

شركة نماسوفت للبرمجيات  
الأصول الثابتة والعهد

## المحتويات

4	مقدمة
5	دورة الأصول الثابتة بنظام نما
6	دورة العهد بنظام نما
7	مفاهيم أساسية
7	أنواع الأصول
7	إنشاء الأصول
7	مواقع الأصول
7	إهلاك الأصول
7	الإضافة والاستبعاد
7	افتتاح الأصول
8	التخلص من الأصول
8	اعتمادات الأصول
8	صيانة الأصول
8	العهد
8	عدد الأصل
8	العمر الافتراضي للأصل
9	قيمة الأصل كخردة
9	قسط الإهلاك
9	قابلية الأصل للإهلاك
9	حسابات الأصول
9	الحسابات الوسيطة مع الأصول
10	مكونات نظام الأصول الثابتة والعهد
10	قسم الملفات
10	قسم المستندات
10	قسم عهد الأصول
11	قسم اعتمادات الأصول
11	قسم العهد
11	قسم الصيانة
12	ملف أنواع أصول
14	ملف الأصول الثابتة
16	الأصول الثابتة – صفحة التأمينات والعهد
17	الأصول الثابتة – صفحة الإحصائيات
18	الأصول الثابتة – سجل الصيانة
19	مواقع الأصول
20	سند شراء أصل ثابت
24	طلب شراء أصل
25	أمر شراء أصل
26	سند إهلاك أصل
28	سند الإهلاك المجمع
29	سند الإضافة والاستبعاد
31	سند خصائص الأصول الثابتة

32.....	سند تخلص من أصل ثابت
33.....	سند تخلص مجمع
34.....	سند افتتاح أصل ثابت
36.....	سند تعديل افتتاح أصل ثابت
37.....	سند تخلص جزئي من أصل
38.....	صيانة الأصول - مقدمة
39.....	نقطة اختبار صيانة
40.....	اختبار صيانة
41.....	نوع الصيانة
42.....	سجل الصيانة
44.....	طلب سجل الصيانة
45.....	خطة صيانة
47.....	نظام العهد - مقدمة
48.....	ملف نوع العهدة
49.....	ملف العهدة
50.....	شراء عهدة
51.....	شراء عهدة - الشحن والدفع
52.....	تسليم عهدة لموظف أو أكثر
53.....	مستند نقل عهدة
54.....	مستند تخلص من العهد
55.....	مستند استلام أصل
56.....	مستند استلام وتسليم عهد
57.....	مستند نقل أصل ثابت
59.....	سند نقل أصل مجمع
60.....	مستند خروج أصل ثابت
61.....	مستند رجوع أصل ثابت
62.....	مستند جرد الأصول
63.....	اعتمادات الأصول - مقدمة
65.....	ملف بند مصروف
66.....	نافذة اعتماد أصول
67.....	نافذة الفاتورة المبدئية
68.....	نافذة مصروف اعتماد أصل - النافذة الرئيسية
69.....	مصروف اعتماد أصل - نافذة التوزيع على الأصول الثابتة
70.....	سند تكليف اعتماد أصل
71.....	فيديوهات شرح الأصول الثابتة التي توفرها نماسوفت

نظام الأصول الثابتة والعهد هو أحد الأنظمة المالية التي تدعمها شركة نما سوفت حيث تدعم نما كافة العمليات المتعارف عليها والخاصة بالأصول. يسمح النظام بشراء الأصول وإهلاكها والتخلص منها مع تحكم كامل في التأثيرات المحاسبي كما يسمح النظام بتعريف مواقع خاصة بالأصول والتي تفيد في إثبات عمليات نقل الأصول من موقع لآخر كما تفيد لاحقاً في إجراء عمليات جرد للأصول لكل موقع. يسمح النظام بتسجيل إضافة واستبعاد للأصل والذي يسمح بإضافة واستبعاد قطع غيار للأصول والتي تؤثر على القيمة الدفترية للأصل. يمكن أيضاً في بداية التعامل مع النظام تسجيل أصول افتتاحية والتي تم التعامل معها قبل التعامل مع النظام لمتابعة إهلاكها ومتابعة القيم الدفترية نظامياً. يدعم نما أيضاً نظاماً خاصاً باعتمادات الأصول لتسجيل كافة المصروفات ومتابعة تكلفة الأصل حتى يتم توريده. من خلال نظام الصيانة يمكن إجراء عمليات صيانة دورية للأصول وفقاً لخطط صيانة مسبقة، وأخيراً يسمح نظام العهد بالتعامل مع بعض الأشياء كعهد بعيداً عن الأعراف المحاسبية الخاصة بالأصول ومتابعة شرائها ونقلها بين المواقع المختلفة ثم التخلص منها في النهاية.

## دورة الأصول الثابتة بنظام نما

قبل الشروع في شرح نوافذ وإجراءات موديول الأصول الثابتة بنظام نما سوفت، فيما يلي سنتناول بشكل موجز آليات التعامل مع الأصول من خلال نظام نماسوفت:

(1) يتم تعريف الأصول الثابتة بالنظام بإحدى الطرق التالية:

- مباشرة عن طريق ملف الأصول الثابتة الرئيسي مع تعريف المعلومات الرئيسية الخاصة بالأصل مثل الحسابات الخاصة بالأصل وإهلاكه ومجمع إهلاكه ونوع الأصل والموظف المسؤول عنه كعهدة و... الخ.
- يمكن ضبط الأصول بحيث يقوم النظام آلياً عند شراء أصل جديد (لم يتم تعريفه من قبل) بإضافة هذا الأصل كسجل جديد بملف الأصول الثابتة بمجرد تخزين سند الشراء.
- يمكن ضبط الأصول بحيث يقوم النظام آلياً عند افتتاح أصل ثابت (لم يتم تعريفه من قبل) بإضافة هذا الأصل كسجل جديد بملف الأصول الثابتة بمجرد تخزين سند افتتاح أصل.

بكلتا الحالتين السابقتين (شراء أصل، وافتتاح أصل)، يمكن تعريف الأصل بعدد محدد، ومتابعة هذا العدد طول فترة حياة الأصل. بالإضافة لذلك، يسمح النظام بتعريف أي عدد من أنواع الأصول كأراضي وسيارات و... الخ كناحية تنظيمية، كما يمكن تعريف مواقع للأصول لمتابعة أماكن الأصول وإجراء عمليات جرد لها.

(2) يتم إدخال التفاصيل المالية الخاصة بالأصل وإهلاكه مثل قيمة الأصل وتاريخ بداية الإهلاك والعمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة ليقوم النظام تبعاً لذلك بحساب قيمة الإهلاك الشهرية، عن طريق أحد الطرق التالية:

- شراء الأصل مباشرة عن طريق سند شراء أصل مع إمكانية تحديد موقع الأصل والتخفيض والضريبة على مستوى كل أصل من الأصول المشتراه. من خلال سند الشراء أيضاً، يتم تحديد معلومات الإهلاك الخاصة بكل أصل مثل قيمة الأصل، وعمر الأصل الافتراضي، وقيمة الأصل كخردة وتاريخ بداية الإهلاك، ليقوم النظام بحساب قيمة الإهلاك الخاصة بكل أصل.
- إدخال الأصول عن طريق **مستند افتتاح الأصول** ليتم إضافة الأصول كأصول افتتاحية مع تعريف كافة معلومات الإهلاك الخاصة بالأصل مثل قيمة الأصل وعمره الافتراضي والمتبقي من قيمة الأصل وغير ذلك. يسمح النظام بعد افتتاح الأصل والدخول في دورة الإهلاك بتعديل معلومات افتتاح الأصل عن طريق سند "**تعديل افتتاح أصل**" ومن ثم تعديل كافة القيود المترتبة على قيم سند افتتاح الأصل الأول.
- عن طريق نظام "**اعتمادات الأصول**" **بقائمة الأصول** الذي يدعمه نما، يمكن إدخال الأصل في دورة اعتماد مستندي للأصل حيث يتم تعريف مصروفات اعتماد ثم يتم فتح اعتماد مستندي للأصل ومن ثم إصدار فاتورة مبدئية ومتابعة تكلفة الأصل المستورد عن طريق سند مصروف اعتماد حتى يتم تكليف الأصل نهائياً عن طريق سند "تكليف اعتماد مستندي". من خلال سند التكليف يتعرف النظام على قيمة الأصل من خلال قيمة التكلفة النهائية التي قام النظام بحسابها عن طريق سندات المصاريف. أيضاً عن طريق هذا السند يتم إدخال تاريخ بداية الإهلاك وقيمة الأصل كخردة وقيمة الإهلاك الشهرية.

(3) بعد إدخال المعلومات المالية المتعلقة بالإهلاك عبر أي من المستندات السابقة، يتم إهلاك الأصل شهرياً عن طريق سند الإهلاك والذي يقوم بدوره بإنقاص القيمة الدفترية وتقليل العمر المتبقي للأصل حتى الوصول بالأصل لنهاية عمره الافتراضي أو التخلص منه. كما يسمح النظام عن طريق سند الإهلاك المجمع بإهلاك أي عدد من الأصول دفعة واحدة وفقاً لمعايير محددة كأصول الخاصة بشركة محددة أو بعدة فروع أو قطاعات محددة أو إصدار سندات الإهلاك الخاصة بجميع أصول المنشأة دفعة واحدة.

(4) يسمح النظام بالإضافة والاستبعاد لأي من الأصول الموجودة (كإضافة واستبعاد قطع غيار مثلاً)، ومن ثم التأثير على القيمة الدفترية وقيمة الإهلاك الخاصة بالأصل.

(5) يسمح النظام ولأي سبب بتغيير خصائص الأصل مثل العمر الافتراضي للأصل والعمر المتبقي وقيمة الأصل كخردة، وذلك من خلال مستند "خصائص أصل ثابت".

(6) أثناء دورة حياة الأصل، يسمح النظام بالتعامل مع الأصل كعهدة من خلال الإجراءات التالية

a. عن طريق كل من المستنديين "استلام أصل"، مستند "استلام وتسليم أصل" يسمح النظام بانتقال الأصل (عدة أصول) من موقع إلى آخر أو انتقال عهدة الأصل من موظف (من عدة موظفين) إلى موظف آخر (إلى عدة موظفين) وذلك مع الحفاظ على باقي المحددات المرتبط بها الأصل مثل الشركة والفرع والإدارة والقطاع، والمجموعة التحليلية.

b. عن طريق مستند "نقل أصل"، يسمح النظام بانتقال أصل من شركة إلى شركة أو من فرع إلى فرع أو... الخ. مع الحفاظ على تسجيل معلومات الإهلاك الخاصة بالأصل بعد عملية النقل بصورة محاسبية سليمة. يسمح النظام أيضاً عن طريق سند "نقل أصل مجمع" بنقل عدة أصول دفعة واحدة مع اختلاف المحددات التي سيتم الانتقال إليها من أصل لآخر.

c. يمكن متابعة عملية خروج الأصل من المنشأة (للصيانة مثلاً) وإرجاعه عن طريق مستندي "خروج أصل"، و"رجوع أصل"، كما يمكن إخراج وإرجاع عدد محدد من الأصول (للأصول ذات العدد) من المنشأة ومتابعة ذلك بالتقارير.

d. من خلال نظام "جرد الأصول" بقائمة الأصول، يسمح النظام بإجراء عملية جرد للأصول سواء على مستوى المواقع أو على مستوى عهد الموظفين، والوقوف على الأصول الزائدة والناقصة لأي من أصول المنشأة.

(7) من خلال نظام "صيانة الأصول" بقائمة الأصل، يسمح النظام بإجراء صيانة دورية للأصول وذلك من خلال تعريف نقاط فحص واختبارات صيانة وخطط صيانة ليتم إصدار سجلات صيانة لأي من أصول المنشأة بصفة دورية.

(8) عند انتهاء عمر الأصل أو لأي سبب، يمكن للمنشأة التخلص من أي من الأصول مع تسجيل التأثيرات المحاسبية لذلك، كما يسمح النظام بالتخلص الجزئي من الأصل حيث يمكن التخلص من عدد محدد من الأصل (للأصول ذات العدد) ومتابعة الإهلاك بعد ذلك بالعدد المتبقي من الأصل.

## دورة العهد بنظام نما

لا يتم التعامل مع العهد بالأعراف المحاسبية الخاصة بالأصول ولذلك فدورة العهد بنظام نما أبسط بكثير من الأصول، وهي كالتالي:

(1) يتم تعريف العهد الموجودة بالمنشأة مع إدراج الصفات الخاصة بكل عهدة مثل الرقم المسلسل والموديل والمورد الافتراضي وغير ذلك من خلال ملف العهد الرئيسي. يسمح النظام أيضاً بتعريف أي عدد من أنواع العهد المختلفة كناحية تنظيمية.

(2) عن طريق سند "شراء عهدة"، يتم شراء الأصل مع تسجيل كافة المعلومات الخاصة بعملية الشراء كسعر العهدة وضريبة المبيعات والمورد بالإضافة لاختيار التوجيه المحاسبي المناسب لإثبات قيمة العهدة.

(3) عن طريق سند "تسليم عهدة"، يمكن نقل العهدة من موظف (أو من عدة موظفين) لموظف (أو لعدة موظفين) آخر.

(4) عن طريق مستند جرد الأصول يسمح النظام أيضاً بجرد العهد الموجودة مع أي من موظفي المنشأة والتعرف على العهد الناقصة والزائدة.

(5) يمكن التخلص من العهدة في أي وقت عن طريق سند التخلص من العهدة.

## مفاهيم أساسية

فيما يلي سنتعرف على المفاهيم الأساسية الخاصة بنظام الأصول الثابتة والعهد والتي لا بد من فهمها والإحاطة بها قبل البدء في تشغيل النظام.

## أنواع الأصول

يسمح النظام بتصنيف الأصول إلى أنواع مختلفة كالسيارات والأراضي والآلات، والأثاث والمفروشات، وغير ذلك. من خلال ملف أنواع الأصول، يمكن تعريف أي عدد من أنواع الأصول المختلفة. يفيد هذا الملف في تصنيف الأصول، كما يمكن تعريف قيم تلقائية لكل نوع من أنواع الأصول كحسابات الأصل، وقابليته للإهلاك، وقيمة الأصل كخردة وغير ذلك، وبالتالي يتم استحضار هذه القيم التلقائية بالأصل عند إدراج نوع الأصل بسجل الأصل.

## إنشاء الأصول

قبل شراء أي من الأصول، يتم في العادة تعريف الأصل متضمناً كافة الموصفات الخاصة به مثل الحسابات الافتراضية الخاصة بالأصل ومصروف الإهلاك ومجمع الإهلاك، بالإضافة للرقم المسلسل وقابلية الأصل للإهلاك ومعلومات الصيانة والتأمين والعهد، وغير ذلك. من خلال سجل الأصل، يمكن للمستخدم أيضاً الاطلاع على معلومات الشراء والإهلاك الخاصة بالأصل والتي يقوم النظام باستحضارها من خلال مستندات النظام. يسمح النظام أيضاً بتحديد عدد معين من الأصل عند شرائه بحيث تكون هذه هي كمية الأصل المتاحة من هذا الأصل، ومن ثم يمكن التخلص منه جزئياً عند التصرف في بعض كمية هذا الأصل، والذي يؤثر بالتبعية قيمة الأصل الدفترية وحساب مجمع الإهلاك.

يسمح النظام بإنشاء الأصول إما يدوياً من خلال ملف الأصل الثابت أو آلياً بمجرد شراء الأصل أو إدراجه بمستند افتتاح أصل ثابت.

## مواقع الأصول

يدعم نظام نما تعريف مواقع للأصول، يمكن إنشاؤها بصورة شجرية بحيث يتم تسجيل كل أصل – حسب الحاجة – بموقع محدد، والتي تفيد لاحقاً في إجراء عميات جرد للأصول بأي من مواقع المنشأة وإصدار تقارير بالأصول المضمنة بكل موقع.

## إهلاك الأصول

إهلاك الأصول هو أسلوب محاسبي الغرض منه توزيع تكلفة الأصل على العمر الإنتاجي للأصل، فهو نوع من أنواع المصروفات الغير مباشرة والغير ملموسة. توجد طرق كثيرة لمعالجة إهلاك الأصول، يدعم نظام نما – حتى الآن – أشهر طرق الإهلاك وهي "القسط الثابت". من خلال مستند الإهلاك يمكن إهلاك أي عدد من الأصول بأي من فترات السنة المالية وتسجيل التأثيرات المحاسبية المتعارف عليها لعملية الإهلاك، يسمح النظام أيضاً من خلال سند الإهلاك المجمع بإصدار سندات إهلاك لأي عدد من الأصول لأكثر من فترة من سندات النظام. يقوم سند الإهلاك بإصدار مصروف إهلاك شهرياً وإنقاص القيمة الدفترية للأصل.

## الإضافة والاستبعاد

يسمح النظام بمبدأ التجديد والإحلال للأصل بحيث يمكن إضافة أو استبعاد أي جزء من الأصل، والتي ستؤثر بالطبع على القيمة الدفترية للأصل ومن ثم التأثير على قيمة الإهلاك الشهري. من خلال مستند الإضافة والاستبعاد يمكن إضافة أو طرح أي قيمة من الأصل مع مراعاة نسب التخفيض والضرائب المفروضة.

## افتتاح الأصول

في بداية التعامل مع نظام نما يسمح النظام بتسجيل الأصول التي تم التعامل معها سابقاً سواءً المشتراه حديثاً أو المتخلص منها أو الجاري إهلاكها وإثبات ذلك محاسبياً، ومن ثم يمكن متابعة إهلاكها نظامياً وإدراجها بكشوف النظام والقوائم المالية. من خلال مستند "افتتاح أصل ثابت" يمكن إدراج أي عدد من الأصول متضمنة كافة المعلومات الخاصة بكل أصل مثل العدد وتاريخ بداية الإهلاك

والعمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة وقيمة الإهلاك التراكمية الافتتاحية. يسمح النظام أيضاً بتعديل سند افتتاح الأصول حتى بعد إصدار سندات إهلاك لهذه الأصول وذلك من خلال مستند "تعديل افتتاح أصل ثابت" والذي يمكن من خلاله تعديل سند الافتتاح بالإضافة لتعديل تأثيرات كافة سندات الإهلاك التي تم إصدارها للأصول الافتتاحية.

## التخلص من الأصول

من خلال مستند التخلص من الأصل، يسمح النظام بالتخلص من أي من أصول المنشأة سواء التي انتهت عمرها الافتراضي أو تلك الجاري إهلاكها مع تسجيل التأثير المحاسبي الخاص بالربح أو الخسارة الناتجة عن عملية التخلص. يسمح النظام أيضاً من خلال مستند "التخلص المجمع" بالتخلص من أي عدد من الأصول دفعة واحدة. من ناحية أخرى يسمح النظام من خلال مستند "التخلص الجزئي من الأصل" بالتخلص من عدد معين من الأصل حيث يسمح النظام – كما سبق أن شرحنا – بتعريف الأصل بحيث يكون له عدد معين.

## اعتمادات الأصول

توفر شركة نما سوفت نظاماً خاصاً باعتمادات الأصول بحيث يتم تتبع تكلفة الأصل حتى التوريد وإصدار سند التكلفة النهائي والذي يأخذ في الاعتبار جميع المصاريف التي تم إنفاقها على الأصل. يسمح النظام بتطبيق كافة الأعراف الخاصة بالاعتمادات المستندية على الأصول الثابتة حيث يمكن تعريف بنود مصروفات تتبع طرق تكلفة مختلفة (بالقيمة، بالوزن، بالكمية،... الخ). وتعريف اعتماد مستندي متضمناً قيمة الاعتماد وبيانات البنك والبنك المراسل والتخليص الجمركي، وغير ذلك، ثم إصدار فاتورة مبدئية للأصول المستوردة وتسجيل المصروفات أولاً بأول ثم إصدار سند التكلفة النهائي والذي يتم من خلاله تسجيل التكلفة الحقيقية للأصل، ومن ثم يمكن إدخال الأصل بعد ذلك في دورة الإهلاك بالتكلفة الحقيقية حتى التخلص منه.

## صيانة الأصول

يوفر نما نظاماً خاصاً بصيانة الأصول الثابتة وذلك من خلال تعريف اختبارات صيانة والتي تتضمن أي عدد من نقاط الصيانة بالإضافة لخطط صيانة ومتابعة صيانة الأصول عبر سجلات الصيانة.

## العهد

بعض الدول مثل السعودية تعتبر أن الأصل الذي تقل قيمته عن 5000 ريال ولا يمكن معاملته محاسبياً كأصول ومن ثم لا يتم تطبيق الأعراف المحاسبية الخاصة بعمر الأصل والقيمة الدفترية وطريقة الإهلاك وغير ذلك عليها. لمثل هذه الحالات، يدعم نما نظاماً خاصاً بالعهد. من خلال هذا النظام يمكن تعريف العهد وشرائها وتسليمها ونقلها من موقع لآخر والتخلص منها في النهاية ومن ثم يمكن متابعتها لحظياً من خلال تقارير النظام.

## عدد الأصل

يسمح نما عند تعريف الأصل بتحديد عدد معين لهذا الأصل بدلاً من تعريف أصول بهذا العدد. كمثال على ذلك "ماكينة إنتاج" بعدد عشر ماكينات. في هذه الحالة يتم التعامل مع العشر ماكينات وكأنها أصل واحد. يسمح النظام بإدراج عدد الماكينات بسند شراء الأصل أو بسند الأصل الافتتاحي. يمكن بعد ذلك التخلص من عدد محدد من هذه الأصول كالتخلص من أربع ماكينات من العشرة وبالتالي التأثير على القيمة الدفترية للأصل.

## العمر الافتراضي للأصل

العمر الافتراضي للأصل هو المدة الزمنية – بالشهور – المخطط استخدام الأصل فيها والتي تصبح قيمة الأصل دفترياً بعدها مساوية لقيمة التخلص من الأصل كما تم التخطيط لها بمستند شراء الأصل أو مستند افتتاح أصل. يتم تحديد العمر الافتراضي إما بسند شراء الأصل أو بمستند افتتاح أصل ثابت. يمكن الاطلاع على العمر الافتراضي للأصل من خلال أحد الحقول الغير متاحة للمستخدم بملف

الأصل الثابت. يتم التعبير عن المدة الزمنية بالشهور، حيث يتم تعريف تاريخ بداية إهلاك الأصل، والعمر الافتراضي ليقوم النظام بحساب تاريخ نهاية عمر الأصل.

يقوم النظام لحظياً بحساب المتبقي من عمر الأصل من خلال طرح عدد الشهور المنقضية من العمر الافتراضي للأصل.

يمكن الاطلاع على كل من عمر الأصل الحالي والمتبقي من عمر الأصل من خلال ملف الأصول الثابتة حيث يقوم النظام بتحديثها آلياً بمجرد تخزين سندات الإهلاك.

## قيمة الأصل كخردة

قيمة الأصل كخردة أو القيمة التخريدية للأصل، هي القيمة المخطط بيع الأصل بها عند انتهاء العمر الافتراضي للأصل. بالطبع تكون القيمة التخريدية أقل من سعر اقتناء الأصل، ويمكن تقليل هذه القيمة حتى تساوي 1 جنيه. هذه القيمة ليس من الضروري أن تعبر عن القيمة الفعلية – أو القيمة السوقية للأصل، وإنما تعبر عن القيمة الدفترية للأصل عند انتهاء العمر الافتراضي للأصل. أيضاً، يمكن تعريف القيمة السوقية للأصل والتي يتم تحديدها يدوياً بملف الأصل.

## قسط الإهلاك

هي قيمة الإهلاك التي يتم إنقاصها من القيمة الدفترية للأصل شهرياً بمجرد إصدار سند الإهلاك الخاص بهذا الشهر. يقوم النظام بحساب قيمة قسط الإهلاك من خلال المعادلة (سعر الأصل عند الشراء – قيمة الأصل كخردة) \ العمر الافتراضي (بعدد الشهور).

يستقي النظام قيمة قسط الإهلاك من خلال ما تم تحديده بسند شراء الأصل أو سند افتتاح أصل.

## قابلية الأصل للإهلاك

بعض الأصول قد يتم تعريفها بأنها غير قابلة للإهلاك مثل الأراضي وبالتالي لا يسمح النظام بإصدار سندات إهلاك خاصة بها. عند تعريف أحد هذه الأصول لابد من تعليق الخيار "غير قابل للإهلاك" بسجل الأصل أو بنوع الأصل.

## حسابات الأصول

يتعامل نما مع الأصول كذمة مثل العملاء والموردين والموظفين، وبالتالي يمكن تعريف عدد لانتهائي من الحسابات للأصل الثابت. أهم هذه الحسابات هي

**حساب الأصل:** أحد حسابات الأصول، وهو الحساب الرئيسي للأصل والذي يتم تحميله بقيمة الأصل عند شرائه.

**حساب الإهلاك:** وهو حساب مصروف يتم تحميله بقيمة قسط الإهلاك شهرياً، فهو يعبر عن مقدار الهبوط في قيمة الأصل في خلال السنة المالية، فهو يظهر بقائمة الدخل ويتم تصفيره مع إنهاء السنة المالية.

**حساب الإهلاك التراكمي:** أو حساب مجمع الإهلاك، وهو أحد حسابات الخصوم والذي يتم تجميع قيم الإهلاكات به طول مدة حياة الأصل والتي قد تستمر لسنوات.

## الحسابات الوسيطة مع الأصول

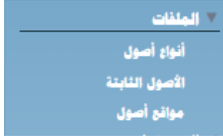
بالملف الخاص بالشركة، يتم تحديد الحساب الوسيط، وهو يفيد في عملية نقل الأصول، فعند انتقال أصل من شركة (أ) إلى شركة (ب) يتم إثبات ذلك كالتالي:

بالشركة (أ) يتم إثبات الحركة بالقيود من حساب وسيط شركة (ب) ..... إلى حساب الأصل

بالشركة (ب) يتم إثبات الحركة بالقيود من حساب الأصل ..... إلى حساب وسيط شركة (أ)

## مكونات نظام الأصول الثابتة والعهد

### قسم الملفات



من خلال القسم "الملفات"، يتم تعريف الملفات الأساسية الخاصة بنظام الأصول الثابتة مثل تعريف أنواع الأصول والأصول الثابتة ومواقع الأصول. أنظر الصورة.

### قسم المستندات



من خلال القسم "المستندات"، يتم إصدار مستندات الأصول الثابتة مثل سندات شراء الأصول وسندات إهلاك الأصول والتخلص منها وغير ذلك. أنظر الصورة.

### قسم عهد الأصول



من خلال هذا القسم، يتم إصدار المستندات الخاصة بالتعامل مع الأصول كعهدة مثل مستندات جرد الأصول ونقل الأصل ورجوع وخروج الأصل وغير ذلك. أنظر الأصل.

## قسم اعتمادات الأصول

إعتمادات الأصول
بنود مصروفات
اعتمادات أصول
فواتير اعتماد مبدئية
مصاريف اعتمادات أصول
سندات تكاليف اعتمادات أصول

من خلال هذا القسم، يتم إنشاء ملفات سندات الاعتمادات الخاصة بالأصول الثابتة، مثل بنود المصروفات واعتمادات الأصول وفواتير الاعتماد المبدئية ومصاريف وتكاليف الأصول. أنظر الصورة.

## قسم العهد

عهد
نوع العهدة
عهد
شراء العهد
تسليم عهدة
نقل العهد
تخلص من العهد

من خلال هذا القسم، يتم التعامل مع ملفات وسندات العهد مثل تعريف العهد وأنواعها وشرائها وتسليمها، أنظر الصورة. أنظر الصورة.

## قسم الصيانة

الصيانة
خطط الصيانة
طبقات سجل الصيانة
سجلات الصيانة
أنواع الصيانة
الخيارات الصيانة
نقطة اختيار صيانة

من خلال هذا القسم، يتم التعامل نظام صيانة الأصول. أنظر الصورة.

## ملف أنواع أصول

من خلال هذا الملف، يتم تعريف أنواع الأصول. راجع الفقرة "أنواع الأصول" بالمفاهيم الأساسية:

إضافة نوع أصل		المعلومات الأساسية	
المجموعة	الكود	الاسم العربي	
		الاسم الإنجليزي	
سيارة <input type="checkbox"/>		العمر الافتراضي	
له تأمين <input type="checkbox"/>		قيمة الأصل كخردة	
له عدد <input type="checkbox"/>		غير قابل للإهلاك <input type="checkbox"/>	
	مجموعة التوكيد عند الإنشاء من الفواتير و افتتاح الأصول		
الخصائص الافتراضية		المحددات	
حساب الأصل	حساب الإهلاك	حساب الإهلاك التراكمي	
أخرى 1	أخرى 2	أخرى 3	
المجموعة للحظية عام	القطاع عام	الفرقة عام	الفرع عام
			الإدارة عام

### نافذة نوع أصل

### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بنوع الأصل والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي. كما يمكن تحديد بعض القيم الافتراضية والتي يتم إدراجها ألياً بسجل الأصل الثابت فور إدراج نوع الأصل. هذه القيم الافتراضية هي كالتالي: الخاصة بالمالك - المشتري. من هذه المعلومات التي تحتاج إلى توضيح، كالتالي:

- العمر الافتراضي
- قيمة الأصل كخردة
- غير قابل للإهلاك (صندوق اختيار)
- له عدد (صندوق اختيار)

من خلال هذه الحقول يتم تعريف العمر الافتراضي للأصل وقيمة الأصل كخردة وقابلية الأصل للإهلاك. للتعرف على هذه المفاهيم، راجع الفقرات الخاصة بكل منها بالمفاهيم الأساسية.

### سيارة

من خلال هذا الخيار يمكن تعريف الأصل على أنه سيارة، ومن ثم عند استخدام هذا النوع بسجل الأصل الثابت، يمكن إنشاء سيارة لهذا الأصل ألياً بملف السيارة. راجع الزر "إنشاء سيارة" بملف الأصل الثابت.

### له تأمين

من خلال هذا الخيار، يمكن تحديد أن هذا النوع من الأصول له تأمين، ومن ثم يتم تعليم هذا الخيار بصفة تلقائية لأي من الأصول التي يتم إدراجها بهذا النوع.

### مجموعة التوكيد عند الإنشاء من الفواتير و افتتاح الأصول

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أحد مجموعات التوكيد والخاصة بالتوكيد. هذا الحقل مهم جداً عند ضبط النظام بحيث يقوم بإنشاء الأصول ألياً عند شرائها أو إدراجها بمستند افتتاح أصل دون تعريفها أولاً، مما يوفر الجهد والوقت.

حتى يمكن إنشاء الأصول ألياً من خلال فواتير الشراء لابد من إدراج "نوع الأصل" بتفاصيل الفاتورة، بالإضافة للتعليم على الخيار "إنشاء الأصول ألياً إذا لم تكن موجودة" بتوجيه فاتورة المشتريات.

### الحسابات الافتراضية

من خلال هذا القسم، يتم تعريف أي عدد من الحسابات الخاصة بالأصل. أهم هذه الحسابات كالتالي:

- حساب الأصل ✓
- حساب الإهلاك ✓
- حساب الإهلاك التراكمي ✓

للتعرف على هذه الحسابات، راجع الفقرة "حسابات الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

## ملف الأصول الثابتة

من خلال هذه النافذة، يمكن تعريف أي الأصول الثابتة.

إضافة أصل ثابت		SOPS	مستندات أرشفية	سجل صياحه	الإحصائيات	التأمين والعهد	الرئيسية
المعلومات الأساسية							
المجموعة		الكود					
		الاسم العربي					
		الاسم الإنجليزي					
		نوع أصل *					
		الرقم التسلسلي					
		العدد الإجمالي					
		القيمة السوقية					
		الحالة					
		سيارة					
		رقم عقد الصيانة					
		تاريخ انتهاء عقد الصيانة					
		له عند					
معلومات الشراء							
		فاتورة مشتريات					
		مورد					
		فترة الضمان					
		شروط الضمان					
		مرفق					
إحصائيات							
		حساب الأصل					
		حساب الإهلاك					
		حساب الإهلاك الرئيسي					
		حساب 06					

### ملف الأصول الثابتة – الصفحة الرئيسية

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بالأصل والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي والمجموعة ونوع الأصل ومسؤول العهد الخاص بالأصل.

بمجرد إدراج أحد أنواع الأصول، سيقوم النظام باستحضار كافة البيانات المتعلقة بهذا النوع مثل حسابات الأصل والعمر الافتراضي وقابليته للإهلاك وغير ذلك.

#### معلومات الأصل

من خلال هذا القسم، يتم عرض وإدراج بعض المعلومات الخاصة بالأصل، وهي كالتالي:

- ✍ العمر الافتراضي
- ✍ العمر المتبقي
- ✍ قسط الإهلاك
- ✍ قيمة الأصل كخردة

جميع هذه الحقول غير متاحة للمستخدم، ويتم استحضارها من فاتورة المشتريات الخاصة بالأصل وسندات الإهلاك. للتعرف على معنى هذه الحقول، راجع الفقرة الخاصة بكل منه بالمفاهيم الأساسية الخاصة بهذا الكتاب. يمكن أيضاً من خلال الحقل "القيمة السوقية"، إدخال القيمة السوقية للأصل والتعديل حسب تغيرات السوق.

#### ✍ حالة الأصل

هذه القائمة غير متاحة للمستخدم، يقوم النظام من خلالها بعرض حالة الأصل، وهي تتمثل في أحد الحالات التالية:

◆ مبدئي: أي أن الأصل تم تعريفه ولم يتم شراؤه أو إدخاله بمستند افتتاح أصل ثابت.

- ◆ **جاري الإهلاك:** أي أن الأصل تم شراؤه أو إدخاله بمستند افتتاح أصل وهو جاهز للإهلاك.
- ◆ **تم التخلص منه:** أي أنه تم إصدار سند تخلص من هذا الأصل.

#### موقع الأصل

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بعرض الموقع الخاص بالأصل – إن وجد.

يتم تحديد موقع الأصل من خلال سند نقل أصل أو مستند استلام أصل.

#### الرقم المسلسل

يسمح النظام بتحديد رقم مسلسل للأصل الثابت.

#### رقم عقد الصيانة

#### تاريخ بدء عقد الصيانة

#### تاريخ انتهاء عقد الصيانة

يسمح النظام بإدخال معلومات خاصة بصيانة الأصل الثابت.

#### عدد

عند تعليم هذا الخيار، سيسمح النظام بشراء هذا الأصل بعدد محدد أو بإدخاله بسند افتتاح أصل ثابت على أن له عدد محدد. راجع الفقرة "عدد الأصل" بالمفاهيم الأساسية.

#### سيارة (صندوق اختيار)

#### السيارة

يسمح النظام بتعليم الأصل على أنه سيارة، ومن ثم يمكن ربطه بملف السيارة بقائمة الأساسيات لتسجيل كل المعلومات الخاصة بهذه السيارة.

يسمح النظام بإضافة سجل سيارة بملف السيارة من خلال الزر "إنشاء سيارة".

### معلومات الشراء

من خلال هذا القسم، يتم عرض فاتورة وتاريخ الشراء الخاص بهذا الأصل، كما يمكن إدراج بعض المعلومات الخاصة بشراء الأصل والمتمثلة في المورد، والسياسة الضريبية، وفترة الضمان، وشروط الضمان.

### الحسابات

من خلال هذا القسم، يتم تحديد الحسابات الخاصة بالأصل الثابت. أهم هذه الحسابات هي "حساب الأصل"، و "حساب الإهلاك"، و "حساب الإهلاك التراكمي". راجع الفقرة "حسابات الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

## الأصول الثابتة – صفحة التأمينات والعهد

من خلال هذه النافذة يتم معالجة ما يتعلق ببيانات تأمين الأصل بالإضافة لوضع الأصل كعهدة.

إعدادة أصل ثابت

الرئيسية | التأمين والعهد | الإحصائيات | سجل صيانه | مستندات أرشيفية | SOPS

---

المجموعة	مسؤول العهدة الأساسي	نوع التأمين	رقم بوليصة التأمين	تاريخ بداية التأمين	عدد أقساط التأمين

الكرد	الاسم العربي	الاسم الإنجليزي	نوع أصل *	له تأمين	شركة التأمين	التأمين   قيمة التأمين	تاريخ انتهاء بوليصة التأمين	رقية التأمين

---

موظف	نسبة	من تاريخ	ملاحظة

تفاصيل العهد

1

### ملف الأصول الثابتة – التأمينات والعهد

#### التأمينات

يسمح النظام بإدخال كافة بيانات التأمين الخاصة بالأصل مثل نوع التأمين، وشركة التأمين،... الخ. أنظر الصورة.

#### تفاصيل العهد

من خلال هذا الجدول، يمكن وضع الأصل الحالي تحت عهدة أحد الموظفين أو مجموعة معينة من الموظفين مع تحديد نسبة تحمل للعهد لكل من هؤلاء الموظفين، بالإضافة لإمكانية تحديد تاريخ محدد لبداية تحمل الموظف لنسبته من عهدة الأصل. أنظر الصورة.

يمكن تغيير معلومات عهد الأصول بعد ذلك، إما يدوياً أو من خلال بعض سندات النظام مثل سند "استلام وتسليم عهد"، وسند "استلام أصل".

## الأصول الثابتة – صفحة الإحصائيات

جميع معلومات صفحة الإحصائيات هي للإطلاع فقط. من خلال هذه الصفحة، يقوم النظام بعرض حالة الأصل بالتفصيل من حيث معلومات الإهلاك والإضافات والاستقطاعات وقيمة الاقتناء والعدد الحالي للأصل والعدد المتخلص منه وغير ذلك. أنظر الصورة.

المجموعة		CA14000001	الكرد
		257	سيارات - سيارة ميتسوبيشي لانسر شاسيه رقم 708447 رقم السيارة 257
		257	سيارات - سيارة ميتسوبيشي لانسر شاسيه رقم 708447 رقم السيارة 257
		FAO0000001	سند الاقتناء
139500	قيمة الاقتناء	139500	قيمة الاقتناء الإجمالية
69750	قيمة الاملاك التراكمي الاقتناحية		الإضافات
63936.5833	إهلاك السنة الحالية		الاستقطاعات
133686.5833	مجموع الإهلاك		إجمالي التكلفة
5813.4167	القيمة التخريمية الحالية	139500	المس الإجمالي
01-01-2014	تاريخ بداية الإهلاك	60	المس المتبقى
1937.4722	نقطة الإهلاك	3	القيمة السوقية
30-09-2018	تاريخ آخر إهلاك		قيمة التخلص من الأصل
	تاريخ التخلص من الأصل		العدد الأصلي
	العدد المتخلص		العدد المتخلص منه
	العدد بالخارج		العدد الحالي

معايير إضافية	عدد السجلات لكل صفحة	تصاعدي/تنازلي	تصاعدي	ثم	ثم	ترتيب بـ	إحصائيات الأهم	أضافة	استقطاع	قيمة الإهلاك	مجموع الإهلاك	قيمة الأصل الحالية	قيمة التخلص	القيمة الاقتناحية	# المستند	تاريخ التخلص من	العمر المتبقى	تاريخ التخلص من	قيمة الأصل	العمر الإقتراض	القطاع	الفرع	الإدارة	المجموعة	الشركة
25	عدد السجلات لكل صفحة	تصاعدي	تصاعدي	ثم	ثم	ترتيب بـ	إحصائيات الأهم	أضافة	استقطاع	قيمة الإهلاك	مجموع الإهلاك	قيمة الأصل الحالية	قيمة التخلص	القيمة الاقتناحية	# المستند	تاريخ التخلص من	العمر المتبقى	تاريخ التخلص من	قيمة الأصل	العمر الإقتراض	القطاع	الفرع	الإدارة	المجموعة	الشركة

### ملف الأصول الثابتة – التأمينات والعهد

من خلال الرابط "خصائص أصل"، يقوم النظام بعرض المستندات التي أدت إلى تغيير إحصائيات الأصل مثل سندات الإهلاك. جميع هذه المعلومات يستقيها النظام مما تم إصداره بمستندات النظام مثل فاتورة الشراء وسند افتتاح الأصل وسندات الإهلاك وغير ذلك.



## مواقع الأصول

من خلال هذا الملف يمكن تعريف مواقع للأصول. راجع الفقرة "مواقع الأصول" بالمفاهيم الأساسية. تستخدم مواقع الأصول كعناوين له، تفيد بعد ذلك في تتبع مكان الأصل، وتنفيذ عمليات الجرد عليه.

إضافة موقع أصول			
المجموعة الأيمن	الكود		
	الاسم العربي		
	الاسم الإنجليزي		
	الرمز 1		
	الرمز 2		
	يقول عناصر		
المحددات			
المجموعة التحليلية	عام	الشركة	عام
النطاق	عام	الفرع	عام
		الإدارة	عام

### موقع أصول

كما هو واضح من الصورة، يتم تعريف الموقع بإدخال الكود والاسم، كما يسمح النظام بإنشاء المواقع بأسلوب شجري بحيث يحتوي الموقع عدة مواقع والتي تحتوي بدورها مواقع أخرى تبعاً للهيكل التنظيمي للشركة.

## سند شراء أصل ثابت

سند الشراء هو المستند الرئيسي لشراء أصل ثابت والذي على أساسه يتم تحديد قيمة الأصل ومعلومات الإهلاك وغير ذلك.

**إضافة سند شراء أصل ثابت**

الرئيسية		الفتح و الدفع	
الكود	توجيه المستند	تاريخ التحرير	تاريخ الفعلي
تاريخ البدء على	14-10-2019	14-10-2019	14-10-2019
الذمة	مورد	مرفق	مرفق
مرفق	مرفق	مرفق	مرفق
الصلة	مرفق	مرفق	مرفق
ملاحظات	مرفق	مرفق	مرفق

نوع الأصل	الأصل الثابت	العدد	اسم الأصل من أمر الشراء	سعر الوحدة	الأسعار	خصم 1	ضريبة مبيعات
%	%	القيمة	القيمة	%	القيمة	%	القيمة
1	مرفق	مرفق	مرفق	مرفق	مرفق	مرفق	مرفق

### سند شراء أصل

#### رأس المستند

كما هو واضح، يتم إدراج البيانات الأساسية للفاتورة كتوجيه الفاتورة - والذي يحدد التأثير المحاسبي - ، والمورد ومندوب المشتريات، وغير ذلك. يمكن أيضاً من خلال الحقل "بناءً على" بإدراج سند أمر شراء أصل" ليقوم النظام باستحضار كافة الأصول والبيانات بأمر الشراء في فاتورة الشراء ثم إدراج التعديلات المطلوبة بعد ذلك.

#### التفاصيل

من خلال جدول التفاصيل، يتم إدراج الأصول المراد شراؤها عبر سند الشراء الحالي. يحتوي جدول التفاصيل على المعلومات التالية:

#### نوع الأصل

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج نوع الأصل المطلوب شراؤه والذي لا بد أن يكون أحد الأصول التي تم تعريفها مسبقاً بملف أنواع الأصول.

لاحظ أن هذا الحقل تلقائياً غير موجود بتفاصيل، وإنما يتم إظهاره عن طريق ملف "تعديل شاشة". هذا الحقل قد يكون مفيد جداً عند شراء أصول من خلال هذا السند، وذلك حينما يكون الأصل لم يتم تعريفه مسبقاً بملف الأصول الثابتة وبالتالي يحتاج النظام نوع الأصل للتعرف على طريقة تكويد الأصل المشتري. راجع "مجموعة التكويد عند الإنشاء من الفواتير و افتتاح الأصول "بملف" نوع الأصل". كذلك لتفعيل هذه الخاصية، يجب تعليم الخيار "إنشاء الأصول إذا لم تكن موجودة" بتوجيه فاتورة المشتريات الحالية. في هذه الحالة، بمجرد تخزين فاتورة الشراء، سيقوم النظام بإنشاء سجلات أصول ثابتة للسطور التي تحتوي أنواع أصول بدون إدراج أصل بحقل الأصل الثابت، كما سيقوم بإدراج كود الأصل المنشأ بالحقل "الأصل الثابت".

يمكن أيضاً تطبيق تطبيق نفس الفكرة عن طريق ملف إعدادات الأصول. حيث يمكن تعليم الخيار "إضافة أعمدة إنشاء الأصول إلى سندات الشراء و الإفتتاح" والذي سيقوم النظام عند تعليمه بإظهار الحقول التالية بسند الشراء وهي كالتالي:

- نوع أصل
- الإسم العربي للأصل
- الإسم الإنجليزي للأصل
- الرقم المسلسل
- القيمة السوقية

### الأصل الثابت

كود الأصل الثابت. يجب إدخال كود صحيح تم تعريفه قبل ذلك بملف الأصول.

### العدد

عدد الأصل الثابت. لن يسمح النظام بإدراج قيمة بهذا الحقل إلا إذا تم تعريف هذا الأصل بملف الأصل الثابت على أن له عدد. راجع الفقرة "عدد الأصل" بالمفاهيم الأساسية.

### اسم الأصل من أمر الشراء

عند إصدار سند الشراء بناءً على أمر شراء، يقوم النظام من خلال هذا الحقل بإدراج اسم الأصل كما تم تحديده بأمر الشراء، ويمكن للمستخدم تغييره بالطبع.

سيلاحظ المستخدم عند إدراج فاتورة شراء بناءً على أمر شراء أن النظام قام بتكرار كل أصل بأمر الشراء بعدد سطور مساوية لكمية الأصل بأمر الشراء ليقوم المستخدم بإدراج الكود الخاص بكل أصل بسند الشراء. مثال على ذلك، عند تعريف أحد الأصول بالاسم سيارة بأمر الشراء بكمية 20، سيقوم النظام عند إدراج أمر الشراء بسند الشراء بإدراج 20 سطر بالتفاصيل بالاسم سيارة، ليقوم المستخدم بإدخال الكود الخاص بكل سيارة بعد ذلك بكل سطر من السطور المدرجة.

### سعر الوحدة

### السعر الكلي

من خلال الحقل الأول، يتم إدراج سعر الأصل. من خلال الحقل "السعر الكلي" يقوم النظام بإظهار إجمالي سعر الأصل وذلك في حالة إدراج عدد للأصل.

### خصم 1

يسمح النظام بإدراج خصم على قيمة الأصل.

### ضريبة مبيعات

### ضريبة مبيعات 1

### ضريبة 1

### ضريبة 2

يسمح النظام بتطبيق ضرائب حتى أربعة ضرائب للأصل بحسب توجيه الفاتورة.

من خلال توجيه المستند، يمكن التحكم في ما إذا كان المستند خاضع للضريبة، وما إذا كان سيسمح بتعديل الضريبة بالإضافة للسياسة الضريبية. من خلال إعدادات "الأصول الثابتة" يمكن من خلال الخيارات "منع إضافة ضريبة 1"، "منع إضافة ضريبة 2"، "منع إضافة ضريبة 3"، "منع إضافة ضريبة 4" التحكم في عدم إدخال أي من الضرائب الأربعة في تكلفة الأصل.

### الصافي

صافي قيمة الأصل بعد طرح الخصومات وإضافة الضريبة.

### العمر الافتراضي

### قيمة الأصل كخردة

العمر المتوقع للأصل بالشهور وقيمة الأصل كخردة. راجع الفقرتين "العمر الافتراضي للأصل"، "قيمة الأصل كخردة" بالمفاهيم الأساسية.

- سيقوم النظام ببناءً على هذه القيم بحساب قيمة قسط الإهلاك. راجع الفقرة "قسط الإهلاك" بالمفاهيم الأساسية.
- يسمح النظام بتحديد أقل قيمة للخردة على مستوى كل الأصول من خلال ملف إعدادات الأصول.

#### تاريخ بداية الإهلاك

سيسمح النظام بإصدار سندات إهلاك بدءاً من نهاية الفترة الخاصة بهذا التاريخ (تاريخ بداية الإهلاك).

#### مسئول العهدة

#### الموقع

على مستوى كل أصل من الأصول المدرجة، يمكن تحديد مسئول عهدة وموقع أصل خاص به.

سيقوم النظام بمجرد تخزين مستند الشراء بتحديث سجل الأصل بهاتين المعلومتين.

#### الإجماليات

من خلال هذا القسم، يقوم النظام بعرض إجمالي قيمة سند الشراء وقيمة التخفيض الكلية وصافي الفاتورة، كما يمكن إدخال المدفوع نقداً، ليقوم النظام بإظهار المتبقي.

بمجرد تخزين هذا المستند، سيقوم النظام بتسجيل النظام بتسجيل التأثير المحاسبي الخاص بشراء الأصل، حيث يكون حساب الأصل (كما تم تعريفه بملف الأصول) هو الحساب المدين، ويتم تحديد الحساب الدائن من خلال توجيه المستند.

## طلب شراء أصل

من خلال هذا المستند يمكن إصدار مستند طلب شراء لأصل ثابت يحتوي على أي كمية من الأصول الثابتة ليتم إصدار "أمر شراء أصل" بناءً عليه. أنظر الصورة.

إضافة طلب شراء أصل

الشحن الرئيسية

المعلومات الأساسية

رقم المستند	14-10-2019	تاريخ التحرير	14-10-2019
التاريخ الفعلي	14-10-2019	الفترة	201910
الموظف		مورد	
التمويل المخزني			
ملاحظات			

التفاصيل

ملاحظات	الكمية	اسم الأصل	
			1

المحددات

الشركة	نعم	المجموعة التحليلية	نعم
الفرع	نعم	القطاع	نعم
الإدارة	نعم		

### طلب شراء أصل

يتم إدراج اسم لكل أصل من الأصول المدرجة بتفاصيل المستند، ويمكن في النهاية تعريف كود للأصل حينما يصل للمنشأة ليتم إدراجه بسند شراء أصل. ليس للمستند تأثير يذكر غير أنه يعتبر خطوة أولية لإصدار مستند أمر شراء أصل في حالة الموافقة عليه. حيث يتم إدراج كافة بيانات طلب الشراء بأمر شراء الأصل. من خلال صفحة الشحن، يمكن تدوين معلومات الشحن الخاصة بالأصول المدرجة بهذا المستند.

## أمر شراء أصل

من خلال هذا المستند يمكن إصدار مستند أمر شراء لأصل ثابت يحتوي على أي كمية من الأصول الثابتة ليتم إصدار "سند شراء أصل" بناءً عليه. أنظر الصورة.

إضافة أمر شراء أصل

الشحن الرئيسية

التاريخ الفعلي	رقم المستند
14-10-2019	201910
بداية على	الفترة
الموظف	فاتورة مشتريات
الموقع المغزني	مورد
	ملاحظات

المواصفات	الإجمالي	السعر	لكمية	اسم الأصل	التفاصيل
					1

الإجمالي

### أمر شراء أصل

يتم إدراج اسم لكل أصل من الأصول المدرجة بتفاصيل المستند، ويمكن في النهاية تعريف كود للأصل حينما يصل للمنشأة ليتم إدراجه بسند شراء أصل.

ليس للمستند تأثير يذكر غير أنه يعتبر خطوة أولية لإصدار سند شراء أصل في حالة الموافقة عليه. حيث يتم إدراج كافة بيانات طلب الشراء بسند شراء الأصل.

سيلاحظ المستخدم عند إدراج فاتورة شراء بناءً على أمر شراء أن النظام قام بتكرار كل أصل بأمر الشراء بعدد سطور مساوية لكمية الأصل بأمر الشراء ليقوم المستخدم بإدراج الكود الخاص بكل أصل بسند الشراء. مثال على ذلك عند إدراج الأصل بالاسم سيارة بأمر الشراء بكمية 20، سيقوم النظام عند إدراج أمر الشراء بسند الشراء بإدراج 20 سطر بالتفاصيل بالاسم سيارة، ليقوم المستخدم بإدخال الكود الخاص بكل سيارة بعد ذلك بكل السطور المدرجة.

من خلال صفحة الشحن، يمكن تدوين معلومات الشحن الخاصة بالأصول المدرجة بهذا المستند.

## سند إهلاك أصل

من خلال هذا المستند، يتم إهلاك الأصول شهرياً. للتعرف على إهلاك الأصول وطبيعته، راجع الفقرة "إهلاك الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

إضافة سند إهلاك

	توجيه المستند		الكود
	تاريخ التحرير 15-10-2019		الفترة 201910
			التاريخ الفعلي 15-10-2019
	إلى مجموعة		من مجموعة
	إلى فرع		من فرع
	إلى نوع أصل		من نوع أصل
	إلى أصل		من أصل
			الأجمالي
			بجنيه مصري

تجميع الأصول

الرقم	الإدارة	القطاع	الفرع	المجموعة التحليلية	الشركة	الموقع المخزني	المبلغ	الأصل الثابت	1

### سند إهلاك أصل

#### رأس المستند

من خلال رأس المستند يتم تحديد البيانات الأساسية كالتالي:

#### دفتري وتوجيه المستند

لاحظ أن النظام لا يلزم المستخدم بإدخال التوجيه حيث لا يتم تحديد التأثير المحاسبي من التوجيه وإنما يستقي النظام التأثير المحاسبي من خلال الحسابين (حساب الأصل، حساب الإهلاك) واللذين تم تعريفهما بملف الأصل. وبالتالي يمكن تجاهله، وإنما يمكن إدراج التوجيه كإضافة تنظيمية واستخدام قوالب للمحوظة وتحديد نوع مصدر المجموعة التحليلية.

#### الفترة

#### تاريخ التحرير

#### التاريخ الفعلي

يعتبر التاريخ والفترة من أهم المعلومات الخاصة بسند الإهلاك حيث أن الإهلاك مرتبط بفترة الإهلاك.

لاحظ أن النظام لن يسمح إلا بإهلاك الأصول التي تم شراؤها بالفعل أو تم إدخالها بسند افتتاح أصل على أنها قيد الإهلاك. أي أن حالة الأصل "جاري الإهلاك". حتى يقوم النظام بإدراج الأصول لابد أن يكون بالفترة التي عليها الدور بالإهلاك أي بالفترة التالية لفترة الإهلاك السابق أو بالفترة الأولى للإهلاك وهي الفترة الخاصة بتاريخ بداية الإهلاك. حتى يتم إهلاك الأصول بأحد الفترات لابد أن يكون التاريخ الفعلي هو آخر يوم بالفترة المدرجة.

#### من مجموعة

#### إلى مجموعة

#### من فرع

- إلى فرع /
- من نوع أصل /
- إلى نوع أصل /
- من أصل /
- إلى أصل /

من خلال هذه الحقول يتم إدراج المعايير الخاصة بالأصول المراد إهلاكها. فهذه هي المعايير التي يعتمد عليها النظام عند تجميع الأصول بواسطة الزر "تجميع الأصول".

#### الإجمالي /

من خلال هذا الحقل، يقوم النظام بعرض مجموع قيم الإهلاك المدرجة بتفاصيل المستند.

#### تفاصيل المستند

يقوم النظام فور استخدام الزر "تجميع" بإدراج جميع الأصول التي تنطبق عليها المعايير الموجودة برأس المستندات. تحتوي تفاصيل المستند على الحقول التالية:

- الأصل الثابت /
- المبلغ /

من خلال هذين الحقلين، يقوم النظام بعرض الأصول الثابتة التي تنطبق عليها المعايير المحددة برأس المستند، وقيمة قسط الإهلاك الخاصة بكل أصل. راجع الفقرة "قسط الإهلاك" بالمفاهيم الأساسية.

#### الموقع /

الموقع الخاص بالأصل حال الإهلاك.

- الشركة /
- المجموعة التحليلية /
- الفرع /
- القطاع /
- الإدارة /

المحددات الخاصة بالأصل حال إهلاكه. يقوم النظام بإدراج محددات الأصول بتفاصيل المستند بمجرد الحفظ كقيم تلقائية.

## سند الإهلاك المجمع

من خلال هذا المستند، يمكن إهلاك الأصول لعدة فترات دفعة واحدة.

إضافة سند إهلاك مجمع

المستندات المرتبطةالرئيسية

الكود	توجيه المستند	الفترة
201910		14-10-2019
التاريخ الفعلي		
من مجموعة	إلى مجموعة	
من فرع	إلى فرع	
من نوع أصل	إلى نوع أصل	
من أصل	إلى أصل	
من فترة *	إلى فترة *	
الأجمالي		

تجميع الأصول

الإدارة	القطاع	الفرع	المجموعة التخيلية	الشركة	الموقع المخزني	المبلغ	الأصل الثابت	
								1

### سند إهلاك مجمع

كما هو واضح من الصورة، فجميع محتويات هذا المستند هي نفسها محتويات سند الإهلاك – راجع سند الإهلاك السابق – باستثناء الحقلين التاليين:

من فترة   
إلى فترة

وذلك لإهلاك الأصول المتضمنة بمعايير رأس المستند ولكن لعدة فترات دفعة واحدة

## سند الإضافة والاستبعاد

من خلال هذا المستند، يمكن زيادة أو إنقاص قيمة الأصل . للتعرف على طبيعة الإضافة والاستبعاد، راجع الفقرة "الإضافة والاستبعاد" بالمفاهيم الأساسية.

إضافة سند الإضافة والإستبعاد	
الكود	توجيه المستند
التاريخ الفعلي	الفترة
الأصل الناتج *	المبلغ
المدة	القيمة المحلية
إضافة	النوع المطلق
مورد	مدينة التخصيص
قيمة الخصم	ضريبة إضافة 1
ضريبة إضافة 2	ضريبة خصم المبلغ
ضريبة خصم 2	
ملاحظات	

### سند الإضافة والاستبعاد

#### رأس المستند

من خلال رأس المستند يتم تسجيل بيانات الإضافة والاستبعاد كالتالي:

#### توجيه المستند

من خلال توجيه المستند يتم تحديد التأثيرات المحاسبية من خلال حقول التوجيه التالية:

- ◆ **حساب:** يكون هذا الحساب دائماً عندما يكون نوع السند "إضافة" حيث يكون الأصل هو المدين بقيمة الإضافة. ويكون هذا الحساب مديناً عندما يكون نوع السند "استبعاد" حيث يكون الأصل هو الدائن بقيمة الاستبعاد.
- ◆ **مدین ضريبة 1، دائن ضريبة 1، مدین ضريبة 2، دائن ضريبة 2:**
- عند عمل إضافة أو استقطاع للأصل، يسمح النظام بإضافة أربع ضرائب (ضريبتى إضافة وضريبتى خصم). من خلال توجيه المستند، يتم تحديد التأثير المحاسبي لكل من الضرائب الأربع.
- ◆ **خصم:** يتم تحديد التأثير المحاسبي للخصم من خلال التوجيه

#### تاريخ التحرير

#### التاريخ الفعلي

#### الفترة

يتم إدخال هذه المعلومات والخاصة بتوقيت الإضافة أو الاستبعاد من الأصل.

لاحظ أنه حتى يتم الإضافة أو الاستبعاد من الأصل، لا بد أن يكون الأصل في الحالة "جاري الإهلاك".  
 لاحظ أيضاً أن النظام لن يقبل بإصدار سند إضافة واستبعاد للأصل لو تم إصدار سند إهلاك لهذا الأصل في نفس الفترة.

#### المبلغ

#### العملة

#### القيمة المحلية

يتم إدخال قيمة الإضافة أو الاستبعاد أي القيمة التي ستضاف أو ستستقطع من قيمة الأصل.

#### إضافة

عند التعلیم على هذا الخيار، سيكون المستند خاص بالإضافة، أما عند عدم التعلیم على هذا الأصل فسيكون الخيار خاص بالاستقطاع. أي أن القيمة التلقائية لهذا الخيار هي الاستقطاع.

نسبة الخصم ✍  
قيمة الخصم ✍

يسمح النظام بإدخال خصم على القيمة المضافة أو المستقطعة حتى يتم خفض هذه القيمة.

مورد ✍

يفيد هذا الحقل حينما تتم إضافة للأصل وقد تم توريد هذه الإضافة من مورد، ومن ثم يكون هذا المورد هو الطرف الدائن.

الذمة المتعلق ✍

حينما يراد التأثير على أي من الحسابات غير المورد، يمكن استخدام حساب الذمة المتعلق والذي يعبر عنه بحساب ذمة السطر بالتوجيه.

مدين ضريبة 1، دائن ضريبة 1، مدين ضريبة 2، دائن ضريبة 2 ✍

عند عمل إضافة أو استقطاع للأصل، يسمح النظام بإضافة أربع ضرائب (ضريبي إضافة وضريبي خصم). لقيمة الإضافة أو الاستقطاع.

بمجرد تخزين المستند سيقوم النظام بإضافة قيمة الإضافة أو طرح قيمة الاستقطاع للقيمة الدفترية للأصل، كما سيقوم النظام بإعادة حساب قيمة إهلاك الأصل الشهرية من خلال المعادلة التالية:  
قيمة الإهلاك الجديدة = (القيمة الدفترية بعد الإضافة أو الإستقطاع - قيمة الأصل كخردة) \ (عدد الأقساط المتبقية).

## سند خصائص الأصول الثابتة

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بتغيير خصائص الأصل لأي سبب، حيث يمكن تغيير العمر الافتراضي للأصل، وقيمة الأصل كخردة والعمر المتبقي للأصل

إضافة خصائص أصل ثابت			
رقم المستند	رقم الفترة	201910	
التاريخ الفعلي	الأصل التليث *	14-10-2019	
ملاحظات			
الخصائص			
العمر الافتراضي *	العمر المتبقي		
قيمة الأصل كخردة			
المحددات			
التركة	المجموعة التحليلية	عام	عام
الفرع	القطاع	عام	عام
الإدارة		عام	عام

### سند خصائص أصل ثابت

#### الخصائص

من خلال هذا القسم يمكن تغيير بعض الخصائص كالتالي:

- ✍ العمر الافتراضي
- ✍ العمر المتبقي
- ✍ قيمة الأصل كخردة

يمكن إعادة جدولة إهلاك الأصل من خلال التغيير في هذه الحقول الثلاثة. حيث سيقوم النظام بإعادة حساب قيمة إهلاك الأصل من خلال المعادلة التالية:

قيمة قسط الإهلاك الجديدة = (القيمة الدفترية الحالية للأصل – القيمة الجديدة للأصل كخردة) \ (العمر المتبقي الجديد)

لاحظ أن سند خصائص الأصل الثابت لا يحتوي على توجيه، حيث أن النظام لن يقوم بتغيير القيمة الدفترية للأصل أو قيم الإهلاك السابقة أو قيمة اقتناء الأصل، وإنما سيقوم بتغيير قيمة الإهلاك المستقبلية.

## سند تخلص من أصل ثابت

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بالتخلص من أصل ثابت سواء بعد انتهاء عمره الافتراضي أو أثناء فترة الإهلاك، وترحيل قيمة التخلص إلى حساب الربح أو الخسارة.

إضافة تخلص من الأصل			
المعلومات الأساسية			
رقم المستند	ترجيه المستند	رقم المستند	رقم المستند
التاريخ الفعلي	الفترة	رقم	رقم
الأصل الثابت *	قيمة التخلص *	رقم	رقم
اللمة المنطق		رقم	رقم
ملاحظات			
مخرية 1	مخرية 2		
مرفق	مرفق		
التحديثات			
الشركة	عام	عام	عام
الفرع	عام	عام	عام
الإدارة	عام	عام	عام
المجموعة المحيطة	عام	عام	عام
النطاق	عام	عام	عام

### سند تخلص من أصل ثابت

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الخاصة بالتخلص من الأصل كالتالي:

#### توجيه المستند

من خلال توجيه المستند يتم تحديد التأثير المحاسبي للتخلص من الأصل. فحساب الأصل الثابت يكون دائماً هو الطرف الدائن، ولا يتم إدراجه بالتوجيه. من خلال توجيه هذا السند، يتم تحديد التأثير المحاسبي الخاص بكل من:

- ◆ **الطرف الدائن:** يقوم المستخدم بتحديد حساب مجمع الإهلاك على أنه الطرف الدائن.
- ◆ **حساب المكسب:** الخاص بربحية الأصل حينما يتم التخلص من الأصل بقيمة أكبر من قيمة الأصل كخردة.
- ◆ **حساب التخلص:** الخاص بخسارة الأصل حينما يتم التخلص من الأصل بقيمة أقل من قيمة الأصل كخردة.

#### قيمة التخلص

القيمة التي سيتم التخلص بها من الأصل الثابت.

لاحظ أن النظام لن يسمح بالتخلص من أصل ثابت إلا إذا كانت حالته هي "جاري الإهلاك" أو "منتهي". بمجرد تخزين سند التخلص، سيقوم النظام بتصفير القيمة الدفترية للأصل، ومنع المستخدم من إصدار أي حركات على الأصل المتخلص منه.

## سند تخلص مجمع

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بالتخلص من أي عدد من الأصول الثابتة دفعة واحدة. حيث يتم تحديد الأصول المراد التخلص منها ليقوم النظام بإنشاء سندات تخلص بعدد هذه الأصول.

إضافة سند تخلص مجمع			
المعلومات الأساسية			
رقم المستند	توجيه المستند	تاريخ التحرير	تاريخ الترخيص
الفترة	النسبة المتعلقة	ملاحظات	
التفاصيل			
سند تخلص من الأصل	الأصل الثابت	قيمة التخلص	النسبة المتعلقة
1			

### سند تخلص من أصل ثابت

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الخاصة بالتخلص المجمع. أهم هذه المعلومات هي كالتالي:

#### توجيه المستند

من خلال توجيه المستند يتم تحديد الدفتر والتوجيه الخاصين بسندات التخلص من الأصل المنشأة من هذا المستند.

#### التفاصيل

من خلال هذا القسم يتم التعامل مع الأصول المراد التخلص منها. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

بالحقل "الأصل الثابت"

#### سند تخلص من الأصل

هذا الحقل غير متاح للمستخدم، يقوم النظام من خلاله بعرض سندات التخلص المنشأة بمجرد تخزين المستند.

#### الأصل الثابت

من خلال هذا الحقل، يتم إدراج الأصول الثابتة المراد التخلص منها.

#### قيمة التخلص

القيمة التي سيتم التخلص بها من الأصل والتي سيتم إدراجها كقيمة تخلص من الأصل بسند التخلص الناتج على نفس السطر.

لاحظ أن النظام لن يسمح بالتخلص من أصل ثابت إلا إذا كانت حالته هي "جاري الإهلاك" أو "منتهي".

## سند افتتاح أصل ثابت

من خلال هذا المستند، يسمح النظام بإدراج أي عدد من الأصول كأصول افتتاحية بالنظام ومن ثم متابعتها نظامياً سواء متابعة إهلاك الأصول الجاري إهلاكها أو التخلص من أي من هذه الأصول الافتتاحية.

إيداع افتتاح أصل ثابت

الكود

الفترة	التاريخ الفعلي	الحساب الوسيط *	
201910			
ملاحظات			
من مجموعة			
من نوع أصل			
من أصل ثابت			
من شركة			
من فرع			
من قطاع			
من إدارة			
من مجموعته تحليلية			

تجميع الأصول تلقائياً

التفاصيل	الأصل الثابت	العدد	تاريخ بداية الإهلاك	العمر الافتراضي	قيمة الأصل مفردة	قيمة الإكتفاء الافتتاحية	قيمة الأهلاك التراكمي الافتتاحية	موقع أصول	تاريخ الشراء
1									

الإجماليات

قيمة الأهلاك التراكمي الافتتاحية	قيمة الأهلاك الافتتاحية
----------------------------------	-------------------------

### سند افتتاح أصل ثابت

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بافتتاح أصل ثابت هي كالتالي:

- ✍ تاريخ التحرير
- ✍ التاريخ الفعلي
- ✍ الفترة

من خلال هذه الحقول يتم تحديد التواريخ والفترة الخاصة بافتتاح الأصل الثابت.

لاحظ أن الفترة المستخدمة في هذا المستند لا بد وأن يكون قد تم تعريفها بملف السنة المالية على أنها فترة افتتاحية، وإلا فسيرفض النظام تخزين المستند. يمكن ضبط إعدادات النظام بحيث يمكن افتتاح أصول بالفترات العادية من خلال الخيار "السماح بالفترات العادية في افتتاحي الأصول" بإعدادات الأصول.

#### الحساب الوسيط ✍

من خلال هذا الحقل، يتم تحديد الحساب الوسيط الخاص بافتتاح الأصول، وهو حساب لموازاة الفرق الناتج عن القيد الافتتاحي للأصول ( القيمة الأصلية للأصول ، مجمع اهلاك الأصول ) . كما يمكن أن يكون هناك رصيد لمصروف الإهلاك في حالة بدء البرنامج خلال السنة المالية وليس في أولها.

#### محددات استحضار الأصول

من خلال هذا القسم، يمكن إدخال محددات خاصة باستحضار الأصول مثل الأصول أنواع أصول محددة أو الخاصة بفروع معينة أو إدارات محددة أو .. الخ. أنظر الصورة للتعرف على جميع المحددات التي يوفرها النظام برأس المستند.

### الزر تجميع الأصول الثابتة

عند استخدام هذا الزر، سيقوم النظام بإدراج جميع الأصول التي تنطبق المحددات السابقة بجدول التفاصيل لإدخال المعلومات الخاصة بكل أصل بعد ذلك.

### التفاصيل

هذا الجدول خاص بالأصول المراد افتتاحها، وهي إما أن يتم استحضارها آلياً عن طريق الزر "تجميع الأصول الثابتة" وإما أن يتم إدراجها يدوياً، ثم يقوم المستخدم بعد ذلك بإدراج معلومات الإهلاك الخاصة بكل أصل من الأصول المدرجة. يحتوي هذا الجدول على الحقول التالية:

#### الأصل الثابت

الأصل المراد افتتاحه.

لاحظ أن النظام سيقوم باستحضار الأصول التي حالتها "ابتدائي" فقط.

#### العدد

العدد الخاص بالأصل المقابل.

لاحظ أن هذا الحقل لن يكون متاحاً للمستخدم إلا إذا تم التعليل على الخيار "له عدد" بسجل الأصل.

#### تاريخ بداية الإهلاك

#### العمر الافتراضي

#### قيمة الأصل كخردة

#### قيمة الاقتناء الافتتاحية

#### قيمة الإهلاك التراكمي الافتتاحية

#### تاريخ الشراء

جميع هذه المعلومات يتم تسجيلها بناءً على تاريخ التعامل مع كل أصل قبل العمل على النظام، وما تم تسجيله بدفاتر المنشأة.

بناءً على هذه المعلومات، يتم حساب قيمة الإهلاك الشهرية للأصل، وهي القيمة التي سيقوم النظام بالاعتماد عليها عند إصدار سندات إهلاك لاحقاً، وذلك حسب المعادلة التالية:

قيمة قسط الإهلاك = [قيمة الاقتناء الافتتاحية - قيمة الإهلاك التراكمي الافتتاحية - قيمة الأصل كخردة] \ [المتبقي من العمر الافتراضي للأصل (العمر الافتراضي للأصل - عدد الفترات المنقضية منذ تاريخ الشراء)]

#### موقع أصول

الموقع الخاص بالأصل المقابل، والمراد وضع الأصل فيه بافتتاح الأصل.

### الإجماليات

#### قيمة الاقتناء الافتتاحية

#### قيمة الإهلاك التراكمي الافتتاحية

من خلال هذين الحقول، يتم عرض مجموع قيم الاقتناء الافتتاحية ومجموع قيم الإهلاك التراكمي الافتتاحية لجميع الأصول المدرجة.

## سند تعديل افتتاح أصل ثابت

من خلال هذا السند يسمح النظام بتعديل مستند افتتاح أصل ثابت سابق.

إصدار تعديل افتتاح أصل ثابت

الفترة 201910	الكود التاريخ الفعلي 14-10-2019
افتتاح أصل ثابت *	الحساب الرئيسي *
ملاحظات	
إلى مجموعة	من مجموعة
إلى نوع أصل	من نوع أصل
إلى أصل ثابت	من أصل ثابت
إلى شركة	من شركة
إلى فرع	من فرع
إلى قطاع	من قطاع
إلى إدارة	من إدارة
إلى مجموعة تحليلية	من مجموعة تحليلية

تجميع الأصول الناتجة

التفاصيل	الأصل الثابت	العدد	تاريخ بداية الإهلاك	العمر الافتراضي	قيمة الأصل كفردة	قيمة الاقتناء الافتتاحية	قيمة الأهلاك التراكمي الافتتاحية	موقع أصول	تاريخ الشراء
1	✓							✓	

الإجماليات

قيمة الأهلاك التراكمي الافتتاحية	قيمة الاقتناء الافتتاحية
----------------------------------	--------------------------

### سند تعديل افتتاح أصل ثابت

- بعد افتتاح الأصول الثابتة، يمكن إصدار أي مستندات خاصة بهذه الأصول كسندات الإهلاك، وسندات التخلص، وبالتالي فلن يسمح النظام بتعديل سند افتتاح أصل ثابت بعد إصدار سندات لهذا الأصل.
- لذلك، من خلال مستند "تعديل افتتاح أصل"، يسمح النظام بتعديل سند افتتاح أصل ثابت ومن ثم إعادة حساب الإهلاكات التي تمت بناءً عليه ولكن بشرط عدم وجود إضافة أو استبعاد أو تخلص من الأصل.
- جميع الحقول الخاصة بهذا المستند - باستثناء حقل "افتتاح أصل ثابت" - قد تم التعرض لها سابقاً بسند افتتاح أصل ثابت، للتعرف على أي منها، يمكن الرجوع للشرح الخاص بمستند "افتتاح أصل ثابت".

## سند تخلص جزئي من أصل

هذا المستند خاص بالأصول التي تم تعريفها على أن لها عدد، حيث يمكن من خلال هذا الأصل التخلص من كمية محدودة من العدد الكلي المُعرَّف لهذا الأصل ومن ثم طرح عدد هذه الكمية من العدد الكلي المُعرَّف لهذا الأصل وأيضاً التأثير على القيمة الدفترية لهذا الأصل.

إضافة سند تخلص جزئي من أصل		المعلومات الأساسية	
رقم المستند	توجيه المستند	رقم المستند	توجيه المستند
التاريخ المالي	الفترة	التاريخ المالي	الفترة
الأصل الثابت *	العدد *	الأصل الثابت *	العدد *
القيمة		القيمة	
ملاحظات		ملاحظات	
قيمة التخلص	ضريبة 1	قيمة التخلص	ضريبة 1
ضريبة 2	مرفق	ضريبة 2	مرفق
مرفق 2		مرفق 2	
المحددات			
الشركة	عام	الشركة	عام
الفرع	عام	الفرع	عام
الإدارة	عام	الإدارة	عام
المجموعة التحليلية	عام	المجموعة التحليلية	عام
القطاع	عام	القطاع	عام

### سند تخلص جزئي من أصل

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بالتخلص الجزئي. أهم هذه المعلومات كالتالي:

#### توجيه المستند

من خلال توجيه المستند، يتم تحديد كل من "حساب الربح والخسارة" و"الحساب المدين" حيث يكون الأصل هو الطرف الدائن.

#### الأصل الثابت

الأصل المراد التخلص منه جزئياً.

#### العدد

كمية الأصل المراد التخلص منها.

بالطبع، لا بد ألا تتعدى هذه الكمية العدد الكلي الذي تم تعريفه بسند الشراء أو افتتاح الأصل.

#### ضريبة 1

#### ضريبة 2

يسمح النظام بتطبيق حتى ضريبتين على عملية بيع الأصل عند التخلص منه.

لمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام بطرح العدد المتخلص منه من العدد المُعرَّف للأصل (عند شراؤه أو عند افتتاحه)، كما يجب أن يتم طرح قيمة عدد الأصول المتخلص منها من القيمة الدفترية للأصل. سيتيح النظام أيضاً باستكمال إجراءات الإهلاك على العدد المتبقي من هذا الأصل بنفس قيمة قسط الإهلاك الشهرية حتى الوصول للعمر الافتراضي للأصل أو التخلص من كل العدد الخاص بالأصل.

## صيانة الأصول - مقدمة

يوفر نما قسماً مستقلاً خاصاً بصيانة الأصول. الهدف منه – عند رغبة المنشأة في ذلك – متابعة صيانة الأصول بشكل دوري. حيث يسمح النظام بتعريف نقاط فحص والتي يمكن تجميع بعضها في قالب اختبار ليتم تنفيذه بإجراءات الصيانة المختلفة. فمثلاً حينما يكون الأصل عبارة عن سيارة، يمكن تعريف اختبار صيانة بالاسم "عمرة سيارة"، يتم من خلالها استدعاء كافة نقاط الفحص المتعلقة بهذا النوع. يمكن أيضاً تعريف خطة صيانة للأصل، وذلك لتنفيذ عملية الصيانة بأوقات محددة، ويمكن أيضاً لخدمة هذا الغرض استخدام إمكانيات نظام نما لإصدار إشعارات بحلول أو قرب موعد الصيانة الخاصة بأحد أو بعض الأصول. سنقوم من خلال هذا الباب بشرح إجراءات ونوافذ صيانة الأصول الثابتة.

## نقطة اختبار صيانة

من خلال هذا الملف يمكن تعريف نقاط اختبار صيانة. يتم تعريف كل نقطة اختبار بسجل خاص بها حيث يعبر عنها بسؤال و عدة إجابات لها ليتم اختيار أحد هذه الإجابات عند استخدام هذه النقطة بصيانة أحد الأصول.

إضافة نقاط اختبار صيانة	
المعلومات الأساسية	
الكود	
الاسم العربي	
الاسم الإنجليزي	
السؤال	
الإجابات	
المحددات	
التركة	عام
الدرجة	عام
الإدارة	عام
المجموعة المحلية	عام
النطاق	عام

### نقطة اختبار صيانة

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بنقطة الاختبار:

- ✍ الكود
- ✍ الاسم العربي
- ✍ الاسم الإنجليزي

من خلال هذه الحقول، يتم تعريف كود نقطة الاختبار والتي يتم استدعاء نقطة الاختبار من خلالها بسجلات الصيانة بالإضافة للإسمين العربي والإنجليزي.

#### السؤال

السؤال الخاص بنقطة الصيانة والذي سيجيب عليه المستخدم بسجل الصيانة عند التعامل مع هذه النقطة بسجل الصيانة

#### الإجابات

من خلال هذا الحقل يمكن تعريف إجابة أو عدة إجابات ليختار المستخدم أحد هذه الإجابات عند التعامل مع هذه النقطة بسجل الصيانة.

لتعريف عدة إجابات، يتم إدخالها على نفس السطر بالحقل الإجابات بينهما فاصلة (باللغة الإنجليزية) كالتالي:

إجابة1, إجابة2, إجابة3

في هذه الحالة، عند استخدام هذه النقطة بملف "سجل الصيانة" ستظهر هذه الإجابات على ثلاثة سطور كالتالي:

نقاط الفحص		
الإجابة	السؤال	
	✍	1 اختبار
	✍	2 اختبار
	✍	3 نقطة اختبار
إجابة1		
إجابة2		
إجابة3		

## اختبار صيانة

من خلال ملف اختبار صيانة أو بنود الصيانة، يتم تجميع عدة نقاط فحص ليتم استدعاؤها جميعاً بسجل الصيانة.

إضافة بنود الصيانة	
المعلومات الأساسية	
الكود	
الاسم العربي	
الاسم الإنجليزي	
الأسئلة	
السؤال	1

### اختبار صيانة

### جدول الأسئلة

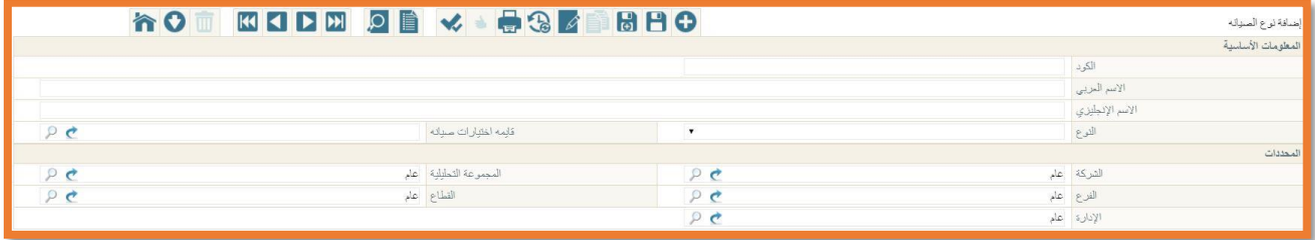
من خلال هذا الجدول، يمكن استخدام أي عدد من نقاط الفحص والتي تم تعريفها سابقاً بنقاط الفحص.

### السؤال

يمكن استدعاء أي عدد من الأسئلة من خلال هذا الجدول.

## نوع الصيانة

يسمح النظام بتعريف عدة أنواع من الصيانة كناحية تنظيمية.



إضافة نوع الصيانة			
المعلومات الأساسية			
			الترتيب
			الاسم العربي
			الاسم الإنجليزي
			النوع
التحديثات			
			الشركة
			الفرع
			الإدارة
			المجموعة التحليلية
			القطاع

### نوع صيانة

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بنوع الصيانة.

#### النوع

هذا الحقل عبارة عن قائمة تحتوي بعض أنواع الصيانة، وهي كالتالي:

- ◆ دورية
- ◆ وقائية
- ◆ طارئة
- ◆ أخرى

يمكن اختيار أي منها تبعاً لنوع الصيانة المطلوب.

#### قائمة اختبارات صيانة

من خلال هذا الحقل يمكن تحديد قائمة اختبار محددة ليتم التعامل معها عند استخدام هذا النوع من الصيانة بسجل الصيانة أو بخطط الصيانة. راجع ملف اختبار صيانة (بنود صيانة).

## سجل الصيانة

سجل الصيانة هو الإجراء الأساسي لتسجيل إجراء الصيانة لأحد الأصول

### سجل صيانة

#### بيانات السجل

من خلال هذا القسم، يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بنوع الصيانة.

#### بناءً على

يسمح النظام بإنشاء سجل صيانة بناءً على "طلب سجل صيانة"، حيث يقوم النظام باستحضار بيانات طلب السجل عند اختياره بهذه النافذة.

#### خطة الصيانة

يمكن ربط سجل الصيانة بأي من خطط الصيانة المعروفة، وبالتالي عند تسجيل نقاط فحص لأي من الأصول المذكورة في هذا المستند، سيقوم النظام بتحويل السطر الخاص بهذا الأصل في خطة الصيانة إلى "منفذة" لهذه النقطة بسجل الخطة المستخدم.

#### كود سطر الخطة

يمكن إجراء الصيانة لأحد الأصول المدرجة بالخطة من خلال إدراج كود سطر الخطة والذي تم تسجيله بملف الخطة، حيث يعبر كل كود سطر خطة عن أحد سطور هذه الخطة، ومن ثم سيقوم النظام بتحويل حالة هذا السطر من "مخطط" إلى "منفذ".

بمجرد إدراج أحد أكواد سطور الخطة، سيقوم النظام بإدراج كافة المعلومات المتعلقة بهذا السطر والمتمثلة في "الأصل الثابت"، "شركة الصيانة"، "نوع الصيانة"، و "اختبار الصيانة".

#### شركة الصيانة

من خلال هذا الحقل يمكن إدراج أحد شركات الصيانة وذلك عند قيام شركة خارجية بصيانة هذا الأصل. يتم إدراج أحد السجلات المعرفة بملف "جهة ذات صلة".

### المهندس المسنول

المهندس المسنول له إجراء هذه الصيانة وهو أحد الموظفين بملف الموظف.

### نوع الصيانة

أحد أنواع الصيانة المعرفة بملف نوع صيانة

### اختبارات الصيانة

أحد اختبارات الصيانة المعرفة بملف اختبارات صيانة "بنود صيانة".

### من

### إلى

### تاريخ البداية

### تاريخ النهاية

لتحديد توقيت وتاريخي بداية ونهاية للصيانة الحالية.

### القيمة

تكلفة الصيانة الحالية.

هذه القيمة ليس لها أي تأثير محاسبي. وإنما يمكن استعراضها بالتقارير. يمكن إثبات تكلفة الصيانة محاسبياً من خلال قيود اليومية وسندات الصرف التي يدعمها نظام نما.

## نقاط الفحص

من خلال هذا الجدول، يتم إدراج نقاط الفحص الخاصة بسجل الصيانة الحالي. يمكن إدراج نقاط الفحص يدوياً أو استدعائها عن طريق إدراج "اختبار صيانة" برأس المستند.

### السؤال

السؤال الخاص بنقطة الفحص. يمكن إدراج أي من نقاط الفحص المعرفة بملف نقاط الفحص.

### الإجابة

الإجابة الخاصة بالسؤال. يمكن إدراج أي نص يعبر عن الإجابة، كما يمكن اختيار إجابة من الإجابات المعرفة لنقطة الفحص المقابلة. راجع الحقل "الإجابات" بالملف "نقطة صيانة".

### من

### إلى

### تاريخ البداية

### تاريخ النهاية

لتحديد توقيت وتاريخي بداية ونهاية نقطة الفحص المقابلة.



## خطة صيانة

من خلال هذا المستند، يتم تعريف خطة صيانة لصيانة بعض الأصول بتواريخ محددة ومن ثم متابعة صيانتها لاحقاً.

إضافة خطة الصيانة							
المعلومات الأساسية							
الكود							
الاسم العربي							
الاسم الإنجليزي							
التفاصيل							
الكود	الأصل الثابت	تاريخ الصيانة المخطط	شركة الصيانة	نوع الصيانة	الحالة	سجل الصيانة	المواصفات
1							

### طلب سجل صيانة

جميع حقول هذا المستند قد تم شرحها بالمستند السابق "سجل صيانة".

### التفاصيل

من خلال تفاصيل المستند، يتم إدراج الأصول المراد إدخالها في هذه الخطة.

#### الكود

الكود الخاص بالسطر. يفيد هذا الحقل في تحديد سطر محدد للقيام بصيانتته من هذه الخطة عن طريق سجل الصيانة. راجع الحقل "كود سطر الخطة" بسجل الصيانة.

#### الأصل الثابت

الأصل الثابت المراد إدراجه كأحد الأصول المخطط لها للصيانة بالخطة.

#### تاريخ الصيانة المخطط

التاريخ المخطط لإجراء الصيانة للأصل الثابت المقابل على نفس السطر.

#### شركة الصيانة

شركة الصيانة المنوطة بصيانة الأصل المقابل.

#### نوع الصيانة

نوع الصيانة الخاص بالأصل المقابل. يمكن أن يحتوي نوع الصيانة على اختبار صيانة (بنود صيانة) محدد كما تم تعريفه بنوع الصيانة، وبالتالي عند استدعاء "كود سطر الخطة" بسند سجل الصيانة، سيقوم النظام باستحضار اختبار الصيانة الموجود بنوع الصيانة.

## الحالة

الحالة الخاصة بصيانة الأصل المقابل الموجود بالسطر الحالي. تحتوي قائمة الحالة على الخيارات التالية:

- ◆ **مخططة:** وهي الحالة التلقائية والتي سيقوم النظام بإدراجها عند عدم اختيار قيمة محددة، ويمكن للمستخدم اختبارها لنفسه.
- ◆ **ملغاة:** يمكن للمستخدم إلغاء الصيانة بعد التخطيط لها بأي وقت وذلك من اختيار الخيار "ملغاة".
- ◆ **منفذة:** أي أن الأصل المقابل عبي نفس السطر قد تمت صيانته بالفعل. سيقوم النظام بتعديل هذه الحالة إلى "منفذة" بمجرد إصدار سجل صيانة للأصل المدرج بهذا السطر.

## سجل الصيانة

هذا الحقل غير متاح للمستخدم. يقوم النظام من خلاله بعرض كود سجل الصيانة الخاص بالسطر الحالي لخطة الصيانة، وذلك بالطبع عند تنفيذ الصيانة الخاصة بالأصل الحالي، وفي هذه الحالة ستكون الحالة "منفذة".

## نظام العهد - مقدمة

يوفر نما قسماً مستقلاً خاصاً بالعهد والتي لا ترغب الشركة اعتبارها كأصول وتطبيق المعايير المحاسبية الخاصة بالأصول عليها، وإنما ترغب في تسجيل التأثير المحاسبي لشرائها ونقلها والتخلص منها وتتبع موقعها بالإضافة لتسجيلها كعهدة لموظف أو عدة موظفين بنسب محددة. راجع الفقرة "العهد" بالمفاهيم الأساسية. فيما يلي، سنتناول إجراءات ونوافذ نظام العهد.

## ملف نوع العهدة

من خلال هذا الملف، يتم تعريف أنواع للعهد، والتي يمكن إنشائها لأغراض تصنيفية.

إضافة نوع العهدة	
المعلومات الأساسية	
الكود	المجموعة
الاسم العربي	
الاسم الإنجليزي	
<input type="checkbox"/> عينية بدون سعر	
المحددات	
الدرجة	عام
الفرع	عام
الإدارة	عام

### نافذة نوع عهدة

### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي، بالإضافة للحقل التالي:

عينية بدون سعر

أي أن هذا النوع من العهد ليس بها سعر، وبالتالي يمكن التعامل مع هذا النوع من العهد بدون إصدار مستند شراء لها.

## ملف العهدة

من خلال ملف العهدة يتم تعريف العهد الموجودة بالنظام ليتم بعد ذلك إصدار حركات عليها.

### نافذة العهدة

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية والمتمثلة في الكود والاسمين العربي والإنجليزي والمجموعة، بالإضافة لإمكانية تحديد رقم مسلسل وموقع خاص بالعهدة، وتحديد مورد وسياسة ضريبية وضمن. كما يقوم النظام بعرض السعر الخاص بالعهدة من خلال سعر العهدة بسند شراء العهدة. يقوم النظام أيضاً بعرض الحالة الخاصة بالأصل والمتمثلة في (مبدئي، تم شراؤه، تم تسليمه، تم التخلص منه).

#### الضمان

من خلال هذا القسم يمكن تسجيل فترة ضمان للعهدة.

#### التفاصيل

- الموظف
- نسبة
- من تاريخ
- إلى تاريخ
- ملحوظة
- المستند المنشئ

حقوق هذا الجدول غير متاحة للمستخدم، ويتم تحديثها من خلال مستندي "تسليم عهدة"، و"نقل عهدة"، حيث يتم من خلال هذين المستنديين تسليم العهدة لموظف أو عدة موظفين بنسب معينة بداية من تاريخ محدد، كما يقوم النظام بعرض المستند المنشئ لوضع العهدة الحالية (مستند تسليم عهدة، أو مستند نقل عهدة).

## شراء عهدة

من خلال ملف العهدة يتم شراء العهدة، ومن ثم إثبات التأثير المحاسبي الخاص بذلك.

إضافة شراء عهدة

الرئيسية
الشحن و الدفع

الرقم	14-10-2019	تاريخ المستند	14-10-2019	التاريخ الفعلي
الفترة	201910	تاريخ التحرير		
الذمة		مورد		
المدة		مندوب المشتريات		
حجته مصري	1			
ملاحظات				

عدهة	الكمية	السعر	%	ضريبة مبيعات	القيمة	الصالفي	مورد	الذمة	المواصفات
1									

التفاصيل

الاجمالي

السنائي

الاجمالي المدفوع

التخفيض

المدفوع نقدا

المتبقي

إنشاء الصفحات

### مستند شراء عهدة

### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بالعهدة وهي الدفتر والتوجيه والتاريخ والمورد والذمة ومندوب المشتريات.

من خلال توجيه المستند، يتم تحديد التأثير المحاسبي الخاص بقيمة الشراء، وما إذا كان هذا النوع خاضع للضريبة أم لا والسياسة الضريبية المتبعة وإمكانية تعديل الضريبة بالإضافة لتحديد التأثير المحاسبي الخاص بالقيمة النقدية والتأثير المحاسبي الضريبي حيث يسمح النظام بتطبيق ضريبتين لشراء العهدة.

### التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم إدخال العهد المراد شراؤها مع تحديد السعر والخصم والضريبة والمورد الخاص بكل عهدة بالإضافة لإمكانية تحديد ذمة على مستوى السطر يمكن أن تستخدم في تحديد التوجيه المحاسبي بكل عهدة.

### الإجماليات

من خلال هذا القسم، يتم عرض إجمالي قيم العهد المضافة والصالفي بعد إضافة الخصم والضريبة، كما يمكن تحديد تخفيض على مستوى الفاتورة وقيمة نقدية، ليكون باقي الفاتورة أجلاً.

بمجرد تخزين هذا المستند، سيتم تحويل حالة العهد المدرجة بسند الشراء إلى "تم شرائها".

## شراء عهدة – الشحن والدفع

من خلال صفحة الشحن والدفع يمكن تحديد عنواني الشحن والدفع الخاص بالعهد كما يمكن تحديد المستندات التي تم الدفع بها من خلال جدول سندات الدفع. أنظر الصورة.

إضافة شراء عهدة

الرئيسية | الشحن و الدفع

عنوان الشحن

منطقة جغرافية

الدولة

المحافظة

شارع

عنوان 1

عنوان 2

المرئع على الخريطة

عنوان الدفع

نفس عنوان الشحن

منطقة جغرافية

الدولة

المحافظة

شارع

عنوان 1

عنوان 2

المرئع على الخريطة

سندات الدفع

تاريخ الدفع	المبلغ	مستند الدفع	
			1

نافذة شراء عهدة – صفحة الشحن والدفع

## تسليم عهدة لموظف أو أكثر

من خلال هذا المستند، يمكن تسليم موظف أو بعض الموظفين عهدة محددة.

إضافة تسليم عهدة		
تسليم عهدة لموظف أو أكثر	تسليم موظف أكثر من عهدة	
المعلومات الأساسية		
رقم المستند	14-10-2019	
التاريخ الوطني		
نوع العهدة		
عاهدة		
ملاحظات		
تسليم عهدة لموظف أو أكثر		
موظف	نسبة	ملاحظة
1		

### مستند تسليم عهدة لموظف أو أكثر

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بمستند التسليم مثل العهدة والتاريخ والفترة و الدفتر بالإضافة إلى التوجيه لتحديد التأثير المحاسبي الخاص بتسليم العهدة.

#### التفاصيل

من خلال هذا القسم، يتم تحديد الموظفين المنوط بهم تعهد هذه العهدة، كما يمكن تحديد نسبة لكل موظف من تحمله أمانة هذه العهدة.

- بمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام بتسجيل هذا الموظف (الموظفين) مع نسبة تحمله بملف العهدة – جدول التفاصيل.
- بمجرد تخزين العهدة أيضاً، سيقوم النظام بتسجيل هذه العهدة بملف الموظف – صفحة الأصول الثابتة – رابط العهد.
- في حالة تعهد أكثر من موظف للعهدة فسوف تظهر هذه العهدة بملف الموظفين – صفحة الأصول الثابتة – رابط العهد المشتركة.
- أيضاً بمجرد تخزين هذا المستند، سيتم تحويل حالة العهدة بملف العهدة إلى "تم تسليمها".

## مستند نقل عهدة

من خلال هذا المستند، يمكن نقل عهدة من موظف (أو من عدة موظفين) لموظف (أو لعدة موظفين) آخر بحيث يتم إعفاء الموظف من العهدة (أو من نسبة منها) ليحملها موظف آخر.

إضافة نقل عهدة			
الترتيب	التاريخ الفعلي	نوع العهدة	ملاحظات
1			
من			
الموظف	نسبة	ملاحظة	
1			
إلى			
الموظف	نسبة	ملاحظة	
1			

نافذة نقل عهدة

### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بمستند النقل بالإضافة إلى الدفتر والتوجيه.

من خلال توجيه مستند نقل العهدة يتم تحديد الحسابين "مدين قيم العهدة الحالية"، "دائن قيم العهدة الحالية" وذلك لمعادلة التأثير المحاسبي المدين والدائن الخاص بالعهدة قبل نقلها. كما يتم تحديد الحسابين "مدين قيم العهدة الجديدة"، و "دائن قيم العهدة الجديدة" وذلك لإثبات التأثير المحاسبي الجديد بعد نقل العهدة.

### من

حقوق هذا الجدول غير متاحة للمستخدم حيث أنها للعرض فقط. من خلال هذا الجدول يقوم النظام بإظهار الموظف (الموظفين) الحاليين الخاصين بالعهدة المراد نقلها، بالنسب الخاصة بكل موظف.

### إلى

من خلال هذا الجدول، يمكن تسجيل الموظف (الموظفين) الجديد المنوط به تحمل مسؤولية العهدة بالنسب المرادة.

- بمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام بتسجيل الموظف (الموظفين) المنقول إليه العهدة مع نسبة تحمله بملف العهدة - جدول التفاصيل.
- بمجرد تخزين المستند أيضاً، سيقوم النظام بتسجيل هذه العهدة بملف الموظف المنقول إليه العهدة - صفحة الأصول الثابتة رابط العهد.
- في حالة تعهد أكثر من موظف للعهدة فسوف تظهر هذه العهدة بملف الموظفين - صفحة الأصول الثابتة - رابط العهد المشتركة.

## مستند تخلص من العهد

من خلال هذا المستند، يمكن التخلص من العهد تهاثياً مع إثبات التأثير المحاسبي الخاص بعملية التخلص.

إضافة تخلص من العهد			
العدد	14-10-2019	ترجيء المستند	م
التاريخ الفعلي	14-10-2019	الفترة	201910
عهد	م	قيمة التخلص*	م
القيمة	م		
ملاحظات			
المحددات			
الشركة	عام	المجموعة التحليلية	عام
الفرع	عام	النطاق	عام
الإدارة	عام		

### نافذة التخلص من عهد

### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم إدخال المعلومات الأساسية الخاصة بمستند التخلص مثل العهد المتخلص منها والتاريخ وقيمة التخلص والذمة بالإضافة إلى الدفتر والتوجيه.

من خلال توجيه مستند التخلص من العهد يتم تحديد الحسابين "مدين قيم العهد الحالية"، "دائن قيم العهد الحالية" وذلك لمعادلة التأثير المحاسبي المدين والدائن الخاص بالعهد قبل التخلص منها. كما يتم تحديد الحسابين "مدين قيمة التخلص"، و "دائن قيمة التخلص" لتحديد التأثير المحاسبي الخاص بعملية التخلص من العهد.

## مستند استلام أصل

من خلال هذا المستند يتم استلام أصل بمعنى تسليمه بموقع محدد ولمسئول عهدة محدد.

إصدار مستند استلام أصل			
المعلومات الأساسية			
رقم المستند	201910	التاريخ الفعلي	14-10-2019
الفترة		بنياء على	
الإعتماد المستندي		مرفق	
ملاحظات			
التفاصيل			
الأصل	مسئول العهدة	الموقع المخزني	المواصفات
1			

### نافذة استلام أصل

#### المعلومات الأساسية

كما هو واضح بالصورة، يمكن إصدار مستند استلام الأصل بناءً على فاتورة مشتريات كما يمكن ربطه بمستند اعتماد أصل ثابت.

#### التفاصيل

- الأصل
- مسئول العهدة
- الموقع المخزني

باستخدام هذه الحقول، يتم إدراج الأصول المراد تسليمها لمسئول عهدة أو موقع مخزني محدد. يسمح النظام بإدراج أي عدد من الأصول.

بمجرد تخزين المستند، سيقوم النظام على مستوى كل أصل من الأصول المستلمة بتحديث المعلومة الخاصة بمسئول العهدة بتفاصيل العهد بملف الأصل، كما سيقوم أيضاً بتحديث المعلومة الخاصة بموقع الأصل بالصفحة الرئيسية ليكون بالموقع الجديد.

## مستند استلام وتسليم عهد

من خلال هذا المستند يتم نقل الأصل (كعهدة) أو العهدة من موظف لآخر، حيث يمكن نقل أي عدد من الأصول بالإضافة لأي عهدة من العهد من أحد الموظفين لموظف آخر دفعة واحدة.

إضافة سند استلام وتسليم عهد	
المعلومات الأساسية	
رقم المستند	14-10-2019
التاريخ الفعلي	من موظف *
توجيه المستند	إلى موظف *
الفترة	201910
مرفق	
ملاحظات	
التفاصيل	
عهد	1
إجمالي تكلفة العهد	
حجته مسمى	

### نافذة استلام أصل

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية. أهم هذه المعلومات هي كالتالي:

#### التوجيه

من خلال توجيه المستند، يتم تحديد التأثير المحاسبي. حيث يسمح النظام من خلال توجيه المستند بتحديد حسابين (دائن ومدين) للموظف المُستلم للعهد (من موظف) وأيضاً تحديد (دائن، ومدين) للموظف المُستلم للعهد (إلى موظف).

#### من موظف

الموظف المُستلم للعهد والذي ستنقل منه العهدة إلى موظف آخر.

#### إلى موظف

الموظف المُستلم للعهد والذي ستنقل العهد المدرجة بتفاصيل المستند إليه فور تخزين المستند.

#### التفاصيل

من خلال تفاصيل المستند، يتم إدراج الأصول أو العهد المراد نقلها من الموظف "من موظف" إلى الموظف "إلى موظف".

بمجرد إدخال الكود الخاص بأحد الموظفين بالحقل "من موظف"، سيقوم النظام بسرد جميع الأصول والعهد الخاصة بهذا الموظف بتفاصيل المستند، بحيث يمكن نقلها جميعاً للموظف الآخر والمدرج بالحقل "إلى موظف"، كما يمكن للموظف بالطبع حذف بعض هذه الأصول أو العهد بحيث يتم نقل بعضها للموظف الآخر.

## مستند نقل أصل ثابت

من خلال هذا المستند يمكن نقل أحد الأصول من شركة لشركة أو من فرع لفرع أو من قطاع لقطاع أو من عدة محددات لمحددات أخرى مختلفة.

إضافة بند نقل الأصل	
الكود	ترجيح المستند
التاريخ المالي	الأصل الثابت *
إلى موقع	
ملاحظات	
الحسابات	
حساب الأصل	حساب الإهلاك
حساب الإهلاك التراكمي	
حساب وربط الشركة 1	
حساب وربط الشركة 2	
من	
مسئول المبيعة	من شركة
من مجموعة تخيلية	من فرع
من قطاع	من إدارة
إلى	
إلى شركة	إلى مجموعة تخيلية
إلى فرع	إلى قطاع
إلى إدارة	
المحددات	
الشركة	عام
الفرع	المجموعة التخيلية
الإدارة	عام
	القطاع

### مستند نقل أصل ثابت

### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية، مثل التوجيه والتاريخ والفترة بالإضافة إلى "الأصل الثابت" الذي سيتم نقله، كما يمكن تحديد موقع للأصل المنقول.

- بمجرد إدراج الأصل، سيقوم النظام بإدراج كافة المحددات الخاصة بالأصل (الشركة، القطاع، ... الخ) بالقسم "من" كما تم تحديدها بملف الأصل، وأيضاً يقوم بإدراجها بالقسم "إلى" كمحددات تلقائية، ليقوم المستخدم بالتغيير المطلوب لعملية النقل.
- بإدراج كود الأصل أيضاً، يقوم النظام بإدراج الحسابات الخاصة بالأصل (حساب الأصل، والاهلاك، والاهلاك التراكمي) بقسم الحسابات.

### الحسابات

- حساب الأصل
- حساب الإهلاك
- حساب الإهلاك التراكمي

يقوم النظام بإدراج هذه الحسابات طبقاً لما تم تحديده بملف الأصل.

- حساب وسيط شركة 1
- حساب وسيط شركة 2

تفيد الحسابات الوسيطة عند نقل الأصل من شركة لأخرى. من خلال هذين الحسابين، يمكن تحديد الحسابات الوسيطة بنقل الأصل، حيث لا بد من وجود حسابات وسيطة لكل من الشركتين لعملية نقل الأصل محاسبياً. راجع الفقرة "الحسابات الوسيطة مع الأصول" بالمفاهيم الأساسية.

عند عدم تحديد حسابات وسيطة بهذين الحقلين، سيعتمد النظام لإثبات عملية نقل الأصل على الحسابات الوسيطة الخاصة بكل من الشركة المنتقل منها الأصل والشركة المنتقل إليها الأصل، كما تم تحديدها بملف الشركة.

من

- من شركة /
- من مجموعة تحليلية /
- من فرع /
- من قطاع /
- من إدارة /

المحددات المنتقل منها الأصل، ويقوم النظام باستحضارها من ملف الأصل بمجرد إدراج كود الأصل الثابت برأس المستند.

إلى

- من شركة /
- من مجموعة تحليلية /
- من فرع /
- من قطاع /
- من إدارة /

من خلال هذه الحقول، يتم تحديد المحددات الجديدة للأصل عند انتقاله. يقوم النظام بإدراج نفس المحددات الأصل بهذا القسم كقيم تلقائية يمكن للمستخدم تغييرها.

## سند نقل أصل مجمع

من خلال هذا المستند يمكن إصدار سندات نقل لأي عدد من الأصول دفعة واحدة عن طريق "سند نقل أصل مجمع"، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد.

إضافة سند نقل أصل مجمع											
المعلومات الأساسية											
رقم المستند	14-10-2019		ترجيح المستند								
التاريخ الفعلي			الفترة	201910							
ملاحظات											
التفاصيل											
سند نقل الأصل	الأصل الثابت	مسئول العهدة	إلى موقع	الحساب الرئيسي	حساب 01	حساب 02	حساب وسيط للشركة 1	حساب وسيط للشركة 2	مجموعة تحليلية	فرع	من إدارة
1											

### مستند نقل أصل مجمع

#### تفاصيل المستند

على مستوى كل سطر من تفاصيل، يتم إدراج جميع المعلومات التي سبق وأن تم شرحها بالمستند السابق. للتعرف على جميع الحقول الخاصة بالتفاصيل، راجع "سند نقل أصل".

بمجرد تخزين المستند، يقوم النظام بإصدار سندات نقل الأصول، ويقوم النظام بسرد أرقام هذه المستندات بالحقل "سند نقل أصل" بتفاصيل المستند.

## مستند خروج أصل ثابت

هذا المستند خاص بالتعامل مع الأصول التي لها عدد فقط. من خلال هذا المستند يمكن تسجيل خروج عدد معين من أحد الأصول من المنشأة للصيانة أو لأي سبب .

إضافة سند خروج أصول				
المعلومات الأساسية				
رقم المستند	201910			
الفترة				
ملاحظات				
التفاصيل				
الأصل الثابت	العدد	موقع أصول	مسئول العهدة	تاريخ الإعادة المتوقع
1				

### مستند خروج أصل

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية مثل تاريخ التحرير والتاريخ الفعلي والفترة.

#### التفاصيل

الأصل الثابت

العدد

من خلال هذين الحقلين يتم تحديد الأصول التي سيتم إخراجها والعدد الذي سوف يخرج من كل منها.

موقع أصول

الموقع الذي تم إخراج العدد المقابل من الأصل منه.

مسئول العهدة

الموظف المسئول عن العدد الذي سيتم إخراجه للأصل المقابل.

تاريخ الإعادة المتوقع

يفيد هذا الحقل في إطلاق التقارير الخاصة بالأصول المنتظر إعادتها.

## مستند رجوع أصل ثابت

هذا المستند خاص بالتعامل مع الأصول التي لها عدد فقط. من خلال هذا المستند يمكن تسجيل رجوع عدد معين من أحد الأصول التي تم إخراجها سابقاً عن طريق مستند "خروج أصل".

إضافة بند رجوع أصول				
المعلومات الأساسية				
رقم المستند	201910			
الفترة				
ملاحظات				
التفاصيل				
الأصل الثابت	العدد	موقع أصول	مسئول العهدة	تاريخ الإعادة المتوقع
1				

### مستند رجوع أصل ثابت

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم، يتم إدراج المعلومات الأساسية مثل تاريخ التحرير والتاريخ الفعلي والفترة.

#### التفاصيل

الأصل الثابت   
العدد 

من خلال هذين الحقليين يتم تحديد الأصول التي سيتم إرجاعها والعدد المرتجع لكل منها.

موقع أصول   
مسئول العهدة   
تاريخ الإعادة المتوقع 

يتم إدخال هذه البيانات بحسب طبيعة التجهيز.

## مستند جرد الأصول

تم تصميم هذا المستند في الأساس للتعامل مع جرد الأصول الثابتة والعهد والتعرف على الأصول والعهد الناقصة والزائدة على مستوى الموقع أو على مستوى الموظف كعهد.

إضافة مستند جرد أصول

الرئيسية | نتائج جرد الأصول | نتائج جرد العهد

المعلومات الأساسية	
رقم المستند	201910
الفترة	14-10-2019
الموظف	بيبا
ملاحظات	

من مجموعة	إلى مجموعة
من نوع أصل	إلى نوع أصل
من أصل ثابت	إلى أصل ثابت
من شركة	إلى شركة
من فرع	إلى فرع
من قطاع	إلى قطاع
من إدارة	إلى إدارة
من مجموعة تحليلية	إلى مجموعة تحليلية

تجميع الأصول للفترة

الأصول الخلفية	العدد	الأصل الثابت	عهد	مسئول العهد	قيمة الإقضاء	القيمة التقديرية الحالية	الشركة	المجموعة التحليلية	الفرع	القطاع	الإدارة	ملاحظات
1												

### مستند جرد الأصول

#### المعلومات الأساسية

من خلال رأس المستند يتم تحديد المعلومات الأساسية مثل التاريخ والفترة بالإضافة لنوعية الجرد على مستوى الموقع أو الفترة. يسمح أيضاً النظام بتحديد معايير معينة لاستحضار الأصول المراد جردها حيث يمكن إدخال "من أصل" إلى "أصل" لإدراج أصناف محددة، أو "من شركة"، "إلى شركة" وهكذا.

عند استخدام الزر "تجميع الأصول الثابتة"، سيقوم النظام باستحضار الأصول والعهد بناءً على المعايير المختارة برأس المستند. يمكن للمستخدم التعديل في البيانات الخاصة بهذا الجدول بناءً على عملية الجرد.

#### صفحة نتائج جرد الأصول

من خلال صفحة "نتائج جرد الأصول"، المفترض أن يقوم النظام بإظهار الناقص من الأصول، والزائد من الأصول بناءً على ما تم تسجيله بسندات النظام.

#### صفحة نتائج جرد العهد

من خلال صفحة "نتائج جرد العهد"، المفترض أن يقوم النظام بإظهار الناقص من العهد، والزائد من العهد بناءً على ما تم تسجيله بسندات النظام.

## اعتمادات الأصول - مقدمة

بجانب موديول الاعتمادات المستندية الخاص بشركة نما سوفت والمعني بالتعامل مع أصناف المخزون، تقدم شركة نما سوفت أيضاً نظاماً خاصاً باعتمادات الأصول، من خلال نظام اعتمادات الأصول، يمكن القيام بكل الأعراف المحاسبية الخاصة بالاعتمادات ولكن على الأصول. تم ابتكار هذا الأسلوب من شركة نما لأن بعض المنشآت تقوم باستيراد الأصل بدلاً من الاعتماد على مستورد آخر، وبالتالي فتم نظاماً يتعامل مع استيراد الأصول بنهج الاعتمادات المستندية قد يؤدي إلى تعظيم الاستثمار بنظام نماسوفت.

يختلف نظام الاعتمادات المستندية الخاصة بالأصول في التالي:

- لا يشترط النظام فتح الاعتماد المستندي عن طريق سند فتح اعتماد حتى يتم إصدار مستندات عليه. فهذا المستند لا يدعمه نما باعتمادات الأصول.
- لا ترتبط المصروفات الخاصة باعتمادات الأصول بسندات توريد كما هو الحال بسندات التوريد المخزني الخاصة بموديول الاعتمادات المستندية، وإنما تتم تكلفة الأصول التي تم إدراجها بالفاتورة المبدئية مباشرة.

يتم تسجيل قيمة الأصل بنظام الأصول بنما بأحد الطرق التالية:

(1) عن طريق فاتورة الشراء

(2) عن طريق سند افتتاح أصل

(3) عن طريق سند تكليف اعتماد مستندي، والذي يقوم بتحميل الأصول بالمصاريف التي تم إنفاقها حتى الانتهاء من تسجيل كافة المصروفات مع مراعاة نسب التحميل الخاصة بكل أصل من الأصول المستوردة (بالكمية، بالوزن، بالقيمة، يدوياً...الخ).

**ويبدأ فالغرض من نظام اعتمادات الأصول هو متابعة المصروفات الخاصة بالاعتماد والوصول للتكلفة النهائية للأصل المستورد والتي ستكون قيمة اقتناء الأصل في النهاية عند إصدار سند تكليف الأصل.**

خطوات الوصول لتكلفة الأصل عبر نظام الاعتمادات المستندية كالتالي:

(1) يتم تعريف بنود المصروفات الخاصة بالأصول والتي تنطبق على الأصول المستوردة، وتختلف بنود المصروفات من حيث طريقة تحميلها على الأصول المستوردة، فبعض البنود يمكن أن يتم توزيعها بحسب كمية الأصل، أو حجم الأصل، أو وزن الأصل، أو يدوياً، أو...الخ. يتم استخدام هذه البنود لاحقاً بسندات اعتمادات الأصول للوصول للتكلفة الخاصة بكل أصل.

(2) يتم تعريف اعتماد مستندي بهدف استخدامه في التعامل مع الأصول المستوردة، مع تسجيل المعلومات الخاصة بالاعتماد كحسابات الاعتماد، والمورد والبنك، والبنك المراسل وطريقة التسليم، ونوع السداد، وغير ذلك.

(3) يتم إصدار الفاتورة المبدئية، والتي يتم من خلالها إدراج الأصول المرتبطة بالاعتماد مع بيان السعر والمواصفات الخاصة بكل أصل من حيث الوزن والكمية والحجم... وغير ذلك، حتى يقوم النظام بتوزيع قيم المصروفات على الأصناف بعد ذلك بشكل صحيح.

(4) يتم إصدار سندات مصروف اعتماد مستندي بقيمة المصروفات التي تم إنفاقها على الأصول المستوردة. حيث يقوم النظام بمساعدة المستخدم بتحديد قيمة ما يتحمله كل أصل من المصروف بحسب (القيمة، والوزن، والحجم...الخ).

(5) عند الانتهاء من إصدار جميع سندات المصروفات، يتم إصدار سند "تكليف اعتماد مستندي" والذي يقوم بدوره بإظهار التكلفة النهائية للأصول المندرجة بالفاتورة المبدئية، كما يتم من خلاله إدخال معلومات الإهلاك الخاصة بكل أصل مثل العمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة وتاريخ بداية الإهلاك.

(6) تدخل الأصول المستوردة عبر الاعتماد بعد ذلك، في دورة الأصول العادية من حيث الإهلاك، والإضافة والاستبعاد، والت=نقل، والتخلص، وغير ذلك.

فيما يلي، سنتناول بالشرح إجراءات ونوافذ نظام اعتمادات الأصول.

## ملف بند مصروف

من خلال بند المصروف، يتم تعريف جميع بنود المصروفات الخاصة باعتمادات الأصول

إضافة بند مصروف

تفاصيل

المعلومات الأساسية	
الرمز	
الاسم العربي	
الاسم الإنجليزي	
التوزيع على الأصناف *	
الجانب الثاني	
نوع الحافطة	
الخامة الرئيسية (بند الحافطة)	
سياسة الضريبة	
حساب *	
التأثير	
متين	
متين ضريبة 1	
متين ضريبة 2	
متين ضريبة 3	
متين ضريبة 4	
التفصيل	
من تاريخ	
إلى تاريخ	
القيمة الإجمالية	
القيمة لكل وحدة	
1	

### ملف بند مصروف

#### المعلومات الأساسية

أهم المعلومات المتعلقة ببند المصروف، هي طريقة التوزيع حيث يمكن توزيع قيمة المصروف بعد ذلك على مستوى كل بند إما بالقيمة أو بالكمية أو بالوزن أو بالحجم، أو ..الخ، وذلك من خلال الحقل "التوزيع على الأصناف".

يمكن أيضاً تحديد سياسة الضريبة والتأثيرات المحاسبية على مستوى كل بند.

## نافذة اعتماد أصول

من خلال هذه النافذة، يتم تعريف الاعتماد الخاص بأصل أو بعدة أصول سيتم استيرادها.

إضافة اعتماد أصول			
المعلومات الأساسية			
التردد		المجموعة	
الاسم العربي			
الاسم الإنجليزي			
رقم حساب البنك		البنك *	
مورد *		البنك المرسل	
المحافظة	مبنى	العملة *	حيزه ممرى
فترة التسليم المتوقعة	2 - شهر	تاريخ التسليم المتوقع	
شركة التأمين		شركة التخلص المركزي	
البيروت			
نوع الاعتماد			
نوع السداد		طريقة السداد	عبر منطى
التأجيل لإتمام		التعزيز	
المحددات			
الشركة	عام	المجموعة التحليلية	عام
الفرع	عام	القطاع	عام
الإدارة	عام		
الحسابات			
حقيبة حسابات		الحساب الرئيسي	
حساب 01		حساب 02	
حساب 03		حساب 04	
حساب 05		حساب 06	
حساب 07			

### نافذة اعتماد أصول

#### المعلومات الأساسية

من خلال هذا القسم يتم تعريف المعلومات الأساسية الخاصة بالاعتماد المستندي مثل رقم حساب البنك، والبنك والبنك المرسل والمورد، وغير ذلك. أنظر الصورة.

#### نوع الاعتماد

من خلال هذا القسم يتم تعريف المعلومات الخاصة بنوع الاعتماد كنوع السداد وطريقة السداد، وقابلية الإلغاء والتعزيز.

#### الحسابات

يتعامل النظام مع الاعتمادات كذمة ومن ثم يمكن إصدار كشوف حسابات للاعتماد بأي فترة من فترات النظام. يسمح النظام بإدراج أي عدد من الحسابات على مستوى كل اعتماد مستندي.

## نافذة الفاتورة المبدئية

من خلال نافذة الفاتورة المبدئية يتم تعريف أنواع الأصول التي سيتم استيرادها على الاعتماد المستندي.

المعلومات الأساسية										
رقم المستند: PRFA180003	فاتورة مبدئية لأحجام أصول ثابتة 2018									
الفترة: 201910	التاريخ الفعلي: 13-10-2019									
الإعدادات المستندي: 100	بنانا على									
ملاحظات:	مورد: 0600010001 ليشن أمريكا									
المدة:	جنيه مصري									
التفاصيل										
نوع أصل	الأصل الثابت	الكمية	السعر	الإجمالي	المواصفات الفنية	الوزن	الحجم	الطول	الكثافة	المساحة
1 أجهزة كينوتور وملحقاتها ونظارات	5	1500000	7500000	500						
2 أجهزة ومعدات مماثل	2	400000	800000	200						
الإجمالي: 8300000										

### نافذة فاتورة مبدئية

كما هو واضح من الصورة، يتم إدراج أنواع الأصول المستوردة مع تحديد الكمية الخاصة بكل نوع والسعر وأي صفات أخرى للأصول مثل الوزن والحجم والطول،... وغير ذلك.

لاحظ - كما في الصورة - أن النسبة بين **قيمتي** نوعي الأصول المستوردة هي  $(800000 \setminus 7500000) = (8 \setminus 75)$  وهي نفس النسبة التي سيتم بها تقسيم أي مصروف قد تم تعريفه على أنه يقسم حسب القيمة، فإذا تم إنفاق مصروف بالقيمة مثلاً يساوي 100000، فإن نصيب نوع الأصل الأول من المصروف هي  $100000 \times (8+75) = 90,361.45$ ، كما أن نصيب نوع الأصل الثاني سوف يكون  $100000 \times (8+75) = 9,638.55$ ، وسوف تقسم هذه القيمة في النهاية على كمية الأصول المذكورة لهذا النوع (5).

لاحظ أيضاً أن النسبة بين **وزني** نوعي الأصول المستوردة هي  $(500 \setminus (500+200))$  وهي نفس النسبة التي سيتم بها تقسيم أي مصروف قد تم تعريفه على أنه يقسم حسب الوزن، فإذا تم إنفاق مصروف بالقيمة مثلاً يساوي 100000، فإن نصيب نوع الأصل الأول من المصروف هي  $100000 \times ((500+200) \setminus 500) = 71,428.57$ ، كما أن نصيب نوع الأصل الثاني سوف يكون  $100000 \times 7 \setminus 2 = 28,571.43$ . وسوف تقسم هذه القيمة في النهاية على كمية الأصول المذكورة لهذا النوع (2).

## نافذة مصروف اعتماد أصل – النافذة الرئيسية

من خلال هذه النافذة، يتم إدراج المصروفات التي تم صرفها على الاعتماد. أنظر الصورة.

التفاصيل		التوزيع على الأصول التالية		الرئيسية
رقم المستند	13-10-2019	رقم المستند	LCEX.FA1802	مصرف اعتماد أصل
التاريخ القطعي	100	تاريخ الاعتماد	201910	الفترة
الإعتماد المستندي *	جنيه مصري	العملة		العملة
ملاحظات				
التفاصيل				
بند مصروف	القيمة	العملة	قيمة المصروف المعدل	القيمة المحلية
1 قيمة الضريبة	750000	جنيه مصري	750000	750000
2 قيمة بالوزن	500000	جنيه مصري	500000	500000
المحركات				
الشركة	عام	شركة مصر الدولية للأدوية والمستحضرات الطبية	عام	القطاع: عام
الفرع	عام		عام	الإدارة: عام
المجموعة المحلية	عام			
الإجماليات				
اجمالي الضريبة 1				اجمالي الضريبة 2
اجمالي الضريبة 3				اجمالي الضريبة 4
اجمالي الضرائب				اجمالي المصاريف الغير مضافة إلى التكلفة
الاجمالي	1250000			

### نافذة اعتماد أصول

بمجرد إدخال بند المصروف، يقوم النظام بإدراج جميع البيانات الخاصة بالبند كما تم تعريفه بملف بند المصروف، مثل الضرائب والحسابات المتأثرة الخاصة بالبند.

كما هو واضح من الصورة، تم إنفاق مصروفين بالقيمتين 750000 سيتم توزيعها عن طريق بند مصروف بالقيمة، و 500000، سيتم توزيعها عن طريق بند مصروف بالوزن.

سيقوم النظام من خلال القسم "إجماليات" بعرض إجماليات كل من الضرائب المطبقة وإجمالي قيم المصروفات المدخلة.



## سند تكليف اعتماد أصل

من خلال هذه النافذة، يتم تحديد قيمة الأصل النهائية (تكلفة الأصل) بجانب معلومات الإهلاك مثل العمر الافتراضي وقيمة الأصل كخردة، وتاريخ بداية الإهلاك.

سند تكليف اعتماد أصل (LCCFA00008)										
الكود	سند تكليف اعتماد أصل	توجيه المستند	تكليف اعتماد أصل	مورد	تاريخ الفعلي	الإعتماد المستندي *	مندوب المشتريات	المسجل	ملاحظات	
	LCCFA00008	0600010001	لينيس أمريكا	00010001	لينيس أمريكا	100		1		
	13-10-2019	القائمة	مورد	خطيه مصري	الموقع المخزني					
التفاصيل										
نوع أصل	الأصل الثابت	تكلفة الأصل الثابت	العمر الافتراضي	قيمة الأصل كخردة	تاريخ بداية الإهلاك	مسؤول العبدة	مورد	القائمة	الموقع المخزني	المواصفات
1	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيات	2	206970.7401	100	20000	13-10-2019				
2	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيات	3	206970.7401	100	20000	13-10-2019				
3	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيات	4	206970.7401	100	20000	13-10-2019				
4	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيات	5	206970.7401	100	20000	13-10-2019				
5	أجهزة كمبيوتر وملحقاتها وبرمجيات	6	206970.7401	100	20000	13-10-2019				
6	أجهزة ومعدات معمل	7	107573.14975	100	20000	13-10-2019				
7	أجهزة ومعدات معمل	8	107573.14975	100	20000	13-10-2019				
	الأجمالي		1250000							
	الصافي									
	إجمالي المنفوع									

### نافذة تكليف اعتماد أصل

بمجرد إدراج كود الاعتماد برأس المستند، سيقوم النظام بإدراج الأصول كالتالي:

- سيتم إدراج سطور بعدد الكمية المذكورة لكل نوع أصل ليقوم المستخدم بإدخال كود الأصل لكل سطر.
- سيتم إدراج التكلفة الخاصة بكل سطر طبقاً لسندات المصروفات المصدرة لكل نوع أصل، حيث سيتم تقسيم القيمة الكلية المصروفة على كل نوع على كمية كل نوع، أي على عدد السطور.

يتم إدراج المعلومات الخاصة بكل أصل (قيمة الأصل كخردة، العمر الافتراضي، المورد، الموقع، الخ) يدوياً من خلال المستخدم. بمجرد حفظ مستند تكليف اعتماد أصل، سيتم تخزين المعلومات الخاصة بكل أصل (قيمة الأصل، قيمة الأصل كخردة، العمر الافتراضي، تاريخ بداية الإهلاك، المورد، الموقع المخزني، الخ) بسجل الأصل الثابت، وذلك على مستوى كل أصل من الأصول المدرجة بالمستند.

بعد إصدار سند تكليف الاعتماد وتسجيل معلومات كل أصل، يمكن بعد ذلك إدخال هذه الأصول في دورة الإهلاك من خلال سندات الإهلاك، أو إصدار أي من سندات الأصول مثل سند التخلص أو النقل أو الإضافة والاستبعاد أو الخ، بصورة طبيعية.

## فيديوهات شرح الأصول الثابتة التي توفرها نماسوفت

<a href="https://youtu.be/mBg2J20L2Xg">https://youtu.be/mBg2J20L2Xg</a>	الأصول الثابتة
<a href="https://youtu.be/OMYh8MG5Gdg">https://youtu.be/OMYh8MG5Gdg</a>	الأصول الثابتة