد المخزنی:**

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة نظام المخازن ← تهيئة واعدادات ← الجرد ← ترحيل الجرد المخزنی.

كما ذكرنا سابقا في المرحل الاولى الخاصة بادخال الجرد من شاشات الادخال فإن الحفظ للحركات يكون دائما بالحالة (الغير نهائی) ، وعليه فإنه من خلال هذه الشاشة يتم مراجعة الجرودات المدخلة والتعديل عليها وترحيلها وحفظها بشكل نهائی ويتم العمل عليها كالتالي:

- 1 تحديد الفرع والمخزن ورقم الجرد المراد ترحيله والتعديل عليه وبعد ذلك يتم اختيار زر اظهار ويقوم النظام باظهار بيانات الجرد في الشاشة.

2- يتم ادخال وتعديل الكميه اليدويه امام كل صنف في الشاشة.

3- يمكن اضافة اصناف جديدة للجرد من خلال زر اضافة سجل F5.

4- يوفر النظام فعالیه ممتازه وهامه في الشاشه من **خلال زر (تجمیع اکثر من جرد)** وتتفاصيلها كالتالي:

يحصل في كثير من الاحيان ان يتم عمل اکثر من جرد واحد لنفس المخزن من قبل اکثر من لجنة جرد وبحسب التقسيم والموقع للمخزن وعليه فان الجرد للمخزن يكون قد تم ادخاله على ثلاثة او اربعة او خمسة جرودات متعددة ونحتاج عند عمل ترحيل ان نقوم بجمع هذه الجرودات في جرد واحد فقط، وهنا فقد تم توفير هذه الالیه في النظام من خلال الضغط على زر تجمیع اکثر من جرد، حيث يتم اظهار الجرودات القائمه لهذا المخزن ويتم تحديد الجرودات التي يجب ان تجمع/تضمن في جرد واحد ومن ثم الحفظ ويقوم النظام بشكل آلي بتوليد جرد جديد يحتوي على بيانات الجرودات المختارة.

**5- يوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافية للتحكم في بيانات الاصناف التي يتوجب تضمينها في الجرد من ابرزها التالی:**

- ✓ يقوم النظام بشكل آلي بحفظ البيانات تلقائيا دون الحاجة لاجراء عملية حفظ من قبل المستخدم وذلك حفاظا على عدم ضياع البيانات، وفي حال حصلت اي مشكلة او انقطع الاتصال بالسيرفر او اي خلل فني في البيانات تكون حفظه لآخر ما تم ادخاله او تعديله، وبالتالي لا قلق من حصول اي مشكله فستجد البيانات المدخلة موجودة ويمكن استعادتها بدون اي فقدان للبيانات.
- ✓ يوجد متغير في الشاشة وهو **(تجمیع العدد للاصناف المشابهة او المكررة)** وعند تحديد هذا الخيار فإن النظام يقوم بشكل آلي في حال تم ادخال سجل للصنف وهذا الصنف قد تم اضافته مسبقا للحركة فان النظام يقوم بتنبيه المستخدم بان هذا الصنف موجود مسبقا ويقوم بنقله الى مكان السجل السابق للصنف في الشاشه بحيث يقوم بتعديل الكميه/العدد اليدوي.
- ✓ يظهر في أسفل الشاشة تفاصيل وإحصائيات مهمة بحيث تظهر التالی:
  - عدد الاصناف المضمنه في الجرد.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها زيادة في الكميه.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها عجز/نقص .
  - عدد وقيمة الاصناف المتتساوية والمطابقة .
 وهذه البيانات تظهر بحسب الصلاحية للمستخدم.

- ✓ يظهر مؤشر امام كل صنف في حال إذا كان هذا الصنف مكرر في نفس الجرد لأکثر من مرة.
- ✓ باستخدام الزر F4 يمكن البحث في البيانات المدخلة في الشاشة يوفر النظام آلية بحث جيدة ودقيقة جدا بحيث يمكن البحث في تفاصيل البيانات في الشاشة اما عن طريق **(قلم الصنف - اسم الصنف - رقم الباركود - رقم القطعة - المبلغ - تاريخ الانتهاء)**، وغيره من التفاصيل.
- ✓ يمكن تصدير بيانات الجرد في الشاشة الى ملف اکسل.
- ✓ يمكن جلب البيانات الى الشاشة من ملف اکسل.
- ✓ يمكن جلب اصناف بمعايير محدده واضفتها الى الجرد من **خلال زر (جلب/اختيار الاصناف)** مثلا جلب اصناف في مجموعة محدده وتحديد فقط اضافة الاصناف الغير مضمونه في الحركة التي يتم العمل عليها ، وتحديد خيار جلب الاصناف التي لها كميء او التي ليس لها كمية مخزنیة وهذه كلها خيارات تساعده في التحقق من ان الجرد مكتمل وان الاصناف المراد تضمينها في الجرد قد تم تضمينها فعلا وما لم يضمن تم اضافته للجرد.
- ✓ من خلال **(زر العين)** يتم من خلاله اظهار شاشه تحتوي على بيانات تتعلق بالصنف المحدد في الشاشه مثل **(كميته في المخزن المحدد وجميع المخازن ، الجرودات والتسويات التي مضمون فيها نفس الصنف..)**

- 6- وكما ذكرنا فإن النظام يقوم بحفظ البيانات المعدلة بشكل آلي، وعند الانتهاء من مراجعة الجرد إذا أردنا ان يحفظ هذا الجرد بشكل نهائی فيتم تحديد الحالة نهائی والحفظ فيقوم النظام هنا بحفظ الجرد بشكل نهائی ولا يمكن تعديله بعد ذلك وأصبح الجرد جاهز لإدخال تسویه عدديه مرتبطة به ، وفي حال أردنا التعديل على الجرد والتحقق من البيانات فيتم تحديد الحالة غير نهائی والحفظ وبالتالي يمكن العودة للجرد هذا مرة اخرى واختياره والتعديل عليه.
- 7- بعد ذلك يمكن الطابعه لبيانات الجرد بحيث يقوم النظام باعطاء خيارات للمستخدم هل يريد اظهار العدد الالی في التقریر ام لا ، وايضا اظهار التکلفة ام لا وكم ذكرنا سابقا اظهار التکلفة سوا في الشاشة او في التقریر تكون حسب الصلاحية للمستخدم.

**المرحلة الثالثة: مرحلة مراجعة تقارير الجرد والتأكيد من صحتها:**

ويتم العمل على هذه المرحله من خلال شاشة نظام المخازن ← التقارير والاستعلامات ← تقارير المخازن ← تقرير بحركة الجرد والتسوية - 6021).

- يوفر التقرير بيانات دقيقة عن حركة الجرودات والتسويات المخزنية ويتم العمل عليه كالتالي:

  - 1 يوفر التقرير متغيرات بحث كثيرة جداً فيمكن تحديد:
    - ✓ الفروع من الفرع إلى الفرع.
    - ✓ تحديد الفترة.
    - ✓ تحديد مجموعات واصناف محددة.
    - ✓ إظهار السعر في التقرير ام لا.
    - ✓ إظهار الأصناف التي ظهرت فيها (زيادة - عجز او نقص - متساوية - او اظهار الكل).
  - 2 يوفر النظام امكانية استخراج البيانات بنمذجتين مختلفتين حسب رغبة وطلب المنشأة.
  - 3 يمكن استخراج البيانات بشكل تجميعي اما (حسب الفرع - حسب المجموعة - حسب الصنف - حسب المخزن - حسب المستخدم - او اظهارها بشكل تجميعي لكل الفروع)، وهذه كلها تساعد في الحصول على البيانات المطلوبة بشكل دقيق وتفصيلي.
  - 4 تتتوفر في التقرير معايير مهمة جداً وهي اظهار تقرير بالأصناف الغير مضمنة في الجرد ، فاحياناً تحتاج إدارة لمعرفة ما هي الأصناف التي لم تضمن في هذا الجرد ونستطيع التحكم أكثر من خلال ( تحديد الأصناف التي لها كمية ولم تضمن او الأصناف التي ليس لها كمية وايضاً لم تضمن) وبالتالي عند تحديد هذا المتغير يقوم النظام بإظهار الأصناف التي لم تضمن في الجرد ليتم التحقق ومراجعة لماذا لم تضمن.
  - 5 يتتوفر متغير للتحكم بالأصناف الغير مضمنة في الجرد في آلية هل يتم طباعتها في تقرير مستقل منفصل عن تقرير الجرد ام تضمن في نفس تقرير الجرد.

6- يوفر النظام في التقارير المستخرجة تفاصيل دقيقة ومهمة فيتم اظهار بيانات الاصناف التي جُردت مجمعة حسب ما تم تحديده في متغيرات البحث واظهار اجمالي عدد للأصناف التي كان فيها زيادة او كانت فيها عجز او نقص او الاصناف المتساوية واظهار هذه البيانات عدداً وقيمة وبحسب الصلاحية.

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة (نظام المخازن ← تهيئة واعدادات ← الجرد ← الاستعلام والبحث عن الجرد).

يتوفر نظام الجردشاشة خاصة يمكن من خلالها الاطلاع ومراجعة بيانات اي جرد والحصول على كافة التفاصيل المدخلة في الجرد مع امكانية الطباعة وغيرها، وهذه الشاشة يمكن الوصول لها والحصول على بياناتها في اي وقت. كما يتتوفر من خلال الشاشة خاصية مهمة وفعالية هامة وهي اعادة حالة الجرد الى غير نهائي، فكما ذكرنا مسبقاً عند ادخال الجرد يحفظ وتكون حالته غير نهائي ويتم بعد ذلك ترحيله من خلال شاشة الترحيل وتحويله الى الحالة النهائي وعند تحويل الجرد الى نهائي فإنه يصبح من الغير ممكن التعديل عليه ولكن بحسب الصلاحية من خلال هذه الشاشة يمكن تعديل حالة الجرد حالة الغير نهائي ليصبح بالامكان التعديل والاضافة على بياناته.

متغيرات التقرير

من الفرع:	فرع 1	إلى الفرع:	فرع 1-1
من المركز:		إلى المركز:	
من تاريخ:	16-12-2020	إلى:	16-12-2020
	<input type="button" value="النحوين"/>		<input type="button" value="النحوين"/>
	<input type="button" value="تجمیع حسب المخازن"/>		<input type="button" value="تقریر بالاصناف الغیر مضملاً فی الجرد"/>
	<input type="button" value="تقریر تفصیلی"/>		<input type="checkbox"/> المتوفرة/لها كمية
من النوع:		إلى:	<input type="checkbox"/> الغير متوفرة/ليس لها كمية
رقم المخزن:		إلى:	
من المجموعه:		إلى:	
من الصنف:		إلى:	
من رقم الحركة:		إلى:	
من الحاله:	نهائي	إلى:	نهائي
الحساب:			
المستخدم:			
الطبعه:	الكل		
<input checked="" type="checkbox"/> اظهار السعر <input checked="" type="checkbox"/> الكل <input checked="" type="checkbox"/> زیاده <input type="checkbox"/> العجز/النقص <input type="checkbox"/> متساوي/مطابق			
ترتيب: <input type="button" value="نرتب"/> ترتيب: <input type="button" value="بالرقم"/> تتصاعدي: <input type="checkbox"/> F7    F8			

البحث والاستعلام عن الجرد المخزني										المقصولة	
الفرع	1	فرع 1	الحالة	- نهائى	الرقم	27					
اطهار- F7- مسح											
الرقم	27	التاريخ	16-12-2020	الحالة	1- نهائى	المخزن	3	مسودع الباب	مستخدم	1	م
العملة	1	ريال سعودي	1.000	س. تحويل	1.000	س. عملة المخزون	989.22	المبلغ	الناقص	0	نخصص للمجانين
تفاصيل											
الرقم البدوى:											
الرقم البدوى: 16-12-2020											
موافق التعديل 1											
عدد المستندات 1											
الانتهاء											
المجموعه	الصنف	الوحدة	سعر النكفة	العدد	العدد البدوى	احمالى المبلغ					
002	مجموعة الكماليات	010	كريم نيفيا 150 مل	1 حبة	5.805	54	50	-4	-23.2216	01-01-2900	
002	مجموعة الكماليات	011	كريم نيفيا 250 مل	1 حبة	9.035	36	40	4	36.14	01-01-2900	
002	مجموعة الكماليات	012	كريم نيفيا 400 مل	1 حبة	12.502	27	27	0	0	01-01-2900	
بيانات للتصنيف											
زيادة 1 العجز/النقص 1 متساوٍ بمطابق 1											
زيادة 36.14 العجز/النقص 23.22 متساوٍ بمطابق 0.0											
اعادة الحالة الى - غير نهائى طباعة											
تصدير لاكسل حذف حذف F8- خروج Activate windows											
الكل	زيوادة	العجز/النقص	متساوٍ بمطابق	اعادة الحالة الى - غير نهائى	طباعة	تصدير لاكسل	حذف	حذف	خروج F8-	Activate windows	

#### **المرحلة الرابعة: مرحلة التسوية العددية للمخزون:**

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة **(نظام المخازن)** ← تهيئة واعدادات ← التسوية المخزنية ← التسوية العادي للمخزون).

يتم من خلال الشاشة ادخال وتعديل التسوبيات العددية للمخزون ويتم العمل عليها كالتالي:

- ١- تحديد الاجراء المراد تنفيذه من خلال زر اضافة او زر تعديل (اضافة لـ حركة جديدة - تعديل لاختيار تسوية مدخله مسبقاً لاستكمالها والتعديل عليها).

٢- عند اختيار زر اضافة يتم تحديد الفرع ورقم المخزن ، وتحديد رقم الحساب الذي سيتم التأثير المحاسبي عليه بناتج التسوية المخزنية (ويقوم النظام بشكل الى بجلب رقم الحساب من الحسابات الوسيطة إلى الشاشة او يمكن اختياره يدوياً من قبل المستخدم ) ، وتاريخ التسوية(يقوم النظام بشكل الى بتحديد تاريخ التسوية التاريخ الحالي) وتحديد باقي التفاصيل.

٣- يتم تحديد رقم الجرد المراد تضمينه في التسوية وبعد تحديد رقم الجرد يوفر النظام خيارات جلب للبيانات من حيث (هل يتم جلب جميع الاصناف للجرد - جلب فقط الاصناف التي ظهرت فيها زيادة - جلب الاصناف التي ظهر فيها نقص او عجز فقط)، ومن ثم يقوم النظام بجلب بيانات الاصناف في الجرد المحدد وازالتها في شاشة التسوية.

٤- الاصناف التي ظهرت فيها عجز او نقص فإن العدد يكون بالسالب ويظهر باللون الأحمر، والاصناف التي ظهرت فيها زيادة العدد يكون بالوجب وتظهر باللون الأخضر.

ويوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافية للتحكم في بيانات الاصناف التي يتوجب تضمينها في التسوبيه من ابرتها التالي:

- ✓ يقوم النظام بشكل آلي بحفظ البيانات تلقائيا دون الحاجة لإجراء عملية حفظ من قبل المستخدم وذلك حفاظا على عدم ضياع البيانات، وفي حال حصلت أي مشكلة أو انقطع الاتصال بالسيفر أو اي خلل ففي قاب البيانات تكون محفوظه لآخر ما تم ادخاله او تعديله، وبالتالي لا يفقس من الحصول اي مشكله فستجد البيانات المدخلة موجودة ويمكن استعادتها بدون اي فقدان للبيانات.

✓ يمكن اظهار وادخال بيانات الاصناف في الشاشه حسب احد الطرق التاليه:

  - إدخال برقم الصنف والمجموعة.
  - باستخدام رقم الباركود.
  - باستخدام رقم القطعة

وفي حال استخدام رقم الباركود او رقم القطعة فان النظام يشكل آلي يسهل الوصول الى الصنف سواء تم الادخال برقم الباركود او برقم القطعة او برقم الصنف فإن النظام سيعرف على البيانات المدخلة ويقوم بجلب الصنف المحدد.

- ✓ يظهر في أسفل الشاشة تفاصيل وإحصائيات مهمة بحيث تظهر التالي:

- عدد الاصناف المضمنة في الحركة.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها زيادة في الكمية.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها عجز/نقص .

و هذه البيانات تظهر بحسب الصلاحية المستخدم.

- 6- وفي النهاية يتم حفظ التسوية بعد الانتهاء من اجراءات العمل عليها فإذا أردنا ان تكون التسوية نهائية بحيث يقوم النظام بشكل نهائي بالتأثير على المخزون وتعديل الكميات بحسب التسوية فيتتم تحديد الحالة نهائياً، وعندها يقوم النظام بإجراء التأثير المخزني على الكمية المخزنية الصحيحة واجراء القيود المحاسبية الصحيحة ويتم استخراج تقرير تفصيلي بحركة التسوية وفي حال أردنا التعديل على التسوية ولم يتم العمل عليها بشكل نهائي فيتتم تحديد الحالة غير نهائية او معلق وحفظها.

✓ يمكن استخدام الزر F4 يمكن البحث في البيانات المدخلة في الشاشة يوفر النظام آلية بحث جيدة ودقيقة جداً بحيث يمكن البحث في تفاصيل البيانات في الشاشة اما عن طريق (نوع الصنف - اسم الصنف - رقم الباركود - رقم القطعة - المبلغ - تاريخ الانتهاء)، وغيره من التفاصيل.

✓ يمكن تصدر بيانات التسوية في الشاشة الى ملف اكسل.

✓ يمكن جلب البيانات الى الشاشة من ملف اكسل.

✓ يمكن جلب اصناف بمعايير محددة واضفتها الى الحركة من خلال زر(جلب/اختيار الاصناف) مثلاً جلب اصناف في مجموعة محددة وتحديد فقط اضافة الاصناف الغير مضمنة في الحركة التي يتم العمل عليها ، وتحديد خيار جلب الاصناف التي لها كمية او التي ليس لها كمية مخزنية وهذه كلها خيارات تساعد في التتحقق من ان التسوية مكتملة وان الاصناف المراد تضمينها في الحركة قد تم تضمينها فعلاً وما لم يضمن تم اضافتها للحركة.

✓ من خلال (زرطباعه) يتم من خلاله اظهار تقرير بحركة الصنف المحدد في الشاشة.

✓ من خلال (زرالعين) يتم من خلاله اظهار شاشة تحتوي على بيانات تتعلق بالصنف المحدد في الشاشة مثل (كميته في المخزن المحدد وجميع المخازن ، الجروdas والتسويات التي مضمـنـ فيها نفس الصنـف).