

نظام ایلیت – نظام کرییتف

Elite System-Creative System

نظام الجرد



توفر في الأنظمة المالية والمحاسبية جميعها الخاصة بإيليت سوفت نظام جرد متكامل ، دقيق وتفصيلي يغطي كافة متطلبات المنشآت فيما يتعلق بآلية الجرد والتسوية للمخزون ، ومن خلال هذا الدليل المختصر سيتم شرح كيف تتم آلية الجرد على أنظمة إيليت سوفت.

### تنبيه:

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

#### اولاً: ادخال الجرد المخزني بشكل آلي:

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة (نظام المخازن ← تهيئه واعدادات ← الجرد ← ادخال الجرد المخزني).

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

- 1- يتم تحديد الفرع و المخزن المراد جرده، وتاريخ الجرد(يقوم النظام بشكل الي بتحديد تاريخ الجرد التاريخ الحالي).
- 2- وبعد ذلك يتم اختيار زر (اظهار) لاطهار بيانات الاصناف وكمياتها للمخزن المحدد.
- 3- ويوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافيه للتحكم في بيانات الاصناف التي يتوجب تضمينها في الجرد من ابرزها التالي:
  - ✓ من مجموعه الى مجموعه.
  - ✓ 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 وتحررت خلال السنة).
  - ✓ استثناء البيانات في جردات وحركات محددة فاحيانا يتم ادخال اكثر من جرد للمخزن ونريد في هذا الجرد تضمين فقط الاصناف التي لم تضمن في الجردات السابقة ، وعليه نستطيع 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 عندئذ بتوليد رقم تسلسلي للجرد، وبعد ذلك يتم طباعة هذا الجرد مع وجود خيارات للمستخدم بالتحكم بمخرجات الجرد (هل يتم اظهار الكمية الآلية في التقرير - وهل يتم اظهار التكلفة ايضا في التقرير ام لا).

## ادخال الجرد المخزني

المعضلة

التاريخ

16-12-2020

م.تكلفه

الفرع

1

المخزن

الرقم 1

من المجموعه:

من الصنف:

تفاصيل:

الى المجموعه:

الى الصنف:

استثناء البيانات في الحركة رقم:

الترتيب حسب مكان التسكين: ☐

استثناء الاصناف الموقوفه: ☐

الفرع

0- تظهر الكل

المجموعه

Aa-Zz

الترتيب

F7- اظهار

العدد	الانتهاء	الوحده	الصنف	المجموعه	حركات غير نهائيه	مسح الكل	F7- اظهار	0- تظهر الكل
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

في هذه الشاشة ادخال جرد وحفظ رقم تسلسلي فقط وللتعديل وادخال العدد اليدوي يتم من شاشة الاستعلام وترحيل الجرد \*

حفظ-F10 ؟

خروج-F8

### ثانياً: ادخال الجرد المخزنى بطريقة حرة:

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

يتم من خلال الشاشة ادخال حر/يدوي للجرد ويتم العمل عليها كالتالي:

- 1- تحديد الاجراء المراد تنفيذه من خلال زر اضافة او زر تعديل (اضافة لإضافة حركة جديدة - تعديل لاختيار جرد مدخل مسبقا لاستكماله والتعديل عليه).
  - 2- عند اختيار زر اضافة يتم تحديد الفرع ورقم المخزن المراد جرده ، وتاريخ الجرد (يقوم النظام بشكل الي بتحديد تاريخ الجرد التاريخ الحالي) وتحديد باقي التفاصيل.
  - 3- يتم بعد ذلك ادخال بيانات الاصناف المراد جردها على مستوى كل صنف بشكل يدوي.
  - 4- ويوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافيه 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 بالسيرفر او اي خلل فني فإن البيانات تكون محفوظة لآخر ما تم ادخاله او تعديله، وبالتالي لا قلق من حصول اي مشكله فستجد البيانات المدخلة موجودة ويمكن استعادتها بدون اي فقدان للبيانات.
    - ✓ يمكن اظهار وادخال بيانات الاصناف في الشاشة حسب احد الطرق التالية:
      - إدخال برقم الصنف والمجموعة.
      - باستخدام رقم الباركود.
      - باستخدام رقم القطعة.
- وفي حال إستخدام رقم الباركود او رقم القطعة فإن النظام بشكل آلي يسهل الوصول الى الصنف سواء تم الادخال برقم الباركود او برقم القطعة او برقم الصنف فإن النظام سيتعرف على البيانات المدخلة ويقوم بجلب الصنف المحدد.
- ✓ يوجد متغير في الشاشة وهو (تجميع 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 مسبقا للحركة فإن النظام يقوم بتبنيه المستخدم بان هذا الصنف موجود مسبقا ويقوم بنقله الى مكان/السجل السابق للصنف في الشاشة بحيث يقوم بتعديل الكمية/العدد اليدوي.
- ✓ يظهر في أسفل الشاشة تفاصيل وإحصائيات مهمة بحيث تظهر التالي:
  - عدد الاصناف المضمنه في الجرد.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها زيادة في الكمية.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها عجز/نقص .
  - عدد وقيمة الاصناف المتساوية والمطابقة .
- وهذه البيانات تظهر بحسب الصلاحية للمستخدم.

- ✓ 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 جدا بحيث يمكن البحث في تفاصيل البيانات في الشاشة اما عن طريق (قم الصنف - اسم الصنف - رقم الباركود - رقم القطعة - 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)** مثلا جلب اصناف في مجموعة محددة وتحديد فقط اضافة الاصناف الغير مضمنه في الحركة التي يتم العمل عليها ، وتحديد خيار جلب الاصناف التي لها كمية او التي ليس لها كمية مخزنية وهذه كلها خيارات تساعد في التحقق من ان الجرد مكتمل وان الاصناف المراد تضمينها في الجرد قد تم تضمينها فعلا وما لم 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 , الجردوات والتسويات التي مضمن فيها نفس الصنف..)

5- بعد ذلك يتم حفظ البيانات والطباعة لبيانات الجرد بحيث يقوم النظام باعطاء خيارات للمستخدم هل يريد اظهار العدد الالي في التقرير ام لا ، وايضا اظهار التكلفة ام لا وكما ذكرنا سابقا اظهار التكلفة سوا في الشاشة او في التقرير تكون حسب الصلاحية للمستخدم.

## ادخال حر للجرد المخزني

الفرع 1

الرقم 27

التاريخ 16-12-2020

الحالة 2- غير نهائي

المستودع البليت

تفاصيل

المخزن 3

الرقم البدوي

مرجع 2

الموقع/المكان

جميع العدد الاصناف المتشابهة/ المكررة ☒

الصف	رقم الباركود	اسم الصنف	الوحدة	الانتهاء	العدد	العدد البدوي	التاريخ	السعر
010	010	كريم نيقيا 150مل	1	حبة	01-01-2900	54	50	5.8054
011	4005808166206	كريم نيقيا 250مل	1	حبة	01-01-2900	36	40	9.035
012	4005808166213	كريم نيقيا 400مل	1	حبة	01-01-2900	27	27	12.501679
تفاصيل						117.0	117.0	0.0
عدد الاصناف 3						زيادة 1.0	العجز/النقص 1.0	متساوي/مطابق 1.0
المبلغ 989.22						36.14	23.222	12.918
التاريخ 12-12-2020 (حبة)-1								

تفاصيل

مكرر

117.0

117.0

0.0

عدد الاصناف 3

المبلغ 989.22

زيادة 1.0

العجز/النقص 1.0

متساوي/مطابق 1.0

التاريخ 12-12-2020 (حبة)-1

36.14

23.222

12.918

## المرحلة الثانية : مرحلة ترحيل الجرد المخزني:

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة (نظام المخازن) ← تهيئه واعدادات ← الجرد ← ترحيل الجرد المخزني).

كما ذكرنا سابقا في المرحل الاولى الخاصه بإدخال الجرد من شاشات الادخال فإن الحفظ للحركات يكون دائما بالحاله (الغير نهائي) , وعليه فإنه من خلال هذه الشاشة يتم مراجعة الجروودات المدخلة والتعديل عليها وترحيلها وحفظها بشكل نهائي ويتم العمل عليها كالتالي:

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

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

3- يمكن اضافة اصناف جديده للجرد من خلال زر اضافة سجل (F5).

4- يوفر النظام فعاله ممتازة وهامه في الشاشة من خلال زر (تجميع اكثر من جرد) وتفصيلها كالتالي:

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

5- يوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافيه 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 بالسيرفر او اي خلل فني فإن البيانات تكون محفوظة 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 (تجميع العدد للأصناف المتشابهة او المكررة) وعند تحديد هذا الخيار فإن النظام يقوم بشكل آلي في حال تم ادخال سجل للصنف وهذا الصنف قد تم اضافته مسبقا للحركة فإن النظام يقوم بتنبيه المستخدم بان هذا الصنف موجود مسبقا ويقوم بنقله الى مكان/السجل السابق للصنف في الشاشة بحيث يقوم بتعديل الكمية/العدد اليدوي.
- ✓ يظهر في أسفل الشاشة تفاصيل وإحصائيات مهمة بحيث تظهر التالي:
  - عدد الاصناف المضمنه في الجرد.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها زيادة في الكمية.
  - عدد وقيمة الاصناف التي ظهرت فيها عجز/نقص .
  - عدد وقيمة الاصناف المتساوية والمطابقة .

وهذه البيانات تظهر بحسب الصلاحية للمستخدم.

- ✓ 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 جدا بحيث يمكن البحث في تفاصيل البيانات في الشاشة اما عن طريق (قم الصنف - اسم الصنف - رقم الباركود - رقم القطعة - 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 محدده واضافتها الى الجرد من خلال زر (جلب/اختيار الاصناف) مثلا جلب اصناف في مجموعة محدده وتحديد فقط اضافة الاصناف الغير مضمنه في الحركة التي يتم العمل عليها ، وتحديد خيار جلب الاصناف التي لها كميه او التي ليس لها كمية مخزنية وهذه كلها خيارات تساعد في التحقق من ان الجرد مكتمل وان الاصناف المراد تضمينها في الجرد قد تم تضمينها فعلا وما لم يضمن تم اضافته للجرد.
- ✓ من خلال (زرالعين) يتم من خلاله اظهار شاشة تحتوي على بيانات تتعلق بالصنف المحدد في الشاشة مثل (كميته في المخزن المحدد وجميع المخازن , الجروودات والتسويات التي مضمن 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 نهائي فيتم تحديد الحالة نهائي والحفظ فيقوم النظام هنا بحفظ الجرد بشكل نهائي ولا يمكن تعديله بعد ذلك وأصبح الجرد جاهز لإدخال تسوية عددية مرتبطة به ، وفي حال أردنا التعديل على الجرد والتحقق من البيانات فيتم تحديد الحالة غير نهائي والحفظ وبالتالي يمكن العودة للجرد هذا مرة اخرى واختياره والتعديل عليه.

7- بعد ذلك يمكن الطابعه لبيانات الجرد بحيث يقوم النظام بإعطاء خيارات للمستخدم هل يريد اظهار العدد الالي في التقرير ام لا ، وايضا اظهار التكلفة ام لا وكما ذكرنا سابقا اظهار التكلفة سوا في الشاشة او في التقرير تكون حسب الصلاحية للمستخدم.



### ترحيل الجرد المخزني

## تحويل الجرد المخزني

الرقم

27

+

الحالة

2- غير نهائي

المستودع

مستودع ايليت

الفرع

1

التاريخ

16-12-2020

المستخدم

1

الموقع/الو

تفاصيل

الرجوع

الفرع

1

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

الرجوع

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

ويتم العمل على هذه المرحلة 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 كالتالى:

1- يوفر التقرير متغيرات بحث كثيرة جدا فيمكن تحديد:

- ✓ الفروع من الفرع إلى الفرع.
- ✓ تحديد الفترة.
- ✓ تحديد مجموعات واصناف محدده.
- ✓ اظهار السعر في التقرير ام لا.
- ✓ اظهار الاصناف التي ظهرت فيها (زياده - عجز او نقص - متساويه - او اظهار الكل).

2- يوفر النظام امكانية استخراج البيانات بنموذجين مختلفين 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- تتوفر في التقرير معايير مهمة جدا وهي اظهار تقرير بالأصناف الغير مضمنة في الجرد ، فأحيانا نحتاج كإدارة لمعرفة ماهي الاصناف التي لم نضمن في هذا الجرد ونستطيع التحكم أكثر من خلال ( تحديد الاصناف التي لها كمية ولم تضمن او الاصناف التي ليس لها كمية وايضا لم تضمن ) وبالتالي عند تحديد هذا المتغير يقوم النظام باظهار الاصناف التي لم تضمن في الجرد ليتم التحقق ومراجعة لماذا لم تضمن.

5- يتوفر 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.



البحث والاستعلام عن الجرد المخزني									
الرقم	27	1- نهائي	الحالة	فرع 1	1	الفرع			
مسح					اطهار-F7				
الرقم	27	الناشر	16-12-2020	الحالة	1- نهائي	المخزن	3	مستودع	1
الرقم	1	العمل	ريال سعودي	س. تحويل	1.000	س. عملة المخزون	1.000	المبلغ	989.22
التخفيض	0	التخفيض	0	الرقم البدوي					
عدد المستندات	1	موظف التعديل	16-12-2020	تسجيل/الغاء					
الانتهاء	01-01-2900	إجمالي المبلغ	-23.2216	العدد البدوي	50	العدد	54	سعر البكته	5.805
002	مجموعة الكماليات	010	كريم نيليا 150 مل	1	حبة	1	حبة	9.035	36
002	مجموعة الكماليات	011	كريم نيليا 250 مل	1	حبة	1	حبة	12.502	27
002	مجموعة الكماليات	012	كريم نيليا 400 مل	1	حبة	1	حبة		
<div> <div>1 متساوي مطابق</div> <div>1 العجز/النقص</div> <div>1 زياده</div> </div> <div> <div>0.0</div> <div>-23.22</div> <div>36.14</div> </div>									
<div> <div>حذف</div> <div>تصدير لاكمل</div> <div>طباعة</div> <div>اعادة الحالة الى - غير نهائي</div> <div>متساوي مطابق</div> <div>العجز/النقص</div> <div>زياده</div> <div>الكل</div> </div>									

### المرحلة الرابعة: مرحلة التسوية العددية للمخزون:

ويتم العمل على هذه المرحلة من خلال شاشة (نظام المخازن) ← تهيئه واعدادات ← التسويه المخزنيه ← التسويه العدديه للمخزون).

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

- 1- تحديد الاجراء المراد تنفيذه من خلال زر اضافة او زر تعديل (اضافة لإضافة حركة جديدة - تعديل لاختيار تسويه مدخله مسبقا لاستكمالها والتعديل عليها).
- 2- عند اختيار زر اضافة يتم تحديد الفرع ورقم المخزن ، وتحديد رقم الحساب الذي سيتم التأثير المحاسبي عليه بناتج التسوية المخزنية (ويقوم النظام بشكل آلي بجلب رقم الحساب من الحسابات الوسيطة إلى الشاشة او يمكن اختياره يدويا من قبل المستخدم ) ، وتاريخ التسويه (يقوم النظام بشكل آلي بتحديد تاريخ التسويه التاريخ الحالي) وتحديد باقي التفاصيل.
- 3- يتم تحديد رقم الجرد المراد تضمينه في التسويه 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 وانزالها في شاشة التسوية.
- 4- الاصناف التي ظهرت فيها عجز او نقص فإن العدد يكون بالسالب ويظهر باللون الأحمر، والاصناف التي ظهرت فيها زيادة العدد يكون بالموجب وتظهر باللون الأخضر.
- 5- ويوفر النظام معايير بحث وفعاليات اضافيه للتحكم في بيانات الاصناف التي يتوجب تضمينها في التسويه 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 بالسيرفر او اي خلل فني فإن البيانات تكون محفوظة لآخر ما تم ادخاله او تعديله، وبالتالي لا قلق من حصول اي مشكله 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 إستخدام رقم الباركود او رقم القطعة فإن النظام بشكل آلي يسهل الوصول الى الصنف سواء تم الادخال برقم الباركود او برقم القطعة او برقم الصنف فإن النظام سيتعرف على البيانات المدخلة ويقوم بجلب الصنف المحدد.

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

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



